

# Επίσημη Εφημερίδα L 385 της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Έκδοση  
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

64ο έτος

29 Οκτωβρίου 2021

Περιεχόμενα

II Μη νομοθετικές πράξεις

ΟΔΗΓΙΕΣ

- ★ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1832 της Επιτροπής, της 12ης Οκτωβρίου 2021, σχετικά με την τροποποίηση του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο ..... 1

EL

Οι πράξεις των οποίων οι τίτλοι έχουν τυπωθεί με λευκά στοιχεία αποτελούν πράξεις τρεχούσης διαχείρισεως που έχουν θεσπισθεί στο πλαίσιο της γεωργικής πολιτικής και είναι γενικά περιορισμένης χρονικής ισχύος.

Οι τίτλοι όλων των υπολοίπων πράξεων έχουν τυπωθεί με μαύρα στοιχεία και επισημαίνονται με αστερίσκο.



## II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

## ΟΔΗΓΙΕΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2021/1832 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 12ης Οκτωβρίου 2021

σχετικά με την τροποποίηση του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 9 παράγραφος 1 και το άρθρο 12,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 καθιερώθηκε ονοματολογία εμπορευμάτων (στο εξής: συνδυασμένη ονοματολογία ή ΣΟ) ώστε να πληρούνται ταυτόχρονα οι απαιτήσεις του κοινού δασμολογίου, των στατιστικών στοιχείων για το εξωτερικό εμπόριο της Ένωσης και άλλων ενωσιακών πολιτικών που αφορούν την εισαγωγή ή την εξαγωγή εμπορευμάτων.
- (2) Για λόγους νομοθετικής απλούστευσης, είναι σκόπιμο να εκσυγχρονιστεί η ΣΟ και να αναπροσαρμοστεί η δομή της.
- (3) Είναι αναγκαίο να επικαιροποιηθεί η ΣΟ προκειμένου να τηρηθούν οι διεθνείς δεσμεύσεις που σχετίζονται με τις αλλαγές στην ονοματολογία του Εναρμονισμένου Συστήματος (στο εξής: ΕΣ), σύμφωνα με τη σύσταση του Συμβουλίου Τελωνειακής Συνεργασίας της 28ης Ιουνίου 2019.
- (4) Οι τροποποιήσεις του κεφαλαίου 24 του ΕΣ του 2022 που αφορούν τα νέα προϊόντα καπνού πρέπει να μεταφερθούν στη ΣΟ με συγκεκριμένες κλάσεις και διακρίσεις, ώστε να καταστεί δυνατή η αναγνώριση και η κατάταξη τους σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 και τη σχετική νομολογία του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης (π.χ. C-547/13, Oliver Medical, σημείο 45).
- (5) Σε μεταγενέστερο στάδιο, στο πλαίσιο του κύκλου αναθεώρησης του ΕΣ του 2027, ενδέχεται να πρέπει να επανεξεταστεί η κατάταξη των νέων προϊόντων καπνού όσον αφορά τη φύση των εκπομπών που παράγουν, σε περίπτωση που υπάρχουν νέα στοιχεία σχετικά με την κατάταξη, τα οποία προκύπτουν, μεταξύ άλλων, από τις εργασίες της σύμβασης-πλαισίου της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας για τον έλεγχο του καπνού.
- (6) Είναι αναγκαίο να τροποποιηθεί η ΣΟ προκειμένου να εφαρμοστεί η σταδιακή μείωση των δασμολογικών συντελεστών για τα προϊόντα που καλύπτονται από τη συμφωνία υπό τη μορφή δήλωσης για την επέκταση του εμπορίου προϊόντων της τεχνολογίας πληροφοριών, όπως απαιτείται από την απόφαση (ΕΕ) 2016/971 <sup>(2)</sup> του Συμβουλίου.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1.

<sup>(2)</sup> Απόφαση (ΕΕ) 2016/971 του Συμβουλίου, της 17ης Ιουνίου 2016, σχετικά με τη σύναψη, εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, συμφωνίας υπό τη μορφή δήλωσης για την επέκταση του εμπορίου προϊόντων της τεχνολογίας πληροφοριών (ΙΤΑ) (ΕΕ L 161 της 18.6.2016, σ. 2).

- (7) Είναι αναγκαίο να τροποποιηθεί η ΣΟ προκειμένου να ληφθούν υπόψη οι μεταβολές των απαιτήσεων που αφορούν τα στατιστικά στοιχεία και την εμπορική πολιτική, καθώς και τις τεχνολογικές και εμπορικές εξελίξεις, με την καθιέρωση νέων διακρίσεων για τη διευκόλυνση της παρακολούθησης συγκεκριμένων αγαθών («μη αποστερπενωμένο ροδέλαιο» του κεφαλαίου 33, «ινοσανίδες και κόντρα πλακέ» του κεφαλαίου 44, ορισμένοι «σωλήνες από χάλυβα» του κεφαλαίου 73, «σύνθετα πάνελ αλουμινίου» του κεφαλαίου 76 της ΣΟ).
- (8) Είναι αναγκαίο να τροποποιηθεί η κατάταξη ορισμένων ουσιών στον κατάλογο των κοινών ονομασιών των φαρμακευτικών ουσιών στο παράρτημα I τρίτο μέρος παράρτημα 3 (παραρτήματα δασμολογίου) του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 και στον κατάλογο των φαρμακευτικών ενδιάμεσων ουσιών στο παράρτημα I τρίτο μέρος παράρτημα 6 (παραρτήματα δασμολογίου) του εν λόγω κανονισμού.
- (9) Στο πλαίσιο της προσπάθειας περιορισμού της αλλαγής του κλίματος του πλανήτη, είναι αναγκαίο να παρακολουθούνται οι επιπτώσεις που έχει το εμπόριο φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου στο κλίμα και, ως εκ τούτου, να προστεθούν κωδικό TARIC στο παράρτημα 10 της ΣΟ και να δημιουργηθεί νέα σχετική συμπληρωματική μονάδα «t. CO<sub>2</sub>».
- (10) Από την 1η Ιανουαρίου 2022 το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 θα πρέπει να αντικατασταθεί από πλήρη και επικαιροποιημένη έκδοση της ΣΟ, συνοδευόμενη από τους αυτόνομους και συμβατικούς δασμολογικούς συντελεστές που είναι απόρροια μέτρων τα οποία εγκρίθηκαν από το Συμβούλιο ή από την Επιτροπή.
- (11) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της Επιτροπής Τελωνειακού Κώδικα,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### Άρθρο 1

Το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 αντικαθίσταται από το κείμενο που παρατίθεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

#### Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2022.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 12 Οκτωβρίου 2021.

Για την Επιτροπή,  
εξ ονόματος της Προέδρου,  
Gerassimos THOMAS  
Γενικός Διευθυντής  
Γενική Διεύθυνση Φορολογίας και Τελωνειακής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι  
ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ — ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

	Σελίδα
<b>ΤΙΤΛΟΣ Ι — ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ</b>	
A. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ .....	3
B. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΑΣΜΟΥΣ .....	4
Γ. ΚΟΙΝΟΙ ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΔΑΣΜΟΥΣ .....	5

## ΤΙΤΛΟΣ ΙΙ — ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

A. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΞΕΔΡΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ Η ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ .....	1
B. ΠΟΛΙΤΙΚΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ .....	2
Γ. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ .....	4
Δ. ΕΠΙΒΟΛΗ ΔΑΣΜΟΥ ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ .....	5
Ε. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ .....	6
ΣΤ. ΕΥΝΟΪΚΗ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ .....	7
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ, ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΩΝ .....	8
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ .....	9

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ — ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΣΜΩΝ

Κεφάλαιο	Σελίδα
----------	--------

## ΤΜΗΜΑ Ι

**ΖΩΝΤΑΝΑ ΖΩΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ**

1 ΖΩΑ ΖΩΝΤΑΝΑ .....	3
2 ΚΡΕΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΦΑΓΙΩΝ, ΒΡΩΣΙΜΑ .....	8
3 ΨΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ ΥΔΡΟΒΙΑ .....	27
4 ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ. ΑΥΓΑ ΠΤΗΝΩΝ. ΜΕΛΙ ΦΥΣΙΚΟ. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΒΡΩΣΙΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΟΝΤΑΙ ΟΥΤΕ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ .....	51
5 ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΟΝΤΑΙ ΟΥΤΕ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ ...	65

## ΤΜΗΜΑ ΙΙ

**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ**

6 ΦΥΤΑ ΖΩΝΤΑΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ .....	1
7 ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΦΥΤΑ, ΡΙΖΕΣ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΟΙ, ΒΡΩΣΙΜΑ .....	4

Κεφάλαιο	Σελίδα
8 ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΙ ΦΡΟΥΤΑ ΒΡΩΣΙΜΑ, ΦΛΟΥΔΕΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ Η ΠΕΠΟΝΙΩΝ .....	10
9 ΚΑΦΕΣ, ΤΣΑΙ, ΜΑΤΕ ΚΑΙ ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ .....	17
10 ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ .....	20
11 ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΛΕΥΡΟΠΟΙΑΣ. ΒΥΝΗ. ΑΜΥΛΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ. ΙΝΟΥΛΙΝΗ. ΓΛΟΥΤΕΝΗ ΑΠΟ ΣΙΤΑΡΙ .....	24
12 ΣΠΕΡΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ ΕΛΑΙΩΔΕΙΣ. ΣΠΕΡΜΑΤΑ, ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΦΥΤΑ. ΑΧΥΡΑ ΚΑΙ ΧΟΡΤΟΝΟΜΕΣ .....	29
13 ΓΟΜΕΣ, ΡΗΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΟΙ ΧΥΜΟΙ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΦΥΤΙΚΑ .....	34
14 ΠΛΕΚΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΟΝΤΑΙ ΟΥΤΕ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ .....	36

## ΤΜΗΜΑ ΙΙΙ

**ΖΩΙΚΑ, ΦΥΤΙΚΑ Ή ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΛΙΠΗ ΚΑΙ ΛΑΔΙΑ. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΑΥΤΩΝ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΒΡΩΣΙΜΑ ΛΙΠΗ. ΚΕΡΙΑ ΖΩΙΚΗΣ Ή ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ**

15 ΖΩΙΚΑ, ΦΥΤΙΚΑ Ή ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΛΙΠΗ ΚΑΙ ΛΑΔΙΑ. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΑΥΤΩΝ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΒΡΩΣΙΜΑ ΛΙΠΗ. ΚΕΡΙΑ ΖΩΙΚΗΣ Ή ΦΥΤΙΚΗΣ .....	1
--	---

## ΤΜΗΜΑ ΙV

**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ; ΠΟΤΑ, ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙ. ΚΑΠΝΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ. ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗ, ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΗ. ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΚΟΤΙΝΗ, ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ**

16 ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΡΕΑΤΩΝ, ΨΑΡΙΩΝ Ή ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΩΝ, ΜΑΛΑΚΙΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΥΔΡΟΒΙΩΝ Ή ΕΝΤΟΜΩΝ .....	1
17 ΖΑΧΑΡΑ ΚΑΙ ΖΑΧΑΡΩΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ .....	8
18 ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ .....	13
19 ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ, ΤΑ ΑΛΕΥΡΙΑ, ΤΑ ΑΜΥΛΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ Η ΤΟ ΓΑΛΛ. ΕΙΔΗ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ .....	16
20 ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ, ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΦΡΟΥΤΩΝ Η ΑΛΛΩΝ ΜΕΡΩΝ ΦΥΤΩΝ .....	21
21 ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ .....	42
22 ΠΟΤΑ, ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙ .....	46
23 ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ. ΤΡΟΦΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΖΩΑ .....	61
24 ΚΑΠΝΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ. ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗ, ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΗ. ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΚΟΤΙΝΗ, ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ .....	67

## ΤΜΗΜΑ V

**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΡΥΚΤΑ**

25 ΑΛΑΤΙ, ΘΕΙΟ, ΓΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΣ, ΓΥΨΟΣ, ΑΣΒΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΤΣΙΜΕΝΤΑ .....	1
26 ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ, ΣΚΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ ΤΕΦΡΕΣ .....	6
27 ΟΡΥΚΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ, ΟΡΥΚΤΑ ΛΑΔΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΥΤΩΝ. ΑΣΦΑΛΤΩΔΕΙΣ ΥΛΕΣ. ΚΕΡΙΑ ΟΡΥΚΤΑ .....	9



Κεφάλαιο

Σελίδα

## ΤΜΗΜΑ VI

**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ**

28	ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ. ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ Η ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ, ΤΩΝ ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΤΩΝ ΣΠΑΝΙΩΝ ΓΑΙΩΝ Η ΤΩΝ ΙΣΟΤΟΠΩΝ .....	1
29	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ .....	17
30	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ .....	44
31	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ .....	50
32	ΔΕΨΙΚΑ ΚΑΙ ΒΑΦΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ. ΤΑΝΝΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ. ΧΡΩΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ, ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΒΕΡΝΙΚΙΑ. ΜΑΣΤΙΧΕΣ (ΣΤΟΚΟΙ). ΜΕΛΑΝΙΑ .....	54
33	ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΗ. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΩΜΑΤΟΠΟΙΑΣ Η ΚΑΛΛΩΠΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ .....	59
34	ΣΑΠΟΥΝΙΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ (ΑΔΙΣΙΒΕΣ), ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ, ΚΕΡΙΑ ΤΕΧΝΗΤΑ, ΚΕΡΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, ΚΕΡΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΕΙΔΗ, ΠΑΣΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, «ΚΕΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗ» ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΥΦΟ .....	63
35	ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΔΕΙΣ ΥΛΕΣ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΜΥΛΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ. ΚΟΛΛΕΣ. ΕΝΖΥΜΑ .....	66
36	ΠΥΡΙΤΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ. ΕΙΔΗ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΑΣ. ΣΠΙΡΤΑ. ΠΥΡΟΦΟΡΙΚΑ ΚΡΑΜΑΤΑ. ΕΥΦΛΕΚΤΕΣ ΥΛΕΣ ..	69
37	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΑ Η ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ .....	70
38	ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ .....	73

## ΤΜΗΜΑ VII

**ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΛΕΣ. ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ**

39	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΛΕΣ .....	1
40	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ .....	17

## ΤΜΗΜΑ VIII

**ΔΕΡΜΑΤΑ, ΓΟΥΝΟΔΕΡΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΛΕΣ. ΕΙΔΗ ΣΕΛΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΖΩΑ. ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΔΙΟΥ, ΣΑΚΙΔΙΑ ΧΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ. ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΕΝΤΕΡΑ**

41	ΔΕΡΜΑΤΑ (ΑΛΛΑ ΑΠΟ ΤΑ ΓΟΥΝΟΔΕΡΜΑΤΑ) .....	1
42	ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑ. ΕΙΔΗ ΣΕΛΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΖΩΑ. ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΔΙΟΥ, ΣΑΚΙΔΙΑ ΧΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ. ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΕΝΤΕΡΑ .....	6
43	ΓΟΥΝΟΔΕΡΜΑΤΑ ΚΑΙ ΓΟΥΝΑΡΙΚΑ. ΤΕΧΝΗΤΑ ΓΟΥΝΟΔΕΡΜΑΤΑ .....	9

## ΤΜΗΜΑ IX

**ΕΥΛΕΙΑ, ΕΥΛΟΚΑΡΒΟΥΝΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΕΥΛΟ. ΦΕΛΛΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΦΕΛΛΟ. ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΣΠΑΡΤΟΠΛΕΚΤΙΚΗΣ Η ΚΑΛΑΘΟΠΟΙΑΣ**

44	ΕΥΛΕΙΑ, ΕΥΛΟΚΑΡΒΟΥΝΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΕΥΛΟ .....	1
45	ΦΕΛΛΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΦΕΛΛΟ .....	15
46	ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΣΠΑΡΤΟΠΛΕΚΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΛΑΘΟΠΟΪΑΣ .....	16

Κεφάλαιο

Σελίδα

## ΤΜΗΜΑ Χ

**ΠΟΛΤΟΙ ΑΠΟ ΞΥΛΟ Η ΑΠΟ ΑΛΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΕΣ ΙΝΩΔΕΙΣ ΥΛΕΣ. ΧΑΡΤΙ Η ΧΑΡΤΟΝΙ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ (ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΟΜΜΑΤΑ). ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ**

47 ΠΟΛΤΟΙ ΑΠΟ ΞΥΛΟ Η ΑΠΟ ΑΛΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΕΣ ΙΝΩΔΕΙΣ ΥΛΕΣ. ΧΑΡΤΙ Η ΧΑΡΤΟΝΙ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ (ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΟΜΜΑΤΑ) .....	1
48 ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΑ. ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ, ΧΑΡΤΙ Η ΧΑΡΤΟΝΙ .....	3
49 ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΩΝ ΕΚΔΟΤΙΚΩΝ ΟΙΚΩΝ, ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ Η ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΠΟΥ ΑΣΧΟΛΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΙΣ ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ. ΚΕΙΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΑ Η ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ .....	16

## ΤΜΗΜΑ ΧΙ

**ΥΦΑΝΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΛΕΣ**

50 ΜΕΤΑΞΙ .....	8
51 ΜΑΛΛΙ, ΤΡΙΧΕΣ ΕΚΛΕΚΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Η ΧΟΝΤΡΟΕΙΔΕΙΣ. ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΧΟΝΤΡΟΤΡΙΧΕΣ ...	10
52 ΒΑΜΒΑΚΙ .....	14
53 ΑΛΛΕΣ ΦΥΤΙΚΕΣ ΥΦΑΝΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ. ΝΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΝΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ .....	22
54 ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ Η ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΙΝΕΣ, ΣΥΝΕΧΕΙΣ. ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΛΟΥΡΙΔΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ, ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ Η ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΦΑΝΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ .....	25
55 ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ Η ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΙΝΕΣ ΜΗ ΣΥΝΕΧΕΙΣ .....	29
56 ΒΑΤΕΣ, ΠΙΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΑ. ΝΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ. ΣΠΑΓΚΟΙ, ΣΧΟΙΝΙΑ ΚΑΙ ΧΟΝΤΡΑ ΣΧΟΙΝΙΑ. ΕΙΔΗ ΣΧΟΙΝΟΠΟΙΙΑΣ .....	36
57 ΤΑΠΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟ ΥΦΑΝΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ .....	40
58 ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ. ΥΦΑΝΤΙΚΕΣ ΦΟΥΝΤΩΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ. ΔΑΝΤΕΛΕΣ. ΕΙΔΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ. ΕΙΔΗ ΤΑΙΝΙΟΠΛΕΚΤΙΚΗΣ. ΚΕΝΤΗΜΑΤΑ .....	43
59 ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΑ, ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ Η ΜΕ ΑΠΑΝΩΤΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ. ΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΥΦΑΝΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ .....	46
60 ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΑ .....	51
61 ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ, ΠΛΕΚΤΑ .....	54
62 ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ, ΑΛΛΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΛΕΚΤΑ .....	64
63 ΑΛΛΑ ΕΤΟΙΜΑ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΙΔΗ. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ. ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΑ ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΡΑΚΗ .....	75

## ΤΜΗΜΑ ΧΙΙ

**ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ, ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΗΛΙΟ, ΡΑΒΔΟΙ, ΜΑΣΤΙΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥΣ. ΦΤΕΡΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΦΤΕΡΑ. ΤΕΧΝΗΤΑ ΑΝΘΗ. ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΡΙΧΕΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ**

64 ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ, ΓΚΕΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΙΔΗ. ΜΕΡΗ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΥΤΩΝ .....	456
65 ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΡΗ ΑΥΤΩΝ .....	462
66 ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΗΛΙΟ, ΡΑΒΔΟΙ (ΜΠΑΣΤΟΥΝΙΑ), ΡΑΒΔΟΙ-ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ, ΜΑΣΤΙΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥΣ .....	463
67 ΦΤΕΡΑ ΚΑΙ ΠΟΥΠΟΥΛΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΦΤΕΡΑ Η ΑΠΟ ΠΟΥΠΟΥΛΑ. ΤΕΧΝΗΤΑ ΑΝΘΗ. ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΡΙΧΕΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ .....	464

Κεφάλαιο

Σελίδα

## ΤΜΗΜΑ XIII

**ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΣ, ΓΥΨΟ, ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΑΜΙΑΝΤΟ, ΜΑΡΜΑΡΥΓΙΑ Η ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΥΛΕΣ. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΕΡΑΜΕΥΤΙΚΗΣ. ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙ**

68	ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΣ, ΓΥΨΟ, ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΑΜΙΑΝΤΟ, ΜΑΡΜΑΡΥΓΙΑ Η ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΥΛΕΣ .....	1
69	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΕΡΑΜΕΥΤΙΚΗΣ .....	6
70	ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙ .....	10

## ΤΜΗΜΑ XIV

**ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΡΙΑ ΦΥΣΙΚΑ Η ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΠΟΛΥΤΙΜΕΣ ΚΑΙ ΗΜΙΠΟΛΥΤΙΜΕΣ ΠΕΤΡΕΣ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ, ΜΕΤΑΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΥΛΕΣ ΑΥΤΕΣ. ΑΠΟΜΙΜΗΣΕΙΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ. ΝΟΜΙΣΜΑΤΑ**

71	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΡΙΑ ΦΥΣΙΚΑ Η ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΠΟΛΥΤΙΜΕΣ ΚΑΙ ΗΜΙΠΟΛΥΤΙΜΕΣ ΠΕΤΡΕΣ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ, ΜΕΤΑΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΥΛΕΣ ΑΥΤΕΣ. ΑΠΟΜΙΜΗΣΕΙΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ. ΝΟΜΙΣΜΑΤΑ .....	1
----	--	---

## ΤΜΗΜΑ XV

**ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΟΙΝΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΑΥΤΑ**

72	ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΣ, ΣΙΔΗΡΟΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΑΣ .....	493
73	ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ, ΣΙΔΗΡΟ Η ΧΑΛΥΒΑ .....	516
74	ΧΑΛΚΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ .....	528
75	ΝΙΚΕΛΙΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΝΙΚΕΛΙΟ .....	533
76	ΑΡΓΙΛΙΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΡΓΙΛΙΟ .....	535
77	(ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΝΔΕΧ'ΟΜΕΝΗ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ)	
78	ΜΟΛΥΒΔΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΟΛΥΒΔΟ .....	540
79	ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ .....	542
80	ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟ .....	543
81	ΆΛΛΑ ΚΟΙΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑ. ΚΕΡΑΜΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ. ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΥΛΕΣ ΑΥΤΕΣ ..	544
82	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ, ΕΙΔΗ ΜΑΧΑΙΡΟΠΟΙΑΣ, ΚΟΥΤΑΛΙΑ ΚΑΙ ΠΙΡΟΥΝΙΑ, ΑΠΟ ΚΟΙΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑ. ΜΕΡΗ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΥΤΩΝ, ΑΠΟ ΚΟΙΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑ .....	548
83	ΔΙΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΟΙΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑ .....	554

## ΤΜΗΜΑ XVI

**ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥΣ. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ Η ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ Η ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ, ΚΑΙ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΥΤΩΝ**

84	ΠΥΡΗΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ, ΛΕΒΗΤΕΣ, ΜΗΧΑΝΕΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΝΟΗΣΕΙΣ. ΜΕΡΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ Η ΣΥΣΚΕΥΩΝ .....	3
85	ΜΗΧΑΝΕΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥΣ. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ Η ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ Η ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ, ΚΑΙ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΥΤΩΝ .....	52

Κεφάλαιο

Σελίδα

## ΤΜΗΜΑ XVII

**ΥΛΙΚΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**

86	ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ Η ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥΣ. ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ (ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ) ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ .....	640
87	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ, ΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ, ΠΟΔΗΛΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΤΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥΣ .....	643
88	ΑΕΡΟΠΛΟΪΑ Η ΔΙΑΣΤΗΜΟΠΛΟΪΑ .....	658
89	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΙ ΠΟΤΑΜΙΑ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ .....	661

## ΤΜΗΜΑ XVIII

**ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ Η ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ Η ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ. ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ. ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΑ. ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ Η ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

90	ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ Η ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ Η ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ. ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ Η ΣΥΣΚΕΥΩΝ .....	664
91	ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΑ .....	678
92	ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΥΤΩΝ .....	682

## ΤΜΗΜΑ XIX

**ΟΠΛΑ, ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥΣ**

93	ΟΠΛΑ, ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥΣ .....	685
----	--	-----

## ΤΜΗΜΑ XX

**ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ**

94	ΕΠΙΠΛΑ, ΕΠΙΠΛΑ ΙΑΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ. ΕΙΔΗ ΚΛΙΝΟΣΤΡΩΜΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ. ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΟΝΤΑΙ Ή ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ. ΛΑΜΠΕΣ-ΡΕΚΛΑΜΕΣ, ΦΩΤΕΪΝΑ ΣΗΜΑΤΑ, ΦΩΤΕΪΝΕΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΕΙΔΗ. ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΚΤΙΡΙΑ .....	687
95	ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΕΣ, ΕΙΔΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗΣ Η ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ. ΤΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥΣ .....	693
96	ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ .....	699

## ΤΜΗΜΑ XXI

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΕΧΝΗΣ, ΣΥΛΛΟΓΩΝ Η ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ**

97	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΕΧΝΗΣ, ΣΥΛΛΟΓΩΝ Η ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ .....	705
98	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ .....	708
99	ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ .....	711

Κεφάλαιο

Σελίδα

## ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΟΥ

## ΤΜΗΜΑ Ι — ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

Σελίδα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΤΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ (ΕΑ), ΟΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΔΑΣΜΟΙ ΖΑΧΑΡΩΝ (ΑΔ S/Z) ΚΑΙ ΟΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΔΑΣΜΟΙ ΑΛΕΥΡΩΝ (ΑΔ F/M) .....	717
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2 ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΤΙΜΗ ΕΙΣΟΔΟΥ .....	733

## ΤΜΗΜΑ ΙΙ — ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΙΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΗ ΑΤΕΛΕΙΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΟΝΟΜΑΣΙΩΝ (ΔΚΟ), ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΕΙ Η ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΥΤΧΑΝΟΥΝ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΤΕΛΕΙΑΣ .....	3
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΘΗΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ, ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΚΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ 3, ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΥΝ ΤΑ ΑΛΑΤΑ, ΤΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΑ ΤΩΝ ΔΚΟ. ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΛΑΤΑ, ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΑ ΑΠΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΑΣΜΟΥΣ, ΥΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΟΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΤΑΞΙΜΑ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΕΞΑΨΗΦΙΑ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΕΣ ΟΠΩΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΚΟ .....	215
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5 ΑΛΑΤΑ, ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΑ ΤΩΝ ΔΚΟ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΚΑΤΑΤΑΣΣΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΚΛΑΣΗ ΣΟ, ΟΠΩΣ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΔΚΟ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΑΣΜΟΥΣ .....	229
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, Π.Χ. ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΟΙΜΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΑΣΜΟΥΣ .....	233

## ΤΜΗΜΑ ΙΙΙ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7 (ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΝΔΕΧ'ΟΜΕΝΗ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚ'Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΪΣΗ) .....	3
--	---

## ΤΜΗΜΑ ΙV — ΕΥΝΟΪΚΗ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8 ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΟΥΣΙΩΤΙΚΩΝ) .....	1061
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ .....	1066

## ΤΜΗΜΑ V

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ TARIC .....	1079
---	------



ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

**ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**





## ΤΙΤΛΟΣ I

## ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ

## Α. Γενικοί κανόνες για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας

Η κατάταξη των εμπορευμάτων στη συνδυασμένη ονοματολογία πραγματοποιείται σύμφωνα με τις παρακάτω αρχές:

1. Το κείμενο των τίτλων των τμημάτων, των κεφαλαίων ή των υποκεφαλαίων θεωρείται ότι έχει μόνον ενδεικτική αξία, δεδομένου ότι η κατάταξη καθορίζεται νόμιμα σύμφωνα με το κείμενο των κλάσεων και των σημειώσεων των τμημάτων ή των κεφαλαίων και σύμφωνα με τους παρακάτω κανόνες, εφόσον αυτοί δεν είναι αντίθετοι προς το κείμενο των εν λόγω κλάσεων και σημειώσεων.
2. α) Κάθε αναφορά σ' ένα είδος μέσα σε ορισμένη κλάση καλύπτει το είδος αυτό, έστω και αν δεν είναι πλήρες ή τελειωμένο, με την προϋπόθεση ότι, στην κατάσταση που παρουσιάζεται, εμφανίζει τα ουσιώδη χαρακτηριστικά του πλήρους ή του τελειωμένου είδους. Καλύπτει επίσης το πλήρες ή τελειωμένο είδος ή αυτό που θεωρείται σαν τέτοιο, βάσει των προηγούμενων διατάξεων, στην περίπτωση που αυτό παρουσιάζεται ασυναρμολόγητο ή αποσυναρμολογημένο.  
  
β) Κάθε αναφορά σε μία ύλη μέσα σε ορισμένη κλάση καλύπτει την ύλη αυτή, είτε σε αμιγή κατάσταση είτε αναμειγμένη ή και συνδυασμένη με άλλες ύλες. Επίσης, κάθε αναφορά σε τεχνουργήματα από ορισμένη ύλη καλύπτει τα τεχνουργήματα που αποτελούνται εξ ολοκλήρου ή μερικώς από την ύλη αυτή. Η κατάταξη των αναμειγμένων αυτών προϊόντων ή των συνθέτων αυτών ειδών γίνεται σύμφωνα με τις αρχές που αναφέρονται στον κανόνα 3.
3. Όταν εμπορεύματα πρέπει, εκ πρώτης όψεως, να καταταγούν σε δύο ή περισσότερες κλάσεις, σε εφαρμογή του κανόνα 2 β), ή σε κάθε άλλη περίπτωση, η κατάταξη γίνεται σύμφωνα με τα παρακάτω:  
  
α) Η περισσότερο εξειδικευμένη κλάση πρέπει να έχει προτεραιότητα έναντι των κλάσεων με γενικότερο περιεχόμενο. Εντούτοις, όταν δύο ή περισσότερες κλάσεις καλύπτουν καθεμία ένα μόνο τμήμα των υλών που αποτελούν ένα αναμειγμένο προϊόν ή ένα σύνθετο είδος ή ένα μόνο τμήμα των ειδών, στην περίπτωση εμπορευμάτων που παρουσιάζονται σε σύνολα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, αυτές οι κλάσεις πρέπει να θεωρούνται, σε σχέση με αυτό το προϊόν ή αυτό το είδος, ως εξίσου εξειδικευμένες, έστω και αν μία από αυτές δίνει μια περισσότερο ακριβή ή περισσότερο πλήρη περιγραφή.  
  
β) Τα αναμειγμένα προϊόντα, τα τεχνουργήματα και τα είδη που αποτελούνται από διάφορες ύλες ή προκύπτουν από τη συναρμολόγηση διαφόρων αντικειμένων, καθώς και τα εμπορεύματα που παρουσιάζονται σε σύνολα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, στα οποία η κατάταξη δεν μπορεί να γίνει με εφαρμογή του κανόνα 3 α), κατατάσσονται σύμφωνα με την ύλη ή το είδος που δίνει σ' αυτά τον ουσιώδη τους χαρακτήρα, όταν είναι δυνατός αυτός ο καθορισμός.  
  
γ) Στις περιπτώσεις που η κατάταξη του εμπορεύματος δεν μπορεί να γίνει σύμφωνα με τον κανόνα 3 α) ή 3 β), τότε αυτό κατατάσσεται στην τελευταία κατά σειρά αριθμησης κλάση μεταξύ των κλάσεων που μπορούν έγκυρα να ληφθούν υπόψη.
4. Τα εμπορεύματα που η κατάταξή τους δεν μπορεί να γίνει με βάση τους παραπάνω αναφερόμενους κανόνες κατατάσσονται στην κλάση που αναφέρεται στα περισσότερο ανάλογα είδη.
5. Εκτός από τις παραπάνω διατάξεις, στα παρακάτω αναφερόμενα εμπορεύματα εφαρμόζονται και οι ακόλουθοι κανόνες:  
  
α) Οι θήκες για φωτογραφικές μηχανές, μουσικά όργανα, όπλα, όργανα σχεδίασης, τα κουτιά και τα παρόμοια είδη συσκευασίας που έχουν ειδικά διευθετηθεί για να δέχονται ένα καθορισμένο είδος ή ένα σύνολο, που προορίζονται για παρατεταμένη χρήση και παρουσιάζονται με τα είδη για τα οποία προορίζονται, κατατάσσονται με τα είδη αυτά εφόσον είναι του τύπου που κανονικά πουλιέται με αυτά. Εντούτοις ο κανόνας αυτός δεν εφαρμόζεται στα είδη συσκευασίας τα οποία προσδίδουν στο σύνολο τον ουσιώδη του χαρακτήρα.

- β) Με την επιφύλαξη των διατάξεων του παραπάνω κανόνα 5 α), οι συσκευασίες <sup>(1)</sup> που περιέχουν εμπορεύματα κατατάσσονται με τα εμπορεύματα αυτά όταν είναι του τύπου που χρησιμοποιείται κανονικά για το είδος των εμπορευμάτων αυτών. Εντούτοις η διάταξη αυτή δεν είναι υποχρεωτική όταν οι συσκευασίες είναι φανερό ότι είναι κατάλληλες να χρησιμοποιούνται κατά επαναλαμβανόμενο τρόπο.
6. Η κατάταξη των εμπορευμάτων στις διακρίσεις μιας και της αυτής κλάσης καθορίζεται νόμιμα σύμφωνα με το κείμενο των διακρίσεων αυτών και των σημειώσεων των διακρίσεων, καθώς και αναλογικά, σύμφωνα με τους παραπάνω κανόνες, δεδομένου ότι μπορούν να συγκριθούν μόνον οι διακρίσεις του αυτού επιπέδου. Εκτός αντιθέτων διατάξεων, για τους σκοπούς του κανόνα αυτού εφαρμόζονται επίσης οι σημειώσεις των τμημάτων και των κεφαλαίων.

## B. Γενικοί κανόνες σχετικά με τους δασμούς

1. Οι δασμοί που εφαρμόζονται στα εισαγόμενα εμπορεύματα, καταγωγής χωρών που είναι συμβαλλόμενα μέρη στη Γενική Συμφωνία Δασμών και Εμπορίου ή με τις οποίες η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει συνάψει συμφωνίες που περιέχουν τη ρήτρα του μάλλον ευνοούμενου κράτους από δασμολογική άποψη, είναι οι συμβατικοί δασμοί που αναγράφονται στη στήλη 3 του πίνακα των δασμών. Με την επιφύλαξη αντιθέτων διατάξεων, οι συμβατικοί αυτοί δασμοί εφαρμόζονται επίσης και σε εμπορεύματα, άλλα από εκείνα που αναφέρονται παραπάνω, που εισάγονται από κάθε τρίτη χώρα.

Οι συμβατικοί δασμοί που αναγράφονται στη στήλη 3 εφαρμόζονται από την 1 Ιανουαρίου 2022.

Οι αυτόνομοι δασμοί που αναγράφονται σε παραπομπή εφαρμόζονται όταν είναι κατώτεροι από τους συμβατικούς.

2. Οι διατάξεις της παραγράφου 1 δεν εφαρμόζονται όταν προβλέπονται ειδικοί αυτόνομοι δασμοί για εμπορεύματα καταγωγής ορισμένων χωρών ή όταν εφαρμόζονται προτιμησιακοί δασμοί κατόπιν συμφωνιών.
3. Οι διατάξεις των παραγράφων 1 και 2 δεν αποτελούν εμπόδιο για την εφαρμογή από τα κράτη μέλη δασμών άλλων από εκείνους του κοινού δασμολογίου, στο μέτρο που μια διάταξη του δικαίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης δικαιολογεί την εφαρμογή αυτή.
4. Όταν οι δασμοί εκφράζονται σε ποσοστό, πρόκειται για δασμούς κατ' αξίαν.
5. Η ένδειξη «ΕΑ» στη στήλη 3 σημαίνει ότι τα προβλεπόμενα προϊόντα υπόκεινται στην είσπραξη γεωργικού στοιχείου σύμφωνα με το παράρτημα 1.
6. Η ένδειξη «AD S/Z» ή «AD F/M» στη στήλη 3 των κεφαλαίων 17 έως και 19 σημαίνει ότι ο μέγιστος συντελεστής συνίσταται από συντελεστή *ad valorem* και έναν επιπλέον πρόσθετο συντελεστή εφαρμοζόμενο για ορισμένες μορφές ζάχαρης ή στα άλευρα. Ο δασμός αυτός καθορίζεται σύμφωνα με το παράρτημα 1.
7. Στο κεφάλαιο 22, η μνεία «€/ % vol/hl» στη στήλη 3 σημαίνει ότι ο ειδικός δασμός υπολογίζεται βάσει ενός ορισμένου αριθμού ευρώ για κάθε εκατοστιαίο ποσοστό κατ' όγκο οινοπνεύματος ανά εκατόλιτρο. Συνεπώς, ένα ποτό με αλκοολικό τίτλο 40 % κατ' όγκο θα δασμολογείται ως εξής:
- «1 €/ % vol/hl» = 1 € × 40, δασμός 40 € ανά εκατόλιτρο ή
- «1 €/ % vol/hl + 5 €/hl» = 1 € × 40 + 5 €, δασμός 45 € ανά εκατόλιτρο.

Όταν εμφανίζεται το σύμβολο «MIN» (π.χ. «1,6 €/ % vol/hl MIN 9 €/hl»), αυτό σημαίνει ότι ο δασμός, που υπολογίζεται βάσει του ανωτέρω κανόνα, πρέπει να συγκρίνεται με τον ελάχιστο δασμό (π.χ. «9 €/hl») και να εφαρμόζεται ο μεγαλύτερος εκ των δύο.

(<sup>1</sup>) Με τον όρο «συσκευασία» εννοούνται τα εσωτερικά και εξωτερικά δοχεία, περιβλήματα, περιτυλίγματα και υποθήματα, εκτός από τις μηχανικές κατασκευές που διευκολύνουν τη μεταφορά —ιδίως τα εμπορευματοκιβώτια (containers)—, τους μουςαμάδες, τα εξαρτήματα προστασίας των εμπορευμάτων κατά τη μεταφορά και το υλικό μεταφοράς που έχει βοηθητικό χαρακτήρα. Ο όρος αυτός δεν καλύπτει τις θήκες, κουτιά και παρόμοια είδη συσκευασίας που αναφέρονται στον γενικό κανόνα 5 α).

8. Όταν, στα κεφάλαια 17 έως 19 και 21 εμφανίζεται το σύμβολο μέγιστης τιμής (MAX), π.χ. «(9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z)», αυτό σημαίνει ότι ο δασμός, που υπολογίζεται με την πρόσθεση του ποσοστού 9 % και του «γεωργικού στοιχείου» (EA) δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει το άθροισμα 24,2 % συν τον πρόσθετο δασμό στη ζάχαρη («AD S/Z»).

### Γ. Κοινοί γενικοί κανόνες για την ονοματολογία και τους δασμούς

1. Εκτός από ειδικές διατάξεις, οι διατάξεις που αναφέρονται στην δασμολογητέα αξία εφαρμόζονται για να προσδιοριστεί, εκτός από την αξία βάσει της οποίας υπολογίζονται οι δασμοί στην αξία, και η αξία που χρησιμοποιείται σαν κριτήριο για τον καθορισμό ορισμένων κλάσεων ή διακρίσεων.
2. Ως «δασμολογητέο βάρος», για τα εμπορεύματα που δασμολογούνται με βάση το βάρος τους και ως «βάρος», που χρησιμοποιείται σαν κριτήριο για τον καθορισμό ορισμένων κλάσεων ή διακρίσεων, θεωρούνται:
  - α) ως «μεικτό βάρος», το συνολικό βάρος του εμπορεύματος με όλες τις συσκευασίες του·
  - β) ως «καθαρό βάρος» ή «βάρος» χωρίς άλλο προσδιορισμό, το ίδιο το βάρος του εμπορεύματος γυμνό από κάθε συσκευασία.
3. Η αντιστοιχία του ευρώ σε εθνικά νομίσματα, για κράτη μέλη άλλα από τα μετέχοντα κράτη μέλη όπως καθορίζονται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 974/98 του Συμβουλίου <sup>(1)</sup> (κατωτέρω ονομαζόμενα «μη μετέχοντα κράτη μέλη»), καθορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 53 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 <sup>(2)</sup> του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.
4. Ευνοϊκό δασμολογικό καθεστώς στο οποίο μπορούν να υπαχθούν ορισμένα εμπορεύματα λόγω του ειδικού προορισμού τους:

Κάθε εμπόρευμα προοριζόμενο για ειδική χρήση, για την οποία ο εφαρμοστέος εισαγωγικός δασμός στο πλαίσιο του καθεστώτος του ειδικού προορισμού δεν είναι κατώτερος από εκείνον που πρέπει να εφαρμοστεί σ' αυτό, αγνοουμένου του εν λόγω προορισμού, πρέπει να κατατάσσεται στον κωδικό που επιτρέπει ο ειδικός προορισμός, χωρίς να εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 139 της 11.5.1998, σ. 1.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1.

## ΤΙΤΛΟΣ II

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

**A. Προϊόντα που προορίζονται για ορισμένες κατηγορίες πλοίων και για εξέδρες γεώτρησης ή εκμετάλλευσης**

1. Η είσπραξη των δασμών αναστέλλεται για τα προϊόντα που προορίζονται να ενσωματωθούν στα πλοία που περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα, με σκοπό την κατασκευή, επισκευή, συντήρηση ή μεταποίησή τους, καθώς και τα προϊόντα που προορίζονται για τον εξοπλισμό ή τον εξοπλισμό των πλοίων αυτών.

2. Η είσπραξη των δασμών αναστέλλεται όσον αφορά:

α) τα προϊόντα που προορίζονται να ενσωματωθούν στις εξέδρες γεώτρησης ή εκμετάλλευσης:

1) τις σταθερές, της διάκρισης ex 8430 49, που εγκαθίστανται εντός ή εκτός των χωρικών υδάτων των κρατών μελών,

2) τις πλωτές ή βυθιζόμενες της διάκρισης 8905 20,

με σκοπό την κατασκευή, επισκευή, συντήρηση ή μεταποίηση, καθώς και τα προϊόντα που προορίζονται για τον εξοπλισμό αυτών των εξεδρών.

Θεωρούνται επίσης ότι προορίζονται να ενσωματωθούν στις εξέδρες γεώτρησης ή εκμετάλλευσης τα προϊόντα, όπως τα στερεά και υγρά καύσιμα, τα λιπαντικά και τα αέρια, που είναι αναγκαία για τη λειτουργία των μηχανών και συσκευών που δεν προορίζονται για μόνιμη παραμονή στις εξέδρες αυτές και κατά συνέπεια δεν αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτών και χρησιμοποιούνται στις παραπάνω εξέδρες για την κατασκευή, επισκευή, συντήρηση, μεταποίηση ή εξοπλισμό τους.

β) τους σωλήνες κάθε είδους, καλώδια και τα μέρη σύνδεσής τους, που συνδέουν τις εξέδρες γεώτρησης ή εκμετάλλευσης με την ξηρά.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων
<b>8901</b>	<b>Επιβατικά πλοία, κρουαζιερόπλοια, οχηματαγωγά (φέρι-μποτ), φορτηγά, φορτηγίδες και παρόμοια πλοία για τη μεταφορά προσώπων ή εμπορευμάτων</b>
<b>8901 10</b>	– <b>Επιβατικά πλοία, κρουαζιερόπλοια και παρόμοια πλοία που έχουν κατασκευαστεί κυρίως για τη μεταφορά προσώπων. Οχηματαγωγά (φέρι-μποτ)</b>
<b>8901 10 10</b>	– – Για τη θαλάσσια ναυσιπλοία
<b>8901 20</b>	– <b>Δεξαμενόπλοια</b>
<b>8901 20 10</b>	– – Για τη θαλάσσια ναυσιπλοία
<b>8901 30</b>	– <b>Πλοία-φυγεία, άλλα από εκείνα της διάκρισης 8901 20</b>
<b>8901 30 10</b>	– – Για τη θαλάσσια ναυσιπλοία
<b>8901 90</b>	– <b>Άλλα πλοία για τη μεταφορά εμπορευμάτων και άλλα πλοία που έχουν ναυπηγηθεί συγχρόνως για τη μεταφορά προσώπων και εμπορευμάτων</b>
<b>8901 90 10</b>	– – Για τη θαλάσσια ναυσιπλοία
<b>8902 00</b>	<b>Αλιευτικά πλοία. Πλοία-εργοστάσια και άλλα πλοία για την επεξεργασία ή την κονσερβοποίηση των προϊόντων της αλιείας</b>
<b>8902 00 10</b>	– Για τη θαλάσσια ναυσιπλοία
<b>8903</b>	<b>Θαλαμηγοί (γιοτ) και άλλα πλοία και πλοιάρια αναψυχής ή αθλητισμού. Πλοία με κουπιά και κανό</b>
<b>8903 22</b>	– <b>Ιστιοφόρα πλοία, άλλα από τα φουσκωτά, έστω και με βοηθητικό κινητήρα</b>
<b>8903 22 10</b>	– – <b>Με μήκος που υπερβαίνει τα 7.5 m αλλά δεν υπερβαίνει τα 24 m</b>
<b>8903 22 10</b>	– – – Για τη θαλάσσια ναυσιπλοία

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων
8903 23	-- Με μήκος που υπερβαίνει τα 24 m
8903 23 10	--- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα - Πλοία με κινητήρα, άλλα από τα φουσκωτά, άλλα από εκείνα με εξωλέμβια μηχανή
8903 32	-- Με μήκος που υπερβαίνει τα 7.5 m αλλά δεν υπερβαίνει τα 24 m
8903 32 10	--- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα
8903 33	-- Με μήκος που υπερβαίνει τα 24 m
8903 33 10	--- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα
8904 00	<b>Πλοία ρυμουλκά και πλοία προωθητικά</b>
8904 00 10	- Πλοία ρυμουλκά - Πλοία προωθητικά
8904 00 91	-- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα
8905	<b>Πλοία-φάρωι, πλοία-αντλίες, βυθοκόροι, πλωτοί γερανοί και άλλα πλοία για τα οποία η ναυσιπλοΐα έχει δευτερεύουσα σημασία σε σχέση με το κύριο έργο τους. Πλωτές δεξαμενές</b>
8905 10	- Βυθοκόροι
8905 10 10	-- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα
8905 90	- Άλλα
8905 90 10	-- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα
8906	<b>Άλλα πλοία, στα οποία περιλαμβάνονται και τα πολεμικά πλοία και τα ναυαγοσωστικά πλοία, άλλα από εκείνα με κουπί</b>
8906 10 00	- Πολεμικά πλοία
8906 90	- Άλλα
8906 90 10	-- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα

3. Το ευεργέτημα των αναστολών αυτών εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τον τελωνειακό έλεγχο του προορισμού των προϊόντων αυτών.

## B. Πολιτικά αεροσκάφη και προϊόντα που προορίζονται για πολιτικά αεροσκάφη

1. Η απαλλαγή από δασμούς προβλέπεται για:

- τα πολιτικά αεροσκάφη,
- ορισμένα προϊόντα που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν μέσα στα πολιτικά αεροσκάφη και για να ενσωματωθούν σ' αυτά κατά τη διάρκεια της κατασκευής, επισκευής, συντήρησης, ανακατασκευής, μετατροπής ή μεταποίησης τους,
- τις συσκευές εδάφους για εκπαίδευση στην πτήση και τα μέρη και ξεχωριστά τεμάχια, προοριζόμενα για πολιτικές χρήσεις.

Τα προϊόντα αυτά καλύπτονται από τις κλάσεις και τις διακρίσεις που απαριθμούνται στους πίνακες του σημείου 5.

2. Για τους σκοπούς του σημείου 1, πρώτη και δεύτερη περίπτωση, ως «πολιτικά αεροσκάφη» νοούνται αεροσκάφη άλλα από εκείνα που χρησιμοποιούνται για στρατιωτικές ή παρόμοιες υπηρεσίες στα κράτη μέλη και τα οποία είναι ταξινομημένα ως στρατιωτικά ή εξομοιούμενα οχήματα.
3. Για τους σκοπούς του σημείου 1, δεύτερη περίπτωση, η έκφραση «που προορίζονται για πολιτικά αεροσκάφη» περιλαμβάνει τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται στις συσκευές εδάφους για εκπαίδευση στην πτήση με προορισμό την πολιτική αεροπορία.

4. Η απαλλαγή από δασμούς υπόκειται στους όρους που προβλέπονται στις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης εν όψει του τελωνειακού ελέγχου των εν λόγω εμπορευμάτων (βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013).

Οι όροι αυτοί δεν ισχύουν, ωστόσο, σε περιπτώσεις κατά τις οποίες πολιτικά αεροσκάφη που υπάγονται στις διακρίσεις 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40 έχουν καταχωριστεί δεόντως σε μητρώο κράτους μέλους ή τρίτης χώρας σύμφωνα με τη σύμβαση για τη διεθνή πολιτική αεροπορία της 7ης Δεκεμβρίου 1944 και έχει γίνει μνεία του σχετικού πιστοποιητικού νηολόγησης στην τελωνειακή διασάφηση για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία.

Οι προκαταρκτικές διατάξεις της ΣΟ, τίτλος I - γενικοί κανόνες, σημείο Γ. 4. ισχύουν τηρουμένων των αναλογιών.

5. Τα επιλέξιμα για τη συγκεκριμένη απαλλαγή από δασμούς προϊόντα καλύπτονται από τις ακόλουθες κλάσεις ή διακρίσεις:

3917 40, 4011 30, 4012 13, 4012 20, 7324 10, 7326 20, 8302 10, 8302 20, 8302 42, 8302 49, 8302 60, 8407 10, 8408 90, 8409 10, 8411, 8412 10, 8412 21, 8412 29, 8412 31, 8412 39, 8412 80 80, 8412 90, 8413 19, 8413 20, 8413 30, 8413 50, 8413 60, 8413 70, 8413 81, 8413 91, 8414 10, 8414 20, 8414 30, 8414 51, 8414 59, 8414 80, 8414 90, 8415 81, 8415 82, 8415 83, 8418 10, 8418 30, 8418 40, 8418 61, 8418 69, 8419 50, 8419 81, 8421 19, 8421 21, 8421 23, 8421 29, 8421 31, 8421 32, 8421 39, 8424 10, 8479 90, 8483 10, 8483 30, 8483 40, 8483 50, 8483 60, 8483 90, 8484 10, 8484 90, 8501 32, 8501 52, 8501 61, 8501 62, 8501 63, 8502, 8504 10, 8504 31, 8504 32, 8504 33, 8504 40, 8504 50, 8507, 8511 10, 8511 20, 8511 30, 8511 40, 8511 50, 8511 80, 8518 10, 8518 22, 8518 29, 8518 30, 8518 40, 8518 50, 8519 81, 8521 10, 8526, 8528 52, 8529 10, 8531 10 95, 8531 20, 8531 80, 8539 10, 8544 30, 8801, 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40, 8806 10, 8806 21, 8806 22, 8806 23, 8806 24, 8806 29, 8806 91, 8806 92, 8806 93, 8806 94, 8806 99, 8807 10, 8807 20, 8807 30, 8807 90, 9001 90, 9002 90, 9014 10, 9025, 9029 20 38, 9030 31, 9030 33, 9030 89, 9032, 9104.

Για τις ακόλουθες διακρίσεις, η απαλλαγή από δασμούς για χρήση σε πολιτικά αεροσκάφη χορηγείται μόνο για τα προϊόντα που περιγράφονται στη στήλη 2:

Διάκριση	Περιγραφή εμπορευμάτων
3917 21 90, 3917 22 90, 3917 23 90, 3917 29 00, 3917 31, 3917 33, 3917 39 00, 7413 00, 8307 10, 8307 90	Που φέρουν εξαρτήματα
4008 29	Είδη καθορισμένης μορφής, κομμένα σε διαστάσεις
4009 12, 4009 22, 4009 32, 4009 42	Με εξαρτήματα για τη διοχέτευση αερίων ή υγρών
3926 90, 4016 10, 4016 93, 4016 99	Για τεχνικές χρήσεις
4504 90	Σύνδεσμοι
6812 80	Άλλα από ενδύματα, εξαρτήματα του ενδύματος, υποδήματα και καλύμματα κεφαλής. Χαρτιά, χαρτόνια και πιλήματα. Φύλλα από αμιάντο και συμπιεσμένα ελαστομερή, για συναρμογές, έστω και παρουσιαζόμενα σε κυλίνδρους
6812 99	Άλλα από χαρτί, χαρτόνια, πιλήματα. Άλλα από φύλλα από αμιάντο και συμπιεσμένα ελαστομερή για συναρμογές, έστω και παρουσιαζόμενα σε κυλίνδρους
6813 20, 6813 81, 6813 89	Με βάση τον αμιάντο ή άλλες ορυκτές ουσίες
7007 21	Αλεξήνεμα (παρμπρίζ), χωρίς πλαίσιο
7322 90	Γεννήτριες και διανεμητές θερμού αέρα (με εξαίρεση τα μέρη τους)
7324 90	Είδη υγιεινής ή ευπρεπισμού (με εξαίρεση τα μέρη τους)
7608 10, 7608 20	Που φέρουν εξαρτήματα, για τη μεταφορά αερίων ή υγρών
8108 90	Σωλήνες κάθε είδους, που φέρουν εξαρτήματα, για τη μεταφορά αερίων ή υγρών
8415 90	Για μηχανές και συσκευές τεχνητού κλίματος των διακρίσεων 8415 81, 8415 82 ή 8415 83
8419 90	Μέρη για συσκευές εναλλαγής της θερμότητας

8479 89	Συσσωρευτές υδροπνευματικοί· μηχανικές συσκευές για αντιστροφείς ώθησης· ειδικά συγκροτήματα τουαλέτας· συσκευές ύγρανσης και αφύγρανσης του αέρα· σερβομηχανισμοί μη ηλεκτρικοί· εκκινητήρες μη ηλεκτρικοί· εκκινητήρες με πιεσμένο αέρα για στρόβιλους με αντίδραση, συσκευές προώθησης με στρόβιλο ή άλλοι στρόβιλοι με αέριο· υαλοκαθαριστήρες μη ηλεκτρικοί· ρυθμιστές ελίκων μη ηλεκτρικοί
8501 20, 8501 40	Με ισχύ που υπερβαίνει τα 735 W, αλλά δεν υπερβαίνει τα 150 kW
8501 31	Κινητήρες με ισχύ που υπερβαίνει τα 735 W, γεννήτριες συνεχούς ρεύματος
8501 33	Κινητήρες με ισχύ μικρότερη των 150 kW και γεννήτριες
8501 34	Γεννήτριες με ισχύ που υπερβαίνει τα 375 kW
8501 51	Με ισχύ που υπερβαίνει τα 735 W
8501 53	Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 150 kW
8501 72	Με ισχύ που υπερβαίνει τα 735 W
8501 80	Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 750 kW
8516 80 20	Συναρμολογημένες σε ένα απλό υποστήριγμα από μονωτική ύλη και συνδεδεμένες με κύκλωμα, για την αφαίρεση κρυστάλλων πάγου και αχνού ή κατά της δημιουργίας αυτών
8522 90	Σύνολα και υποσύνολα που αποτελούνται από δύο ή περισσότερα από δύο μέρη ή συναρμολογημένα τεμάχια, για τις συσκευές που αναφέρονται στη διάκριση 8519 81
8529 90	Σύνολα και υποσύνολα, που αποτελούνται από δύο ή περισσότερα από δύο μέρη ή συναρμολογημένα τεμάχια, για τις συσκευές που αναφέρονται στην κλάση 8526
8536 70	Σύνδεσμοι από πλαστικές ύλες για οπτικές ίνες, δέσμες ή καλώδια οπτικών ινών
8543 70 90	Ηλεκτρικοί συγχρονιστές και μεταγωγείς, διατάξεις για τη διάλυση του πάγου και του αχνού με ηλεκτρικές αντιστάσεις
9020 00	Με εξαίρεση τα μέρη
9029 10	Μετρητές στροφών ηλεκτρικοί ή ηλεκτρονικοί
9029 90	Μετρητών στροφών, συσκευών ένδειξης της ταχύτητας και ταχυμέτρων
9109 10, 9109 90	Πλάτους ή διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 50 mm
9405 11, 9405 19, 9405 61, 9405 69	Από πλαστικές ύλες ή από κοινά μέταλλα
9405 92, 9405 99	Των ειδών των διακρίσεων 9405 11, 9405 19, 9405 61 ή 9405 69, από πλαστικές ύλες ή από κοινά μέταλλα

6. Τα εμπορεύματα που αναφέρονται στο σημείο 5 ενσωματώνονται στο TARIC ανά διάκριση, με παραπομπή σε υποσημείωση η οποία διατυπώνεται ως εξής: «Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης» (βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013).

Ωστόσο, για τις διακρίσεις 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40, η παραπομπή στην υποσημείωση έχει ως εξής:

«Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης (βλ. άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013). Οι όροι αυτοί δεν ισχύουν σε περιπτώσεις κατά τις οποίες πολιτικά αεροσκάφη έχουν καταχωριστεί δεόντως σε μητρώο κράτους μέλους ή τρίτης χώρας σύμφωνα με τη σύμβαση για τη διεθνή πολιτική αεροπορία της 7ης Δεκεμβρίου 1944 και έχει γίνει μνεία του σχετικού πιστοποιητικού νηολόγησης στην τελωνειακή διασάφηση για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία.»

### Γ. Φαρμακευτικά προϊόντα

1. Η απαλλαγή από τους δασμούς χορηγείται για τα φαρμακευτικά προϊόντα των παρακάτω κατηγοριών:

- 1) τα φαρμακευτικά προϊόντα που καλύπτονται από τους αριθμούς CAS RN (Chemical Abstracts Service Registry Numbers) και από τις διεθνείς κοινές ονομασίες (ΔΚΟ) που αναφέρονται στο παράρτημα 3·

- 2) τα άλατα, τους εστέρες ή τις ένυδρες ενώσεις των εν λόγω ΔΚΟ, που καθορίζονται σε συνδυασμό με τις ΔΚΟ του παραρτήματος 3 και προδημάτων ή επιδημάτων του παραρτήματος 4, με την προϋπόθεση ότι τα προϊόντα αυτά μπορούν να καταταγούν στην ίδια εξαψήφια διάκριση του ΕΣ όπως η αντίστοιχη ΔΚΟ·
  - 3) τα άλατα, τους εστέρες ή τις ένυδρες ενώσεις των εν λόγω ΔΚΟ, που αναφέρονται στο παράρτημα 5 και δεν μπορούν να καταταγούν στην ίδια εξαψήφια διάκριση του ΕΣ όπως η αντίστοιχη ΔΚΟ·
  - 4) τα ενδιάμεσα φαρμακευτικά προϊόντα, ήτοι σύνθετες ουσίες των τύπων που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή τελικών φαρμακευτικών προϊόντων, οι οποίες καλύπτονται από τους αριθμούς CAS RN και από τις χημικές ονομασίες που απαριθμούνται στο παράρτημα 6.
2. Ειδικές περιπτώσεις:
- 1) οι ΔΚΟ καλύπτουν μόνο τις ουσίες που περιγράφονται στους συνιστώμενους και προτεινόμενους καταλόγους των ΔΚΟ που δημοσιεύονται από την Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας (ΠΟΥ). Όταν ο αριθμός των ουσιών οι οποίες καλύπτονται από μία ΔΚΟ είναι κατώτερος του αριθμού των ουσιών που καλύπτονται από έναν αριθμό CAS RN, απαλλαγής απολαύουν μόνο οι ουσίες που καλύπτονται από ΔΚΟ·
  - 2) όταν ένα προϊόν των παραρτημάτων 3 ή 6 εντοπίζεται με αριθμό CAS RN που αντιστοιχεί σε συγκεκριμένο ισομερές, μόνο το συγκεκριμένο αυτό ισομερές μπορεί να απολαύει απαλλαγής·
  - 3) τα διπλά παράγωγα (άλατα, εστέρες και ένυδρες ενώσεις) των εν λόγω ΔΚΟ, που καθορίζονται από τον συνδυασμό μιας ΔΚΟ του παραρτήματος 3 και προδημάτων ή επιδημάτων του παραρτήματος 4 —με την προϋπόθεση ότι τα προϊόντα αυτά μπορούν να καταταγούν στην ίδια εξαψήφια διάκριση του ΕΣ, όπως και η αντίστοιχη ΔΚΟ— απολαύουν απαλλαγής:  
  
παράδειγμα: υδροχλωρικός μεθυλικός εστέρας της γλυκίνης, υδροχλωρικό άλας·
  - 4) όταν μια ΔΚΟ του παραρτήματος 3 είναι άλας (ή εστέρας), κανένα άλλο άλας (ή εστέρας) του αντίστοιχου οξέος προς τη ΔΚΟ δεν απολαύει απαλλαγής:  
  
παράδειγμα: οξπρενοϊκό κάλιο (ΔΚΟ): απαλλάσσεται,  
  
οξπρενοϊκό νάτριο: δεν απαλλάσσεται.
  - 5) όταν δεν αναφέρεται CAS RN για προϊόν του παραρτήματος 3 ή του παραρτήματος 6 (αριθμός 0-00-0), η διεθνής κοινή ονομασία (ΔΚΟ) ή η αναγραφόμενη χημική ονομασία αρκεί για την παροχή δασμολογικής ατέλειας.

#### Δ. Επιβολή δασμού κατ' αποκοπή

1. Κατ' αποκοπή δασμός 2,5 % στην αξία εφαρμόζεται στα εμπορεύματα:

- που περιλαμβάνονται σε αποστολές οι οποίες πραγματοποιούνται από ιδιώτη σε ιδιώτη ή
- που περιλαμβάνονται στις προσωπικές αποσκευές των ταξιδιωτών,

εφόσον πρόκειται για εισαγωγές που δεν έχουν εμπορικό χαρακτήρα.

Ο κατ' αποκοπή δασμός του 2,5 % εφαρμόζεται εφόσον η πραγματική αξία των εμπορευμάτων που υπόκεινται σε δασμούς κατά την εισαγωγή δεν υπερβαίνει, ανά αποστολή ή ανά ταξιδιώτη, το ποσό των 700 €.

Κατ' αποκοπή δασμός δεν επιβάλλεται σε εμπορεύματα για τα οποία αναγράφεται στον πίνακα δασμών η ένδειξη «ατελώς» και σε εμπορεύματα του κεφαλαίου 24 που περιέχονται σε αποστολή ή στις προσωπικές αποσκευές ταξιδιωτών σε ποσότητες που υπερβαίνουν εκείνες που καθορίζονται στο άρθρο 27 ή στο άρθρο 41 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1186/2009 του Συμβουλίου, της 16ης Νοεμβρίου 2009, για τη θέσπιση του κοινοτικού καθεστώτος τελωνειακών ατελειών <sup>(1)</sup>.

(<sup>1</sup>) ΕΕ L 324 της 10.12.2009, σ. 23.



2. Θεωρείται ότι οι εισαγωγές δεν έχουν εμπορικό χαρακτήρα:

α) στην περίπτωση εμπορευμάτων που περιέχονται σε αποστολές και αποστέλλονται από ιδιώτη σε ιδιώτη, εάν οι αποστολές αυτές ταυτόχρονα:

— έχουν ευκαιριακό χαρακτήρα,

— περιέχουν αποκλειστικά εμπορεύματα τα οποία προορίζονται για προσωπική ή οικογενειακή χρήση των παραληπτών και για τα οποία, από τη φύση ή την ποσότητά τους, δεν υπάρχει καμία αμφιβολία ότι πρόκειται για εμπορεύματα χωρίς εμπορικό χαρακτήρα,

— πραγματοποιούνται από τον αποστολέα προς τον παραλήπτη χωρίς οποιασδήποτε μορφής πληρωμή·

β) στην περίπτωση εμπορευμάτων που περιέχονται στις προσωπικές αποσκευές ταξιδιωτών, εάν ταυτόχρονα:

— έχουν ευκαιριακό χαρακτήρα και

— αφορούν αποκλειστικά εμπορεύματα τα οποία προορίζονται για την προσωπική ή οικογενειακή χρήση των ταξιδιωτών ή προορίζονται για να προσφερθούν ως δώρα και για τα οποία, από τη φύση τους ή την ποσότητά τους, δεν υπάρχει καμία αμφιβολία ότι πρόκειται για εμπορεύματα χωρίς εμπορικό χαρακτήρα.

3. Ο κατ' αποκοπή δασμός δεν εφαρμόζεται στα εμπορεύματα που εισάγονται με τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στα σημεία 1 και 2, εάν ο ενδιαφερόμενος, πριν επιβληθεί σ' αυτά ο κατ' αποκοπή δασμός, έχει ζητήσει να υπαχθούν στους εισαγωγικούς δασμούς που τους αντιστοιχούν. Στην περίπτωση αυτή, όλα τα εμπορεύματα που περιλαμβάνονται στην αποστολή υπόκεινται στους εισαγωγικούς δασμούς οι οποίοι προβλέπονται γι' αυτά, με την επιφύλαξη των απαλλαγών που προβλέπονται στα άρθρα 25 έως 27 και 41 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1186/2009.

Για την εφαρμογή του πρώτου εδαφίου, ως εισαγωγικοί δασμοί νοούνται τόσο οι δασμοί και οι φορολογικές επιβαρύνσεις ισοδύναμου αποτελέσματος όσο και οι λοιπές επιβαρύνσεις κατά την εισαγωγή που προβλέπονται στα πλαίσια της κοινής γεωργικής πολιτικής ή των ειδικών καθεστώτων που εφαρμόζονται για ορισμένα εμπορεύματα τα οποία προκύπτουν από τη μεταποίηση γεωργικών προϊόντων.

4. Τα μη μετέχοντα κράτη μέλη έχουν τη δυνατότητα να στρογγυλοποιήσουν, σε εθνικό νόμισμα, το ποσό που προκύπτει από τη μετατροπή των 700 €.

5. Τα μη μετέχοντα κράτη μέλη έχουν τη δυνατότητα να διατηρούν αμετάβλητη την αντίστοιχη αξία σε εθνικό νόμισμα του ποσού των 700 ευρώ εάν, κατά την ετήσια προσαρμογή που προβλέπεται στο άρθρο 53 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 η μετατροπή του ποσού αυτού καταλήγει, πριν από τη στρογγυλοποίηση η οποία προβλέπεται στο σημείο 4 ανωτέρω, σε μεταβολή μικρότερη από το 5 % της αντίστοιχης αξίας σε εθνικό νόμισμα ή σε μείωση αυτής της αντίστοιχης αξίας.

## E. Συσκευασίες

Οι επόμενες διατάξεις εφαρμόζονται στις συσκευασίες που αναφέρονται αντίστοιχα στα στοιχεία α) και β) του γενικού κανόνα ερμηνείας 5, που τίθενται σε ελεύθερη κυκλοφορία συγχρόνως με τα εμπορεύματα με τα οποία παρουσιάζονται ή που περιέχουν.

1. Όταν οι συσκευασίες κατατάσσονται με τα εμπορεύματα με τα οποία παρουσιάζονται ή που περιέχουν, σύμφωνα με τις διατάξεις του γενικού κανόνα ερμηνείας 5:

α) υποβάλλονται στον ίδιο δασμό που προβλέπεται για το εμπόρευμα:

— όταν το τελευταίο αυτό υπόκειται σε δασμό στην αξία, ή

— όταν αυτές πρέπει να συμπεριληφθούν στο δασμολογητέο βάρος του εμπορεύματος·

β) απαλλάσσονται από την καταβολή δασμών:

— όταν το εμπόρευμα απαλλάσσεται από την καταβολή δασμών, ή

— όταν η βάση της δασμολόγησης είναι άλλη από εκείνη του βάρους ή της αξίας, ή

— όταν το βάρος αυτών των συσκευασιών δεν πρέπει να συμπεριλαμβάνεται στο δασμολογητέο βάρος του εμπορεύματος.

2. Όταν οι συσκευασίες αυτές, που υπάγονται στη ρύθμιση των διατάξεων του ανωτέρω σημείου 1 στοιχεία α) και β), περιέχουν ή παρουσιάζονται με εμπορεύματα περισσότερων δασμολογικών διακρίσεων, το βάρος και η αξία τους κατανέμονται σε όλα τα εμπορεύματα αναλογικά με το βάρος ή την αξία του καθενός από αυτά, για να προσδιοριστεί το δασμολογητέο βάρος ή η δασμολογητέα αξία τους.

### ΣΤ. Ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση λόγω της φύσεως των εμπορευμάτων

1. Με ορισμένους όρους, είναι δυνατό να χορηγηθεί ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση για τα ακόλουθα εμπορεύματα, λόγω της φύσεώς τους:

- εμπορεύματα ακατάλληλα για τη διατροφή,
- σπόροι προς σπορά,
- γάζες και υφάσματα για κόσκια, όχι έτοιμα για χρήση,
- ορισμένα επιτραπέζια νωπά σταφύλια, καπνά και νιτρώδεις ουσίες.

Τα εν λόγω εμπορεύματα υπάγονται σε διακρίσεις <sup>(1)</sup> με παραπομπή σε σημείωση στο κάτω μέρος της σελίδας με το ακόλουθο κείμενο: «Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τον τίτλο II, στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων» ή «Η ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση παραχωρείται υπό τον όρο ότι τηρούνται οι διατυπώσεις και προϋποθέσεις που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων».

2. Τα εμπορεύματα που είναι ακατάλληλα για τη διατροφή και στα οποία χορηγείται ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση λόγω της φύσεώς τους, παρατίθενται στο παράρτημα 8 σε αντιστοιχία με την κατάταξή τους και με την ονομασία και ποσότητα των μετουσιωτικών που χρησιμοποιούνται. Τα εμπορεύματα αυτά θεωρούνται ακατάλληλα για τη διατροφή όταν το μείγμα του προϊόντος προς μετουσίωση και της μετουσιωτικής ουσίας είναι ομοιογενές και ο διαχωρισμός τους δεν πραγματοποιείται με οικονομικά αποδοτικό τρόπο.

3. Τα εμπορεύματα που απαριθμούνται παρακάτω κατατάσσονται στις αντίστοιχες διακρίσεις που αφορούν τη σπορά, με την προϋπόθεση ότι πληρούν τους όρους οι οποίοι προβλέπονται στις διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης που έχουν θεσπιστεί επί του θέματος:

- γλυκό καλαμπόκι, όλυρα, υβρίδιο καλαμποκιού για σπορά, ρύζι και σόργο που προορίζονται για σπορά: οδηγία 66/402/ΕΟΚ του Συμβουλίου <sup>(2)</sup>,
- οι πατάτες που προορίζονται για σπορά: οδηγία 2002/56/ΕΚ του Συμβουλίου της 13 Ιουνίου 2002 <sup>(3)</sup>,
- ελαιούχοι σπόροι και καρποί που προορίζονται για σπορά: οδηγία 2002/57/ΕΚ του Συμβουλίου της 13 Ιουνίου 2002 <sup>(4)</sup>.

Ωστόσο για το γλυκό καλαμπόκι, την όλυρα, το υβρίδιο καλαμποκιού, το ρύζι, το υβρίδιο σόργου ή τους ελαιούχους σπόρους και καρπούς στα οποία δεν εφαρμόζονται οι γεωργικές διατάξεις, χορηγείται ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση λόγω της φύσεώς τους με την προϋπόθεση ότι αποδεικνύεται κατά αδιαμφισβήτητο τρόπο ότι τα εν λόγω προϊόντα προορίζονται για σπορά.

4. Χορηγείται ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση στις γάζες και τα υφάσματα για κόσκια, όχι έτοιμα για χρήση με την προϋπόθεση ότι τα εμπορεύματα αυτά φέρουν ανεξίτηλη σήμανση με την οποία καθίσταται σαφές ότι προορίζονται για κόσκια ή για άλλες παρόμοιες βιομηχανικές χρήσεις.
5. Χορηγείται ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση σε ορισμένα νωπά επιτραπέζια σταφύλια, καπνά και νιτρώδεις ουσίες, με υποβολή πιστοποιητικού το οποίο είναι κανονικά θεωρημένο. Οι ειδικές διατάξεις και τα πρότυπα των πιστοποιητικών εκτίθενται στο παράρτημα 9.

<sup>(1)</sup> Οι εν λόγω διακρίσεις και οι κωδικοί TARIC είναι οι ακόλουθοι: 0408 11 20, 0408 19 20, 0408 91 20, 0408 99 20, 0701 10 00, 0712 90 11, 0806 10 10, 1001 91 10, 1005 10 13, 1005 10 15, 1005 10 18, 1006 10 10, 1007 10 10, 1106 20 10, 1201 10 00, 1202 30 00, 1204 00 10, 1205 10 10, 1206 00 10, 1207 21 00, 1207 40 10, 1207 50 10, 1207 91 10, 1207 99 20, 2401 10 35, 2401 10 85, 2401 10 95, 2401 20 35, 2401 20 85, 2401 20 95, 2501 00 51, 3102 50 00 10, 3105 90 20 10, 3105 90 80 10, 3502 11 10, 3502 19 10, 3502 20 10, 3502 90 20, 5911 20 00.

<sup>(2)</sup> ΕΕ P 125 της 11.7.1966, σ. 2309.

<sup>(3)</sup> ΕΕ L 193 της 20.7.2002, σ. 60.

<sup>(4)</sup> ΕΕ L 193 της 20.7.2002, σ. 74.

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ, ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

★	Υποδεικνύει τους νέους κωδικούς αριθμούς
■	Υποδεικνύει τους κωδικούς αριθμούς που έχουν ήδη χρησιμοποιηθεί κατά το προηγούμενο έτος αλλά με διαφορετικό περιεχόμενο
AD F/M	Πρόσθετος δασμός αλεύρων
AD S/Z	Πρόσθετος δασμός ζαχάρων
b/f	Η νταμιτζάνα
cm/s	Εκατοστό ανά δευτερόλεπτο
EA	Γεωργικό στοιχείο (EA)
€	Ευρώ
(ΔΚΟ)	Διεθνής κοινή ονομασία
(ΔΚΟΤ)	Διεθνής τροποποιημένη κοινή ονομασία
ISO	Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης
1 Kbit	1 024 bits
kg/br	Χιλιόγραμμα μεικτού βάρους
kg/net	Χιλιόγραμμα καθαρού βάρους
kg/net eda	Χιλιόγραμμα καθαρού βάρους στραγγισμένου προϊόντος
kg/net mas	Χιλιόγραμμα, καθαρής ξερής ύλης
MAX	Maximum
Mbit	1 048 576 bits
MIN	Minimum
ml/g	Χιλιοστόλιτρο ανά γραμμάριο
mm/s	Χιλιοστόμετρο ανά δευτερόλεπτο
RON	Research octane number

**Σημείωση:**

Κλάση που μπαίνει μέσα σε αγκύλες στη στήλη 1 του πίνακα δασμών σημαίνει ότι η κλάση αυτή καταργήθηκε (παράδειγμα: κλάση [1519]). Σε παράρτημα του πίνακα δασμών, η παραπομπή στο παράρτημα που εμφανίζεται ανάμεσα σε αγκύλες υποδεικνύει ότι το περιεχόμενο του εν λόγω παραρτήματος έχει διαγραφεί (για παράδειγμα, [Παράρτημα 7]).

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

c/k	Αριθμός καρατιών (1 μετρικό καράτι = $2 \times 10^{-4}$ kg)
ce/el	Αριθμός στοιχείων
ct/l	Κόροι (μετρικοί τόνοι) καθαρής χωρητικότητας (1)
g	Γραμμάριο
gi F/S	Γραμμάριο ισότοπων σχιζοφύλλων
kg H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Χιλιόγραμμα υπεροξειδίου του υδρογόνου
kg K <sub>2</sub> O	Χιλιόγραμμα οξειδίου του καλίου
kg KOH	Χιλιόγραμμα υδροξειδίου του καλίου (καυστικό κάλιο)
kg met.am.	Χιλιόγραμμα μεθυλαμίνης
kg N	Χιλιόγραμμα αζώτου
kg NaOH	Χιλιόγραμμα υδροξειδίου του νατρίου (καυστικό νάτριο)
kg/net eda	Χιλιόγραμμα καθαρού βάρους στραγγισμένου προϊόντος
kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Χιλιόγραμμα πεντοξειδίου του διφωσφόρου
kg 90 % sdt	Χιλιόγραμμα ξερής ύλης 90 %
kg U	Χιλιόγραμμα ουρανίου
1 000 kWh	Χίλιες κιλοβατώρες
l	Λίτρο
l alc. 100 %	Λίτρο καθαρής αλκοόλης (100 %)
m	Μέτρο
m <sup>2</sup>	Τετραγωνικό μέτρο
m <sup>3</sup>	Κυβικό μέτρο
1 000 m <sup>3</sup>	Χίλια κυβικά μέτρα
pa	Αριθμός ζευγών
p/st	Αριθμός τεμαχίων
100 p/st	Εκατό τεμάχια
1 000 p/st	Χίλια τεμάχια
TJ	Τεραjoule (ανώτερη θερμοκρατική ικανότητα)
t. CO <sub>2</sub>	Τόνος ισοδύναμου CO <sub>2</sub> (διοξειδίου του άνθρακα) (2)
—	Χωρίς συμπληρωματική μονάδα

(1) Με τον όρο κόροι (μετρικοί τόνοι) καθαρής χωρητικότητας (ct/l) εννοείται η χωρητικότητα ενός πλοίου εκφρασμένη σε μετρικούς τόνους, αφού αφαιρεθούν τα εμπορεύματα που μεταφέρονται ως προμήθειες πλοίων (καύσιμα, εργαλειοκός εξοπλισμός, τροφές κ.λπ.). Επίσης δεν υπολογίζονται στην καθαρή χωρητικότητα μεταφερόμενα πρόσωπα (προσωπικό και επιβάτες) καθώς και οι αποσκευές τους.

(2) Όπως ορίζεται στο κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 517/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου (ΕΕ L 150 της 20.5.2014, σ. 195).

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΣΜΩΝ**



## ΤΜΗΜΑ Ι

## ΖΩΝΤΑΝΑ ΖΩΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

## Σημειώσεις

- Κάθε αναφορά στο τμήμα αυτό σε ένα ειδικό γένος ή είδος ζώου εφαρμόζεται ομοίως, εκτός από αντίθετες διατάξεις, και στα νεαρά ζώα αυτού του γένους ή είδους.
- Εκτός από αντίθετες διατάξεις, κάθε αναφορά στην ονοματολογία των «ξεραμένων ή αποξεραμένων» προϊόντων καλύπτει ομοίως και τα προϊόντα που έχουν υποστεί αφυδάτωση, εξάτμιση ή ξήρανση με ψύξη.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

## ΖΩΑ ΖΩΝΤΑΝΑ

## Σημείωση

- Το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει όλα τα ζωντανά ζώα, με εξαίρεση:
  - τα ψάρια και τα μαλακόστρακα, τα μαλάκια και τα άλλα ασπόνδυλα υδρόβια, των κλάσεων 0301, 0306, 0307 ή 0308·
  - τις καλλιέργειες μικροοργανισμών και τα άλλα προϊόντα της κλάσης 3002·
  - τα ζώα της κλάσης 9508.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0101</b>	<b>Άλογα, γαϊδούρια και μουλάρια κάθε είδους, ζωντανά:</b>		
	– Άλογα:		
<b>0101 21 00</b>	-- Αναπαραγωγής καθαρής φυλής <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	p/st
<b>0101 29</b>	-- Άλλα:		
<b>0101 29 10</b>	--- Που προορίζονται για σφαγή <sup>(2)</sup> .....	ατελώς	p/st
<b>0101 29 90</b>	--- Άλλα .....	11,5	p/st
<b>0101 30 00</b>	– Γαϊδούρια .....	7,7	p/st
<b>0101 90 00</b>	– Άλλα .....	10,9	p/st
<b>0102</b>	<b>Βοοειδή ζωντανά:</b>		
	– Βοοειδή:		
<b>0102 21</b>	-- Αναπαραγωγής καθαρής φυλής <sup>(3)</sup> :		
<b>0102 21 10</b>	--- Δαμαλίδες (θηλυκά βοοειδή που δεν έχουν ποτέ γεννήσει) .....	ατελώς	p/st

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε κανονισμού (ΕΕ) 2016/1012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 171 της 29.6.2016, σ. 66)· Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/717 της Επιτροπής (ΕΕ L 109 της 26.4.2017, σ. 9)· Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/602 της Επιτροπής (ΕΕ L 139 της 4.5.2020, σ. 1)· Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/262 της Επιτροπής (ΕΕ L 59 της 3.3.2015, σ. 1)].

<sup>(2)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(3)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε κανονισμού (ΕΕ) 2016/1012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 171 της 29.6.2016, σ. 66)· Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/717 της Επιτροπής (ΕΕ L 109 της 26.4.2017, σ. 9)· Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/602 της Επιτροπής (ΕΕ L 139 της 4.5.2020, σ. 1)· κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 133/2008 της Επιτροπής (ΕΕ L 41 της 15.2.2008, σ. 11)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0102 21 30</b>	--- Αγελάδες .....	ατελώς	p/st
<b>0102 21 90</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	p/st
<b>0102 29</b>	-- <b>Άλλα:</b>		
<b>0102 29 05</b>	--- Του υπογένους Bibos ή του υπογένους Roeprhagus .....	ατελώς	p/st
	--- Άλλα:		
<b>0102 29 10</b>	---- Με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 80 kg .....	10,2 + 93,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	p/st
	---- Με βάρος που υπερβαίνει τα 80 kg αλλά που δεν υπερβαίνει τα 160 kg:		
<b>0102 29 21</b>	----- Που προορίζονται για σφαγή .....	10,2 + 93,1 €/100 kg/net	p/st
<b>0102 29 29</b>	----- Άλλα .....	10,2 + 93,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	p/st
	---- Με βάρος που υπερβαίνει τα 160 kg αλλά που δεν υπερβαίνει τα 300 kg:		
<b>0102 29 41</b>	----- Που προορίζονται για σφαγή .....	10,2 + 93,1 €/100 kg/net	p/st
<b>0102 29 49</b>	----- Άλλα .....	10,2 + 93,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	p/st
	---- Με βάρος που υπερβαίνει τα 300 kg:		
	----- Δαμαλίδες (θηλυκά βοοειδή που δεν έχουν ποτέ γεννήσει):		
<b>0102 29 51</b>	----- Που προορίζονται για σφαγή .....	10,2 + 93,1 €/100 kg/net	p/st
<b>0102 29 59</b>	----- Άλλες .....	10,2 + 93,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	p/st
	----- Αγελάδες:		
<b>0102 29 61</b>	----- Που προορίζονται για σφαγή .....	10,2 + 93,1 €/100 kg/net	p/st
<b>0102 29 69</b>	----- Άλλες .....	10,2 + 93,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	p/st
	----- Άλλα:		
<b>0102 29 91</b>	----- Που προορίζονται για σφαγή .....	10,2 + 93,1 €/100 kg/net	p/st
<b>0102 29 99</b>	----- Άλλα .....	10,2 + 93,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	p/st
	- <b>Βούβαλοι:</b>		
<b>0102 31 00</b>	-- <b>Αναπαραγωγής καθαρής φυλής <sup>(2)</sup></b> .....	ατελώς	p/st
<b>0102 39</b>	-- <b>Άλλα:</b>		
<b>0102 39 10</b>	--- Κατοικίδια .....	10,2 + 93,1 €/100 kg/net	p/st
<b>0102 39 90</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	p/st

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(2)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε κανονισμού (ΕΕ) 2016/1012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 171 της 29.6.2016, σ. 66)· Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/717 της Επιτροπής (ΕΕ L 109 της 26.4.2017, σ. 9)· Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/602 της Επιτροπής (ΕΕ L 139 της 4.5.2020, σ. 1)· κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 133/2008 της Επιτροπής (ΕΕ L 41 της 15.2.2008, σ. 11)].



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0102 90</b>	– Άλλα:		
<b>0102 90 20</b>	-- Αναπαραγωγής καθαρής φυλής <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	p/st
	-- Άλλα:		
<b>0102 90 91</b>	--- Κατοικίδια .....	10,2 + 93,1 €/100 kg/net	p/st
<b>0102 90 99</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	p/st
<b>0103</b>	<b>Χοιροειδή ζωντανά:</b>		
<b>0103 10 00</b>	– Αναπαραγωγής καθαρής φυλής <sup>(2)</sup> .....	ατελώς	p/st
	– Άλλα:		
<b>0103 91</b>	-- Με βάρος κατώτερο των 50 kg:		
<b>0103 91 10</b>	--- Κατοικίδια .....	41,2 €/100 kg/net	p/st
<b>0103 91 90</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	p/st
<b>0103 92</b>	-- Με βάρος ίσο ή ανώτερο των 50 kg:		
	--- Κατοικίδια:		
<b>0103 92 11</b>	---- Θηλυκά που γέννησαν μία φορά τουλάχιστο και με ελάχιστο βάρος 160 kg .....	35,1 €/100 kg/net	p/st
<b>0103 92 19</b>	---- Άλλα .....	41,2 €/100 kg/net	p/st
<b>0103 92 90</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	p/st
<b>0104</b>	<b>Προβατοειδή και αιγοειδή, ζωντανά:</b>		
<b>0104 10</b>	– Προβατοειδή:		
<b>0104 10 10</b>	-- Αναπαραγωγής καθαρής φυλής <sup>(3)</sup> .....	ατελώς	p/st
	-- Άλλα:		
<b>0104 10 30</b>	--- Αρνιά (ηλικίας μέχρι 1 έτους) .....	80,5 €/100 kg/net <sup>(4)</sup>	p/st
<b>0104 10 80</b>	--- Άλλα .....	80,5 €/100 kg/net <sup>(4)</sup>	p/st
<b>0104 20</b>	– Αιγοειδή:		
<b>0104 20 10</b>	-- Αναπαραγωγής καθαρής φυλής <sup>(3)</sup> .....	3,2	p/st
<b>0104 20 90</b>	-- Άλλα .....	80,5 €/100 kg/net <sup>(4)</sup>	p/st

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε κανονισμού (ΕΕ) 2016/1012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 171 της 29.6.2016, σ. 66)· Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/717 της Επιτροπής (ΕΕ L 109 της 26.4.2017, σ. 9)· Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/717 της Επιτροπής (ΕΕ L 109 της 26.4.2017, σ. 9)· Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/602 της Επιτροπής (ΕΕ L 139 της 4.5.2020, σ. 1)· κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 133/2008 της Επιτροπής (ΕΕ L 41 της 15.2.2008, σ. 11)].

<sup>(2)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε κανονισμού (ΕΕ) 2016/1012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 171 της 29.6.2016, σ. 66)· Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/717 της Επιτροπής (ΕΕ L 109 της 26.4.2017, σ. 9)· Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/602 της Επιτροπής (ΕΕ L 139 της 4.5.2020, σ. 1)].

<sup>(3)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε κανονισμού (ΕΕ) 2016/1012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 171 της 29.6.2016, σ. 66)· Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/717 της Επιτροπής (ΕΕ L 109 της 26.4.2017, σ. 9)· Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/602 της Επιτροπής (ΕΕ L 139 της 4.5.2020, σ. 1)· κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 874/96 της Επιτροπής (ΕΕ L 118 της 15.5.1996, σ. 12)].

<sup>(4)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0105</b>	<b>Πτεεινοί, κότες, πάπιες, χήνες, γάλιοι, γαλοπούλες και φραγκόκοτες, ζωντανά, κατοικίδια:</b>		
	– Με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 185 g:		
<b>0105 11</b>	-- Πτεεινοί και κότες του είδους <i>Gallus domesticus</i> :		
	--- Θηλυκοί νεοσσοί αναπαραγωγής και πολλαπλασιασμού:		
<b>0105 11 11</b>	---- Ωστόσο γένη .....	52 €/1 000 p/st	p/st
<b>0105 11 19</b>	---- Άλλα .....	52 €/1 000 p/st	p/st
	--- Άλλα:		
<b>0105 11 91</b>	---- Ωστόσο γένη .....	52 €/1 000 p/st	p/st
<b>0105 11 99</b>	---- Άλλα .....	52 €/1 000 p/st	p/st
<b>0105 12 00</b>	-- Γάλιοι και γαλοπούλες .....	152 €/1 000 p/st	p/st
<b>0105 13 00</b>	-- Πάπιες .....	52 €/1 000 p/st	p/st
<b>0105 14 00</b>	-- Χήνες .....	152 €/1 000 p/st	p/st
<b>0105 15 00</b>	-- Φραγκόκοτες .....	52 €/1 000 p/st	p/st
	– Άλλα:		
<b>0105 94 00</b>	-- Πτεεινοί και κότες του είδους <i>Gallus domesticus</i> .....	20,9 €/100 kg/net	p/st
<b>0105 99</b>	-- Άλλα:		
<b>0105 99 10</b>	--- Πάπιες .....	32,3 €/100 kg/net	p/st
<b>0105 99 20</b>	--- Χήνες .....	31,6 €/100 kg/net	p/st
<b>0105 99 30</b>	--- Γάλιοι και γαλοπούλες .....	23,8 €/100 kg/net	p/st
<b>0105 99 50</b>	--- Φραγκόκοτες .....	34,5 €/100 kg/net	p/st
<b>0106</b>	<b>Άλλα ζώα ζωντανά:</b>		
	– Θηλαστικά:		
<b>0106 11 00</b>	-- Πρωτεύοντα .....	ατελώς	p/st
<b>0106 12 00</b>	-- Φάλαινες, δελφίνια και φώκαινες (θηλαστικά της τάξης των κητοειδών): τριχητίδες και αλλικορίδες (θηλαστικά της τάξης των σειρηνοειδών): φώκαιες, θαλάσσιοι λέοντες (ωταρίες) και θαλάσσιοι ίπποι (θηλαστικά της τάξης των περυγιοπόδων) .....	ατελώς	p/st
<b>0106 13 00</b>	-- Καμήλες και άλλες καμηλίδες ( <i>Camelidae</i> ) .....	ατελώς	p/st
<b>0106 14</b>	-- Κουνέλια και λαγοί:		
<b>0106 14 10</b>	--- Κουνέλια κατοικίδια .....	3,8	p/st
<b>0106 14 90</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>0106 19 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0106 20 00	- Ερπετά (στα οποία περιλαμβάνονται και τα φίδια και οι θαλάσσιες χελώνες) .....	ατελώς	p/st
	- Πτηνά:		
0106 31 00	-- Αρπακτικά πτηνά .....	ατελώς	p/st
0106 32 00	-- Ψιττακοειδή (στα οποία περιλαμβάνονται και οι ψιττακοί, οι παπαγάλοι, οι αρά και οι κακατοέ) .....	ατελώς	p/st
0106 33 00	-- Στρουθοκάμηλοι· πτηνά <i>emu</i> ( <i>Dromaius novaehollandiae</i> ) .....	ατελώς	p/st
0106 39	-- Άλλα:		
0106 39 10	--- Περιστερία .....	6,4	p/st
0106 39 80	--- Άλλα .....	ατελώς	—
	- Έντομα:		
0106 41 00	-- Μέλισσες .....	ατελώς	—
0106 49 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
0106 90 00	- Άλλα .....	ατελώς	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

## ΚΡΕΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΦΑΓΙΩΝ, ΒΡΩΣΙΜΑ

## Σημείωση

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:

- α) όσον αφορά τις κλάσεις 0201 μέχρι 0208 και 0210, τα προϊόντα τα ακατάλληλα για τη διατροφή του ανθρώπου·
- β) τα βρώσιμα, νεκρά έντομα (κλάση 0410);
- γ) τα έντερα, τις κύστες και τα στομάχια ζώων (κλάση 0504) ούτε το αίμα ζώων (κλάση 0511 ή 3002)·
- δ) τα ζωικά λίπη, άλλα από τα προϊόντα της κλάσης 0209 (κεφάλαιο 15).

## Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Α. Θεωρούνται ως:

- α) «ολόκληρο σφάγιο βοοειδών», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0201 10 και 0202 10, το σώμα σφαγμένου ζώου ολόκληρο, όπως αυτό παρουσιάζεται μετά από τις εργασίες αφαίρεσης του αίματος, των εντέρων και του δέρματος, με ή χωρίς το κεφάλι, τα πόδια και τα λοιπά παραπροϊόντα. Όταν τα σφάγια παρουσιάζονται χωρίς το κεφάλι, αυτό πρέπει να είναι αποκομμένο από το σφάγιο στο ύψος της ατλαντοϊνιακής άρθρωσης. Όταν παρουσιάζονται χωρίς τα πόδια, αυτά πρέπει να είναι αποκομμένα στο ύψος της καρπομετακάρπιας ή ταρσομετατάρσιας άρθρωσης. Θεωρείται επίσης ως σφάγιο το μπροστινό μέρος αυτού με όλα τα κόκαλα, καθώς και τον τράχηλο και τις ωμοπλάτες, με περισσότερα όμως από δέκα ζευγάρια πλευρές·
- β) «μισό σφάγιο βοοειδών», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0201 10 και 0202 10, το προϊόν που λαμβάνεται από το χωρισμό του ολόκληρου σφαγίου, ύστερα από συμμετρική τομή, η οποία περνάει από τη μέση καθενός αυχενικού, νωτιαίου, οσφυϊκού σπονδύλου και του ιερού οστού και από τη μέση του στέρνου και της ισχιο-ηβικής σύμφυσης. Θεωρείται επίσης σαν μισό σφάγιο το μπροστινό μέρος αυτού με όλα τα κόκαλα, καθώς και τον τράχηλο και την ωμοπλάτη, με περισσότερα όμως από δέκα ζευγάρια πλευρές·
- γ) «αλληλοσυμπληρούμενο τέταρτο», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0201 20 20 και 0202 20 10, το σύνολο που αποτελείται:
  - είτε από μπροστινά τέταρτα με όλα τα κόκαλα, καθώς και τον τράχηλο και την ωμοπλάτη, αποκομμένα στη δέκατη πλευρά, και από πισινά τέταρτα με όλα τα κόκαλα, καθώς και το μηρό και το οσφυϊκό και πισινό θωρακικό μέρος και αποκομμένα στην τρίτη πλευρά,
  - είτε από μπροστινά τέταρτα με όλα τα κόκαλα, καθώς και τον τράχηλο και την ωμοπλάτη, αποκομμένα στην πέμπτη πλευρά, με ολόκληρο το συνεχόμενο κάτω θωρακικό μέρος μαζί με το στέρνο, και από πισινά τέταρτα με όλα τα κόκαλα, καθώς και το μηρό και το οσφυϊκό και πισινό θωρακικό μέρος, αποκομμένα στην όγδοη τεμαχισμένη πλευρά.

Τα μπροστινά και πισινά τέταρτα, που αποτελούν το αλληλοσυμπληρούμενο τέταρτο, πρέπει να παρουσιάζονται για τελωνισμό ταυτόχρονα και σε ίσο αριθμό, το δε συνολικό βάρος των μπροστινών τετάρτων πρέπει να είναι ίσο με εκείνο των πισινών τετάρτων. Πάντως, μια διαφορά ανάμεσα στα αντίστοιχα βάρη των δύο μερών της αποστολής (φορτίου) είναι ανεκτή, με τον όρο ότι η διαφορά αυτή δεν θα είναι μεγαλύτερη του 5 % του βάρους του βαρύτερου μέρους (μπροστινά τέταρτα, πισινά τέταρτα)·
- δ) «μπροστινό τέταρτο μη χωρισμένο», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0201 20 30 και 0202 20 30, το μπροστινό μέρος του σφαγίου με όλα τα κόκαλα, καθώς και τον τράχηλο και τις ωμοπλάτες, με τέσσερα ζευγάρια πλευρές το λιγότερο και δέκα ζευγάρια πλευρές το πολύ (τα τέσσερα πρώτα ζευγάρια πρέπει να είναι ολόκληρα, τα υπόλοιπα μπορεί να είναι τεμαχισμένα), με ή χωρίς το κοιλιακό τοίχωμα·
- ε) «μπροστινό τέταρτο χωρισμένο», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0201 20 30 και 0202 20 30, το μπροστινό μέρος του μισού σφαγίου με όλα τα κόκαλα, καθώς και τον τράχηλο και την ωμοπλάτη, με τέσσερις πλευρές το λιγότερο και δέκα πλευρές το πολύ (οι τέσσερις πρώτες πλευρές πρέπει να είναι ολόκληρες, οι υπόλοιπες μπορεί να είναι τεμαχισμένες), με ή χωρίς το κοιλιακό τοίχωμα·
- στ) «πισινό τέταρτο μη χωρισμένο», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0201 20 50 και 0202 20 50, το πισινό μέρος του σφαγίου με όλα τα κόκαλα, καθώς και τους μηρούς και τα οσφυϊκά και πισινά θωρακικά μέρη (αλογαυχ), με τρία ζευγάρια πλευρές το λιγότερο, ολόκληρες ή τεμαχισμένες, με ή χωρίς την κνήμη (κότσι) και με ή χωρίς το κοιλιακό τοίχωμα·

- ζ) «πισινό τέταρτο χωρισμένο», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0201 20 50 και 0202 20 50, το πισινό μέρος του μισού σφαγίου με όλα τα κόκαλα, καθώς και το μηρό και το οσφυϊκό και πισινό θωρακικό μέρος (αλογαυ), με τρεις ολόκληρες ή τεμαχισμένες πλευρές το λιγότερο, με ή χωρίς την κνήμη (κότσι) και με ή χωρίς το κοιλιακό τοίχωμα·
- η) 1. «τεμάχια μπροστινών τετάρτων που ονομάζονται “αυστραλιανά”», σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 0202 30 50, τα μέρη της ράχης του μπροστινού τετάρτου, στα οποία περιλαμβάνεται και το ανώτερο μέρος της ωμοπλάτης, τα οποία λαμβάνονται από ένα μπροστινό τέταρτο με τέσσερις πλευρές το λιγότερο και δέκα πλευρές το πολύ, με ευθεία τομή που ακολουθεί ένα επίπεδο το οποίο περνάει από το σημείο εκείνο που ενώνει την πρώτη πλευρά με το πρώτο τμήμα του κόκαλου του στέρνου, στο σημείο της πρόσφυσης του διαφράγματος, το οποίο βρίσκεται στη δέκατη πλευρά·
2. «τεμάχιο στήθους που ονομάζεται “αυστραλιανό”», σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 0202 30 50, το κατώτερο μέρος του μπροστινού τετάρτου, που περιλαμβάνει την άκρη του στήθους, τη μέση του στήθους και τον χόνδρο.
- Β. Τα προϊόντα που αναφέρονται στις συμπληρωματικές σημειώσεις 1.Α, (α έως ζ) του κεφαλαίου αυτού μπορούν να παρουσιάζονται με ή χωρίς τη σπονδυλική στήλη.
- Γ. Για τον προσδιορισμό του αριθμού των πλευρών, ολόκληρων ή κομμένων, που αναφέρονται στη συμπληρωματική σημείωση 1.Α, λαμβάνονται υπόψη μόνον εκείνες που συνδέονται με τη σπονδυλική στήλη. Στην περίπτωση που η σπονδυλική στήλη έχει αφαιρεθεί, θα λαμβάνονται υπόψη μόνον οι πλευρές, ολόκληρες ή κομμένες, οι οποίες άλλως θα συνδέονταν απευθείας με τη σπονδυλική στήλη.
2. Α. Θεωρούνται ως:
- α) «ολόκληρα σφάγια ή μισά σφάγια», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0203 11 10 και 0203 21 10, τα σφαγμένα κατοικίδια χοιροειδή, αφαιματωμένα και κενά, από τα οποία έχουν αφαιρεθεί οι τρίχες και τα νύχια. Τα μισά σφάγια λαμβάνονται από το χωρισμό του ολόκληρου σφαγίου με τομή, που περνάει από κάθε αυχενικό, νωτιαίο και οσφυϊκό σπόνδυλο και από το ιερό οστού από ή κατά μήκος του στέρνου και από την ισχιο-ηβική σύμφυση. Τα ολόκληρα αυτά σφάγια ή μισά σφάγια μπορούν να παρουσιάζονται με ή χωρίς το κεφάλι, με ή χωρίς το μέρος του λαιμού που ονομάζεται «κάτω μάγουλα», τα πόδια, το περινεφρικό λίπος, τα νεφρά, την ουρά ή το διάφραγμα. Τα μισά σφάγια μπορούν να παρουσιάζονται με ή χωρίς το νωτιαίο μυελό, το μυελό και τη γλώσσα. Τα ολόκληρα σφάγια και τα μισά σφάγια των θηλυκών χοιροειδών μπορούν να παρουσιάζονται με ή χωρίς μαστούς·
- β) «χοιρομέρι (ζαμπόν)», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0203 12 11, 0203 22 11, 0210 11 11 και 0210 11 31, το πισινό μέρος (ουραίο) του μισού σφαγίου, που περιέχει τα κόκαλα, με ή χωρίς το πόδι, την κνήμη (κότσι-μικρό ζαμπόν), το δέρμα ή το λαρδί.
- Το χοιρομέρι (ζαμπόν) χωρίζεται από το υπόλοιπο του μισού σφαγίου, έτσι ώστε να περικλείει κατ' ανώτατο όριο τον τελευταίο οσφυϊκό σπόνδυλο·
- γ) «μπροστινό μέρος», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0203 19 11, 0203 29 11, 0210 19 30 και 0210 19 60, το μπροστινό μέρος (κρανιακό) του μισού σφαγίου χωρίς το κεφάλι, με ή χωρίς το μέρος του λαιμού που ονομάζεται «κάτω μάγουλα», με τα κόκαλα, με ή χωρίς το πόδι, την κνήμη (κότσι-μικρό ζαμπόν), το δέρμα ή το λαρδί.
- Το μπροστινό μέρος χωρίζεται από το υπόλοιπο μισό σφάγιο, έτσι ώστε να περικλείει κατ' ανώτατο όριο τον πέμπτο νωτιαίο σπόνδυλο.
- Το ανώτερο τμήμα (νωτιαίο) του μπροστινού μέρους (σβέρκος), έστω και με την πλάτη (σπάλα) και τους μυς που την περιβάλλουν, θεωρείται ως τεμάχιο της θωρακο-οσφυϊκής χώρας, εφόσον χωρίζεται από το κατώτερο τμήμα (κοιλιακό) του μπροστινού μέρους με τομή που γίνεται, κατ' ανώτατο όριο, ακριβώς κάτω από τη σπονδυλική στήλη·
- δ) «ωμοπλάτη», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0203 12 19, 0203 22 19, 0210 11 19 και 0210 11 39, το κατώτερο τμήμα του μπροστινού μέρους έστω και με την πλάτη (σπάλα) και τους μυς που την περιβάλλουν, με κόκαλα, με ή χωρίς το πόδι, την κνήμη (κότσι-μικρό ζαμπόν), το δέρμα ή το λαρδί.
- Η πλάτη (σπάλα) με τους μυς που την περιβάλλουν, όταν παρουσιάζεται μόνη, παραμένει ως τεμάχιο ωμοπλάτης στη διάκριση αυτή·
- ε) «θωρακο-οσφυϊκή χώρα», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0203 19 13, 0203 29 13, 0210 19 40 και 0210 19 70, το ανώτερο μέρος του μισού σφαγίου από τον πρώτο αυχενικό σπόνδυλο μέχρι τους ουραίους σπονδύλους, με τα κόκαλα, με ή χωρίς το φιλέτο, την πλάτη (σπάλα), το δέρμα ή το λαρδί.
- Η θωρακο-οσφυϊκή χώρα χωρίζεται από το κατώτερο μέρος του μισού σφαγίου με τομή που γίνεται ακριβώς κάτω από τη σπονδυλική στήλη·
- στ) «κοιλιακή χώρα (πανσέτα)», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0203 19 15, 0203 29 15, 0210 12 11 και 0210 12 19, το κατώτερο μέρος του μισού σφαγίου που ονομάζεται «entrelardé» και βρίσκεται ανάμεσα στο χοιρομέρι (ζαμπόν) και την ωμοπλάτη, με ή χωρίς τα κόκαλα, αλλά με το δέρμα και το λαρδί·

- ζ) «μισό σφάγιο μπέικον», σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 0210 19 10, το μισό σφάγιο χοίρου που παρουσιάζεται χωρίς κεφάλι, μάγουλο, λαιμό, πόδια, ουρά, περινεφρικό λίπος, νεφρό, φιλέτο, πλάτη (σπάλα), στέρνο, σπονδυλική στήλη, λαγόνια, κόκαλο και διάφραγμα·
- η) «τρία τέταρτα μπροστινό», σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 0210 19 10, το μισό σφάγιο μπέικον χωρίς χοιρομέρι (ζαμπόν), με ή χωρίς κόκαλα·
- θ) «τρία τέταρτα πισινό», σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 0210 19 20, το μισό σφάγιο μπέικον χωρίς μπροστινό μέρος, με ή χωρίς κόκαλα·
- ι) «μεσαίο», σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 0210 19 20, το μισό σφάγιο μπέικον χωρίς χοιρομέρι (ζαμπόν) και μπροστινό μέρος, με ή χωρίς κόκαλα.

Η διάκριση περιλαμβάνει επίσης τα τεμάχια των «μεσαίων», που περιέχουν ιστό από τη θωρακο-οσφυϊκή χώρα και την κοιλιακή χώρα (πανσέτα), στις φυσιολογικές αναλογίες των ολόκληρων μεσαίων.

- Β. Τα τεμάχια που προέρχονται από τα μέρη που αναφέρονται στη συμπληρωματική σημείωση 2.Α.στ) υπάγονται στις ίδιες διακρίσεις εάν περιέχουν το δέρμα και το λαρδί.

Αν τα μέρη που υπάγονται στις διακρίσεις 0210 11 11, 0210 11 19, 0210 11 31, 0210 11 39, 0210 19 30 και 0210 19 60 λαμβάνονται από μισά σφάγια μπέικον, από τα οποία έχουν αφαιρεθεί τα κόκαλα, που αναφέρονται στη συμπληρωματική σημείωση 2. Α.η), η τομή θα πρέπει να ακολουθεί τις ίδιες γραμμές με αυτές που καθορίζονται αντίστοιχα στη συμπληρωματική σημείωση 2.Α.β), γ) και δ). Σε κάθε περίπτωση, τα μέρη αυτά ή τα τεμάχιά τους πρέπει να περιλαμβάνουν κόκαλα.

- Γ. Υπάγονται κυρίως στις διακρίσεις 0206 49 00 και 0210 99 49 οι κεφαλές ή τα μισά των κεφαλών των κατοικίδιων χοιροειδών, με ή χωρίς το μυαλό, τα μάγουλα ή τη γλώσσα, συμπεριλαμβανομένων και των τεμαχίων αυτών.

Η κεφαλή χωρίζεται από το υπόλοιπο του μισού σφαγίου ως εξής:

— με μία ευθεία τομή παράλληλη προς το κρανίο ή

— με μία τομή παράλληλη προς το κρανίο μέχρι το επίπεδο των οφθαλμών και στη συνέχεια με κλίση προς το μπροστινό μέρος της κεφαλής, αφήνοντας τα «κάτω μάγουλα» ενωμένα με το μισό σφάγιο.

Θεωρούνται ως τεμάχια κεφαλών, μεταξύ άλλων, τα μάγουλα, το ρύγχος και τα αυτιά καθώς και το κρέας που περιβάλλει την κεφαλή, κυρίως στο πίσω μέρος. Ωστόσο, τα τεμάχια κρέατος χωρίς κόκαλα του μπροστινού μέρους που παρουσιάζονται μόνα τους [«μέρος του λαιμού και μέρος της ωμοπλάτης (jowl)», τα «κάτω μάγουλα» ή το «μέρος του λαιμού και μέρος της ωμοπλάτης (jowl)» που παρουσιάζεται μαζί με τα «κάτω μάγουλα»] υπάγονται στις διακρίσεις 0203 19 55, 0203 29 55, 0210 19 50 ή 0210 19 81 κατά περίπτωση.

- Δ. Θεωρείται ως «λαρδί», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0209 10 11 και 0209 10 19, ο λιπώδης ιστός που βρίσκεται κάτω από το δέρμα και συνδέεται με αυτό, από οποιοδήποτε μέρος του χοίρου και αν προέρχεται. Σε κάθε περίπτωση, το βάρος του λιπώδη ιστού πρέπει να είναι ανώτερο από το βάρος του δέρματος.

Οι διακρίσεις περιλαμβάνουν επίσης το λαρδί από το οποίο έχει αφαιρεθεί το δέρμα.

- Ε. Θεωρούνται ως «αποξεραμένα ή καπνιστά», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0210 11 31, 0210 11 39, 0210 12 19 και 0210 19 60 έως 0210 19 89, τα προϊόντα στα οποία η σχέση «νερό-πρωτεΐνη» (περιεκτικότητας σε άζωτο × 6,25) μέσα στο κρέας είναι ίση ή κατώτερη από 2,8. Η περιεκτικότητα σε άζωτο πρέπει να καθορίζεται σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 937-1978.

3. Α. Για τους σκοπούς της κλάσης 0204, θεωρούνται ως:

α) «ολόκληρο σφάγιο», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0204 10, 0204 21, 0204 30, 0204 41, 0204 50 11 και 0204 50 51, το ολόκληρο σώμα του σφαγμένου ζώου, όπως αυτό εμφανίζεται ύστερα από τις εργασίες αφαίρεσης του αίματος, των εντέρων και του δέρματος, με ή χωρίς το κεφάλι, με ή χωρίς τα πόδια και με ή χωρίς τα λοιπά μη χωρισμένα παραπροϊόντα. Όταν τα σφάγια παρουσιάζονται χωρίς το κεφάλι, αυτό πρέπει να είναι χωρισμένο από το σφάγιο στο ύψος της ατλαντοϊνιακής άρθρωσης. Όταν παρουσιάζονται χωρίς τα πόδια, αυτά πρέπει να είναι κομμένα στο ύψος της καρπομετακάρπιας ή ταρσομετατάρπιας άρθρωσης·

β) «μισό σφάγιο», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0204 10, 0204 21, 0204 30, 0204 41, 0204 50 11 και 0204 50 51, το προϊόν που λαμβάνεται από το χωρισμό του ολόκληρου σφαγίου, ύστερα από συμμετρική τομή, η οποία περνάει από τη μέση καθενός αυχενικού, νωτιαίου και οσφυϊκού σπονδύλου και του ιερού οστού και από τη μέση του στέρνου και της ιαχιο-ηβικής σύμφυσης·

- γ) «μπροστινό μέρος σφαγίου», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0204 22 10, 0204 42 10, 0204 50 13 και 0204 50 53, το μπροστινό μέρος ολόκληρου του σφαγίου, με ή χωρίς το στήθος, με όλα τα κόκαλα, καθώς και τις ωμοπλάτες, το περιαιχέλιο και τις ακάλυπτες πλευρές, κομμένο κάθετα προς τη σπονδυλική στήλη, με πέντε ζευγάρια πλευρές το λιγότερο και επτά το πολύ, ολόκληρες ή κομμένες·
- δ) «μισό μπροστινό μέρος σφαγίου», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0204 22 10, 0204 42 10, 0204 50 13 και 0204 50 53, το μπροστινό μέρος του μισού σφαγίου, με ή χωρίς το στήθος, με όλα τα κόκαλα, καθώς και την ωμοπλάτη, το περιαιχέλιο και τις ακάλυπτες πλευρές, κομμένο κάθετα προς τη σπονδυλική στήλη, με πέντε πλευρές το λιγότερο και επτά πλευρές το πολύ, ολόκληρες ή κομμένες·
- ε) «καρέ και οσφυϊκή χώρα (σέλα)», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0204 22 30, 0204 42 30, 0204 50 15 και 0204 50 55, το μέρος από ένα ολόκληρο σφάγιο που απομένει ύστερα από την αποκοπή των μηρών με λεκάνη (κιλότο) και του μπροστινού μέρους του σφαγίου, με ή χωρίς τα νεφρά. Η οσφυϊκή χώρα, χωρισμένη από το καρέ, πρέπει να περιλαμβάνει το λιγότερο πέντε οσφυϊκούς σπονδύλους. Το καρέ χωρισμένο από την οσφυϊκή χώρα, πρέπει να περιλαμβάνει το λιγότερο πέντε ζευγάρια πλευρές, ολόκληρες ή κομμένες·
- στ) «μισό καρέ και μισό οσφυϊκής χώρας (σέλας)», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0204 22 30, 0204 42 30, 0204 50 15 και 0204 50 55, το μέρος του μισού σφαγίου που απομένει ύστερα από την αποκοπή του μισού των μηρών με λεκάνη (μισό κιλότο) και του μισού του μπροστινού μέρους, με ή χωρίς τα νεφρά. Το μισό της οσφυϊκής χώρας (σέλας), χωρισμένο από το μισό καρέ, πρέπει να περιλαμβάνει το λιγότερο πέντε οσφυϊκούς σπονδύλους. Το μισό του καρέ, χωρισμένο από το μισό της οσφυϊκής χώρας (σέλας), πρέπει να περιλαμβάνει το λιγότερο πέντε πλευρές, ολόκληρες ή κομμένες·
- ζ) «μηροί με λεκάνη (κιλότο)», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0204 22 50, 0204 42 50, 0204 50 19 και 0204 50 59, το πισινό μέρος ολόκληρου του σφαγίου με όλα τα κόκαλα, καθώς και τους μηρούς, κομμένο κάθετα προς τη σπονδυλική στήλη, στο ύψος του έκτου οσφυϊκού σπονδύλου, λίγο κάτω από το λαγόνι ή στο ύψος του τέταρτου ιερού σπονδύλου, που περνάει ανάμεσα από το λαγόνι, πριν από την ισχιο-ηβική σύμφυση·
- η) «μισοί μηροί με λεκάνη (μισό κιλότο)», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0204 22 50, 0204 42 50, 0204 50 19 και 0204 50 59, το πισινό μέρος του μισού σφαγίου με όλα τα κόκαλα, καθώς και το μηρό, κομμένο κάθετα προς τη σπονδυλική στήλη, στο ύψος του έκτου οσφυϊκού σπονδύλου, λίγο κάτω από το λαγόνι ή στο ύψος του τέταρτου ιερού σπονδύλου, που περνάει ανάμεσα από το λαγόνι, πριν από την ισχιο-ηβική σύμφυση·

B. Για τον καθορισμό του αριθμού των ολόκληρων ή κομμένων πλευρών, που αναφέρονται στη συμπληρωματική σημείωση 3.A, λαμβάνονται υπόψη μόνο οι ολόκληρες ή κομμένες πλευρές που συνδέονται με τη σπονδυλική στήλη.

#### 4. Θεωρούνται ως:

- α) «τεμάχια πουλερικών με κόκαλα», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0207 13 20 έως 0207 13 60, 0207 14 20 έως 0207 14 60, 0207 26 20 έως 0207 26 70, 0207 27 20 έως 0207 27 70, 0207 44 21 έως 0207 44 61, 0207 45 21 έως 0207 45 61, 0207 54 21 έως 0207 54 61, 0207 55 21 έως 0207 55 61 και 0207 60 21 έως 0207 60 61, τα εν λόγω τεμάχια που περιλαμβάνουν και όλα τα κόκαλα.

Τα τεμάχια των πουλερικών που αναφέρονται στο στοιχείο α) των οποίων μέρος των κοκάλων έχει αφαιρεθεί υπάγονται στις διακρίσεις 0207 13 70, 0207 14 70, 0207 26 80, 0207 27 80, 0207 44 71, 0207 44 81, 0207 45 71, 0207 45 81, 0207 54 71, 0207 54 81, 0207 55 71, 0207 55 81 ή 0207 60 81·

- β) «μισά», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0207 13 20, 0207 14 20, 0207 26 20, 0207 27 20, 0207 44 21, 0207 45 21, 0207 54 21, 0207 55 21 και 0207 60 21, τα μισά σφάγια πουλερικών που προέρχονται από διαμήκη τομή κατά μήκος επί του στέρνου και της σπονδυλικής στήλης·
- γ) «τέταρτα», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0207 13 20, 0207 14 20, 0207 26 20, 0207 27 20, 0207 44 21, 0207 45 21, 0207 54 21, 0207 55 21 και 0207 60 21, τα εμπρόσθια ή οπίσθια τέταρτα που λαμβάνονται από εγκάρσια τομή του μισού σφαγίου·
- δ) «φτερούγες ολόκληρες έστω και χωρίς τα άκρα», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0207 13 30, 0207 14 30, 0207 26 30, 0207 27 30, 0207 44 31, 0207 45 31, 0207 54 31, 0207 55 31 και 0207 60 31, τα τεμάχια των πουλερικών που αποτελούνται από το βραχιόνιον οστού, την κερκίδα και την ωλένη μαζί με το μυϊκό σύστημα. Η άκρη, συμπεριλαμβανομένων των καπρικών ουσιών, είναι δυνατόν είτε να έχει είτε να μην έχει αφαιρεθεί. Οι τομές πρέπει να πραγματοποιούνται επάνω στις κλειδώσεις·
- ε) «στήθος», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0207 13 50, 0207 14 50, 0207 26 50, 0207 27 50, 0207 44 51, 0207 45 51, 0207 54 51, 0207 55 51 και 0207 60 51, τα τεμάχια πουλερικών που αποτελούνται από το στέρνο και τα πλευρά που το περιστοιχίζουν μαζί με το μυϊκό σύστημα·

- στ) «μηροί», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0207 13 60, 0207 14 60, 0207 44 61, 0207 45 61, 0207 54 61, 0207 55 61 και 0207 60 61, τεμάχια πουλερικών που αποτελούνται από το μηριαίο οστόν, το κνημιαίο οστόν και την περόνη μαζί με το μυϊκό σύστημα που τα περιβάλλει. Οι δύο τομές πρέπει να πραγματοποιούνται πάνω στις κλειδώσεις·
- ζ) «κνήμες από γάλους και γαλοπούλες», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0207 26 60 και 0207 27 60: τα τεμάχια από γάλους και γαλοπούλες που αποτελούνται από το κνημιαίο οστόν και την περόνη μαζί με το μυϊκό σύστημα που τα περιβάλλει. Οι δύο τομές πρέπει να πραγματοποιούνται πάνω στις κλειδώσεις·
- η) «μηροί από γάλους και γαλοπούλες άλλοι από τις κνήμες», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0207 26 70 και 0207 27 70, τα τεμάχια από γάλους και γαλοπούλες που αποτελούνται από το μηριαίο οστόν μαζί με το μυϊκό σύστημα που το περιβάλλει ή από το μηριαίο οστόν, από το κνημιαίο οστόν και την περόνη μαζί με το μυϊκό σύστημα που τα περιβάλλει. Οι δύο τομές πρέπει να πραγματοποιούνται πάνω στις κλειδώσεις·
- θ) «μέρη με την ονομασία *paletots πάπιες ή χήνας*», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 0207 44 71, 0207 45 71, 0207 54 71 και 0207 55 71, τα προϊόντα που αποτελούνται από πάπιες ή χήνες μαδημένες, εντελώς κενές, χωρίς το κεφάλι και τα πόδια, στις οποίες τα κόκαλα ολοκλήρου του σφαγίου (ακρόστερνο, πλευρές, σπονδυλική στήλη και ιερό οστόν) έχουν αφαιρεθεί, αλλά οι οποίες έχουν ακόμη τα κόκαλα του μηρού, τα προκνήμια και τα κόκαλα των βραχιόνων.
5. Ο εισαγωγικός δασμός που εφαρμόζεται στα μείγματα που υπάγονται στο κεφάλαιο αυτό θα είναι ως εξής:
- α) όταν το ένα από το συστατικά αντιπροσωπεύει τουλάχιστον 90 % του βάρους του μείγματος, το ύψος του δασμού που εφαρμόζεται στο σύνολο είναι το ύψος του δασμού που επιβάλλεται στο συστατικό αυτό·
- β) στις λοιπές περιπτώσεις, το ύψος αυτό είναι το ύψος του δασμού που επιβάλλεται στο συστατικό που υπόκειται στην υψηλότερη επιβάρυνση.
6. α) Τα με προσθήκη καρυκευμάτων μη εμμημένα κρέατα υπάγονται στο κεφάλαιο 16. Θεωρούνται ως «κρέατα με προσθήκη καρυκευμάτων», τα μη εμμημένα κρέατα στα οποία η προσθήκη του καρυκεύματος έγινε σε βάθος ή στο σύνολο της επιφάνειας του προϊόντος και διακρίνεται με γυμνό μάτι ή σαφώς από τη γεύση τους.
- β) Τα προϊόντα της κλάσης 0210 στα οποία προστίθενται καρυκεύματα κατά τη διάρκεια της παρασκευής τους εξακολουθούν να υπάγονται σ' αυτή την κλάση, εφόσον αυτό δεν αλλοιώνει το χαρακτήρα των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 0210.
7. Για τους σκοπούς των διακρίσεων 0210 11 έως 0210 93, οι όροι «κρέατα και παραπροϊόντα σφαγίων, βρώσιμα, αλατισμένα ή σε άρμη» σημαίνουν κρέατα και βρώσιμα παραπροϊόντα σφαγίων, τα οποία έχουν υποστεί βαθύ αλάτισμα με εμποτισμό κατά τρόπο ομοιογενή σε όλα τα μέρη τους, έχοντας συνολική περιεκτικότητα άλατος ίση ή ανώτερη του 1,2 % κατά βάρος, υπό την προϋπόθεση ότι το αλάτισμα αποτελεί τη μοναδική διαδικασία που διασφαλίζει τη μακρόχρονη διατήρηση. Για τους σκοπούς της διάκρισης 0210 99, οι όροι «κρέατα και παραπροϊόντα σφαγίων, βρώσιμα, αλατισμένα ή σε άρμη» σημαίνουν κρέατα και βρώσιμα παραπροϊόντα σφαγίων τα οποία έχουν υποστεί βαθύ αλάτισμα με εμποτισμό κατά τρόπο ομοιογενή σε όλα τα μέρη τους, έχοντας συνολική περιεκτικότητα άλατος ίση ή ανώτερη του 1,2 % κατά βάρος.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0201</b>	<b>Κρέατα βοοειδών, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</b>		
<b>0201 10 00</b>	– Σε ολόκληρα σφάγια ή μισά σφάγια .....	12,8 + 176,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0201 20</b>	– Άλλα τεμάχια με κόκαλα:		
<b>0201 20 20</b>	-- Τέταρτα του σφαγίου, που ονομάζονται «αλληλοσυμπληρούμενα» .....	12,8 + 176,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0201 20 30</b>	-- Μπροστινά τέταρτα μη χωρισμένα ή χωρισμένα .....	12,8 + 141,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0201 20 50</b>	-- Πισινά τέταρτα μη χωρισμένα ή χωρισμένα .....	12,8 + 212,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0201 20 90</b>	-- Άλλα .....	12,8 + 265,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0201 30 00</b>	– Χωρίς κόκαλα .....	12,8 + 303,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0202</b>	<b>Κρέατα βοοειδών, κατεψυγμένα:</b>		
<b>0202 10 00</b>	– Σε ολόκληρα σφάγια ή μισά σφάγια .....	12,8 + 176,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0202 20</b>	– Άλλα τεμάχια με κόκαλα:		
<b>0202 20 10</b>	--- Τέταρτα του σφαγίου, που ονομάζονται «αλληλοσυμπληρούμενα» .....	12,8 + 176,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0202 20 30</b>	--- Μπροστινά τέταρτα μη χωρισμένα ή χωρισμένα .....	12,8 + 141,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0202 20 50</b>	--- Πισινά τέταρτα μη χωρισμένα ή χωρισμένα .....	12,8 + 221,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0202 20 90</b>	--- Άλλα .....	12,8 + 265,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0202 30</b>	– Χωρίς κόκαλα:		
<b>0202 30 10</b>	--- Μπροστινά τέταρτα, ολόκληρα ή τεμαχισμένα σε πέντε το πολύ τεμάχια, το καθένα των οποίων (μπροστινό τέταρτο) παρουσιάζεται σε ενιαία κατεψυγμένη μονάδα. Τέταρτα που ονομάζονται «αλληλοσυμπληρούμενα», που παρουσιάζονται σε δύο κατεψυγμένες μονάδες οι οποίες περιλαμβάνουν, η μία το μπροστινό τέταρτο, ολόκληρο ή τεμαχισμένο σε πέντε το πολύ τεμάχια, και η άλλη το πισινό τέταρτο, εκτός από το φιλέτο, σε ενιαίο τεμάχιο .....	12,8 + 221,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0202 30 50</b>	--- Τεμάχια μπροστινών τετάρτων και στηθών, που ονομάζονται «αυστραλιανά» <sup>(2)</sup> .....	12,8 + 221,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0202 30 90</b>	--- Άλλα .....	12,8 + 304,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0203</b>	<b>Κρέατα χοιροειδών, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα:</b>		
	– Νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:		
<b>0203 11</b>	--- Σε ολόκληρα σφάγια ή μισά σφάγια:		
<b>0203 11 10</b>	---- Χοιροειδών κατοικιδίων .....	53,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0203 11 90</b>	---- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>0203 12</b>	--- Χοιρομέρια (ζαμπόν), ωμοπλάτες και τεμάχια αυτών, με κόκαλα:		
	---- Χοιροειδών κατοικιδίων:		
<b>0203 12 11</b>	---- Χοιρομέρια (ζαμπόν) και τεμάχια αυτών .....	77,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0203 12 19</b>	---- Ωμοπλάτες και τεμάχια αυτών .....	60,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0203 12 90</b>	---- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>0203 19</b>	--- Άλλα:		
	---- Χοιροειδών κατοικιδίων:		
<b>0203 19 11</b>	---- Μπροστινά μέρη και τεμάχια αυτών .....	60,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0203 19 13</b>	---- Θωρακο-οσφυϊκή χώρα και τεμάχια αυτής .....	86,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.<sup>(2)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή υπόκειται στην προσκόμιση πιστοποιητικού γνησιότητας που χορηγείται υπό τους όρους του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 139/81 της Επιτροπής (ΕΕ L 15 της 17.1.1981, σ. 4).

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0203 19 15	---- Κοιλιακή χώρα (πανσέτα-entrelardés) και τεμάχια αυτής .....	46,7 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
	---- Άλλα:		
0203 19 55	----- Χωρίς κόκαλα .....	86,9 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0203 19 59	----- Άλλα .....	86,9 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0203 19 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
	<b>- Κατεψυγμένα:</b>		
0203 21	<b>-- Σε ολόκληρα σφάγια ή μισά σφάγια:</b>		
0203 21 10	--- Χοιροειδών κατοικιδίων .....	53,6 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0203 21 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
0203 22	<b>-- Χοιρομέρια (ζαμπόν), ωμοπλάτες και τεμάχια αυτών, με κόκαλα:</b>		
	--- Χοιροειδών κατοικιδίων:		
0203 22 11	---- Χοιρομέρια (ζαμπόν) και τεμάχια αυτών .....	77,8 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0203 22 19	---- Ωμοπλάτες και τεμάχια αυτών .....	60,1 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0203 22 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
0203 29	<b>-- Άλλα:</b>		
	--- Χοιροειδών κατοικιδίων:		
0203 29 11	---- Μπροστινά μέρη και τεμάχια αυτών .....	60,1 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0203 29 13	---- Θωρακο-οσφυϊκή χώρα και τεμάχια αυτής .....	86,9 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0203 29 15	---- Κοιλιακή χώρα (πανσέτα)-entrelardés-και τεμάχια αυτής .....	46,7 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
	---- Άλλα:		
0203 29 55	----- Χωρίς κόκαλα .....	86,9 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0203 29 59	----- Άλλα .....	86,9 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0203 29 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
0204	<b>Κρέατα προβατοειδών ή αιγοειδών, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα:</b>		
0204 10 00	- Ολόκληρα σφάγια και μισά σφάγια αρνιού, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη ....	12,8 + 171,3 €/ 100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	- Άλλα κρέατα προβατοειδών, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:		
0204 21 00	-- Σε ολόκληρα σφάγια ή μισά σφάγια .....	12,8 + 171,3 €/ 100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 22	<b>-- Σε άλλα τεμάχια με κόκαλα:</b>		
0204 22 10	--- Μπροστινό μέρος σφαγίου ή μισό μπροστινό μέρος σφαγίου .....	12,8 + 119,9 €/ 100 kg/net <sup>(1)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0204 22 30	--- Καρέ ή/και οσφυϊκή χώρα (σέλα) ή μισό καρέ ή/και μισό οσφυϊκής χώρας (σέλας) .....	12,8 + 188,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 22 50	--- Μηροί με λεκάνη (κιλότο) ή μισοί μηροί με λεκάνη (μισό κιλότο) .....	12,8 + 222,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 22 90	--- Άλλα .....	12,8 + 222,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 23 00	-- Χωρίς κόκαλα .....	12,8 + 311,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 30 00	- Ολόκληρα σφάγια και μισά σφάγια αρνιού, κατεψυγμένα .....	12,8 + 128,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	- Άλλα κρέατα προβατοειδών, κατεψυγμένα:		
0204 41 00	-- Σε ολόκληρα σφάγια ή μισά σφάγια .....	12,8 + 128,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 42	-- Σε άλλα τεμάχια με κόκαλα:		
0204 42 10	--- Μπροστινό μέρος σφαγίου ή μισό μπροστινό μέρος σφαγίου .....	12,8 + 90,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 42 30	--- Καρέ ή/και οσφυϊκή χώρα (σέλα) ή μισό καρέ ή/και μισό οσφυϊκής χώρας (σέλας) .....	12,8 + 141,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 42 50	--- Μηροί με λεκάνη (κιλότο) ή μισοί μηροί με λεκάνη (μισό κιλότο) .....	12,8 + 167,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 42 90	--- Άλλα .....	12,8 + 167,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 43	-- Χωρίς κόκαλα:		
0204 43 10	--- Αρνιού .....	12,8 + 234,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 43 90	--- Άλλα .....	12,8 + 234,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 50	- Κρέατα αιγοειδών:		
	-- Νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:		
0204 50 11	--- Ολόκληρα σφάγια ή μισά σφάγια .....	12,8 + 171,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 50 13	--- Μπροστινό μέρος σφαγίου ή μισό μπροστινό μέρος σφαγίου .....	12,8 + 119,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 50 15	--- Καρέ ή/και οσφυϊκή χώρα (σέλα) ή μισό καρέ ή/και μισό οσφυϊκής χώρας (σέλας) .....	12,8 + 188,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 50 19	--- Μηροί με λεκάνη (κιλότο) ή μισοί μηροί με λεκάνη (μισό κιλότο) .....	12,8 + 222,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	--- Άλλα:		
0204 50 31	---- Τεμάχια με κόκαλα .....	12,8 + 222,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 50 39	---- Τεμάχια χωρίς κόκαλα .....	12,8 + 311,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	-- Κατεψυγμένα:		
0204 50 51	--- Ολόκληρα σφάγια ή μισά σφάγια .....	12,8 + 128,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0204 50 53	--- Μπροστινό μέρος σφαγίου ή μισό μπροστινό μέρος σφαγίου .....	12,8 + 90,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 50 55	--- Καρέ ή/και οσφυϊκή χώρα (σέλα) ή μισό καρέ ή/και μισό οσφυϊκής χώρας (σέλας) .....	12,8 + 141,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 50 59	--- Μηροί με λεκάνη (κιλότο) ή μισοί μηροί με λεκάνη (μισό κιλότο) .....	12,8 + 167,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	--- Άλλα:		
0204 50 71	---- Τεμάχια με κόκαλα .....	12,8 + 167,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0204 50 79	---- Τεμάχια χωρίς κόκαλα .....	12,8 + 234,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0205 00	<b>Κρέατα αλόγων, γαϊδουριών ή μουλαριών, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα:</b>		
0205 00 20	– Νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη .....	5,1	—
0205 00 80	– Κατεψυγμένα .....	5,1	—
0206	<b>Παραπροϊόντα σφαγίων βρώσιμα, βοοειδών, χοιροειδών, προβατοειδών, αιγοειδών, αλόγων, γαϊδουριών ή μουλαριών, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα:</b>		
0206 10	– <b>Βοοειδών, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</b>		
0206 10 10	-- Που προορίζονται για την παρασκευή φαρμακευτικών προϊόντων <sup>(2)</sup> .....	ατελώς	—
	-- Άλλα:		
0206 10 95	--- Στύλοι διαφράγματος και διάφραγμα .....	12,8 + 303,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0206 10 98	--- Άλλα .....	ατελώς	—
	– <b>Βοοειδών, κατεψυγμένα:</b>		
0206 21 00	-- Γλώσσες .....	ατελώς	—
0206 22 00	-- Συκώτια .....	ατελώς	—
0206 29	-- Άλλα:		
0206 29 10	--- Που προορίζονται για την παρασκευή φαρμακευτικών προϊόντων <sup>(2)</sup> .....	ατελώς	—
	--- Άλλα:		
0206 29 91	---- Στύλοι διαφράγματος και διάφραγμα .....	12,8 + 304,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0206 29 99	---- Άλλα .....	ατελώς	—
0206 30 00	– <b>Χοιροειδών, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη</b> .....	ατελώς	—
	– <b>Χοιροειδών, κατεψυγμένα:</b>		
0206 41 00	-- Συκώτια .....	ατελώς	—
0206 49 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
0206 80	– Άλλα, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:		
0206 80 10	-- Που προορίζονται για την παρασκευή φαρμακευτικών προϊόντων <sup>(2)</sup> .....	ατελώς	—
	-- Άλλα:		
0206 80 91	--- Αλόγων, γαϊδουριών ή μουλαριών .....	6,4	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(2)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0206 80 99</b>	--- Προβατοειδών ή αιγοειδών .....	ατελώς	—
<b>0206 90</b>	- Άλλα, κατεψυγμένα:		
<b>0206 90 10</b>	-- Που προορίζονται για την παρασκευή φαρμακευτικών προϊόντων (¹).....	ατελώς	—
	-- Άλλα:		
<b>0206 90 91</b>	--- Αλόγων, γαίδουριών ή μουλαριών .....	6,4	—
<b>0206 90 99</b>	--- Προβατοειδών ή αιγοειδών .....	ατελώς	—
<b>0207</b>	<b>Κρέατα και παραπροϊόντα σφαγίων βρώσιμα, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, πουλερικών της κλάσης 0105:</b>		
	- Πετεινοί και κόττες:		
<b>0207 11</b>	-- Μη τεμαχισμένα, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:		
<b>0207 11 10</b>	--- Που παρουσιάζονται μαδημένα, χωρίς έντερα, με το κεφάλι και τα πόδια, και που ονομάζονται «κοτόπουλα 83 %» .....	26,2 €/100 kg/ net (²)	—
<b>0207 11 30</b>	--- Που παρουσιάζονται μαδημένα, κενά, χωρίς το κεφάλι και τα πόδια αλλά με το λαιμό, την καρδιά, το συκώτι και το στομάχι, και που ονομάζονται «κοτόπουλα 70 %» .....	29,9 €/100 kg/ net (²)	—
<b>0207 11 90</b>	--- Που παρουσιάζονται μαδημένα, κενά, χωρίς το κεφάλι, τα πόδια, το λαιμό, την καρδιά, το συκώτι και το στομάχι, και που ονομάζονται «κοτόπουλα 65 %», ή που παρουσιάζονται διαφορετικά .....	32,5 €/100 kg/ net (²)	—
<b>0207 12</b>	-- Μη τεμαχισμένα, κατεψυγμένα:		
<b>0207 12 10</b>	--- Που παρουσιάζονται μαδημένα, κενά, χωρίς το κεφάλι και τα πόδια αλλά με το λαιμό, την καρδιά, το συκώτι και το στομάχι, και που ονομάζονται «κοτόπουλα 70 %» .....	29,9 €/100 kg/ net (²)	—
<b>0207 12 90</b>	--- Που παρουσιάζονται μαδημένα, κενά, χωρίς το κεφάλι, τα πόδια, το λαιμό, την καρδιά, το συκώτι και το στομάχι, και που ονομάζονται «κοτόπουλα 65 %», ή που παρουσιάζονται διαφορετικά .....	32,5 €/100 kg/ net (²)	—
<b>0207 13</b>	-- Τεμάχια και παραπροϊόντα σφαγίων, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:		
	--- Τεμάχια:		
<b>0207 13 10</b>	----- Χωρίς κόκαλα .....	102,4 €/100 kg/ net (²)	—
	----- Με κόκαλα σε:		
<b>0207 13 20</b>	----- Μισά ή τέταρτα .....	35,8 €/100 kg/ net (²)	—
<b>0207 13 30</b>	----- Φτερούγες ολόκληρες, έστω και χωρίς τα άκρα .....	26,9 €/100 kg/ net (²)	—
<b>0207 13 40</b>	----- Ράχες, λαιμοί, ράχες με λαιμούς, ουρές και άκρα από φτερούγες .....	18,7 €/100 kg/ net (²)	—
<b>0207 13 50</b>	----- Στήθη και τεμάχια από στήθη .....	60,2 €/100 kg/ net (²)	—
<b>0207 13 60</b>	----- Μηροί και τεμάχια μηρών .....	46,3 €/100 kg/ net (²)	—
<b>0207 13 70</b>	----- Άλλα .....	100,8 €/100 kg/ net (²)	—
	--- Παραπροϊόντα σφαγίων:		
<b>0207 13 91</b>	----- Συκώτια .....	6,4	—

(¹) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

(²) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0207 13 99	----- Άλλα .....	18,7 €/100 kg/net	—
0207 14	-- <b>Τεμάχια και παραπροϊόντα σφαγίων, κατεψυγμένα:</b>		
	---- Τεμάχια:		
0207 14 10	----- Χωρίς κόκαλα .....	102,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	----- Με κόκαλα σε:		
0207 14 20	----- Μισά ή τέταρτα .....	35,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0207 14 30	----- Φτερούγες ολόκληρες, με ή χωρίς τα άκρα .....	26,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0207 14 40	----- Ράχες, λαιμοί, ράχες με λαιμούς, ουρές, άκρα από φτερούγες .....	18,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0207 14 50	----- Στήθη και τεμάχια από στήθη .....	60,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0207 14 60	----- Μηροί και τεμάχια μηρών .....	46,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0207 14 70	----- Άλλα .....	100,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	---- Παραπροϊόντα σφαγίων:		
0207 14 91	----- Συκώτια .....	6,4	—
0207 14 99	----- Άλλα .....	18,7 €/100 kg/net	—
	- <b>Από γάλους και γαλοπούλες:</b>		
0207 24	-- <b>Μη τεμαχισμένα, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</b>		
0207 24 10	---- Που παρουσιάζονται μαδημένα, κενά, χωρίς το κεφάλι και τα πόδια, με το λαιμό, την καρδιά, το συκώτι και το στομάχι, και που ονομάζονται «γάλοι 80 %» .....	34 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0207 24 90	---- Που παρουσιάζονται μαδημένα, κενά, χωρίς το κεφάλι, το λαιμό, τα πόδια, την καρδιά, το συκώτι και το στομάχι, και που ονομάζονται «γάλοι 73 %», ή που παρουσιάζονται διαφορετικά .....	37,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0207 25	-- <b>Μη τεμαχισμένα, κατεψυγμένα:</b>		
0207 25 10	---- Που παρουσιάζονται μαδημένα, κενά, χωρίς το κεφάλι και τα πόδια, με το λαιμό, την καρδιά, το συκώτι και το στομάχι, και που ονομάζονται «γάλοι 80 %» .....	34 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0207 25 90	---- Που παρουσιάζονται μαδημένα, κενά, χωρίς το κεφάλι, το λαιμό, τα πόδια, την καρδιά, το συκώτι και το στομάχι, και που ονομάζονται «γάλοι 73 %», ή που παρουσιάζονται διαφορετικά .....	37,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0207 26	-- <b>Τεμάχια και παραπροϊόντα σφαγίων νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</b>		
	---- Τεμάχια:		
0207 26 10	----- Χωρίς κόκαλα .....	85,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	----- Με κόκαλα:		
0207 26 20	----- Μισά ή τέταρτα .....	41 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0207 26 30	----- Φτερούγες ολόκληρες, έστω και χωρίς τα άκρα .....	26,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0207 26 40	----- Ράχες, λαιμοί, ράχες με λαιμούς, ουρές, άκρα από φτερούγες .....	18,7 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0207 26 50	----- Στήθη και τεμάχια από στήθη .....	67,9 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
	----- Μηροί και τεμάχια μηρών:		
0207 26 60	----- Κνήμες και τεμάχια κνημών .....	25,5 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0207 26 70	----- Άλλα .....	46 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0207 26 80	----- Άλλα .....	83 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	--- Παραπροϊόντα σφαγίων:		
0207 26 91	----- Συκώτια .....	6,4	—
0207 26 99	----- Άλλα .....	18,7 €/100 kg/net	—
0207 27	-- <b>Τεμάχια και παραπροϊόντα σφαγίων, κατεψυγμένα:</b>		
	--- Τεμάχια:		
0207 27 10	----- Χωρίς κόκαλα .....	85,1 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
	----- Με κόκαλα:		
0207 27 20	----- Μισά ή τέταρτα .....	41 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0207 27 30	----- Φτερούγες ολόκληρες, έστω και χωρίς τα άκρα .....	26,9 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0207 27 40	----- Ράχες, λαιμοί, ράχες με λαιμούς, ουρές, άκρα από φτερούγες .....	18,7 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0207 27 50	----- Στήθη και τεμάχια από στήθη .....	67,9 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
	----- Μηροί και τεμάχια μηρών:		
0207 27 60	----- Κνήμες και τεμάχια κνημών .....	25,5 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0207 27 70	----- Άλλα .....	46 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0207 27 80	----- Άλλα .....	83 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	--- Παραπροϊόντα σφαγίων:		
0207 27 91	----- Συκώτια .....	6,4	—
0207 27 99	----- Άλλα .....	18,7 €/100 kg/net	—
	- <b>Από πάπιες:</b>		
0207 41	-- <b>Μη τεμαχισμένες, νωπές ή διατηρημένες με απλή ψύξη:</b>		
0207 41 20	--- Που παρουσιάζονται μαδημένες, αφαιματωμένες, χωρίς έντερα αλλά όχι κενές, με το κεφάλι και τα πόδια, που ονομάζονται «πάπιες 85 %» .....	38 €/100 kg/net	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσοστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0207 41 30	--- Που παρουσιάζονται μαδημένες, κενές, χωρίς το κεφάλι και τα πόδια, με το λαιμό, την καρδιά, το συκώτι και το στομάχι, και που ονομάζονται «πάπιες 70 %» .....	46,2 €/100 kg/net	—
0207 41 80	--- Που παρουσιάζονται μαδημένες, κενές, χωρίς το κεφάλι, τα πόδια, το λαιμό, την καρδιά, το συκώτι και το στομάχι, και που ονομάζονται «πάπιες 63 %», ή που παρουσιάζονται διαφορετικά .....	51,3 €/100 kg/net	—
0207 42	-- <b>Μη τεμαχισμένες, κατεψυγμένες:</b>		
0207 42 30	--- Που παρουσιάζονται μαδημένες, κενές, χωρίς το κεφάλι και τα πόδια, με το λαιμό, την καρδιά, το συκώτι και το στομάχι, και που ονομάζονται «πάπιες 70 %» .....	46,2 €/100 kg/net	—
0207 42 80	--- Που παρουσιάζονται μαδημένες, κενές, χωρίς το κεφάλι, τα πόδια, το λαιμό, την καρδιά, το συκώτι και το στομάχι, και που ονομάζονται «πάπιες 63 %», ή που παρουσιάζονται διαφορετικά .....	51,3 €/100 kg/net	—
0207 43 00	-- Συκώτια «φουά-γκρα», νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη .....	ατελώς	—
0207 44	-- <b>Άλλα, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</b>		
	---- Τεμάχια:		
0207 44 10	----- Χωρίς κόκαλα .....	128,3 €/100 kg/net	—
	----- Με κόκαλα:		
0207 44 21	----- Μισά ή τέταρτα .....	56,4 €/100 kg/net	—
0207 44 31	----- Φτερούγες ολόκληρες, έστω και χωρίς τα άκρα .....	26,9 €/100 kg/net	—
0207 44 41	----- Ράχες, λαιμοί, ράχες με λαιμούς, ουρές, άκρα από φτερούγες .....	18,7 €/100 kg/net	—
0207 44 51	----- Στήθη και τεμάχια από στήθη .....	115,5 €/100 kg/net	—
0207 44 61	----- Μηροί και τεμάχια μηρών .....	46,3 €/100 kg/net	—
0207 44 71	----- «Μέρη με την ονομασία paletots πάπιες» .....	66 €/100 kg/net	—
0207 44 81	----- Άλλα .....	123,2 €/100 kg/net	—
	--- Παραπροϊόντα σφαγίων:		
0207 44 91	----- Συκώτια άλλα από τα συκώτια «φουά-γκρα» .....	6,4	—
0207 44 99	----- Άλλα .....	18,7 €/100 kg/net	—
0207 45	-- <b>Άλλα, κατεψυγμένα:</b>		
	---- Τεμάχια:		
0207 45 10	----- Χωρίς κόκαλα .....	128,3 €/100 kg/net	—
	----- Με κόκαλα:		
0207 45 21	----- Μισά ή τέταρτα .....	56,4 €/100 kg/net	—
0207 45 31	----- Φτερούγες ολόκληρες, έστω και χωρίς τα άκρα .....	26,9 €/100 kg/net	—
0207 45 41	----- Ράχες, λαιμοί, ράχες με λαιμούς, ουρές, άκρα από φτερούγες .....	18,7 €/100 kg/net	—
0207 45 51	----- Στήθη και τεμάχια από στήθη .....	115,5 €/100 kg/net	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0207 45 61	----- Μηροί και τεμάχια μηρών .....	46,3 €/100 kg/net	—
0207 45 71	----- «Μέρη με την ονομασία paletots πάπιας» .....	66 €/100 kg/net	—
0207 45 81	----- Άλλα .....	123,2 €/100 kg/net	—
	--- Παραπροϊόντα σφαγίων:		
	---- Συκώτια:		
0207 45 93	----- Συκώτια «φουά-γκρα» .....	ατελώς	—
0207 45 95	----- Άλλα .....	6,4	—
0207 45 99	----- Άλλα .....	18,7 €/100 kg/net	—
	- Από χήνες:		
0207 51	-- Μη τεμαχισμένες, νωπές ή διατηρημένες με απλή ψύξη:		
0207 51 10	--- Που παρουσιάζονται μαδημένες, αφαιματωμένες, όχι κενές, με το κεφάλι και τα πόδια, και που ονομάζονται «χήνες 82 %» .....	45,1 €/100 kg/net	—
0207 51 90	--- Που παρουσιάζονται μαδημένες, κενές, χωρίς το κεφάλι και τα πόδια, με ή χωρίς την καρδιά και το στομάχι, και που ονομάζονται «χήνες 75 %», ή που παρουσιάζονται διαφορετικά .....	48,1 €/100 kg/net	—
0207 52	-- Μη τεμαχισμένες, κατεψυγμένες:		
0207 52 10	--- Που παρουσιάζονται μαδημένες, αφαιματωμένες, όχι κενές, με το κεφάλι και τα πόδια, και που ονομάζονται «χήνες 82 %» .....	45,1 €/100 kg/net	—
0207 52 90	--- Που παρουσιάζονται μαδημένες, κενές, χωρίς το κεφάλι και τα πόδια, με ή χωρίς την καρδιά και το στομάχι, και που ονομάζονται «χήνες 75 %», ή που παρουσιάζονται διαφορετικά .....	48,1 €/100 kg/net	—
0207 53 00	-- Συκώτια «φουά-γκρα», νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη .....	ατελώς	—
0207 54	-- Άλλα, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:		
	--- Τεμάχια:		
0207 54 10	---- Χωρίς κόκαλα .....	110,5 €/100 kg/net	—
	---- Με κόκαλα:		
0207 54 21	----- Μισά ή τέταρτα .....	52,9 €/100 kg/net	—
0207 54 31	----- Φτερούγες ολόκληρες, έστω και χωρίς τα άκρα .....	26,9 €/100 kg/net	—
0207 54 41	----- Ράχες, λαίμοι, ράχες με λαίμους, ουρές, άκρα από φτερούγες .....	18,7 €/100 kg/net	—
0207 54 51	----- Στήθη και τεμάχια από στήθη .....	86,5 €/100 kg/net	—
0207 54 61	----- Μηροί και τεμάχια μηρών .....	69,7 €/100 kg/net	—
0207 54 71	----- «Μέρη με την ονομασία paletots χήνας» .....	66 €/100 kg/net	—
0207 54 81	----- Άλλα .....	123,2 €/100 kg/net	—
	--- Παραπροϊόντα σφαγίων:		
0207 54 91	---- Συκώτια άλλα από τα συκώτια «φουά-γκρα» .....	6,4	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0207 54 99	----- Άλλα .....	18,7 €/100 kg/net	—
0207 55	-- <b>Άλλα, κατεψυγμένα:</b>		
	---- Τεμάχια:		
0207 55 10	----- Χωρίς κόκαλα .....	110,5 €/100 kg/net	—
	----- Με κόκαλα:		
0207 55 21	----- Μισά ή τέταρτα .....	52,9 €/100 kg/net	—
0207 55 31	----- Φτερούγες ολόκληρες, έστω και χωρίς τα άκρα .....	26,9 €/100 kg/net	—
0207 55 41	----- Ράχες, λαιμοί, ράχες με λαιμούς, ουρές, άκρα από φτερούγες .....	18,7 €/100 kg/net	—
0207 55 51	----- Στήθη και τεμάχια από στήθη .....	86,5 €/100 kg/net	—
0207 55 61	----- Μηροί και τεμάχια μηρών .....	69,7 €/100 kg/net	—
0207 55 71	----- «Μέρη με την ονομασία paletots χήνας» .....	66 €/100 kg/net	—
0207 55 81	----- Άλλα .....	123,2 €/100 kg/net	—
	---- Παραπροϊόντα σφαγίων:		
	----- Συκώτια:		
0207 55 93	----- Συκώτια «φουά-γκρα» .....	ατελώς	—
0207 55 95	----- Άλλα .....	6,4	—
0207 55 99	----- Άλλα .....	18,7 €/100 kg/net	—
0207 60	- <b>Από φραγκόκοτες:</b>		
0207 60 05	-- Μη τεμαχισμένες, νωπές, διατηρημένες με απλή ψύξη ή κατεψυγμένες .....	49,3 €/100 kg/net	—
	-- Άλλα, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα:		
	---- Τεμάχια:		
0207 60 10	----- Χωρίς κόκαλα .....	128,3 €/100 kg/net	—
	----- Με κόκαλα:		
0207 60 21	----- Μισά ή τέταρτα .....	54,2 €/100 kg/net	—
0207 60 31	----- Φτερούγες ολόκληρες, έστω και χωρίς τα άκρα .....	26,9 €/100 kg/net	—
0207 60 41	----- Ράχες, λαιμοί, ράχες με λαιμούς, ουρές, άκρα από φτερούγες .....	18,7 €/100 kg/net	—
0207 60 51	----- Στήθη και τεμάχια από στήθη .....	115,5 €/100 kg/net	—
0207 60 61	----- Μηροί και τεμάχια μηρών .....	46,3 €/100 kg/net	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0207 60 81	----- Άλλα .....	123,2 €/100 kg/net	—
	---- Παραπροϊόντα σφαγίων:		
0207 60 91	---- Συκώτια .....	6,4	—
0207 60 99	---- Άλλα .....	18,7 €/100 kg/net	—
0208	<b>Άλλα κρέατα και παραπροϊόντα σφαγίων βρώσιμα, νοπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα:</b>		
0208 10	– Κουνελιών ή λαγών:		
0208 10 10	-- Κουνελιών κατοικιδίων .....	6,4	—
0208 10 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
0208 30 00	– Πρωτευόντων .....	9	—
0208 40	– Φαλαινών, δελφινιών και φοκαινών (θηλαστικά της τάξης των κητοειδών). Τριχελιδών και αλλικοριδών (θηλαστικά της τάξης των σειρηνοειδών). Από φώκιες, θαλάσσιους λέοντες (ωταρίες) και θαλάσσιους ίππους (θηλαστικά της τάξης των πτερυγοπόδων):		
0208 40 10	-- Κρέατα φάλαινας .....	6,4	—
0208 40 20	-- Κρέατα φώκιας .....	6,4	—
0208 40 80	-- Άλλα .....	9	—
0208 50 00	– Ερπετών (στα οποία περιλαμβάνονται και τα φίδια και οι θαλάσσιες χελώνες) .....	9	—
0208 60 00	– Καμήλων και άλλων καμηλίδων (Camelidae) .....	9	—
0208 90	– Άλλα:		
0208 90 10	-- Περιστεριών κατοικιδίων .....	6,4	—
0208 90 30	-- Κυνηγιού, άλλα από κουνελιών ή λαγών .....	ατελώς	—
0208 90 60	-- Ταράνδων .....	9	—
0208 90 70	-- Πόδια βατράχων .....	6,4	—
0208 90 98	-- Άλλα .....	9	—
0209	<b>Λαρδί χωρίς τα κρεάτινα μέρη, χοιρινό λίπος (ξίγκι) και λίπος πουλερικών, μη λειωμένα ούτε με άλλο τρόπο εκχυλισμένα, νοπά, διατηρημένα με απλή ψύξη, κατεψυγμένα, αλατισμένα ή σε άρμη, αποξεραμένα ή καπνιστά:</b>		
0209 10	– Χοίρων:		
	-- Λαρδί:		
0209 10 11	--- Νοπό, διατηρημένο με απλή ψύξη, κατεψυγμένο, αλατισμένο ή σε άρμη .....	21,4 €/100 kg/net	—
0209 10 19	--- Αποξεραμένο ή καπνιστό .....	23,6 €/100 kg/net	—
0209 10 90	-- Λίπος χοιρινό, άλλο από εκείνο των διακρίσεων 0209 10 11 ή 0209 10 19 .....	12,9 €/100 kg/net	—
0209 90 00	– Άλλα .....	41,5 €/100 kg/net	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0210</b>	<b>Κρέατα και παραπροϊόντα σφαγίων, βρώσιμα, αλατισμένα ή σε άρμη, αποξηραμένα ή καπνιστά. Αλεύρια και σκόνες, βρώσιμα, από κρέατα ή εντόσθια:</b>		
	– Κρέατα χοιροειδών:		
<b>0210 11</b>	-- Χοιρομέρια (ζαμπόν), ωμοπλάτες και τεμάχια αυτών, με κόκαλα:		
	--- Χοίρων κατοικιδίων:		
	---- Αλατισμένα ή σε άρμη:		
<b>0210 11 11</b>	----- Χοιρομέρια (ζαμπόν) και τεμάχια αυτών .....	77,8 €/100 kg/net	—
<b>0210 11 19</b>	----- Ωμοπλάτες και τεμάχια αυτών .....	60,1 €/100 kg/net	—
	---- Αποξηραμένα ή καπνιστά:		
<b>0210 11 31</b>	----- Χοιρομέρια (ζαμπόν) και τεμάχια αυτών .....	151,2 €/100 kg/net	—
<b>0210 11 39</b>	----- Ωμοπλάτες και τεμάχια αυτών .....	119 €/100 kg/net	—
<b>0210 11 90</b>	--- Άλλα .....	15,4	—
<b>0210 12</b>	-- Κοιλιακή χώρα (πανσέτα-entrelardés) και τεμάχια αυτής:		
	--- Χοίρων κατοικιδίων:		
<b>0210 12 11</b>	---- Αλατισμένα ή σε άρμη .....	46,7 €/100 kg/net	—
<b>0210 12 19</b>	---- Αποξηραμένα ή καπνιστά .....	77,8 €/100 kg/net	—
<b>0210 12 90</b>	--- Άλλα .....	15,4	—
<b>0210 19</b>	-- Άλλα:		
	--- Χοίρων κατοικιδίων:		
	---- Αλατισμένα ή σε άρμη:		
<b>0210 19 10</b>	----- Μισά σφάγια μπέικον ή τρία τέταρτα μπροστινό .....	68,7 €/100 kg/net	—
<b>0210 19 20</b>	----- Τρία τέταρτα πισινό ή μεσαίο .....	75,1 €/100 kg/net	—
<b>0210 19 30</b>	----- Μπροστινά μέρη και τεμάχια μπροστινών μερών .....	60,1 €/100 kg/net	—
<b>0210 19 40</b>	----- Θωρακο-οσφυϊκή χώρα και τεμάχια αυτής .....	86,9 €/100 kg/net	—
<b>0210 19 50</b>	----- Άλλα .....	86,9 €/100 kg/net	—
	---- Αποξηραμένα ή καπνιστά:		
<b>0210 19 60</b>	----- Μπροστινά μέρη και τεμάχια μπροστινών μερών .....	119 €/100 kg/net	—
<b>0210 19 70</b>	----- Θωρακο-οσφυϊκή χώρα και τεμάχια αυτής .....	149,6 €/100 kg/net	—
	---- Άλλα:		
<b>0210 19 81</b>	----- Χωρίς κόκαλα .....	151,2 €/100 kg/net	—
<b>0210 19 89</b>	----- Άλλα .....	151,2 €/100 kg/net	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0210 19 90	--- Άλλα .....	15,4	—
0210 20	- Κρέατα βοοειδών:		
0210 20 10	-- Με κόκαλα .....	15,4 + 265,2 €/100 kg/net	—
0210 20 90	-- Χωρίς κόκαλα .....	15,4 + 303,4 €/100 kg/net	—
	- Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα αλεύρια και οι σκόνες, βρώσιμα, από κρέατα ή παραπροϊόντα σφαγίων:		
0210 91 00	-- Πρωτευνόντων .....	15,4	—
0210 92	-- Φαλαινών, δελφινιών και φοκαινών (θηλαστικά της τάξης των κητοειδών). Τριχεχίδων και αλλικορίδων (θηλαστικά της τάξης των σειρηνοειδών). Από φώκιες, θαλάσσιους λέοντες (ωταρίες) και θαλάσσιους ίππους (θηλαστικά της τάξης των περυγοπύδων):		
0210 92 10	--- Φαλαινών, δελφινιών και φοκαινών (θηλαστικά της τάξης των κητοειδών). Τριχεχίδων και αλλικορίδων (θηλαστικά της τάξης των σειρηνοειδών) .....	15,4	—
	--- Άλλα:		
0210 92 91	---- Κρέατα .....	130 €/100 kg/net	—
0210 92 92	---- Παραπροϊόντα σφαγίων .....	15,4	—
0210 92 99	---- Αλεύρια και σκόνες κρεάτων ή παραπροϊόντων σφαγίων, βρώσιμα .....	15,4 + 303,4 €/100 kg/net	—
0210 93 00	-- Ερπετών (στα οποία περιλαμβάνονται και τα φίδια και οι θαλάσσιες χελώνες) ....	15,4	—
0210 99	-- Άλλα:		
	--- Κρέατα:		
0210 99 10	---- Αλόγων, αλατισμένα ή σε άρμη ή και αποξηραμένα .....	6,4	—
	---- Προβατοειδών και αιγοειδών:		
0210 99 21	----- Με κόκαλα .....	222,7 €/100 kg/net	—
0210 99 29	----- Χωρίς κόκαλα .....	311,8 €/100 kg/net	—
0210 99 31	---- Ταράνδων .....	15,4	—
0210 99 39	---- Άλλα .....	130 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	--- Παραπροϊόντα σφαγίων:		
	---- Χοίρων κατοικιδίων:		
0210 99 41	----- Συκώτια .....	64,9 €/100 kg/net	—
0210 99 49	----- Άλλα .....	47,2 €/100 kg/net	—
	---- Βοοειδών:		
0210 99 51	----- Στύλοι διαφράγματος και διάφραγμα .....	15,4 + 303,4 €/100 kg/net	—

(1) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0210 99 59</b>	----- Άλλα.....	12,8	—
	----- Άλλα:		
	----- Συκώτια πουλερικών:		
<b>0210 99 71</b>	----- Συκώτια (φουά-γκρα) χήνας ή πάπιας, αλατισμένα ή σε άρμη .....	ατελώς	—
<b>0210 99 79</b>	----- Άλλα .....	6,4	—
<b>0210 99 85</b>	----- Άλλα .....	15,4	—
■ <b>0210 99 90</b>	--- Αλεύρια και σκόνες κρεάτων ή παραπροϊόντων σφαγίων, βρώσιμα .....	15,4 + 303,4 €/100 kg/net	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

## ΨΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ ΥΔΡΟΒΙΑ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα θηλαστικά της κλάσης 0106·
  - β) τα κρέατα των θηλαστικών της κλάσης 0106 (κλάσεις 0208 ή 0210)·
  - γ) τα ψάρια (στα οποία περιλαμβάνονται και τα σκυώτια, αυγά και σπέρματα αυτών) και τα μαλακόστρακα, τα μαλάκια και τα άλλα ασπόνδυλα υδρόβια, που δεν είναι ζωντανά και είναι ακατάλληλα για τη διατροφή του ανθρώπου λόγω της φύσης τους ή της κατάστασης στην οποία παρουσιάζονται (κεφάλαιο 5)· τα αλεύρια, σκόνες και συσσωματωμένα με μορφή σβόλων (πελέτες) προϊόντα από ψάρια ή μαλακόστρακα, μαλάκια ή άλλα ασπόνδυλα υδρόβια, ακατάλληλα για τη διατροφή του ανθρώπου (κλάση 2301)·
  - δ) το χαβιάρι και τα υποκατάστατα αυτού που παρασκευάζονται από αυγά ψαριού (κλάση 1604).
2. Στο παρόν κεφάλαιο, η έκφραση «συσσωματωμένα με μορφή σβόλων (πελέτες)» σημαίνει τα προϊόντα που παρουσιάζονται με μορφή κυλίνδρων, σφαιριδίων κ.λπ. συσσωματωμένα είτε με απλή πίεση είτε με προσθήκη συνδετικού σε μικρή ποσότητα.
3. Οι κλάσεις 0305 έως 0308 δεν περιλαμβάνουν τα αλεύρια, τις σκόνες και τα συσσωματώματα με μορφή σβόλων, κατάλληλα για τη διατροφή του ανθρώπου (κλάση 0309).

## Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Για τους σκοπούς των διακρίσεων 0305 32 11 και 0305 32 19, θεωρούνται αλατισμένα ψάρια τα φιλέτα μπακαλιάρου (*Gadus morhua*, *Gadus ogac*, *Gadus macrocephalus*) τα οποία έχουν συνολική περιεκτικότητα άλατος ίση ή ανώτερη του 12 % κατά βάρος και είναι κατάλληλα για ανθρώπινη κατανάλωση χωρίς περαιτέρω βιομηχανική επεξεργασία.

Ωστόσο, τα κατεψυγμένα φιλέτα μπακαλιάρου τα οποία έχουν συνολική περιεκτικότητα άλατος κατώτερη του 12 % κατά βάρος κατατάσσονται στις διακρίσεις 0304 71 10 και 0304 71 90, εφόσον η αποτελεσματική και μακρόχρονη διατήρηση του προϊόντος εξασφαλίζεται κυρίως μέσω της κατάψυξης.

2. Για τους σκοπούς των διακρίσεων που αναφέρονται στο τρίτο εδάφιο, ο όρος «φιλέτα» περιλαμβάνει «loins», δηλαδή τις λωρίδες σάρκας που απαρτίζουν την άνω ή την κάτω, τη δεξιά ή την αριστερή πλευρά του ψαριού, εφόσον έχουν αφαιρεθεί το κεφάλι, τα εντόσθια, τα πτερυγία (νωτιαία, εδρικά, ουραία, κοιλιακά, θωρακικά) και τα οστά (σπονδυλική στήλη ή ραχοκοκαλιά, κοιλιακά ή πλευρικά οστά, βραγχιακά ή υοειδή οστά κ.λπ.).

Η κατάταξη των προϊόντων αυτών ως φιλέτα δεν επηρεάζεται από την κοπή τους σε τεμάχια, υπό την προϋπόθεση ότι μπορεί να διαπιστωθεί ότι τα εν λόγω τεμάχια προέρχονται από φιλέτα.

Οι διατάξεις των δύο πρώτων εδαφίων ισχύουν για τα ακόλουθα ψάρια:

- α) τόνος (του γένους *Thunnus*) των διακρίσεων 0304 49 90 και 0304 87 00·
- β) ξιφίας (*Xiphias gladius*) των διακρίσεων 0304 45 00 και 0304 84 00·
- γ) μάρλιν και ιστιοφόροι (της οικογένειας *Istiophoridae*) των διακρίσεων 0304 49 90 και 0304 89 90·
- δ) ωκεάνιοι καρχαρίες (*Hexanchus griseus*, *Cetorhinus maximus*, *Rhincodon typus*, ή των οικογενειών *Alopiidae*, *Carcharhinidae*, *Sphyrnidae* ή *Isuridae*) των διακρίσεων 0304 47 90 και 0304 88 19.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0301</b>	<b>Ψάρια ζωντανά:</b>		
	– Ψάρια για διακόσμηση:		
<b>0301 11 00</b>	-- Γλυκού νερού .....	ατελώς	—
<b>0301 19 00</b>	-- Άλλα .....	7,5	—
	– Άλλα ψάρια ζωντανά:		
<b>0301 91</b>	-- Πέστροφες ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> , <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> ):		
<b>0301 91 10</b>	--- Των ειδών <i>Oncorhynchus apache</i> και <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> .....	8	—
<b>0301 91 90</b>	--- Άλλες .....	12	—
<b>0301 92</b>	-- Χέλια ( <i>Anguilla</i> spp.):		
<b>0301 92 10</b>	--- Με μήκος λιγότερο των 12 cm .....	ατελώς	—
<b>0301 92 30</b>	--- Με μήκος 12 cm ή περισσότερο αλλά λιγότερο των 20 cm .....	ατελώς	—
<b>0301 92 90</b>	--- Με μήκος 20 cm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
<b>0301 93 00</b>	-- Κυπρίνοι ( <i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hyporhthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.) .....	8	—
<b>0301 94</b>	-- Τόνοι κόκκινοι Ατλαντικού και Ειρηνικού ( <i>Thunnus thynnus</i> , <i>Thunnus orientalis</i> ):		
<b>0301 94 10</b>	--- Τόνοι κόκκινοι Ατλαντικού ( <i>Thunnus thynnus</i> ) .....	16	—
<b>0301 94 90</b>	--- Τόνοι κόκκινοι Ειρηνικού ( <i>Thunnus orientalis</i> ) .....	16	—
<b>0301 95 00</b>	-- Τόνοι κόκκινοι του Νότου ( <i>Thunnus maccoyii</i> ) .....	16	—
<b>0301 99</b>	-- Άλλα:		
	--- Γλυκού νερού:		
<b>0301 99 11</b>	---- Σολομοί Ειρηνικού ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorboscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> , <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), σολομοί Ατλαντικού ( <i>Salmo salar</i> ) και σολομοί του Δούναβη ( <i>Hucho hucho</i> ) .....	2	—
<b>0301 99 17</b>	---- Άλλα .....	8	—
<b>0301 99 85</b>	--- Άλλα .....	16	—
<b>0302</b>	<b>Ψάρια νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη, με εξαίρεση τα φιλέτα και άλλη σάρκα ψαριών της κλάσης 0304:</b>		
	– Σολομοειδή, με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών των διακρίσεων 0302 91 έως 0302 99:		
<b>0302 11</b>	-- Πέστροφες ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> και <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> ):		
<b>0302 11 10</b>	--- Των ειδών <i>Oncorhynchus apache</i> και <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> .....	8	—
<b>0302 11 20</b>	--- Του είδους <i>Oncorhynchus mykiss</i> , με κεφάλι και βράγχια, κενές, που ζυγίζουν περισσότερο από 1,2 kg το τεμάχιο, ή αποκεφαλισμένες, χωρίς βράγχια και κενές, που ζυγίζουν περισσότερο από 1 kg το τεμάχιο .....	12	—
<b>0302 11 80</b>	--- Άλλες .....	12	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0302 13 00	-- Σολομοί Ειρηνικού ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorboscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> και <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ) .....	2	—
0302 14 00	-- Σολομοί Ατλαντικού ( <i>Salmo salar</i> ) και σολομοί του Δούναβη ( <i>Hucho hucho</i> ) ...	2	—
0302 19 00	-- Άλλα .....	8	—
	– Πλατύψαρα ( <i>Pleuronectidae</i> , <i>Bothidae</i> , <i>Cynoglossidae</i> , <i>Soleidae</i> , <i>Scophthalmidae</i> και <i>Citharidae</i> ), με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών των διακρίσεων 0302 91 έως 0302 99:		
0302 21	-- Γλωσσοειδή ( <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Hippoglossus stenolepis</i> ):		
0302 21 10	--- Γλωσσοειδή μαύρα ( <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> ) .....	8	—
0302 21 30	--- Γλωσσοειδή Ατλαντικού ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> ) .....	8	—
0302 21 90	--- Γλωσσοειδή Ειρηνικού ( <i>Hippoglossus stenolepis</i> ) .....	15	—
0302 22 00	-- Ζαγκέτες ( <i>Pleuronectes platessa</i> ) .....	7,5	—
0302 23 00	-- Γλώσσες ( <i>Solea spp.</i> ) .....	15	—
0302 24 00	-- Καλκάνια ( <i>Psetta maxima</i> ) .....	15	—
0302 29	-- Άλλα:		
0302 29 10	--- Γλώσσες λεπιδωτές ( <i>Lepidorhombus spp.</i> ) .....	15	—
0302 29 80	--- Άλλα .....	15	—
	– Τόνοι (του γένους <i>Thunnus</i> ), παλαμίδες (stripe-bellied bonito) ( <i>Katsuwonus pelamis</i> ), με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών των διακρίσεων 0302 91 έως 0302 99:		
0302 31	-- Τόνοι λευκοί ή μακροπερύγιοι ( <i>Thunnus alalunga</i> ):		
0302 31 10	--- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 (¹) .....	22 (²) (³)	—
0302 31 90	--- Άλλοι .....	22	—
0302 32	-- Τόνοι με κίτρινα περύγια ( <i>Thunnus albacares</i> ):		
0302 32 10	--- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 (¹) .....	22 (²) (³)	—
0302 32 90	--- Άλλοι .....	22	—
0302 33	-- Παλαμίδες (stripe-bellied bonito) ( <i>Katsuwonus pelamis</i> ):		
0302 33 10	--- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 (¹) .....	22 (²) (³)	—
0302 33 90	--- Άλλες .....	22	—
0302 34	-- Τόνοι μεγαλόφθαλμοι ( <i>Thunnus obesus</i> ):		
0302 34 10	--- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 (¹) .....	22 (²) (³)	—
0302 34 90	--- Άλλοι .....	22	—
0302 35	-- Τόνοι κόκκινοι Ατλαντικού και Ειρηνικού ( <i>Thunnus thynnus</i> , <i>Thunnus orientalis</i> ):		
	--- Τόνοι κόκκινοι Ατλαντικού ( <i>Thunnus thynnus</i> ):		
0302 35 11	---- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 (¹) .....	22 (²) (³)	—

(¹) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

(²) Αυτόνομος δασμός: ατελής.

(³) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0302 35 19	---- Άλλοι .....	22	—
	---- Τόννοι κόκκινοι Ειρηνικού ( <i>Thunnus orientalis</i> ):		
0302 35 91	---- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 <sup>(1)</sup> .....	22 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
0302 35 99	---- Άλλοι .....	22	—
0302 36	-- Τόννοι κόκκινοι του Νότου ( <i>Thunnus maccoyii</i> ):		
0302 36 10	---- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 <sup>(1)</sup> .....	22 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
0302 36 90	---- Άλλοι .....	22	—
0302 39	-- Άλλοι:		
0302 39 20	---- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 <sup>(1)</sup> .....	22 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
0302 39 80	---- Άλλοι .....	22	—
	-- Ρέγγες ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> ), γαύροι ( <i>Engraulis spp.</i> ), σαρδέλες ( <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops spp.</i> ), φρίσσες ( <i>Sardinella spp.</i> ), σαρδελόρεγγες ( <i>Sprattus sprattus</i> ), σκουμπριά ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> ), σκουμπριά των Ινδιών ( <i>Rastrelliger spp.</i> ), βασιλικά σκουμπριά ( <i>Scomberomorus spp.</i> ), σαφρίδια ( <i>Trachurus spp.</i> ), κοκκάλια ( <i>Caranx spp.</i> ), κόμπια ( <i>Rachycentron canadum</i> ), ψευδολίτσες ( <i>Pampus spp.</i> ), σάιρα ( <i>Cololabis saira</i> ), δεκάπτεροι ( <i>Decapterus spp.</i> ), καπελάνος ( <i>Mallotus villosus</i> ), ξιφίας ( <i>Xiphias gladius</i> ), τόνκι της Ανατολής ( <i>Euthynnus affinis</i> ), παλαμίδες ρίκια ( <i>Sarda spp.</i> ), μάρλιν και ιστιοφόροι ( <i>Istiophoridae</i> ), με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών των διακρίσεων 0302 91 έως 0302 99:		
0302 41 00	-- Ρέγγες ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> ) .....	<sup>(4)</sup>	—
0302 42 00	-- Γαύροι ( <i>Engraulis spp.</i> ) .....	15	—
0302 43	-- Σαρδέλες ( <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops spp.</i> ), φρίσσες ( <i>Sardinella spp.</i> ), σαρδελόρεγγες ( <i>Sprattus sprattus</i> ):		
0302 43 10	---- Σαρδέλες του είδους <i>Sardina pilchardus</i> .....	23	—
0302 43 30	---- Σαρδέλες του γένους <i>Sardinops</i> . Φρίσσες ( <i>Sardinella spp.</i> ) .....	15	—
0302 43 90	---- Σαρδελόρεγγες ( <i>Sprattus sprattus</i> ) .....	<sup>(5)</sup>	—
0302 44 00	-- Σκουμπριά ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> ) .....	<sup>(6)</sup>	—
0302 45	-- Σαφρίδια ( <i>Trachurus spp.</i> ):		
0302 45 10	---- Σαφρίδια Ατλαντικού ( <i>Trachurus trachurus</i> ) .....	15	—
0302 45 30	---- Σαφρίδια της Χιλής ( <i>Trachurus murphyi</i> ) .....	15	—
0302 45 90	---- Άλλα .....	15	—
0302 46 00	-- Κόμπια ( <i>Rachycentron canadum</i> ) .....	15	—

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(2)</sup> Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

<sup>(3)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(4)</sup> — Από την 1η Ιανουαρίου έως τις 14 Φεβρουαρίου και από τις 16 Ιουνίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 15. Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

— Από τις 15 Φεβρουαρίου έως τις 15 Ιουνίου: ατελώς.

<sup>(5)</sup> — Από την 1η Ιανουαρίου έως τις 14 Φεβρουαρίου και από τις 16 Ιουνίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 13.

— Από τις 15 Φεβρουαρίου έως τις 15 Ιουνίου: ατελώς.

<sup>(6)</sup> — Από την 1η Ιανουαρίου έως τις 14 Φεβρουαρίου και από τις 16 Ιουνίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 20.

— Από τις 15 Φεβρουαρίου έως τις 15 Ιουνίου: ατελώς.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0302 47 00	-- Ξιφίας ( <i>Xiphias gladius</i> ) .....	15	—
0302 49	-- Άλλα:		
	--- Τονάκι της Ανατολής ( <i>Euthynnus affinis</i> ):		
0302 49 11	---- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 <sup>(1)</sup> .....	22 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
0302 49 19	---- Άλλα .....	22	—
0302 49 90	--- Άλλα .....	15	—
	<b>– Ψάρια των οικογενειών <i>Bregmacerotidae</i>, <i>Euclichthyidae</i>, <i>Gadidae</i>, <i>Macroulidae</i>, <i>Melanonidae</i>, <i>Merlucciidae</i>, <i>Moridae</i> and <i>Muraenolepididae</i>, με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών των διακρίσεων 0302 91 έως 0302 99:</b>		
0302 51	-- Μπακαλιάροι ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ):		
0302 51 10	--- Του είδους <i>Gadus morhua</i> .....	12	—
0302 51 90	--- Άλλοι .....	12	—
0302 52 00	-- Καλλαρίες ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ) .....	7,5	—
0302 53 00	-- Γάδοι μαύροι ( <i>Pollachius virens</i> ) .....	7,5	—
0302 54	-- Μερλούκιοι ( <i>Merluccius spp.</i> , <i>Urophycis spp.</i> ):		
	--- Μερλούκιοι του γένους ( <i>Merluccius</i> ):		
0302 54 11	---- Μερλούκιοι της Νότιας Αφρικής ( <i>Merluccius capensis</i> ) και μερλούκιοι του Ακρωτηρίου ( <i>Merluccius paradoxus</i> ) .....	15	—
0302 54 15	---- Μερλούκιοι της Αυστραλίας ( <i>Merluccius australis</i> ) .....	15	—
0302 54 19	---- Άλλα .....	15 <sup>(3)</sup>	—
0302 54 90	--- Μερλούκιοι του γένους ( <i>Urophycis</i> ) .....	15	—
0302 55 00	-- Γάδοι της Αλάσκας ( <i>Theragra chalcogramma</i> ) .....	7,5	—
0302 56 00	-- Γάδοι του είδους <i>Micromesistius routassou</i> -προσφυγάκι της Αυστραλίας ( <i>Micromesistius australis</i> ) .....	7,5	—
0302 59	-- Άλλα:		
0302 59 10	--- Βορειοπακαλιάροι ( <i>Boreogadus saida</i> ) .....	12	—
0302 59 20	--- Γάδοι ( <i>Merlangius merlangus</i> ) .....	7,5	—
0302 59 30	--- Γάδοι κίτρινοι ( <i>Pollachius pollachius</i> ) .....	7,5	—
0302 59 40	--- Μουρούνες ( <i>Molva spp.</i> ) .....	7,5	—
0302 59 90	--- Άλλα .....	15	—
	<b>– Τιλάπια (<i>Oreochromis spp.</i>), γατόψαρα (<i>Pangasius spp.</i>, <i>Silurus spp.</i>, <i>Clarias spp.</i>, <i>Ictalurus spp.</i>), κυπρίνοι (<i>Cyprinus spp.</i>, <i>Carassius spp.</i>, <i>Ctenopharyngodon idellus</i>, <i>Hyporhthalmichthys spp.</i>, <i>Cirrhinus spp.</i>, <i>Mylopharyngodon piceus</i>, <i>Catla catla</i>, <i>Labeo spp.</i>, <i>Osteochilus hasselti</i>, <i>Leptobarbus hoeveni</i>, <i>Megalobrama spp.</i>), χέλια (<i>Anguilla spp.</i>), πέγκα του Νείλου (<i>Lates niloticus</i>) και οφιοκέφαλοι (<i>Channa spp.</i>), με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών των διακρίσεων 0302 91 έως 0302 99:</b>		
0302 71 00	-- Τιλάπια ( <i>Oreochromis spp.</i> ) .....	8	—

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(2)</sup> Αυτόνομος δασμός: ατελής.

<sup>(3)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0302 72 00	-- Γατόψαρα ( <i>Pangasius spp.</i> , <i>Silurus spp.</i> , <i>Clarias spp.</i> , <i>Ictalurus spp.</i> ) .....	8	—
0302 73 00	-- Κυπρίνοι ( <i>Cyprinus spp.</i> , <i>Carassius spp.</i> , <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hyporhthalmichthys spp.</i> , <i>Cirrhinus spp.</i> , <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo spp.</i> , <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama spp.</i> ) .....	8	—
0302 74 00	-- Χέλια ( <i>Anguilla spp.</i> ) .....	ατελώς	—
0302 79 00	-- Άλλα .....	8	—
	– Άλλα ψάρια, με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών των διακρίσεων 0302 91 έως 0302 99:		
0302 81	-- Σκουαλίδες:		
0302 81 15	--- Σκυλόψαρα ( <i>Squalus acanthias</i> και ρίνες <i>Scyliorhinus spp.</i> ) .....	6	—
0302 81 30	--- Λάμια ( <i>Lamna nasus</i> ) .....	8	—
0302 81 40	--- Γλαυκοκαρχαρίας ( <i>Prionace glauca</i> ) .....	8	—
0302 81 80	--- Άλλες .....	8	—
0302 82 00	-- Σελάχια ( <i>Rajidae</i> ) .....	15	—
0302 83 00	-- Μπακαλιάρτοι της Ανταρκτικής ( <i>Dissostichus spp.</i> ) .....	15	—
0302 84	-- Λαβράκια ( <i>Dicentrarchus spp.</i> ):		
0302 84 10	--- Λαβράκι ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ) .....	15	—
0302 84 90	--- Άλλα .....	15	—
0302 85	-- Σπαρίδες θάλασσας ( <i>Sparidae</i> ):		
0302 85 10	--- Των ειδών <i>Dentex dentex</i> και <i>Pagellus spp.</i> .....	15	—
0302 85 30	--- Τσιπούρες ( <i>Sparus aurata</i> ) .....	15	—
0302 85 90	--- Άλλες .....	15	—
0302 89	-- Άλλα:		
0302 89 10	--- Γλυκού νερού .....	8	—
	--- Άλλα:		
	---- Ψάρια του γένους <i>Euthynnus</i> , άλλα από τα τονάκια της Ανατολής ( <i>Euthynnus affinis</i> ) που υπάγονται στη διάκριση 0302 49:		
0302 89 21	----- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 <sup>(1)</sup> .....	22 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
0302 89 29	----- Άλλα .....	22	—
	---- Σκορπιοί του Βορρά ή σεβαστοί ( <i>Sebastes spp.</i> ):		
0302 89 31	----- Του είδους <i>Sebastes marinus</i> .....	7,5	—
0302 89 39	----- Άλλοι .....	7,5	—
0302 89 40	----- Λέστιες ( <i>Brama spp.</i> ) .....	15	—
0302 89 50	----- Βατραχόψαρα ( <i>Lophius spp.</i> ) .....	15	—
0302 89 60	----- Κοκκινοφίδιο ( <i>Genypterus blacodes</i> ) .....	7,5	—

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(2)</sup> Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

<sup>(3)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0302 89 90	---- Άλλα ..... - Συκώτια, αυγά, και σπέρματα, πτερύγια, κεφάλια, ουρές, νηκτικές κύστεις (maws) και άλλα βρώσιμα εντόσθια ψαριών:	15	—
0302 91 00	-- Συκώτια, αυγά και σπέρματα .....	10	—
0302 92 00	-- Πτερύγια καρχαρία .....	8	—
0302 99 00	-- Άλλα .....	10	—
0303	<b>Ψάρια κατεψυγμένα, με εξαίρεση τα φιλέτα και άλλη σάρκα ψαριών της κλάσης 0304:</b> - Σολομοειδή, με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών των διακρίσεων 0303 91 έως 0303 99:		
0303 11 00	-- Κόκκινοι σολομοί ( <i>Oncorhynchus nerka</i> ) .....	2	—
0303 12 00	-- Άλλα σολομοί Ειρηνικού ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> , <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ) .....	2	—
0303 13 00	-- Σολομοί Ατλαντικού ( <i>Salmo salar</i> ) και σολομοί του Δούναβη ( <i>Hucho hucho</i> ) ...	2	—
0303 14	-- Πέστροφες ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> , <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> ):		
0303 14 10	--- Των ειδών <i>Oncorhynchus apache</i> και <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> .....	9	—
0303 14 20	--- Του είδους <i>Oncorhynchus mykiss</i> , με κεφάλι και βράγχια, κενές, που ζυγίζουν περισσότερο από 1,2 kg το τεμάχιο, ή αποκεφαλισμένες, χωρίς βράγχια και κενές, που ζυγίζουν περισσότερο από 1 kg το τεμάχιο .....	12	—
0303 14 90	--- Άλλες .....	12	—
0303 19 00	-- Άλλα .....	9 <sup>(1)</sup>	—
	- Τιλάπια ( <i>Oreochromis spp.</i> ), γατόψαρα ( <i>Pangasius spp.</i> , <i>Silurus spp.</i> , <i>Clarias spp.</i> , <i>Ictalurus spp.</i> ), κυπρίνοι ( <i>Cyprinus spp.</i> , <i>Carassius spp.</i> , <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hyporhthalmichthys spp.</i> , <i>Cirrhinus spp.</i> , <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo spp.</i> , <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama spp.</i> ), χέλια ( <i>Anguilla spp.</i> ), πέρκα του Νείλου ( <i>Lates niloticus</i> ) και οφιοκέφαλοι ( <i>Channa spp.</i> ), με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών των διακρίσεων 0303 91 έως 0303 99:		
0303 23 00	-- Τιλάπια ( <i>Oreochromis spp.</i> ) .....	8	—
0303 24 00	-- Γατόψαρα ( <i>Pangasius spp.</i> , <i>Silurus spp.</i> , <i>Clarias spp.</i> , <i>Ictalurus spp.</i> ) .....	8	—
0303 25 00	-- Κυπρίνοι ( <i>Cyprinus spp.</i> , <i>Carassius spp.</i> , <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hyporhthalmichthys spp.</i> , <i>Cirrhinus spp.</i> , <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo spp.</i> , <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama spp.</i> ) .....	8	—
0303 26 00	-- Χέλια ( <i>Anguilla spp.</i> ) .....	ατελώς	—

(1) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0303 29 00</b>	-- Άλλα .....	8	—
	– Πλατύψαρα (Pleuronectidae, Bothidae, Cynoglossidae, Soleidae, Scorpththalmidae and Citharidae), με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών των διακρίσεων 0303 91 έως 0303 99:		
<b>0303 31</b>	-- Γλωσσοειδή (Reinhardtius hippoglossoides, Hippoglossus hippoglossus, Hippoglossus stenolepis):		
<b>0303 31 10</b>	--- Γλωσσοειδή μαύρα (Reinhardtius hippoglossoides) .....	7,5	—
<b>0303 31 30</b>	--- Γλωσσοειδή Ατλαντικού (Hippoglossus hippoglossus) .....	7,5	—
<b>0303 31 90</b>	--- Γλωσσοειδή Ειρηνικού (Hippoglossus stenolepis) .....	15	—
<b>0303 32 00</b>	-- Ζαγκέτες (Pleuronectes platessa) .....	15	—
<b>0303 33 00</b>	-- Γλώσσες (Solea spp.) .....	7,5	—
<b>0303 34 00</b>	-- Καλκάνια (Psetta maxima) .....	15	—
<b>0303 39</b>	-- Άλλα:		
<b>0303 39 10</b>	--- Χειμάρρα η κοινή (Platichthys flesus) .....	7,5	—
<b>0303 39 30</b>	--- Ψάρια του γένους Rhombosolea (ρομβόγλωσσα) .....	7,5	—
<b>0303 39 50</b>	--- Ψάρια των ειδών Pelotreis flavilatus και Peltothamphus novaezelandiae .....	7,5	—
<b>0303 39 85</b>	--- Άλλα .....	15	—
	– Τόνοι (του γένους Thunnus), παλαμίδες (stripe-bellied bonito) (Katsuwonus pelamis), με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών των διακρίσεων 0303 91 έως 0303 99:		
<b>0303 41</b>	-- Τόνοι λευκοί ή μακροπτερύγιοι (Thunnus alalunga):		
<b>0303 41 10</b>	--- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 (1) .....	22 (2) (3)	—
<b>0303 41 90</b>	--- Άλλοι .....	22	—
<b>0303 42</b>	-- Τόνοι με κίτρινα πτερύγια (Thunnus albacares):		
<b>0303 42 20</b>	--- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 (1) .....	20 (2) (3)	—
<b>0303 42 90</b>	--- Άλλοι .....	22	—
<b>0303 43</b>	-- Παλαμίδες (stripe-bellied bonito) (Katsuwonus pelamis):		
<b>0303 43 10</b>	--- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 (1) .....	22 (2) (3)	—
<b>0303 43 90</b>	--- Άλλες .....	22	—
<b>0303 44</b>	-- Τόνοι κόκκινοι μεγαλόφθαλμοι (Thunnus obesus):		
<b>0303 44 10</b>	--- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 (1) .....	22 (2) (3)	—
<b>0303 44 90</b>	--- Άλλοι .....	22	—
<b>0303 45</b>	-- Τόνοι κόκκινοι Ατλαντικού και Ειρηνικού (Thunnus thynnus, Thunnus orientalis):		
	--- Τόνοι κόκκινοι Ατλαντικού (Thunnus thynnus):		
<b>0303 45 12</b>	---- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 (1) .....	22 (2) (3)	—

(1) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

(2) Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

(3) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0303 45 18	---- Άλλοι.....	22	—
	---- Τόνοι κόκκινοι Ειρηνικού ( <i>Thunnus orientalis</i> ):		
0303 45 91	---- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 <sup>(1)</sup> .....	22 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
0303 45 99	---- Άλλοι.....	22	—
0303 46	-- Τόνοι κόκκινοι του νότου ( <i>Thunnus maccoyii</i> ):		
0303 46 10	---- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 <sup>(1)</sup> .....	22 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
0303 46 90	---- Άλλοι.....	22	—
0303 49	-- Άλλοι:		
0303 49 20	---- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 <sup>(1)</sup> .....	22 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
0303 49 85	---- Άλλοι.....	22	—
	– Ρέγγες ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> ), γαύροι ( <i>Engraulis spp.</i> ), σαρδέλες ( <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops spp.</i> ), φρίσσες ( <i>Sardinella spp.</i> ), σαρδελόρεγγες ( <i>Sprattus sprattus</i> ), σκουμπριά ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> ), σκουμπριά των Ινδιών ( <i>Rastrelliger spp.</i> ), βασιλικά σκουμπριά ( <i>Scomberomorus spp.</i> ), σαφρίδια ( <i>Trachurus spp.</i> ), κοκκάλια ( <i>Caranx spp.</i> ), κόμπια ( <i>Rachycentron canadum</i> ), ψευδολίτσες ( <i>Pampus spp.</i> ), σάυρα ( <i>Cololabis saira</i> ), δεκάπτεροι ( <i>Decapterus spp.</i> ), καπελάνος ( <i>Mallotus villosus</i> ), ξιφίας ( <i>Xiphias gladius</i> ), τονάκι της Ανατολής ( <i>Euthynnus affinis</i> ), παλαμίδες ρίκια ( <i>Sarda spp.</i> ), μάρλιν και ιστιοφόροι ( <i>Istiophoridae</i> ), με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών των διακρίσεων 0303 91 έως 0303 99:		
0303 51 00	-- Ρέγγες ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> ).....	<sup>(4)</sup>	—
0303 53	-- Σαρδέλες ( <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops spp.</i> ), φρίσσες ( <i>Sardinella spp.</i> ), σαρδελόρεγγες ( <i>Sprattus sprattus</i> ):		
0303 53 10	---- Σαρδέλες του είδους <i>Sardina pilchardus</i> .....	23	—
0303 53 30	---- Σαρδέλες του γένους <i>Sardinops</i> . Φρίσσες ( <i>Sardinella spp.</i> ).....	15	—
0303 53 90	---- Σαρδελόρεγγες ( <i>Sprattus sprattus</i> ).....	<sup>(5)</sup>	—
0303 54	-- Σκουμπριά ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> ):		
0303 54 10	---- Των ειδών <i>Scomber scombrus</i> και <i>Scomber japonicas</i> .....	<sup>(6)</sup>	—
0303 54 90	---- Του είδους <i>Scomber australasicus</i> .....	15	—
0303 55	-- Σαφρίδια ( <i>Trachurus spp.</i> ):		
0303 55 10	---- Σαφρίδι ( <i>Trachurus trachurus</i> ).....	15	—
0303 55 30	---- Σαφρίδι της Χιλής ( <i>Trachurus murphyi</i> ).....	15	—
0303 55 90	---- Άλλα.....	15	—

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(2)</sup> Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

<sup>(3)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(4)</sup> — Από την 1η Ιανουαρίου έως τις 14 Φεβρουαρίου και από τις 16 Ιουνίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 15. Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

— Από τις 15 Φεβρουαρίου έως τις 15 Ιουνίου: ατελώς.

<sup>(5)</sup> — Από την 1η Ιανουαρίου έως τις 14 Φεβρουαρίου και από τις 16 Ιουνίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 13.

— Από τις 15 Φεβρουαρίου έως τις 15 Ιουνίου: ατελώς.

<sup>(6)</sup> — Από την 1η Ιανουαρίου έως τις 14 Φεβρουαρίου και από τις 16 Ιουνίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 20.

— Από τις 15 Φεβρουαρίου έως τις 15 Ιουνίου: ατελώς.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0303 56 00	-- Κόμπιες ( <i>Rachycentron canadum</i> ) .....	15	—
0303 57 00	-- Ξιφίες ( <i>Xiphias gladius</i> ) .....	7,5	—
0303 59	-- Άλλα:		
0303 59 10	---- Γαύροι ( <i>Engraulis</i> spp.) .....	15	—
	---- Τονάκια της Ανατολής ( <i>Euthynnus affinis</i> ):		
0303 59 21	---- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 (¹) .....	22 (²) (³)	—
0303 59 29	---- Άλλα .....	22	—
0303 59 90	---- Άλλα .....	15	—
	<b>– Ψάρια των οικογενειών Bregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae, Macroulidae, Melanonidae, Merlucciidae, Moridae and Muraenolepididae, με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών των διακρίσεων 0303 91 έως 0303 99:</b>		
0303 63	-- Μπακαλιάροι ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ):		
0303 63 10	---- Του είδους <i>Gadus morhua</i> .....	12	—
0303 63 30	---- Του είδους <i>Gadus ogac</i> .....	12	—
0303 63 90	---- Του είδους <i>Gadus microcephalus</i> .....	12	—
0303 64 00	-- Καλλιاریες ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ) .....	7,5	—
0303 65 00	-- Γάδοι μαύροι ( <i>Pollachius virens</i> ) .....	7,5	—
0303 66	-- Μερλούκιοι ( <i>Merluccius</i> spp., <i>Urophycis</i> spp.):		
	---- Μερλούκιοι του γένους <i>Merluccius</i> :		
0303 66 11	---- Μερλούκιοι της Νότιας Αφρικής ( <i>Merluccius capensis</i> ) και μερλούκιοι του Ακρωτηρίου ( <i>Merluccius paradoxus</i> ) .....	15	—
0303 66 12	---- Μερλούκιοι της Αργεντινής ( <i>Merluccius hubbsi</i> ) .....	15	—
0303 66 13	---- Μερλούκιοι της Αυστραλίας ( <i>Merluccius australis</i> ) .....	15	—
0303 66 19	---- Άλλα .....	15 (³)	—
0303 66 90	---- Μερλούκιοι του γένους <i>Urophycis</i> .....	15	—
0303 67 00	-- Γάδοι της Αλάσκας ( <i>Theragra chalcogramma</i> ) .....	15	—
0303 68	-- Γάδοι του είδους <i>Micromesistius routassou</i> : προσφυγάκι της Αυστραλίας ( <i>Micromesistius australis</i> ):		
0303 68 10	---- Γάδοι του είδους <i>Micromesistius routassou</i> .....	7,5	—
0303 68 90	---- Προσφυγάκι της Αυστραλίας ( <i>Micromesistius australis</i> ) .....	7,5	—
0303 69	-- Άλλα:		
0303 69 10	---- Βορειομπακαλιάρος ( <i>Boreogadus saida</i> ) .....	12	—
0303 69 30	---- Γάδοι ( <i>Merlangius merlangus</i> ) .....	7,5	—
0303 69 50	---- Γάδοι κίτρινοι ( <i>Pollachius pollachius</i> ) .....	15	—
0303 69 70	---- Γρεναδιέρος της Νέας Ζηλανδίας ( <i>Macruronus novaezelandiae</i> ) .....	7,5	—
0303 69 80	---- Μουρούνες ( <i>Molva</i> spp.) .....	7,5	—
0303 69 90	---- Άλλα .....	15	—

(¹) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

(²) Αυτόνομος δασμός: ατελής.

(³) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	<b>– Άλλα ψάρια, με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών των διακρίσεων 0303 91 έως 0303 99:</b>		
<b>0303 81</b>	<b>-- Σκουαλίδες:</b>		
<b>0303 81 15</b>	--- Σκυλόψαρα ( <i>Squalus acanthias</i> ) και ρίνες ( <i>Scyliorhinus</i> spp.) .....	6	—
<b>0303 81 30</b>	--- Λάμια ( <i>Lamna nasus</i> ) .....	8	—
<b>0303 81 40</b>	--- Γλαυκοκαρχαρίας ( <i>Prionace glauca</i> ) .....	8	—
<b>0303 81 90</b>	--- Άλλα .....	8	—
<b>0303 82 00</b>	<b>-- Σελάχια (<i>Rajidae</i>) .....</b>	15	—
<b>0303 83 00</b>	<b>-- Μπακαλιάρη της Ανταρκτικής (<i>Dissostichus</i> spp.) .....</b>	15	—
<b>0303 84</b>	<b>-- Λαβράκια (<i>Dicentrarchus</i> spp.):</b>		
<b>0303 84 10</b>	--- Λαβράκι ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ) .....	15	—
<b>0303 84 90</b>	--- Άλλα .....	15	—
<b>0303 89</b>	<b>-- Άλλα:</b>		
<b>0303 89 10</b>	--- Γλυκού νερού .....	8	—
	--- Άλλα:		
	---- Ψάρια του γένους <i>Euthynnus</i> , άλλα από τα τονάκια της Ανατολής ( <i>Euthynnus affinis</i> ) που υπάγεται στη διάκριση 0303 59:		
<b>0303 89 21</b>	----- Που προορίζονται για βιομηχανική παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 1604 <sup>(1)</sup> .....	22 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
<b>0303 89 29</b>	----- Άλλα .....	22	—
	---- Σκορπιοί του Βορρά ή σεβαστοί ( <i>Sebastes</i> spp.):		
<b>0303 89 31</b>	----- Του είδους <i>Sebastes marinus</i> .....	7,5	—
<b>0303 89 39</b>	----- Άλλοι .....	7,5	—
<b>0303 89 40</b>	----- Ψάρια του είδους <i>Orcynopsis unicolor</i> .....	<sup>(4)</sup>	—
<b>0303 89 50</b>	----- Σπαρίδες θάλασσας των ειδών <i>Dentex dentex</i> και <i>Pagellus</i> spp. ....	15	—
<b>0303 89 55</b>	----- Τσιπούρες ( <i>Sparus aurata</i> ) .....	15	—
<b>0303 89 60</b>	----- Λέστιες ( <i>Brama</i> spp.) .....	15	—
<b>0303 89 65</b>	----- Βατραχόψαρα ( <i>Lophius</i> spp.) .....	15	—
<b>0303 89 70</b>	----- Κοκκινοφίδιο ( <i>Genypterus blacodes</i> ) .....	7,5	—
<b>0303 89 90</b>	----- Άλλα .....	15	—
	<b>– Συκώτια, αυγά, και σπέρματα, πτερύγια, κεφάλια, ουρές, νηκτικές κύστες (maws) και άλλα βρώσιμα εντόσθια ψαριών:</b>		
<b>0303 91</b>	<b>-- Συκώτια, αυγά και σπέρματα:</b>		
<b>0303 91 10</b>	--- Αυγά ψαριών και σπέρματα ψαριών για την παρασκευή δεσοξυριβονουκλεϊνικού οξέος ή θειικής προταμίνης <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	—
<b>0303 91 90</b>	--- Άλλα .....	10	—
<b>0303 92 00</b>	<b>-- Πτερύγια καρχαρία .....</b>	8	—
<b>0303 99 00</b>	<b>-- Άλλα .....</b>	10	—

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(2)</sup> Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

<sup>(3)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(4)</sup> — Από την 1η Ιανουαρίου έως τις 14 Φεβρουαρίου και από τις 16 Ιουνίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 10.

— Από τις 15 Φεβρουαρίου έως τις 15 Ιουνίου: ατελώς.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0304</b>	<b>Φιλέτα και άλλη σάρκα ψαριών (έστω και αλεσμένα), νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα:</b>		
	– Φιλέτα τιλάπιας νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη ( <i>Oreochromis</i> spp.), γατόψαρα ( <i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.), κυπρίνοι ( <i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hyporhthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.), χέλια ( <i>Anguilla</i> spp.), πέρκα του Νείλου ( <i>Lates niloticus</i> ) και οφιοκέφαλοι ( <i>Channa</i> spp.):		
<b>0304 31 00</b>	-- Τιλάπια ( <i>Oreochromis</i> spp.) .....	9	—
<b>0304 32 00</b>	-- Γατόψαρα ( <i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.) .....	9	—
<b>0304 33 00</b>	-- Πέρκα του Νείλου ( <i>Lates niloticus</i> ) .....	9	—
<b>0304 39 00</b>	-- Άλλα .....	9	—
	– Φιλέτα άλλων ψαριών, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:		
<b>0304 41 00</b>	-- Σολομοί Ειρηνικού ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> και <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), σολομοί Ατλαντικού ( <i>Salmo salar</i> ) και σολομοί του Δούναβη ( <i>Hucho hucho</i> ) .....	2	—
<b>0304 42</b>	-- Πέστροφες ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> , <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> ):		
<b>0304 42 10</b>	--- Του είδους <i>Oncorhynchus mykiss</i> που ζυγίζουν περισσότερο από 400 g το τεμάχιο .....	12	—
<b>0304 42 50</b>	--- Των ειδών <i>Oncorhynchus apache</i> και <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> .....	9	—
<b>0304 42 90</b>	--- Άλλες .....	12	—
<b>0304 43 00</b>	-- Πλατύψαρα ( <i>Pleuronectides</i> , <i>Bothides</i> , <i>Cynoglossides</i> , <i>Soleides</i> , <i>Scophthalmides</i> και <i>Citharides</i> ) .....	18	—
<b>0304 44</b>	-- Ψάρια των οικογενειών <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merlucciidae</i> , <i>Moridae</i> ή <i>Muraenolepididae</i> :		
<b>0304 44 10</b>	--- Μπακαλιάρων ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ) και βορεομπακαλιάρων ( <i>Boreogadus saida</i> ) .....	18	—
<b>0304 44 30</b>	--- Γάδων μαύρων ( <i>Pollachius virens</i> ) .....	18	—
<b>0304 44 90</b>	--- Άλλα .....	18	—
<b>0304 45 00</b>	-- Ξιφίας ( <i>Xiphias gladius</i> ) .....	18	—
<b>0304 46 00</b>	-- Μπακαλιάροι της Ανταρκτικής ( <i>Dissostichus</i> spp.) .....	18	—
<b>0304 47</b>	-- Σκουαλίδες:		
<b>0304 47 10</b>	--- Σκυλόψαρα ( <i>Squalus acanthias</i> ) και ρίνες ( <i>Scyliorhinus</i> spp.) .....	18	—
<b>0304 47 20</b>	--- Λάμια ( <i>Lamna nasus</i> ) .....	18	—
<b>0304 47 30</b>	--- Γλαυκοκαρχαρίας ( <i>Prionace glauca</i> ) .....	18	—
<b>0304 47 90</b>	--- Άλλα .....	18	—
<b>0304 48 00</b>	-- Σελάχια ( <i>Rajidae</i> ) .....	18	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0304 49</b>	-- Άλλα:		
<b>0304 49 10</b>	--- Ψαριών γλυκού νερού .....	9	—
	--- Άλλα:		
<b>0304 49 50</b>	---- Σκορπιών του Βορρά ή σεβαστών ( <i>Sebastes</i> spp.) .....	18	—
<b>0304 49 90</b>	---- Άλλα .....	18	—
	- Άλλα, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:		
<b>0304 51 00</b>	-- Τιλάπια ( <i>Oreochromis</i> spp.), γατόψαρα ( <i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.), κυπρίνοι ( <i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hyporhthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.), χέλια ( <i>Anguilla</i> spp.), πέρκα του Νείλου ( <i>Lates niloticus</i> ) και οφιοκέφαλοι ( <i>Channa</i> spp.) .....	8	—
<b>0304 52 00</b>	-- Σολομοειδή .....	8	—
<b>0304 53 00</b>	-- Ψάρια των οικογενειών <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merlucciidae</i> , <i>Moridae</i> ή <i>Muraenolepididae</i> .....	15	—
<b>0304 54 00</b>	-- Ξιφίας ( <i>Xiphias gladius</i> ) .....	15	—
<b>0304 55 00</b>	-- Μπακαλιάρη της Ανταρκτικής ( <i>Dissostichus</i> spp.) .....	15	—
<b>0304 56</b>	-- Σκουαλίδες:		
<b>0304 56 10</b>	--- Σκυλόψαρα ( <i>Squalus acanthias</i> ) και ρίνες ( <i>Scyliorhinus</i> spp.) .....	15	—
<b>0304 56 20</b>	--- Λάμια ( <i>Lamna nasus</i> ) .....	15	—
<b>0304 56 30</b>	--- Γλαυκοκαρχαρία ( <i>Prionace glauca</i> ) .....	15	—
<b>0304 56 90</b>	--- Άλλα .....	15	—
<b>0304 57 00</b>	-- Σελάχια ( <i>Rajidae</i> ) .....	15	—
<b>0304 59</b>	-- Άλλα:		
<b>0304 59 10</b>	--- Ψαριών γλυκού νερού .....	8	—
	--- Άλλα:		
<b>0304 59 50</b>	---- Πλευρά ρέγγας .....	( <sup>1</sup> )	—
<b>0304 59 90</b>	---- Άλλα .....	15 ( <sup>2</sup> )	—
	- Φιλέτα τιλάπιας ( <i>Oreochromis</i> spp.), γατόψαρου ( <i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.), κυπρίνου ( <i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hyporhthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.), χελιού ( <i>Anguilla</i> spp.), πέρκας του Νείλου ( <i>Lates niloticus</i> ) και οφιοκέφαλου ( <i>Channa</i> spp.), κατεψυγμένα:		
<b>0304 61 00</b>	-- Τιλάπια ( <i>Oreochromis</i> spp.) .....	9	—
<b>0304 62 00</b>	-- Γατόψαρα ( <i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.) .....	9	—
<b>0304 63 00</b>	-- Πέρκας του Νείλου ( <i>Lates niloticus</i> ) .....	9	—

(<sup>1</sup>) — Από την 1η Ιανουαρίου έως τις 14 Φεβρουαρίου και από τις 16 Ιουνίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 15. Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

— Από τις 15 Φεβρουαρίου έως τις 15 Ιουνίου: ατελώς.

(<sup>2</sup>) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0304 69 00	-- Άλλα .....	9	—
	– Φιλέτα ψαριών των οικογενειών <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macroulidae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merlucciidae</i> , <i>Moridae</i> ή <i>Muraenolepididae</i> , κατεψυγμένα:		
0304 71	-- Μπακαλιάροι ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ):		
0304 71 10	--- Μπακαλιάρων του είδους <i>Gadus microcephalus</i> .....	7,5	—
0304 71 90	--- Άλλα .....	7,5	—
0304 72 00	-- Καλλιάρια ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ) .....	7,5	—
0304 73 00	-- Γάδοι μαύροι ( <i>Pollachius virens</i> ) .....	7,5	—
0304 74	-- Μερλούκιοι ( <i>Merluccius spp.</i> , <i>Urophycis spp.</i> ):		
	--- Μερλουκίων του γένους <i>Merluccius</i> :		
0304 74 11	---- Μερλουκίων της Νότιας Αφρικής ( <i>Merluccius capensis</i> ) και μερλουκίων του Ακρωτηρίου ( <i>Merluccius paradoxus</i> ) .....	7,5	—
0304 74 15	---- Μερλουκίων της Αργεντινής ( <i>Merluccius hubbsi</i> ) .....	7,5	—
0304 74 19	---- Άλλων .....	6,1	—
0304 74 90	--- Μερλουκίων του γένους <i>Urophycis</i> .....	7,5	—
0304 75 00	-- Γάδοι της Αλάσκας ( <i>Theragra chalcogramma</i> ) .....	13,7	—
0304 79	-- Άλλα:		
0304 79 10	--- Βορειοπακαλιάρων ( <i>Boreogadus saida</i> ) .....	7,5	—
0304 79 30	--- Γάδων ( <i>Merlangius merlangus</i> ) .....	7,5	—
0304 79 50	--- Γρεναδιέρων της Νέας Ζηλανδίας ( <i>Macruronus novaezelandiae</i> ) .....	7,5	—
0304 79 80	--- Μουρουνών ( <i>Molva spp.</i> ) .....	7,5	—
0304 79 90	--- Άλλων .....	15	—
	– Φιλέτα άλλων ψαριών, κατεψυγμένα:		
0304 81 00	-- Σολομοί Ειρηνικού ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> και <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), σολομοί Ατλαντικού ( <i>Salmo salar</i> ) και σολομοί του Δούναβη ( <i>Hucho hucho</i> ) .....	2	—
0304 82	-- Πέστροφες ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> , <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> ):		
0304 82 10	--- Του είδους <i>Oncorhynchus mykiss</i> που ζυγίζουν περισσότερο από 400 g το τεμάχιο .....	12	—
0304 82 50	--- Του είδους <i>Oncorhynchus apache</i> ή <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> .....	9	—
0304 82 90	--- Άλλες .....	12	—
0304 83	-- Πλατύψαρα ( <i>Pleuronectides</i> , <i>Bothides</i> , <i>Cynoglossides</i> , <i>Soleides</i> , <i>Scophthalmides</i> και <i>Citharides</i> ):		
0304 83 10	--- Ζαγκετών ( <i>Pleuronectes platessa</i> ) .....	7,5	—
0304 83 30	--- Χειμάρρας της κοινής ( <i>Platichthys flesus</i> ) .....	7,5	—
0304 83 50	--- Γλωσσών λεπιδωτών ( <i>Lepidorhombus spp.</i> ) .....	15	—
0304 83 90	--- Άλλων .....	15	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0304 84 00	-- Ξιφίας ( <i>Xiphias gladius</i> ) .....	7,5	—
0304 85 00	-- Μπακαλιάρους της Ανταρκτικής ( <i>Dissostichus spp.</i> ) .....	15	—
0304 86 00	-- Ρέγγες ( <i>Clupea harengus, Clupea pallasii</i> ) .....	15	—
0304 87 00	-- Τόνοι (του γένους <i>Thunnus</i> ), παλαμιδες (stripe-bellied bonito) ( <i>Katsuwonus pelamis</i> ) .....	18	—
0304 88	-- Σκουαλίδες και Σελάχια ( <i>Rajidae</i> ):		
	--- Σκουαλίδες:		
0304 88 11	---- Σκυλόψαρα ( <i>Squalus acanthias</i> ) και ρίνες ( <i>Scyliorhinus spp.</i> ) .....	7,5	—
0304 88 15	---- Λάμια ( <i>Lamna nasus</i> ) .....	7,5	—
0304 88 18	---- Γλαυκοκαρχαρία ( <i>Prionace glauca</i> ) .....	7,5	—
0304 88 19	---- Άλλα .....	7,5	—
0304 88 90	---- Σελάχια ( <i>Rajidae</i> ) .....	15	—
0304 89	-- Άλλα:		
0304 89 10	--- Ψαριών γλυκού νερού .....	9	—
	--- Άλλα:		
	---- Σκορπιών του Βορρά ή σεβαστών ( <i>Sebastes spp.</i> ):		
0304 89 21	----- Του είδους <i>Sebastes marinus</i> .....	7,5	—
0304 89 29	----- Άλλοι .....	7,5	—
0304 89 30	----- Ψάρια του γένους <i>Euthynnus</i> .....	18	—
	---- Σκουμπριών ( <i>Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus</i> και ψαριών του είδους <i>Orcynopsis unicolor</i> ):		
0304 89 41	----- Του είδους <i>Scomber australasicus</i> .....	15	—
0304 89 49	----- Άλλων .....	15	—
0304 89 60	---- Βατραχόψαρων ( <i>Lophius spp.</i> ) .....	15	—
0304 89 90	---- Άλλων .....	15 <sup>(1)</sup>	—
	- Άλλα, κατεψυγμένα:		
0304 91 00	-- Ξιφίας ( <i>Xiphias gladius</i> ) .....	7,5	—
0304 92 00	-- Μπακαλιάρους της Ανταρκτικής ( <i>Dissostichus spp.</i> ) .....	7,5	—
0304 93	-- Τιλάπια ( <i>Oreochromis spp.</i> ), γατόψαρα ( <i>Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp.</i> ), κυπρίνοι ( <i>Cyprinus spp., Carassius spp., Ctenopharyngodon idellus, Hyporhthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus, Catla catla, Labeo spp., Osteochilus hasselti, Leptobarbus hoeveni, Megalobrama spp.</i> ), χέλια ( <i>Anguilla spp.</i> ), πέγκα του Νείλου ( <i>Lates niloticus</i> ) και οφιοκέφαλοι ( <i>Channa spp.</i> ):		
0304 93 10	--- Σουρίμι .....	14,2	—
0304 93 90	--- Άλλων .....	8	—

(1) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0304 94</b>	-- <b>Γάδοι της Αλάσκας (<i>Theragra chalcogramma</i>):</b>		
<b>0304 94 10</b>	--- Σουρίμι .....	14,2	—
<b>0304 94 90</b>	--- Άλλων .....	7,5	—
<b>0304 95</b>	-- <b>Ψάρια των οικογενειών <i>Bregmacerotidae</i>, <i>Euclichthyidae</i>, <i>Gadidae</i>, <i>Macrouridae</i>, <i>Melanonidae</i>, <i>Merlucciidae</i>, <i>Moridae</i> και <i>Muraenolepididae</i>, άλλα από γάδοι της Αλάσκας (<i>Theragra chalcogramma</i>):</b>		
<b>0304 95 10</b>	--- Σουρίμι .....	14,2	—
	--- Άλλων:		
	---- Μπακαλιάρων ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ) και βορεομπακαλιάρων ( <i>Boreogadus saida</i> ):		
<b>0304 95 21</b>	----- Μπακαλιάρων του είδους <i>Gadus microcephalus</i> .....	7,5	—
<b>0304 95 25</b>	----- Μπακαλιάρων του είδους <i>Gadus morhua</i> .....	7,5	—
<b>0304 95 29</b>	----- Άλλων .....	7,5	—
<b>0304 95 30</b>	----- Καλλιριών ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ) .....	7,5	—
<b>0304 95 40</b>	----- Γάδων μαύρων ( <i>Pollachius virens</i> ) .....	7,5	—
<b>0304 95 50</b>	----- Μερλουκίων του γένους <i>Merluccius</i> spp. ....	7,5	—
<b>0304 95 60</b>	----- Γάδοι του είδους <i>Micromesistius routassou</i> .....	7,5	—
<b>0304 95 90</b>	----- Άλλα .....	7,5	—
<b>0304 96</b>	-- <b>Σκουαλίδες:</b>		
<b>0304 96 10</b>	--- Σκυλόψαρα ( <i>Squalus acanthias</i> ) και ρίνες ( <i>Scyliorhinus</i> spp.) .....	7,5	—
<b>0304 96 20</b>	--- Λάμια ( <i>Lamna nasus</i> ) .....	7,5	—
<b>0304 96 30</b>	--- Γλαυκοκαρχαρίας ( <i>Prionace glauca</i> ) .....	7,5	—
<b>0304 96 90</b>	--- Άλλα .....	7,5	—
<b>0304 97 00</b>	-- <b>Σελάχια (<i>Rajidae</i>)</b> .....	7,5	—
<b>0304 99</b>	-- <b>Άλλα:</b>		
<b>0304 99 10</b>	--- Σουρίμι .....	14,2	—
	--- Άλλων:		
<b>0304 99 21</b>	---- Ψαριών γλυκού νερού .....	8	—
	---- Άλλων:		
<b>0304 99 23</b>	----- Ρέγγες ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> ) .....	( <sup>1</sup> )	—
<b>0304 99 29</b>	----- Σκορπιών του Βορρά ή σεβαστών ( <i>Sebastes</i> spp.) .....	8	—
<b>0304 99 55</b>	----- Γλωσσών λεπιδωτών ( <i>Lepidorhombus</i> spp.) .....	15	—
<b>0304 99 61</b>	----- Λεστιών ( <i>Brama</i> spp.) .....	15	—
<b>0304 99 65</b>	----- Βατραχόψαρων ( <i>Lorhius</i> spp.) .....	7,5	—
<b>0304 99 99</b>	----- Άλλων .....	7,5	—

(<sup>1</sup>) — Από την 1η Ιανουαρίου έως τις 14 Φεβρουαρίου και από τις 16 Ιουνίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 15. Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.  
— Από τις 15 Φεβρουαρίου έως τις 15 Ιουνίου: ατελώς.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0305</b>	<b>Ψάρια αποξηραμένα, αλατισμένα ή σε άρμη. Ψάρια καπνιστά, έστω και ψημένα πριν ή κατά τη διάρκεια του καπνίσματος:</b>		
<b>0305 20 00</b>	– Συκώτια, αυγά και σπέρματα ψαριών, αποξηραμένα, καπνιστά, αλατισμένα ή σε άρμη .....	11	—
	– Φιλέτα ψαριών αποξηραμένα, αλατισμένα ή σε άρμη αλλά όχι καπνιστά:		
<b>0305 31 00</b>	-- Τιλάπια ( <i>Oreochromis spp.</i> ), γατόψαρα ( <i>Pangasius spp.</i> , <i>Silurus spp.</i> , <i>Clarias spp.</i> , <i>Ictalurus spp.</i> ), κυπρίνοι ( <i>Cyprinus spp.</i> , <i>Carassius spp.</i> , <i>Stenopharyngodon idellus</i> , <i>Hyporhthalmichthys spp.</i> , <i>Cirrhinus spp.</i> , <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo spp.</i> , <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama spp.</i> ), χέλια ( <i>Anguilla spp.</i> ), πέρκα του Νείλου ( <i>Lates niloticus</i> ) και οφιοκέφαλοι ( <i>Channa spp.</i> ) .....	16	—
<b>0305 32</b>	-- Ψάρια των οικογενειών <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merlucciidae</i> , <i>Moridae</i> ή <i>Muraenolepididae</i> :		
	--- Μπακαλιάρων ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ) και βορεομπακαλιάρων ( <i>Boreogadus saida</i> ):		
<b>0305 32 11</b>	---- Μπακαλιάρων του είδους <i>Gadus microcephalus</i> .....	16	—
<b>0305 32 19</b>	---- Άλλα .....	20	—
<b>0305 32 90</b>	--- Άλλα .....	16	—
<b>0305 39</b>	-- Άλλα:		
<b>0305 39 10</b>	--- Σολομών Ειρηνικού ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorboscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> και <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), σολομών Ατλαντικού ( <i>Salmo salar</i> ) και σολομών του Δούναβη ( <i>Hucho hucho</i> ), αλατισμένα ή σε άρμη .....	15	—
<b>0305 39 50</b>	--- Γλωσσοειδών μαύρων ( <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> ), αλατισμένα ή σε άρμη .....	15	—
<b>0305 39 90</b>	--- Άλλων .....	16	—
	– Ψάρια καπνιστά, στα οποία περιλαμβάνονται και τα φιλέτα, με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών:		
<b>0305 41 00</b>	-- Σολομοί Ειρηνικού ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorboscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> , <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), σολομοί Ατλαντικού ( <i>Salmo salar</i> ) και σολομοί του Δούναβη ( <i>Hucho hucho</i> ) .....	13	—
<b>0305 42 00</b>	-- Ρέγγες ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> ) .....	10	—
<b>0305 43 00</b>	-- Πέστροφες ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> , <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> ) .....	14	—
<b>0305 44</b>	-- Τιλάπια ( <i>Oreochromis spp.</i> ), γατόψαρα ( <i>Pangasius spp.</i> , <i>Silurus spp.</i> , <i>Clarias spp.</i> , <i>Ictalurus spp.</i> ), κυπρίνοι ( <i>Cyprinus spp.</i> , <i>Carassius spp.</i> , <i>Stenopharyngodon idellus</i> , <i>Hyporhthalmichthys spp.</i> , <i>Cirrhinus spp.</i> , <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo spp.</i> , <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama spp.</i> ), χέλια ( <i>Anguilla spp.</i> ), πέρκα του Νείλου ( <i>Lates niloticus</i> ) και οφιοκέφαλοι ( <i>Channa spp.</i> ):		
<b>0305 44 10</b>	--- Χέλια ( <i>Anguilla spp.</i> ) .....	14	—
<b>0305 44 90</b>	--- Άλλα .....	14	—
<b>0305 49</b>	-- Άλλα:		
<b>0305 49 10</b>	--- Γλωσσοειδή μαύρα ( <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> ) .....	15	—
<b>0305 49 20</b>	--- Γλωσσοειδή Ατλαντικού ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> ) .....	16	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0305 49 30	--- Σκουμπριά ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> ) .....	14	—
0305 49 80	--- Άλλα .....	14	—
	- Ψάρια αποξηραμένα, έστω και αλατισμένα αλλά όχι καπνιστά, με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών:		
0305 51	-- Μπακαλιάροι ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ):		
0305 51 10	--- Αποξηραμένοι, μη αλατισμένοι .....	13 (¹)	—
0305 51 90	--- Αποξηραμένοι και αλατισμένοι .....	13 (¹)	—
0305 52 00	-- Τιλάπια ( <i>Oreochromis spp.</i> ), γατόψαρα ( <i>Pangasius spp.</i> , <i>Silurus spp.</i> , <i>Clarias spp.</i> , <i>Ictalurus spp.</i> ), κυπρίνοι ( <i>Cyprinus spp.</i> , <i>Carassius spp.</i> , <i>Stenopharyngodon idellus</i> , <i>Hyporhthalmichthys spp.</i> , <i>Cirrhinus spp.</i> , <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo spp.</i> , <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama spp.</i> ), χέλια ( <i>Anguilla spp.</i> ), πέρκα του Νείλου ( <i>Lates niloticus</i> ) και οφιοκέφαλοι ( <i>Channa spp.</i> ) .....	12	—
0305 53	-- Ψάρια των οικογενειών <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merlucciidae</i> , <i>Moridae</i> και <i>Muraenolepididae</i> , άλλα από τους μπακαλιάρους ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ):		
0305 53 10	--- Βορειομπακαλιάρος ( <i>Boreogadus saida</i> ) .....	13 (¹)	—
0305 53 90	--- Άλλα .....	12	—
0305 54	-- Ρέγγες ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> ), γαύροι ( <i>Engraulis spp.</i> ), σαρδέλες ( <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops spp.</i> ), φρίσες ( <i>Sardinella spp.</i> ), σαρδελόρεγγες ( <i>Sprattus sprattus</i> ), σκουμπριά ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> ), σκουμπριά των Ινδιών ( <i>Rastrelliger spp.</i> ), βασιλικά σκουμπριά ( <i>Scomberomorus spp.</i> ), σαφρίδια ( <i>Trachurus spp.</i> ), κοκκάλια ( <i>Caranx spp.</i> ), κόμπια ( <i>Rachycentron canadum</i> ), ψευδολίτσες ( <i>Pomprus spp.</i> ), σάιρα ( <i>Cololabis saira</i> ), δεκάπτεροι ( <i>Decapterus spp.</i> ), καπελάνος ( <i>Mallotus villosus</i> ), ξιφίας ( <i>Xiphias gladius</i> ), τονάκι της Ανατολής ( <i>Euthynnus affinis</i> ), παλαμιδες ρικια ( <i>Sarda spp.</i> ), μάρλιν και ιστιοφόροι ( <i>Istiophoridae</i> ):		
0305 54 30	--- Ρέγγες ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> ) .....	12	—
0305 54 50	--- Γαύροι ( <i>Engraulis spp.</i> ) .....	10	—
0305 54 90	--- Άλλα .....	12	—
0305 59	-- Άλλα:		
0305 59 70	--- Γλωσσοειδή Ατλαντικού ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> ) .....	15	—
0305 59 85	--- Άλλα .....	12	—
	- Ψάρια αλατισμένα, αλλά όχι αποξηραμένα ούτε καπνιστά, και ψάρια σε άρμη, με εξαίρεση τα βρώσιμα εντόσθια ψαριών:		
0305 61 00	-- Ρέγγες ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> ) .....	12	—
0305 62 00	-- Μπακαλιάροι ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ) .....	13 (¹)	—
0305 63 00	-- Γαύροι ( <i>Engraulis spp.</i> ) .....	10	—
0305 64 00	-- Τιλάπια ( <i>Oreochromis spp.</i> ), γατόψαρα ( <i>Pangasius spp.</i> , <i>Silurus spp.</i> , <i>Clarias spp.</i> , <i>Ictalurus spp.</i> ), κυπρίνοι ( <i>Cyprinus spp.</i> , <i>Carassius spp.</i> , <i>Stenopharyngodon idellus</i> , <i>Hyporhthalmichthys spp.</i> , <i>Cirrhinus spp.</i> , <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo spp.</i> , <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama spp.</i> ), χέλια ( <i>Anguilla spp.</i> ), πέρκα του Νείλου ( <i>Lates niloticus</i> ) και οφιοκέφαλοι ( <i>Channa spp.</i> ) .....	12	—

(¹) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0305 69</b>	-- Άλλα:		
<b>0305 69 10</b>	--- Βορεοπακαλιάρος ( <i>Boreogadus saida</i> ) .....	13 <sup>(1)</sup>	—
<b>0305 69 30</b>	--- Γλωσσοειδή Ατλαντικού ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> ) .....	15	—
<b>0305 69 50</b>	--- Σολομοί Ειρηνικού ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> και <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), σολομοί Ατλαντικού ( <i>Salmo salar</i> ) και σολομοί του Δούναβη ( <i>Hucho hucho</i> ) .....	11	—
<b>0305 69 80</b>	--- Άλλα .....	12	—
	- Πτερύγια, κεφάλια, ουρές, νηκτικές κύστεις ( <i>maws</i> ) και άλλα βρώσιμα εντόσθια ψαριών:		
<b>0305 71 00</b>	-- Πτερύγια καρχαρία .....	12	—
<b>0305 72 00</b>	-- Κεφάλια, ουρές και νηκτικές κύστεις ( <i>maws</i> ) ψαριών .....	13	—
<b>0305 79 00</b>	-- Άλλα .....	13 <sup>(1)</sup>	—
<b>0306</b>	<b>Μαλακόστρακα, έστω και χωρίς το όστρακό τους, ζωντανά, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη, κατεψυγμένα, αποξηραμένα, αλατισμένα ή σε άρμη. Μαλακόστρακα καπνιστά, έστω και χωρίς το όστρακό τους, έστω και ψημένα πριν ή κατά τη διάρκεια του καπνίσματος. Μαλακόστρακα με το όστρακό τους, βρασμένα σε νερό ή ατμό, έστω και διατηρημένα με απλή ψύξη, κατεψυγμένα, αποξηραμένα, αλατισμένα ή σε άρμη:</b>		
	- Κατεψυγμένα:		
<b>0306 11</b>	-- Καραβίδες ( <i>Palinurus spp.</i> , <i>Panulirus spp.</i> , <i>Jasus spp.</i> ):		
<b>0306 11 10</b>	--- Ουρές καραβιδών .....	12,5	—
<b>0306 11 90</b>	--- Άλλα .....	12,5	—
<b>0306 12</b>	-- Αστακοί ( <i>Homarus spp.</i> ):		
<b>0306 12 10</b>	--- Ολόκληροι .....	6	—
<b>0306 12 90</b>	--- Άλλοι .....	16	—
<b>0306 14</b>	-- Καβούρια:		
<b>0306 14 10</b>	--- Καβούρια των ειδών <i>Paralithodes camchaticus</i> , <i>Chionoecetes spp.</i> και <i>Callinectes sapidus</i> .....	7,5	—
<b>0306 14 30</b>	--- Καβούρια του είδους <i>Cancer pagurus</i> .....	7,5	—
<b>0306 14 90</b>	--- Άλλα .....	7,5	—
<b>0306 15 00</b>	-- Μικροί αστακοί Νορβηγίας ( <i>Nephrops norvegicus</i> ) .....	12	—
<b>0306 16</b>	-- Γαρίδες ψυχρών υδάτων ( <i>Pandalus spp.</i> , <i>Crangon crangon</i> ):		
<b>0306 16 91</b>	--- Γαρίδες γκριζες του είδους <i>Crangon crangon</i> .....	18	—
<b>0306 16 99</b>	--- Άλλα .....	12	—
<b>0306 17</b>	-- Άλλες γαρίδες:		
<b>0306 17 91</b>	--- Κόκκινες γαρίδες ( <i>Parapenaeus longirostris</i> ) .....	12	—
<b>0306 17 92</b>	--- Γαρίδες του γένους <i>Penaeus</i> .....	12	—
<b>0306 17 93</b>	--- Γαρίδες της οικογένειας <i>Pandalidae</i> , με εξαίρεση τις γαρίδες του γένους <i>Pandalus</i> .....	12	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0306 17 94	--- Γαρίδες γκριζες του γένους Crangon, με εξαίρεση τις γαρίδες του είδους Crangon crangon .....	12	—
0306 17 99	--- Άλλες .....	12	—
0306 19	-- Άλλα:		
0306 19 10	--- Καραβίδες του γλυκού νερού .....	7,5	—
■ 0306 19 90	--- Άλλα .....	12	—
	- Ζωντανά, νοπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:		
0306 31 00	-- Καραβίδες ( <i>Palinurus spp.</i> , <i>Panulirus spp.</i> , <i>Jasus spp.</i> ) .....	12,5	—
0306 32	-- Αστακοί ( <i>Homarus spp.</i> ):		
0306 32 10	--- Ζωντανοί .....	8	—
	--- Άλλοι:		
0306 32 91	---- Ολόκληροι .....	8	—
0306 32 99	---- Άλλοι .....	10	—
0306 33	-- Καβούρια:		
0306 33 10	--- Καβούρια του είδους <i>Cancer pagurus</i> .....	7,5	—
0306 33 90	--- Άλλες .....	7,5	—
0306 34 00	-- Μικροί αστακοί Νορβηγίας ( <i>Nephrops norvegicus</i> ) .....	12	—
0306 35	-- Γαρίδες ψυχρών υδάτων ( <i>Pandalus spp.</i> , <i>Crangon crangon</i> ):		
	--- Γαρίδες γκριζες του είδους <i>Crangon crangon</i> :		
0306 35 10	---- Νοπές ή διατηρημένες με απλή ψύξη .....	18	—
0306 35 50	---- Άλλες .....	18	—
0306 35 90	--- Άλλες .....	12	—
0306 36	-- Άλλες γαρίδες:		
0306 36 10	--- Γαρίδες της οικογένειας Pandalidae, με εξαίρεση τις γαρίδες του γένους <i>Pandalus</i> ....	12	—
0306 36 50	--- Γαρίδες γκριζες του γένους <i>Crangon</i> , με εξαίρεση τις γαρίδες του είδους <i>Crangon crangon</i> .....	18	—
0306 36 90	--- Άλλες .....	12	—
0306 39	-- Άλλα:		
0306 39 10	--- Καραβίδες του γλυκού νερού .....	7,5	—
■ 0306 39 90	--- Άλλα .....	12	—
	- Άλλες:		
0306 91 00	-- Καραβίδες ( <i>Palinurus spp.</i> , <i>Panulirus spp.</i> , <i>Jasus spp.</i> ) .....	12,5	—
0306 92	-- Αστακοί ( <i>Homarus spp.</i> ):		
0306 92 10	--- Ολόκληροι .....	8	—
0306 92 90	--- Άλλοι .....	10	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0306 93</b>	-- <b>Καβούρια:</b>		
<b>0306 93 10</b>	--- Καβούρια του είδους <i>Cancer pagurus</i> .....	7,5	—
<b>0306 93 90</b>	--- Άλλα .....	7,5	—
<b>0306 94 00</b>	-- <b>Μικροί αστακοί Νορβηγίας (<i>Nephrops norvegicus</i>)</b> .....	12	—
<b>0306 95</b>	-- <b>Γαρίδες:</b>		
	--- Γαρίδες ψυχρών υδάτων ( <i>Pandalus</i> spp., <i>Crangon crangon</i> ):		
	---- Γαρίδες γκριζες του είδους <i>Crangon crangon</i> :		
<b>0306 95 11</b>	----- Βρασμένες σε νερό ή ατμό .....	18	—
<b>0306 95 19</b>	----- Άλλες .....	18	—
<b>0306 95 20</b>	---- Γαρίδες του γένους <i>Pandalus</i> .....	12	
	--- Άλλες γαρίδες:		
<b>0306 95 30</b>	---- Γαρίδες της οικογένειας <i>Pandalidae</i> , με εξαίρεση τις γαρίδες του γένους <i>Pandalus</i> ...	12	—
<b>0306 95 40</b>	---- Γαρίδες γκριζες του γένους <i>Crangon</i> , με εξαίρεση τις γαρίδες του είδους <i>Crangon crangon</i> .....	18	—
<b>0306 95 90</b>	---- Άλλες .....	12	—
<b>0306 99</b>	-- <b>Άλλα:</b>		
<b>0306 99 10</b>	--- Καραβίδες του γλυκού νερού .....	7,5	—
■ <b>0306 99 90</b>	--- Άλλα .....	12	—
<b>0307</b>	<b>Μαλάκια, έστω και χωρισμένα από το κοχύλι τους, ζωντανά, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη, κατεψυγμένα, αποξηραμένα, αλατισμένα ή σε άρμη. Μαλακόστρακα καπνιστά, έστω και χωρίς το όστρακό τους, έστω και ψημένα πριν ή κατά τη διάρκεια του καπνίσματος:</b>		
	- <b>Στρείδια:</b>		
<b>0307 11</b>	-- <b>Ζωντανά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</b>		
<b>0307 11 10</b>	--- Επίπεδα στρείδια ( <i>Ostrea</i> spp.) ζωντανά, που δεν ζυγίζουν μαζί με το όστρακο περισσότερο από 40 g ανά τεμάχιο .....	ατελώς	—
<b>0307 11 90</b>	--- Άλλα .....	9	—
<b>0307 12 00</b>	-- <b>Κατεψυγμένα</b> .....	9	—
<b>0307 19 00</b>	-- <b>Άλλα</b> .....	9	—
	- <b>Όστρακα <i>Saint-Jacques</i> ή χτένια και άλλα μαλάκια της οικογένειας <i>Pectinidae</i>:</b>		
<b>0307 21</b>	-- <b>Ζωντανά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</b>		
★ <b>0307 21 10</b>	--- Όστρακα <i>Saint-Jacques</i> ή χτένια, σχοϊνικοί, άλλα όστρακα των γενών <i>Pecten</i> , <i>Chlamys</i> ή <i>Placorecten</i> .....	8	—
★ <b>0307 21 90</b>	--- Άλλα .....	11	—
<b>0307 22</b>	-- <b>Κατεψυγμένα:</b>		
	--- Όστρακα <i>Saint-Jacques</i> ή χτένια, σχοϊνικοί, άλλα όστρακα των γενών <i>Pecten</i> , <i>Chlamys</i> ή <i>Placorecten</i> :		
<b>0307 22 10</b>	---- Όστρακα <i>Saint-Jacques</i> ( <i>Pecten maximus</i> ) .....	8	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0307 22 90	---- Άλλα .....	8	—
★ 0307 22 95	--- Άλλα .....	11	—
0307 29	-- <b>Άλλα:</b>		
★ 0307 29 10	--- Όστρακα Saint-Jacques ή χτένια, σχοίνικλοι, άλλα όστρακα των γενών Pecten, Chlamys ή Placorecten .....	8	—
★ 0307 29 90	--- Άλλα .....	11	—
	-- <b>Μύδια (Mytilus spp., Perna spp.):</b>		
0307 31	-- <b>Ζωντανά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</b>		
0307 31 10	--- Mytilus spp. ....	10	—
0307 31 90	--- Perna spp. ....	8	—
0307 32	-- <b>Κατεψυγμένα:</b>		
0307 32 10	--- Mytilus spp. ....	10	—
0307 32 90	--- Perna spp. ....	8	—
0307 39	-- <b>Άλλα:</b>		
0307 39 20	--- Mytilus spp. ....	10	—
0307 39 80	--- Perna spp. ....	8	—
	-- <b>Σουπιές και καλαμάρια:</b>		
0307 42	-- <b>Ζωντανά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</b>		
0307 42 10	--- Σουπιές (Sepia officinalis, Rossia macrosoma) και σεπιόλες (Sepiolo spp.) .....	8	—
0307 42 20	--- Loligo spp. ....	6	—
0307 42 30	--- Καλαμάρια γενικά (Ommastrephes spp., Nototodarus spp., Sepioteuthis spp.) .....	8	—
0307 42 40	--- Θράφαλο, καλαμαράκι (Todarodes sagittatus) .....	6	—
0307 42 90	--- Άλλα .....	11	—
0307 43	-- <b>Κατεψυγμένα:</b>		
	--- Σουπιές (Sepia officinalis, Rossia macrosoma) και σεπιόλες (Sepiolo spp.):		
	---- σεπιόλες (Sepiolo spp.):		
0307 43 21	----- Sepiolo rondeleti .....	6	—
0307 43 25	----- Άλλα .....	8	—
0307 43 29	----- Σουπιές (Sepia officinalis, Rossia macrosoma) .....	8	—
	--- Loligo spp.:		
0307 43 31	----- Loligo vulgaris .....	6	—
0307 43 33	----- Loligo pealei .....	6	—
0307 43 35	----- Loligo gahi .....	6	—
0307 43 38	----- Άλλα .....	6	—
0307 43 91	--- Ommastrephes spp., με εξαίρεση τα Ommastrephes sagittatus, Nototodarus spp., Sepioteuthis spp. ....	8	—
0307 43 92	--- Illex spp. ....	8	—
0307 43 95	--- Θράφαλο, καλαμαράκι (Todarodes sagittatus) (Ommastrephes sagittatus) .....	6	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0307 43 99	--- Άλλα .....	11	—
0307 49	-- Άλλα:		
0307 49 20	--- Σουπιές ( <i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i> ) και σεπιόλες ( <i>Sepiola</i> spp.) .....	8	—
0307 49 40	--- <i>Loligo</i> spp. ....	6	—
0307 49 50	--- <i>Ommastrephes</i> spp., με εξαίρεση τα <i>Ommastrephes sagittatus</i> , <i>Nototodarus</i> spp., <i>Sepioteuthis</i> spp. ....	8	—
0307 49 60	--- Θράψαλο, καλαμαράκι ( <i>Todarodes sagittatus</i> ) ( <i>Ommastrephes sagittatus</i> ) .....	6	—
0307 49 80	--- Άλλα .....	11	—
	- Χταπόδια ( <i>Octopus</i> spp.):		
0307 51 00	-- Ζωντανά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη .....	8	—
0307 52 00	-- Κατεψυγμένα .....	8	—
0307 59 00	-- Άλλα .....	8	—
0307 60 00	- Σαλιγκάρια, άλλα από τα θαλασσινά .....	ατελώς	—
	- Κυδώνια, μεθύστρες και καλόγνωμες (οικογένειες <i>Arcidae</i> , <i>Arctiidae</i> , <i>Cardiidae</i> , <i>Donacidae</i> , <i>Hiattellidae</i> , <i>Mactridae</i> , <i>Mesodesmatidae</i> , <i>Myidae</i> , <i>Semelidae</i> , <i>Solecurtidae</i> , <i>Solenidae</i> , <i>Tridacnidae</i> και <i>Veneridae</i> ):		
0307 71 00	-- Ζωντανά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη .....	11	—
0307 72	-- Κατεψυγμένα:		
0307 72 10	--- Χάβαρα ή αγιβάδες και άλλα είδη της οικογένειας <i>Veneridae</i> .....	8	—
0307 72 90	--- Άλλα .....	11	—
0307 79 00	-- Άλλα .....	11	—
	- Αμπαλόνια ή αυτί της θάλασσας ( <i>Haliotis</i> spp.) και στρόμβοι ( <i>Strombus</i> spp.):		
0307 81 00	-- Αμπαλόνια ζωντανά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη ( <i>Haliotis</i> spp.) .....	11	—
0307 82 00	-- Στρόμβοι ζωντανοί, νωποί ή διατηρημένοι με απλή ψύξη ( <i>Strombus</i> spp.) .....	11	—
0307 83 00	-- Αμπαλόνια κατεψυγμένα ( <i>Haliotis</i> spp.) .....	11	—
0307 84 00	-- Στρόμβοι κατεψυγμένοι ( <i>Strombus</i> spp.) .....	11	—
0307 87 00	-- Άλλα αμπαλόνια ( <i>Haliotis</i> spp.) .....	11	—
0307 88 00	-- Άλλοι στρόμβοι ( <i>Strombus</i> spp.) .....	11	—
	- Άλλα:		
■ 0307 91 00	-- Ζωντανά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη .....	11	—
■ 0307 92 00	-- Κατεψυγμένα .....	11	—
■ 0307 99 00	-- Άλλα .....	11	—
0308	Ασπόνδυλα υδρόβια, άλλα από τα μαλακόστρακα και τα μαλάκια, ζωντανά, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη, κατεψυγμένα, αποξηραμένα, αλατισμένα ή σε άρμη. Ασπόνδυλα υδρόβια καπνιστά, άλλα από τα μαλακόστρακα και τα μαλάκια, έστω και ψημένα πριν ή κατά τη διάρκεια του καπνίσματος:		
	- Ολοθούρια ( <i>Stichopus japonicus</i> , <i>Holothuroidea</i> ):		
0308 11 00	-- Ζωντανά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη .....	11	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0308 12 00	-- Κατεψυγμένα .....	11	—
0308 19 00	-- Άλλα .....	11	—
	– Αχινοί ( <i>Strongylocentrotus</i> spp., <i>Paracentrotus lividus</i> , <i>Loxechinus albus</i> , <i>Echinus esculentus</i> ):		
0308 21 00	-- Ζωντανοί, νωποί ή διατηρημένοι με απλή ψύξη .....	11	—
0308 22 00	-- Κατεψυγμένοι .....	11	—
0308 29 00	-- Άλλοι .....	11	—
0308 30	– Μέδουσες ( <i>Rhopilema</i> spp.):		
0308 30 50	-- Κατεψυγμένες .....	ατελώς	—
0308 30 80	-- Άλλες .....	11	—
0308 90	– Άλλα:		
0308 90 10	-- Ζωντανά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη .....	11	—
0308 90 50	-- Κατεψυγμένα .....	11	—
■ 0308 90 90	-- Άλλα .....	11	—
0309	<b>Αλεύρια, σκόνες και συσσωματωμένα προϊόντα με μορφή σβόλων (πελέτες) ψαριών, μαλακοστράκων, μαλακίων και άλλων ασπόνδυλων υδρόβιων, κατάλληλα για τη διατροφή του ανθρώπου:</b>		
★ 0309 10 00	– Ψαριών .....	13	—
★ 0309 90 00	– Άλλα .....	11	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

**ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ. ΑΥΓΑ ΠΤΗΝΩΝ. ΜΕΛΙ ΦΥΣΙΚΟ. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΒΡΩΣΙΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΟΝΤΑΙ ΟΥΤΕ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ****Σημειώσεις**

1. Θεωρείται ως «γάλα» το πλήρες γάλα και το μερικώς ή τελείως αποκορυφωμένο γάλα.
2. Για τους σκοπούς της κλάσης 0403, το γιαούρτι μπορεί να είναι συμπυκνωμένο ή αρωματισμένο και μπορεί να περιέχει πρόσθετη ζάχαρη ή άλλα γλυκαντικά, φρούτα, καρπούς, κακάο, σοκολάτα, μπαχαρικά, καφέ ή εκχυλίσματα καφέ, φυτά, μέρη φυτών, δημητριακά ή αρτοσκευάσματα, υπό την προϋπόθεση ότι καμία πρόσθετη ουσία δεν χρησιμοποιείται για την αντικατάσταση, εν όλω ή εν μέρει, οποιουδήποτε συστατικού του γάλακτος και το προϊόν διατηρεί τον ουσιώδη χαρακτήρα του γιαουρτιού.
3. Για τους σκοπούς της κλάσεως 0405:
  - α) με τον όρο «βούτυρο» νοείται το φυσικό βούτυρο, το βούτυρο από ορό γάλακτος ή το ανασυστημένο βούτυρο (νωπό, αλατισμένο ή ταγγλό ακόμη και σε ερμητικώς κλειστούς περιέκτες) που προέρχεται αποκλειστικά από γάλα, του οποίου η περιεκτικότητα σε λιπαρές ύλες γάλακτος είναι ίση ή μεγαλύτερη από 80 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 95 % κατά βάρος, η μέγιστη περιεκτικότητα σε μη λιπαρά στερεά γάλακτος 2 % κατά βάρος και η μέγιστη περιεκτικότητα σε υγρασία 16 % κατά βάρος. Το βούτυρο δεν περιέχει πρόσθετους γαλακτωματοποιητές, μπορεί όμως να περιέχει χλωριούχο νάτριο, χρωστικές για τρόφιμα, άλατα εξουδετέρωσης και καλλιέργειες αβλαβών γαλακτικών βακτηρίων·
  - β) με την έκφραση «λιπαρές ύλες για επάλειψη» νοούνται γαλακτώματα τύπου νερού σε έλαιο που μπορούν να αλείφονται και που περιέχουν ως λιπαρή ουσία αποκλειστικά λιπαρές ουσίες γάλακτος, η δε περιεκτικότητά τους σε λιπαρές ουσίες γάλακτος είναι ίση ή μεγαλύτερη από 39 % αλλά μικρότερη από 80 % κατά βάρος.
4. Τα προϊόντα που λαμβάνονται από συμπύκνωση του ορού γάλακτος με προσθήκη γάλακτος ή λιπαρών ουσιών του γάλακτος πρέπει να κατατάσσονται στην κλάση 0406 ως τυριά, με τον όρο ότι παρουσιάζουν τα τρία επόμενα χαρακτηριστικά:
  - α) έχουν περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες του γάλακτος, που υπολογίζεται κατά βάρος στο ξερό εκχύλισμα, 5 % ή περισσότερο·
  - β) έχουν περιεκτικότητα σε ξερό εκχύλισμα, που υπολογίζεται κατά βάρος, τουλάχιστον 70 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 85 % και
  - γ) έχουν ορισμένο σχήμα ή μπορούν να πάρουν ορισμένο σχήμα.
5. Το παρόν κεφάλαιο δεν περιλαμβάνει:
  - α) νεκρά έντομα, ακατάλληλα για τη διατροφή του ανθρώπου (κλάση 0511)·
  - β) τα προϊόντα που λαμβάνονται από τον ορό γάλακτος και περιέχουν κατά βάρος περισσότερο από 95 % λακτόζη, που εκφράζεται σε άνυδρη λακτόζη υπολογισμένη επί ξηρού (κλάση 1702)·
  - γ) προϊόντα που έχουν παραχθεί από γάλα με την αντικατάσταση ενός ή περισσότερων από τα φυσικά συστατικά του (για παράδειγμα, βουτυρικά λίπη) με άλλη ουσία (για παράδειγμα, λιπαρά ελαϊκού οξέος) (κλάση 1901 ή 2106)· ή
  - δ) τις αλβουμίνες (στις οποίες περιλαμβάνονται και τα συμπυκνώματα δύο ή περισσότερων πρωτεϊνών ορού γάλακτος, που περιέχουν κατά βάρος περισσότερο από 80 % πρωτεΐνες ορού γάλακτος, υπολογισμένες επί ξηρού) (κλάση 3502), καθώς και οι σφαιρίνες (κλάση 3504).
6. Για τους σκοπούς της κλάσης 0410, ο όρος «έντομα» σημαίνει βρώσιμα νεκρά έντομα, ολόκληρα ή μέρη αυτών, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη, κατεψυγμένα, αποξηραμένα, καπνιστά, αλατισμένα ή σε άλμη, καθώς και αλεύρια και σκόνες εντόμων, κατάλληλα για τη διατροφή του ανθρώπου. Ωστόσο, ο όρος δεν περιλαμβάνει τα βρώσιμα, νεκρά έντομα τα οποία είναι αλλιώς παρασκευασμένα ή διατηρημένα (γενικά Τμήμα IV).

**Σημειώσεις διακρίσεων**

1. Για τους σκοπούς της διάκρισης 0404 10, ως «τροποποιημένος ορός γάλακτος» νοούνται τα προϊόντα που συντίθενται από συστατικά ορού γάλακτος, δηλαδή ορός γάλακτος από τον οποίο έχουν αφαιρεθεί εν όλω ή εν μέρει η λακτόζη, οι πρωτεΐνες ή τα μεταλλικά άλατα ή στον οποίο έχουν προστεθεί φυσικά συστατικά ορού γάλακτος, καθώς και προϊόντα που λαμβάνονται από ανάμιξη φυσικών συστατικών ορού γάλακτος.

2. Για τους σκοπούς της διάκρισης 0405 10, ο όρος «βούτυρο» δεν καλύπτει το αφυδατωμένο βούτυρο και το γκι (ghee) (διάκριση 0405 90).

### Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Ο δασμολογικός συντελεστής ο εφαρμοστέος σε μείγματα υπαγόμενα στις κλάσεις 0401 έως 0406 είναι:

- α) για μείγματα στα οποία το ένα συστατικό αντιπροσωπεύει τουλάχιστον το 90 % του βάρους, εφαρμόζεται ο συντελεστής που αντιστοιχεί στο εν λόγω συστατικό·
- β) στις λοιπές περιπτώσεις, το ύψος αυτό είναι το ύψος του δασμού που επιβάλλεται στο συστατικό που υπόκειται στην υψηλότερη επιβάρυνση.

2. Για τους σκοπούς των διακρίσεων 0408 11 και 0408 19, ισχύουν τα ακόλουθα:

Ο όρος «αλλιώς διατηρημένα» ισχύει και για τους κρόκους αυγών με περιορισμένες ποσότητες άλατος (γενικά, ποσότητα έως περίπου 12 % κατά βάρος) ή μικρές ποσότητες χημικών ουσιών που προστίθενται για σκοπούς διατήρησης, υπό τον όρο ότι πληρούνται και οι δύο ακόλουθες προϋποθέσεις:

- i) τα προϊόντα διατηρούν τον χαρακτήρα των κρόκων αυγών των διακρίσεων 0408 11 και 0408 19·
- ii) το αλάτι ή οι χημικές ουσίες δεν μπορούν να χρησιμοποιούνται σε ποσότητα υψηλότερη από αυτή που είναι αναγκαία για τη διατήρηση των προϊόντων.

3. Στα γαλακτοκομικά προϊόντα του κεφαλαίου 4 περιλαμβάνονται γαλακτοκομικά διηθήματα, τα οποία είναι γαλακτοκομικά προϊόντα που χαρακτηρίζονται από υψηλή περιεκτικότητα σε λακτόζη και λαμβάνονται με την απομάκρυνση των λιπαρών ουσιών γάλακτος και των πρωτεϊνών γάλακτος από το γάλα, τον ορό γάλακτος, την κρέμα γάλακτος και/ή το γλυκό βουτυρόγαλα, και/ή από παρόμοιες πρώτες ύλες με υπερδιήθηση ή άλλες τεχνικές επεξεργασίας.

4. Για τους σκοπούς των διακρίσεων 0404 10 και 0404 90, ισχύουν τα ακόλουθα:

Το υπερδιήθημα γάλακτος και το υπερδιήθημα ορού γάλακτος μπορούν να διακριθούν στη βάση της ανάλυσης για την παρουσία ουσιών (π.χ. γαλακτικού οξέος και αλάτων του, και γλυκομακροπεπτιδίων) οι οποίες σχετίζονται με την παραγωγή ορού γάλακτος.

Η διάκριση 0404 10 περιλαμβάνει το «υπερδιήθημα ορού γάλακτος», προϊόν με γενικά ελαφρώς όξινη οσμή, το οποίο λαμβάνεται από ορό γάλακτος ή μείγματα φυσικών συστατικών ορού γάλακτος με υπερδιήθηση ή άλλες τεχνικές επεξεργασίας.

Η παρουσία ουσιών που συνδέονται με την παραγωγή ορού γάλακτος (π.χ. γαλακτικό οξύ και τα αλάτα του, και γλυκομακροπεπτιδία) αποτελεί προϋπόθεση για την κατάταξη των υπερδιηθημάτων ορού γάλακτος στην εν λόγω διάκριση.

Η διάκριση 0404 90 περιλαμβάνει το «υπερδιήθημα γάλακτος», προϊόν με γενικά γαλακτώδη οσμή, το οποίο λαμβάνεται από γάλα με υπερδιήθηση ή άλλες τεχνικές επεξεργασίας. Η παρουσία σε περιορισμένη ποσότητα ή η απουσία γαλακτικού οξέος και αλάτων του γαλακτικού οξέος (μεγαλύτερος από 0,100 %, κατά βάρος, σε υπερδιηθήματα γάλακτος σε σκόνη ή ή μεγαλύτερος από 0,015 %, κατά βάρος, σε υπερδιηθήματα γάλακτος σε υγρή μορφή) καθώς και η απουσία γλυκομακροπεπτιδίων, αποτελούν τις προϋποθέσεις για την κατάταξη των διηθημάτων γάλακτος στη διάκριση 0404 90.

Η μέθοδος που πρέπει να χρησιμοποιείται για την ανίχνευση ενώσεων του γαλακτικού οξέος είναι η μέθοδος ISO 8069:2005 και η μέθοδος για την ανίχνευση της παρουσίας γλυκού ορού γάλακτος (δηλαδή της παρουσίας καζεΐνομακροπεπτιδίων όπως τα γλυκομακροπεπτιδία) είναι η μέθοδος που περιγράφεται στο προσάρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/150 της Επιτροπής<sup>(1)</sup>.

<sup>(1)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/150 της Επιτροπής, της 30ής Ιανουαρίου 2018, για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2016/1240, όσον αφορά τις μεθόδους ανάλυσης και ποιοτικής αξιολόγησης του γάλακτος και των γαλακτοκομικών προϊόντων που είναι επιλέξιμα για δημόσια παρέμβαση και ενίσχυση για ιδιωτική αποθεματοποίηση (ΕΕ L 26 της 31.1.2018, σ. 14).



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0401</b>	<b>Γάλα και κρέμα γάλακτος (ανθόγαλα) που δεν είναι συμπυκνωμένα και δεν περιέχουν ζάχαρη ή άλλα γλυκαντικά:</b>		
<b>0401 10</b>	– Περικτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που δεν υπερβαίνει το 1 %:		
<b>0401 10 10</b>	--- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2 l.....	13,8 €/100 kg/net	—
<b>0401 10 90</b>	--- Άλλα .....	12,9 €/100 kg/net	—
<b>0401 20</b>	– Περικτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που υπερβαίνει το 1 % αλλά δεν υπερβαίνει το 6 %:		
	--- Που δεν υπερβαίνει το 3 %:		
<b>0401 20 11</b>	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2 l.....	18,8 €/100 kg/net	—
<b>0401 20 19</b>	---- Άλλα .....	17,9 €/100 kg/net	—
	--- Που υπερβαίνει το 3 %:		
<b>0401 20 91</b>	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2 l.....	22,7 €/100 kg/net	—
<b>0401 20 99</b>	---- Άλλα .....	21,8 €/100 kg/net	—
<b>0401 40</b>	– Περικτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που υπερβαίνει το 6 % αλλά δεν υπερβαίνει το 10 %:		
<b>0401 40 10</b>	--- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2 l.....	57,5 €/100 kg/net	—
<b>0401 40 90</b>	--- Άλλα .....	56,6 €/100 kg/net	—
<b>0401 50</b>	– Περικτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που υπερβαίνει το 10 %:		
	--- Που δεν υπερβαίνει το 21 %:		
<b>0401 50 11</b>	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2 l.....	57,5 €/100 kg/net	—
<b>0401 50 19</b>	---- Άλλα .....	56,6 €/100 kg/net	—
	--- Που υπερβαίνει το 21 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 45 %:		
<b>0401 50 31</b>	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2 l.....	110 €/100 kg/net	—
<b>0401 50 39</b>	---- Άλλα .....	109,1 €/100 kg/net	—
	--- Που υπερβαίνει το 45 %:		
<b>0401 50 91</b>	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2 l.....	183,7 €/100 kg/net	—
<b>0401 50 99</b>	---- Άλλα .....	182,8 €/100 kg/net	—
<b>0402</b>	<b>Γάλα και κρέμα γάλακτος (ανθόγαλα), συμπυκνωμένα ή με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών:</b>		
<b>0402 10</b>	– Σε σκόνη, σε κόκκους ή σε άλλες στερεές μορφές, περιεκτικότητας σε βάρος λιπαρών ουσιών που δεν υπερβαίνει το 1,5 %:		
	--- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών:		
<b>0402 10 11</b>	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2,5 kg .....	125,4 €/100 kg/net	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0402 10 19</b>	--- Άλλα .....	118,8 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
	-- Άλλα:		
<b>0402 10 91</b>	--- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2,5 kg .....	1,19 €/kg + 27,5 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
<b>0402 10 99</b>	--- Άλλα .....	1,19 €/kg + 21 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
	- Σε σκόνη, σε κόκκους ή σε άλλες στερεές μορφές, περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που υπερβαίνει το 1,5 %:		
<b>0402 21</b>	-- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών:		
	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που δεν υπερβαίνει το 27 %:		
<b>0402 21 11</b>	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2,5 kg .....	135,7 €/100 kg/net	—
<b>0402 21 18</b>	---- Άλλα .....	130,4 €/100 kg/net	—
	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που υπερβαίνει το 27 %:		
<b>0402 21 91</b>	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2,5 kg .....	167,2 €/100 kg/net	—
<b>0402 21 99</b>	---- Άλλα .....	161,9 €/100 kg/net	—
<b>0402 29</b>	-- Άλλα:		
	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που δεν υπερβαίνει το 27 %:		
<b>0402 29 11</b>	---- Γάλατα ειδικά, με την ονομασία «για βρέφη», σε δοχεία κλεισμένα στεγανά, καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 500 g και περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που υπερβαίνει το 10 % .....	1,31 €/kg + 22 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
	---- Άλλα:		
<b>0402 29 15</b>	----- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2,5 kg .....	1,31 €/kg + 22 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
<b>0402 29 19</b>	----- Άλλα .....	1,31 €/kg + 16,8 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που υπερβαίνει το 27 %:		
<b>0402 29 91</b>	----- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2,5 kg .....	1,62 €/kg + 22 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
<b>0402 29 99</b>	----- Άλλα .....	1,62 €/kg + 16,8 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
	- Άλλα:		
<b>0402 91</b>	-- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών:		
<b>0402 91 10</b>	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που δεν υπερβαίνει το 8 % .....	34,7 €/100 kg/net	—
<b>0402 91 30</b>	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που υπερβαίνει το 8 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 10 % .....	43,4 €/100 kg/net	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(2)</sup> Ο δασμός για 100 χιλιόγραμμα προϊόντος ισούται προς το άθροισμα:

- α) του αναφερόμενου ποσού ανά χιλιόγραμμα, πολλαπλασιαζόμενου επί το βάρος της γαλακτικής ουσίας της περιεχόμενης σε εκατό χιλιόγραμμα προϊόντος και  
β) του υπόλοιπου αναφερόμενου ποσού.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που υπερβαίνει το 10 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 45 %:		
<b>0402 91 51</b>	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2,5 kg .....	110 €/100 kg/net	—
<b>0402 91 59</b>	---- Άλλα .....	109,1 €/100 kg/net	—
	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που υπερβαίνει το 45 %:		
<b>0402 91 91</b>	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2,5 kg .....	183,7 €/100 kg/net	—
<b>0402 91 99</b>	---- Άλλα .....	182,8 €/100 kg/net	—
<b>0402 99</b>	-- Άλλα:		
<b>0402 99 10</b>	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που δεν υπερβαίνει το 9,5 % .....	57,2 €/100 kg/net	—
	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που υπερβαίνει το 9,5 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 45 %:		
<b>0402 99 31</b>	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2,5 kg .....	1,08 €/kg + 19,4 €/100 kg/net (*)	—
<b>0402 99 39</b>	---- Άλλα .....	1,08 €/kg + 18,5 €/100 kg/net (*)	—
	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που υπερβαίνει το 45 %:		
<b>0402 99 91</b>	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2,5 kg .....	1,81 €/kg + 19,4 €/100 kg/net (*)	—
<b>0402 99 99</b>	---- Άλλα .....	1,81 €/kg + 18,5 €/100 kg/net (*)	—
<b>0403</b>	<b>Γιαούρτι, βουτυρόγαλα, πηγμένο γάλα και πηγμένη κρέμα, κεφίρ και άλλα γάλατα και κρέμες που έχουν υποστεί ζύμωση ή έχουν καταστεί όξινα, έστω και συμπυκνωμένα ή με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών ή αρωματισμένα ή με προσθήκη φρούτων, καρπών ή κακάου:</b>		
<b>0403 20</b>	- Γιαούρτια:		
	-- Μη αρωματισμένα και χωρίς προσθήκη φρούτων, καρπών, κακάου, σοκολάτας, μπαχαρικών, καφέ ή εκχυλίσματος καφέ, φυτών, μέρη φυτών, δημητριακών ή προϊόντων αρτοποιίας, ζαχαροπλαστικής ή μπισκοτοποιίας:		
	--- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών και περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες:		
★ <b>0403 20 11</b>	---- Που δεν υπερβαίνει το 3 % .....	20,5 €/100 kg/net	—
★ <b>0403 20 13</b>	---- Που υπερβαίνει το 3 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 6 % .....	24,4 €/100 kg/net	—
★ <b>0403 20 19</b>	---- Που υπερβαίνει το 6 % .....	59,2 €/100 kg/net	—
	--- Άλλα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες:		
★ <b>0403 20 31</b>	---- Που δεν υπερβαίνει το 3 % .....	0,17 €/kg + 21,1 €/100 kg/net (*)	—
★ <b>0403 20 33</b>	---- Που υπερβαίνει το 3 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 6 % .....	0,20 €/kg + 21,1 €/100 kg/net (*)	—

(\*) Ο δασμός για 100 χιλιόγραμμα προϊόντος ισούται προς το άθροισμα:

- α) του αναφερόμενου ποσού ανά χιλιόγραμμο, πολλαπλασιαζόμενου επί το βάρος της γαλακτικής ουσίας της περιεχόμενης σε εκατό χιλιόγραμμα προϊόντος· και  
β) του υπόλοιπου αναφερόμενου ποσού.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 0403 20 39	---- Που υπερβαίνει το 6 % -- Με προσθήκη σοκολάτας, μπαχαρικών, καφέ ή εκχυλίσματος καφέ, φυτών, μέρη φυτών, δημητριακών ή προϊόντων αρτοποιίας, ζαχαροπλαστικής ή μπισκοτοποιίας:	0,54 €/kg + 21,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
★ 0403 20 41	--- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο του 1,5 % λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα, λιγότερο του 5 % ζαχαρόζη (συμπεριλαμβανομένου του ιμβερτοποιημένου ζάχαρου) ή ισογλυκόζη, λιγότερο του 5 % γλυκόζη ή άμυλα κάθε είδους	12,8	—
★ 0403 20 49	--- Άλλα -- Άλλα, αρωματισμένα ή με προσθήκη φρούτων, καρπών ή κακάου: ---- Σε σκόνη, σε κόκκους ή σε άλλες στερεές μορφές, περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα:	7,6 + EA <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
★ 0403 20 51	---- Που δεν υπερβαίνει το 1,5 %	8,3 + 95 €/100 kg/net	—
★ 0403 20 53	---- Που υπερβαίνει το 1,5 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 27 %	8,3 + 130,4 €/100 kg/net	—
★ 0403 20 59	---- Που υπερβαίνει το 27 % ---- Άλλα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα:	8,3 + 168,8 €/100 kg/net	—
★ 0403 20 91	---- Που δεν υπερβαίνει το 3 %	8,3 + 12,4 €/100 kg/net	—
★ 0403 20 93	---- Που υπερβαίνει το 3 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 6 %	8,3 + 17,1 €/100 kg/net	—
★ 0403 20 99	---- Που υπερβαίνει το 6 %	8,3 + 26,6 €/100 kg/net	—
0403 90	- Άλλα: -- Μη αρωματισμένα και χωρίς προσθήκη φρούτων, καρπών ή κακάου: ---- Σε σκόνη, σε κόκκους ή σε άλλες στερεές μορφές: ---- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών και περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες:		
0403 90 11	----- Που δεν υπερβαίνει το 1,5 %	100,4 €/100 kg/net	—
0403 90 13	----- Που υπερβαίνει το 1,5 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 27 %	135,7 €/100 kg/net	—
0403 90 19	----- Που υπερβαίνει το 27 % ---- Άλλα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες:	167,2 €/100 kg/net	—
0403 90 31	----- Που δεν υπερβαίνει το 1,5 %	0,95 €/kg + 22 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0403 90 33	----- Που υπερβαίνει το 1,5 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 27 %	1,31 €/kg + 22 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0403 90 39	----- Που υπερβαίνει το 27 %	1,62 €/kg + 22 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Ο δασμός για 100 χιλιόγραμμα προϊόντος ισούται προς το άθροισμα:

α) του αναφερόμενου ποσού ανά χιλιόγραμμο, πολλαπλασιαζόμενου επί το βάρος της γαλακτικής ουσίας της περιεχόμενης σε εκατό χιλιόγραμμα προϊόντος και

β) του υπόλοιπου αναφερόμενου ποσού.

<sup>(2)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(3)</sup> Βλέπε παράρτημα 1.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	--- Άλλα:		
	---- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών και περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες:		
<b>0403 90 51</b>	----- Που δεν υπερβαίνει το 3 % .....	20,5 €/100 kg/net	—
<b>0403 90 53</b>	----- Που υπερβαίνει το 3 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 6 % .....	24,4 €/100 kg/net	—
<b>0403 90 59</b>	----- Που υπερβαίνει το 6 % .....	59,2 €/100 kg/net	—
	---- Άλλα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες:		
<b>0403 90 61</b>	----- Που δεν υπερβαίνει το 3 % .....	0,17 €/kg + 21,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0403 90 63</b>	----- Που υπερβαίνει το 3 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 6 % .....	0,20 €/kg + 21,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0403 90 69</b>	----- Που υπερβαίνει το 6 % .....	0,54 €/kg + 21,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	-- Αρωματισμένα ή με προσθήκη φρούτων, καρπών ή κακάου:		
	--- Σε σκόνη, σε κόκκους ή σε άλλες στερεές μορφές, περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα:		
<b>0403 90 71</b>	---- Που δεν υπερβαίνει το 1,5 % .....	8,3 + 95 €/100 kg/net	—
<b>0403 90 73</b>	---- Που υπερβαίνει το 1,5 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 27 % .....	8,3 + 130,4 €/100 kg/net	—
<b>0403 90 79</b>	---- Που υπερβαίνει το 27 % .....	8,3 + 168,8 €/100 kg/net	—
	--- Άλλα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα:		
<b>0403 90 91</b>	---- Που δεν υπερβαίνει το 3 % .....	8,3 + 12,4 €/100 kg/net	—
<b>0403 90 93</b>	---- Που υπερβαίνει το 3 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 6 % .....	8,3 + 17,1 €/100 kg/net	—
<b>0403 90 99</b>	---- Που υπερβαίνει το 6 % .....	8,3 + 26,6 €/100 kg/net	—
<b>0404</b>	<b>Ορός γάλακτος, έστω και συμπυκνωμένος ή με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών. Προϊόντα που αποτελούνται από φυσικά συστατικά του γάλακτος, έστω και με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
<b>0404 10</b>	– Ορός γάλακτος, τροποποιημένος ή μη, έστω και συμπυκνωμένος ή με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών:		
	-- Σε σκόνη, σε κόκκους ή σε άλλες στερεές μορφές:		
	--- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών και περιεκτικότητας κατά βάρος σε πρωτεΐνες (περιεκτικότητα σε άζωτο × 6,38):		
	----- Που δεν υπερβαίνει το 15 % και περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες:		
<b>0404 10 02</b>	----- Που δεν υπερβαίνει το 1,5 % .....	7 €/100 kg/net	—

<sup>(1)</sup> Ο δασμός για 100 χιλιόγραμμα προϊόντος ισούται προς το άθροισμα:

- α) του αναφερόμενου ποσού ανά χιλιόγραμμο, πολλαπλασιαζόμενου επί το βάρος της γαλακτικής ουσίας της περιεχόμενης σε εκατό χιλιόγραμμα προϊόντος· και
- β) του υπόλοιπου αναφερόμενου ποσού.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0404 10 04</b>	----- Που υπερβαίνει το 1,5 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 27 % .....	135,7 €/100 kg/net	—
<b>0404 10 06</b>	----- Που υπερβαίνει το 27 % .....	167,2 €/100 kg/net	—
	---- Που υπερβαίνει το 15 % και περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες:		
<b>0404 10 12</b>	----- Που δεν υπερβαίνει το 1,5 % .....	100,4 €/100 kg/net	—
<b>0404 10 14</b>	----- Που υπερβαίνει το 1,5 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 27 % .....	135,7 €/100 kg/net	—
<b>0404 10 16</b>	----- Που υπερβαίνει το 27 % .....	167,2 €/100 kg/net	—
	--- Άλλα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε πρωτεΐνες (περιεκτικότητα σε άζωτο × 6,38):		
	---- Που δεν υπερβαίνει το 15 % και περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες:		
<b>0404 10 26</b>	----- Που δεν υπερβαίνει το 1,5 % .....	0,07 €/kg/ net + 16,8 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
<b>0404 10 28</b>	----- Που υπερβαίνει το 1,5 % αλλά δεν υπερβαίνει το 27 % .....	1,31 €/kg/ net + 22 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
<b>0404 10 32</b>	----- Που υπερβαίνει το 27 % .....	1,62 €/kg/ net + 22 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
	---- Που υπερβαίνει το 15 % και περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες:		
<b>0404 10 34</b>	----- Που δεν υπερβαίνει το 1,5 % .....	0,95 €/kg/ net + 22 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
<b>0404 10 36</b>	----- Που υπερβαίνει το 1,5 % αλλά δεν υπερβαίνει το 27 % .....	1,31 €/kg/ net + 22 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
<b>0404 10 38</b>	----- Που υπερβαίνει το 27 % .....	1,62 €/kg/ net + 22 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
	-- Άλλα:		
	--- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών και περιεκτικότητας κατά βάρος σε πρωτεΐνες (περιεκτικότητα σε άζωτο × 6,38):		
	---- Που δεν υπερβαίνει το 15 % και περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες:		
<b>0404 10 48</b>	----- Που δεν υπερβαίνει το 1,5 % .....	0,07 €/kg/net <sup>(2)</sup>	—
<b>0404 10 52</b>	----- Που υπερβαίνει το 1,5 % αλλά δεν υπερβαίνει το 27 % .....	135,7 €/100 kg/net	—
<b>0404 10 54</b>	----- Που υπερβαίνει το 27 % .....	167,2 €/100 kg/net	—

<sup>(1)</sup> Ο δασμός για 100 χιλιόγραμμα προϊόντος ισούται προς το άθροισμα:

α) του αναφερόμενου ποσού ανά χιλιόγραμμα, πολλαπλασιαζόμενου επί το βάρος της γαλακτικής ουσίας της περιεχόμενης σε εκατό χιλιόγραμμα προϊόντος και

β) του υπόλοιπου αναφερόμενου ποσού.

<sup>(2)</sup> Ο δασμός για 100 χιλιόγραμμα προϊόντος ισούται προς το αναφερόμενο ανά χιλιόγραμμα ποσόν, πολλαπλασιαζόμενο επί το βάρος της ξερής γαλακτικής ουσίας της περιεχόμενης σε 100 χιλιόγραμμα προϊόντος.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	---- Που υπερβαίνει το 15 % και περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες:		
<b>0404 10 56</b>	----- Που δεν υπερβαίνει το 1,5 % .....	100,4 €/100 kg/net	—
<b>0404 10 58</b>	----- Που υπερβαίνει το 1,5 % αλλά δεν υπερβαίνει το 27 % .....	135,7 €/100 kg/net	—
<b>0404 10 62</b>	----- Που υπερβαίνει το 27 % .....	167,2 €/100 kg/net	—
	--- Άλλα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε πρωτεΐνες (περιεκτικότητα σε άζωτο × 6,38):		
	---- Που δεν υπερβαίνει το 15 % και περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες:		
<b>0404 10 72</b>	----- Που δεν υπερβαίνει το 1,5 % .....	0,07 €/kg/ net + 16,8 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
<b>0404 10 74</b>	----- Που υπερβαίνει το 1,5 % αλλά δεν υπερβαίνει το 27 % .....	1,31 €/kg/ net + 22 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>0404 10 76</b>	----- Που υπερβαίνει το 27 % .....	1,62 €/kg/ net + 22 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
	---- Που υπερβαίνει το 15 % και περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες:		
<b>0404 10 78</b>	----- Που δεν υπερβαίνει το 1,5 % .....	0,95 €/kg/ net + 22 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>0404 10 82</b>	----- Που υπερβαίνει το 1,5 % αλλά δεν υπερβαίνει το 27 % .....	1,31 €/kg/ net + 22 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>0404 10 84</b>	----- Που υπερβαίνει το 27 % .....	1,62 €/kg/ net + 22 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>0404 90</b>	- Άλλα:		
	-- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών και περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες:		
<b>0404 90 21</b>	--- Που δεν υπερβαίνει το 1,5 % .....	100,4 €/100 kg/net	—
<b>0404 90 23</b>	--- Που υπερβαίνει το 1,5 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 27 % .....	135,7 €/100 kg/net	—
<b>0404 90 29</b>	--- Που υπερβαίνει το 27 % .....	167,2 €/100 kg/net	—
	-- Άλλα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες:		
<b>0404 90 81</b>	--- Που δεν υπερβαίνει το 1,5 % .....	0,95 €/kg/ net + 22 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Ο δασμός για 100 χιλιόγραμμα προϊόντος ισούται προς το άθροισμα:

α) του αναφερόμενου ποσού ανά χιλιόγραμμα, πολλαπλασιαζόμενου επί το βάρος της ξερής γαλακτικής ουσίας της περιεχόμενης σε εκατό χιλιόγραμμα προϊόντος και

β) του υπόλοιπου αναφερόμενου ποσού.

<sup>(2)</sup> Ο δασμός για 100 χιλιόγραμμα προϊόντος ισούται προς το άθροισμα:

α) του αναφερόμενου ποσού ανά χιλιόγραμμα, πολλαπλασιαζόμενου επί το βάρος της γαλακτικής ουσίας της περιεχόμενης σε εκατό χιλιόγραμμα προϊόντος και

β) του υπόλοιπου αναφερόμενου ποσού.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0404 90 83</b>	--- Που υπερβαίνει το 1,5 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 27 % .....	1,31 €/kg/ net + 22 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
<b>0404 90 89</b>	--- Που υπερβαίνει το 27 % .....	1,62 €/kg/ net + 22 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
<b>0405</b>	<b>Βούτυρα και άλλες λιπαρές ουσίες προερχόμενες από το γάλα. Γαλακτικές λιπαρές ύλες για επάλειψη:</b>		
<b>0405 10</b>	<b>– Βούτυρο:</b>		
	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που δεν υπερβαίνει το 85 %:		
	--- Φυσικό βούτυρο:		
<b>0405 10 11</b>	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg .....	189,6 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>0405 10 19</b>	---- Άλλο .....	189,6 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>0405 10 30</b>	--- Βούτυρο που έχει ανασυσταθεί .....	189,6 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>0405 10 50</b>	--- Βούτυρο από ορό γάλακτος .....	189,6 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>0405 10 90</b>	-- Άλλο .....	231,3 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>0405 20</b>	<b>– Γαλακτικές λιπαρές ύλες για επάλειψη:</b>		
<b>0405 20 10</b>	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες ίσης ή ανώτερης του 39 % και κατώτερης του 60 % .....	9 + EA <sup>(3)</sup>	—
<b>0405 20 30</b>	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες ίσης ή ανώτερης του 60 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 75 % .....	9 + EA <sup>(3)</sup>	—
<b>0405 20 90</b>	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που υπερβαίνει το 75 % αλλά δεν υπερβαίνει το 80 % .....	189,6 €/100 kg/net	—
<b>0405 90</b>	<b>– Άλλα:</b>		
<b>0405 90 10</b>	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες ίσης ή ανώτερης του 99,3 % και περιεκτικότητας κατά βάρος σε νερό που δεν υπερβαίνει το 0,5 % .....	231,3 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>0405 90 90</b>	-- Άλλα .....	231,3 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>0406</b>	<b>Τυριά και πηγμένο γάλα για τυρί:</b>		
<b>0406 10</b>	<b>– Τυριά νωπά (που δεν έχουν υποστεί ωρίμανση), στα οποία περιλαμβάνεται και το τυρί από ορό γάλακτος, και πηγμένο γάλα για τυρί:</b>		
	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που δεν υπερβαίνει το 40 %:		
<b>0406 10 30</b>	--- Mozzarella, είτε βρίσκεται μέσα σε υγρό είτε όχι .....	185,2 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>0406 10 50</b>	--- Άλλα .....	185,2 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>0406 10 80</b>	-- Άλλα .....	221,2 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Ο δασμός για 100 χιλιόγραμμα προϊόντος ισούται προς το άθροισμα:

α) του αναφερόμενου ποσού ανά χιλιόγραμμα, πολλαπλασιαζόμενου επί το βάρος της γαλακτικής ουσίας της περιεχόμενης σε εκατό χιλιόγραμμα προϊόντος και

β) του υπόλοιπου αναφερόμενου ποσού.

<sup>(2)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(3)</sup> Βλέπε παράρτημα 1.



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0406 20 00	– <b>Τυριά τριμμένα ή σε σκόνη, κάθε τύπου</b> .....	188,2 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 30	– <b>Τυριά λιωμένα, άλλα από τα τριμμένα ή σε σκόνη:</b>		
0406 30 10	-- Για την παρασκευή των οποίων δεν χρησιμοποιούνται άλλα τυριά, εκτός των emmental, gruyère και appenzell και, ενδεχομένως, ως προσθήκη, του glaris με χορταρικά (με την ονομασία «schabziger»), συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, περιεκτικότητας σε λιπαρές ουσίες κατά βάρος ξερής ύλης κατώτερης ή ίσης του 56 % .....	144,9 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
	-- Άλλα:		
	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που δεν υπερβαίνει το 36 % και περιεκτικότητας σε λιπαρές ουσίες κατά βάρος ξερής ύλης:		
0406 30 31	---- Που δεν υπερβαίνει το 48 % .....	139,1 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 30 39	---- Που υπερβαίνει το 48 % .....	144,9 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 30 90	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που υπερβαίνει το 36 % .....	215 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 40	– <b>Τυριά που έχουν στη μάζα τους πράσινα στίγματα και άλλα τυριά με στίγματα για την παρασκευή των οποίων έχει χρησιμοποιηθεί <i>Penicillium roqueforti</i>:</b>		
0406 40 10	-- Roquefort .....	140,9 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 40 50	-- Gorgonzola .....	140,9 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 40 90	-- Άλλα .....	140,9 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90	– <b>Άλλα τυριά:</b>		
0406 90 01	-- Που προορίζονται για μεταποίηση <sup>(2)</sup> .....	167,1 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
	-- Άλλα:		
0406 90 13	--- Emmental .....	171,7 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 15	--- Gruyère, sbrinz .....	171,7 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 17	--- Bergkäse, appenzell .....	171,7 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 18	--- Fromage fribourgeois, vacherin mont d'or και tête de moine .....	171,7 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 21	--- Cheddar .....	167,1 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 23	--- Edam .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 25	--- Tilsit .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(2)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0406 90 29	--- Kashkaval .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 32	--- Φέτα .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 35	--- Κεφαλοτύρι .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 37	--- Finlandia .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 39	--- Jarlsberg .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
	--- Άλλα:		
0406 90 50	---- Τυριά πρόβεια ή βουβαλίσια, σε δοχεία που περιέχουν άρμη ή σε ασκούς από δέρμα προβάτου ή κατσίκας .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
	---- Άλλα:		
	----- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ουσίες που δεν υπερβαίνει το 40 % και περιεκτικότητας κατά βάρος σε νερό στη μη λιπαρή ύλη:		
	----- Που δεν υπερβαίνει το 47 %:		
0406 90 61	----- Grana padano, parmigiano reggiano .....	188,2 €/100 kg/net	—
0406 90 63	----- Fiore sardo, pecorino .....	188,2 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 69	----- Άλλα .....	188,2 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
	----- Που υπερβαίνει το 47 % αλλά δεν υπερβαίνει το 72 %:		
0406 90 73	----- Provolone .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 74	----- Maasdam .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 75	----- Asiago, caciocavallo, montasio, ragusano .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 76	----- Danbo, fontal, fontina, fynbo, havarti, maribo, samsø .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 78	----- Gouda .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 79	----- Esrom, italico, kernhem, saint-nectaire, saint-paulin, taleggio .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 81	----- Cantal, cheshire, wensleydale, lancashire, double gloucester, blarney, colby, monterey .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 82	----- Camembert .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 84	----- Brie .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0406 90 85	----- Κεφαλογραβιέρα, κασέρι .....	151 €/100 kg/net	—
	----- Άλλα τυριά, περιεκτικότητας κατά βάρος σε νερό στη μη λιπαρή ύλη:		
0406 90 86	----- Που υπερβαίνει το 47 % αλλά δεν υπερβαίνει το 52 % .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 89	----- Που υπερβαίνει το 52 % αλλά δεν υπερβαίνει το 62 % .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 92	----- Που υπερβαίνει το 62 % αλλά δεν υπερβαίνει το 72 % .....	151 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 93	----- Που υπερβαίνει το 72 % .....	185,2 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0406 90 99	----- Άλλα .....	221,2 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0407	<b>Αυγά πτηνών με το τσόφλι τους, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα:</b>		
	— Γονιμοποιημένα αυγά για επώαση:		
0407 11 00	-- Από όρνιθες του είδους <i>Gallus domesticus</i> <sup>(2)</sup> .....	35 €/1 000 p/st	p/st
0407 19	-- Άλλοι:		
	--- Από πουλερικά, εκτός των ορνιθών του είδους <i>Gallus domesticus</i> <sup>(2)</sup> :		
0407 19 11	---- Γάλων ή χηνών .....	105 €/1 000 p/st	p/st
0407 19 19	---- Άλλων .....	35 €/1 000 p/st	p/st
0407 19 90	---- Άλλοι .....	7,7	p/st
	— Άλλα νωπά αυγά:		
0407 21 00	-- Από όρνιθες του είδους <i>Gallus domesticus</i> .....	30,4 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	1 000 p/st
0407 29	-- Άλλοι:		
0407 29 10	--- Από πουλερικά, εκτός των ορνιθών του είδους <i>Gallus domesticus</i> .....	30,4 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	1 000 p/st
0407 29 90	--- Άλλοι .....	7,7	p/st
0407 90	— Άλλοι:		
0407 90 10	-- Από πουλερικά .....	30,4 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	1 000 p/st
0407 90 90	-- Άλλοι .....	7,7	p/st
0408	<b>Αυγά πτηνών χωρίς το τσόφλι τους και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα, βρασμένα στο νερό ή στον ατμό, μορφοποιημένα, κατεμυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, έστω και με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών:</b>		
	— Κρόκοι αυγών:		
0408 11	-- Αποξηραμένοι:		
0408 11 20	--- Ακατάλληλοι για τη διατροφή των ανθρώπων <sup>(3)</sup> .....	ατελώς	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(2)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 75 παράγραφος 2 και 3 και άρθρο 230 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 671)].

<sup>(3)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0408 11 80</b>	--- Άλλοι.....	142,3 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
<b>0408 19</b>	-- Άλλοι:		
<b>0408 19 20</b>	--- Ακατάλληλοι για τη διατροφή των ανθρώπων <sup>(2)</sup> .....	ατελώς	—
	--- Άλλοι:		
<b>0408 19 81</b>	---- Σε υγρή κατάσταση .....	62 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>0408 19 89</b>	---- Άλλοι, συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων .....	66,3 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
	- Άλλα:		
<b>0408 91</b>	-- Αποξηραμένα:		
<b>0408 91 20</b>	--- Ακατάλληλα για τη διατροφή των ανθρώπων <sup>(2)</sup> .....	ατελώς	—
<b>0408 91 80</b>	--- Άλλα .....	137,4 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
<b>0408 99</b>	-- Άλλα:		
<b>0408 99 20</b>	--- Ακατάλληλα για τη διατροφή των ανθρώπων <sup>(2)</sup> .....	ατελώς	—
<b>0408 99 80</b>	--- Άλλα .....	35,3 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
<b>0409 00 00</b>	<b>Μέλι φυσικό .....</b>	17,3	—
<b>0410</b>	<b>Έντομα και άλλα βρώσιμα προϊόντα ζωικής προέλευσης, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
<b>0410 10</b>	- Έντομα:		
★ <b>0410 10 10</b>	-- Νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα .....	9	—
	-- Άλλα:		
★ <b>0410 10 91</b>	--- Αλεύρια και σκόνες κρεάτων ή παραπροϊόντων σφαγίων, βρώσιμα .....	15,4 + 303,4 €/ 100 kg/net	—
★ <b>0410 10 99</b>	--- Άλλα .....	130 €/100 kg/net	—
★ <b>0410 90 00</b>	- Άλλα.....	7,7	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(2)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

## ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΟΝΤΑΙ ΟΥΤΕ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα βρώσιμα προϊόντα, άλλα από το αίμα των ζώων (υγρό ή αποξηραμένο) και από τα έντερα, τις κύστες και τα στομάχια ζώων, ολόκληρα ή σε τεμάχια·
  - β) τα δέρματα και τα δέρματα για γουναρικά, άλλα από τα προϊόντα της κλάσης 0505 και από τα ξέσματα και άλλα παρόμοια απορρίμματα από ακατέργαστα δέρματα της κλάσης 0511 (κεφάλαια 41 ή 43)·
  - γ) τις πρώτες υφαντικές ύλες ζωικής προέλευσης, άλλες από τις χοντρότριχες και τα απορρίμματά τους (τμήμα XI)·
  - δ) τις παρασκευασμένες κεφαλές για είδη ψηκτροποιίας (κλάση 9603).
2. Οι τρίχες κεφαλής ανθρώπου που έχουν τεντωθεί κατά μήκος, αλλά δεν έχουν ξαναποθετηθεί κατά την ίδια φορά, θεωρούνται ως τρίχες κεφαλής ανθρώπου ακατέργαστες (κλάση 0501).
3. Στην ονοματολογία θεωρείται ως «ελεφαντόδοντο» η ύλη που λαμβάνεται από τους χαυλιόδοντες του ελέφαντα, του ιπποπόταμου, του θαλάσσιου ελέφαντα, του θαλάσσιου μονόκερου, του αγριογούρουνου, από τα κέρατα του ρινόκερου, καθώς και από τα δόντια όλων των ζώων.
4. Στην ονοματολογία θεωρούνται ως «χοντρότριχες» οι τρίχες χαιτίης ή ουράς μονόπλων ή βοοειδών. Η κλάση 0511 καλύπτει, μεταξύ άλλων, τις χοντρότριχες και τα απορρίμματά τους, έστω και σε επίπεδες επιφάνειες με ή χωρίς υπόθεμα.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0501 00 00</b>	<b>Τρίχες κεφαλής ανθρώπου ακατέργαστες, έστω και πλυμένες ή απολιπασμένες. Απορρίμματα τριχών κεφαλής ανθρώπου .....</b>	ατελώς	—
<b>0502</b>	<b>Τρίχες χοντρές χοίρου ή αγριόχοιρου. Τρίχες ασβού και άλλες τρίχες για την ψηκτροποιία. Απορρίμματα των τριχών αυτών:</b>		
<b>0502 10 00</b>	– Τρίχες χοντρές χοίρου ή αγριόχοιρου και απορρίμματα των τριχών αυτών .....	ατελώς	—
<b>0502 90 00</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>[0503]</b>			
<b>0504 00 00</b>	<b>Έντερα, κύστες και στομάχια ζώων, ολόκληρα ή σε τεμάχια, άλλα από εκείνα των ψαριών, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη, κατεψυγμένα, αλατισμένα ή σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά .....</b>	ατελώς	—
<b>0505</b>	<b>Δέρματα και άλλα μέρη πτηνών, με τα φτερά ή πούπουλά τους, φτερά και μέρη φτερών (έστω και κομμένα στα άκρα), πούπουλα, ακατέργαστα ή απλά καθαρισμένα, απολυμασμένα ή που έχουν υποστεί κατεργασία με σκοπό τη διατήρησή τους. Σκόνες και απορρίμματα φτερών ή μέρη φτερών:</b>		
<b>0505 10</b>	– Φτερά των ειδών που χρησιμοποιούνται για το παραγέμισμα. Πούπουλα:		
<b>0505 10 10</b>	-- Ακατέργαστα .....	ατελώς	—
<b>0505 10 90</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>0505 90 00</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0506</b>	<b>Κόκαλα και οστεώδεις άξονες κεράτων, ακατέργαστα, απολιπασμένα, απλά επεξεργασμένα (όχι όμως κομμένα σε σχήματα), επεξεργασμένα με οξύ ή αποζηλατινωμένα. Σκόνες και απορρίμματα από αυτές τις ύλες:</b>		
<b>0506 10 00</b>	– Οστεΐνη και κόκαλα επεξεργασμένα με οξύ .....	ατελώς	—
<b>0506 90 00</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>0507</b>	<b>Ελεφαντόδοντο, χελωνόστρακο, κεράτινα ελάσματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα γένεια) φάλαινας ή άλλων θαλάσσιων θηλαστικών, κέρατα κάθε είδους, σπλές, νύχια κάθε είδους και ράμφη, ακατέργαστα ή απλά επεξεργασμένα αλλά όχι κομμένα σε σχήματα. Σκόνες και απορρίμματα από αυτές τις ύλες:</b>		
<b>0507 10 00</b>	– Ελεφαντόδοντο. Σκόνες και απορρίμματα από ελεφαντόδοντο .....	ατελώς	—
<b>0507 90 00</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>0508 00</b>	<b>Κοράλλι και παρόμοιες ύλες, ακατέργαστα ή απλά επεξεργασμένα, αλλά όχι αλλιώς κατεργασμένα. Κοχύλια και όστρακα μαλακίων, μαλακοστράκων ή εχινόδερμων και κόκαλα σουπιών, ακατέργαστα ή απλά επεξεργασμένα, αλλά όχι κομμένα σε σχήματα, οι σκόνες και τα απορρίμματά τους:</b>		
<b>0508 00 10</b>	– Κόκκινο κοράλλι ( <i>Corallium rubrum</i> ) .....	ατελώς	—
<b>0508 00 90</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—
[0509]			
<b>0510 00 00</b>	<b>Άμβρα (ζωικό ηλεκτρο), καστόριο, ζήβεθο και μόσχος. Κανθαρίδες. Χολή, έστω και αποξηραμένη. Αδένες και άλλες ουσίες ζωικής προέλευσης που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή φαρμακευτικών προϊόντων, νοπά, διατηρημένα με απλή ψύξη, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα κατά τρόπο προσωρινό .....</b>	ατελώς	—
<b>0511</b>	<b>Προϊόντα ζωικής προέλευσης, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού. Ζώα μη ζωντανά των κεφαλαίων 1 ή 3, ακατάλληλα για τη διατροφή του ανθρώπου:</b>		
<b>0511 10 00</b>	– Σπέρμα ταύρου .....	ατελώς	p/st <sup>(1)</sup>
	– Άλλα:		
<b>0511 91</b>	-- Προϊόντα από ψάρια ή μαλακόστρακα, μαλάκια ή άλλα ασπόνδυλα υδρόβια. Ζώα μη ζωντανά του κεφαλαίου 3:		
<b>0511 91 10</b>	--- Κατάλοιπα ψαριών .....	ατελώς	—
<b>0511 91 90</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>0511 99</b>	-- Άλλα:		
<b>0511 99 10</b>	--- Τένοντες και νεύρα, ξέσματα και άλλα παρόμοια απορρίμματα από μη κατεργασμένα δέρματα .....	ατελώς	—
	--- Σπόγγοι φυσικοί ζωικής προέλευσης:		
<b>0511 99 31</b>	---- Ακατέργαστοι .....	ατελώς	—
<b>0511 99 39</b>	---- Άλλοι .....	5,1	—
<b>0511 99 85</b>	--- Άλλα (?) .....	ατελώς	—

(1) Σωληνάριο (αντιστοιχεί στην ποσότητα που απαιτείται για μια γονιμοποίηση).

(2) Στατιστικοί κωδικοί TARIC. Βλέπε παράρτημα 10.

## ΤΜΗΜΑ II

## ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

## Σημείωση

1. Στο τμήμα αυτό η έκφραση «συσσωματωμένα με μορφή σβόλων» (πελέτες) δείχνει τα προϊόντα που παρουσιάζονται με μορφή κυλίνδρων, σφαιριδίων κ.λπ., που έχουν ενσωματωθεί είτε με απλή πίεση είτε με προσθήκη συνδετικού σε αναλογία που δεν ξεπερνάει το 3 % κατά βάρος.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

## ΦΥΤΑ ΖΩΝΤΑΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ

## Σημειώσεις

1. Με την επιφύλαξη του δεύτερου τμήματος της κλάσης 0601, το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει αποκλειστικά τα προϊόντα που προσφέρονται συνήθως από τους φυτοκόμους, τους δενδροκόμους ή τους ανθοκόμους, για φύτεμα ή διακόσμηση. Αποκλείονται όμως από το κεφάλαιο αυτό οι πατάτες, τα βρώσιμα κρεμμύδια, τα ασκαλώνια, τα βρώσιμα σκόρδα και τα άλλα προϊόντα του κεφαλαίου 7.
2. Οι ανθοδέσμες, τα κάνιστρα, τα στεφάνια και παρόμοια είδη εξομοιώνονται με τα άνθη ή τα φυλλώματα των κλάσεων 0603 ή 0604 και δεν λαμβάνονται υπόψη τα εξαρτήματά τους από άλλες ύλες. Όμως, οι κλάσεις αυτές δεν καλύπτουν τις κολλητές συνθέσεις και τους παρόμοιους μικρούς πίνακες της κλάσης 9701.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0601</b>	<b>Βολβοί, κρεμμύδια, κόνδυλοι, ρίζες βολβοειδείς και ριζώματα γενικά, σε φυτική νάρκη, σε βλάστηση ή σε άνθηση. Φυτά και ρίζες κичωρίου άλλες από τις ρίζες της κλάσης 1212:</b>		
<b>0601 10</b>	– Βολβοί, κρεμμύδια, κόνδυλοι, ρίζες βολβοειδείς και ριζώματα γενικά, σε φυτική νάρκη:		
<b>0601 10 10</b>	-- Υακίνθων .....	5,1	p/st
<b>0601 10 20</b>	-- Ναρκίσσων .....	5,1	p/st
<b>0601 10 30</b>	-- Τουλιπών .....	5,1	p/st
<b>0601 10 40</b>	-- Γλαδιόλας .....	5,1	p/st
<b>0601 10 90</b>	-- Άλλων .....	5,1	p/st
<b>0601 20</b>	– Βολβοί, κρεμμύδια, κόνδυλοι, ρίζες βολβοειδείς και ριζώματα εν γένει, σε βλάστηση ή σε άνθηση. Φυτά και ρίζες κичωρίου:		
<b>0601 20 10</b>	-- Φυτά και ρίζες κичωρίου .....	ατελώς	—
<b>0601 20 30</b>	-- Ορχιδοειδών (ορχιδέες), υακίνθων, ναρκίσσων και τουλιπών .....	9,6	—
<b>0601 20 90</b>	-- Άλλων .....	6,4	—
<b>0602</b>	<b>Άλλα φυτά ζωντανά (στα οποία περιλαμβάνονται και οι ρίζες τους), μοσχεύματα και μπόλια. Λευκό (φύτρα) μανταριών:</b>		
<b>0602 10</b>	– Μοσχεύματα χωρίς ρίζα και μπόλια:		
<b>0602 10 10</b>	-- Αμπέλου .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0602 10 90	-- Άλλα .....	4	—
0602 20	– Δένδρα, χαμόδενδρα, δενδρύλλια και θάμνοι, που δίνουν βρώσιμους καρπούς, μπολιασμένα ή μη:		
0602 20 10	-- Φυτά αμπέλου, μπολιασμένα ή με ρίζα .....	ατελώς	—
	-- Άλλα:		
0602 20 20	--- Με γυμνές ρίζες .....	8,3	p/st
	--- Άλλα:		
0602 20 30	---- Εσπεριδοειδή .....	8,3	p/st
0602 20 80	---- Άλλα .....	8,3	p/st
0602 30 00	– Ροδόδενδρα και αζαλέες, μπολιασμένα ή μη .....	8,3	p/st
0602 40 00	– Τριανταφυλλίες μπολιασμένες ή μη .....	8,3	p/st
0602 90	– Άλλα:		
0602 90 10	-- Λευκό (φύτρα) μανταριών .....	8,3	—
0602 90 20	-- Φυτά ανανά .....	ατελώς	—
0602 90 30	-- Φυτά λαχανικών και φυτά φράουλας .....	8,3	—
	-- Άλλα:		
	--- Φυτά της υπαίθρου:		
	---- Δέντρα, δενδρύλλια, χαμόδενδρα και θάμνοι:		
0602 90 41	----- Δένδρα του δάσους .....	8,3	p/st
	----- Άλλα:		
0602 90 45	----- Μοσχεύματα με ρίζα και νεαρά φυτά .....	6,5	p/st
	----- Άλλα:		
0602 90 46	----- Με γυμνές ρίζες .....	8,3	p/st
	----- Άλλα:		
0602 90 47	----- Κωνοφόρα και αειθαλή .....	8,3	p/st
0602 90 48	----- Άλλα .....	8,3	p/st
0602 90 50	---- Άλλα φυτά της υπαίθρου .....	8,3	—
	---- Φυτά εσωτερικών χώρων:		
0602 90 70	---- Μοσχεύματα με ρίζα και νεαρά φυτά, με εξαίρεση τα κακτοειδή .....	6,5	p/st
	---- Άλλα:		
0602 90 91	----- Ανθοφόρα φυτά με μπουμπούκια ή άνθη, με εξαίρεση τα κακτοειδή .....	6,5	p/st
0602 90 99	----- Άλλα .....	6,5	p/st
0603	<b>Άνη και μπουμπούκια ανθέων, κομμένα, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά, αποξηραμένα, λευκασμένα, βαμμένα, διαβρεγμένα ή αλλιώς παρασκευασμένα:</b>		
	– Νωπά:		
0603 11 00	-- Τριαντάφυλλα .....	( <sup>1</sup> )	p/st

(<sup>1</sup>) — Από 1η Ιανουαρίου έως 31 Μαΐου: 8,5.

— Από 1η Ιουνίου έως 31 Οκτωβρίου: 12.

— Από 1η Νοεμβρίου έως 31 Δεκεμβρίου: 8,5.



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0603 12 00	-- Γαρίφαλα .....	( <sup>1</sup> )	p/st
0603 13 00	-- Ορχιδέες .....	( <sup>1</sup> )	p/st
0603 14 00	-- Χρυσάνθεμα .....	( <sup>1</sup> )	p/st
0603 15 00	-- Κρίνα ( <i>Lilium spp.</i> ) .....	( <sup>1</sup> )	p/st
0603 19	-- Άλλα:		
0603 19 10	---- Γλαδιόλες .....	( <sup>1</sup> )	p/st
0603 19 20	---- Ranunculi .....	( <sup>1</sup> )	p/st
0603 19 70	---- Άλλα .....	( <sup>1</sup> )	p/st
0603 90 00	- Άλλα .....	10	—
0604	<b>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα και λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά, αποξηραμένα, λευκασμένα, βαμμένα, διαβρεγμένα ή αλλιώς παρασκευασμένα:</b>		
0604 20	- Νωπά:		
	-- Βρύα και λειχήνες:		
0604 20 11	---- Λειχήνες τaráνδων .....	ατελώς	—
0604 20 19	---- Άλλα .....	5	—
0604 20 20	-- Χριστουγεννιάτικα δέντρα .....	2,5	p/st
0604 20 40	-- Κλαδιά κωνοφόρων .....	2,5	—
0604 20 90	-- Άλλα .....	2	—
0604 90	- Άλλα:		
	-- Βρύα και λειχήνες:		
0604 90 11	---- Λειχήνες τaráνδων .....	ατελώς	—
0604 90 19	---- Άλλα .....	5	—
	-- Άλλα:		
0604 90 91	---- Απλώς αποξηραμένα .....	ατελώς	—
0604 90 99	---- Άλλα .....	10,9	—

(<sup>1</sup>) — Από 1η Ιανουαρίου έως 31 Μαΐου: 8,5.  
— Από 1η Ιουνίου έως 31 Οκτωβρίου: 12.  
— Από 1η Νοεμβρίου έως 31 Δεκεμβρίου: 8,5.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

## ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΦΥΤΑ, ΡΙΖΕΣ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΟΙ, ΒΡΩΣΙΜΑ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει τις χορτονομές της κλάσης 1214.
2. Στις κλάσεις 0709 έως 0712, ο όρος «λαχανικά» περιλαμβάνει επίσης τα βρώσιμα μανιτάρια, τις τρούφες, τις ελιές, την κάππαρη, τα κολοκυθάκια, τις κολοκύθες, τις μελιτζάνες, το γλυκό καλαμπόκι (*Zea mays* var. *saccharata*), τις πιπεριές του γένους *Capsicum* ή του γένους *Pimenta*, το μάραθο και τα βρώσιμα φυτά όπως είναι ο μαϊντανός, το χαϊρέφυλλο, το δρακόντιο, το κάρδαμο και η καλλιεργημένη μαντζουράνα (*Majorana hortensis* ή *Origanum majorana*).
3. Η κλάση 0712 περιλαμβάνει όλα τα ξερά λαχανικά των ειδών που κατατάσσονται στις κλάσεις 0701 μέχρι 0711, με εξαίρεση:
  - α) τα ξερά λοβοφόρα λαχανικά, χωρίς λοβό (κλάση 0713)·
  - β) το γλυκό καλαμπόκι με τις μορφές που προσδιορίζονται στις κλάσεις 1102 μέχρι 1104·
  - γ) το αλεύρι, το σιμιγδάλι, τη σκόνη, τις νιφάδες, τους κόκκους και τα συσσωματωμένα προϊόντα με μορφή σβόλων (πελέτες), από πατάτες (κλάση 1105)·
  - δ) το αλεύρι, το σιμιγδάλι και τη σκόνη των ξερών λοβοφόρων λαχανικών της κλάσης 0713 (κλάση 1106).
4. Οι πιπεριές του γένους *Capsicum* ή του γένους *Pimenta* αποξηραμένες, τριμμένες ή σε σκόνη αποκλείονται εντούτοις από το κεφάλαιο αυτό (κλάση 0904).
5. Η κλάση 0711 εφαρμόζεται στα λαχανικά που έχουν υποστεί επεξεργασία αποκλειστικά για να διασφαλιστεί η προσωρινή διατήρησή τους κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση πριν από τη χρήση (π.χ. με αέριο διοξείδιο του θείου, σε άλμη, σε θειωμένο νερό ή σε άλλα διαλύματα συντήρησης), υπό την προϋπόθεση ότι παραμένουν ακατάλληλα για άμεση κατανάλωση σε αυτή την κατάσταση.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0701</b>	<b>Πατάτες νωπές ή διατηρημένες με απλή ψύξη:</b>		
<b>0701 10 00</b>	— Για σπορά <sup>(1)</sup> .....	4,5	—
<b>0701 90</b>	— Άλλες:		
<b>0701 90 10</b>	--- Που προορίζονται για την παραγωγή αμύλου <sup>(2)</sup> .....	5,8	—
	--- Άλλες:		
<b>0701 90 50</b>	---- Πρώιμες, από 1η Ιανουαρίου μέχρι 30 Ιουνίου .....	<sup>(3)</sup>	—
<b>0701 90 90</b>	---- Άλλες .....	11,5	—
<b>0702 00 00</b>	<b>Ντομάτες νωπές ή διατηρημένες με απλή ψύξη .....</b>	<sup>(4)</sup>	—
<b>0703</b>	<b>Κρεμμύδια, ασκαλόνια, σκόρδα, πράσα και άλλα παρόμοια λαχανικά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</b>		
<b>0703 10</b>	— Κρεμμύδια και ασκαλόνια:		
	--- Κρεμμύδια:		
<b>0703 10 11</b>	---- Για σπορά .....	9,6	—

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

<sup>(2)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(3)</sup> — Από 1η Ιανουαρίου έως 15 Μαΐου: 9,6. Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

— Από 16 Μαΐου έως 30 Ιουνίου: 13,4.

<sup>(4)</sup> Βλέπε παράρτημα 2.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0703 10 19	--- Άλλα .....	9,6	—
0703 10 90	-- Ασκαλώνια .....	9,6	—
0703 20 00	- Σκόρδα .....	9,6 + 120 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
0703 90 00	- Πράσα και άλλα παρόμοια λαχανικά .....	10,4	—
0704	<b>Κράμβες, κουνουπίδια, κράμβες σγουρές, γογγυλοκράμβες και παρόμοια βρώσιμα προϊόντα του γένους Brassica, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</b>		
0704 10	- Κουνουπίδια και μπρόκολα:		
★ 0704 10 10	-- Κουνουπίδια και κεφαλωτό μπρόκολο .....	( <sup>2</sup> )	—
★ 0704 10 90	-- Άλλα .....	12	—
0704 20 00	- Λαχανάκια Βρυξελλών .....	12	—
0704 90	- Άλλα:		
0704 90 10	-- Κράμβες λευκές και κόκκινες .....	12 MIN 0,4 €/100 kg/net	—
■ 0704 90 90	-- Άλλα .....	12	—
0705	<b>Μαρούλια (<i>Lactuca sativa</i>) και ραδίκια (<i>Cichorium spp.</i>), νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</b>		
	- Μαρούλια:		
0705 11 00	-- Στρογγυλά .....	( <sup>3</sup> )	—
0705 19 00	-- Άλλα .....	10,4	—
	- Ραδίκια:		
0705 21 00	-- Ραδίκι witloof ( <i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i> ) .....	10,4	—
0705 29 00	-- Άλλα .....	10,4	—
0706	<b>Καρότα, γογγύλια, κοκκινογούλια για σαλάτα, λαγόχορτο (σκουλί), ραπανοσέλβινα, ραπάνια και παρόμοιες βρώσιμες ρίζες, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</b>		
0706 10 00	- Καρότα και γογγύλια .....	13,6 ( <sup>4</sup> )	—
0706 90	- Άλλα:		
0706 90 10	-- Ραπανοσέλβινα .....	( <sup>4</sup> )	—
0706 90 30	-- Αγριοραπάνια ( <i>Cochlearia armoracia</i> ) .....	12	—
0706 90 90	-- Άλλα .....	13,6	—
0707 00	<b>Αγγούρια και αγγουράκια, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</b>		
0707 00 05	- Αγγούρια .....	( <sup>5</sup> )	—
0707 00 90	- Αγγουράκια .....	12,8	—

(<sup>1</sup>) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

(<sup>2</sup>) — Από 1η Ιανουαρίου έως 14 Απριλίου: 9,6 MIN 1,1 €/100 kg/net.  
— Από 15 Απριλίου έως 30 Νοεμβρίου: 13,6 MIN 1,6 €/100 kg/net.  
— Από 1η έως 31 Δεκεμβρίου: 9,6 MIN 1,1 €/100 kg/net.

(<sup>3</sup>) — Από 1η Ιανουαρίου έως 31 Μαρτίου: 10,4 MIN 1,3 €/100 kg/br.  
— Από 1η Απριλίου έως 30 Νοεμβρίου: 12 MIN 2 €/100 kg/br.  
— Από 1η έως 31 Δεκεμβρίου: 10,4 MIN 1,3 €/100 kg/br.

(<sup>4</sup>) — Από 1η Ιανουαρίου έως 30 Απριλίου: 13,6.  
— Από 1η Μαΐου έως 30 Σεπτεμβρίου: 10,4.  
— Από 1η Οκτωβρίου έως 31 Δεκεμβρίου: 13,6.

(<sup>5</sup>) Βλέπε παράρτημα 2.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0708</b>	<b>Λαχανικά λοβοφόρα, με ή χωρίς λοβό, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</b>		
<b>0708 10 00</b>	– Μπιζέλια ( <i>Pisum sativum</i> ) .....	( <sup>1</sup> )	—
<b>0708 20 00</b>	– Φασόλια ( <i>Vigna spp., Phaseolus spp.</i> ) .....	( <sup>2</sup> )	—
<b>0708 90 00</b>	– Άλλα λαχανικά λοβοφόρα .....	11,2	—
<b>0709</b>	<b>Άλλα λαχανικά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</b>		
<b>0709 20 00</b>	– Σπαράγγια .....	10,2	—
<b>0709 30 00</b>	– Μελιτζάνες .....	12,8	—
<b>0709 40 00</b>	– Σέλινα άλλα από τα ραπανοσέλινα .....	12,8	—
	– Μανιτάρια και τρούφες:		
<b>0709 51 00</b>	-- Μανιτάρια του γένους <i>Agaricus</i> .....	12,8	—
★ <b>0709 52 00</b>	-- Μανιτάρια του γένους <i>Boletus</i> .....	5,6	—
★ <b>0709 53 00</b>	-- Μανιτάρια του γένους <i>Cantharellus</i> .....	3,2	—
★ <b>0709 54 00</b>	-- Μανιτάρια <i>Shiitake</i> ( <i>Lentinus edodes</i> ) .....	6,4	—
★ <b>0709 55 00</b>	-- Μανιτάρια <i>Matsutake</i> ( <i>Tricholoma matsutake</i> , <i>Tricholoma magnivelare</i> , <i>Tricholoma anatolicum</i> , <i>Tricholoma dulciolens</i> , <i>Tricholoma caligatum</i> ) .....	6,4	—
★ <b>0709 56 00</b>	-- Τρούφες ( <i>Tuber spp.</i> ) .....	6,4	—
★ <b>0709 59 00</b>	-- Άλλα .....	6,4	—
<b>0709 60</b>	– Πιπεριές του γένους <i>Capsicum</i> ή του γένους <i>Pimenta</i> :		
<b>0709 60 10</b>	-- Γλυκοπιπεριές .....	7,2 ( <sup>3</sup> )	—
	-- Άλλες:		
<b>0709 60 91</b>	--- Του γένους <i>Capsicum</i> , που προορίζονται για την παρασκευή καμπίσινς ή ελαιορρητινωδών χρωμάτων από <i>Capsicum</i> ( <sup>4</sup> ) .....	ατελώς	—
<b>0709 60 95</b>	--- Που προορίζονται για τη βιομηχανική παρασκευή αιθέριων ελαίων ή ρητινοειδών ( <sup>4</sup> ) ...	ατελώς	—
<b>0709 60 99</b>	--- Άλλες .....	6,4	—
<b>0709 70 00</b>	– Σπανάκια, τετραγόνες (σπανάκια Νέας Ζηλανδίας) και χρυσολάχανα (σπανάκια γίγαντες) .....	10,4	—
	– Άλλα:		
<b>0709 91 00</b>	-- Αγκινάρες .....	( <sup>5</sup> )	—
<b>0709 92</b>	-- Ελιές:		
<b>0709 92 10</b>	--- Που προορίζονται για χρήσεις άλλες από την παραγωγή λαδιού ( <sup>4</sup> ) .....	4,5	—
<b>0709 92 90</b>	--- Άλλα .....	13,1 €/100 kg/net	—

(<sup>1</sup>) — Από 1η Ιανουαρίου έως 31 Μαΐου: 8.

— Από 1η Ιουνίου έως 31 Αυγούστου: 13,6.

— Από 1η Σεπτεμβρίου έως 31 Δεκεμβρίου: 8.

(<sup>2</sup>) — Από 1η Ιανουαρίου έως 30 Ιουνίου: 10,4 MIN 1,6 €/100 kg/net.

— Από 1η Ιουλίου έως 30 Σεπτεμβρίου: 13,6 MIN 1,6 €/100 kg/net.

— Από 1η Οκτωβρίου έως 31 Δεκεμβρίου: 10,4 MIN 1,6 €/100 kg/net.

(<sup>3</sup>) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

(<sup>4</sup>) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

(<sup>5</sup>) Βλέπε παράρτημα 2.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0709 93</b>	<b>-- Κολοκύθες και κολοκύθια διαφόρων ειδών (Cucurbita spp.):</b>		
<b>0709 93 10</b>	--- Κολοκυθάκια .....	( <sup>1</sup> )	—
<b>0709 93 90</b>	--- Άλλα .....	12,8	—
<b>0709 99</b>	<b>-- Άλλα:</b>		
<b>0709 99 10</b>	--- Σαλατικά άλλα από μαρούλια (Lactuca sativa) και ραδίκια (Cichorium spp.) .....	10,4	—
<b>0709 99 20</b>	--- Αγκιναροειδή και αγριοαγκινάρες .....	10,4	—
<b>0709 99 40</b>	--- Κάππαρη .....	5,6	—
<b>0709 99 50</b>	--- Μάραθο .....	8	—
<b>0709 99 60</b>	--- Γλυκό καλαμπόκι .....	9,4 €/100 kg/net	—
<b>0709 99 90</b>	--- Άλλα .....	12,8	—
<b>0710</b>	<b>Λαχανικά άβραστα ή βρασμένα στο νερό ή στον ατμό, κατεψυγμένα:</b>		
<b>0710 10 00</b>	- Πατάτες .....	14,4	—
	- Λαχανικά λοβοφόρα, με ή χωρίς λοβό:		
<b>0710 21 00</b>	-- Μπιζέλια (Pisum sativum) .....	14,4	—
<b>0710 22 00</b>	-- Φασόλια (Vigna spp., Phaseolus spp.) .....	14,4	—
<b>0710 29 00</b>	-- Άλλα .....	14,4	—
<b>0710 30 00</b>	- Σπανάκια, τετραγόνες (σπανάκια Νέας Ζηλανδίας) και χρυσολάχανα (σπανάκια γίγαντες) .....	14,4	—
<b>0710 40 00</b>	- Γλυκό καλαμπόκι .....	5,1 + 9,4 €/100 kg/net ( <sup>2</sup> )	—
<b>0710 80</b>	- Άλλα λαχανικά:		
<b>0710 80 10</b>	-- Ελιές .....	15,2	—
	-- Πιπεριές του γένους Capsicum ή του γένους Pimenta:		
<b>0710 80 51</b>	--- Γλυκοπιπεριές .....	14,4	—
<b>0710 80 59</b>	--- Άλλες .....	6,4	—
	-- Μανιτάρια:		
<b>0710 80 61</b>	--- Του γένους Agaricus .....	14,4	—
<b>0710 80 69</b>	--- Άλλα .....	14,4	—
<b>0710 80 70</b>	-- Ντομάτες .....	14,4	—
<b>0710 80 80</b>	-- Αγκινάρες .....	14,4	—
<b>0710 80 85</b>	-- Σπαράγγια .....	14,4	—
<b>0710 80 95</b>	-- Άλλα .....	14,4	—
<b>0710 90 00</b>	- Μείγματα λαχανικών .....	14,4	—
<b>0711</b>	<b>Λαχανικά προσωρινά διατηρημένα, αλλά ακατάλληλα για άμεση κατανάλωση στην κατάσταση που βρίσκονται:</b>		
<b>0711 20</b>	- Ελιές:		
<b>0711 20 10</b>	-- Που προορίζονται για χρήσεις άλλες από την παραγωγή λαδιού ( <sup>3</sup> ) .....	6,4	—
<b>0711 20 90</b>	-- Άλλες .....	13,1 €/100 kg/net	—

(<sup>1</sup>) Βλέπε παράρτημα 2.

(<sup>2</sup>) Το ειδικό ποσό, ως αυτόνομο μέτρο, εισπράττεται επί του καθαρού βάρους μετά τη στράγγιση.

(<sup>3</sup>) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0711 40 00	– Αγγούρια και αγγουράκια .....	12	—
	– Μανιτάρια και τρούφες:		
0711 51 00	-- Μανιτάρια του γένους <i>Agaricus</i> .....	9,6 + 191 €/100 kg/ net eda <sup>(1)</sup>	kg/net eda
0711 59 00	-- Άλλα .....	9,6	—
0711 90	– Άλλα λαχανικά. Μείγματα λαχανικών:		
	-- Λαχανικά:		
0711 90 10	--- Πιπεριές του γένους <i>Capsicum</i> ή του γένους <i>Pimenta</i> , με εξαίρεση τις γλυκοπιπεριές .....	6,4	—
0711 90 30	--- Γλυκό καλαμπόκι .....	5,1 + 9,4 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
0711 90 50	--- Κρεμμύδια .....	7,2	—
0711 90 70	--- Κάππαρη .....	4,8	—
0711 90 80	--- Άλλα .....	9,6	—
0711 90 90	-- Μείγματα λαχανικών .....	12	—
0712	<b>Λαχανικά ξερά, έστω και κομμένα σε τεμάχια ή σε φέτες ή και τριμμένα ή σε σκόνη, αλλά όχι αλλιώς παρασκευασμένα:</b>		
0712 20 00	– Κρεμμύδια .....	12,8 <sup>(1)</sup>	—
	– Μανιτάρια, ώτα του Ιούδα ( <i>Auricularia spp.</i> ), τρεμέλες ( <i>Tremella spp.</i> ) και τρούφες:		
0712 31 00	-- Μανιτάρια του γένους <i>Agaricus</i> .....	12,8	—
0712 32 00	-- Ότα του Ιούδα ( <i>Auricularia spp.</i> ) .....	12,8	—
0712 33 00	-- Τρεμέλες ( <i>Tremella spp.</i> ) .....	12,8	—
★ 0712 34 00	-- Μανιτάρια <i>Shiitake</i> ( <i>Lentinus edodes</i> ) .....	12,8	—
■ 0712 39 00	-- Άλλα .....	12,8	—
0712 90	– Άλλα λαχανικά. Μείγματα λαχανικών:		
0712 90 05	-- Πατάτες, έστω και κομμένες σε τεμάχια ή σε φέτες, αλλά όχι αλλιώς παρασκευασμένες ...	10,2	—
	-- Γλυκό καλαμπόκι ( <i>Zea mays var. saccharata</i> ):		
0712 90 11	--- Υβρίδιο που προορίζεται για σπορά <sup>(3)</sup> .....	ατελώς	—
0712 90 19	--- Άλλο .....	9,4 €/100 kg/net	—
0712 90 30	-- Ντομάτες .....	12,8	—
0712 90 50	-- Καρότα .....	12,8	—
0712 90 90	-- Άλλα .....	12,8	—
0713	<b>Όσπρια ξερά, χωρίς λοβό, έστω και ξεφλουδισμένα ή σπασμένα:</b>		
0713 10	– Μπιζέλια ( <i>Pisum sativum</i> ):		
0713 10 10	-- Που προορίζονται για σπορά .....	ατελώς	—
0713 10 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
0713 20 00	– Ρεβίθια ( <i>garbanzos</i> ) .....	ατελώς	—
	– Φασόλια ( <i>Vigna spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i> ):		
0713 31 00	-- Φασόλια των ειδών <i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper ή <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek .....	ατελώς	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(2)</sup> Το ειδικό ποσό, ως αυτόνομο μέτρο, εισπράττεται επί του καθαρού βάρους μετά τη στράγγιση.

<sup>(3)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0713 32 00	-- Φασόλια «μικρά κόκκινα» (φασόλια <i>Adzuki</i> ) ( <i>Phaseolus</i> ή <i>Vigna angularis</i> ) .....	ατελώς	—
0713 33	-- Φασόλια κοινά ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ):		
0713 33 10	--- Που προορίζονται για σπορά .....	ατελώς	—
0713 33 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
0713 34 00	-- Φασόλια του είδους ( <i>Vigna subterranea</i> ή <i>Voandzeia subterranea</i> ) .....	ατελώς	—
0713 35 00	-- Φασόλια μαυρομάτικα ( <i>Vigna unguiculata</i> ) .....	ατελώς	—
0713 39 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
0713 40 00	- Φακές .....	ατελώς	—
0713 50 00	- Κουκιά ( <i>Vicia faba var. major</i> ) και λαθούρια (φάβα) ( <i>Vicia faba var. equina</i> και <i>Vicia faba var. minor</i> ) .....	3,2	—
0713 60 00	- Φαιά μπιζέλια ( <i>Cajanus cajan</i> ) .....	3,2	—
0713 90 00	- Άλλα .....	3,2	—
0714	<b>Ρίζες μανιόκας, αραρούτης ή σαλεπιού, κόνδυλοι ηλιανθου (ψευδοκολοκάσια), γλυκοπατάτες και παρόμοιες ρίζες και κόνδυλοι με υψηλή περιεκτικότητα σε άμυλο ή ινουλίνη, νωπά ή διατηρημένα, με απλή ψύξη, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα, έστω και κομμένα σε τεμάχια ή συσσωματωμένα σε μορφή σβόλων. Εντεριώνη (ψίχα) του φοίνικα των Μολλούκων (αρτόδενδρου):</b>		
0714 10 00	- Ρίζες μανιόκας .....	9,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0714 20	- Γλυκοπατάτες:		
0714 20 10	--- Νωπές, ολόκληρες που προορίζονται για τη διατροφή του ανθρώπου <sup>(2)</sup> .....	3,8 <sup>(3)</sup>	—
0714 20 90	--- Άλλες .....	6,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0714 30 00	- Ίγναμα (κόνδυλος της διοσκουρέας) ( <i>Dioscorea spp.</i> ) .....	9,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0714 40 00	- Κολοκάσια η εδώδιμος – τάρο ( <i>Colocasia spp.</i> ) .....	9,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0714 50 00	- Ξανθόσωμα το βελόφυλλο ( <i>Xanthosoma spp.</i> ) .....	9,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0714 90	- Άλλα:		
0714 90 20	--- Ρίζες αραρούτης και σαλεπιού και παρόμοιες ρίζες και κόνδυλοι με υψηλή περιεκτικότητα σε άμυλο .....	9,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
0714 90 90	--- Άλλα .....	3,8 <sup>(3)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(2)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2020/1988 της Επιτροπής (ΕΕ L 422 της 14.12.2020, σ. 4)].

<sup>(3)</sup> Αυτόνομος δασμός: 3.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8

## ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΙ ΦΡΟΥΤΑ ΒΡΩΣΙΜΑ, ΦΛΟΥΔΕΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ Ή ΠΕΠΟΝΙΩΝ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει τους καρπούς και τα φρούτα που δεν είναι βρώσιμα.
2. Οι καρποί και τα φρούτα που είναι διατηρημένα με απλή ψύξη κατατάσσονται στις ίδιες κλάσεις με τα ανάλογα νωπά.
3. Οι αποξηραμένοι καρποί και φρούτα του παρόντος κεφαλαίου, μπορούν να είναι μερικώς αφυδατωμένα ή να έχουν υποστεί επεξεργασία για τους εξής σκοπούς:
  - α) για τη βελτίωση της διατήρησης ή της σταθερότητάς τους (π.χ. με μέτρια θερμική επεξεργασία, επεξεργασία θείωσης, προσθήκη σορβικού οξέος ή σορβικού καλίου)·
  - β) για τη βελτίωση ή τη διατήρηση της εμφάνισής τους (π.χ. με την προσθήκη φυτικού λαδιού ή την προσθήκη μικρών ποσοτήτων σιροπίου γλυκόζης), με την προϋπόθεση ότι διατηρούν τον χαρακτήρα των αποξηραμένων καρπών και φρούτων.
4. Η κλάση 0812 εφαρμόζεται στα φρούτα και τους καρπούς που έχουν υποστεί επεξεργασία αποκλειστικά για να διασφαλιστεί η προσωρινή διατήρησή τους κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση πριν από τη χρήση (π.χ. με αέριο διοξείδιο του θείου, σε άλμη, σε θειωμένο νερό ή σε άλλα διαλύματα συντήρησης), υπό την προϋπόθεση ότι παραμένουν ακατάλληλα για άμεση κατανάλωση σε αυτή την κατάσταση.

## Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Η περιεκτικότητα σε διάφορα σάκχαρα, που εκφράζεται σε σακχαρόζη («περιεκτικότητα σε σάκχαρα»), των προϊόντων που περιλαμβάνονται στο κεφάλαιο αυτό, αντιστοιχεί στην αριθμητική ένδειξη που προσδιορίζεται διαθλασιμετρικά σε θερμοκρασία 20 βαθμών Κελσίου, σύμφωνα με τη μέθοδο που προβλέπεται στο παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 974/2014 της Επιτροπής <sup>(1)</sup>, πολλαπλασιασμένη με το συντελεστή 0,95.
2. Θεωρούνται ως «τροπικά φρούτα», κατά την έννοια των διακρίσεων 0811 90 11, 0811 90 31 και 0811 90 85, τα εξής: αχλάδια της ποικιλίας *goyanes*, μάγγες, μαγγούστες καρποί παπαίας, καρποί οξυφονίκια, μήλα ανακαρδιοειδών, λίτσι, καρποί του *jacquier*, καρποί της σαπότης, καρποί της ροιάς (*fruits de la passion*), καράμβολες (καρποί της αβερροΐας της καράμβολας) και πιταχάγιες.
3. Θεωρούνται ως «τροπικοί καρποί», κατά την έννοια των διακρίσεων 0811 90 11, 0811 90 31, 0811 90 85, 0812 90 70 και 0813 50 31, τα εξής: καρύδια κοκοφοινίκων, καρύδια ανακαρδιοειδών, καρύδια Βραζιλίας, καρύδια του *arec* (ή του *betel*), καρύδια του *kola* και καρύδια Αυστραλίας (καρποί της μακαδαμίας της τριφύλλου).

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0801</b>	<b>Καρύδια κοκοφοινίκων, καρύδια Βραζιλίας και καρύδια ανακαρδιοειδών, νωπά ή ξερά, έστω και χωρίς το κέλυφος ή τη φλούδα τους:</b>		
	– Καρύδες:		
<b>0801 11 00</b>	-- Αποξηραμένες .....	ατελώς	—
<b>0801 12 00</b>	-- Με το εσωτερικό κέλυφος (ενδοκάρπιο) .....	ατελώς	—
<b>0801 19 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Καρύδια Βραζιλίας:		
<b>0801 21 00</b>	-- Με κέλυφος .....	ατελώς	—
<b>0801 22 00</b>	-- Χωρίς κέλυφος .....	ατελώς	—
	– Καρύδια ανακαρδιοειδών:		
<b>0801 31 00</b>	-- Με κέλυφος .....	ατελώς	—

<sup>(1)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 974/2014 της Επιτροπής, της 11ης Σεπτεμβρίου 2014, για τον καθορισμό της διαθλασιμετρικής μεθόδου προσδιορισμού του διαλυτού ξηρού υπολείμματος στα μεταποιημένα προϊόντα με βάση τα οπωροκηπευτικά με σκοπό την κατάταξή τους στη συνδυασμένη ονοματολογία (ΕΕ L 274 της 16.9.2014, σ. 6).



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0801 32 00	-- Χωρίς κέλυφος .....	ατελώς	—
0802	<b>Άλλοι καρποί με κέλυφος, νωποί ή ξεροί, έστω και χωρίς το κέλυφος ή τη φλούδα τους:</b>		
	– Αμύγδαλα:		
0802 11	-- Με κέλυφος:		
0802 11 10	--- Πικρά .....	ατελώς	—
0802 11 90	--- Άλλα .....	5,6 (¹)	—
0802 12	-- Χωρίς κέλυφος:		
0802 12 10	--- Πικρά .....	ατελώς	—
0802 12 90	--- Άλλα .....	3,5 (¹)	—
	– Φουντούκια ( <i>Corylus spp.</i> ):		
0802 21 00	-- Με κέλυφος .....	3,2	—
0802 22 00	-- Χωρίς κέλυφος .....	3,2	—
	– Καρύδια κοινά:		
0802 31 00	-- Με κέλυφος .....	4	—
0802 32 00	-- Χωρίς κέλυφος .....	5,1	—
	– Κάστανια ( <i>Castanea spp.</i> ):		
0802 41 00	-- Με κέλυφος .....	5,6	—
0802 42 00	-- Χωρίς κέλυφος .....	5,6	—
	– Φιστίκια:		
0802 51 00	-- Με κέλυφος .....	1,6	—
0802 52 00	-- Χωρίς κέλυφος .....	1,6	—
	– Καρύδια Αυστραλίας (καρποί της μακαδαμίας της τριφύλλου):		
0802 61 00	-- Με κέλυφος .....	2	—
0802 62 00	-- Χωρίς κέλυφος .....	2	—
0802 70 00	– Καρύδια του kola ( <i>Cola spp.</i> ) .....	ατελώς	—
0802 80 00	– Καρύδια του arca .....	ατελώς	—
	– Άλλα:		
★ 0802 91 00	-- Κουκουναρόσποροι, με το κέλυφος .....	3,2 (²)	—
★ 0802 92 00	-- Κουκουναρόσποροι, χωρίς το κέλυφος .....	3,2 (²)	—
0802 99	-- Άλλα:		
★ 0802 99 10	--- Καρύδια <i>pecan</i> .....	ατελώς	—
★ 0802 99 90	--- Άλλα .....	3,2 (²)	—
0803	<b>Μπανάνες, στις οποίες περιλαμβάνονται και του είδους των Αντιλλών, νωπές ή ξερές:</b>		
0803 10	– Του είδους των Αντιλλών:		
0803 10 10	-- Νωπές .....	16	—
0803 10 90	-- Ξερές .....	16	—

(¹) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

(²) Αυτόνομος δασμός: 2.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0803 90</b>	– Άλλες:		
<b>0803 90 10</b>	-- Νωπές .....	114 €/1 000 kg/net	—
<b>0803 90 90</b>	-- Ξερές .....	16	—
<b>0804</b>	<b>Χουρμάδες, σύκα, ανανάδες, αχλάδια των ποικιλιών avocats και goyaves, μάγγες και μαγγούστες, νωπά ή ξερά:</b>		
<b>0804 10 00</b>	– Χουρμάδες .....	7,7	—
<b>0804 20</b>	– Σύκα:		
<b>0804 20 10</b>	-- Νωπά .....	5,6	—
<b>0804 20 90</b>	-- Ξερά .....	8	—
<b>0804 30 00</b>	– Ανανάδες .....	5,8	—
<b>0804 40 00</b>	– Αχλάδια της ποικιλίας avocats .....	( <sup>1</sup> )	—
<b>0804 50 00</b>	– Αχλάδια της ποικιλίας goyaves, μάγγες και μαγγούστες .....	ατελώς	—
<b>0805</b>	<b>Εσπεριδοειδή, νωπά ή ξερά:</b>		
<b>0805 10</b>	– Πορτοκάλια:		
	-- Πορτοκάλια γλυκά, νωπά:		
<b>0805 10 22</b>	--- Πορτοκάλια Ναβελίνες (navel) .....	( <sup>2</sup> )	—
<b>0805 10 24</b>	--- Λευκά πορτοκάλια .....	( <sup>2</sup> )	—
<b>0805 10 28</b>	--- Άλλα .....	( <sup>2</sup> )	—
<b>0805 10 80</b>	-- Άλλα .....	( <sup>3</sup> )	—
	– Μανταρινία (στα οποία περιλαμβάνονται και τα tangerines και satsumas). Κλημεντίνες (clémentines), wilkings και παρόμοια υβρίδια εσπεριδοειδών:		
<b>0805 21</b>	-- Μανταρινία (στα οποία περιλαμβάνονται και τα tangerines και satsumas):		
<b>0805 21 10</b>	--- Satsumas .....	( <sup>2</sup> )	—
<b>0805 21 90</b>	--- Άλλα .....	( <sup>2</sup> )	—
<b>0805 22 00</b>	-- Κλημεντίνες (clémentines) .....	( <sup>2</sup> )	—
<b>0805 29 00</b>	-- Άλλα .....	( <sup>2</sup> )	—
<b>0805 40 00</b>	– Φράπες και γκρέιπ-φρουτ .....	( <sup>4</sup> )	—
<b>0805 50</b>	– Λεμόνια (Citrus limon, Citrus limonum) και γλυκολέμονα (Citrus aurantifolia, Citrus latifolia):		
<b>0805 50 10</b>	-- Λεμόνια (Citrus limon, Citrus limonum) .....	( <sup>2</sup> )	—
<b>0805 50 90</b>	-- Γλυκολέμονα (Citrus aurantifolia, Citrus latifolia) .....	12,8	—
<b>0805 90 00</b>	– Άλλα .....	12,8	—

(<sup>1</sup>) — Από 1η Ιανουαρίου έως 31 Μαΐου: 4.  
— Από 1η Ιουνίου έως 30 Νοεμβρίου: 5,1.  
— Από 1η έως 31 Δεκεμβρίου: 4.

(<sup>2</sup>) Βλέπε παράρτημα 2.

(<sup>3</sup>) — Από 1η Ιανουαρίου έως 31 Μαρτίου: 16.  
— Από 1η Απριλίου έως 15 Οκτωβρίου: 12.  
— Από 16 Οκτωβρίου έως 31 Δεκεμβρίου: 16.

(<sup>4</sup>) — Από 1η Ιανουαρίου έως 30 Απριλίου: 1,5.  
— Από 1η Μαΐου έως 31 Οκτωβρίου: 2,4.  
— Από 1η Νοεμβρίου έως 31 Δεκεμβρίου: 1,5.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0806</b>	<b>Σταφύλια, νωπά ή ξερά:</b>		
<b>0806 10</b>	– Νωπά:		
<b>0806 10 10</b>	-- Επιτραπέζια .....	( <sup>1</sup> )	—
<b>0806 10 90</b>	-- Άλλα .....	( <sup>2</sup> )	—
<b>0806 20</b>	– Ξερά (σταφίδες):		
<b>0806 20 10</b>	-- Σταφίδα μαύρη κορινθιακή .....	2,4	—
<b>0806 20 30</b>	-- Σταφίδα από σουλτανίνα .....	2,4	—
<b>0806 20 90</b>	-- Άλλες .....	2,4	—
<b>0807</b>	<b>Πεπόνια (στα οποία περιλαμβάνονται και τα καρπούζια) και καρποί παπαιάς, νωπά:</b>		
	– Πεπόνια (στα οποία περιλαμβάνονται και τα καρπούζια):		
<b>0807 11 00</b>	-- Καρπούζια .....	8,8	—
<b>0807 19 00</b>	-- Άλλα .....	8,8	—
<b>0807 20 00</b>	– Καρποί παπαιάς .....	ατελώς	—
<b>0808</b>	<b>Μήλα, αχλάδια και κυδώνια, νωπά:</b>		
<b>0808 10</b>	– Μήλα:		
<b>0808 10 10</b>	-- Μήλα για μηλίτη, που παρουσιάζονται χύμα, από 16 Σεπτεμβρίου μέχρι 15 Δεκεμβρίου .....	7,2 MIN 0,36 €/100 kg/net	—
<b>0808 10 80</b>	-- Άλλα .....	( <sup>1</sup> )	—
<b>0808 30</b>	– Αχλάδια:		
<b>0808 30 10</b>	-- Αχλάδια για απίτη, που παρουσιάζονται χύμα, από 1η Αυγούστου μέχρι 31 Δεκεμβρίου .....	7,2 MIN 0,36 €/100 kg/net	—
<b>0808 30 90</b>	-- Άλλα .....	( <sup>1</sup> )	—
<b>0808 40 00</b>	– Κυδώνια .....	7,2	—
<b>0809</b>	<b>Βερίκοκα, κεράσια, ροδάκινα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα brugnons και nectarines), δαμάσκηνα και αγριοδαμάσκηνα, νωπά:</b>		
<b>0809 10 00</b>	– Βερίκοκα .....	( <sup>1</sup> )	—
	– Κεράσια:		
<b>0809 21 00</b>	-- Βύσσινα ( <i>Prunus cerasus</i> ) .....	( <sup>1</sup> )	—
<b>0809 29 00</b>	-- Άλλα .....	( <sup>1</sup> )	—
<b>0809 30</b>	– Ροδάκινα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα brugnons και nectarines):		
<b>0809 30 10</b>	-- Μπρουγιόν και νεκταρίνια .....	( <sup>1</sup> )	—
<b>0809 30 90</b>	-- Άλλα .....	( <sup>1</sup> )	—
<b>0809 40</b>	– Δαμάσκηνα και αγριοδαμάσκηνα:		
<b>0809 40 05</b>	-- Δαμάσκηνα .....	( <sup>1</sup> )	—
<b>0809 40 90</b>	-- Αγριοδαμάσκηνα .....	12	—

(<sup>1</sup>) Βλέπε παράρτημα 2.(<sup>2</sup>) — Από 1 Ιανουαρίου έως 14 Ιουλίου: 14,4.

— Από 15 Ιουλίου έως 31 Οκτωβρίου: 17,6.

— Από 1η Νοεμβρίου έως 31 Δεκεμβρίου: 14,4.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0810</b>	<b>Άλλοι καρποί και φρούτα νωπά:</b>		
<b>0810 10 00</b>	— Φράουλες .....	( <sup>1</sup> )	—
<b>0810 20</b>	— Σμέουρα, μούρα ή βατόμουρα και μούρα-σμέουρα:		
<b>0810 20 10</b>	-- Σμέουρα .....	8,8	—
<b>0810 20 90</b>	-- Άλλα .....	9,6	—
<b>0810 30</b>	— Φραγκοστάφυλα κάθε είδους, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μαύρα (cassis):		
<b>0810 30 10</b>	-- Φραγκοστάφυλα μαύρα (cassis) .....	8,8	—
<b>0810 30 30</b>	-- Φραγκοστάφυλα κόκκινα .....	8,8	—
<b>0810 30 90</b>	-- Άλλα .....	9,6	—
<b>0810 40</b>	— Καρποί των φυτών <i>airelles</i> , <i>myrtilles</i> και άλλοι του γένους <i>Vaccinium</i> :		
<b>0810 40 10</b>	-- Καρποί των φυτών <i>airelles</i> (καρποί του <i>Vaccinium vitis-idaea</i> ) .....	ατελώς	—
<b>0810 40 30</b>	-- Καρποί των φυτών <i>myrtilles</i> (καρποί του <i>Vaccinium myrtillus</i> ) .....	3,2	—
<b>0810 40 50</b>	-- Καρποί του <i>Vaccinium macrocarpon</i> και του <i>Vaccinium corymbosum</i> .....	3,2	—
<b>0810 40 90</b>	-- Άλλα .....	9,6	—
<b>0810 50 00</b>	— Ακτινίδια ( <i>kiwis</i> ) .....	( <sup>2</sup> )	—
<b>0810 60 00</b>	— <i>Durians</i> (δούριο το ζιβέθινο) .....	8,8	—
<b>0810 70 00</b>	— Λωτοί .....	8,8	—
<b>0810 90</b>	— Άλλα:		
<b>0810 90 20</b>	-- Καρποί οξυφθίνικα, μήλα ανακαρδιοειδών, καρποί του <i>jacquier</i> , λίτσι ή καρποί της σαπότης, καρποί της ροιάς ( <i>fruits de la passion</i> ), καράμβολες (καρποί της αβερροιάς της καράμβολας) και πιταχάνιες .....	ατελώς	—
<b>0810 90 75</b>	-- Άλλα .....	8,8	—
<b>0811</b>	<b>Καρποί και φρούτα, άψητα ή ψημένα στον ατμό ή βρασμένα στο νερό, κατεψυγμένα, έστω και με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών:</b>		
<b>0811 10</b>	— Φράουλες:		
	-- Με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών:		
<b>0811 10 11</b>	--- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα ανώτερης του 13 % κατά βάρος .....	20,8 + 8,4 €/100 kg/net	—
<b>0811 10 19</b>	--- Άλλες .....	20,8	—
<b>0811 10 90</b>	-- Άλλες .....	14,4	—
<b>0811 20</b>	— Σμέουρα, μούρα ή βατόμουρα, μούρα-σμέουρα και φραγκοστάφυλα κάθε είδους:		
	-- Με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών:		
<b>0811 20 11</b>	--- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα ανώτερης του 13 % κατά βάρος .....	20,8 + 8,4 €/100 kg/net	—

(<sup>1</sup>) — Από 1η Ιανουαρίου έως 30 Απριλίου: 11,2.  
— Από 1η Μαΐου έως 31 Ιουλίου: 12,8 MIN 2,4 €/100 kg/net.  
— Από 1η Αυγούστου έως 31 Δεκεμβρίου: 11,2.  
(<sup>2</sup>) — Από 1η Ιανουαρίου έως 14 Μαΐου: 8,8.  
— Από 15 Μαΐου έως 15 Νοεμβρίου: 8.  
— Από 16 Νοεμβρίου έως 31 Δεκεμβρίου: 8,8.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0811 20 19	--- Άλλα .....	20,8	—
	-- Άλλα:		
0811 20 31	--- Σμέουρα .....	14,4	—
0811 20 39	--- Φραγκοστάφυλα μαύρα (cassis) .....	14,4	—
0811 20 51	--- Φραγκοστάφυλα κόκκινα .....	12	—
0811 20 59	--- Μούρα ή βατόμουρα και μούρα-σμέουρα .....	12	—
0811 20 90	--- Άλλα .....	14,4	—
0811 90	- Άλλα:		
	-- Με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών:		
	--- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα ανώτερης του 13 % κατά βάρος:		
0811 90 11	---- Τροπικά φρούτα και τροπικοί καρποί .....	13 + 5,3 €/100 kg/ net	—
0811 90 19	---- Άλλα .....	20,8 + 8,4 €/ 100 kg/net	—
	---- Άλλα:		
0811 90 31	---- Τροπικά φρούτα και τροπικοί καρποί .....	13	—
0811 90 39	---- Άλλα .....	20,8	—
	-- Άλλα:		
0811 90 50	--- Καρποί των φυτών myrtilles (καρποί του Vaccinium myrtillus) .....	12	—
0811 90 70	--- Καρποί των φυτών myrtilles των ειδών Vaccinium myrtilloides και Vaccinium angustifolium .....	3,2	—
	--- Κεράσια:		
0811 90 75	---- Βύσσινα (Prunus cerasus) .....	14,4	—
0811 90 80	---- Άλλα .....	14,4	—
0811 90 85	--- Τροπικά φρούτα και τροπικοί καρποί .....	9	—
0811 90 95	--- Άλλα .....	14,4	—
0812	<b>Καρποί και φρούτα προσωρινά διατηρημένα, αλλά ακατάλληλα για άμεση κατανάλωση στην κατάσταση που βρίσκονται:</b>		
0812 10 00	- Κεράσια .....	8,8	—
0812 90	- Άλλα:		
0812 90 25	-- Βερίκοκα πορτοκάλια .....	12,8	—
0812 90 30	-- Καρποί παπιάς .....	2,3	—
0812 90 40	-- Καρποί των φυτών myrtilles (καρποί του Vaccinium myrtillus) .....	6,4	—
0812 90 70	-- Αχλάδια της ποικιλίας goyaves, μάγκες, μαγγούστες, καρποί οξυφθίνικα, μήλα ανακαρδιοειδών, λίτσι, καρποί του jacquier, καρποί της σαπότης, καρποί της ροιάς (fruits de la passion), καράμβολες (καρποί της αβερροιάς της καράμβολας), πιταχάγιες και τροπικοί καρποί .....	5,5	—
0812 90 98	-- Άλλα .....	8,8	—
0813	<b>Καρποί και φρούτα αποξηραμένα, άλλα από εκείνα των κλάσεων 0801 μέχρι και 0806. Μείγματα αποξηραμένων καρπών και φρούτων ή καρπών με κέλυφος του κεφαλαίου αυτού:</b>		
0813 10 00	- Βερίκοκα .....	5,6	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0813 20 00	– Δαμάσκηνα .....	9,6	—
0813 30 00	– Μήλα .....	3,2	—
0813 40	– Άλλοι καρποί και φρούτα:		
0813 40 10	-- Ροδάκινα, στα οποία συμπεριλαμβάνονται και τα brugnons και nectarines .....	5,6	—
0813 40 30	-- Αχλάδια .....	6,4	—
0813 40 50	-- Καρποί παπαίας .....	2	—
0813 40 65	-- Καρποί οξυφθίνικα, μήλα ανακαρδιοειδών, καρποί του jacquier, λίτσι ή καρποί της σαπότης, καρποί της ροιάς (fruits de la passion), καράμβολες (καρποί της αβερροΐας της καράμβολας) και πιταχάγιες .....	ατελώς	—
0813 40 95	-- Άλλα .....	2,4	—
0813 50	– Μείγματα αποξηραμένων καρπών και φρούτων ή καρπών με κέλυφος του κεφαλαίου αυτού:		
	-- Μείγματα αποξηραμένων καρπών και φρούτων, άλλα από εκείνα των κλάσεων 0801 μέχρι 0806:		
	---- Χωρίς δαμάσκηνα:		
0813 50 12	----- Από καρπούς παπαίας, καρπούς οξυφθίνικα, μήλα ανακαρδιοειδών, λίτσι, καρπούς του jacquier, καρπούς της σαπότης, καρπούς της ροιάς (fruits de la passion), καράμβολες (καρπούς της αβερροΐας της καράμβολας) και πιταχάγιες .....	4	—
0813 50 15	----- Άλλα .....	6,4	—
0813 50 19	---- Με δαμάσκηνα .....	9,6	—
	-- Μείγματα που αποτελούνται αποκλειστικά από καρπούς με κέλυφος των κλάσεων 0801 και 0802:		
0813 50 31	---- Από τροπικούς καρπούς .....	4	—
0813 50 39	---- Άλλα .....	6,4	—
	-- Άλλα μείγματα:		
0813 50 91	---- Χωρίς δαμάσκηνα και σύκα .....	8	—
0813 50 99	---- Άλλα .....	9,6	—
0814 00 00	Φλούδες εσπεριδοειδών ή πεπονιών (στις οποίες περιλαμβάνονται και των καρπουζιών), νωπές, κατεψυγμένες, σε άλμη, σε θειωμένο νερό ή σε νερό στο οποίο έχουν προστεθεί άλλες ουσίες που χρησιμεύουν για να εξασφαλισθεί προσωρινά η διατήρησή τους, ή και αποξηραμένες .....	1,6	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9

## ΚΑΦΕΣ, ΤΣΑΪ, ΜΑΤΕ ΚΑΙ ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ

## Σημειώσεις

1. Τα μείγματα μεταξύ των προϊόντων των κλάσεων 0904 μέχρι 0910 κατάσσονται ως εξής:

- α) τα μείγματα μεταξύ προϊόντων της ίδιας κλάσης εξακολουθούν να κατατάσσονται στην κλάση αυτή·  
β) τα μείγματα μεταξύ προϊόντων διαφορετικών κλάσεων κατατάσσονται στην κλάση 0910.

Το γεγονός ότι στα προϊόντα των κλάσεων 0904 μέχρι 0910 [στα οποία περιλαμβάνονται και τα μείγματα που αναφέρονται στα παραπάνω στοιχεία α) και β)] έχουν προστεθεί άλλες ουσίες, δεν επηρεάζει την κατάταξή τους εφόσον τα μείγματα που λαμβάνονται μ' αυτό τον τρόπο διατηρούν τον ουσιαστικό χαρακτήρα των προϊόντων που αναφέρονται σε καθεμιά απ' αυτές τις κλάσεις. Στην αντίθετη περίπτωση, τα μείγματα αυτά αποκλείονται από το κεφάλαιο αυτό· υπάγονται στην κλάση 2103, εφόσον αποτελούν σύνθετα αρτύματα ή καρυκεύματα.

2. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει το πιπέρι με την ονομασία «de cubèbe» (Piper cubeba) ούτε τα άλλα προϊόντα της κλάσης 1211.

## Συμπληρωματική σημείωση

1. Ο δασμός που εφαρμόζεται στα μείγματα που αναφέρονται στην παραπάνω σημείωση 1 στοιχείο α) είναι εκείνος που εφαρμόζεται στο συστατικό που επιβαρύνεται με το μεγαλύτερο δασμό.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0901</b>	<b>Καφές, έστω και καβουρντισμένος ή χωρίς καφεΐνη. Κελύφη και φλούδες καφέ. Υποκατάστατα του καφέ που περιέχουν καφέ, οποιεσδήποτε και αν είναι οι αναλογίες του μείγματος:</b>		
	– Καφές μη καβουρντισμένος:		
<b>0901 11 00</b>	-- Με καφεΐνη .....	ατελώς	—
<b>0901 12 00</b>	-- Χωρίς καφεΐνη .....	8,3	—
	– Καφές καβουρντισμένος:		
<b>0901 21 00</b>	-- Με καφεΐνη .....	7,5	—
<b>0901 22 00</b>	-- Χωρίς καφεΐνη .....	9	—
<b>0901 90</b>	– Άλλα:		
<b>0901 90 10</b>	-- Κελύφη και φλούδες καφέ .....	ατελώς	—
<b>0901 90 90</b>	-- Υποκατάστατα του καφέ που περιέχουν καφέ .....	11,5	—
<b>0902</b>	<b>Τσάι, έστω και αρωματισμένο:</b>		
<b>0902 10 00</b>	– Τσάι πράσινο (που δεν έχει υποστεί ζύμωση) σε άμεσες συσκευασίες με περιεχόμενο που δεν υπερβαίνει τα 3 kg .....	3,2	—
<b>0902 20 00</b>	– Τσάι πράσινο (που δεν έχει υποστεί ζύμωση) σε άλλη συσκευασία .....	ατελώς	—
<b>0902 30 00</b>	– Τσάι μαύρο (που έχει υποστεί ζύμωση) και τσάι από μερική ζύμωση, σε άμεσες συσκευασίες με περιεχόμενο που δεν υπερβαίνει τα 3 kg .....	ατελώς	—
<b>0902 40 00</b>	– Τσάι μαύρο (που έχει υποστεί ζύμωση) και τσάι από μερική ζύμωση, σε άλλη συσκευασία .....	ατελώς	—
<b>0903 00 00</b>	<b>Ματέ</b> .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>0904</b>	<b>Πιπέρι (του γένους Piper). Πιπέρια του γένους Capsicum ή του γένους Pimenta, αποξηραμένα ή θρυμματισμένα ή σε σκόνη:</b>		
	– Πιπέρι:		
<b>0904 11 00</b>	-- Μη θρυμματισμένο ούτε σε σκόνη .....	ατελώς	—
<b>0904 12 00</b>	-- Θρυμματισμένο ή σε σκόνη .....	4	—
	– Πιπεριές του γένους Capsicum ή του γένους Pimenta:		
<b>0904 21</b>	-- Αποξηραμένες, μη θρυμματισμένες ούτε σε σκόνη:		
<b>0904 21 10</b>	--- Γλυκοπιπεριές (Capsicum annuum) .....	9,6	—
<b>0904 21 90</b>	--- Άλλες .....	ατελώς	—
<b>0904 22 00</b>	-- Θρυμματισμένες ή σε σκόνη .....	5	—
<b>0905</b>	<b>Βανίλια:</b>		
<b>0905 10 00</b>	– Μη θρυμματισμένη ούτε σε σκόνη .....	6	—
<b>0905 20 00</b>	– Θρυμματισμένη ή σε σκόνη .....	6	—
<b>0906</b>	<b>Κανέλα και άνθη κανελόδενδρου:</b>		
	– Μη θρυμματισμένα ούτε σε σκόνη:		
<b>0906 11 00</b>	-- Κανέλα (Cinnamomum zeylanicum Blume) .....	ατελώς	—
<b>0906 19 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>0906 20 00</b>	– Θρυμματισμένα ή σε σκόνη .....	ατελώς	—
<b>0907</b>	<b>Γαρίφαλα (καρποί, άνθη και μίσχοι):</b>		
<b>0907 10 00</b>	– Μη θρυμματισμένα ούτε σε σκόνη .....	8	—
<b>0907 20 00</b>	– Θρυμματισμένα ή σε σκόνη .....	8	—
<b>0908</b>	<b>Μοσχοκάρυδα, περιβλήματα μοσχοκάρυδων, καρποί αμών και καρδαμών:</b>		
	– Μοσχοκάρυδα:		
<b>0908 11 00</b>	-- Μη θρυμματισμένα ούτε σε σκόνη .....	ατελώς	—
<b>0908 12 00</b>	-- Θρυμματισμένα ή σε σκόνη .....	ατελώς	—
	– Περιβλήματα μοσχοκάρυδων:		
<b>0908 21 00</b>	-- Μη θρυμματισμένα ούτε σε σκόνη .....	ατελώς	—
<b>0908 22 00</b>	-- Θρυμματισμένα ή σε σκόνη .....	ατελώς	—
	– Καρποί αμών και καρδαμών:		
<b>0908 31 00</b>	-- Μη θρυμματισμένοι ούτε σε σκόνη .....	ατελώς	—
<b>0908 32 00</b>	-- Θρυμματισμένοι ή σε σκόνη .....	ατελώς	—
<b>0909</b>	<b>Σπέρματα γλυκάνισου του κοινού, γλυκάνισου του αστεροειδή, μάραθου, κοριάνδρου, κύμινου, αγριοκύμινου (κάρου) ή κέδρου (αρκεύθου):</b>		
	– Σπέρματα κοριάνδρου:		
<b>0909 21 00</b>	-- Μη θρυμματισμένα ούτε σε σκόνη .....	ατελώς	—
<b>0909 22 00</b>	-- Θρυμματισμένα ή σε σκόνη .....	ατελώς	—
	– Σπέρματα κύμινου:		
<b>0909 31 00</b>	-- Μη θρυμματισμένα ούτε σε σκόνη .....	ατελώς	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
0909 32 00	-- Θρυμματισμένα ή σε σκόνη ..... - Σπέρματα γλυκάνισου του κοινού, γλυκάνισου του αστεροειδή, αγριοκύμινου (κάρου) ή μάραθου κέδρου (αρκεύθου):	ατελώς	—
0909 61 00	-- Μη θρυμματισμένα ούτε σε σκόνη .....	ατελώς	—
0909 62 00	-- Θρυμματισμένα ή σε σκόνη .....	ατελώς	—
0910	<b>Ζιγγίβερι, κρόκος (ζαφορά), curcuma, θυμάρι, φύλλα δάφνης, curry και άλλα μπαχαρικά:</b>		
	- Ζιγγίβερι:		
0910 11 00	-- Μη θρυμματισμένο ούτε σε σκόνη .....	ατελώς	—
0910 12 00	-- Θρυμματισμένο ή σε σκόνη .....	ατελώς	—
0910 20	- Κρόκος (ζαφορά):		
0910 20 10	-- Μη θρυμματισμένος ούτε σε σκόνη .....	ατελώς	—
0910 20 90	-- Θρυμματισμένος ή σε σκόνη .....	8,5	—
0910 30 00	- Curcuma .....	ατελώς	—
	- Άλλα μπαχαρικά:		
0910 91	-- Μείγματα που αναφέρονται στη σημείωση 1 στοιχείο β) του κεφαλαίου αυτού:		
0910 91 05	--- Curry .....	ατελώς	—
	--- Άλλα:		
0910 91 10	---- Μη θρυμματισμένα ούτε σε σκόνη .....	ατελώς	—
0910 91 90	---- Θρυμματισμένα ή σε σκόνη .....	12,5	—
0910 99	-- Άλλα:		
0910 99 10	--- Σπόροι μοσχόσπιτου .....	ατελώς	—
	--- Θυμάρι:		
	---- Μη θρυμματισμένο ούτε σε σκόνη:		
0910 99 31	----- Αγριο θυμάρι ( <i>Thymus serpyllum</i> L.) .....	ατελώς	—
0910 99 33	----- Άλλο .....	7	—
0910 99 39	----- Θρυμματισμένο ή σε σκόνη .....	8,5	—
0910 99 50	--- Φύλλα δάφνης .....	7	—
	--- Άλλα:		
0910 99 91	---- Μη θρυμματισμένα ούτε σε σκόνη .....	ατελώς	—
0910 99 99	---- Θρυμματισμένα ή σε σκόνη .....	12,5	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10

## ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ

## Σημειώσεις

1. Α) Τα προϊόντα που μνημονεύονται στα κείμενα των κλάσεων του κεφαλαίου αυτού υπάγονται στις κλάσεις αυτές μόνο αν υπάρχουν σπόροι, έστω και στα στάχυα ή πάνω στα καλάμια.  
Β) Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει τους σπόρους που έχουν ξεφλουδιστεί ή υποστεί άλλη επεξεργασία. Εντούτοις, το ρύζι που είναι αποφλοιωμένο, λευκασμένο, γυαλισμένο, λειασμένο, επεξεργασμένο με βραστό νερό ή ατμό ή σε θραύσματα εξακολουθεί να παραμένει στην κλάση 1006. Ομοίως, το κινόα ή χηνοπόδιο από το οποίο έχει ολικώς ή μερικώς αφαιρεθεί το περικάρπιο με σκοπό των διαχωρισμό της σαπωνίνης, αλλά το οποίο δεν έχει υποστεί άλλη επεξεργασία, εξακολουθεί να κατατάσσεται στην κλάση 1008.
2. Η κλάση 1005 δεν περιλαμβάνει το γλυκό καλαμπόκι (κεφάλαιο 7).

## Σημείωση διακρίσεων

1. Θεωρείται ως «σιτάρι σκληρό» το σιτάρι του είδους *Triticum durum* και τα υβρίδια που προέρχονται από ειδική διασταύρωση του *Triticum durum* και που παρουσιάζουν τον ίδιο με αυτά αριθμό (28) χρωμοσωμάτων.

## Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Θεωρούνται ως:
  - α) «ρύζι σε κόκκους στρογγυλούς», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 1006 10 30, 1006 20 11, 1006 20 92, 1006 30 21, 1006 30 42, 1006 30 61 και 1006 30 92, το ρύζι του οποίου το μήκος των κόκκων είναι μικρότερο ή ίσο με 5,2 χιλιοστόμετρα και του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μικρότερος του 2·
  - β) «ρύζι σε κόκκους μεσαίους», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 1006 10 50, 1006 20 13, 1006 20 94, 1006 30 23, 1006 30 44, 1006 30 63 και 1006 30 94, το ρύζι του οποίου το μήκος των κόκκων είναι μεγαλύτερο από 5,2 χιλιοστόμετρα και μικρότερο ή ίσο με 6,0 χιλιοστόμετρα και του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μικρότερος του 3·
  - γ) «ρύζι σε κόκκους μακρούς», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 1006 10 71, 1006 10 79, 1006 20 15, 1006 20 17, 1006 20 96, 1006 20 98, 1006 30 25, 1006 30 27, 1006 30 46, 1006 30 48, 1006 30 65, 1006 30 67, 1006 30 96, 1006 30 98, το ρύζι του οποίου το μήκος των κόκκων είναι μεγαλύτερο από 6,0 χιλιοστόμετρα·
  - δ) «ρύζι *raffia*», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 1006 10 30, 1006 10 50, 1006 10 71 και 1006 10 79, το ρύζι που διατηρεί το φλοιό του μετά το χτύπημα·
  - ε) «ρύζι αποφλοιωμένο», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 1006 20 11, 1006 20 13, 1006 20 15, 1006 20 17, 1006 20 92, 1006 20 94, 1006 20 96 και 1006 20 98, το ρύζι από το οποίο έχει αφαιρεθεί μόνον ο φλοιός. Περιλαμβάνονται κυρίως σε αυτήν την ονομασία τα ρύζια που παρουσιάζονται στο εμπόριο με τις ονομασίες «ρύζι *brun*», «ρύζι *cargo*», «ρύζι *loonzain*», «ρύζι *sbramato*»·
  - στ) «ρύζι μισολευκασμένο», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 1006 30 21, 1006 30 23, 1006 30 25, 1006 30 27, 1006 30 42, 1006 30 44, 1006 30 46 και 1006 30 48, το ρύζι από το οποίο έχουν αφαιρεθεί ο φλοιός, ένα μέρος από το φύτρο και το σύνολο ή μέρος από τα εξωτερικά, αλλά όχι και τα εσωτερικά, στρώματα του περικαρπίου·
  - ζ) «ρύζι λευκασμένο», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 1006 30 61, 1006 30 63, 1006 30 65, 1006 30 67, 1006 30 92, 1006 30 94, 1006 30 96 και 1006 30 98, το ρύζι από το οποίο έχουν αφαιρεθεί ο φλοιός, το σύνολο των εξωτερικών και εσωτερικών στρωμάτων του περικαρπίου, το σύνολο του φύτρου, στην περίπτωση του ρυζιού με κόκκους μακρούς και μεσαίους, ένα μέρος τουλάχιστον, στην περίπτωση του στρογγυλού ρυζιού, αλλά το οποίο διατηρεί άσπρες στενόμακρες ραβδώσεις στο 10 %, το ανώτερο, των κόκκων·
  - η) «θραύσματα», σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 1006 40, τα τεμάχια κόκκων που έχουν μήκος ίσο ή μικρότερο από τα τρία τέταρτα του μέσου μήκους ολόκληρου του κόκκου.
2. Ο δασμολογικός συντελεστής που εφαρμόζεται σε μείγματα υπαγόμενα στο παρόν κεφάλαιο είναι ο ακόλουθος:
  - α) για μείγματα στα οποία το ένα συστατικό αντιπροσωπεύει τουλάχιστον το 90 % του βάρους, εφαρμόζεται ο συντελεστής που αντιστοιχεί στο εν λόγω συστατικό·
  - β) στις λοιπές περιπτώσεις, το ύψος αυτό είναι το ύψος του δασμού που επιβάλλεται στο συστατικό που υπόκειται στην υψηλότερη επιβάρυνση.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1001</b>	<b>Σιτάρι και σμιγάδι:</b>		
	– Σιτάρι σκληρό:		
<b>1001 11 00</b>	-- Για σπορά .....	148 €/t <sup>(1)</sup>	—
<b>1001 19 00</b>	-- Άλλο .....	148 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
	– Άλλα:		
<b>1001 91</b>	-- Για σπορά:		
<b>1001 91 10</b>	---- Όλυρα <sup>(3)</sup> .....	12,8	—
<b>1001 91 20</b>	---- Σιτάρι μαλακό και σμιγάδι .....	95 €/t <sup>(1)</sup>	—
<b>1001 91 90</b>	---- Άλλα .....	95 €/t	—
<b>1001 99 00</b>	-- Άλλα .....	95 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
<b>1002</b>	<b>Σίκαλη:</b>		
<b>1002 10 00</b>	– Για σπορά .....	93 €/t <sup>(1)</sup>	—
<b>1002 90 00</b>	– Άλλη .....	93 €/t <sup>(1)</sup>	—
<b>1003</b>	<b>Κριθάρι:</b>		
<b>1003 10 00</b>	– Για σπορά .....	93 €/t <sup>(2)</sup>	—
<b>1003 90 00</b>	– Άλλο .....	93 €/t <sup>(2)</sup>	—
<b>1004</b>	<b>Βρώμη:</b>		
<b>1004 10 00</b>	– Για σπορά .....	89 €/t	—
<b>1004 90 00</b>	– Άλλη .....	89 €/t	—
<b>1005</b>	<b>Καλαμπόκι:</b>		
<b>1005 10</b>	– Για σπορά:		
	-- Υβρίδιο <sup>(3)</sup> :		
<b>1005 10 13</b>	---- Υβρίδιο τριών σειρών .....	ατελώς	—
<b>1005 10 15</b>	---- Υβρίδιο απλό .....	ατελώς	—
<b>1005 10 18</b>	---- Άλλο .....	ατελώς	—
<b>1005 10 90</b>	-- Άλλο .....	94 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
<b>1005 90 00</b>	– Άλλο .....	94 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
<b>1006</b>	<b>Ρύζι:</b>		
<b>1006 10</b>	– Ρύζι με το φλοιό του (ρύζι paddy):		
<b>1006 10 10</b>	-- Που προορίζεται για σπορά <sup>(1)</sup> .....	7,7	—
	-- Άλλο:		
<b>1006 10 30</b>	---- Σε κόκκους στρογγυλούς .....	211 €/t <sup>(2)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Όσον αφορά τα σιτηρά τα υπαγόμενα στην κλάση:

- ex 1001 σιτάρι,
- 1002 σίκαλη,
- ex 1005 καλαμπόκι, εκτός από σπόρους για υβρίδια, και
- ex 1007 σόργο, εκτός από υβρίδια για σπορά,

η Ευρωπαϊκή Ένωση αναλαμβάνει να εφαρμόζει δασμούς σε τέτοιο επίπεδο και κατά τέτοιο τρόπο που η τιμή εισαγωγής, περιλαμβανομένου καταβληθέντος δασμού, για τα εν λόγω σιτηρά να μην υπερβαίνει την ισχύουσα τιμή παρέμβασης (ή, σε περίπτωση τροποποίησης του ισχύοντος συστήματος, την ισχύουσα τιμή υποστήριξης), προσαυξημένη κατά 55 %.

Ο εφαρμοζόμενος δασμός σε καμία περίπτωση δεν υπερβαίνει εκείνον της στήλης 3.

<sup>(2)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(3)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
1006 10 50	---- Σε κόκκους μεσαίους .....	211 €/t <sup>(1)</sup>	—
	---- Σε κόκκους μακρούς:		
1006 10 71	---- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος του 2 αλλά μικρότερος του 3 .....	211 €/t <sup>(1)</sup>	—
1006 10 79	---- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 3 .....	211 €/t <sup>(1)</sup>	—
1006 20	<b>– Ρύζι αποφλοιωμένο (ρύζι cargo ή ρύζι brun):</b>		
	-- Επεξεργασμένο με βραστό νερό (parboiled):		
1006 20 11	---- Σε κόκκους στρογγυλούς .....	65 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
1006 20 13	---- Σε κόκκους μεσαίους .....	65 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
	---- Σε κόκκους μακρούς:		
1006 20 15	---- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος του 2 αλλά μικρότερος του 3 .....	65 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
1006 20 17	---- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 3 <sup>(2)</sup> .....	65 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
	-- Άλλο:		
1006 20 92	---- Σε κόκκους στρογγυλούς .....	65 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
1006 20 94	---- Σε κόκκους μεσαίους .....	65 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
	---- Σε κόκκους μακρούς:		
1006 20 96	---- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος του 2 αλλά μικρότερος του 3 .....	65 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
1006 20 98	---- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 3 <sup>(2)</sup> .....	65 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
1006 30	<b>– Ρύζι μισολευκασμένο ή λευκασμένο, έστω και γυαλισμένο ή στιλβωμένο:</b>		
	-- Ρύζι μισολευκασμένο:		
	---- Επεξεργασμένο με βραστό νερό (parboiled):		
1006 30 21	---- Σε κόκκους στρογγυλούς .....	175 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
1006 30 23	---- Σε κόκκους μεσαίους .....	175 €/t <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—
	---- Σε κόκκους μακρούς:		
1006 30 25	---- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος του 2 αλλά μικρότερος του 3 .....	175 €/t <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—
1006 30 27	---- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 3 <sup>(2)</sup> .....	175 €/t <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—
	-- Άλλο:		
1006 30 42	---- Σε κόκκους στρογγυλούς .....	175 €/t <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—
1006 30 44	---- Σε κόκκους μεσαίους .....	175 €/t <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—
	---- Σε κόκκους μακρούς:		
1006 30 46	---- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος του 2 αλλά μικρότερος του 3 .....	175 €/t <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—
1006 30 48	---- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 3 <sup>(2)</sup> .....	175 €/t <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—
	-- Ρύζι λευκασμένο:		
	---- Επεξεργασμένο με βραστό νερό (parboiled):		
1006 30 61	---- Σε κόκκους στρογγυλούς .....	175 €/t <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(2)</sup> Όσον αφορά το αποφλοιωμένο ρύζι που υπάγεται στις διακρίσεις 1006 20 11 έως 1006 20 98, ο εισαγωγικός δασμός ενδέχεται να υπόκειται σε δασμολογική μείωση, σύμφωνα με τους όρους που προβλέπονται στις σχετικές διατάξεις της Ένωσης.

Όσον αφορά το μισολευκασμένο ή λευκασμένο ρύζι που υπάγεται στις διακρίσεις 1006 30 21 έως 1006 30 98, ο εισαγωγικός δασμός ενδέχεται να υπόκειται σε δασμολογική μείωση, σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στις σχετικές διατάξεις της Ένωσης.

<sup>(3)</sup> Στατιστικοί κωδικοί TARIC. Βλέπε παράρτημα 10.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
1006 30 63	---- Σε κόκκους μεσαίους .....	175 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
	---- Σε κόκκους μακρούς:		
1006 30 65	----- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος του 2 αλλά μικρότερος του 3 .....	175 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
1006 30 67	----- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 3 <sup>(3)</sup> .....	175 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
	---- Άλλο:		
1006 30 92	---- Σε κόκκους στρογγυλούς .....	175 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
1006 30 94	---- Σε κόκκους μεσαίους .....	175 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
	---- Σε κόκκους μακρούς:		
1006 30 96	----- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος του 2 αλλά μικρότερος του 3 .....	175 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
1006 30 98	----- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 3 <sup>(3)</sup> .....	175 €/t <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
1006 40 00	– Ρύζι σε θραύσματα .....	128 €/t <sup>(2)</sup>	—
1007	<b>Σόργο σε κόκκους:</b>		
1007 10	– Για σπορά:		
1007 10 10	-- Υβρίδιο που προορίζεται για σπορά <sup>(4)</sup> .....	6,4	—
1007 10 90	-- Άλλο .....	94 €/t <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup>	—
1007 90 00	– Άλλο .....	94 €/t <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup>	—
1008	<b>Φαγόπυρο το εδώδιμο (μαύρο σιτάρι), κεχρί και κεχρί το μακρό. Άλλα δημητριακά:</b>		
1008 10 00	– Φαγόπυρο το εδώδιμο (μαύρο σιτάρι) .....	37 €/t	—
	– Κεχρί:		
1008 21 00	-- Για σπορά .....	56 €/t <sup>(2)</sup>	—
1008 29 00	-- Άλλο .....	56 €/t <sup>(2)</sup>	—
1008 30 00	– Κεχρί το μακρό .....	ατελώς	—
1008 40 00	– Fonio ( <i>Digitaria spp.</i> ) .....	37 €/t	—
1008 50 00	– Κινόα ή χηνοπόδιο ( <i>Chenopodium quinoa</i> ) .....	37 €/t	—
1008 60 00	– Τριτικάλ .....	93 €/t	—
1008 90 00	– Άλλα δημητριακά .....	37 €/t	—

<sup>(1)</sup> Όσον αφορά το αποφλοιωμένο ρύζι που υπάγεται στις διακρίσεις 1006 20 11 έως 1006 20 98, ο εισαγωγικός δασμός ενδέχεται να υπόκειται σε δασμολογική μείωση, σύμφωνα με τους όρους που προβλέπονται στις σχετικές διατάξεις της Ένωσης.

Όσον αφορά το μισολευκασμένο ή λευκασμένο ρύζι που υπάγεται στις διακρίσεις 1006 30 21 έως 1006 30 98, ο εισαγωγικός δασμός ενδέχεται να υπόκειται σε δασμολογική μείωση, σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στις σχετικές διατάξεις της Ένωσης.

<sup>(2)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(3)</sup> Στατιστικοί κωδικοί TARIC. Βλέπε παράρτημα 10.

<sup>(4)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

<sup>(5)</sup> Όσον αφορά τα σιτηρά τα υπαγόμενα στην κλάση:

— ex 1001 σιτάρι,

— 1002 σίκαλη,

— ex 1005 καλαμπόκι, εκτός από σπόρους για υβρίδια, και

— ex 1007 σόργο, εκτός από υβρίδια για σπορά,

η Ευρωπαϊκή Ένωση αναλαμβάνει να εφαρμόζει δασμούς σε τέτοιο επίπεδο και κατά τέτοιο τρόπο που η τιμή εισαγωγής, περιλαμβανόμενου καταβληθέντος δασμού, για τα εν λόγω σιτηρά να μην υπερβαίνει την ισχύουσα τιμή παρέμβασης (ή, σε περίπτωση τροποποίησης του ισχύοντος συστήματος, την ισχύουσα τιμή υποστήριξης), προσαυξημένη κατά 55 %.

Ο εφαρμοζόμενος δασμός σε καμία περίπτωση δεν υπερβαίνει εκείνον της στήλης 3.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11

## ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΛΕΥΡΟΠΟΙΑΣ. ΒΥΝΗ. ΑΜΥΛΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ. ΙΝΟΥΛΙΝΗ. ΓΛΟΥΤΕΝΗ ΑΠΟ ΣΙΤΑΡΙ

## Σημειώσεις

1. Αποκλείονται από το κεφάλαιο αυτό:
- οι φρυγμένες βύνες, συσκευασμένες για να χρησιμοποιηθούν ως υποκατάστατα του καφέ (κλάση 0901 ή 2101, ανάλογα με την περίπτωση)·
  - τα παρασκευασμένα αλεύρια, πλιγούρια, σιμιγδάλια και άμυλα κάθε είδους της κλάσης 1901·
  - οι νιφάδες καλαμποκιού (κορν φλέικς) και άλλα προϊόντα της κλάσης 1904·
  - τα παρασκευασμένα ή διατηρημένα λαχανικά των κλάσεων 2001, 2004 ή 2005·
  - τα φαρμακευτικά προϊόντα (κεφάλαιο 30)·
  - τα κάθε είδους άμυλα που έχουν το χαρακτήρα παρασκευασμένων προϊόντων αρωματοποίησης ή καλλωπισμού ή καλλυντικών παρασκευασμάτων (κεφάλαιο 33).
2. Α) Τα προϊόντα που προέρχονται από την αλευροποίηση των δημητριακών και σημειώνονται στον παρακάτω πίνακα υπάγονται στο κεφάλαιο αυτό αν έχουν ταυτόχρονα, κατά βάρος και σε ξερό προϊόν:
- περιεκτικότητα σε άμυλο (η οποία προσδιορίζεται σύμφωνα με την τροποποιημένη πολωσιμετρική μέθοδο Ewers) που υπερβαίνει εκείνη που αναφέρεται στη στήλη 2·
  - περιεκτικότητα σε τέφρες (αφού αφαιρεθούν οι μεταλλικές ύλες που ενδεχόμενα έχουν προστεθεί) που δεν υπερβαίνει εκείνη που μνημονεύεται στη στήλη 3.
- Εκείνα που δεν πληρούν τις παραπάνω προϋποθέσεις κατατάσσονται στην κλάση 2302. Εντούτοις, τα φύτρα δημητριακών, ολόκληρα, πλατυσμένα, σε νιφάδες ή αλεσμένα κατατάσσονται πάντοτε στην κλάση 1104.
- Β) Τα προϊόντα που, σύμφωνα με τις παραπάνω διατάξεις, υπάγονται στο κεφάλαιο αυτό κατατάσσονται στις κλάσεις 1101 ή 1102 όταν το ποσοστό αυτών που περνάει μέσα από ένα κόσκινο από μεταλλικό ύφασμα, με άνοιγμα βρόχων που αντιστοιχεί σε εκείνο που ορίζεται στις στήλες 4 ή 5, ανάλογα με την περίπτωση, είναι (κατά βάρος) ίσο ή ανώτερο από εκείνο που αναφέρεται απέναντι από το δημητριακό.

Σε αντίθετη περίπτωση, κατατάσσονται στις κλάσεις 1103 ή 1104.

Είδος δημητριακού	Περιεκτικότητα σε άμυλο	Περιεκτικότητα σε τέφρες	Ποσοστό διέλευσης μέσα από κόσκινο με άνοιγμα βρόχων	
			315 μικρόμετρα (microns)	500 μικρόμετρα (microns)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Σιτάρι και σίκαλη	45 %	2,5 %	80 %	—
Κριθάρι	45 %	3 %	80 %	—
Βρώμη	45 %	5 %	80 %	—
Καλαμπόκι και σόργο σε κόκκους	45 %	2 %	—	90 %
Ρύζι	45 %	1,6 %	80 %	—
Φαγόπυρο το εδάμιμο (μαύρο σιτάρι)	45 %	4 %	80 %	—
Άλλα δημητριακά	45 %	2 %	50 %	—

3. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 1103, θεωρούνται ως «πλιγούρια» και «σιμιγδάλια» τα προϊόντα που λαμβάνονται από το σπάσιμο των κόκκων δημητριακών και ανταποκρίνονται στον παρακάτω σχετικό όρο:
- α) τα προϊόντα καλαμποκιού πρέπει να περνούν μέσα από ένα κόσκινο από μεταλλικό ύφασμα, με άνοιγμα βρόχων 2 χιλιοστομέτρων, σε αναλογία τουλάχιστο 95 % κατά βάρος·
- β) τα προϊόντα άλλων δημητριακών πρέπει να περνούν μέσα από ένα κόσκινο από μεταλλικό ύφασμα, με άνοιγμα βρόχων 1,25 χιλιοστομέτρων, σε αναλογία τουλάχιστο 95 % κατά βάρος.

### Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Ο δασμολογικός συντελεστής που εφαρμόζεται σε μείγματα υπαγόμενα στο παρόν κεφάλαιο είναι ο ακόλουθος:
- α) για μείγματα στα οποία το ένα συστατικό αντιπροσωπεύει τουλάχιστον το 90 % του βάρους, εφαρμόζεται ο συντελεστής που αντιστοιχεί στο εν λόγω συστατικό·
- β) στις λοιπές περιπτώσεις, το ύψος αυτό είναι το ύψος του δασμού που επιβάλλεται στο συστατικό που υπόκειται στην υψηλότερη επιβάρυνση.
2. Κατά την έννοια της κλάσης 1106, θεωρούνται ως «άλευρα», «σιμιγδάλια» και «σκόνες», τα προϊόντα, άλλα από το καρύδι κοκοφοίνικα, κονιοποιημένο και αφυδατωμένο, που λαμβάνονται από το άλεσμα ή από άλλη διαδικασία σπασίματος ξερών οσπρίων της κλάσης 0713, σάγου ή ριζών ή κονδύλων της κλάσης 0714 ή προϊόντων που περιλαμβάνονται στο κεφάλαιο 8 και που ανταποκρίνονται στον παρακάτω σχετικό όρο:
- α) τα όσπρια, το σόγο, οι ρίζες, οι κόνδυλοι και τα προϊόντα που περιλαμβάνονται στο κεφάλαιο 8 (με εξαίρεση τους καρπούς με κέλυφος των κλάσεων 0801 και 0802) πρέπει να περνούν μέσα από κόσκινο από μεταλλικό ύφασμα με άνοιγμα βρόχων 2 χιλιοστομέτρων σε αναλογία τουλάχιστον 95 % κατά βάρος·
- β) οι καρποί με κέλυφος που υπάγονται στις κλάσεις 0801 και 0802 πρέπει να περνούν από κόσκινο από μεταλλικό ύφασμα με άνοιγμα βρόχων 2,5 χιλιοστομέτρων σε αναλογία τουλάχιστον 50 % κατά βάρος.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1101 00</b>	<b>Αλεύρια σιταριού ή σμιγαδιού:</b>		
	– Σιταριού:		
<b>1101 00 11</b>	-- Σιταριού σκληρού .....	172 €/t	—
<b>1101 00 15</b>	-- Σιταριού μαλακού και όλυρας .....	172 €/t	—
<b>1101 00 90</b>	– Σμιγαδιού .....	172 €/t	—
<b>1102</b>	<b>Αλεύρια δημητριακών άλλα από του σιταριού ή σμιγαδιού:</b>		
	– <b>Αλεύρι καλαμποκιού:</b>		
<b>1102 20 10</b>	-- Περιεκτικότητας σε λιπαρές ύλες κατώτερης ή ίσης του 1,5 % κατά βάρος .....	173 €/t	—
<b>1102 20 90</b>	-- Άλλα .....	98 €/t	—
<b>1102 90</b>	– <b>Άλλα:</b>		
<b>1102 90 10</b>	-- Κριθαριού .....	171 €/t	—
<b>1102 90 30</b>	-- Βρώμης .....	164 €/t	—
<b>1102 90 50</b>	-- Αλεύρι ρυζιού .....	138 €/t	—
<b>1102 90 70</b>	-- Αλεύρι σίκαλης .....	168 €/t	—
<b>1102 90 90</b>	-- Άλλα .....	98 €/t	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1103</b>	<b>Πλιγούρια, σιμιγδάλια και συσσωματώματα με μορφή σβόλων από δημητριακά:</b>		
	– Πλιγούρια και σιμιγδάλια:		
<b>1103 11</b>	-- Σιταριού:		
<b>1103 11 10</b>	--- Σιταριού σκληρού .....	267 €/t	—
<b>1103 11 90</b>	--- Σιταριού μαλακού και όλυρας .....	186 €/t	—
<b>1103 13</b>	-- Καλαμποκιού:		
<b>1103 13 10</b>	--- Περιεκτικότητας σε λιπαρές ύλες κατώτερης ή ίσης του 1,5 % κατά βάρος .....	173 €/t	—
<b>1103 13 90</b>	--- Άλλα .....	98 €/t	—
<b>1103 19</b>	-- Άλλων δημητριακών:		
<b>1103 19 20</b>	--- Από σίκαλη ή κριθάρι .....	171 €/t	—
<b>1103 19 40</b>	--- Βρώμης .....	164 €/t	—
<b>1103 19 50</b>	--- Ρυζιού .....	138 €/t	—
<b>1103 19 90</b>	--- Άλλα .....	98 €/t	—
<b>1103 20</b>	– Συσσωματώματα με μορφή σβόλων:		
<b>1103 20 25</b>	-- Από σίκαλη ή κριθάρι .....	171 €/t	—
<b>1103 20 30</b>	-- Βρώμης .....	164 €/t	—
<b>1103 20 40</b>	-- Καλαμποκιού .....	173 €/t	—
<b>1103 20 50</b>	-- Ρυζιού .....	138 €/t	—
<b>1103 20 60</b>	-- Σιταριού .....	175 €/t	—
<b>1103 20 90</b>	-- Άλλα .....	98 €/t	—
<b>1104</b>	<b>Σπόροι δημητριακών αλλιώς επεξεργασμένοι (π.χ. με μερική απόξεση του περικάρπιου, πλατυσμένοι, σε νιφάδες, με ολική σχεδόν απόξεση του περικάρπιου και στρογγυλεμένα τα δύο άκρα τους, τεμαχισμένοι ή σπασμένοι), με εξαίρεση του ρυζιού της κλάσης 1006. Φύτρα δημητριακών ολόκληρα, πλατυσμένα, σε νιφάδες ή αλεσμένα:</b>		
	– Σπόροι πλατυσμένοι ή σε νιφάδες:		
<b>1104 12</b>	-- Βρώμης:		
<b>1104 12 10</b>	--- Σπόροι πλατυσμένοι .....	93 €/t	—
<b>1104 12 90</b>	--- Νιφάδες .....	182 €/t	—
<b>1104 19</b>	-- Άλλων δημητριακών:		
<b>1104 19 10</b>	--- Σιταριού .....	175 €/t	—
<b>1104 19 30</b>	--- Σίκαλης .....	171 €/t	—
<b>1104 19 50</b>	--- Καλαμποκιού .....	173 €/t	—
	--- Κριθαριού:		
<b>1104 19 61</b>	---- Σπόροι πλατυσμένοι .....	97 €/t	—
<b>1104 19 69</b>	---- Νιφάδες .....	189 €/t	—
	--- Άλλοι:		
<b>1104 19 91</b>	---- Νιφάδες ρυζιού .....	234 €/t	—
<b>1104 19 99</b>	---- Άλλοι .....	173 €/t	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– Άλλοι επεξεργασμένοι σπόροι (π.χ. με μερική απόξεση του περικάρπιου, με ολική σχεδόν απόξεση του περικάρπιου και στρογγυλεμένα τα δύο άκρα τους, τεμαχισμένοι ή σπασμένοι):		
<b>1104 22</b>	– – Βρώμης:		
<b>1104 22 40</b>	– – – Με μερική απόξεση του περικάρπιου (αποφλοιωμένοι ή ξεφλουδισμένοι), έστω και τεμαχισμένοι ή σπασμένοι .....	162 €/t	—
<b>1104 22 50</b>	– – – Με ολική σχεδόν απόξεση του περικάρπιου και στρογγυλεμένα τα δύο άκρα τους .....	145 €/t	—
<b>1104 22 95</b>	– – – Άλλα .....	93 €/t (*)	—
<b>1104 23</b>	– – Καλαμποκιού:		
<b>1104 23 40</b>	– – – Με μερική απόξεση του περικάρπιου (αποφλοιωμένοι ή ξεφλουδισμένοι), έστω και τεμαχισμένοι ή σπασμένοι. Με ολική σχεδόν απόξεση του περικάρπιου και στρογγυλεμένα τα δύο άκρα τους .....	152 €/t	—
<b>1104 23 98</b>	– – – Άλλα .....	98 €/t	—
<b>1104 29</b>	– – Άλλων δημητριακών:		
	– – – Κριθαριού:		
<b>1104 29 04</b>	– – – – Με μερική απόξεση του περικάρπιου (αποφλοιωμένοι ή ξεφλουδισμένοι), έστω και τεμαχισμένοι ή σπασμένοι .....	150 €/t	—
<b>1104 29 05</b>	– – – – Με ολική σχεδόν απόξεση του περικάρπιου και στρογγυλεμένα τα δύο άκρα τους ...	236 €/t	—
<b>1104 29 08</b>	– – – – Άλλα .....	97 €/t	—
	– – – Άλλα:		
<b>1104 29 17</b>	– – – – Με μερική απόξεση του περικάρπιου (αποφλοιωμένοι ή ξεφλουδισμένοι), έστω και τεμαχισμένοι ή σπασμένοι .....	129 €/t	—
<b>1104 29 30</b>	– – – – Με ολική σχεδόν απόξεση του περικάρπιου και στρογγυλεμένα τα δύο άκρα τους ...	154 €/t	—
	– – – – Μόνο σπασμένοι:		
<b>1104 29 51</b>	– – – – – Σιταριού .....	99 €/t	—
<b>1104 29 55</b>	– – – – – Σίκαλης .....	97 €/t	—
<b>1104 29 59</b>	– – – – – Άλλοι .....	98 €/t	—
	– – – – Άλλα:		
<b>1104 29 81</b>	– – – – – Σιταριού .....	99 €/t	—
<b>1104 29 85</b>	– – – – – Σίκαλης .....	97 €/t	—
<b>1104 29 89</b>	– – – – – Άλλα .....	98 €/t	—
<b>1104 30</b>	– Φύτρα δημητριακών, ολόκληρα, πλατυσμένα, σε νιφάδες ή αλεσμένα:		
<b>1104 30 10</b>	– – Σιταριού .....	76 €/t	—
<b>1104 30 90</b>	– – Άλλα .....	75 €/t	—
<b>1105</b>	<b>Αλεύρι, σιμιγδάλι, νιφάδες, σκόνη, κόκκοι και συσσωματωμένα προϊόντα με μορφή σβόλων (πελέτες), από πατάτες:</b>		
<b>1105 10 00</b>	– Αλεύρι σιμιγδάλι και σκόνη .....	12,2	—
<b>1105 20 00</b>	– Νιφάδες, κόκκοι και συσσωματωμένα προϊόντα με μορφή σβόλων (πελέτες) .....	12,2	—
<b>1106</b>	<b>Αλεύρια, σιμιγδάλια και σκόνη από ξερά όσπρια της κλάσης 0713, από σάγο ή ρίζες ή κονδύλους της κλάσης 0714 ή από προϊόντα του κεφαλαίου 8:</b>		
<b>1106 10 00</b>	– Από ξερά όσπρια της κλάσης 0713 .....	7,7	—
<b>1106 20</b>	– Από σάγο, ρίζες ή κονδύλους της κλάσης 0714:		
<b>1106 20 10</b>	– – Μετουσιωμένα (*) .....	95 €/t	—

(\*) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

(\*\*) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
1106 20 90	-- Άλλα .....	166 €/t	—
1106 30	– Από προϊόντα του κεφαλαίου 8:		
1106 30 10	-- Μπανάνας .....	10,9	—
1106 30 90	-- Άλλα .....	8,3	—
1107	<b>Βύνη, έστω και καβουρντισμένη:</b>		
1107 10	– Ακαβούρντιστη:		
	-- Σιταριού:		
1107 10 11	---- Που παρουσιάζεται με μορφή αλευριού .....	177 €/t	—
1107 10 19	---- Άλλη .....	134 €/t	—
	-- Άλλη:		
1107 10 91	---- Που παρουσιάζεται με μορφή αλευριού .....	173 €/t	—
1107 10 99	---- Άλλη .....	131 €/t	—
1107 20 00	– Καβουρντισμένη .....	152 €/t	—
1108	<b>Άμυλα κάθε είδους. Ινουλίνη:</b>		
	– Άμυλα κάθε είδους:		
1108 11 00	-- Σιταριού .....	224 €/t	—
1108 12 00	-- Καλαμποκιού .....	166 €/t	—
1108 13 00	-- Πατάτας .....	166 €/t	—
1108 14 00	-- Μανιόκας (cassave) .....	166 €/t (*)	—
1108 19	-- Άλλα άμυλα κάθε είδους:		
1108 19 10	---- Ρυζιού .....	216 €/t	—
1108 19 90	---- Άλλα .....	166 €/t	—
1108 20 00	– Ινουλίνη .....	19,2	—
1109 00 00	Γλουτένη σιταριού, έστω και σε ξερή κατάσταση .....	512 €/t	—

(\*) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12

**ΣΠΕΡΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ ΕΛΑΙΩΔΕΙΣ. ΣΠΕΡΜΑΤΑ, ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΦΥΤΑ. ΑΧΥΡΑ ΚΑΙ ΧΟΡΤΟΝΟΜΕΣ****Σημειώσεις**

1. Τα καρύδια και αμύγδαλα φοίνικα, τα σπέρματα του βαμβακιού, του σελλικύπριου, του σουσαμιού, του σιναπιού, του κνήκου, τα σπέρματα από παπαρούνες κάθε είδους και τα σπέρματα karité, κυρίως, θεωρούνται, ως «σπέρματα ελαιώδη», σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 1207. Αντίθετα, εξαιρούνται τα προϊόντα των κλάσεων 0801 ή 0802 καθώς και οι ελιές (κεφάλαιο 7 ή κεφάλαιο 20).
2. Η κλάση 1208 περιλαμβάνει όχι μόνο τα αλεύρια από τα οποία δεν αφαιρέθηκε το λάδι, αλλά και τα αλεύρια από τα οποία έχει αφαιρεθεί μέρος του λαδιού ή από τα οποία αφαιρέθηκε το λάδι και μετά τούς προστέθηκε ολικά ή μερικά το αρχικό τους λάδι. Αντίθετα, αποκλείονται τα υπολείμματα των κλάσεων 2304 μέχρι 2306.
3. Τα σπέρματα τεύτλων, χόρτων λιβαδιών, διακοσμητικών λουλουδιών, λαχανικών, δασικών ή σποροφόρων δένδρων, βίκων (άλλων από εκείνους του είδους *Vicia faba*) ή λούπινων, θεωρούνται ως «σπέρματα για σπορά» της κλάσης 1209.

Αντίθετα, αποκλείονται από την κλάση αυτή, έστω και αν προορίζονται να χρησιμεύσουν για σπορά:

- α) τα λοβοφόρα λαχανικά και το γλυκό καλαμπόκι (κεφάλαιο 7)
  - β) τα μπαχαρικά και άλλα προϊόντα του κεφαλαίου 9
  - γ) τα δημητριακά (κεφάλαιο 10)
  - δ) τα προϊόντα των κλάσεων 1201 μέχρι 1207 ή της κλάσης 1211.
4. Η κλάση 1211 περιλαμβάνει κυρίως τα φυτά και μέρη φυτών των παρακάτω ειδών: βασιλικού, βούγλωσσου, *ginseng* (ιαπωνική κάνναβη), ύσσωπου, γλυκόριζας, διαφόρων ειδών δυόσμου, δεντρολίβανου, απήγανου, φασκομηλιάς και αψιθιάς.

Αντίθετα εξαιρούνται:

- α) τα φαρμακευτικά προϊόντα του κεφαλαίου 30
  - β) τα προϊόντα αρωματοποίησης ή καλλωπισμού παρασκευασμένα και καλλυντικά παρασκευάσματα του κεφαλαίου 33
  - γ) τα εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα, ζιζανιοκτόνα, απολυμαντικά και παρόμοια προϊόντα της κλάσης 3808.
5. Για την εφαρμογή της κλάσης 1212, ο όρος «φύκια» δεν καλύπτει:
    - α) τους νεκρούς μονοκύτταρους μικροοργανισμούς της κλάσης 2102
    - β) τις καλλιέργειες μικροοργανισμών της κλάσης 3002
    - γ) τα λιπάσματα των κλάσεων 3101 ή 3105.

**Σημείωση διακρίσεων**

1. Για την εφαρμογή της διάκρισης 1205 10, η έκφραση «σπέρματα αγριογογγύλης ή αγριοκάμβης χαμηλής περιεκτικότητας σε ερουκικό οξύ» καλύπτει τα σπέρματα αγριογογγύλης ή αγριοκάμβης που δίδουν ένα σταθερό λάδι του οποίου η περιεκτικότητα σε ερουκικό οξύ είναι κατώτερη του 2 % κατά βάρος και ένα στερεό συστατικό που περιέχει λιγότερο από 30 μικρογραμμομόρια γλυκοζινολικών αλάτων ανά γραμμάριο.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1201</b>	<b>Κουκιά σόγιας, έστω και σπασμένα:</b>		
<b>1201 10 00</b>	– Για σπορά <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	—
<b>1201 90 00</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>1202</b>	<b>Αράπικα φιστίκια όχι ψημένα ούτε αλλιώς παρασκευασμένα, έστω και χωρίς κέλυφος ή σπασμένα:</b>		
<b>1202 30 00</b>	– Για σπορά <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	—
	– Άλλα:		
<b>1202 41 00</b>	-- Με κέλυφος .....	ατελώς	—
<b>1202 42 00</b>	-- Χωρίς κέλυφος, έστω και σπασμένα .....	ατελώς	—
<b>1203 00 00</b>	<b>Κοπρά .....</b>	ατελώς	—
<b>1204 00</b>	<b>Σπέρματα λιναριού, έστω και σπασμένα:</b>		
<b>1204 00 10</b>	– Που προορίζονται για σπορά <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	—
<b>1204 00 90</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>1205</b>	<b>Σπέρματα αγριογογγύλης ή αγριοκράμβης, έστω και σπασμένα:</b>		
<b>1205 10</b>	– Σπέρματα αγριογογγύλης ή αγριοκράμβης χαμηλής περιεκτικότητας σε ερουκικό οξύ:		
<b>1205 10 10</b>	-- Που προορίζονται για σπορά <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	—
<b>1205 10 90</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>1205 90 00</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>1206 00</b>	<b>Σπέρματα ηλιοτρόπιου, έστω και σπασμένα:</b>		
<b>1206 00 10</b>	– Που προορίζονται για σπορά <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	—
	– Άλλα:		
<b>1206 00 91</b>	-- Χωρίς κέλυφος: με γκριζο και λευκό ραβδωτό κέλυφος .....	ατελώς	—
<b>1206 00 99</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>1207</b>	<b>Άλλα σπέρματα και ελαιώδεις καρποί, έστω και σπασμένα:</b>		
<b>1207 10 00</b>	– Καρύδια και αμύγδαλα φοινίκων .....	ατελώς	—
	– Σπέρματα βαμβακιού:		
<b>1207 21 00</b>	-- Για σπορά <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	—
<b>1207 29 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>1207 30 00</b>	– Σπόροι ρετσινόλαδου .....	ατελώς	—
<b>1207 40</b>	– Σπέρματα σουσαμιού:		
<b>1207 40 10</b>	-- Που προορίζονται για σπορά <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	—
<b>1207 40 90</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>1207 50</b>	– Σπέρματα σιναπιού:		
<b>1207 50 10</b>	-- Που προορίζονται για σπορά <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	—
<b>1207 50 90</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
1207 60 00	– Σπέρματα κνήκου ( <i>Carthamus tinctorius</i> ) .....	ατελώς	—
1207 70 00	– Σπόροι πεπονιού .....	ατελώς	—
	– Άλλα:		
1207 91	-- Σπέρματα παπαρούνας κάθε είδους:		
1207 91 10	---- Που προορίζονται για σπορά (!) .....	ατελώς	—
1207 91 90	---- Άλλα .....	ατελώς	—
1207 99	-- Άλλα:		
1207 99 20	---- Που προορίζονται για σπορά (!) .....	ατελώς	—
	---- Άλλα:		
1207 99 91	---- Σπέρματα κάνναβης .....	ατελώς	—
1207 99 96	---- Άλλα .....	ατελώς	—
1208	<b>Αλεύρια από σπέρματα και ελαιώδεις καρπούς, άλλα από το αλεύρι σιναπιού (μουστάρδα):</b>		
1208 10 00	– Από κουκιά σόγιας .....	4,5	—
1208 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
1209	<b>Σπέρματα, καρποί και σπόροι για σπορά:</b>		
1209 10 00	– Σπέρματα ζαχαρότευτλων .....	8,3	—
	– Σπέρματα χορτονομών:		
1209 21 00	-- Μηδικής ( <i>alfalfa</i> ) .....	2,5	—
1209 22	-- Τριφυλλιού ( <i>Trifolium spp.</i> ):		
1209 22 10	---- Τριφυλλιού ιώδους ( <i>Trifolium pratense L.</i> ) .....	ατελώς	—
1209 22 80	---- Άλλων .....	ατελώς	—
1209 23	-- Φεστούκας ( <i>fétuque</i> ):		
1209 23 11	---- Φεστούκας της λειμώνιας ( <i>Festuca pratensis Huds.</i> ) .....	ατελώς	—
1209 23 15	---- Φεστούκας ερυθρώπης ( <i>Festuca rubra L.</i> ) .....	ατελώς	—
1209 23 80	---- Άλλων .....	2,5	—
1209 24 00	-- Πόας της λειμώνιας ( <i>Poa pratensis L.</i> ) .....	ατελώς	—
1209 25	-- Αίρας ( <i>Lolium multiflorum Lam., Lolium perenne L.</i> ):		
1209 25 10	---- Αίρας της ιταλικής ( <i>Lolium multiflorum Lam.</i> ) .....	ατελώς	—
1209 25 90	---- Αίρας της πολυετούς ( <i>Lolium perenne L.</i> ) .....	ατελώς	—
1209 29	-- Άλλα:		
1209 29 45	---- Φλέου του λειμώνιου. Βίκων. Των ειδών πόας της τελματώδους ( <i>Poa palustris L.</i> ) και πόας της κοινής ( <i>Poa trivialis L.</i> ). Δακτυλίδος της στρογγυλόμορφης ( <i>Dactylis glomerata L.</i> ). Αγριάδας ( <i>Agrostides</i> ) .....	ατελώς	—
1209 29 50	---- Λούπινου .....	2,5	—
1209 29 60	---- Σπέρματα από κτηνοτροφικά τεύτλα ( <i>Beta vulgaris var. alba</i> ) .....	8,3	—

(!) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
1209 29 80	--- Άλλα .....	2,5	—
1209 30 00	- Σπέρματα ποωδών φυτών που χρησιμοποιούνται κυρίως για τα άνθη τους .....	3	—
	- Άλλα:		
1209 91	-- Σπέρματα λαχανικών:		
1209 91 30	--- Σπέρματα από κοκκινογούλια ( <i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> ) .....	8,3	—
1209 91 80	--- Άλλα .....	3	—
1209 99	-- Άλλα:		
1209 99 10	--- Δασικών φυτών .....	ατελώς	—
	--- Άλλα:		
1209 99 91	---- Σπέρματα φυτών που χρησιμοποιούνται κυρίως για τα λουλούδια τους, άλλα από εκείνα που αναφέρονται στη διάκριση 1209 30 .....	3	—
1209 99 99	---- Άλλα .....	4	—
1210	<b>Κώνιοι λυκίσκου νωποί ή αποξηραμένοι, έστω και σπασμένοι, αλεσμένοι ή με μορφή σβόλων. Λουπουλίνη:</b>		
1210 10 00	- Κώνιοι λυκίσκου, όχι σπασμένοι ούτε αλεσμένοι ή με μορφή σβόλων .....	5,8	—
1210 20	- Κώνιοι λυκίσκου, σπασμένοι, αλεσμένοι ή με μορφή σβόλων. Λουπουλίνη:		
1210 20 10	-- Κώνιοι λυκίσκου, σπασμένοι, αλεσμένοι ή με μορφή σβόλων, εμπλουτισμένοι με λουπουλίνη. Λουπουλίνη .....	5,8	—
1210 20 90	-- Άλλοι .....	5,8	—
1211	<b>Φυτά, μέρη φυτών, σπόροι και καρποί των ειδών που χρησιμοποιούνται κυρίως στην αρωματοποιία, την ιατρική ή για χρήσεις εντομοκτόνες, παρασιτοκτόνες ή παρόμοιες, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα, έστω και κομμένα, σπασμένα ή σε σκόνη:</b>		
1211 20 00	- Ρίζες πάνακος γκίνζενγκ ( <i>ginseng</i> ) (ιαπωνική κάνναβη) .....	ατελώς	—
1211 30 00	- Κόκα (φύλλα) .....	ατελώς	—
1211 40 00	- Άχυρο παπαρούνας .....	ατελώς	—
1211 50 00	- Εφέδρα .....	ατελώς	—
★ 1211 60 00	- Φλοιός της αφρικανικής κερασιάς ( <i>Prunus africana</i> ) .....	ατελώς	—
1211 90	- Άλλα:		
1211 90 30	-- Κουκιά tonka .....	3	—
■ 1211 90 86	-- Άλλα .....	ατελώς	—
1212	<b>Χαρούπια, φύκια, ζαχαρότευτλα και ζαχαροκάλαμα, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα, έστω και σε σκόνη. Κουκούτσια και αμύγδαλα καρπών και άλλα φυτικά προϊόντα (στα οποία περιλαμβάνονται και οι ρίζες κιχωρίου, μη φρυγμένες, της ποικιλίας <i>Cichorium intybus sativum</i>), που χρησιμεύουν κυρίως για διατροφή του ανθρώπου και που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
	- Φύκια:		
1212 21 00	-- Κατάλληλα για ανθρώπινη κατανάλωση .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
1212 29 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	- Άλλα:		
1212 91	-- Ζαχαρότευτλα:		
1212 91 20	--- Αποξηραμένα έστω και σε σκόνη .....	23 €/100 kg/net	—
1212 91 80	--- Άλλα .....	6,7 €/100 kg/net	—
1212 92 00	-- Χαρούπια (carob) .....	5,1	—
1212 93 00	-- Ζαχαροκάλαμο .....	4,6 €/100 kg/net	—
1212 94 00	-- Ρίζες κιχωρίου .....	ατελώς	—
1212 99	-- Άλλα:		
	--- Σπέρματα χαρουπιών:		
1212 99 41	---- Μη αποφλοιωμένα, ούτε σπασμένα, ούτε αλεσμένα .....	ατελώς	—
1212 99 49	---- Άλλα .....	5,8	—
1212 99 95	--- Άλλα .....	ατελώς	—
1213 00 00	Άχυρα και φλοιοί ακατέργαστων δημητριακών, έστω και τεμαχισμένα, αλεσμένα, συμπιεσμένα ή συσσωματωμένα με μορφή σβόλων .....	ατελώς	—
1214	Γογγύλια Σουηδίας (γογγυλοκράμβες), τεύτλα κτηνοτροφικά, ρίζες κτηνοτροφικές, χορτονομές (foin, luzerne) τριφύλλια, κτηνοτροφικά λάχανα, χορτονομές λούπινου, βίκου και παρόμοια κτηνοτροφικά προϊόντα, έστω και συσσωματωμένα με μορφή σβόλων:		
1214 10 00	- Αλεύρι και συσσωματώματα με μορφή σβόλων από μηδική (luzerne) .....	ατελώς	—
1214 90	- Άλλα:		
1214 90 10	-- Τεύτλα κτηνοτροφικά, γογγύλια Σουηδίας (γογγυλοκράμβες) και άλλες ρίζες κτηνοτροφικές .....	5,8	—
1214 90 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13

## ΓΟΜΕΣ, ΡΗΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΟΙ ΧΥΜΟΙ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΦΥΤΙΚΑ

## Σημείωση

1. Η κλάση 1302 περιλαμβάνει κυρίως το εκχύλισμα γλυκόριζας, πύρεθρου, λυκίσκου, αλόης και το όπιο.

Αντίθετα, εξαιρούνται:

- α) τα εκχυλίσματα γλυκόριζας που περιέχουν πάνω από 10 % κατά βάρος ζαχαρόζη ή παρουσιάζονται ως ζαχαρωτά (κλάση 1704)·
- β) τα εκχυλίσματα βύνης (κλάση 1901)·
- γ) τα εκχυλίσματα καφέ, τσαγιού ή ματέ (κλάση 2101)·
- δ) οι χυμοί και εκχυλίσματα φυτικά που αποτελούν αλκοολούχα ποτά (κεφάλαιο 22)·
- ε) η φυσική καμφορά και η γλυκυρριζίνη και τα άλλα προϊόντα των κλάσεων 2914 ή 2938·
- στ) τα συμπυκνώματα άχυρου παπαρούνας που περιέχουν τουλάχιστον 50 % κατά βάρος αλκαλοειδή (κλάση 2939)·
- ζ) τα φάρμακα των κλάσεων 3003 ή 3004 και τα αντιδραστήρια, που προορίζονται για τον καθορισμό των ομάδων ή των παραγόντων του αίματος (κλάση 3822)·
- η) τα δευρικά ή βαφικά εκχυλίσματα (κλάση 3201 ή 3203)·
- θ) αιθέρια έλαια, υγρά ή πηγμένα, ρητινοειδή και ελαιορητίνες εκχυλίσεως, καθώς επίσης και αποσταγμένα αρωματικά νερά και υδατικά διαλύματα αιθερίων ελαίων και παρασκευάσματα με βάση ευώδεις ουσίες του είδους των χρησιμοποιούμενων για την παρασκευή ποτών (κεφάλαιο 33)·
- ι) το φυσικό καουτσούκ, η μπαλάτα, η γουταπέρκα, το guayule, το chicle και οι ανάλογες φυσικές γόμες (κλάση 4001).

## Συμπληρωματική σημείωση

1. Τα μείγματα πηκτικών υλών και ζάχαρης, περιεκτικότητας σε ζάχαρη που υπερβαίνει το 90 % κατά βάρος, επί ξηρού, αποκλείονται από την κατάταξη στη διάκριση 1302 20 και πρέπει κατά κανόνα να κατατάσσονται στο κεφάλαιο 17, δεδομένου ότι ο χαρακτήρας του προϊόντος θεωρείται ότι καθορίζεται από τη ζάχαρη.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1301</b>	<b>Γομαλάκα. Γόμες, ρητίνες, γόμες-ρητίνες και ελαιορητίνες (π.χ. βάλαμα), φυσικές:</b>		
<b>1301 20 00</b>	– Γόμα αραβική.....	ατελώς	—
<b>1301 90 00</b>	– Άλλα.....	ατελώς	—
<b>1302</b>	<b>Χυμοί και εκχυλίσματα φυτικά. Πηκτικές ύλες, πηκτινικές και πηκτικές ενώσεις. Αγάρ-αγάρ και άλλα βλενώδη και πηκτικά φυτικά παράγωγα, έστω και τροποποιημένα:</b>		
	– Χυμοί και εκχυλίσματα φυτικά:		
<b>1302 11 00</b>	-- Όπιου.....	ατελώς	—
<b>1302 12 00</b>	-- Γλυκόριζας.....	3,2	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
1302 13 00	-- Λυκίσκου .....	3,2	—
1302 14 00	-- Εφέδρας .....	ατελώς	—
1302 19	-- Άλλα:		
1302 19 05	--- Ελαιορητινή βανίλιας .....	3	—
1302 19 70	--- Άλλα .....	ατελώς	—
1302 20	- Πηκτικές ύλες, πηκτινικές και πηκτικές ενώσεις:		
1302 20 10	-- Σε ξερή κατάσταση .....	19,2	—
1302 20 90	-- Άλλες .....	11,2	—
	- Βλεννώδη και πηκτικά φυτικά παράγωγα, έστω και τροποποιημένα:		
1302 31 00	-- Αγάρ-αγάρ .....	ατελώς	—
1302 32	-- Βλεννώδη και πηκτικά από χαρούπια, από χαρουπόσπορο ή από σπέρματα guarée, έστω και τροποποιημένα:		
1302 32 10	--- Από χαρούπια ή χαρουπόσπορο .....	ατελώς	—
1302 32 90	--- Από σπέρματα guarée .....	ατελώς	—
1302 39 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14

## ΠΛΕΚΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΟΝΤΑΙ ΟΥΤΕ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ

## Σημειώσεις

1. Εξαιρούνται από το κεφάλαιο αυτό και κατατάσσονται στο τμήμα XI οι φυτικές ύλες και ίνες των ειδών που χρησιμοποιούνται κυρίως στην κλωστούφαντουργία, οποιαδήποτε και αν είναι η κατεργασία τους, καθώς και οι φυτικές ύλες που έχουν υποστεί ειδική επεξεργασία για να χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά ως υφαντικές ύλες.
2. Η κλάση 1401 περιλαμβάνει κυρίως τα μπαμπού (έστω και σχισμένα κατά μήκος, κομμένα κατά μήκος, με στρογγυλεμένα άκρα, λευκασμένα, που έχουν καταστεί άφλεκτα, στιλβωμένα ή βαμμένα), τις σχισμένες βέργες λυγαριάς, κοινών καλαμιών και παρόμοιων, την ψύχα από το καλάμι του είδους rotin και τα σχισμένα κατά μήκος λεπτά τεμάχια του. Δεν υπάγονται στην κλάση αυτή τα λεπτά τεμάχια, οι λεπίδες ή οι ταινίες από ξύλο (κλάση 4404).
3. Δεν υπάγεται στην κλάση 1404 το ξυλόμαλλο (κλάση 4405) και οι παρασκευασμένες κεφαλές για είδη ψηκτροποιίας (κλάση 9603).

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1401</b>	<b>Φυτικές ύλες των ειδών που χρησιμοποιούνται κυρίως στην καλαθοποιία ή στη σπαρτοπλεκτική (π.χ. μπαμπού, καλάμια του είδους rotin, κοινά καλάμια, βούρλα, λυγαριές, ράφια, στελέχη δημητριακών καθαρισμένα, λευκασμένα ή βαμμένα, φλούδες φιλύρας):</b>		
1401 10 00	– Μπαμπού .....	ατελώς	—
1401 20 00	– Καλάμια του είδους rotin .....	ατελώς	—
1401 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
[1402]			
[1403]			
<b>1404</b>	<b>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
1404 20 00	– Χνούδι σπόρων βαμβακιού (linters de coton) .....	ατελώς	—
1404 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—

## ΤΜΗΜΑ ΙΙΙ

**ΖΩΙΚΑ, ΦΥΤΙΚΑ Ή ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΛΙΠΗ ΚΑΙ ΛΑΔΙΑ. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΑΥΤΩΝ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΒΡΩΣΙΜΑ ΛΙΠΗ. ΚΕΡΙΑ ΖΩΙΚΗΣ Ή ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ**

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15

**ΖΩΙΚΑ, ΦΥΤΙΚΑ Ή ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΛΙΠΗ ΚΑΙ ΛΑΔΙΑ. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΑΥΤΩΝ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΒΡΩΣΙΜΑ ΛΙΠΗ. ΚΕΡΙΑ ΖΩΙΚΗΣ Ή ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ****Σημειώσεις**

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) το λαρδί και το λίπος χοίρου ή πουλερικών της κλάσης 0209·
  - β) το βούτυρο, το λίπος και το λάδι κακάου (κλάση 1804)·
  - γ) τα βρώσιμα παρασκευάσματα που περιέχουν κατά βάρος πάνω από 15 % προϊόντα της κλάσης 0405 (κεφάλαιο 21 γενικά)·
  - δ) τα ινώδη κατάλοιπα (κλάση 2301) και τα υπολείμματα των κλάσεων 2304 μέχρι 2306·
  - ε) τα λιπαρά οξέα που έχουν απομονωθεί, τα παρασκευασμένα κερία, τα λιπαρά σώματα τα μεταποιημένα σε φαρμακευτικά προϊόντα, σε χρώματα επίχρισής, σε βερνίκια, σε σαπούνια, σε παρασκευασμένα προϊόντα αρωματοποίησης ή καλλωπισμού ή σε παρασκευάσματα καλλυντικά, τα θειωμένα λάδια και άλλα προϊόντα του τμήματος VI·
  - στ) το τεχνητό καουτσούκ που προέρχεται από λάδια (κλάση 4002).
2. Η κλάση 1509 δεν καλύπτει τα λάδια που λαμβάνονται από ελιές με τη βοήθεια διαλυτών (κλάση 1510).
3. Η κλάση 1518 δεν περιλαμβάνει τα λίπη και λάδια απλώς μετουσιωμένα, που παραμένουν στην κλάση στην οποία υπάγονται τα αντίστοιχα μη μετουσιωμένα λίπη και λάδια.
4. Οι πολλοί εξουδετέρωσης λιπών και λαδιών (soapstocks), τα κατακάθια ή μούργες λαδιών, το υπόλειμμα της απόσταξης των λιπαρών οξέων και του εριολίπους και η πίσσα της γλυκερίνης υπάγονται στην κλάση 1522.

**Σημειώσεις διακρίσεων**

1. Για τους σκοπούς της διάκρισης 1509 30, το παρθένο ελαιόλαδο έχει ελεύθερη οξύτητα εκπεφρασμένη σε ελαϊκό οξύ που δεν υπερβαίνει τα 2,0 g / 100 g και μπορεί να διακριθεί από τις άλλες κατηγορίες παρθένου ελαιολάδου σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο πρότυπο Codex Alimentarius 33-1981.
2. Για την εφαρμογή των διακρίσεων 1514 11 και 1514 19, η έκφραση «λάδι αγριογογγύλης ή αγριοκράμβης χαμηλής περιεκτικότητας σε ερουκικό οξύ» καλύπτει το σταθερό λάδι του οποίου η περιεκτικότητα σε ερουκικό οξύ είναι κατώτερη του 2 % κατά βάρος.

**Συμπληρωματικές σημειώσεις**

1. Για την εφαρμογή των διακρίσεων 1507 10, 1508 10, 1510 10 00, 1511 10, 1512 11, 1512 21, 1513 11, 1513 21, 1514 11, 1514 91, 1515 11, 1515 21, 1515 50 11, 1515 50 19, 1515 90 21, 1515 90 29, 1515 90 40 έως 1515 90 59 και 1518 00 31:
  - α) τα σταθερά φυτικά λάδια, ρευστά ή στερεά, που λαμβάνονται με πίεση, θεωρούνται ως «ακατέργαστα», εφόσον δεν έχουν υποστεί άλλες επεξεργασίες εκτός από:
    - την καταστάλαξη και αλλαγή δοχείων σε κανονικά χρονικά διαστήματα,
    - τη φυγοκέντρηση ή τη διήθηση, με την προϋπόθεση ότι, για τον χωρισμό του λαδιού από τα στερεά συστατικά του, δεν χρησιμοποιήθηκε παρά μόνο «μηχανική δύναμη», όπως η βαρύτητα, η πίεση ή η φυγοκεντρική δύναμη, αποκλεισμένης κάθε μεθόδου διήθησης με απορρόφηση και κάθε άλλης φυσικής ή χημικής μεθόδου·
  - β) τα σταθερά φυτικά λάδια, ρευστά ή στερεά, που λαμβάνονται με έκθλιψη, εξακολουθούν να θεωρούνται ως «ακατέργαστα», όταν δεν διακρίνονται, ούτε από το χρώμα, την οσμή ή τη γεύση ούτε με τις αναγνωρισμένες ειδικές αναλυτικές ιδιότητες, από τα φυτικά λάδια και λίπη που παίρνονται με πίεση·

- γ) θεωρούνται επίσης ως «ακατέργαστα λάδια», το αποκομμωμένο λάδι σόγιας και το βαμβακέλαιο από το οποίο έχει αφαιρεθεί το κατακάθι.
2. Α. Στις κλάσεις 1509 και 1510 υπάγονται μόνο τα έλαια τα οποία παράγονται αποκλειστικά με επεξεργασία ελαίων και έχουν τα χαρακτηριστικά, όσον αφορά την περιεκτικότητα σε λιπαρά οξέα και σε στερόλες, τα οποία αναφέρονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91 της Επιτροπής<sup>(1)</sup>. Η παρουσία τους μπορεί να προσδιορίζεται με τη χρήση των μεθόδων που περιγράφονται στα παραρτήματα Χ και ΧΙΧ του εν λόγω κανονισμού.
- Δεν υπάγονται στις κλάσεις 1509 και 1510 τα χημικώς τροποποιημένα ελαιόλαδα (κυρίως τα επανεστεροποιημένα ελαιόλαδα) και τα μείγματα ελαιολάδου με άλλα έλαια. Η παρουσία επανεστεροποιημένου ελαιολάδου εντοπίζεται με τη βοήθεια της μεθόδου που περιγράφεται στο παράρτημα VII του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91.
- Β. Στις διακρίσεις 1509 20 00, 1509 30 00 και 1509 40 00 υπάγονται μόνο τα ελαιόλαδα που ορίζονται στα ακόλουθα σημεία 1, 2 και 3, τα οποία παράγονται αποκλειστικά με μηχανικές μεθόδους ή με άλλες φυσικές μεθόδους υπό συνθήκες που δεν προκαλούν την αλλοίωση του ελαίου και τα οποία δεν έχουν υποστεί καμία άλλη επεξεργασία πλην της πλύσης, της μετάγγισης, της φυγοκέντρωσης και της διήθησης. Τα ελαιόλαδα που λαμβάνονται με διαλύτες, με βοηθητικές ύλες παραλαβής που έχουν χημική ή βιοχημική δράση ή με μεθόδους επανεστεροποίησης καθώς και οποιαδήποτε μείγματα με έλαια άλλης φύσης αποκλείονται από αυτές τις διακρίσεις.
1. Για την εφαρμογή της διάκρισης 1509 20 00, θεωρείται ως «εξαιρετικά παρθένο ελαιόλαδο» το ελαιόλαδο το οποίο παρουσιάζει τα χαρακτηριστικά των ελαιολάδων της κατηγορίας 1, όπως ορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91.
  2. Υπάγονται στη διάκριση 1509 30 00 παρθένα ελαιόλαδα τα οποία παρουσιάζουν τα χαρακτηριστικά των ελαιολάδων της κατηγορίας 2, όπως ορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91.
  3. Για την εφαρμογή της διάκρισης 1509 40 00, θεωρούνται ως «άλλα παρθένα ελαιόλαδα» τα ελαιόλαδα τα οποία παρουσιάζουν τα χαρακτηριστικά των ελαιολάδων της κατηγορίας 3, όπως ορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91.
- Γ. Υπάγεται στη διάκριση 1509 90 00 το ελαιόλαδο το οποίο λαμβάνεται με επεξεργασία ελαιολάδων υπαγόμενων στις διακρίσεις 1509 20 00, 1509 30 00 και 1509 40 00, έστω και αναμειγμένο με εξαιρετικά παρθένο ελαιόλαδο ή παρθένο ελαιόλαδο και παρουσιάζει τα χαρακτηριστικά των ελαιολάδων των κατηγοριών 4 και 5, όπως ορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91.
- Δ. Για την εφαρμογή της διάκρισης 1510 10 00, θεωρούνται ως «ακατέργαστα πυρηνέλαια» τα έλαια τα οποία παρουσιάζουν τα χαρακτηριστικά των ελαιολάδων της κατηγορίας 6, όπως ορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91.
- Ε. Υπάγονται στη διάκριση 1510 90 00 τα έλαια που λαμβάνονται με επεξεργασία ελαίων υπαγόμενων στη διάκριση 1510 10 00, έστω και αναμειγμένα με εξαιρετικά παρθένο ελαιόλαδο ή παρθένο ελαιόλαδο, καθώς και τα έλαια που δεν παρουσιάζουν τα χαρακτηριστικά των ελαίων τα οποία αναφέρονται στα σημεία Β, Γ και Δ της παρούσας συμπληρωματικής σημείωσης.
- Τα έλαια της παρούσας διάκρισης πρέπει να έχουν τα χαρακτηριστικά των ελαιολάδων των κατηγοριών 7 και 8, όπως ορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91.
3. Δεν υπάγονται στις διακρίσεις 1522 00 31 και 1522 00 39:
- α) τα υπολείμματα τα προερχόμενα από επεξεργασία λιπαρών σωμάτων περιεχόντων ελαιόλαδο του οποίου ο δείκτης ιωδίου, προσδιοριζόμενος σύμφωνα με τη μέθοδο που περιγράφεται στο παράρτημα XVI του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91, είναι μικρότερος από 70 ή μεγαλύτερος από 100·
  - β) τα υπολείμματα τα προερχόμενα από την επεξεργασία λιπαρών σωμάτων περιεχόντων ελαιόλαδο του οποίου ο δείκτης ιωδίου περιλαμβάνεται μεταξύ 70 και 100 και του οποίου όμως το εμβαδόν της καμπύλης με του χρόνου κατακράτησης της β-σιτοστερόλης<sup>(2)</sup>, προσδιοριζόμενο σύμφωνα με το παράρτημα ΧΙΧ του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91, είναι μικρότερο από 93,0 % του συνολικού εμβαδού των κορυφών των στερολών.
4. Οι μέθοδοι ανάλυσης που πρέπει να ακολουθούνται για τον προσδιορισμό των χαρακτηριστικών των προϊόντων για τα οποία ο λόγος στα προηγούμενα είναι οι προβλεπόμενες στα παραρτήματα του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91. Για τον σκοπό αυτό, πρέπει να λαμβάνονται επίσης υπόψη οι υποσημειώσεις του παραρτήματος I του εν λόγω κανονισμού.
5. Παρασκευάσματα διατροφής από προϊόντα του κεφαλαίου 15 που παρουσιάζονται με μορφή δόσεων, όπως οι κάμουλες, τα δισκία, οι παστιλιές και τα χάπια, και προορίζονται για χρήση ως συμπληρώματα διατροφής, εξαιρούνται από το κεφάλαιο αυτό. Ο ουσιώδης χαρακτήρας ενός συμπληρώματος διατροφής δεν προσδίδεται μόνο από τα συστατικά του, αλλά και από τη συγκεκριμένη μορφή παρουσίας του η οποία αποκαλύπτει τη χρήση του ως συμπληρώματος διατροφής, δεδομένου ότι καθορίζει τη δοσολογία, τον τρόπο απορρόφησής του και το σημείο στο οποίο θεωρητικώς δραστηριοποιείται. Τα εν λόγω παρασκευάσματα διατροφής κατατάσσονται στην κλάση 2106 εφόσον δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού.

(1) Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91 της Επιτροπής της 11ης Ιουλίου 1991 σχετικά με τον προσδιορισμό των χαρακτηριστικών των ελαιολάδων και των πυρηνελαιών καθώς και με τις μεθόδους προσδιορισμού (ΕΕ L 248 της 5.9.1991, σ. 1).

(2) δ-5,23-στιγμασταδιενόλη + κλεροστερόλη + β-σιτοστερόλη + σιτοστανόλη + δ-5-αβεναστερόλη + δ-5,24-στιγμασταδιενόλη.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1501</b>	<b>Χοιρινά λίπη (συμπεριλαμβανομένου και του saindoux) και λίπη πουλερικών, άλλα από εκείνα των κλάσεων 0209 ή 1503:</b>		
<b>1501 10</b>	<b>- Λαρδί:</b>		
<b>1501 10 10</b>	-- Που προορίζονται για βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (1) .....	ατελώς	—
<b>1501 10 90</b>	-- Άλλα .....	17,2 €/100 kg/net	—
<b>1501 20</b>	<b>- Λοιπά χοιρινά λίπη:</b>		
<b>1501 20 10</b>	-- Που προορίζονται για βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (1) .....	ατελώς	—
<b>1501 20 90</b>	-- Άλλα .....	17,2 €/100 kg/net	—
<b>1501 90 00</b>	<b>- Άλλα .....</b>	11,5	—
<b>1502</b>	<b>Λίπη βοοειδών, προβατοειδών ή αιγοειδών, άλλα από εκείνα της κλάσης 1503:</b>		
<b>1502 10</b>	<b>- Ζωικό λίπος (στέαρ):</b>		
<b>1502 10 10</b>	-- Που προορίζονται για βιομηχανικές χρήσεις άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (1) .....	ατελώς	—
<b>1502 10 90</b>	-- Άλλα .....	3,2	—
<b>1502 90</b>	<b>- Άλλα:</b>		
<b>1502 90 10</b>	-- Που προορίζονται για βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (1) .....	ατελώς	—
<b>1502 90 90</b>	-- Άλλα .....	3,2	—
<b>1503 00</b>	<b>Στεατίνη, λάδι με την ονομασία «saindoux», ελαιοστεατίνη, ελαιομαργαρίνη και στεατέλαιο, που δεν έχουν γαλακτωματοποιηθεί ούτε αναμειχθεί ούτε αλλιώς παρασκευασθεί:</b>		
	<b>- Στεατίνη και ελαιοστεατίνη:</b>		
<b>1503 00 11</b>	-- Που προορίζονται για βιομηχανικές χρήσεις (1) .....	ατελώς	—
<b>1503 00 19</b>	-- Άλλες .....	5,1	—
<b>1503 00 30</b>	<b>- Στεατέλαιο που προορίζεται για βιομηχανικές χρήσεις άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (1) .....</b>	ατελώς	—
<b>1503 00 90</b>	<b>- Άλλα .....</b>	6,4	—
<b>1504</b>	<b>Λίπη και λάδια και τα κλάσματά τους, ψαριών ή θαλασσιών θηλαστικών, έστω και εξευγενισμένα, αλλά όχι χημικώς μετασχηματισμένα:</b>		
<b>1504 10</b>	<b>- Λάδια από σκώτια ψαριών και τα κλάσματά τους:</b>		
<b>1504 10 10</b>	-- Περιεκτικότητας σε βιταμίνη Α ίσης ή κατώτερης των 2 500 διεθνών μονάδων ανά g ....	3,8	—
	-- Άλλα:		
<b>1504 10 91</b>	--- Γλωσσοειδών .....	ατελώς	—
<b>1504 10 99</b>	--- Άλλα .....	3,8 (2)	—
<b>1504 20</b>	<b>- Λίπη και λάδια ψαριών και τα κλάσματά τους, άλλα από τα λάδια από σκώτια:</b>		
<b>1504 20 10</b>	-- Κλάσματα στερεά .....	10,9	—
<b>1504 20 90</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—

(1) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

(2) Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
1504 30	– Λίπη και λάδια θαλασσιών θηλαστικών και τα κλάσματά τους:		
1504 30 10	-- Κλάσματα στερεά .....	10,9	—
1504 30 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
1505 00	<b>Εριολίπος και λιπαρές ουσίες που προέρχονται από αυτό, συμπεριλαμβανομένης και της λανολίνης:</b>		
1505 00 10	– Εριολίπος ακατέργαστο (σουιντίνη) .....	3,2	—
1505 00 90	– Άλλα .....	ατελώς	—
1506 00 00	<b>Άλλα λίπη και λάδια ζωικά και τα κλάσματά τους, έστω και εξευγενισμένα, αλλά όχι χημικώς μετασχηματισμένα .....</b>	ατελώς	—
1507	<b>Σογιέλαιο και τα κλάσματά του, έστω και εξευγενισμένα, αλλά όχι χημικώς μετασχηματισμένα:</b>		
1507 10	– Λάδι ακατέργαστο, έστω και αποκομιωμένο:		
1507 10 10	-- Που προορίζεται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (¹) .....	3,2	—
1507 10 90	-- Άλλο .....	6,4	—
1507 90	– Άλλα:		
1507 90 10	-- Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (¹) .....	5,1	—
1507 90 90	-- Άλλα .....	9,6	—
1508	<b>Αραχιδέλαιο και τα κλάσματά του, έστω και εξευγενισμένα, αλλά όχι χημικώς μετασχηματισμένα:</b>		
1508 10	– Λάδι ακατέργαστο:		
1508 10 10	-- Που προορίζεται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (¹) .....	ατελώς	—
1508 10 90	-- Άλλο .....	6,4	—
1508 90	– Άλλα:		
1508 90 10	-- Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (¹) .....	5,1	—
1508 90 90	-- Άλλα .....	9,6	—
1509	<b>Ελαιόλαδο και τα κλάσματά του, έστω και εξευγενισμένα, αλλά όχι χημικώς μετασχηματισμένα:</b>		
★ 1509 20 00	– Εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο (²) .....	124,5 €/100 kg/net	—
★ 1509 30 00	– Παρθένο ελαιόλαδο (²) .....	124,5 €/100 kg/net	—
★ 1509 40 00	– Άλλα παρθένα ελαιόλαδα .....	122,6 €/100 kg/net	—
1509 90 00	– Άλλα (²) .....	134,6 €/100 kg/net	—

(¹) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

(²) Στατιστικοί κωδικοί TARIC. Βλέπε παράρτημα 10.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1510</b>	<b>Άλλα λάδια και τα κλάσματά τους, που λαμβάνονται αποκλειστικά από ελιές, έστω και εξευγενισμένα, αλλά όχι χημικώς μετασχηματισμένα, και μείγματα από αυτά τα λάδια ή τα κλάσματα με λάδια ή κλάσματα της κλάσης 1509:</b>		
★ 1510 10 00	– Ακατέργαστα πυρηνέλαια .....	110,2 €/100 kg/net	—
★ 1510 90 00	– Άλλα .....	160,3 €/100 kg/net	—
<b>1511</b>	<b>Φοινικέλαιο και τα κλάσματά του, έστω και εξευγενισμένα, αλλά όχι χημικώς μετασχηματισμένα:</b>		
<b>1511 10</b>	<b>– Λάδι ακατέργαστο:</b>		
1511 10 10	--- Που προορίζεται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (¹) .....	ατελώς	—
1511 10 90	--- Άλλο .....	3,8	—
<b>1511 90</b>	<b>– Άλλα:</b>		
	--- Κλάσματα στερεά:		
1511 90 11	---- Που παρουσιάζονται σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 1 kg ή λιγότερο .....	12,8	—
1511 90 19	---- Που παρουσιάζονται αλλιώς .....	10,9	—
	--- Άλλα:		
1511 90 91	---- Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (¹) .....	5,1	—
1511 90 99	---- Άλλα .....	9	—
<b>1512</b>	<b>Λάδια ηλιοτρόπιου, κνήκου ή βαμβακιού και τα κλάσματά τους, έστω και εξευγενισμένα, αλλά όχι χημικώς μετασχηματισμένα:</b>		
	<b>– Λάδι ηλιοτρόπιου ή κνήκου και τα κλάσματά τους:</b>		
<b>1512 11</b>	<b>--- Λάδια ακατέργαστα:</b>		
1512 11 10	---- Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (¹) .....	3,2	—
	---- Άλλα:		
1512 11 91	----- Ηλιοτρόπιου .....	6,4	—
1512 11 99	----- Κνήκου .....	6,4	—
<b>1512 19</b>	<b>--- Άλλα:</b>		
1512 19 10	---- Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (¹) .....	5,1	—
1512 19 90	---- Άλλα .....	9,6	—
	<b>– Λάδι βαμβακιού (βαμβακέλαιο) και τα κλάσματά του:</b>		
<b>1512 21</b>	<b>--- Λάδι ακατέργαστο, έστω και αν του έχει αφαιρεθεί το κατακάθι (gossipol):</b>		
1512 21 10	---- Που προορίζεται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (¹) .....	3,2	—
1512 21 90	---- Άλλο .....	6,4	—
<b>1512 29</b>	<b>--- Άλλα:</b>		
1512 29 10	---- Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (¹) .....	5,1	—
1512 29 90	---- Άλλα .....	9,6	—

(¹) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1513</b>	<b>Λάδια κοκοφοίνικα (λάδι κοπρά), λαχανοφoίνικα (φοινικοπυρηγέλαιο) ή babassu και τα κλάσματά τους, έστω και εξευγενισμένα, αλλά όχι χημικώς μετασχηματισμένα:</b>		
	– <b>Λάδι κοκοφοίνικα (λάδι κοπρά) και τα κλάσματά του:</b>		
<b>1513 11</b>	– – <b>Λάδι ακατέργαστο:</b>		
<b>1513 11 10</b>	– – – Που προορίζεται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (¹) .....	2,5	—
	– – – Άλλο:		
<b>1513 11 91</b>	– – – – Που παρουσιάζεται σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 1 kg ή λιγότερο .....	12,8	—
<b>1513 11 99</b>	– – – – Που παρουσιάζεται αλλιώς .....	6,4	—
<b>1513 19</b>	– – <b>Άλλα:</b>		
	– – – Κλάσματα στερεά:		
<b>1513 19 11</b>	– – – – Που παρουσιάζονται σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 1 kg ή λιγότερο .....	12,8	—
<b>1513 19 19</b>	– – – – Που παρουσιάζονται αλλιώς .....	10,9	—
	– – – Άλλα:		
<b>1513 19 30</b>	– – – – Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (¹) .....	5,1	—
	– – – – Άλλα:		
<b>1513 19 91</b>	– – – – – Που παρουσιάζονται σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 1 kg ή λιγότερο .....	12,8	—
<b>1513 19 99</b>	– – – – – Που παρουσιάζονται αλλιώς .....	9,6	—
	– <b>Λάδια λαχανοφoίνικα (φοινικοπυρηγέλαιο) ή babassu και τα κλάσματά τους:</b>		
<b>1513 21</b>	– – <b>Λάδια ακατέργαστα:</b>		
<b>1513 21 10</b>	– – – Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (¹) .....	3,2	—
	– – – Άλλα:		
<b>1513 21 30</b>	– – – – Που παρουσιάζονται σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 1 kg ή λιγότερο .....	12,8	—
<b>1513 21 90</b>	– – – – Που παρουσιάζονται αλλιώς .....	6,4	—
<b>1513 29</b>	– – <b>Άλλα:</b>		
	– – – Κλάσματα στερεά:		
<b>1513 29 11</b>	– – – – Που παρουσιάζονται σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 1 kg ή λιγότερο .....	12,8	—
<b>1513 29 19</b>	– – – – Που παρουσιάζονται αλλιώς .....	10,9	—
	– – – Άλλα:		
<b>1513 29 30</b>	– – – – Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (¹) .....	5,1	—
	– – – – Άλλα:		
<b>1513 29 50</b>	– – – – – Που παρουσιάζονται σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 1 kg ή λιγότερο .....	12,8	—
<b>1513 29 90</b>	– – – – – Που παρουσιάζονται αλλιώς .....	9,6	—

(¹) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1514</b>	<b>Λάδια αγριογογγύλης, αγριοκράμβης ή σιναπιού και τα κλάσματά τους, έστω και εξευγενισμένα, αλλά όχι χημικώς μετασχηματισμένα:</b>		
	– Λάδι αγριογογγύλης ή αγριοκράμβης χαμηλής περιεκτικότητας σε ερουκικό οξύ και τα κλάσματά του:		
<b>1514 11</b>	– – Λάδια ακατέργαστα:		
<b>1514 11 10</b>	– – – Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου <sup>(1)</sup> .....	3,2	—
<b>1514 11 90</b>	– – – Άλλα .....	6,4	—
<b>1514 19</b>	– – Άλλα:		
<b>1514 19 10</b>	– – – Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου <sup>(1)</sup> .....	5,1	—
<b>1514 19 90</b>	– – – Άλλα .....	9,6	—
	– Άλλα:		
<b>1514 91</b>	– – Λάδια ακατέργαστα:		
<b>1514 91 10</b>	– – – Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου <sup>(1)</sup> .....	3,2	—
<b>1514 91 90</b>	– – – Άλλα .....	6,4	—
<b>1514 99</b>	– – Άλλα:		
<b>1514 99 10</b>	– – – Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου <sup>(1)</sup> .....	5,1	—
<b>1514 99 90</b>	– – – Άλλα .....	9,6	—
<b>1515</b>	<b>Άλλα φυτικά ή μικροβιακά λίπη και λάδια (στα οποία περιλαμβάνεται και το λάδι jojoba) και τα κλάσματά τους, σταθερά, έστω και εξευγενισμένα, αλλά όχι χημικώς μετασχηματισμένα:</b>		
	– Δινέλαιο και τα κλάσματά του:		
<b>1515 11 00</b>	– – Λάδι ακατέργαστο .....	3,2	—
<b>1515 19</b>	– – Άλλα:		
<b>1515 19 10</b>	– – – Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου <sup>(1)</sup> .....	5,1	—
<b>1515 19 90</b>	– – – Άλλα .....	9,6	—
	– Καλαμποκέλαιο και τα κλάσματά του:		
<b>1515 21</b>	– – Λάδι ακατέργαστο:		
<b>1515 21 10</b>	– – – Που προορίζεται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου <sup>(1)</sup> .....	3,2	—
<b>1515 21 90</b>	– – – Άλλο .....	6,4	—
<b>1515 29</b>	– – Άλλα:		
<b>1515 29 10</b>	– – – Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου <sup>(1)</sup> .....	5,1	—
<b>1515 29 90</b>	– – – Άλλα .....	9,6	—
<b>1515 30</b>	– Ρετινόλαδο και τα κλάσματά του:		
<b>1515 30 10</b>	– – Που προορίζονται για την παραγωγή αμινο-ενδεκανοϊκού οξέος για την κατασκευή είτε συνθετικών ινών είτε τεχνητών πλαστικών υλών <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	—
<b>1515 30 90</b>	– – Άλλα .....	5,1	—

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1515 50</b>	<b>– Σισαμέλαιο και τα κλάσματά του:</b>		
	--- Λάδι ακατέργαστο:		
<b>1515 50 11</b>	---- Που προορίζεται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (*) .....	3,2	—
<b>1515 50 19</b>	---- Άλλο .....	6,4	—
	--- Άλλα:		
<b>1515 50 91</b>	---- Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (*) .....	5,1	—
<b>1515 50 99</b>	---- Άλλα .....	9,6	—
<b>1515 60</b>	<b>– Μικροβιακά λίπη και λάδια και τα κλάσματά τους:</b>		
	--- Λάδι ακατέργαστο:		
★ <b>1515 60 11</b>	---- Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (*) .....	3,2	—
	---- Άλλα:		
★ <b>1515 60 51</b>	----- Στερεά, που παρουσιάζονται σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 1 kg ή λιγότερο .....	12,8	—
★ <b>1515 60 59</b>	----- Στερεά, που παρουσιάζονται αλλιώς. Ρευστά .....	6,4	—
	--- Άλλα:		
★ <b>1515 60 60</b>	---- Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (*) .....	5,1	—
	---- Άλλα:		
★ <b>1515 60 91</b>	----- Στερεά, που παρουσιάζονται σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 1 kg ή λιγότερο .....	12,8	—
★ <b>1515 60 99</b>	----- Στερεά, που παρουσιάζονται αλλιώς. Ρευστά .....	9,6	—
<b>1515 90</b>	<b>– Άλλα:</b>		
<b>1515 90 11</b>	-- Λάδι τουνγκ (abrasin). Λάδια από jojoba, oiticica. Κερί μυρικής, κερί Ιαπωνίας. Τα κλάσματά τους .....	ατελώς	—
	-- Καπνοσπορέλαιο και τα κλάσματά του:		
	--- Λάδι ακατέργαστο:		
<b>1515 90 21</b>	---- Που προορίζεται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (*) .....	ατελώς	—
<b>1515 90 29</b>	---- Άλλο .....	6,4	—
	--- Άλλα:		
<b>1515 90 31</b>	---- Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (*) .....	ατελώς	—
<b>1515 90 39</b>	---- Άλλα .....	9,6	—
	--- Άλλα λάδια και τα κλάσματά τους:		
	--- Λάδια ακατέργαστα:		
■ <b>1515 90 40</b>	---- Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (*) .....	3,2	—
	---- Άλλα:		
■ <b>1515 90 51</b>	----- Στερεά, που παρουσιάζονται σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 1 kg ή λιγότερο .....	12,8	—
■ <b>1515 90 59</b>	----- Στερεά, που παρουσιάζονται αλλιώς. Ρευστά .....	6,4	—
	--- Άλλα:		

(\*) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
■ 1515 90 60	----- Που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (*) .....	5,1	—
	----- Άλλα:		
■ 1515 90 91	----- Στερεά, που παρουσιάζονται σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 1 kg ή λιγότερο .....	12,8	—
■ 1515 90 99	----- Στερεά, που παρουσιάζονται αλλιώς. Ρευστά .....	9,6	—
1516	<b>Ζωικά, φυτικά ή μικροβιακά λίπη και λάδια και τα κλάσματά τους, μερικώς ή ολικώς υδρογονωμένα, διεστεροποιημένα, επανεστεροποιημένα ή ελαϊδινισμένα (με ισομέρεια λιπαρών οξέων), έστω και εξευγενισμένα, αλλά όχι αλλιώς παρασκευασμένα:</b>		
1516 10	— Λίπη και λάδια ζωικά και τα κλάσματά τους:		
1516 10 10	-- Που παρουσιάζονται σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 1 kg ή λιγότερο ...	12,8	—
1516 10 90	-- Που παρουσιάζονται αλλιώς .....	10,9	—
1516 20	— Λίπη και λάδια φυτικά και τα κλάσματά τους:		
1516 20 10	-- Ρετινόλαδα υδρογονωμένα, με την ονομασία «oralwax» .....	3,4	—
	-- Άλλα:		
■ 1516 20 91	--- Που παρουσιάζονται σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 1 kg ή λιγότερο .....	12,8	—
	--- Που παρουσιάζονται αλλιώς:		
1516 20 95	----- Λάδια από αγριοκράμβη, λινάρι, αγριογούγγυλη, ηλιοτρόπιο, illiré, karité, makoré, touloucouna ή babassu που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (*) .....	5,1	—
	----- Άλλα:		
1516 20 96	----- Λάδια από αράπικο φυστίκι, βαμβάκι, σόγια ή ηλιοτρόπιο. Άλλα λάδια, περιεκτικότητας σε ελεύθερα λιπαρά οξέα κατώτερης του 50 % κατά βάρος και με εξαίρεση τα λάδια από λαχανοφθίνικα (φοινικοπυρηνέλαιο), illiré, κοκοφοίνικα, αγριοκράμβης, αγριογούγγυλης ή coraïba .....	9,6	—
■ 1516 20 98	----- Άλλα .....	10,9	—
1516 30	— Μικροβιακά λίπη και λάδια και τα κλάσματά τους:		
★ 1516 30 91	-- Που παρουσιάζονται σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 1 kg ή λιγότερο ...	12,8	—
★ 1516 30 98	-- Άλλα .....	10,9	—
1517	<b>Μαργαρίνη. Βρώσιμα μείγματα ή παρασκευάσματα από ζωικά, φυτικά ή μικροβιακά λίπη ή λάδια ή από τα κλάσματα διαφόρων λιπών ή λαδιών του κεφαλαίου αυτού, άλλα από τα λίπη και λάδια διατροφής και τα κλάσματά τους της κλάσης 1516:</b>		
1517 10	— Μαργαρίνη, μη συμπεριλαμβανομένης της ρευστής μαργαρίνης:		
1517 10 10	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα, που υπερβαίνει το 10 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 15 % .....	8,3 + 28,4 €/100 kg/net	—
1517 10 90	-- Άλλη .....	16	—
1517 90	— Άλλα:		
1517 90 10	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα, που υπερβαίνει το 10 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 15 % .....	8,3 + 28,4 €/100 kg/net	—
	-- Άλλα:		
1517 90 91	--- Λάδια φυτικά σταθερά, ρευστά, αναμειγμένα .....	9,6	—
1517 90 93	--- Μείγματα ή παρασκευάσματα μαγειρικά που χρησιμοποιούνται για αφαίρεση των τύπων (φορμών) .....	2,9	—
1517 90 99	--- Άλλα .....	16	—

(\*) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1518 00</b>	<b>Ζωικά, φυτικά ή μικροβιακά λίπη και λάδια και τα κλάσματά τους, θερμικά επεξεργασμένα (βρασμένα ή ψημένα), οξειδωμένα, αφυδατωμένα, θειωμένα, εμφουσημένα, πολυμερισμένα με απλή θέρμανση ή αλλιώς χημικώς τροποποιημένα, με εξαίρεση εκείνα της κλάσης 1516. Μη βρώσιμα μείγματα ή παρασκευάσματα από ζωικά, φυτικά ή μικροβιακά λίπη ή λάδια ή από τα κλάσματα διαφόρων λιπών ή λαδιών του κεφαλαίου αυτού που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
<b>1518 00 10</b>	– Λινοξύνη .....	7,7	—
	– Λάδια φυτικά σταθερά ρευστά, αναμειγμένα, που προορίζονται για τεχνικές ή βιομηχανικές χρήσεις, άλλες από την παρασκευή προϊόντων για τη διατροφή του ανθρώπου (!):		
<b>1518 00 31</b>	-- Ακατέργαστα .....	3,2	—
<b>1518 00 39</b>	-- Άλλα .....	5,1	—
	– Άλλα:		
<b>1518 00 91</b>	-- Ζωικά, φυτικά ή μικροβιακά λίπη και λάδια και τα κλάσματά τους, θερμικά επεξεργασμένα (βρασμένα ή ψημένα), οξειδωμένα, αφυδατωμένα, θειωμένα, εμφουσημένα, πολυμερισμένα με απλή θέρμανση ή αλλιώς χημικώς τροποποιημένα, με εξαίρεση εκείνα της κλάσης 1516 .....	7,7	—
	-- Άλλα:		
<b>1518 00 95</b>	--- Μείγματα και παρασκευάσματα μη βρώσιμα από ζωικά λίπη και λάδια ή από ζωικά, φυτικά ή μικροβιακά λίπη και λάδια και τα κλάσματά τους .....	2	—
<b>1518 00 99</b>	--- Άλλα .....	7,7	—
[1519]			
<b>1520 00 00</b>	<b>Γλυκερίνη ακατέργαστη. Γλυκερινούχα νερά και αλισίβες .....</b>	ατελώς	—
<b>1521</b>	<b>Κεριά φυτικά (άλλα από τα τριγλυκερίδια), κεριά από μέλισσες ή άλλα έντομα και κεριά σπέρματος κήτους, έστω και εξευγενισμένα ή χρωματισμένα:</b>		
<b>1521 10 00</b>	– Κεριά φυτικά .....	ατελώς	—
<b>1521 90</b>	– Άλλα:		
<b>1521 90 10</b>	-- Κεριά σπέρματος κήτους, έστω και εξευγενισμένα ή χρωματισμένα .....	ατελώς	—
	-- Κεριά από μέλισσες ή άλλα έντομα, έστω και εξευγενισμένα ή χρωματισμένα:		
<b>1521 90 91</b>	--- Ακατέργαστα .....	ατελώς	—
<b>1521 90 99</b>	--- Άλλα .....	2,5	—
<b>1522 00</b>	<b>Λάδια δερμάτων. Υπολείμματα που προέρχονται από την επεξεργασία λιπαρών ουσιών ή ζωικών ή φυτικών κεριών:</b>		
<b>1522 00 10</b>	– Λάδι δερμάτων .....	3,8	—
	– Υπολείμματα που προέρχονται από την επεξεργασία των λιπαρών σωμάτων ή των ζωικών ή των φυτικών κεριών:		
	-- Που περιέχουν λάδι με τα χαρακτηριστικά του ελαιόλαδου:		
<b>1522 00 31</b>	--- Πολτοί εξουδετέρωσης (soapstocks) .....	29,9 €/100 kg/net	—
<b>1522 00 39</b>	--- Άλλα .....	47,8 €/100 kg/net	—
	-- Άλλα:		
<b>1522 00 91</b>	--- Κατακάθια ή μούργες, πολτοί εξουδετέρωσης (soapstocks) .....	3,2	—
<b>1522 00 99</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	—

(!) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

## ΤΜΗΜΑ IV

**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΟΤΑ, ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΞΙΔΙ. ΚΑΠΝΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ. ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗ, ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΗ. ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΚΟΤΙΝΗ, ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ****Σημείωση**

1. Στο τμήμα αυτό η έκφραση «συσσωματωμένα με μορφή σβόλων» (πελέτες) δείχνει τα προϊόντα που παρουσιάζονται με μορφή κυλίνδρων, σφαιριδίων κ.λπ., που έχουν ενσωματωθεί είτε με απλή πίεση είτε με προσθήκη συνδετικού σε αναλογία που δεν ξεπερνάει το 3 % κατά βάρος.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 16

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΡΕΑΤΩΝ, ΨΑΡΙΩΝ Ή ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΩΝ, ΜΑΛΑΚΙΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΥΔΡΟΒΙΩΝ Ή ΕΝΤΟΜΩΝ****Σημειώσεις**

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει τα κρέατα, τα παραπροϊόντα σφαγίων, τα ψάρια, τα μαλακόστρακα, τα μαλάκια και άλλα ασπόνδυλα υδρόβια, όπως και τα έντομα, παρασκευασμένα ή διατηρημένα με τις μεθόδους που αναφέρονται στα κεφάλαια 2 ή 3, στη σημείωση 6 του Κεφαλαίου 4 ή στην κλάση 0504.
2. Τα παρασκευάσματα διατροφής υπάγονται στο κεφάλαιο αυτό με τον όρο να περιέχουν πάνω από 20 % κατά βάρος λουκάνικο, σαλάμι, κρέας, παραπροϊόντα σφαγίων, αίμα, έντομα, ψάρι ή μαλακόστρακα, μαλάκια ή άλλα ασπόνδυλα υδρόβια ή ένα συνδυασμό από τα προϊόντα αυτά. Όταν τα παρασκευάσματα αυτά περιέχουν δύο ή περισσότερα από τα παραπάνω αναφερόμενα προϊόντα κατατάσσονται στην κλάση του κεφαλαίου 16 που αντιστοιχεί στο συστατικό που υπερτερεί κατά βάρος. Οι διατάξεις αυτές δεν εφαρμόζονται ούτε στα παραγεμισμένα προϊόντα της κλάσης 1902 ούτε στα παρασκευάσματα των κλάσεων 2103 ή 2104.

Για τα παρασκευάσματα του περιέχουν συκώτι, οι διατάξεις της δεύτερης προαναφερθείσας πρότασης δεν εφαρμόζονται για τον καθορισμό των διακρίσεων στο εσωτερικό των κλάσεων 1601 και 1602.

**Σημειώσεις διακρίσεων**

1. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 1602 10, θεωρούνται ως «παρασκευάσματα ομογενοποιημένα» τα τέλεια ομογενοποιημένα παρασκευάσματα από κρέας, παραπροϊόντα σφαγίων, αίμα ή έντομα, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση ως τρόφιμα κατάλληλα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας ή για διαιτητικές χρήσεις, σε δοχεία με περιεχόμενο καθαρού βάρους που δεν υπερβαίνει τα 250 γραμμάρια. Για την εφαρμογή του ορισμού αυτού, δεν συνυπολογίζονται τα διάφορα υλικά που ενδεχομένως προστίθενται στο παρασκεύασμα, σε μικρή ποσότητα, ως καρύκευμα ή για την εξασφάλιση της διατήρησής του ή για άλλους σκοπούς. Τα παρασκευάσματα αυτά μπορεί να περιέχουν, σε μικρή ποσότητα, ορατά τεμάχια από κρέας, παραπροϊόντα σφαγίων ή έντομα. Η παρούσα διάκριση έχει την προτεραιότητα έναντι όλων των άλλων διακρίσεων της κλάσης 1602.
2. Τα ψάρια, μαλακόστρακα, μαλάκια και άλλα ασπόνδυλα υδρόβια που αναφέρονται στις διακρίσεις των κλάσεων 1604 ή 1605 με το μοναδικό τους κοινό όνομα ανήκουν στα ίδια είδη με εκείνα που μνημονεύονται στο κεφάλαιο 3 με τις ίδιες ονομασίες.

**Συμπληρωματικές σημειώσεις**

1. Σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 1602 31 11, 1602 32 11, 1602 39 21, 1602 50 10 και 1602 90 61 θεωρούνται ως «άμφητα» τα προϊόντα που δεν έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία ή έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία ανεπαρκή για την εξασφάλιση της πήξης των πρωτεϊνών των κρεάτων στο σύνολο του προϊόντος, και τα οποία, από το γεγονός αυτό, παρουσιάζουν, στην περίπτωση των διακρίσεων 1602 50 10 και 1602 90 61, ίχνη ροδόχρου υγρού στην επιφάνεια κοπής, όταν κόβονται, και η τομή της κοπής περνάει από το πιο παχύ μέρος.
2. Σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 1602 41 10, 1602 42 10 και 1602 49 11 έως 1602 49 15 η έκφραση «τεμάχια αυτών» εφαρμόζεται μόνο στα παρασκευάσματα και κονσέρβες κρέατος που μπορούν να αναγνωριστούν, λόγω των διαστάσεων και των χαρακτηριστικών του συμφοιού μύϊκού ιστού αυτών, ότι προέρχονται, κατά περίπτωση, από χοιρομέρι (ζαμπόν), θωρακο-οσφυϊκή χώρα, σβέρκουκ ή ωμοπλάτες κατοικίδιων χοιροειδών.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1601 00</b>	<b>Λουκάνικα, σαλάμια και παρόμοια προϊόντα, από κρέας, παραπροϊόντα σφαγίων, αίμα ή έντομα. Παρασκευάσματα διατροφής με βάση τα προϊόντα αυτά:</b>		
<b>1601 00 10</b>	– Από συκώτι .....	15,4	—
	– Άλλα <sup>(1)</sup> :		
■ <b>1601 00 91</b>	-- Λουκάνικα και σαλάμια, ξερά ή για επάλειψη, άψητα .....	149,4 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
■ <b>1601 00 99</b>	-- Άλλα .....	100,5 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602</b>	<b>Άλλα παρασκευάσματα και κονσέρβες κρεάτων, παραπροϊόντων σφαγίων, αίματος ή εντόμων:</b>		
■ <b>1602 10 00</b>	– Παρασκευάσματα ομογενοποιημένα .....	16,6	—
<b>1602 20</b>	– Συκωτιών όλων των ζώων:		
<b>1602 20 10</b>	-- Χήνας ή πάπιας .....	10,2	—
<b>1602 20 90</b>	-- Άλλα .....	16	—
	– Πουλερικών της κλάσης 0105:		
<b>1602 31</b>	-- Γάλου:		
	--- Που περιέχουν κατά βάρος 57 % ή περισσότερο κρέας πουλερικών ή παραπροϊόντα σφαγίων πουλερικών <sup>(3)</sup> :		
<b>1602 31 11</b>	---- Που περιέχουν αποκλειστικά κρέας γάλου άψητο .....	102,4 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602 31 19</b>	---- Άλλα .....	102,4 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602 31 80</b>	---- Άλλα .....	102,4 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602 32</b>	-- Από πετεινούς και κόττες:		
	--- Που περιέχουν κατά βάρος 57 % ή περισσότερο κρέας πουλερικών ή παραπροϊόντα σφαγίων πουλερικών <sup>(3)</sup> :		
<b>1602 32 11</b>	---- Άψητα .....	276,5 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602 32 19</b>	---- Άλλα .....	102,4 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602 32 30</b>	--- Που περιέχουν 25 % ή περισσότερο αλλά λιγότερο από 57 % κατά βάρος κρέας πουλερικών ή παραπροϊόντα σφαγίων πουλερικών <sup>(3)</sup> .....	276,5 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602 32 90</b>	--- Άλλα .....	276,5 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Ο δασμός που εφαρμόζεται για τα λουκάνικα που παρουσιάζονται μέσα σε δοχεία που περιέχουν επίσης συντηρητικό υγρό, εισπράττεται επί του καθαρού βάρους, ύστερα από αφαίρεση του βάρους του υγρού.

<sup>(2)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(3)</sup> Για τον προσδιορισμό της ποσοστιαίας αναλογίας του κρέατος των πουλερικών δεν λαμβάνεται υπόψη το βάρος των οστών.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1602 39</b>	<b>-- Άλλα:</b>		
	--- Που περιέχουν κατά βάρος 57 % ή περισσότερο κρέας πουλερικών ή παραπροϊόντα σφαγίων πουλερικών <sup>(1)</sup> :		
<b>1602 39 21</b>	---- Αψητα .....	276,5 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602 39 29</b>	---- Άλλα .....	276,5 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602 39 85</b>	--- Άλλα .....	276,5 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
	<b>- Χοιροειδών:</b>		
<b>1602 41</b>	<b>-- Χοιρομέρι (ζαμπόν) και τεμάχια αυτού:</b>		
<b>1602 41 10</b>	--- Κατοικίδων χοιροειδών .....	156,8 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602 41 90</b>	--- Άλλα .....	10,9	—
<b>1602 42</b>	<b>-- Ωμοπλάτες και τεμάχια αυτών:</b>		
<b>1602 42 10</b>	--- Κατοικίδων χοιροειδών .....	129,3 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602 42 90</b>	--- Άλλα .....	10,9	—
<b>1602 49</b>	<b>-- Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μείγματα:</b>		
	--- Κατοικίδων χοιροειδών:		
	---- Που περιέχουν κατά βάρος 80 % ή περισσότερο κρέας ή παραπροϊόντα σφαγίων, κάθε είδους, στα οποία περιλαμβάνονται και το λαρδί και τα λίπη κάθε φύσης ή προέλευσης:		
<b>1602 49 11</b>	----- Θωρακο-οσφυϊκή χώρα (με εξαίρεση τους σβέρκους) και τα τεμάχια αυτής στα οποία περιλαμβάνονται και τα μείγματα από θωρακο-οσφυϊκή χώρα και χοιρομέρι (ζαμπόν) .....	156,8 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602 49 13</b>	----- Σβέρκοι και τεμάχια αυτών, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μείγματα από σβέρκους και ωμοπλάτες .....	129,3 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602 49 15</b>	----- Άλλα μείγματα που περιέχουν χοιρομέρια (ζαμπόν), ωμοπλάτες, θωρακο-οσφυϊκή χώρα ή σβέρκους και τεμάχια αυτών .....	129,3 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602 49 19</b>	----- Άλλα .....	85,7 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602 49 30</b>	---- Που περιέχουν κατά βάρος 40 % ή περισσότερο αλλά λιγότερο από 80 % κρέας ή παραπροϊόντα σφαγίων, κάθε είδους, στα οποία περιλαμβάνονται και το λαρδί και τα λίπη κάθε φύσης ή προέλευσης .....	75 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602 49 50</b>	---- Άλλα, που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 40 % κρέας ή παραπροϊόντα σφαγίων, κάθε είδους, στα οποία περιλαμβάνονται και το λαρδί και τα λίπη κάθε φύσης ή προέλευσης .....	54,3 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>1602 49 90</b>	--- Άλλα .....	10,9	—
<b>1602 50</b>	<b>- Βοοειδών:</b>		
<b>1602 50 10</b>	-- Αψητα. Μείγματα κρέατος ή παραπροϊόντων σφαγίων, ψημένων και κρέατος ή παραπροϊόντων σφαγίων, άψητων .....	303,4 €/100 kg/net	—

(1) Για τον προσδιορισμό της ποσοστιαίας αναλογίας του κρέατος των πουλερικών δεν λαμβάνεται υπόψη το βάρος των οστών.

(2) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	-- Άλλα:		
1602 50 31	--- Παστό βοδινό (corned beef), σε αεροστεγείς συσκευασίες .....	16,6	—
1602 50 95	--- Άλλα .....	16,6	—
1602 90	<b>- Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα παρασκευάσματα από αίμα όλων των ζώων:</b>		
1602 90 10	-- Παρασκευάσματα από αίμα όλων των ζώων .....	16,6	—
	-- Άλλα:		
1602 90 31	--- Κυνηγίου ή κουνελιού .....	10,9	—
	--- Άλλα:		
1602 90 51	---- Που περιέχουν κρέας ή παραπροϊόντα σφαγίων κατοικίδιων χοιροειδών .....	85,7 €/100 kg/net	—
	---- Άλλα:		
	----- Που περιέχουν κρέας ή παραπροϊόντα σφαγίων βοσειδών:		
1602 90 61	----- Άψητα. Μείγματα κρέατος ή παραπροϊόντων σφαγίων, ψημένων και κρέατος ή παραπροϊόντων σφαγίων άψητων .....	303,4 €/100 kg/net	—
1602 90 69	----- Άλλα .....	16,6	—
	----- Άλλα:		
1602 90 91	----- Προβατοειδών .....	12,8	—
1602 90 95	----- Αιγοειδών .....	16,6	—
■ 1602 90 99	----- Άλλα .....	16,6	—
1603 00	<b>Εκχυλίσματα και χυμοί κρέατος, ψαριών ή μαλακοστράκων, μαλακίων ή άλλων ασπόνδυλων υδροβίων:</b>		
1603 00 10	- Σε άμεσες συσκευασίες με καθαρό περιεχόμενο 1 kg ή λιγότερο .....	12,8	—
1603 00 80	- Άλλα .....	ατελώς	—
1604	<b>Παρασκευάσματα και κονσέρβες ψαριών. Χαβιάρι και τα υποκατάστατα αυτού που παρασκευάζονται από αυγά ψαριού:</b>		
	- Ψάρια ολόκληρα ή σε τεμάχια, με εξαίρεση τα ψάρια σε κιμά:		
1604 11 00	-- Σολομοί .....	5,5	—
1604 12	-- Ρέγκες:		
1604 12 10	--- Φιλέτα ωμά, απλώς καλυμμένα με πάστα ή με τριμμένη κόρα ψωμιού (rapés), έστω και προψημένα μέσα σε λάδι, κατεψυγμένα .....	15	—
	--- Άλλα:		
1604 12 91	---- Σε αεροστεγείς συσκευασίες .....	20	—
1604 12 99	---- Άλλα .....	20	—
1604 13	-- <b>Σαρδέλες, φρίσσες (sardinelles) και σαρδελόρεγκες:</b>		
	--- Σαρδέλες:		
1604 13 11	---- Σε ελαιόλαδο .....	12,5	—
1604 13 19	---- Άλλα .....	12,5	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
1604 13 90	--- Άλλα .....	12,5	—
1604 14	-- Τόννοι, παλαμίδες και παλαμίδες ρίκια ( <i>Sarda spp.</i> ):		
	--- Τόννοι και παλαμίδες:		
	---- Παλαμίδες ( <i>listaos</i> ή <i>bonites</i> ):		
1604 14 21	----- Σε φυτικά λάδια .....	24	—
	----- Άλλα:		
1604 14 26	----- Φιλέτα που ονομάζονται «loins» .....	24	—
1604 14 28	----- Άλλα .....	24	—
	---- Yellowfin tuna ( <i>Thunnus albacares</i> ):		
1604 14 31	----- Σε φυτικά λάδια .....	24	—
	----- Άλλα:		
1604 14 36	----- Φιλέτα που ονομάζονται «loins» .....	24	—
1604 14 38	----- Άλλα .....	24	—
	---- Άλλα:		
1604 14 41	----- Σε φυτικά λάδια .....	24	—
	----- Άλλα:		
1604 14 46	----- Φιλέτα που ονομάζονται «loins» .....	24	—
1604 14 48	----- Άλλα .....	24	—
1604 14 90	--- Παλαμίδες ρίκια ( <i>Sarda spp.</i> ) .....	25	—
1604 15	-- Σκουμπριά:		
	--- Των ειδών <i>Scomber scombrus</i> και <i>Scomber japonicus</i> :		
1604 15 11	---- Φιλέτα .....	25	—
1604 15 19	---- Άλλα .....	25	—
1604 15 90	--- Του είδους <i>Scomber australasicus</i> .....	20	—
1604 16 00	-- Αντσούγιες .....	25	—
1604 17 00	-- Χέλια .....	20	—
1604 18 00	-- Πτερύγια καρχαρία .....	20	—
1604 19	-- Άλλα:		
1604 19 10	--- Σολομοειδή, άλλα από σολομούς .....	7	—
	--- Ψάρια του γένους <i>Euthynnus</i> , άλλα από παλαμίδες ( <i>Katsuwonus pelamis</i> ):		
1604 19 31	---- Φιλέτα που ονομάζονται «loins» .....	24	—
1604 19 39	---- Άλλα .....	24	—
1604 19 50	--- Ψάρια του είδους <i>Orcynopsis unicolor</i> .....	12,5	—
	--- Άλλα:		
1604 19 91	---- Φιλέτα ωμά, απλώς καλυμμένα με πάστα ή με τριμμένη κόρα ψωμιού ( <i>panés</i> ), έστω και προψημένα μέσα σε λάδι, κατεψυγμένα .....	7,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	---- Άλλα:		
1604 19 92	----- Μπακαλιάροι ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ) .....	20	—
1604 19 93	----- Γάδοι μαύροι ( <i>Pollachius virens</i> ) .....	20	—
1604 19 94	----- Μερλούκιοι ( <i>Merluccius spp.</i> , <i>Urophycis spp.</i> ) .....	20	—
1604 19 95	----- Γάδοι της Αλάσκας ( <i>Theragra chalcogramma</i> ) και γάδοι κίτρινοι ( <i>Pollachius pollachius</i> ) .....	20	—
1604 19 97	----- Άλλα .....	20	—
1604 20	— Άλλα παρασκευάσματα και κονσέρβες ψαριών:		
1604 20 05	-- Παρασκευάσματα από σουρίμι .....	20	—
	-- Άλλων:		
1604 20 10	--- Σολομών .....	5,5	—
1604 20 30	--- Σολομοειδών, άλλων από σολομούς .....	7	—
1604 20 40	--- Αντσουγιών .....	25	—
1604 20 50	--- Σαρδελών, παλαμιδών ρικιών, σκουμπριών των ειδών <i>Scomber scombrus</i> και <i>Scomber jaronicus</i> και ψαριών των ειδών <i>Orcynopsis unicolor</i> .....	25 <sup>(1)</sup>	—
1604 20 70	--- Τόνων, παλαμιδών και άλλων ψαριών του γένους <i>Euthynnus</i> .....	24 <sup>(1)</sup>	—
1604 20 90	--- Άλλων ψαριών .....	14	—
	— Χαβιάρι και τα υποκατάστατα αυτού:		
1604 31 00	-- Χαβιάρι .....	20	—
1604 32 00	-- Υποκατάστατα χαβιαριού .....	20	—
1605	<b>Μαλακόστρακα, μαλάκια και άλλα ασπόνδυλα υδρόβια, παρασκευασμένα ή διατηρημένα:</b>		
1605 10 00	— Καβούρια .....	8	—
	— Γαρίδες:		
1605 21	-- Όχι σε αεροστεγή συσκευασία:		
1605 21 10	--- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 2 kg .....	20 <sup>(1)</sup>	—
1605 21 90	--- Άλλες .....	20 <sup>(1)</sup>	—
1605 29 00	-- Άλλες .....	20 <sup>(1)</sup>	—
1605 30	— Αστακοί:		
1605 30 10	-- Σάρκες αστακών ψημένες που προορίζονται στη μεταποιητική βιομηχανία για την παραγωγή βουτύρων αστακού, για πάστες ( <i>terrigines</i> ), για σούπες ή σάλτσες <sup>(2)</sup> .....	ατελώς	—
1605 30 90	-- Άλλα .....	20	—
1605 40 00	— Άλλα μαλακόστρακα .....	20 <sup>(1)</sup>	—
	— Μαλάκια:		
1605 51 00	-- Στρείδια .....	20	—
1605 52 00	-- Όστρακα <i>Saint-Jacques</i> ή χτένια, σχοίνικλοι .....	20	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.<sup>(2)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1605 53</b>	-- Μύδια:		
<b>1605 53 10</b>	--- Σε αεροστεγείς συσκευασίες .....	20	—
<b>1605 53 90</b>	--- Άλλα .....	20	—
<b>1605 54 00</b>	-- Σουπιές και καλαμάρια .....	20	—
<b>1605 55 00</b>	-- Χταπόδι .....	20	—
<b>1605 56 00</b>	-- Κυδώνια, μεθύστρες και καλόγνωμες .....	20	—
<b>1605 57 00</b>	-- Αμπαλόνη ή αυτί της θάλασσας .....	20	—
<b>1605 58 00</b>	-- Σαλιγκάρια, άλλα από τα θαλασσινά .....	20	—
<b>1605 59 00</b>	-- Άλλα .....	20	—
	- Άλλα ασπόνδυλα υδρόβια:		
<b>1605 61 00</b>	-- Ολοθούρια .....	26	—
<b>1605 62 00</b>	-- Αχινοί .....	26	—
<b>1605 63 00</b>	-- Μέδουσες .....	26	—
<b>1605 69 00</b>	-- Άλλα .....	26	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 17

## ΖΑΧΑΡΑ ΚΑΙ ΖΑΧΑΡΩΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

## Σημείωση

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα ζαχαρώδη παρασκευάσματα που περιέχουν κακάο (κλάση 1806) ή
  - β) τα χημικώς καθαρά ζάχαρα [άλλα από τη ζαχαρόζη, τη λακτόζη, τη μαλτόζη, τη γλυκόζη και τη φρουκτόζη (λεβυλόζη)] και τα άλλα προϊόντα της κλάσης 2940 ή
  - γ) τα φάρμακα και άλλα προϊόντα του κεφαλαίου 30.

## Σημειώσεις διακρίσεων

1. Σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 1701 12, 1701 13 και 1701 14, θεωρείται ως «ζάχαρη ακατέργαστη» η ζάχαρη που περιέχει κατά βάρος, σε ξερή κατάσταση, ένα ποσοστό ζαχαρόζης που αντιστοιχεί σε εγγραφή στο πολωσίμετρο κατώτερη των 99,5°.
2. Στη διάκριση 1701 13 κατατάσσεται μόνο η ζάχαρη από ζαχαροκάλαμο που λαμβάνεται χωρίς φυγοκέντρηση, το περιεχόμενο της οποίας κατά βάρος σε ζαχαρόζη, σε ξερή κατάσταση, αντιστοιχεί σε ένδειξη του πολωσιμέτρου 69° ή μεγαλύτερη, αλλά κατώτερη του 93°. Το προϊόν περιέχει μόνο φυσικούς αλλοτριόμορφους μικροκρυστάλλους, ακανόνιστου σχήματος, αόρατους διά γυμνού οφθαλμού, οι οποίοι περιβάλλονται από υπολείμματα μελάσας και άλλα συστατικά του ζαχαροκάλαμου.

## Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Για την εφαρμογή των διακρίσεων 1701 12 10, 1701 12 90, 1701 13 10, 1701 13 90, 1701 14 10 και 1701 14 90, θεωρείται ως «ακατέργαστη ζάχαρη» η ζάχαρη η μη αρωματισμένη και χωρίς προσθήκη χρωστικών ή άλλων ουσιών, που περιέχει, σε ξερή κατάσταση, λιγότερο από 99,5 % ζαχαρόζη, κατά βάρος, που προσδιορίζεται σύμφωνα με την πολωσιμετρική μέθοδο.
2. Ο δασμός που εφαρμόζεται στην ακατέργαστη ζάχαρη που υπάγεται στις διακρίσεις 1701 12 10, 1701 13 10 και 1701 14 10 της οποίας η απόδοση όπως καθορίζεται στο παράρτημα III μέρος Β σημείο III του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 671) δεν είναι 92 % υπολογίζεται ως εξής:

Ο αναφερόμενος δασμολογικός συντελεστής πολλαπλασιάζεται επί ένα διορθωτικό συντελεστή ο οποίος λαμβάνεται με τη διαίρεση του ποσοστού της απόδοσης, που καθορίζεται σύμφωνα με την προαναφερόμενη διάταξη, διά 92.

3. Για την εφαρμογή της διάκρισης 1701 99 10, θεωρείται ως «ζάχαρη άσπρη» η ζάχαρη η μη αρωματισμένη και χωρίς προσθήκη χρωστικών ή άλλων ουσιών που περιέχει, σε ξερή κατάσταση, 99,5 % ή περισσότερο ζαχαρόζη, κατά βάρος, που προσδιορίζεται σύμφωνα με την πολωσιμετρική μέθοδο.
4. Για τα προϊόντα των διακρίσεων 1702 20 10, 1702 60 95 και 1702 90 71, η περιεκτικότητα σε ζάχαρα (ζαχαρόζη, φρουκτόζη, γλυκόζη και μαλτόζη, όταν η φρουκτόζη και η γλυκόζη εκφράζονται σε ισοδύναμο ζαχαρόζης) προσδιορίζεται με την εφαρμογή της μεθόδου της υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης («μέθοδος HPLC»), σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο:

$$S + 0.95 \times (F + G) + M$$

όπου:

«S» είναι η περιεκτικότητα σε ζαχαρόζη προσδιορισμένη με τη μέθοδο HPLC·

«F» είναι η περιεκτικότητα σε φρουκτόζη προσδιορισμένη με τη μέθοδο HPLC·

«G» είναι η περιεκτικότητα σε γλυκόζη προσδιορισμένη με τη μέθοδο HPLC·

«Μ» είναι η περιεκτικότητα σε μαλτόζη προσδιορισμένη με τη μέθοδο HPLC.

Για τα προϊόντα των διακρίσεων 1702 60 80, 1702 90 80 και 1702 90 95, η περιεκτικότητα σε ζαχαρόζη, συμπεριλαμβανομένων άλλων ζαχάρων εκφραζόμενων σε ζαχαρόζη, προσδιορίζεται με τη διαθλασιμετρική μέθοδο (εκφραζόμενη σε βαθμούς Brix σύμφωνα με το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 974/2014 της Επιτροπής<sup>(1)</sup>). Για τα προϊόντα των διακρίσεων 1702 60 80 και 1702 90 80, η μετατροπή των αποτελεσμάτων σε ισοδύναμο ζαχαρόζης πραγματοποιείται πολλαπλασιάζοντας τους βαθμούς Brix επί τον συντελεστή 0,95.

5. Για τους σκοπούς των διακρίσεων 1702 30 10, 1702 40 10, 1702 60 10 και 1702 90 30, ο όρος «ισογλυκόζη» σημαίνει το προϊόν που λαμβάνεται από τη γλυκόζη ή τα πολυμερή της, περιεκτικότητας κατά βάρος, σε ξερή κατάσταση, τουλάχιστον 10 % σε φρουκτόζη.

Για τα προϊόντα των εν λόγω διακρίσεων, η περιεκτικότητα σε ζαχαρόζη, συμπεριλαμβανομένων άλλων ζαχάρων εκφραζόμενων σε ζαχαρόζη, προσδιορίζεται με τη διαθλασιμετρική μέθοδο (εκφραζόμενη σε βαθμούς Brix σύμφωνα με το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 974/2014).

6. Θεωρείται ως «σιρόπι ινουλίνης»:

- α) κατά την έννοια της διάκρισης 1702 60 80, το προϊόν που λαμβάνεται άμεσα μετά την υδρόλυση ινουλίνης ή ολιγοφρουκτόζης και περιέχει, σε ξερή κατάσταση, φρουκτόζη βάρους άνω του 50 %, υπό μορφή ελεύθερη ή υπό μορφή ζαχαρόζης·
- β) κατά την έννοια της διάκρισης 1702 90 80, το προϊόν που λαμβάνεται άμεσα μετά την υδρόλυση ινουλίνης ή ολιγοφρουκτόζης και περιέχει, σε ξερή κατάσταση, φρουκτόζη βάρους τουλάχιστον 10 % αλλά όχι άνω του 50 %, υπό μορφή ελεύθερη ή υπό μορφή ζαχαρόζης.

Η ποσότητα της «φρουκτόζης υπό μορφή ελεύθερη ή υπό μορφή ζαχαρόζης» προσδιορίζεται με χρήση του τύπου  $F + 0,5 S/0,95$ , υπολογιζόμενη σε ξερή ύλη, όπου «F» είναι η περιεκτικότητα σε φρουκτόζη και «S» είναι η περιεκτικότητα σε ζαχαρόζη, όπως προσδιορίζονται με τη μέθοδο της υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης.

7. Τα εμπορεύματα της διάκρισης 1704 90 που παρουσιάζονται με τη μορφή συνδυασμών υπόκεινται σε γεωργικό στοιχείο (ΕΑ) που καθορίζεται σύμφωνα με τη μέση περιεκτικότητα του συνδυασμού σε λιπαρές ύλες, που προέρχονται από το γάλα, σε πρωτεΐνες γάλακτος, σε ζαχαρόζη, σε ισογλυκόζη, σε γλυκόζη και σε κάθε είδους άμυλα.
8. Στην ονοματολογία, τα μείγματα ζάχαρης με μικρές ποσότητες άλλων ουσιών κατατάσσονται στο κεφάλαιο 17, εκτός εάν έχουν τον χαρακτήρα παρασκευάσματος που κατατάσσεται αλλού.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1701</b>	<b>Ζάχαρη από ζαχαροκάλαμο ή από τεύτλα και ζαχαρόζη χημικώς καθαρή, σε στερεή κατάσταση:</b>		
	<b>– Ζάχαρη ακατέργαστη χωρίς προσθήκη αρωματικών ή χρωστικών ουσιών:</b>		
<b>1701 12</b>	<b>– – Ζάχαρη από τεύτλα:</b>		
<b>1701 12 10</b>	– – – Που προορίζεται για εξευγενισμό (ραφινάρισμα) <sup>(2)</sup> .....	33,9 €/100 kg/ net <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	—
<b>1701 12 90</b>	– – – Άλλη .....	41,9 €/100 kg/ net <sup>(4)</sup>	—
<b>1701 13</b>	<b>– – Ζάχαρη από ζαχαροκάλαμο που προσδιορίζεται στη σημείωση 2 των διακρίσεων του παρόντος κεφαλαίου:</b>		
<b>1701 13 10</b>	– – – Που προορίζεται για εξευγενισμό (ραφινάρισμα) <sup>(2)</sup> .....	33,9 €/100 kg/ net <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	—
<b>1701 13 90</b>	– – – Άλλη .....	41,9 €/100 kg/ net <sup>(4)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 974/2014 της Επιτροπής, της 11ης Σεπτεμβρίου 2014, για τον καθορισμό της διαθλασιμετρικής μεθόδου προσδιορισμού του διαλυτού ξηρού υπολείμματος στα μεταποιημένα προϊόντα με βάση τα οπωροκηπευτικά με σκοπό την κατάταξή τους στη συνδυασμένη ονοματολογία (ΕΕ L 274 της 16.9.2014, σ. 6).

<sup>(2)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(3)</sup> Ο συντελεστής αυτός εφαρμόζεται για ακατέργαστη ζάχαρη με απόδοση 92 %.

<sup>(4)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
1701 14	-- Άλλη ζάχαρη από ζαχαροκάλαμο:		
1701 14 10	---- Που προορίζεται για εξευγενισμό (ραφινάρισμα) <sup>(1)</sup> .....	33,9 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
1701 14 90	---- Άλλη .....	41,9 €/100 kg/ net <sup>(3)</sup>	—
	- Άλλη:		
1701 91 00	-- Με προσθήκη αρωματικών ή χρωστικών ουσιών .....	41,9 €/100 kg/ net <sup>(3)</sup>	—
1701 99	-- Άλλη:		
1701 99 10	---- Ζάχαρη άσπρη .....	41,9 €/100 kg/ net <sup>(3)</sup>	—
1701 99 90	---- Άλλη .....	41,9 €/100 kg/ net <sup>(3)</sup>	—
1702	<b>Άλλα ζάχαρα, στα οποία περιλαμβάνεται η λακτόζη, η μαλτόζη, η γλυκόζη και η φρουκτόζη (λεβυλόζη), χημικώς καθαρά, σε στερεή κατάσταση. Σιρόπια από ζάχαρα χωρίς προσθήκη αρωματικών ή χρωστικών ουσιών. Υποκατάστατα του μελιού, έστω και αναμειγμένα με φυσικό μέλι. Ζάχαρα και μελάσες καραμελωμένα:</b>		
	- Λακτόζη και σιρόπι λακτόζης:		
1702 11 00	-- Με περιεκτικότητα σε λακτόζη 99 % κατά βάρος τουλάχιστον εκφρασμένη σε άνυδρη λακτόζη επί ξηράς ύλης .....	14 €/100 kg/net	—
1702 19 00	-- Άλλα .....	14 €/100 kg/net	—
1702 20	- Ζάχαρο και σιρόπι σφενδάμνου:		
1702 20 10	-- Ζάχαρο σφενδάμνου σε στερεή κατάσταση, με προσθήκη αρωματικών ή χρωστικών ουσιών .....	0,4 €/100 kg/net <sup>(4)</sup>	—
1702 20 90	-- Άλλα .....	8	—
1702 30	- Γλυκόζη και σιρόπι γλυκόζης, που δεν περιέχουν φρουκτόζη ή που περιέχουν κατά βάρος, σε ξερή κατάσταση, λιγότερο από 20 % φρουκτόζη:		
1702 30 10	-- Ισογλυκόζη .....	50,7 €/100 kg/net mas	—
	-- Άλλα:		
1702 30 50	---- Σε άσπρη κρυσταλλική σκόνη, έστω και συσσωματωμένη .....	26,8 €/100 kg/net	—
1702 30 90	---- Άλλα .....	20 €/100 kg/net	—
1702 40	- Γλυκόζη και σιρόπι γλυκόζης, που περιέχουν κατά βάρος, σε ξερή κατάσταση, τουλάχιστον 20 % αλλά λιγότερο από 50 % φρουκτόζη με εξαίρεση το ιμβερτοποιημένο ζάχαρο (ή διμβερτοποιημένο):		
1702 40 10	-- Ισογλυκόζη .....	50,7 €/100 kg/net mas	—
1702 40 90	-- Άλλα .....	20 €/100 kg/net	—
1702 50 00	- Φρουκτόζη χημικώς καθαρή .....	16 + 50,7 €/100 kg/ net mas <sup>(3)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(2)</sup> Ο συντελεστής αυτός εφαρμόζεται για ακατέργαστη ζάχαρη με απόδοση 92 %.

<sup>(3)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(4)</sup> Για κάθε 1 % κατά βάρος ζαχαρόζης, καθώς και η περιεκτικότητα σε άλλα ζάχαρα που υπολογίζονται σε ζαχαρόζη [βλέπε συμπληρωματική σημείωση 4 (ΣΟ)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1702 60</b>	– Άλλη φρουκτόζη και σιρόπι φρουκτόζης, που περιέχουν κατά βάρος, σε ξερή κατάσταση, περισσότερο από 50 % φρουκτόζη με εξαίρεση το ιμβερτοποιημένο ζάχαρο (ή διμβερτοποιημένο):		
<b>1702 60 10</b>	-- Ισογλυκόζη .....	50,7 €/100 kg/net mas	—
<b>1702 60 80</b>	-- Σιρόπι ινουλίνης .....	0,4 €/100 kg/net (¹)	—
<b>1702 60 95</b>	-- Άλλα .....	0,4 €/100 kg/net (¹)	—
<b>1702 90</b>	– Άλλα, στα οποία περιλαμβάνεται και το ιμβερτοποιημένο ζάχαρο (ή διμβερτοποιημένο) και τα άλλα ζάχαρα και σιρόπια από ζάχαρα που περιέχουν κατά βάρος σε ξερή κατάσταση 50 % φρουκτόζη:		
<b>1702 90 10</b>	-- Μαλτόζη χημικώς καθαρή .....	12,8	—
<b>1702 90 30</b>	-- Ισογλυκόζη .....	50,7 €/100 kg/net mas	—
<b>1702 90 50</b>	-- Μαλτοδεξτρίνη και σιρόπι μαλτοδεξτρίνης .....	20 €/100 kg/net	—
	-- Ζάχαρα και μελάσες, καραμελωμένα:		
<b>1702 90 71</b>	--- Που περιέχουν κατά βάρος, σε ξερή κατάσταση, 50 % ή περισσότερο ζαχαρόζη .....	0,4 €/100 kg/net (¹)	—
	--- Άλλα:		
<b>1702 90 75</b>	---- Σε σκόνη, έστω και συσσωματωμένη .....	27,7 €/100 kg/net	—
<b>1702 90 79</b>	---- Άλλα .....	19,2 €/100 kg/net	—
<b>1702 90 80</b>	-- Σιρόπι ινουλίνης .....	0,4 €/100 kg/net (¹)	—
<b>1702 90 95</b>	-- Άλλα .....	0,4 €/100 kg/net (¹)	—
<b>1703</b>	<b>Μελάσες που προκύπτουν από την εκχύλιση ή τον εξευγενισμό (ραφινάρισμα) της ζάχαρης:</b>		
<b>1703 10 00</b>	– Μελάσες από ζαχαροκάλαμο .....	0,35 €/100 kg/net	—
<b>1703 90 00</b>	– Άλλες .....	0,35 €/100 kg/net	—
<b>1704</b>	<b>Ζαχαρώδη προϊόντα χωρίς κακάο (στα οποία περιλαμβάνεται και η λευκή σοκολάτα):</b>		
<b>1704 10</b>	– Τοίχλες (chewing-gum), έστω και επικαλυμμένες με ζάχαρη:		
<b>1704 10 10</b>	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε ζαχαρόζη κατώτερης του 60 % (στην οποία περιλαμβάνεται και το ιμβερτοποιημένο ζάχαρο που μετριέται σε ζαχαρόζη) .....	6,2 + 27,1 €/100 kg/net MAX 17,9 (²)	—
<b>1704 10 90</b>	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε ζαχαρόζη ίσης ή ανώτερης του 60 % (στην οποία περιλαμβάνεται και το ιμβερτοποιημένο ζάχαρο που μετριέται σε ζαχαρόζη) .....	6,3 + 30,9 €/100 kg/net MAX 18,2 (²)	—
<b>1704 90</b>	– Άλλα:		
<b>1704 90 10</b>	-- Εκχυλίσματα γλυκόριζας που περιέχουν κατά βάρος περισσότερο του 10 % ζαχαρόζη, χωρίς προσθήκη άλλων υλών .....	13,4 (²)	—

(¹) Για κάθε 1 % κατά βάρος ζαχαρόζης, καθώς και η περιεκτικότητα σε άλλα ζάχαρα που υπολογίζονται σε ζαχαρόζη [βλέπε συμπληρωματική σημείωση 4 (ΣΟ)].

(²) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1704 90 30</b>	-- Παρασκεύασμα με την ονομασία «λευκή σοκολάτα» .....	9,1 + 45,1 €/100 kg/net MAX 18,9 + 16,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	-- Άλλα:		
<b>1704 90 51</b>	--- Πάστες και μάζες, περιλαμβανομένου και του αμυγδαλόπαστου (masserain), σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου ίσου ή ανώτερου του 1 kg .....	(9 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
<b>1704 90 55</b>	--- Δισκία (παστίλιες) για το λαϊμό και ζαχαρόπηκτα για το βήχα .....	(9 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
<b>1704 90 61</b>	--- Κουφέτα κάθε είδους και παρόμοια ζαχαρώδη παρασκευάσματα .....	(9 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
	--- Άλλα:		
<b>1704 90 65</b>	---- Γόμες και άλλα γλυκίσματα με βάση τους ζελέδες, στα οποία περιλαμβάνονται και οι πάστες φρούτων σε μορφή ζαχαρωδών παρασκευασμάτων .....	(9 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
<b>1704 90 71</b>	---- Καραμέλες (bonbons) από βρασμένα ζάχαρα έστω και παραγεμισμένες .....	(9 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
<b>1704 90 75</b>	---- Καραμέλες .....	(9 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
	---- Άλλα:		
<b>1704 90 81</b>	----- Που λαμβάνονται με συμπίεση .....	(9 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
■ <b>1704 90 99</b>	----- Άλλα .....	(9 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.<sup>(2)</sup> Βλέπε παράρτημα 1.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 18

## ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) Τα παρασκευάσματα διατροφής που περιέχουν πάνω από 20 % κατά βάρος λουκάνικο, σαλάμι, κρέας, παραπροϊόντα σφαγίων, αίμα, έντομα, ψάρι ή μαλακόστρακα, μαλάκια ή άλλα ασπόνδυλα υδρόβια ή ένα συνδυασμό από τα προϊόντα αυτά (Κεφάλαιο 16).
  - β) Τα παρασκευάσματα των κλάσεων 0403, 1901, 1902, 1904, 1905, 2105, 2202, 2208, 3003 ή 3004.
2. Η κλάση 1806 περιλαμβάνει τα ζαχαρώδη παρασκευάσματα που περιέχουν κακάο, καθώς και, με την επιφύλαξη των διατάξεων της σημείωσης 1 του κεφαλαίου αυτού, τα άλλα παρασκευάσματα διατροφής που περιέχουν κακάο.

## Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Τα εμπορεύματα των διακρίσεων 1806 20, 1806 31, 1806 32 και 1806 90, που παρουσιάζονται με τη μορφή συνδυασμών, υπόκεινται σε γεωργικό στοιχείο (ΕΑ) που καθορίζεται σύμφωνα με τη μέση περιεκτικότητα του συνόλου του συνδυασμού σε λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα, σε πρωτεΐνες γάλακτος, σε ζαχαρόζη, σε ισογλυκόζη, σε γλυκόζη και σε άμυλα κάθε είδους.
2. Οι διακρίσεις 1806 90 11 και 1806 90 19 δεν περιλαμβάνουν τα προϊόντα που αποτελούνται αποκλειστικά από ένα μόνο είδος σοκολάτας.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1801 00 00</b>	<b>Κακάο σε σπόρους και θραύσματα σπόρων, ακατέργαστα ή φρυγμένα</b> .....	ατελώς	—
<b>1802 00 00</b>	<b>Κελύφη, μεμβράνες (φλούδες) και άλλα απορρίμματα κακάου</b> .....	ατελώς	—
<b>1803</b>	<b>Πάστα κακάου, έστω και αποβουτυρωμένη:</b>		
<b>1803 10 00</b>	— Μη αποβουτυρωμένη .....	9,6	—
<b>1803 20 00</b>	— Εξ ολοκλήρου ή μερικώς αποβουτυρωμένη .....	9,6	—
<b>1804 00 00</b>	<b>Βούτυρο, λίπος και λάδι κακάου</b> .....	7,7	—
<b>1805 00 00</b>	<b>Σκόνη κακάου, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών</b> .....	8	—
<b>1806</b>	<b>Σοκολάτα και άλλα παρασκευάσματα διατροφής που περιέχουν κακάο:</b>		
<b>1806 10</b>	— Σκόνη κακάου, με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών:		
<b>1806 10 15</b>	— — Που δεν περιέχει ζαχαρόζη ή που περιέχει κατά βάρος λιγότερο από 5 % ζαχαρόζη (στην οποία περιλαμβάνεται και το μβερτοποιημένο ζάχαρο που μετριέται σε ζαχαρόζη) ή ισογλυκόζη που μετριέται επίσης σε ζαχαρόζη .....	8 <sup>(1)</sup>	—
<b>1806 10 20</b>	— — Περιεκτικότητας κατά βάρος σε ζαχαρόζη (στην οποία περιλαμβάνεται και το μβερτοποιημένο ζάχαρο που μετριέται σε ζαχαρόζη) ή ισογλυκόζη που μετριέται επίσης σε ζαχαρόζη, ίσης ή ανώτερης του 5 % και κατώτερης του 65 % .....	8 + 25,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>1806 10 30</b>	— — Περιεκτικότητας κατά βάρος σε ζαχαρόζη (στην οποία περιλαμβάνεται και το μβερτοποιημένο ζάχαρο που μετριέται σε ζαχαρόζη) ή ισογλυκόζη που μετριέται επίσης σε ζαχαρόζη, ίσης ή ανώτερης του 65 % και κατώτερης του 80 % .....	8 + 31,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1806 10 90</b>	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε ζαχαρόζη (στην οποία περιλαμβάνεται και το μβερτοποιημένο ζάχαρο που μετριέται σε ζαχαρόζη) ή ισογλυκόζης που μετριέται επίσης σε ζαχαρόζη ίσης ή ανώτερης του 80 % .....	8 + 41,9 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
<b>1806 20</b>	<b>- Άλλα παρασκευάσματα που παρουσιάζονται είτε σε τεμάχια ή σε ράβδους, με βάρος που υπερβαίνει τα 2 kg, είτε σε υγρή ή πολτώδη κατάσταση ή σε σκόνη, κόκκους ή παρόμοιες μορφές, σε δοχεία ή σε άμεσες συσκευασίες με περιεχόμενο που υπερβαίνει τα 2 kg:</b>		
<b>1806 20 10</b>	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε βούτυρο κακάου ίσης ή ανώτερης του 31 % ή ολικής περιεκτικότητας κατά βάρος σε βούτυρο κακάου και σε λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα ίσης ή ανώτερης του 31 % .....	(8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—
<b>1806 20 30</b>	-- Ολικής περιεκτικότητας κατά βάρος σε βούτυρο κακάου και σε λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα ίσης ή ανώτερης του 25 % και κατώτερης του 31 % .....	(8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—
	-- Άλλα:		
<b>1806 20 50</b>	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε βούτυρο κακάου ίσης ή ανώτερης του 18 % .....	(8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—
<b>1806 20 70</b>	--- Παρασκευάσματα σοκολάτας γάλακτος σε κόκκους (chocolate milk crumb) .....	15,4 + EA <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—
<b>1806 20 80</b>	--- Γλάσο κακάου .....	(8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—
<b>1806 20 95</b>	--- Άλλα .....	(8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—
	<b>- Άλλα, που παρουσιάζονται σε πλακίδια ή ράβδους:</b>		
<b>1806 31 00</b>	-- Παραγεμισμένα .....	(8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—
<b>1806 32</b>	-- Μη παραγεμισμένα:		
<b>1806 32 10</b>	--- Με προσθήκη δημητριακών, φρούτων ή καρπών .....	(8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
<b>1806 32 90</b>	--- Άλλα .....	(8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
<b>1806 90</b>	- Άλλα:		
	-- Σοκολάτα και είδη από σοκολάτα:		
	--- Καραμέλες σοκολάτας (pralines), παραγεμισμένες ή μη:		
<b>1806 90 11</b>	---- Που περιέχουν αλκοολούχα ποτά .....	(8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
<b>1806 90 19</b>	---- Άλλα .....	(8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.<sup>(2)</sup> Βλέπε παράρτημα 1.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1806 90 31</b>	---- Άλλα: ---- Παραγεμισμένα .....	(8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
<b>1806 90 39</b>	---- Μη παραγεμισμένα .....	(8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
<b>1806 90 50</b>	-- Ζαχαρώδη και τα υποκατάστατα αυτών που έχουν παραχθεί από υποκατάστατα της ζάχαρης, που περιέχουν κακάο .....	(8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
<b>1806 90 60</b>	-- Πολτοί για επάλειψη σε ψωμί, που περιέχουν κακάο .....	(8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
<b>1806 90 70</b>	-- Παρασκευάσματα για ποτά που περιέχουν κακάο .....	(8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
■ <b>1806 90 90</b>	-- Άλλα .....	(8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(2)</sup> Βλέπε παράρτημα 1.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 19

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ, ΤΑ ΑΛΕΥΡΙΑ, ΤΑ ΑΜΥΛΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ Ή ΤΟ ΓΑΛΛ. ΕΙΔΗ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) με εξαίρεση τα παραγεμισμένα προϊόντα της κλάσης 1902, τα παρασκευάσματα διατροφής που περιέχουν πάνω από 20 % κατά βάρος λουκάνικο, σαλάμι, κρέας, παραπροϊόντα σφαγίων, αίμα, έντομα, ψάρι ή μαλακόστρακα, μαλάκια, άλλα ασπόνδυλα υδρόβια ή ένα συνδυασμό από τα προϊόντα αυτά (κεφάλαιο 16) ή
  - β) τα προϊόντα με βάση τα αλεύρια, τα άμυλα κάθε είδους (μπισκότα κ.λπ.) ειδικά παρασκευασμένα για τη διατροφή των ζώων (κλάση 2309) ή
  - γ) τα φάρμακα και άλλα προϊόντα του κεφαλαίου 30.
2. Για τους σκοπούς της κλάσης 1901, θεωρούνται ως:
  - α) «πλιγούρια», τα πλιγούρια δημητριακών του κεφαλαίου 11·
  - β) «αλεύρια και σιμιγδάλια»:
    - 1) τα αλεύρια και σιμιγδάλια δημητριακών του κεφαλαίου 11·
    - 2) τα αλεύρια, σιμιγδάλια και σκόνες φυτικής προέλευσης που υπάγονται σε άλλα κεφάλαια, εκτός από τα αλεύρια, σιμιγδάλια και σκόνες ξερών λαχανικών (κλάση 0712), πατάτας (κλάση 1105) ή ξερών οσπρίων (κλάση 1106).
3. Η κλάση 1904 δεν καλύπτει τα παρασκευάσματα που περιέχουν πάνω από 6 % κατά βάρος κακάο επί πλήρως απολιπανθείσας βάσεως ή πλήρως επικαλυμμένα με σοκολάτα ή άλλα παρασκευάσματα τροφίμων που περιέχουν κακάο της κλάσεως 1806 (κλάση 1806).
4. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 1904, η έκφραση «αλλιώς παρασκευασμένα» σημαίνει ότι τα δημητριακά έχουν υποστεί επεξεργασία ή παρασκευή πέραν εκείνης που προβλέπεται στις κλάσεις ή τις σημειώσεις των κεφαλαίων 10 ή 11.

## Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Τα εμπορεύματα των διακρίσεων 1905 31, 1905 32, 1905 40 και 1905 90 που παρουσιάζονται με τη μορφή συνδυασμών υπόκεινται σε γεωργικό στοιχείο (ΕΑ) που καθορίζεται σύμφωνα με τη μέση περιεκτικότητα του συνόλου του συνδυασμού σε λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα, σε πρωτεΐνες γάλακτος, σε ζαχαρόζη, σε ισογλυκόζη, σε γλυκόζη και σε άμυλα κάθε είδους.
2. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 1905 31, θεωρούνται ως «μπισκότα με προσθήκη γλυκαντικών» μόνο τα προϊόντα περιεκτικότητας κατά βάρος νερού που δεν υπερβαίνει το 12 % και περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ύλες που δεν υπερβαίνει το 35 %. (Οι ύλες που χρησιμοποιούνται για το παραγέμισμα ή την επικάλυψη των μπισκότων δεν λαμβάνονται υπόψη για τον υπολογισμό των περιεκτικότητων.)
3. Η διάκριση 1905 90 20 περιλαμβάνει μόνο τα ξηρά και τα εύθρυπτα προϊόντα.
4. Παρασκευάσματα διατροφής από αλεύρια, πλιγούρια, σιμιγδάλια, άμυλα κάθε είδους ή εκχυλίσματα βήνης της κλάσης 1901, καθώς και από προϊόντα των κλάσεων 0401 έως 0404 που παρουσιάζονται με μορφή δόσεων, όπως οι κάμουλες, τα δισκία, οι παστίλιες και τα χάπια, και προορίζονται για χρήση ως συμπληρώματα διατροφής, εξαιρούνται από την κατάταξη στην κλάση 1901. Ο ουσιώδης χαρακτήρας ενός συμπληρώματος διατροφής δεν προσδίδεται μόνο από τα συστατικά του, αλλά και από τη συγκεκριμένη μορφή παρουσιάσής του η οποία αποκαλύπτει τη χρήση του ως συμπληρώματος διατροφής, δεδομένου ότι καθορίζει τη δοσολογία, τον τρόπο απορρόφησής του και το σημείο στο οποίο θεωρητικώς δραστηριοποιείται. Τα εν λόγω παρασκευάσματα διατροφής κατατάσσονται στην κλάση 2106 εφόσον δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1901</b>	<b>Εκχυλίσματα βύνης. Παρασκευάσματα διατροφής από αλεύρια, πλιγούρια, σιμιγδάλια, άμυλα κάθε είδους ή εκχυλίσματα βύνης, που δεν περιέχουν κακάο ή που περιέχουν λιγότερο από 40 % κατά βάρος κακάο επί πλήρως απολιπανθείσας βάσεως και δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού. Παρασκευάσματα διατροφής από προϊόντα των κλάσεων 0401 μέχρι 0404, που δεν περιέχουν κακάο ή περιέχουν λιγότερο από 5 % κατά βάρος κακάο, επί πλήρως απολιπανθείσας βάσεως, και δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
<b>1901 10 00</b>	— Παρασκευάσματα κατάλληλα για τη διατροφή βρεφών και παιδιών μικρής ηλικίας, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση .....	7,6 + EA <sup>(1)</sup>	—
<b>1901 20 00</b>	— Μείγματα και ζυμάρια για την παρασκευή προϊόντων αρτοποιίας, ζαχαροπλαστικής ή μπισκοτοποιίας της κλάσης 1905 .....	7,6 + EA <sup>(1)</sup>	—
<b>1901 90</b>	— Άλλα:		
	--- Εκχυλίσματα βύνης:		
<b>1901 90 11</b>	--- Περιεκτικότητας σε ξερό εκχύλισμα ίσης ή ανώτερης του 90 % κατά βάρος .....	5,1 + 18 €/100 kg/net	—
<b>1901 90 19</b>	--- Άλλα .....	5,1 + 14,7 €/100 kg/net	—
	--- Άλλα:		
■ <b>1901 90 91</b>	--- Που δεν περιέχουν λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα, ζαχαρόζη, ισογλυκόζη, γλυκόζη, άμυλα κάθε είδους ή που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο του 1,5 % λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα, λιγότερο του 5 % ζαχαρόζη (συμπεριλαμβανομένου του ιμβερτοποιημένου ζάχαρου) ή ισογλυκόζη, λιγότερο του 5 % γλυκόζη ή άμυλα κάθε είδους, εξαιρουμένων των παρασκευασμάτων διατροφής σε σκόνη από προϊόντα των κλάσεων 0401 μέχρι 0404 .....	12,8	—
<b>1901 90 95</b>	--- Παρασκευάσματα διατροφής σε σκόνη, που αποτελούνται από μείγμα αποκορυφωμένου γάλακτος ή/και ορού γάλακτος και φυτικών λιπών ή ελαίων, περιεκτικότητας σε λιπαρές ύλες/έλαια που δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	7,6 + EA <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—
■ <b>1901 90 99</b>	--- Άλλα .....	7,6 + EA <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—
<b>1902</b>	<b>Ζυμαρικά εν γένει, έστω και ψημένα ή παραγεμισμένα (με κρέας ή άλλες ουσίες) ή και αλλιώς παρασκευασμένα, όπως τα σπαγγέτα, μακαρόνια, νούγιες, λαζάνια, νιόκι, ραβιόλια, κανελόνια. Αράπικο σιμιγδάλι (κουσκους), έστω και παρασκευασμένο:</b>		
	— Ζυμαρικά εν γένει, όχι ψημένα ούτε παραγεμισμένα ούτε αλλιώς παρασκευασμένα:		
<b>1902 11 00</b>	--- Που περιέχουν αυγά .....	7,7 + 24,6 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
<b>1902 19</b>	--- Άλλα:		
<b>1902 19 10</b>	--- Που δεν περιέχουν άλευρα μαλακού σιταριού ούτε σιμιγδάλια μαλακού σιταριού .....	7,7 + 24,6 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
<b>1902 19 90</b>	--- Άλλα .....	7,7 + 21,1 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
<b>1902 20</b>	— Ζυμαρικά εν γένει παραγεμισμένα (έστω και ψημένα ή αλλιώς παρασκευασμένα):		
<b>1902 20 10</b>	--- Που περιέχουν κατά βάρος περισσότερο του 20 % ψάρια και μαλακόστρακα, μαλάκια και άλλα ασπόνδυλα υδρόβια .....	8,5	—
<b>1902 20 30</b>	--- Που περιέχουν κατά βάρος περισσότερο του 20 % λουκάνικο, σαλάμι και παρόμοια, κρέας και παραπροϊόντα σφαγίων κάθε είδους, συμπεριλαμβανομένων και των λιπών κάθε είδους και προέλευσης .....	54,3 €/100 kg/net	—

<sup>(1)</sup> Βλέπε παράρτημα 1.<sup>(2)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
1902 20 91	-- Άλλα: --- Ψημένα .....	8,3 + 6,1 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
1902 20 99	--- Άλλα .....	8,3 + 17,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
1902 30	- Άλλα ζυμαρικά εν γένει:		
1902 30 10	-- Αποξηραμένα .....	6,4 + 24,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
1902 30 90	-- Άλλα .....	6,4 + 9,7 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
1902 40	- Αράπικο σιμιγδάλι (κουσ-κουσ):		
1902 40 10	-- Μη παρασκευασμένο .....	7,7 + 24,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
1902 40 90	-- Άλλο .....	6,4 + 9,7 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
1903 00 00	Ταπίοκα και τα υποκατάστατα αυτής παρασκευασμένα από άμυλα, με μορφή νιφάδων, θρόμβων, κόκκων στρογγυλών, σκυβάλων ή με παρόμοιες μορφές .....	6,4 + 15,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
1904	Προϊόντα με βάση τα δημητριακά που λαμβάνονται με διόγκωση ή φρύξη [π. χ. καλαμπόκι σε νιφάδες (κορν-φλέικς)]. Δημητριακά άλλα από το καλαμπόκι, σε μορφή κόκκων, νιφάδων ή άλλων επεξεργασμένων κόκκων (εκτός από αλεύρι, πλιγούρι ή σιμιγδάλι), προψημένα ή αλλιώς παρασκευασμένα, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:		
1904 10	- Προϊόντα με βάση τα δημητριακά που λαμβάνονται με διόγκωση ή φρύξη:		
1904 10 10	-- Με βάση το καλαμπόκι .....	3,8 + 20 €/100 kg/ net	—
1904 10 30	-- Με βάση το ρύζι .....	5,1 + 46 €/100 kg/ net	—
1904 10 90	-- Άλλα .....	5,1 + 33,6 €/100 kg/net	—
1904 20	- Παρασκευάσματα διατροφής που λαμβάνονται από μη φρυγμένες νιφάδες δημητριακών ή από μείγματα μη φρυγμένων νιφάδων δημητριακών και φρυγμένων νιφάδων δημητριακών ή διογκωμένων δημητριακών:		
1904 20 10	-- Παρασκευάσματα τύπου «μούσλι» με βάση μη φρυγμένες νιφάδες δημητριακών .....	9 + EA <sup>(2)</sup>	—
	-- Άλλα:		
1904 20 91	--- Με βάση το καλαμπόκι .....	3,8 + 20 €/100 kg/ net	—
1904 20 95	--- Με βάση το ρύζι .....	5,1 + 46 €/100 kg/ net	—
1904 20 99	--- Άλλα .....	5,1 + 33,6 €/100 kg/net	—
1904 30 00	- Πλιγούρι από σιτάρι .....	8,3 + 25,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—

(1) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

(2) Βλέπε παράρτημα 1.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>1904 90</b>	– Άλλα:		
<b>1904 90 10</b>	-- Με βάση το ρύζι .....	8,3 + 46 €/100 kg/ net	—
■ <b>1904 90 80</b>	-- Άλλα .....	8,3 + 25,7 €/ 100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>1905</b>	<b>Προϊόντα αρτοποιίας, ζαχαροπλαστικής ή μπισκοτοποιίας, έστω και με προσθήκη κακάου. Όστις, κάψουλες κενές των τύπων που χρησιμοποιούνται για φάρμακα, αζυμοσφραγίδες, ξεραμένες ζύμες από αλεύρι ή άμυλο κάθε είδους σε φύλλα και παρόμοια προϊόντα:</b>		
<b>1905 10 00</b>	– Ψωμί τύπου φρυγανιάς με την ονομασία «Knäckebröt» .....	5,8 + 13 €/100 kg/ net	—
<b>1905 20</b>	– Ψωμί με καρυκεύματα:		
<b>1905 20 10</b>	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε ζαχαρόζη (στην οποία περιλαμβάνεται και το ιμβερτοποιημένο ζάχαρο που μετριέται σε ζαχαρόζη) κατώτερης του 30 % .....	9,4 + 18,3 €/ 100 kg/net	—
<b>1905 20 30</b>	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε ζαχαρόζη (στην οποία περιλαμβάνεται και το ιμβερτοποιημένο ζάχαρο που μετριέται σε ζαχαρόζη) ίσης ή ανώτερης του 30 % και κατώτερης του 50 % .....	9,8 + 24,6 €/ 100 kg/net	—
<b>1905 20 90</b>	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε ζαχαρόζη (στην οποία περιλαμβάνεται και το ιμβερτοποιημένο ζάχαρο που μετριέται σε ζαχαρόζη) ίσης ή ανώτερης του 50 % .....	10,1 + 31,4 €/ 100 kg/net	—
	– Μπισκότα με προσθήκη γλυκαντικών. Γκόφρες και γκοφρέτες:		
<b>1905 31</b>	-- Μπισκότα με προσθήκη γλυκαντικών:		
	--- Εντελώς ή μερικώς περιτυλιγμένα ή επικαλυμμένα με σοκολάτα ή με άλλα παρασκευάσματα που περιέχουν κακάο:		
<b>1905 31 11</b>	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 85 g .....	(9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) <sup>(2)</sup>	—
<b>1905 31 19</b>	---- Άλλα .....	(9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) <sup>(2)</sup>	—
	--- Άλλα:		
<b>1905 31 30</b>	---- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα ίσης ή ανώτερης του 8 % .....	(9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) <sup>(2)</sup>	—
	---- Άλλα:		
<b>1905 31 91</b>	----- Μπισκότα διπλά παραγεμισμένα .....	(9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) <sup>(2)</sup>	—
<b>1905 31 99</b>	----- Άλλα .....	(9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) <sup>(2)</sup>	—
<b>1905 32</b>	-- Γκόφρες και γκοφρέτες:		
<b>1905 32 05</b>	--- Περιεκτικότητας σε νερό που υπερβαίνει το 10 % .....	(9 + EA) MAX (20,7 + AD F/M) <sup>(2)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.<sup>(2)</sup> Βλέπε παράρτημα 1.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	---- Άλλες:		
	----- Εντελώς ή μερικώς περιτυλιγμένα ή επικαλυμμένα με σοκολάτα ή με άλλα παρασκευάσματα που περιέχουν κακάο:		
1905 32 11	----- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 85 g .....	(9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) <sup>(1)</sup>	—
1905 32 19	----- Άλλα .....	(9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) <sup>(1)</sup>	—
	---- Άλλα:		
1905 32 91	----- Αλατισμένες, παραγεμισμένες ή όχι .....	(9 + EA) MAX (20,7 + AD F/M) <sup>(1)</sup>	—
1905 32 99	----- Άλλες .....	(9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) <sup>(1)</sup>	—
1905 40	<b>- Φρυγανιές, ψωμί φρυγανισμένο και παρόμοια ψημένα προϊόντα:</b>		
1905 40 10	-- Φρυγανιές .....	9,7 + EA <sup>(1)</sup>	—
1905 40 90	-- Άλλα .....	9,7 + EA <sup>(1)</sup>	—
1905 90	<b>- Άλλα:</b>		
1905 90 10	-- Ψωμί άζυμο (mazoth) .....	3,8 + 15,9 €/ 100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
1905 90 20	-- Όστιες, κάψουλες κενές των τύπων που χρησιμοποιούνται για φάρμακα, αζυμοσφραγίδες, ξεραμένες ζύμες από αλεύρι ή άμυλο κάθε είδους σε φύλλα και παρόμοια προϊόντα .....	4,5 + 60,5 €/ 100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
	-- Άλλα:		
1905 90 30	--- Ψωμί χωρίς προσθήκη μελιού, αυγών, τυριού ή φρούτων, περιεκτικότητας σε ζάχαρα και λιπαρές ύλες που δεν υπερβαίνουν, καθεμιά, 5 % κατά βάρος υπολογιζόμενο σε ξερή κατάσταση .....	9,7 + EA <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
1905 90 45	--- Μπισκότα .....	(9 + EA) MAX (20,7 + AD F/M) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
1905 90 55	--- Προϊόντα παραγόμενα με εξώθηση ή διόγκωση, αλατισμένα ή αρωματισμένα .....	(9 + EA) MAX (20,7 + AD F/M) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
	--- Άλλα:		
1905 90 70	----- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε ζαχαρόζη, ιμβεροποιημένο ζάχαρο ή ισογλυκόζη ισης ή ανώτερης του 5 % .....	(9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—
1905 90 80	----- Άλλα .....	(9 + EA) MAX (20,7 + AD F/M) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Βλέπε παράρτημα 1.<sup>(2)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 20

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ, ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΦΡΟΥΤΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΜΕΡΩΝ ΦΥΤΩΝ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα λαχανικά και τους καρπούς και φρούτα που είναι παρασκευασμένα ή διατηρημένα με τις μεθόδους που αναφέρονται στα κεφάλαια 7, 8 ή 11·
  - β) τα φυτικά λίπη και λάδια (κεφάλαιο 15);
  - γ) τα παρασκευάσματα διατροφής που περιέχουν πάνω από 20 % κατά βάρος λουκάνικο, σαλάμι, κρέας, παραπροϊόντα σφαγίων, αίμα, έντομα, ψάρι ή μαλακόστρακα, μαλάκια, άλλα ασπόνδυλα υδρόβια ή ένα συνδυασμό από τα προϊόντα αυτά (κεφάλαιο 16);
  - δ) προϊόντα αρτοποιίας ζαχαροπλαστικής ή μπισκοτοποιίας και άλλα προϊόντα της κλάσης 1905· ή
  - ε) τα σύνθετα ομογενοποιημένα παρασκευάσματα διατροφής της κλάσης 2104.
2. Δεν υπάγονται στις κλάσεις 2007 και 2008 οι πηκτές (ζελέδες) και πάστες φρούτων, τα κουφέτα αμυγδάλου και τα παρόμοια προϊόντα που παρουσιάζονται με μορφή ειδών ζαχαροπλαστικής (κλάση 1704) ή τα είδη από σοκολάτα (κλάση 1806).
3. Οι κλάσεις 2001, 2004 και 2005 καλύπτουν, ανάλογα με την περίπτωση, μόνο τα προϊόντα του κεφαλαίου 7 ή των κλάσεων 1105 ή 1106 (άλλα από τα αλεύρια, σιμιγδάλια και σκόνες των προϊόντων του κεφαλαίου 8), που έχουν παρασκευασθεί ή διατηρηθεί με μεθόδους άλλες από εκείνες που αναφέρονται στη σημείωση 1 στοιχείο α).
4. Οι χυμοί ντομάτας των οποίων η περιεκτικότητα, κατά βάρος, σε ξερό εκχύλισμα είναι 7 % ή περισσότερο υπάγονται στην κλάση 2002.
5. Για τους σκοπούς της κλάσης 2007, η έκφραση «που λαμβάνονται με βράσιμο» σημαίνει ότι λαμβάνονται με θερμική επεξεργασία υπό ατμοσφαιρική πίεση ή μερικό κενό προκειμένου να αυξηθεί το ιξώδες του προϊόντος με μείωση της περιεκτικότητάς του σε νερό ή με άλλα μέσα.
6. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 2009, θεωρούνται ως «χυμοί που δεν έχουν υποστεί ζύμωση, χωρίς προσθήκη αλκοόλης», οι χυμοί των οποίων ο κατ' όγκο αλκοολικός τίτλος (βλέπε σημείωση 2 του κεφαλαίου 22) δεν υπερβαίνει το 0,5 % vol.

## Σημειώσεις διακρίσεων

1. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 2005 10, θεωρούνται ως «λαχανικά ομογενοποιημένα» τα τέλεια ομογενοποιημένα παρασκευάσματα λαχανικών, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση ως τρόφιμα κατάλληλα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας ή για διαιτητικές χρήσεις, σε δοχεία με περιεχόμενο καθαρού βάρους που δεν υπερβαίνει τα 250 γραμμάρια. Για την εφαρμογή του ορισμού αυτού, δεν συνυπολογίζονται τα διάφορα υλικά που προστίθενται, ενδεχόμενα, στο παρασκεύασμα, σε μικρή ποσότητα, ως καρύκευμα ή για την εξασφάλιση της διατήρησής του, ή για άλλους σκοπούς. Τα παρασκευάσματα αυτά μπορεί να περιέχουν, σε μικρή ποσότητα, ορατά τεμάχια λαχανικών. Η διάκριση 2005 10 έχει προτεραιότητα έναντι όλων των άλλων διακρίσεων της κλάσης 2005.
2. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 2007 10, θεωρούνται ως «παρασκευάσματα ομογενοποιημένα» τα τέλεια ομογενοποιημένα παρασκευάσματα φρούτων, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση ως τρόφιμα κατάλληλα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας ή για διαιτητικές χρήσεις, σε δοχεία με περιεχόμενο καθαρού βάρους που δεν υπερβαίνει τα 250 γραμμάρια. Για την εφαρμογή του ορισμού αυτού, δεν συνυπολογίζονται τα διάφορα υλικά που προστίθενται, ενδεχόμενα, στο παρασκεύασμα, σε μικρή ποσότητα, ως καρύκευμα ή για την εξασφάλιση της διατήρησής του, ή για άλλους σκοπούς. Τα παρασκευάσματα αυτά μπορεί να περιέχουν, σε μικρή ποσότητα, ορατά τεμάχια φρούτων. Η διάκριση 2007 10 έχει προτεραιότητα έναντι όλων των άλλων διακρίσεων της κλάσης 2007.
3. Για τους σκοπούς των διακρίσεων 2009 12, 2009 21, 2009 31, 2009 41, 2009 61 και 2009 71, η έκφραση «αξία Βrix» καλύπτει τους βαθμούς Βrix που διαβάζονται στην κλίμακα ενός υδρομέτρου Βrix ή το δείκτη διάθλασης που εκφράζεται σε ποσοστό περιεκτικότητας σε ζαχαρόζη ο οποίος μετράται με διαθλασίμετρο, σε θερμοκρασία 20 βαθμών Κελσίου ή μετά από διόρθωση για θερμοκρασία 20 βαθμών Κελσίου αν η μέτρηση πραγματοποιείται σε διαφορετική θερμοκρασία.

**Συμπληρωματικές σημειώσεις**

1. Θεωρούνται ως προϊόντα υπαγόμενα στην κλάση 2001 τα λαχανικά, οι καρποί και τα φρούτα και τα άλλα βρώσιμα μέρη φυτών, παρασκευασμένα ή διατηρημένα με ξίδι ή οξικό οξύ, των οποίων η περιεκτικότητα σε ελεύθερο πτητικό οξύ, υπολογιζόμενη σε οξικό οξύ, είναι ίση ή ανώτερη του 0,5 % κατά βάρος. Επιπλέον, τα μανιτάρια του υπάγονται στη διάκριση 2001 90 50 δεν επιτρέπεται να περιέχουν αλάτι άνω του 2,5 % κατά βάρος.
2. α) Η περιεκτικότητα σε διάφορα σάκχαρα, που μετριέται σε σακχαρόζη (περιεκτικότητα σε σάκχαρα), των προϊόντων που κατατάσσονται στο κεφάλαιο αυτό αντιστοιχεί στην αριθμητική ένδειξη που προσδιορίζεται διαθλασιμετρικά σε θερμοκρασία 20 °C, σύμφωνα με τη μέθοδο που προβλέπεται στο παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 974/2014 <sup>(1)</sup>, πολλαπλασιασμένη με έναν από τους ακόλουθους συντελεστές:

— 0,93 για τα προϊόντα των διακρίσεων 2008 20 έως 2008 80, 2008 93, 2008 97 και 2008 99,

— 0,95 για τα προϊόντα των άλλων κλάσεων.

Ωστόσο, η περιεκτικότητα σε διάφορα σάκχαρα, που μετριέται σε σακχαρόζη (περιεκτικότητα σε σάκχαρα), των ακόλουθων προϊόντων που κατατάσσονται στο κεφάλαιο αυτό:

— των προϊόντων τα οποία παράγονται με βάση τα φύκια που έχουν παρασκευαστεί ή διατηρηθεί με μεθόδους οι οποίες δεν προβλέπονται στο κεφάλαιο 12,

— των προϊόντων τα οποία παράγονται με βάση τις ρίζες μανιόκας, αραρούτης ή σαλεπιού, τους κονδύλους ηλιανθου (ψευδοκολοκάσια), τις γλυκοπατάτες και παρόμοιες ρίζες και κονδύλους με υψηλή περιεκτικότητα σε άμυλο ή ινουλίνη της κλάσης 0714,

— των προϊόντων που παράγονται με βάση τα αμπελόφυλλα

αντιστοιχεί στο αποτέλεσμα που προκύπτει από τον υπολογισμό που πραγματοποιείται με βάση μετρήσεις που έχουν ληφθεί με την εφαρμογή της μεθόδου της υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης («μέθοδο HPLC»), σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο:

$$S + (G + F) \times 0,95$$

όπου:

«S» είναι η περιεκτικότητα σε σακχαρόζη προσδιορισμένη με τη μέθοδο HPLC,

«F» είναι η περιεκτικότητα σε φρουκτόζη προσδιορισμένη με τη μέθοδο HPLC και

«G» είναι η περιεκτικότητα σε γλυκόζη προσδιορισμένη με τη μέθοδο HPLC.

- β) Η έκφραση «αξία Brix», που αναφέρεται στις διακρίσεις της κλάσης 2009, αντιστοιχεί στην αριθμητική ένδειξη που προσδιορίζεται διαθλασιμετρικά σε θερμοκρασία 20 βαθμών Κελσίου, σύμφωνα με τη μέθοδο που προβλέπεται στο παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 974/2014 <sup>(1)</sup>.
3. Τα προϊόντα των διακρίσεων 2008 20 έως 2008 80, 2008 93, 2008 97 και 2008 99 θεωρούνται ως «με προσθήκη ζάχαρης», εφόσον η περιεκτικότητα αυτών σε ζάχαρα είναι ανώτερη, κατά βάρος, των παρακάτω ποσοστών, ανάλογα με το είδος των καρπών και φρούτων ή των βρώσιμων μερών των φυτών:
  - ανανάς, σταφύλια: 13 %,
  - άλλοι καρποί και φρούτα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μείγματα των καρπών και φρούτων και άλλα βρώσιμα μέρη φυτών: 9 %.
4. Για την εφαρμογή των διακρίσεων 2008 30 11 έως 2008 30 39, 2008 40 11 έως 2008 40 39, 2008 50 11 έως 2008 50 59, 2008 60 11 έως 2008 60 39, 2008 70 11 έως 2008 70 59, 2008 80 11 έως 2008 80 39, 2008 93 11 έως 2008 93 29, 2008 97 12 έως 2008 97 38 και 2008 99 11 έως 2008 99 40 θεωρούνται ως:
  - «αποκτημένος κατά μάζα αλκοολικός τίτλος» («titre alcoométrique massique acquis»), ο αριθμός των χιλιογράμμων καθαρής αλκοόλης που περιέχονται σε 100 χιλιογράμματα του προϊόντος,

<sup>(1)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 974/2014 της Επιτροπής, της 11ης Σεπτεμβρίου 2014, για τον καθορισμό της διαθλασιμετρικής μεθόδου προσδιορισμού του διαλυτού ξηρού υπολείμματος στα μεταποιημένα προϊόντα με βάση τα οπωροκηπευτικά με σκοπό την κατάταξή τους στη συνδυασμένη ονοματολογία (ΕΕ L 274 της 16.9.2014, σ. 6).

— «% mas», το σύμβολο του κατά μάζα αλκοολικού τίτλου.

5. Οι ακόλουθες διατάξεις εφαρμόζονται στα προϊόντα όπως αυτά παρουσιάζονται:

α) η περιεκτικότητα σε πρόσθετα ζάχαρα των προϊόντων της κλάσης 2009 ανταποκρίνεται στην «περιεκτικότητα σε ζάχαρα» μειωμένη κατά τους παρακάτω αριθμούς, ανάλογα με το είδος του χυμού:

— χυμός λεμονιών ή ντοματών: 3,

— χυμός σταφυλιών: 15,

— χυμοί άλλων φρούτων ή λαχανικών, στους οποίους περιλαμβάνονται και τα μείγματα χυμών: 13·

β) οι χυμοί φρούτων με πρόσθετα ζάχαρα, αξίας Brix που δεν υπερβαίνει το 67, οι οποίοι περιέχουν λιγότερο του 50 % κατά βάρος χυμούς φρούτων, χάνουν τον αρχικό τους χαρακτήρα του χυμού φρούτων της κλάσης 2009.

Το στοιχείο β) δεν εφαρμόζεται στους συμπυκνωμένους φυσικούς χυμούς φρούτων. Συνεπώς, οι συμπυκνωμένοι φυσικοί χυμοί φρούτων δεν εξαιρούνται από την κλάση 2009.

6. Για τους σκοπούς των διακρίσεων 2009 69 51 και 2009 69 71, θεωρείται ως «συμπυκνωμένος χυμός σταφυλιών» (στον οποίο περιλαμβάνεται και ο μούστος), ο χυμός σταφυλιών (στον οποίο περιλαμβάνεται και ο μούστος) για τον οποίο η αριθμητική ένδειξη του διαθλασιμέτρου, που προσδιορίζεται σε θερμοκρασία 20 βαθμών Κελσίου, σύμφωνα με τη μέθοδο που προβλέπεται στο παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 974/2014 <sup>(1)</sup>, δεν είναι κατώτερη του 50,9 %.

7. Θεωρούνται ως «τροπικά φρούτα» κατά την έννοια των διακρίσεων 2001 90 92, 2006 00 35, 2006 00 91, 2007 10 91, 2007 99 93, 2008 97 03, 2008 97 05, 2008 97 12, 2008 97 16, 2008 97 32, 2008 97 36, 2008 97 51, 2008 97 72, 2008 97 76, 2008 97 92, 2008 97 94, 2008 97 97, 2008 99 24, 2008 99 31, 2008 99 36, 2008 99 38, 2008 99 48, 2008 99 63, 2009 89 34, 2009 89 36, 2009 89 73, 2009 89 85, 2009 89 88, 2009 89 97, 2009 90 92, 2009 90 95 και 2009 90 97 τα εξής: αχλάδια της ποικιλίας *goyanes*, μάγκες, μαγγούστες καρποί παπαιάς, καρποί οξυφόνικα, μήλα ανακαρδιοειδών, λίτσι, καρποί του *jacquier*, καρποί της ροιάς (*fruits de la passion*), καράμβολες (καρποί της αβερροιάς της καράμβολας) και πιταχάγιες.

8. Θεωρούνται ως «τροπικοί καρποί» κατά την έννοια των διακρίσεων 2001 90 92, 2006 00 35, 2006 00 91, 2007 99 93, 2008 19 12, 2008 19 92, 2008 97 03, 2008 97 05, 2008 97 12, 2008 97 16, 2008 97 32, 2008 97 36, 2008 97 51, 2008 97 72, 2008 97 76, 2008 97 92, 2008 97 94 και 2008 97 97 τα εξής: καρύδια κοκοφονικών, καρύδια ανακαρδιοειδών (*cashew nuts*), καρύδια Βραζιλίας, καρύδια της αρέκας ή βετέλ (*areca or betel*), καρύδια του *kola* και καρύδια Αυστραλίας (καρποί της μακαδαμίας της τριφύλλου).

9. Τα φύκια και λοιπές άλγες που έχουν παρασκευαστεί ή διατηρηθεί με μεθόδους οι οποίες δεν προβλέπονται στο κεφάλαιο 12, όπως μαγείρεμα, ψήσιμο, καρύκευση ή προσθήκη ζάχαρης, υπάγονται στο κεφάλαιο 20 ως παρασκευάσματα άλλων μερών φυτών. Τα φύκια και λοιπές άλγες που είναι ωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα, έστω και σε σκόνη, πρέπει να κατατάσσονται στην κλάση 1212.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2001</b>	<b>Λαχανικά, καρποί και φρούτα και άλλα βρώσιμα μέρη φυτών, παρασκευασμένα ή διατηρημένα με ξίδι ή οξικό οξύ:</b>		
<b>2001 10 00</b>	— Αγγούρια και αγγουράκια .....	17,6	kg/net eda
<b>2001 90</b>	— Άλλα:		
<b>2001 90 10</b>	-- Τσάτνι μάνγκο .....	ατελώς	—
<b>2001 90 20</b>	-- Καρποί του γένους <i>Capsicum</i> , άλλοι από τις γλυκοπιπεριές ( <i>piments doux</i> ή <i>poivrions</i> ) .....	5	—
<b>2001 90 30</b>	-- Γλυκό καλαμπόκι ( <i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> ) .....	5,1 + 9,4 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 974/2014 της Επιτροπής, της 11ης Σεπτεμβρίου 2014, για τον καθορισμό της διαθλασιμετρικής μεθόδου προσδιορισμού του διαλυτού ξηρού υπολείμματος στα μεταποιημένα προϊόντα με βάση τα οπωροκηπευτικά με σκοπό την κατάταξή τους στη συνδυασμένη ονοματολογία (ΕΕ L 274 της 16.9.2014, σ. 6).

<sup>(2)</sup> Το ειδικό ποσό, ως αυτόνομο μέτρο, εισπράττεται επί του καθαρού βάρους μετά τη στράγγιση.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2001 90 40</b>	-- Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκουρέας), γλυκοπατάτες και παρόμοια βρώσιμα μέρη φυτών περιεκτικότητας κατά βάρος σε άμυλα κάθε είδους ίσης ή ανώτερης του 5 % .....	8,3 + 3,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>2001 90 50</b>	-- Μανιτάρια .....	16	—
<b>2001 90 65</b>	-- Ελιές .....	16	—
<b>2001 90 70</b>	-- Γλυκοπιπεριές .....	16	—
<b>2001 90 92</b>	-- Τροπικά φρούτα και τροπικοί καρποί; καρδιές φοινίκων .....	10	—
<b>2001 90 97</b>	-- Άλλα .....	16	—
<b>2002</b>	<b>Ντομάτες παρασκευασμένες ή διατηρημένες αλλιώς παρά με ξίδι ή οξικό οξύ:</b>		
<b>2002 10</b>	– <b>Ντομάτες, ολόκληρες ή σε τεμάχια:</b>		
<b>2002 10 10</b>	-- Αποφλοιωμένες .....	14,4	—
<b>2002 10 90</b>	-- Άλλες .....	14,4	—
<b>2002 90</b>	– <b>Άλλες:</b>		
	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε ξερή ύλη κατώτερης του 12 %:		
<b>2002 90 11</b>	--- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg .....	14,4	—
<b>2002 90 19</b>	--- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg .....	14,4	—
	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε ξερή ύλη ίσης ή ανώτερης του 12 % αλλά κατώτερης ή ίσης του 30 %:		
<b>2002 90 31</b>	--- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg .....	14,4	—
<b>2002 90 39</b>	--- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg .....	14,4	—
	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε ξερή ύλη ανώτερης του 30 %:		
<b>2002 90 91</b>	--- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg .....	14,4	—
<b>2002 90 99</b>	--- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg .....	14,4	—
<b>2003</b>	<b>Μανιτάρια και τρούφες, παρασκευασμένα ή διατηρημένα αλλιώς παρά με ξίδι ή οξικό οξύ:</b>		
<b>2003 10</b>	– <b>Μανιτάρια του γένους Agaricus:</b>		
<b>2003 10 20</b>	-- Προσωρινά διατηρημένα, που έχουν υποστεί πλήρη έμψη .....	18,4 + 191 €/100 kg/net eda <sup>(2)</sup>	kg/net eda
<b>2003 10 30</b>	-- Άλλα .....	18,4 + 222 €/100 kg/net eda <sup>(2)</sup>	kg/net eda
<b>2003 90</b>	– <b>Άλλα:</b>		
<b>2003 90 10</b>	-- Τρούφες .....	14,4	—
<b>2003 90 90</b>	-- Άλλα .....	18,4	—

(1) Το ειδικό ποσό, ως αυτόνομο μέτρο, εισπράττεται επί του καθαρού βάρους μετά τη στράγγιση.

(2) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2004</b>	<b>Άλλα λαχανικά παρασκευασμένα ή διατηρημένα αλλιώς παρά με ξίδι ή οξικό οξύ, κατεψυγμένα, άλλα από τα προϊόντα της κλάσης 2006:</b>		
<b>2004 10</b>	– Πατάτες:		
<b>2004 10 10</b>	-- Απλώς ψημένες .....	14,4	—
	-- Άλλες:		
<b>2004 10 91</b>	--- Με μορφή αλεύρων, σιμιγδαλιών ή νιφάδων .....	7,6 + EA <sup>(1)</sup>	—
<b>2004 10 99</b>	--- Άλλες .....	17,6	—
<b>2004 90</b>	– Άλλα λαχανικά και μείγματα λαχανικών:		
<b>2004 90 10</b>	-- Γλυκό καλαμπόκι ( <i>Zea mays var. saccharata</i> ) .....	5,1 + 9,4 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
<b>2004 90 30</b>	-- Ξινολάχανο, κάππαρη και ελιές .....	16	—
<b>2004 90 50</b>	-- Μπιζέλια ( <i>Pisum sativum</i> ) και φασολάκια .....	19,2	—
	-- Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μείγματα:		
<b>2004 90 91</b>	--- Κρεμμύδια, απλώς ψημένα .....	14,4	—
<b>2004 90 98</b>	--- Άλλα .....	17,6	—
<b>2005</b>	<b>Άλλα λαχανικά παρασκευασμένα ή διατηρημένα αλλιώς παρά με ξίδι ή οξικό οξύ, όχι κατεψυγμένα, άλλα από τα προϊόντα της κλάσης 2006:</b>		
<b>2005 10 00</b>	– Λαχανικά ομογενοποιημένα .....	17,6	—
<b>2005 20</b>	– Πατάτες:		
<b>2005 20 10</b>	-- Με μορφή αλεύρων, σιμιγδαλιών ή νιφάδων .....	8,8 + EA <sup>(1)</sup>	—
	-- Άλλες:		
<b>2005 20 20</b>	--- Τηγανητές σε λίπος ή λάδι, αλατισμένες ή αρωματισμένες, σε ερμητικά κλειστές συσκευασίες, που προορίζονται για άμεση κατανάλωση .....	14,1	—
<b>2005 20 80</b>	--- Άλλες .....	14,1	—
<b>2005 40 00</b>	– Μπιζέλια ( <i>Pisum sativum</i> ) .....	19,2	—
	– Φασόλια ( <i>Vigna spp., Phaseolus spp.</i> ):		
<b>2005 51 00</b>	-- Φασόλια σε σπόρους .....	17,6	—
<b>2005 59 00</b>	-- Άλλα .....	19,2	—
<b>2005 60 00</b>	– Σπαράγγια .....	17,6	—
<b>2005 70 00</b>	– Ελιές .....	12,8	kg/net eda
<b>2005 80 00</b>	– Γλυκό καλαμπόκι ( <i>Zea mays var. saccharata</i> ) .....	5,1 + 9,4 €/100 kg/ net <sup>(2)</sup>	—
	– Άλλα λαχανικά και μείγματα λαχανικών:		
<b>2005 91 00</b>	-- Βλαστοί από μπαμπού .....	17,6	—

<sup>(1)</sup> Βλέπε παράρτημα 1.<sup>(2)</sup> Το ειδικό ποσό, ως αυτόνομο μέτρο, εισπράττεται επί του καθαρού βάρους μετά τη στράγγιση.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2005 99</b>	-- Άλλα:		
<b>2005 99 10</b>	--- Καρποί του γένους <i>Capsicum</i> , άλλοι από τις γλυκοπιπεριές .....	6,4	—
<b>2005 99 20</b>	--- Κάππαρη .....	16	—
<b>2005 99 30</b>	--- Αγκινάρες .....	17,6	—
<b>2005 99 50</b>	--- Μείγματα λαχανικών .....	17,6	—
<b>2005 99 60</b>	--- Ξινολάχανο .....	16	—
<b>2005 99 80</b>	--- Άλλα .....	17,6	—
<b>2006 00</b>	<b>Λαχανικά, καρποί και φρούτα, φλούδες καρπών και φρούτων και άλλα μέρη φυτών, ζαχαρόπηκτα (στραγγισμένα, με στιλπνή ή κρυσταλλική εμφάνιση):</b>		
<b>2006 00 10</b>	- Ζιγγίβερι .....	ατελώς	—
	- Άλλα:		
	-- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 13 % κατά βάρος:		
<b>2006 00 31</b>	--- Κεράσια .....	20 + 23,9 €/100 kg/ net	—
<b>2006 00 35</b>	--- Τροπικά φρούτα και τροπικοί καρποί .....	12,5 + 15 €/100 kg/ net	—
<b>2006 00 38</b>	--- Άλλα .....	20 + 23,9 €/100 kg/ net	—
	-- Άλλα:		
<b>2006 00 91</b>	--- Τροπικά φρούτα και τροπικοί καρποί .....	12,5	—
<b>2006 00 99</b>	--- Άλλα .....	20	—
<b>2007</b>	<b>Γλυκά κουταλιού, ζελέδες, μαρμελάδες, πολτοί και πάστες καρπών και φρούτων, που λαμβάνονται με βράσιμο, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών:</b>		
<b>2007 10</b>	- Παρασκευάσματα ομογενοποιημένα:		
<b>2007 10 10</b>	-- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 13 % κατά βάρος .....	24 + 4,2 €/100 kg/ net	—
	-- Άλλα:		
<b>2007 10 91</b>	--- Τροπικών φρούτων .....	15	—
<b>2007 10 99</b>	--- Άλλα .....	24	—
	- Άλλα:		
<b>2007 91</b>	-- Εσπεριδοειδή:		
<b>2007 91 10</b>	--- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	20 + 23 €/100 kg/ net	—
<b>2007 91 30</b>	--- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 13 % αλλά δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	20 + 4,2 €/100 kg/ net	—
<b>2007 91 90</b>	--- Άλλα .....	21,6	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2007 99</b>	-- Άλλα:		
	---- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος:		
<b>2007 99 10</b>	---- Πολτοί και πάστες δαμασκηνών, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει τα 100 kg και προορίζονται για βιομηχανική μεταποίηση <sup>(1)</sup> .....	22,4	—
<b>2007 99 20</b>	---- Πολτοί και πάστες κάστανων .....	24 + 19,7 €/100 kg/ net	—
	---- Άλλα:		
<b>2007 99 31</b>	---- Κερασιών .....	24 + 23 €/100 kg/ net	—
<b>2007 99 33</b>	---- Φραουλών .....	24 + 23 €/100 kg/ net	—
<b>2007 99 35</b>	---- Σμέουρων .....	24 + 23 €/100 kg/ net	—
<b>2007 99 39</b>	---- Άλλα .....	24 + 23 €/100 kg/ net	—
<b>2007 99 50</b>	---- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 13 % αλλά δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	24 + 4,2 €/100 kg/ net	—
	---- Άλλα:		
<b>2007 99 93</b>	---- Τροπικών φρούτων και τροπικών καρπών .....	15	—
<b>2007 99 97</b>	---- Άλλα .....	24	—
<b>2008</b>	<b>Καρποί και φρούτα και άλλα βρώσιμα μέρη φυτών, αλλιώς παρασκευασμένα ή διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών ή αλκοόλης, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
	– Καρποί με κέλυφος, αράπικα φιστίκια και άλλα σπέρματα, έστω και αναμειγμένα μεταξύ τους:		
<b>2008 11</b>	-- Αράπικα φιστίκια:		
<b>2008 11 10</b>	---- Βούτυρο αράπικων φιστικιών .....	12,8	—
	---- Άλλα, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου:		
<b>2008 11 91</b>	---- Που υπερβαίνει το 1 kg .....	11,2	—
	---- Που δεν υπερβαίνει το 1 kg:		
<b>2008 11 96</b>	---- Καβουρδισμένα .....	12	—
<b>2008 11 98</b>	---- Άλλα .....	12,8	—
<b>2008 19</b>	-- Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μείγματα:		
	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg:		
<b>2008 19 12</b>	---- Τροπικοί καρποί. Μείγματα περιεκτικότητας κατά βάρος σε τροπικούς καρπούς 50 % ή περισσότερο .....	7	—
	---- Άλλα:		
<b>2008 19 13</b>	---- Καβουρδισμένα αμύγδαλα και φιστίκια .....	9	—

(<sup>1</sup>) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2008 19 19	----- Άλλα .....	11,2	—
	--- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg:		
2008 19 92	----- Τροπικοί καρποί. Μείγματα περιεκτικότητας κατά βάρος σε τροπικούς καρπούς 50 % ή περισσότερο .....	8	—
	----- Άλλα:		
	----- Καβουρδισμένοι καρποί:		
2008 19 93	----- Αμύγδαλα και φιστίκια .....	10,2	—
2008 19 95	----- Άλλα .....	12	—
2008 19 99	----- Άλλα .....	12,8	—
2008 20	- <b>Ανανάς:</b>		
	-- Με προσθήκη αλκοόλης:		
	--- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg:		
2008 20 11	----- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 17 % κατά βάρος .....	25,6 + 2,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
2008 20 19	----- Άλλος .....	25,6 <sup>(1)</sup>	—
	--- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg:		
2008 20 31	----- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 19 % κατά βάρος .....	25,6 + 2,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
2008 20 39	----- Άλλος .....	25,6 <sup>(1)</sup>	—
	-- Χωρίς προσθήκη αλκοόλης:		
	--- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg:		
2008 20 51	----- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 17 % κατά βάρος .....	19,2	—
2008 20 59	----- Άλλος .....	17,6	—
	--- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg:		
2008 20 71	----- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 19 % κατά βάρος .....	20,8 <sup>(1)</sup>	—
2008 20 79	----- Άλλος .....	19,2	—
2008 20 90	--- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης .....	18,4	—
2008 30	- <b>Εσπεριδοειδή:</b>		
	-- Με προσθήκη αλκοόλης:		
	--- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος:		
2008 30 11	----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas .....	25,6 <sup>(1)</sup>	—
2008 30 19	----- Άλλα .....	25,6 + 4,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	--- Άλλα:		
2008 30 31	----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas .....	24 <sup>(1)</sup>	—
2008 30 39	----- Άλλα .....	25,6 <sup>(1)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	-- Χωρίς προσθήκη αλκοόλης:		
	--- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg:		
<b>2008 30 51</b>	---- Φέτες φραπών και γκρέιπ-φρουτ .....	15,2	—
<b>2008 30 55</b>	---- Μανταρίνια, στα οποία περιλαμβάνονται και τα tangerines και satsumas. Κλημεντίνες (clémentines), wilkings και άλλα παρόμοια υβρίδια εσπεριδοειδών .....	18,4	—
<b>2008 30 59</b>	---- Άλλα .....	17,6	—
	--- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg:		
<b>2008 30 71</b>	---- Φέτες φραπών και γκρέιπ-φρουτ .....	15,2	—
<b>2008 30 75</b>	---- Μανταρίνια, στα οποία περιλαμβάνονται και τα tangerines και satsumas. Κλημεντίνες (clémentines), wilkings και άλλα παρόμοια υβρίδια εσπεριδοειδών .....	17,6	—
<b>2008 30 79</b>	---- Άλλα .....	20,8 <sup>(1)</sup>	—
<b>2008 30 90</b>	--- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης .....	18,4	—
<b>2008 40</b>	- <b>Αχλάδια:</b>		
	-- Με προσθήκη αλκοόλης:		
	--- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg:		
	---- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 13 % κατά βάρος:		
<b>2008 40 11</b>	----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas .....	25,6 <sup>(1)</sup>	—
<b>2008 40 19</b>	----- Άλλα .....	25,6 + 4,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	---- Άλλα:		
<b>2008 40 21</b>	----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas .....	24 <sup>(1)</sup>	—
<b>2008 40 29</b>	----- Άλλα .....	25,6 <sup>(1)</sup>	—
	--- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg:		
<b>2008 40 31</b>	---- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 15 % κατά βάρος .....	25,6 + 4,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>2008 40 39</b>	---- Άλλα .....	25,6 <sup>(1)</sup>	—
	-- Χωρίς προσθήκη αλκοόλης:		
	--- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg:		
<b>2008 40 51</b>	---- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 13 % κατά βάρος .....	17,6	—
<b>2008 40 59</b>	---- Άλλα .....	16	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	---- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg:		
<b>2008 40 71</b>	---- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 15 % κατά βάρος .....	19,2	—
<b>2008 40 79</b>	---- Άλλα .....	17,6	—
<b>2008 40 90</b>	---- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης .....	16,8	—
<b>2008 50</b>	<b>— Βερίκοκα:</b>		
	-- Με προσθήκη αλκοόλης:		
	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg:		
	---- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 13 % κατά βάρος:		
<b>2008 50 11</b>	---- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas .....	25,6 <sup>(1)</sup>	—
<b>2008 50 19</b>	---- Άλλα .....	25,6 + 4,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	---- Άλλα:		
<b>2008 50 31</b>	---- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas .....	24 <sup>(1)</sup>	—
<b>2008 50 39</b>	---- Άλλα .....	25,6 <sup>(1)</sup>	—
	-- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg:		
<b>2008 50 51</b>	---- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 15 % κατά βάρος .....	25,6 + 4,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>2008 50 59</b>	---- Άλλα .....	25,6 <sup>(1)</sup>	—
	-- Χωρίς προσθήκη αλκοόλης:		
	---- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg:		
<b>2008 50 61</b>	---- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 13 % κατά βάρος .....	19,2	—
<b>2008 50 69</b>	---- Άλλα .....	17,6	—
	-- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg:		
<b>2008 50 71</b>	---- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 15 % κατά βάρος .....	20,8 <sup>(1)</sup>	—
<b>2008 50 79</b>	---- Άλλα .....	19,2	—
	-- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου:		
<b>2008 50 92</b>	---- 5 kg ή περισσότερο .....	13,6	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2008 50 98</b>	----- Λιγότερο των 5 kg .....	18,4 <sup>(1)</sup>	—
<b>2008 60</b>	<b>- Κεράσια:</b>		
	-- Με προσθήκη αλκοόλης:		
	---- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος:		
<b>2008 60 11</b>	----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas .....	25,6 <sup>(2)</sup>	—
<b>2008 60 19</b>	----- Άλλα .....	25,6 + 4,2 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
	---- Άλλα:		
<b>2008 60 31</b>	----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas .....	24 <sup>(2)</sup>	—
<b>2008 60 39</b>	----- Άλλα .....	25,6 <sup>(2)</sup>	—
	-- Χωρίς προσθήκη αλκοόλης:		
	---- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου:		
<b>2008 60 50</b>	----- Που υπερβαίνει το 1 kg .....	17,6	—
<b>2008 60 60</b>	----- Που δεν υπερβαίνει 1 kg .....	20,8 <sup>(2)</sup>	—
	---- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου:		
<b>2008 60 70</b>	----- 4,5 kg ή περισσότερο .....	18,4	—
<b>2008 60 90</b>	----- Λιγότερο των 4,5 kg .....	18,4	—
<b>2008 70</b>	<b>- Ροδάκινα, στα οποία συμπεριλαμβάνονται και τα brugnons και nectarines:</b>		
	-- Με προσθήκη αλκοόλης:		
	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg:		
	----- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 13 % κατά βάρος:		
<b>2008 70 11</b>	----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas .....	25,6 <sup>(2)</sup>	—
<b>2008 70 19</b>	----- Άλλα .....	25,6 + 4,2 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
	---- Άλλα:		
<b>2008 70 31</b>	----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas .....	24 <sup>(2)</sup>	—
<b>2008 70 39</b>	----- Άλλα .....	25,6 <sup>(2)</sup>	—
	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 1 kg ή λιγότερο:		
<b>2008 70 51</b>	----- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 15 % κατά βάρος .....	25,6 + 4,2 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
<b>2008 70 59</b>	----- Άλλα .....	25,6 <sup>(2)</sup>	—
	-- Χωρίς προσθήκη αλκοόλης:		
	---- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg:		
<b>2008 70 61</b>	----- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 13 % κατά βάρος .....	19,2	—
<b>2008 70 69</b>	----- Άλλα .....	17,6	—

<sup>(1)</sup> 4,5 kg ή περισσότερο αλλά λιγότερο των 5 kg: Αυτόνομος δασμός: 17.

<sup>(2)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	--- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg:		
<b>2008 70 71</b>	---- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 15 % κατά βάρος .....	19,2	—
<b>2008 70 79</b>	---- Άλλα .....	17,6	—
	--- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου:		
<b>2008 70 92</b>	---- 5 kg ή περισσότερο .....	15,2	—
<b>2008 70 98</b>	---- Λιγότερο των 5 kg .....	18,4	—
<b>2008 80</b>	- <b>Φράουλες:</b>		
	-- Με προσθήκη αλκοόλης:		
	--- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος:		
<b>2008 80 11</b>	---- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas .....	25,6 <sup>(1)</sup>	—
<b>2008 80 19</b>	---- Άλλες .....	25,6 + 4,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	--- Άλλες:		
<b>2008 80 31</b>	---- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas .....	24 <sup>(1)</sup>	—
<b>2008 80 39</b>	---- Άλλες .....	25,6 <sup>(1)</sup>	—
	-- Χωρίς προσθήκη αλκοόλης:		
<b>2008 80 50</b>	--- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg .....	17,6	—
<b>2008 80 70</b>	--- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg .....	20,8 <sup>(1)</sup>	—
<b>2008 80 90</b>	--- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης .....	18,4	—
	- <b>Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μείγματα, με εξαίρεση εκείνα της διάκρισης 2008 19:</b>		
<b>2008 91 00</b>	-- <b>Καρδιές φοινίκων</b> .....	10	—
<b>2008 93</b>	-- <b>Κράνμπερι ή μύρτιλλο των βάλτων (<i>Vaccinium macrocarpon</i>, <i>Vaccinium oxycoccos</i>). Λίνγκομπερι ή μύρτιλλο το ερυθρόν (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>):</b>		
	--- Με προσθήκη αλκοόλης:		
	---- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος:		
<b>2008 93 11</b>	---- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas .....	25,6	—
<b>2008 93 19</b>	---- Άλλες .....	25,6 + 4,2 €/100 kg/net	—
	---- Άλλες:		
<b>2008 93 21</b>	---- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas .....	24	—
<b>2008 93 29</b>	---- Άλλες .....	25,6	—
	-- Χωρίς προσθήκη αλκοόλης:		
<b>2008 93 91</b>	---- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg .....	17,6	—
<b>2008 93 93</b>	---- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg .....	20,8	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2008 93 99</b>	----- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης .....	18,4	—
<b>2008 97</b>	--- <b>Μείγματα:</b>		
	---- Τροπικών καρπών και τροπικών φρούτων, περιεκτικότητας κατά βάρος σε τροπικούς καρπούς 50 % ή περισσότερο:		
<b>2008 97 03</b>	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg .....	7	—
<b>2008 97 05</b>	---- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg .....	8	—
	---- Άλλα:		
	----- Με προσθήκη αλκοόλης:		
	----- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος:		
	----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas:		
<b>2008 97 12</b>	----- Τροπικών φρούτων (συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων περιεκτικότητας κατά βάρος σε τροπικά φρούτα και τροπικούς καρπούς 50 % ή περισσότερο) ...	16	—
<b>2008 97 14</b>	----- Άλλα .....	25,6	—
	----- Άλλα:		
<b>2008 97 16</b>	----- Τροπικών φρούτων (συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων περιεκτικότητας κατά βάρος σε τροπικά φρούτα και τροπικούς καρπούς 50 % ή περισσότερο) ...	16 + 2,6 €/100 kg/ net	—
<b>2008 97 18</b>	----- Άλλα .....	25,6 + 4,2 €/ 100 kg/net	—
	----- Άλλα:		
	----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas:		
<b>2008 97 32</b>	----- Τροπικών φρούτων (συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων περιεκτικότητας κατά βάρος σε τροπικά φρούτα και τροπικούς καρπούς 50 % ή περισσότερο) ...	15	—
<b>2008 97 34</b>	----- Άλλα .....	24	—
	----- Άλλα:		
<b>2008 97 36</b>	----- Τροπικών φρούτων (συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων περιεκτικότητας κατά βάρος σε τροπικά φρούτα και τροπικούς καρπούς 50 % ή περισσότερο) ...	16	—
<b>2008 97 38</b>	----- Άλλα .....	25,6	—
	---- Χωρίς προσθήκη αλκοόλης:		
	----- Με προσθήκη ζάχαρης:		
	----- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg:		
<b>2008 97 51</b>	----- Τροπικών φρούτων (συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων περιεκτικότητας κατά βάρος σε τροπικά φρούτα και τροπικούς καρπούς 50 % ή περισσότερο) ...	11	—
<b>2008 97 59</b>	----- Άλλα .....	17,6	—
	----- Άλλα:		
	----- Μείγματα στα οποία κανένας από τους καρπούς και τα φρούτα που τα αποτελούν δεν υπερβαίνει το 50 % κατά βάρος του συνόλου των καρπών και φρούτων:		
<b>2008 97 72</b>	----- Τροπικών φρούτων (συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων περιεκτικότητας κατά βάρος σε τροπικά φρούτα και τροπικούς καρπούς 50 % ή περισσότερο) .....	8,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2008 97 74	----- Άλλα .....	13,6	—
	----- Άλλα:		
2008 97 76	----- Τροπικών φρούτων (συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων περιεκτικότητας κατά βάρος σε τροπικά φρούτα και τροπικούς καρπούς 50 % ή περισσότερο) .....	12	—
2008 97 78	----- Άλλα .....	19,2	—
	----- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου:		
	----- 5 kg ή περισσότερο:		
2008 97 92	----- Τροπικών φρούτων (συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων περιεκτικότητας κατά βάρος σε τροπικά φρούτα και τροπικούς καρπούς 50 % ή περισσότερο) ...	11,5	—
2008 97 93	----- Άλλα .....	18,4	—
	----- 4,5 kg ή περισσότερο αλλά λιγότερο των 5 kg:		
2008 97 94	----- Τροπικών φρούτων (συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων περιεκτικότητας κατά βάρος σε τροπικά φρούτα και τροπικούς καρπούς 50 % ή περισσότερο) ...	11,5	—
2008 97 96	----- Άλλα .....	18,4	—
	----- Λιγότερο των 4,5 kg:		
2008 97 97	----- Τροπικών φρούτων (συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων περιεκτικότητας κατά βάρος σε τροπικά φρούτα και τροπικούς καρπούς 50 % ή περισσότερο) ...	11,5	—
2008 97 98	----- Άλλα .....	18,4	—
2008 99	-- Άλλα:		
	---- Με προσθήκη αλκοόλης:		
	---- Ζιγγίβερι:		
2008 99 11	----- Που έχει αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas .....	10	—
2008 99 19	----- Άλλα .....	16	—
	----- Σταφύλια:		
2008 99 21	----- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 13 % κατά βάρος .....	25,6 + 3,8 €/100 kg/net	—
2008 99 23	----- Άλλα .....	25,6	—
	----- Άλλα:		
	----- Περιεκτικότητας σε ζάχαρα που υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος:		
	----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas:		
2008 99 24	----- Τροπικά φρούτα .....	16	—
2008 99 28	----- Άλλα .....	25,6	—
	----- Άλλα:		
2008 99 31	----- Τροπικά φρούτα .....	16 + 2,6 €/100 kg/net	—
2008 99 34	----- Άλλα .....	25,6 + 4,2 €/100 kg/net	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	----- Άλλα:		
	----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο κατά μάζα που δεν υπερβαίνει το 11,85 % mas:		
2008 99 36	----- Τροπικά φρούτα .....	15	—
2008 99 37	----- Άλλα .....	24	—
	----- Άλλα:		
2008 99 38	----- Τροπικά φρούτα .....	16	—
2008 99 40	----- Άλλα .....	25,6	—
	--- Χωρίς προσθήκη αλκοόλης:		
	---- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει το 1 kg:		
2008 99 41	---- Ζιγγίβερι .....	ατελώς	—
2008 99 43	---- Σταφύλια .....	19,2	—
2008 99 45	---- Δαμάσκηνα .....	17,6	—
2008 99 48	---- Τροπικά φρούτα .....	11	—
2008 99 49	---- Άλλα .....	17,6	—
	---- Με προσθήκη ζάχαρης, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg:		
2008 99 51	---- Ζιγγίβερι .....	ατελώς	—
2008 99 63	---- Τροπικά φρούτα .....	13	—
2008 99 67	---- Άλλα .....	20,8	—
	---- Χωρίς προσθήκη ζάχαρης:		
	----- Δαμάσκηνα σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου:		
2008 99 72	----- 5 kg ή περισσότερο .....	15,2	—
2008 99 78	----- Λιγότερο των 5 kg .....	18,4	—
2008 99 85	----- Καλαμπόκι, εκτός από γλυκό καλαμπόκι ( <i>Zea mays var. saccharata</i> ) .....	5,1 + 9,4 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
2008 99 91	----- Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκουρέας), γλυκοπατάτες και παρόμοια βρώσιμα μέρη φυτών, περιεκτικότητας κατά βάρος σε άμυλα κάθε είδους ίσης ή ανώτερης του 5 % .....	8,3 + 3,8 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
2008 99 99	----- Άλλα .....	18,4	—
2009	<b>Χυμοί φρούτων και καρπών (στους οποίους περιλαμβάνονται ο μούστος σταφυλιών και το νερό καρύδας) και χυμοί λαχανικών, που δεν έχουν υποστεί ζύμωση, χωρίς προσθήκη αλκοόλης, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών:</b>		
	– Χυμοί πορτοκαλιού:		
2009 11	--- Κατεψυγμένοι:		
	---- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 67:		
2009 11 11	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους .....	33,6 + 20,6 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—

(1) Το ειδικό ποσό, ως αυτόνομο μέτρο, εισπράττεται επί του καθαρού βάρους μετά τη στράγγιση.

(2) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2009 11 19	---- Άλλοι .....	33,6 (!)	—
	---- Αξίας Brix που δεν υπερβαίνει το 67:		
2009 11 91	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους και περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	15,2 + 20,6 €/100 kg/net	—
2009 11 99	---- Άλλοι .....	15,2 (!)	—
2009 12 00	-- Μη κατεψυγμένοι, αξίας Brix που δεν υπερβαίνει το 20 .....	12,2	—
2009 19	-- Άλλοι:		
	---- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 67:		
2009 19 11	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους .....	33,6 + 20,6 €/100 kg/net (!)	—
2009 19 19	---- Άλλοι .....	33,6 (!)	—
	---- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 20 αλλά δεν υπερβαίνει το 67:		
2009 19 91	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους και περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	15,2 + 20,6 €/100 kg/net	—
2009 19 98	---- Άλλοι .....	12,2	—
	- Χυμοί γκρέιπ-φρουτ και χυμοί φράπας:		
2009 21 00	-- Αξίας Brix που δεν υπερβαίνει το 20 .....	12	—
2009 29	-- Άλλοι:		
	---- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 67:		
2009 29 11	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους .....	33,6 + 20,6 €/100 kg/net (!)	—
2009 29 19	---- Άλλοι .....	33,6 (!)	—
	---- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 20 αλλά δεν υπερβαίνει το 67:		
2009 29 91	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους και περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	12 + 20,6 €/100 kg/net	—
2009 29 99	---- Άλλοι .....	12	—
	- Χυμοί κάθε άλλου εσπεριδοειδούς:		
2009 31	-- Αξίας Brix που δεν υπερβαίνει το 20:		
	---- Αξίας που υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους:		
2009 31 11	---- Που περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	14,4	—
2009 31 19	---- Που δεν περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	15,2	—
	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους:		
	---- Λεμονιών:		
2009 31 51	---- Που περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	14,4	—
2009 31 59	---- Που δεν περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	15,2	—
	---- Άλλων εσπεριδοειδών:		
2009 31 91	---- Που περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	14,4	—
2009 31 99	---- Που δεν περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	15,2	—

(!) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2009 39</b>	-- <b>Άλλοι:</b>		
	---- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 67:		
<b>2009 39 11</b>	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους .....	33,6 + 20,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>2009 39 19</b>	---- Άλλοι .....	33,6 <sup>(1)</sup>	—
	---- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 20 αλλά δεν υπερβαίνει το 67:		
	---- Αξίας που υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους:		
<b>2009 39 31</b>	---- Που περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	14,4	—
<b>2009 39 39</b>	---- Που δεν περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	15,2	—
	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους:		
	---- Δεμονιών:		
<b>2009 39 51</b>	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	14,4 + 20,6 €/100 kg/net	—
<b>2009 39 55</b>	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος ...	14,4	—
<b>2009 39 59</b>	----- Που δεν περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	15,2	—
	----- Άλλων εσπεριδοειδών:		
<b>2009 39 91</b>	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	14,4 + 20,6 €/100 kg/net	—
<b>2009 39 95</b>	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος ...	14,4	—
<b>2009 39 99</b>	----- Που δεν περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	15,2	—
	- <b>Χυμοί ανανά:</b>		
<b>2009 41</b>	-- <b>Αξίας Brix που δεν υπερβαίνει το 20:</b>		
<b>2009 41 92</b>	--- Που περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	15,2	—
<b>2009 41 99</b>	--- Που δεν περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	16	—
<b>2009 49</b>	-- <b>Άλλοι:</b>		
	---- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 67:		
<b>2009 49 11</b>	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους .....	33,6 + 20,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>2009 49 19</b>	---- Άλλοι .....	33,6 <sup>(1)</sup>	—
	---- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 20 αλλά δεν υπερβαίνει το 67:		
<b>2009 49 30</b>	---- Αξίας που υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους, που περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	15,2	—
	---- Άλλοι:		
<b>2009 49 91</b>	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	15,2 + 20,6 €/100 kg/net	—
<b>2009 49 93</b>	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	15,2	—
<b>2009 49 99</b>	----- Που δεν περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	16	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2009 50</b>	– <b>Χυμοί ντομάτας:</b>		
<b>2009 50 10</b>	-- Που περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα.....	16	—
<b>2009 50 90</b>	-- Άλλοι.....	16,8	—
	– <b>Χυμοί σταφυλιών (στους οποίους περιλαμβάνεται και ο μούστος σταφυλιών):</b>		
<b>2009 61</b>	-- <b>Αξίας Brix που δεν υπερβαίνει το 30:</b>		
<b>2009 61 10</b>	--- Αξίας που υπερβαίνει τα 18 € ανά 100 kg καθαρού βάρους .....	( <sup>1</sup> )	— ( <sup>2</sup> )
<b>2009 61 90</b>	--- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 18 € ανά 100 kg καθαρού βάρους .....	22,4 + 27 €/hl ( <sup>3</sup> )	— ( <sup>2</sup> )
<b>2009 69</b>	-- <b>Άλλοι:</b>		
	--- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 67:		
<b>2009 69 11</b>	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 22 € ανά 100 kg καθαρού βάρους .....	40 + 121 €/hl + 20,6 €/100 kg/net ( <sup>3</sup> )	— ( <sup>2</sup> )
<b>2009 69 19</b>	---- Άλλοι.....	( <sup>1</sup> )	— ( <sup>2</sup> )
	--- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 30 αλλά δεν υπερβαίνει το 67:		
	---- Αξίας που υπερβαίνει τα 18 € ανά 100 kg καθαρού βάρους:		
<b>2009 69 51</b>	----- Συμπυκνωμένοι.....	( <sup>1</sup> )	— ( <sup>2</sup> )
<b>2009 69 59</b>	----- Άλλοι.....	( <sup>1</sup> )	— ( <sup>2</sup> )
	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 18 € ανά 100 kg καθαρού βάρους:		
	----- Περιεκτικότητα σε πρόσθετα ζάχαρα που υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος:		
<b>2009 69 71</b>	----- Συμπυκνωμένοι.....	22,4 + 131 €/hl + 20,6 €/100 kg/net	— ( <sup>2</sup> )
<b>2009 69 79</b>	----- Άλλοι.....	22,4 + 27 €/hl + 20,6 €/100 kg/net	— ( <sup>2</sup> )
<b>2009 69 90</b>	----- Άλλοι.....	22,4 + 27 €/hl ( <sup>3</sup> )	— ( <sup>2</sup> )
	– <b>Χυμοί μήλων:</b>		
<b>2009 71</b>	-- <b>Αξίας Brix που δεν υπερβαίνει το 20:</b>		
<b>2009 71 20</b>	--- Που περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα.....	18	—
<b>2009 71 99</b>	--- Που δεν περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	18	—
<b>2009 79</b>	-- <b>Άλλοι:</b>		
	--- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 67:		
<b>2009 79 11</b>	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 22 € ανά 100 kg καθαρού βάρους .....	30 + 18,4 €/100 kg/net ( <sup>3</sup> )	—
<b>2009 79 19</b>	---- Άλλοι.....	30 ( <sup>3</sup> )	—
	--- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 20 αλλά δεν υπερβαίνει το 67:		
<b>2009 79 30</b>	---- Αξίας που υπερβαίνει τα 18 € ανά 100 kg καθαρού βάρους, που περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	18	—

(<sup>1</sup>) Βλέπε παράρτημα 2.

(<sup>2</sup>) Κατά την εισαγωγή στην Ευρωπαϊκή Ένωση, η συμπληρωματική μονάδα που εφαρμόζεται για δασμολογικούς σκοπούς είναι το l.

(<sup>3</sup>) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	---- Άλλοι:		
<b>2009 79 91</b>	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	18 + 19,3 €/100 kg/ net	—
<b>2009 79 98</b>	----- Άλλα .....	18	—
	<b>- Χυμοί κάθε άλλου φρούτου, καρπού ή λαχανικού:</b>		
<b>2009 81</b>	-- Χυμοί κράνμπερι ή μύρτιλλου των βάλτων ( <i>Vaccinium macrocarpon</i> , <i>Vaccinium oxycoccos</i> ) και χυμοί λίνγκονμπερι ή μύρτιλλου του ερυθρού ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> ):		
	--- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 67:		
<b>2009 81 11</b>	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους .....	33,6 + 20,6 €/ 100 kg/net (¹)	—
<b>2009 81 19</b>	---- Άλλοι .....	33,6 (¹)	—
	--- Αξίας Brix που δεν υπερβαίνει το 67:		
<b>2009 81 31</b>	---- Αξίας που υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους, που περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	16,8	—
	---- Άλλοι:		
<b>2009 81 51</b>	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	16,8 + 20,6 €/ 100 kg/net	—
<b>2009 81 59</b>	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	16,8	—
	----- Που δεν περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα:		
<b>2009 81 95</b>	----- Χυμοί φρούτου του είδους <i>Vaccinium macrocarpon</i> .....	14	—
<b>2009 81 99</b>	----- Άλλοι .....	17,6	—
<b>2009 89</b>	-- <b>Άλλοι:</b>		
	--- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 67:		
	---- Χυμοί αχλαδιών:		
<b>2009 89 11</b>	----- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 22 € ανά 100 kg καθαρού βάρους .....	33,6 + 20,6 €/ 100 kg/net (¹)	—
<b>2009 89 19</b>	----- Άλλοι .....	33,6 (¹)	—
	---- Άλλοι:		
	----- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους:		
<b>2009 89 34</b>	----- Χυμοί από τροπικά φρούτα .....	21 + 12,9 €/100 kg/ net (¹)	—
<b>2009 89 35</b>	----- Άλλοι .....	33,6 + 20,6 €/ 100 kg/net (¹)	—
	----- Άλλοι:		
<b>2009 89 36</b>	----- Χυμοί από τροπικά φρούτα .....	21 (¹)	—
<b>2009 89 38</b>	----- Άλλοι .....	33,6 (¹)	—

(¹) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	---- Αξίας Brix που δεν υπερβαίνει το 67:		
	----- Χυμοί αχλαδιών:		
<b>2009 89 50</b>	----- Αξίας που υπερβαίνει τα 18 € ανά 100 kg καθαρού βάρους, που περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	19,2	—
	----- Άλλοι:		
<b>2009 89 61</b>	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	19,2 + 20,6 €/100 kg/net	—
<b>2009 89 63</b>	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος ...	19,2	—
<b>2009 89 69</b>	----- Που δεν περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	20	—
	----- Άλλοι:		
	----- Αξίας που υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους, που περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα:		
<b>2009 89 71</b>	----- Χυμοί κερασιών .....	16,8	—
<b>2009 89 73</b>	----- Χυμοί από τροπικά φρούτα .....	10,5	—
<b>2009 89 79</b>	----- Άλλοι .....	16,8	—
	----- Άλλοι:		
	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος:		
<b>2009 89 85</b>	----- Χυμοί από τροπικά φρούτα .....	10,5 + 12,9 €/100 kg/net	—
<b>2009 89 86</b>	----- Άλλοι .....	16,8 + 20,6 €/100 kg/net	—
	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος:		
<b>2009 89 88</b>	----- Χυμοί από τροπικά φρούτα .....	10,5	—
<b>2009 89 89</b>	----- Άλλοι .....	16,8	—
	----- Που δεν περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα:		
<b>2009 89 96</b>	----- Χυμοί κερασιών .....	17,6	—
<b>2009 89 97</b>	----- Χυμοί από τροπικά φρούτα .....	11	—
<b>2009 89 99</b>	----- Άλλοι .....	17,6	—
<b>2009 90</b>	<b>- Μείγματα χυμών:</b>		
	-- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 67:		
	--- Μείγματα χυμού μήλων και χυμού αχλαδιών:		
<b>2009 90 11</b>	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 22 € ανά 100 kg καθαρού βάρους .....	33,6 + 20,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>2009 90 19</b>	---- Άλλα .....	33,6 <sup>(1)</sup>	—
	--- Άλλα:		
<b>2009 90 21</b>	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους .....	33,6 + 20,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>2009 90 29</b>	---- Άλλα .....	33,6 <sup>(1)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	-- Αξίας Brix που δεν υπερβαίνει το 67:		
	---- Μείγματα χυμού μήλων και χυμού αχλαδιών:		
<b>2009 90 31</b>	----- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 18 € ανά 100 kg καθαρού βάρους και περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	20 + 20,6 €/100 kg/ net	—
<b>2009 90 39</b>	----- Άλλα .....	20	—
	---- Άλλα:		
	----- Αξίας που υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους:		
	----- Μείγματα χυμού εσπεριδοειδών και χυμού ανανά:		
<b>2009 90 41</b>	----- Που περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	15,2	—
<b>2009 90 49</b>	----- Άλλα .....	16	—
	----- Άλλα:		
<b>2009 90 51</b>	----- Που περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	16,8	—
<b>2009 90 59</b>	----- Άλλα .....	17,6	—
	---- Αξίας που δεν υπερβαίνει τα 30 € ανά 100 kg καθαρού βάρους:		
	----- Μείγματα χυμού εσπεριδοειδών και χυμού ανανά:		
<b>2009 90 71</b>	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος .....	15,2 + 20,6 €/ 100 kg/net	—
<b>2009 90 73</b>	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος ...	15,2	—
<b>2009 90 79</b>	----- Που δεν περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα .....	16	—
	----- Άλλα:		
	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος:		
<b>2009 90 92</b>	----- Μείγματα χυμών από τροπικά φρούτα .....	10,5 + 12,9 €/ 100 kg/net	—
<b>2009 90 94</b>	----- Άλλα .....	16,8 + 20,6 €/ 100 kg/net	—
	----- Περιεκτικότητας σε πρόσθετα ζάχαρα που δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος:		
<b>2009 90 95</b>	----- Μείγματα χυμών από τροπικά φρούτα .....	10,5	—
<b>2009 90 96</b>	----- Άλλα .....	16,8	—
	----- Που δεν περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα:		
<b>2009 90 97</b>	----- Μείγματα χυμών από τροπικά φρούτα .....	11	—
<b>2009 90 98</b>	----- Άλλα .....	17,6	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 21

## ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα μείγματα λαχανικών της κλάσης 0712·
  - β) τα φρυγμένα υποκατάστατα του καφέ, που περιέχουν καφέ σε οποιαδήποτε αναλογία (κλάση 0901)·
  - γ) το αρωματισμένο τσάι (κλάση 0902)·
  - δ) τα μπαχαρικά και άλλα προϊόντα των κλάσεων 0904 μέχρι 0910·
  - ε) τα παρασκευάσματα διατροφής, άλλα από τα προϊόντα που περιγράφονται στις κλάσεις 2103 ή 2104, που περιέχουν πάνω από 20 % κατά βάρος λουκάνικο, σαλάμι, κρέας, παραπροϊόντα σφαγίων, αίμα, έντομα, ψάρι, μαλακόστρακα, μαλάκια, άλλα ασπόνδυλα υδρόβια ή ένα συνδυασμό από τα προϊόντα αυτά (κεφάλαιο 16)·
  - στ) τα προϊόντα της κλάσης 2404·
  - ζ) τις ζύμες συσκευασμένες ως φάρμακα και τα άλλα προϊόντα των κλάσεων 3003 ή 3004 ή
  - η) τα παρασκευασμένα ένζυμα της κλάσης 3507.
2. Τα εκχυλίσματα των υποκαταστάτων που αναφέρονται στην παραπάνω σημείωση 1 στοιχείο β) υπάγονται στην κλάση 2101.
3. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 2104, θεωρούνται ως «σύνθετα ομογενοποιημένα παρασκευάσματα διατροφής» τα παρασκευάσματα που αποτελούνται από ένα τέλει ομογενοποιημένο μείγμα από περισσότερα βασικά συστατικά, όπως κρέας, ψάρι, λαχανικά, φρούτα, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση ως τρόφιμα κατάλληλα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας ή για διαιτητικές χρήσεις, σε δοχεία με περιεχόμενο καθαρού βάρους που δεν υπερβαίνει τα 250 γραμμάρια. Για την εφαρμογή του ορισμού αυτού, δεν συνυπολογίζονται τα διάφορα υλικά που προστίθενται, ενδεχόμενα, στο μείγμα, σε μικρή ποσότητα, ως καρύκευμα ή για την εξασφάλιση της συντήρησής του ή για άλλους σκοπούς. Τα παρασκευάσματα αυτά μπορεί να περιέχουν, σε μικρή ποσότητα, ορατά τεμάχια.

## Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Για την εφαρμογή των διακρίσεων 2106 10 20 και 2106 90 92, ο όρος «άμυλα κάθε είδους» περιλαμβάνει επίσης τα προϊόντα αποικοδόμησης των αμύλων κάθε είδους.
2. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 2106 90 20 θεωρούνται ως «σύνθετα αλκοολούχα παρασκευάσματα, άλλα από εκείνα που γίνονται με βάση ευώδεις ουσίες, των τύπων που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή ποτών» τα παρασκευάσματα με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο ανώτερο του 0,5 % vol.
3. Για τους σκοπούς της διάκρισης 2106 90 30, ο όρος «ισογλυκόζη» σημαίνει το προϊόν που λαμβάνεται από τη γλυκόζη ή τα πολυμερή της, περιεκτικότητας κατά βάρος, σε ξερή κατάσταση, τουλάχιστον 10 % σε φρουκτόζη.
4. Για τα προϊόντα των διακρίσεων 2106 90 30 και 2106 90 59, η περιεκτικότητα σε ζαχαρόζη, συμπεριλαμβανομένων άλλων ζαχάρων εκφραζόμενων σε ζαχαρόζη, προσδιορίζεται με τη διαθλασιμετρική μέθοδο (εκφραζόμενη σε βαθμούς Brix σύμφωνα με το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 974/2014 της Επιτροπής<sup>(1)</sup>).
5. Άλλα παρασκευάσματα διατροφής που παρουσιάζονται με μορφή δόσεων, όπως οι κάψουλες, τα δισκία, οι παστίλιες και τα χάπια, και τα οποία προορίζονται για χρήση ως συμπληρώματα διατροφής κατατάσσονται στην κλάση 2106, εκτός εάν κατονομάζονται ή περιλαμβάνονται αλλού.
6. Παρασκευάσματα με βάση τον καφέ, το τσάι ή το ματέ ή τα εκχυλίσματα, αποστάγματα και συμπυκνώματα αυτών με περιεκτικότητα σε ζάχαρη 97 % ή περισσότερο κατά βάρος, επί ξηρού, αποκλείονται από την κατάταξη στην κλάση 2101 και πρέπει κατά κανόνα να κατατάσσονται στο κεφάλαιο 17. Ο χαρακτήρας των εν λόγω προϊόντων δεν θεωρείται πλέον ότι καθορίζεται από τον καφέ, το τσάι ή το ματέ ή τα εκχυλίσματα, αποστάγματα και συμπυκνώματα αυτών.

<sup>(1)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 974/2014 της Επιτροπής, της 11ης Σεπτεμβρίου 2014, για τον καθορισμό της διαθλασιμετρικής μεθόδου προσδιορισμού του διαλυτού ξηρού υπολείμματος στα μεταποιημένα προϊόντα με βάση τα οπωροκηπευτικά με σκοπό την κατάταξή τους στη συνδυασμένη ονοματολογία (ΕΕ L 274 της 16.9.2014, σ. 6).

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2101</b>	<b>Εκχυλίσματα, αποστάγματα και συμπυκνώματα καφέ, τσαγιού ή ματέ και παρασκευάσματα με βάση τα προϊόντα αυτά ή με βάση τον καφέ, το τσάι ή το ματέ. Κιχώριο φρυγμένο και άλλα φρυγμένα υποκατάστατα του καφέ και τα εκχυλίσματα, αποστάγματα και συμπυκνώματα αυτών:</b>		
	– Εκχυλίσματα, αποστάγματα και συμπυκνώματα καφέ και παρασκευάσματα με βάση αυτά τα εκχυλίσματα, αποστάγματα ή συμπυκνώματα ή με βάση τον καφέ:		
<b>2101 11 00</b>	-- Εκχυλίσματα, αποστάγματα και συμπυκνώματα .....	9	—
<b>2101 12</b>	-- Παρασκευάσματα με βάση αυτά τα εκχυλίσματα, αποστάγματα ή συμπυκνώματα ή με βάση τον καφέ:		
<b>2101 12 92</b>	--- Παρασκευάσματα με βάση αυτά τα εκχυλίσματα, αποστάγματα ή συμπυκνώματα καφέ .....	11,5	—
<b>2101 12 98</b>	--- Άλλα .....	9 + EA <sup>(1)</sup>	—
<b>2101 20</b>	– Εκχυλίσματα, αποστάγματα και συμπυκνώματα τσαγιού ή ματέ και παρασκευάσματα με βάση αυτά τα εκχυλίσματα, αποστάγματα ή συμπυκνώματα ή με βάση το τσάι ή το ματέ:		
<b>2101 20 20</b>	-- Εκχυλίσματα, αποστάγματα ή συμπυκνώματα .....	6	—
	-- Παρασκευάσματα:		
<b>2101 20 92</b>	--- Με βάση εκχυλίσματα, αποστάγματα ή συμπυκνώματα τσαγιού ή ματέ .....	6	—
<b>2101 20 98</b>	--- Άλλα .....	6,5 + EA <sup>(1)</sup>	—
<b>2101 30</b>	– Κιχώριο φρυγμένο και άλλα φρυγμένα υποκατάστατα του καφέ και τα εκχυλίσματα, αποστάγματα και συμπυκνώματα αυτών:		
	-- Κιχώριο φρυγμένο και άλλα φρυγμένα υποκατάστατα του καφέ:		
<b>2101 30 11</b>	--- Κιχώριο φρυγμένο .....	11,5	—
<b>2101 30 19</b>	--- Άλλα .....	5,1 + 12,7 €/100 kg/net	—
	-- Εκχυλίσματα, αποστάγματα και συμπυκνώματα φρυγμένου κιχωρίου και άλλων φρυγμένων υποκατάστατων του καφέ:		
<b>2101 30 91</b>	--- Φρυγμένου κιχωρίου .....	14,1	—
<b>2101 30 99</b>	--- Άλλα .....	10,8 + 22,7 €/100 kg/net	—
<b>2102</b>	<b>Ζύμες (ενεργές ή αδρανείς). Άλλοι αδρανείς μονοκύτταροι μικροοργανισμοί (με εξαίρεση τα εμβόλια της κλάσης 3002). Σκόνες για το φούσκωμα της ζύμης, παρασκευασμένες:</b>		
<b>2102 10</b>	– Ζύμες ενεργές:		
<b>2102 10 10</b>	-- Διαλεγμένες ημεροζύμες (ζύμες καλλιέργειας) .....	10,9	—
	-- Ζύμες αρτοποιίας:		
<b>2102 10 31</b>	--- Αποξηραμένες .....	12 + 49,2 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
<b>2102 10 39</b>	--- Άλλες .....	12 + 14,5 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Βλέπε παράρτημα 1.<sup>(2)</sup> Η εισπραξή του ειδικού δασμού αναστέλλεται, σε αυτόνομη βάση, για αόριστο χρονικό διάστημα.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2102 10 90</b>	-- Άλλες .....	14,7	—
<b>2102 20</b>	<b>– Ζύμες αδρανείς. Άλλοι αδρανείς μονοκύτταροι μικροοργανισμοί:</b>		
	-- Ζύμες αδρανείς:		
<b>2102 20 11</b>	--- Σε δισκία, κύβους ή παρόμοιες μορφές, ή και σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 1 kg .....	8,3	—
<b>2102 20 19</b>	--- Άλλες .....	5,1	—
<b>2102 20 90</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>2102 30 00</b>	– Σκόνες για το φούσκωμα της ζύμης, παρασκευασμένες .....	6,1	—
<b>2103</b>	<b>Παρασκευάσματα για σάλτσες και σάλτσες παρασκευασμένες. Αρτύματα και καρυκεύματα, σύνθετα. Αλεύρι από σινάπι και μουστάρδα παρασκευασμένη:</b>		
<b>2103 10 00</b>	– Σάλτσα σόγιας .....	7,7	—
<b>2103 20 00</b>	– Tomato ketchup (κέτσαπ) και άλλες σάλτσες ντομάτας .....	10,2	—
<b>2103 30</b>	<b>– Αλεύρι από σινάπι και μουστάρδα παρασκευασμένη:</b>		
<b>2103 30 10</b>	-- Αλεύρι από σινάπι .....	ατελώς	—
<b>2103 30 90</b>	-- Μουστάρδα παρασκευασμένη .....	9	—
<b>2103 90</b>	– Άλλα:		
<b>2103 90 10</b>	-- Τσάντυ (μάγγο) υγρό .....	ατελώς	—
<b>2103 90 30</b>	-- Πικρά αρωματικά, με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο ίσο ή ανώτερο του 44,2 % vol που δεν υπερβαίνει το 49,2 % vol, που περιέχουν 1,5 % μέχρι 6 % κατά βάρος γεντιανή, μπαχαρικά και διάφορα συστατικά, 4 % μέχρι 10 % ζάχαρη και παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεκτικότητα που δεν υπερβαίνει τα 0,50 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2103 90 90</b>	-- Άλλα .....	7,7	—
<b>2104</b>	<b>Παρασκευάσματα για σούπες και ζωμούς. Σούπες και ζωμοί παρασκευασμένα. Παρασκευάσματα διατροφής σύνθετα, ομογενοποιημένα:</b>		
<b>2104 10 00</b>	– Παρασκευάσματα για σούπες και ζωμούς. Σούπες και ζωμοί παρασκευασμένα .....	11,5	—
<b>2104 20 00</b>	– Παρασκευάσματα διατροφής σύνθετα, ομογενοποιημένα .....	14,1	—
<b>2105 00</b>	<b>Παγωτά, έστω και αν περιέχουν κακάο:</b>		
<b>2105 00 10</b>	– Που δεν περιέχουν ή περιέχουν κατά βάρος λιγότερο του 3 % λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα .....	(8,6 + 20,2 €/100 kg/net) MAX (19,4 + 9,4 €/100 kg/net)	—
	– Περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα:		
<b>2105 00 91</b>	-- Ίσης ή ανώτερης του 3 % και κατώτερης του 7 % .....	(8 + 38,5 €/100 kg/net) MAX (18,1 + 7 €/100 kg/net)	—
<b>2105 00 99</b>	-- Ίσης ή ανώτερης του 7 % .....	(7,9 + 54 €/100 kg/net) MAX (17,8 + 6,9 €/100 kg/net)	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2106</b>	<b>Παρασκευάσματα διατροφής που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
<b>2106 10</b>	– Συμπυκνώματα πρωτεϊνών και ουσίες πρωτεϊνικής σύστασης:		
<b>2106 10 20</b>	-- Που δεν περιέχουν λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα, ζαχαρόζη, ισογλυκόζη, γλυκόζη, άμυλα κάθε είδους ή που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο του 1,5 % λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα, λιγότερο του 5 % ζαχαρόζη ή ισογλυκόζη, λιγότερο του 5 % γλυκόζη ή άμυλα κάθε είδους .....	12,8	—
<b>2106 10 80</b>	-- Άλλα .....	EA <sup>(1)</sup>	—
<b>2106 90</b>	– Άλλα:		
<b>2106 90 20</b>	-- Σύνθετα αλκοολούχα παρασκευάσματα, άλλα από εκείνα που γίνονται με βάση ευώδεις ουσίες, των τύπων που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή ποτών .....	17,3 MIN 1 €/% vol/hl	l alc. 100 %
	-- Σιρόπια από ζάχαρα, αρωματισμένα ή με προσθήκη χρωστικών ουσιών:		
<b>2106 90 30</b>	--- Ισογλυκόζης .....	42,7 €/100 kg/net mas	—
	--- Άλλα:		
<b>2106 90 51</b>	---- Λακτόζης .....	14 €/100 kg/net	—
<b>2106 90 55</b>	---- Γλυκόζης ή μαλτοδεξτρίνης .....	20 €/100 kg/net	—
<b>2106 90 59</b>	---- Άλλα .....	0,4 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
	-- Άλλα:		
<b>2106 90 92</b>	--- Που δεν περιέχουν λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα, ζαχαρόζη, ισογλυκόζη, γλυκόζη, άμυλα κάθε είδους ή που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο του 1,5 % λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα, λιγότερο του 5 % ζαχαρόζη ή ισογλυκόζη, λιγότερο του 5 % γλυκόζη ή άμυλα κάθε είδους .....	12,8	—
<b>2106 90 98</b>	--- Άλλα .....	9 + EA <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Βλέπε παράρτημα 1.<sup>(2)</sup> Για κάθε 1 % κατά βάρος ζαχαρόζης, καθώς και η περιεκτικότητα σε άλλα ζάχαρα που υπολογίζονται σε ζαχαρόζη [βλέπε συμπληρωματική σημείωση 4 (ΣΟ)].<sup>(3)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 22

## ΠΟΤΑ, ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΞΙΔΙ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα προϊόντα του κεφαλαίου αυτού (άλλα από εκείνα της κλάσης 2209) παρασκευασμένα για μαγειρικούς σκοπούς, τα οποία καθίστανται έτσι ακατάλληλα για κατανάλωση ως ποτά (γενικά κλάση 2103).
  - β) το θαλασσινό νερό (κλάση 2501).
  - γ) το αποσταγμένο νερό, το νερό αγωγιμότητας ή του ίδιου βαθμού καθαρότητας (κλάση 2853).
  - δ) τα υδατικά διαλύματα που περιέχουν κατά βάρος πάνω από 10 % οξικό οξύ (κλάση 2915).
  - ε) τα φάρμακα των κλάσεων 3003 ή 3004.
  - στ) τα προϊόντα αρωματοποίησης ή καλλωπισμού (κεφάλαιο 33).
2. Για τους σκοπούς του κεφαλαίου αυτού και των κεφαλαίων 20 και 21, ο «κατ' όγκο αλκοολικός τίτλος» καθορίζεται στη θερμοκρασία των 20 βαθμών Κελσίου.
3. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 2202, θεωρούνται ως «ποτά μη αλκοολούχα» τα ποτά των οποίων ο κατ' όγκο αλκοολικός τίτλος δεν υπερβαίνει τα 0,5 % vol. Τα αλκοολούχα ποτά κατατάσσονται, ανάλογα με την περίπτωση, στις κλάσεις 2203 μέχρι 2206 ή στην κλάση 2208.

## Σημείωση διακρίσεων

1. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 2204 10, θεωρούνται ως «αφρώδη κρασιά» τα κρασιά που παρουσιάζουν, όταν διατηρούνται στη θερμοκρασία των 20 βαθμών Κελσίου μέσα σε κλειστά δοχεία, υπερπίεση ίση ή ανώτερη των 3 bars.

## Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Η διάκριση 2202 10 00 περιλαμβάνει τα νερά, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μεταλλικά και τα αεριούχα νερά, με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών ή αρωματισμένα, εφόσον αυτά μπορούν, ως έχουν, να καταναλωθούν άμεσα ως ποτά.
2. Για την εφαρμογή των κλάσεων 2204, 2205 και της διάκρισης 2206 00 10, κατά περίπτωση, θεωρούνται ως:
  - α) «αποκτημένος κατ' όγκο αλκοολικός τίτλος» ο αριθμός των όγκων καθαρής αλκοόλης σε θερμοκρασία 20 βαθμών Κελσίου, που περιέχεται σε 100 όγκους του υπόψη προϊόντος σ' αυτή τη θερμοκρασία.
  - β) «δυναμικός κατ' όγκο αλκοολικός τίτλος» ο αριθμός των όγκων καθαρής αλκοόλης σε θερμοκρασία 20 βαθμών Κελσίου, που μπορούν να παραχθούν με καθολική ζύμωση των ζαχάρων που περιέχονται σε 100 όγκους του υπόψη προϊόντος σ' αυτή τη θερμοκρασία.
  - γ) «ολικός κατ' όγκο αλκοολικός τίτλος» το άθροισμα των αλκοολικών κατ' όγκο τίτλων, των αποκτημένων και των δυναμικών.
  - δ) «φυσικός κατ' όγκο αλκοολικός τίτλος» ο συνολικός κατ' όγκο αλκοολικός τίτλος του υπόψη προϊόντος, πριν από οποιονδήποτε εμπλουτισμό.
  - ε) «% vol» το σύμβολο του φυσικού κατ' όγκο αλκοολικού τίτλου.
3. Για την εφαρμογή της διάκρισης 2204 30 10, θεωρείται ως «μούστος σταφυλιών που έχει υποστεί μερική ζύμωση» το προϊόν που προέρχεται από τη ζύμωση μούστου σταφυλιών και έχει αποκτημένο αλκοολικό τίτλο ανώτερο του 1 % vol και κατώτερο των τριών πέμπτων του ολικού αλκοολικού κατ' όγκο τίτλου του.

## 4. Για την εφαρμογή των διακρίσεων 2204 21, 2204 22 και 2204 29:

- A. Θεωρείται ως «ολικό στερεό υπολείμμα» η περιεκτικότητα σε γραμμάρια κατά λίτρο όλων των ουσιών που παρουσιάζονται στο προϊόν, οι οποίες, κάτω από καθορισμένους φυσικούς όρους, δεν είναι πτητικές.

Ο προσδιορισμός του ολικού στερεού υπολείμματος πρέπει να πραγματοποιείται σε 20 βαθμούς Κελσίου, με τη μέθοδο μέτρησης της πυκνότητας.

- B. α) Η παρουσία στα προϊόντα που υπάγονται στις διακρίσεις 2204 21 11 έως 2204 21 98, 2204 22 22 έως 2204 22 98 και 2204 29 22 έως 2204 29 98 των ποσοτήτων ολικού στερεού υπολείμματος κατά λίτρο, που αναφέρονται στις παρακάτω δασμολογικές κατηγορίες 1, 2, 3 και 4, δεν επηρεάζει την κατάταξή τους:

1. προϊόντα που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο 13 % vol ή λιγότερο: 90 γραμμάρια ή λιγότερο ολικού ξερού εκχυλίσματος κατά λίτρο·
2. προϊόντα που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο πάνω από 13 % vol και όχι περισσότερο από 15 % vol: 130 γραμμάρια ή λιγότερο ολικού στερεού υπολείμματος κατά λίτρο·
3. προϊόντα που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο πάνω από 15 % vol και όχι περισσότερο από 18 % vol: 130 γραμμάρια ή λιγότερο ολικού στερεού υπολείμματος κατά λίτρο·
4. προϊόντα που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο πάνω από 18 % vol και όχι περισσότερο από 22 % vol: 330 γραμμάρια ή λιγότερο ολικού στερεού υπολείμματος κατά λίτρο.

Τα προϊόντα που παρουσιάζουν ολικό ξερό εκχύλισμα που υπερβαίνει το παραπάνω καθορισμένο ανώτερο όριο σε κάθε κατηγορία πρέπει να κατατάσσονται στην επόμενη πρώτη κατηγορία. Εννοείται ότι, αν το ολικό ξερό εκχύλισμα υπερβαίνει τα 330 γραμμάρια κατά λίτρο, τα προϊόντα πρέπει να κατατάσσονται στις διακρίσεις 2204 21 98, 2204 22 98 και 2204 29 98;

β) οι παραπάνω κανόνες δεν εφαρμόζονται στα προϊόντα που περιλαμβάνονται στις διακρίσεις 2204 21 23 και 2204 22 33.

## 5. Οι διακρίσεις 2204 21 11 έως 2204 21 98, 2204 22 22 έως 2204 22 98 και 2204 29 22 έως 2204 29 98 περιλαμβάνουν κυρίως:

- α) το μούστο νωπών σταφυλιών του οποίου έχει ανασταλεί η ζύμωση με την προσθήκη αλκοόλης, δηλαδή το προϊόν:

- που έχει αποκτημένο αλκοολικό τίτλο ίσο ή ανώτερο του 12 % vol και κατώτερο του 15 % vol και
- που έχει αποκτηθεί με προσθήκη προϊόντος που προέρχεται από την απόσταξη του κρασιού, μέσα σε μούστο σταφυλιών που δεν έχει υποστεί ζύμωση και έχει φυσικό αλκοολικό τίτλο όχι κατώτερο του 8,5 % vol·

- β) το ενισχυμένο κρασί, δηλαδή το προϊόν:

- που έχει αποκτημένο αλκοολικό τίτλο όχι κατώτερο του 18 % vol και όχι ανώτερο του 24 % vol,
- που έχει αποκτηθεί αποκλειστικά με προσθήκη ακαθάριστου προϊόντος, που προέρχεται από την απόσταξη του κρασιού και έχει μέγιστο αποκτημένο αλκοολικό τίτλο 86 % vol, σε κρασί που δεν περιέχει κατάλοιπα ζαχάρου, και
- που έχει μέγιστη πτητική οξύτητα 1,50 γραμμάρια ανά λίτρο, εκφραζόμενη σε οξικό οξύ·

- γ) το κρασί-λικέρ, δηλαδή το προϊόν:

- που έχει ολικό αλκοολικό τίτλο όχι κατώτερο του 17,5 % vol, ως και αποκτημένο αλκοολικό τίτλο όχι κατώτερο του 15 % vol και όχι ανώτερο του 22 % vol και
- που έχει αποκτηθεί από μούστο σταφυλιών ή κρασί, προϊόντα τα οποία πρέπει να προέρχονται από εγκεκριμένες αμπελοφυτείες προέλευσης τρίτων χωρών για την παραγωγή κρασιού-λικέρ και τα οποία έχουν φυσικό αλκοολικό τίτλο όχι κατώτερο του 12 % vol:
- με κατάμυξη ή

- με προσθήκη, κατά ή μετά τη ζύμωση:
  - είτε προϊόντος που προέρχεται από την απόσταξη του κρασιού
  - είτε συμπυκνωμένου μούστου σταφυλιών είτε, για ορισμένα κρασιά-λικέρ με ονομασία προέλευσης ή γεωγραφική ένδειξη, που περιλαμβάνονται στον κατάλογο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 607/2009 της Επιτροπής (ΕΕ L 193 της 24.7.2009, σ. 60), για τα οποία μια τέτοια πρακτική είναι παραδοσιακή, μούστου σταφυλιών του οποίου η συμπύκνωση πραγματοποιήθηκε με την απευθείας ενέργεια της φωτιάς και ανταποκρίνεται, με εξαίρεση την εργασία αυτή, στον ορισμό του συμπυκνωμένου μούστου σταφυλιών
  - είτε μείγματος από τα προϊόντα αυτά.

Ωστόσο, ορισμένα κρασιά-λικέρ με ονομασία προέλευσης ή γεωγραφική ένδειξη, που περιλαμβάνονται στον κατάλογο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 607/2009, μπορούν να παράγονται από μούστο νωπών σταφυλιών, που δεν έχει υποστεί ζύμωση, χωρίς αυτός ο τελευταίος να πρέπει να έχει ελάχιστο φυσικό αλκοολικό τίτλο 12 % vol.

6. Για την εφαρμογή των διακρίσεων 2204 10, 2204 21, 2204 22 και 2204 29:

- α) θεωρούνται ως «κρασιά με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ)» και «κρασιά με προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ)» τα κρασιά που ανταποκρίνονται στις διατάξεις του άρθρου 93 έως 108 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 671) καθώς και σ' αυτές που υιοθετήθηκαν σε εφαρμογή του ίδιου κανονισμού και καθορίστηκαν από τις εθνικές κανονιστικές πράξεις·
- β) θεωρούνται ως «ποικιλιακά κρασιά» τα κρασιά που ανταποκρίνονται στις διατάξεις του άρθρου 120 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου καθώς και σ' αυτές που υιοθετήθηκαν σε εφαρμογή του ίδιου κανονισμού και καθορίστηκαν από τις εθνικές κανονιστικές πράξεις·
- γ) θεωρούνται ως «κρασιά που παράγονται στην Ευρωπαϊκή Ένωση» τα κρασιά που ανταποκρίνονται στις διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου καθώς και στις διατάξεις του άρθρου 55 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 607/2009 της Επιτροπής.

7. Για την εφαρμογή των διακρίσεων 2204 30 92 και 2204 30 96, θεωρείται ως «συμπυκνωμένος μούστος σταφυλιών» ο μούστος σταφυλιών του οποίου η αριθμητική ένδειξη του διαθλασίμετρου, σε θερμοκρασία 20 °C, σύμφωνα με τη μέθοδο που περιγράφεται στη Συλλογή Διεθνών Μεθόδων Ανάλυσης Οίνου και Γλεύκους του Διεθνούς Οργανισμού Αμπέλου και Οίνου, δεν είναι κατώτερη του 50,9 %.

8. Θεωρούνται ως προϊόντα που υπάγονται στην κλάση 2205 βερμούτ και τα άλλα κρασιά από νωπά σταφύλια, παρασκευασμένα με τη βοήθεια φυτών ή αρωματικών ουσιών, που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο ίσο ή ανώτερο από 7 % vol.

9. Για την εφαρμογή της διάκρισης 2206 00 10, θεωρείται ως «κρασί δευτερίας» («*frquette*») το προϊόν που αποκτιέται από τη ζύμωση των μουσκεμένων σε νερό παρθένων τσίπουρων ή από την εξασθήνηση με νερό των τσίπουρων που έχουν υποστεί ζύμωση.

10. Για την εφαρμογή των διακρίσεων 2206 00 31 και 2206 00 39, θεωρούνται ως «αφρώδη»:

- τα ποτά που έχουν υποστεί ζύμωση και παρουσιάζονται μέσα σε φιάλες κλεισμένες με πώμα τύπου μανιταριού, που συγκρατείται με τη βοήθεια συνδετήρων ή συνδέσμων,
- τα ποτά που έχουν υποστεί ζύμωση, αλλιώς παρουσιαζόμενα, και που έχουν υπερπίεση ίση ή ανώτερη των 3 bar, η οποία μετριέται στη θερμοκρασία των 20 βαθμών Κελσίου.

11. Για την εφαρμογή των διακρίσεων 2209 00 11 και 2209 00 19, θεωρείται ως «ξίδι από κρασί» το ξίδι που αποκτιέται αποκλειστικά με οξική ζύμωση του κρασιού και έχει περιεκτικότητα σε συνολική οξύτητα ίση ή ανώτερη των 60 γραμμαρίων ανά λίτρο, που εκφράζεται σε οξικό οξύ.

12. Υπάγονται στη διάκριση 2207 20 τα μείγματα αιθυλικής αλκοόλης που χρησιμοποιούνται ως πρώτη ύλη για την παραγωγή καυσίμων μηχανοκίνητων οχημάτων, με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο 50 % vol ή περισσότερο, και έχουν μετουσιωθεί με μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ουσίες:

- α) βενζίνη αυτοκινήτων (σύμφωνα με το πρότυπο EN 228)·
- β) τριπ.βουτυλ-αιθυλαιθέρα (αιθυλο-τριπ.βουτυλαιθέρας, ETBE)·

- γ) μεθυλο-τριπ.βουτυλαιθέρα (MTBE)·
- δ) 2-μεθυλοπροπαν-2-όλη (τριπ.βουτυλική αλκοόλη, τριτοταγής βουτυλική αλκοόλη, TBA)·
- ε) 2-μεθυλοπροπαν-1-όλη (2-μεθυλο-1-προπανόλη, ισοβουτανόλη)·
- στ) προπαν-2-όλη (ισοπροπυλική αλκοόλη, 2-προπανόλη, ισοπροπανόλη).

Τα μετουσιωτικά που αναφέρονται στα στοιχεία ε) και στ) του πρώτου εδαφίου πρέπει να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με ένα τουλάχιστον από τα μετουσιωτικά που αναφέρονται στα στοιχεία α) έως δ) του πρώτου εδαφίου.

13. Για τους σκοπούς των διακρίσεων 2202 99 11 και 2202 99 15, η περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες προσδιορίζεται πολλαπλασιάζοντας τη συνολική περιεκτικότητα σε άζωτο, υπολογιζόμενη με τη μέθοδο που προβλέπεται στα σημεία 2 έως 8 του μέρους Γ του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 152/2009 της Επιτροπής <sup>(1)</sup>, με τον συντελεστή 6,25.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2201</b>	<b>Νερά, στα οποία περιλαμβάνονται και τα φυσικά ή τεχνητά μεταλλικά νερά και τα αεριούχα νερά, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών ούτε αρωματισμένα. Πάγος και χιόνι:</b>		
<b>2201 10</b>	<b>– Νερά μεταλλικά και νερά αεριούχα:</b>		
	– – Φυσικά μεταλλικά νερά:		
<b>2201 10 11</b>	– – – Χωρίς διοξείδιο του άνθρακος (CO <sub>2</sub> ) .....	ατελώς	1
<b>2201 10 19</b>	– – – Άλλα .....	ατελώς	1
<b>2201 10 90</b>	– – Άλλα .....	ατελώς	1
<b>2201 90 00</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>2202</b>	<b>Νερά, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μεταλλικά και τα αεριούχα νερά, με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών ή αρωματισμένα και άλλα μη αλκοολούχα ποτά, με εξαίρεση τους χυμούς φρούτων, καρπών ή λαχανικών της κλάσης 2009:</b>		
<b>2202 10 00</b>	– Νερά, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μεταλλικά και τα αεριούχα νερά, με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών ή αρωματισμένα .....	9,6	1
	– Άλλα:		
<b>2202 91 00</b>	– – Μπύρα χωρίς αλκοόλη .....	9,6	1
<b>2202 99</b>	– – Άλλα:		
	– – – Που δεν περιέχουν προϊόντα των κλάσεων 0401 ως 0404 ή λιπαρές ύλες που προέρχονται από προϊόντα των κλάσεων 0401 ως 0404:		
<b>2202 99 11</b>	– – – – Ποτά με βάση τη σόγια, με περιεκτικότητα κατά βάρος σε πρωτεΐνες ίση ή ανώτερη του 2,8 % .....	9,6	1
<b>2202 99 15</b>	– – – – Ποτά με βάση τη σόγια, με περιεκτικότητα κατά βάρος σε πρωτεΐνες μικρότερη από 2,8 %· ποτά με βάση καρπούς του κεφαλαίου 08, δημητριακά του κεφαλαίου 10 ή σπόρους του κεφαλαίου 12 .....	9,6	1
<b>2202 99 19</b>	– – – – Άλλα .....	9,6	1
	– – – Άλλα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε λιπαρές ύλες που προέρχονται από τις κλάσεις 0401 ως 0404:		
<b>2202 99 91</b>	– – – – Κατώτερης του 0,2 % .....	6,4 + 13,7 €/100 kg/net	1

(<sup>1</sup>) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 152/2009 της Επιτροπής, της 27ης Ιανουαρίου 2009, για τον καθορισμό μεθόδων δειγματοληψίας και ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των ζωοτροφών (ΕΕ L 54 της 26.2.2009, σ. 1).

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2202 99 95	----- Ίσης ή ανώτερης του 0,2 % και κατώτερης του 2 % .....	5,5 + 12,1 €/100 kg/net	1
2202 99 99	----- Ίσης ή ανώτερης του 2 % .....	5,4 + 21,2 €/100 kg/net	1
<b>2203 00</b>	<b>Μπύρα από βύνη:</b>		
	– Σε δοχεία με περιεχόμενο που δεν υπερβαίνει τα 10 l:		
2203 00 01	-- Σε φιάλες .....	ατελώς	1
2203 00 09	-- Άλλα .....	ατελώς	1
2203 00 10	– Σε δοχεία με περιεχόμενο που υπερβαίνει τα 10 l .....	ατελώς	1
<b>2204</b>	<b>Κρασιά από νωπά σταφύλια, στα οποία περιλαμβάνονται και τα εμπλουτισμένα με αλκοόλη κρασιά. Μούστος σταφυλιών άλλος από εκείνον της κλάσης 2009:</b>		
2204 10	– Κρασιά αφρώδη:		
	-- Οίνοι με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ):		
2204 10 11	--- Καμπανίτης .....	32 €/hl	1
2204 10 13	--- Cava .....	32 €/hl	1
2204 10 15	--- Prosecco .....	32 €/hl	1
2204 10 91	--- Asti spumante .....	32 €/hl	1
2204 10 93	--- Άλλα .....	32 €/hl	1
2204 10 94	-- Οίνοι με προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ) .....	32 €/hl	1
2204 10 96	-- Άλλα ποικιλιακά κρασιά .....	32 €/hl	1
2204 10 98	-- Άλλα .....	32 €/hl	1
	– Άλλα κρασιά. Μούστος σταφυλιών του οποίου η ζύμωση εμποδίσθηκε ή σταμάτησε με προσθήκη αλκοόλης:		
2204 21	-- Σε δοχεία με περιεχόμενο που δεν υπερβαίνει τα 2 l:		
	--- Κρασιά, άλλα από εκείνα που αναφέρονται στη διάκριση 2204 10, που παρουσιάζονται σε φιάλες κλεισμένες με πώμα τύπου μανιταριού που συγκρατείται με τη βοήθεια συνδετήρων ή συνδέσμων, καθώς και κρασιά που παρουσιάζονται αλλιώς, τα οποία, σε θερμοκρασία 20 °C έχουν υπερπίεση, που οφείλεται στο διάλυμα του ανθρακικού ανυδρίτη, τουλάχιστον 1 bar και κατώτερη των 3 bar:		
2204 21 06	----- Οίνοι με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ) .....	32 €/hl	1
2204 21 07	----- Οίνοι με προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ) .....	32 €/hl	1
2204 21 08	----- Άλλα ποικιλιακά κρασιά .....	32 €/hl	1
2204 21 09	----- Άλλα .....	32 €/hl	1
	--- Άλλα:		
	----- Που παράγονται στην Ευρωπαϊκή Ένωση:		
	----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 15 % vol:		
	----- Οίνοι με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ):		
	----- Κρασιά λευκά:		
2204 21 11	----- Alsace (Αλσατίας) .....	( <sup>1</sup> )	1

(<sup>1</sup>) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 13 % vol: 13,1 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 13 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 15 % vol: 15,4 €/hl.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2204 21 12	----- Bordeaux (Μπορντό) .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 13	----- Bourgogne (Βουργουνδίας) .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 17	----- Val de Loire .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 18	----- Mosel .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 19	----- Pfalz (Παλατινάτου) .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 22	----- Rheinhessen (Ρηνανίας-Έσσης) .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 23	----- Tokaj .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 21 24	----- Lazio .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 26	----- Toscana (Τοσκάνης) .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 27	----- Trentino, Alto Adige και Friuli .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 28	----- Veneto .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 31	----- Sicilia .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 32	----- Vinho Verde .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 34	----- Penedés .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 36	----- Rioja .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 37	----- Valencia .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 38	----- Άλλα .....	( <sup>1</sup> )	1
	----- Άλλα:		
2204 21 42	----- Bordeaux (Μπορντό) .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 43	----- Bourgogne (Βουργουνδίας) .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 44	----- Beaujolais .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 46	----- Vallée du Rhône .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 47	----- Languedoc-Roussillon .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 48	----- Val de Loire .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 61	----- Sicilia .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 62	----- Piemonte .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 66	----- Toscana (Τοσκάνης) .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 67	----- Trentino και Alto Adige .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 68	----- Veneto .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 69	----- Dão, Bairrada και Douro .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 71	----- Navarra .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 74	----- Penedés .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 76	----- Rioja .....	( <sup>1</sup> )	1

(<sup>1</sup>) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 13 % vol: 13,1 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 13 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 15 % vol: 15,4 €/hl.

(<sup>2</sup>) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 13 % vol: 14,8 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 13 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 15 % vol: 15,8 €/hl.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2204 21 77	----- Valdepeñas .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 78	----- Άλλα .....	( <sup>1</sup> )	1
	----- Οίνοι με προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ):		
2204 21 79	----- Κρασιά λευκά .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 80	----- Άλλα .....	( <sup>1</sup> )	1
	----- Άλλα ποικιλιακά κρασιά:		
2204 21 81	----- Κρασιά λευκά .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 82	----- Άλλα .....	( <sup>1</sup> )	1
	----- Άλλα:		
2204 21 83	----- Κρασιά λευκά .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 84	----- Άλλα .....	( <sup>1</sup> )	1
	----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 15 % vol:		
	----- Οίνοι με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ) ή οίνοι με προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ):		
2204 21 85	----- Κρασιά Madeira και μοςχάτο Setubal .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 21 86	----- Χέρès .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 21 87	----- Κρασί Marsala .....	( <sup>3</sup> )	1
2204 21 88	----- Κρασί Σάμου και Μοσχάτο Λήμνου .....	( <sup>3</sup> )	1
2204 21 89	----- Κρασί Porto .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 21 90	----- Άλλα .....	( <sup>3</sup> )	1
2204 21 91	----- Άλλα .....	( <sup>3</sup> )	1
	----- Άλλα:		
	----- Οίνοι με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ) ή οίνοι με προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ):		
2204 21 93	----- Κρασιά λευκά .....	( <sup>4</sup> )	1
2204 21 94	----- Άλλα .....	( <sup>4</sup> )	1
	----- Άλλα ποικιλιακά κρασιά:		
2204 21 95	----- Κρασιά λευκά .....	( <sup>4</sup> )	1
2204 21 96	----- Άλλα .....	( <sup>4</sup> )	1

(<sup>1</sup>) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 13 % vol: 13,1 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 13 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 15 % vol: 15,4 €/hl.

(<sup>2</sup>) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 15 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 18 % vol: 14,8 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 18 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 22 % vol: 15,8 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 22 % vol: 1,75 €/ % vol/hl.

(<sup>3</sup>) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 15 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 18 % vol: 18,6 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 18 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 22 % vol: 20,9 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 22 % vol: 1,75 €/ % vol/hl.

(<sup>4</sup>) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 13 % vol: 13,1 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 13 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 15 % vol: 15,4 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 15 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 18 % vol: 18,6 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 18 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 22 % vol: 20,9 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 22 % vol: 1,75 €/ % vol/hl.



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	----- Άλλα:		
2204 21 97	----- Κρασιά λευκά .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 21 98	----- Άλλα .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 22	<b>-- Σε δοχεία με περιεχόμενο που υπερβαίνει τα 2 l αλλά δεν υπερβαίνει τα 10 l:</b>		
2204 22 10	--- Κρασιά, άλλα από εκείνα που αναφέρονται στη διάκριση 2204 10, που παρουσιάζονται σε φιάλες κλεισμένες με πώμα τύπου μανιταριού που συγκρατείται με τη βοήθεια συνδετήρων ή συνδέσμων, καθώς και κρασιά που παρουσιάζονται αλλιώς, τα οποία, σε θερμοκρασία 20 °C έχουν υπερπίεση, που οφείλεται στο διάλυμα του ανθρακικού ανυδρίτη, τουλάχιστον 1 bar και κατώτερη των 3 bar .....	32 €/hl	1
	--- Άλλα:		
	---- Που παράγονται στην Ευρωπαϊκή Ένωση:		
	----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 15 % vol:		
	----- Οίνοι με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ):		
2204 22 22	----- Bordeaux (Μπορντό) .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 22 23	----- Bourgogne (Βουργουνδίας) .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 22 24	----- Beaujolais .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 22 26	----- Vallée du Rhône .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 22 27	----- Languedoc-Roussillon .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 22 28	----- Val de Loire .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 22 32	----- Piemonte .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 22 33	----- Tokaj .....	( <sup>2</sup> )	1
	----- Άλλα:		
2204 22 38	----- Κρασιά λευκά .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 22 78	----- Άλλα .....	( <sup>2</sup> )	1
	----- Οίνοι με προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ):		
2204 22 79	----- Κρασιά λευκά .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 22 80	----- Άλλα .....	( <sup>2</sup> )	1
	----- Άλλα ποικιλιακά κρασιά:		
2204 22 81	----- Κρασιά λευκά .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 22 82	----- Άλλα .....	( <sup>2</sup> )	1
	----- Άλλα:		
2204 22 83	----- Κρασιά λευκά .....	( <sup>2</sup> )	1

- (<sup>1</sup>) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 13 % vol: 13,1 €/hl.  
Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 13 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 15 % vol: 15,4 €/hl.  
Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 15 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 18 % vol: 18,6 €/hl.  
Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 18 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 22 % vol: 20,9 €/hl.  
Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 22 % vol: 1,75 €/l vol/hl.
- (<sup>2</sup>) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 13 % vol: 9,9 €/hl.  
Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 13 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 15 % vol: 12,1 €/hl.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2204 22 84	----- Άλλα ..... ----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 15 % vol: ----- Οίνοι με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ) ή οίνοι με προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ):	( <sup>1</sup> )	1
2204 22 85	----- Κρασιά Madeira και μοςχάτο Setubal .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 22 86	----- Χέρès .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 22 88	----- Κρασί Σάμου και Μοσχάτο Λήμνου .....	( <sup>3</sup> )	1
2204 22 90	----- Άλλα .....	( <sup>3</sup> )	1
2204 22 91	----- Άλλα ..... ----- Άλλα: ----- Οίνοι με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ) ή οίνοι με προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ):	( <sup>3</sup> )	1
2204 22 93	----- Κρασιά λευκά .....	( <sup>4</sup> )	1
2204 22 94	----- Άλλα ..... ----- Άλλα ποικιλιακά κρασιά:	( <sup>4</sup> )	1
2204 22 95	----- Κρασιά λευκά .....	( <sup>4</sup> )	1
2204 22 96	----- Άλλα ..... ----- Άλλα:	( <sup>4</sup> )	1
2204 22 97	----- Κρασιά λευκά .....	( <sup>4</sup> )	1
2204 22 98	----- Άλλα .....	( <sup>4</sup> )	1
2204 29	-- Άλλα:		
2204 29 10	--- Κρασιά, άλλα από εκείνα που αναφέρονται στη διάκριση 2204 10, που παρουσιάζονται σε φιάλες κλεισμένες με πώμα τύπου μανιταριού που συγκρατείται με τη βοήθεια συνδετήρων ή συνδέσμων, καθώς και κρασιά που παρουσιάζονται αλλιώς, τα οποία, σε θερμοκρασία 20 °C έχουν υπερπίεση, που οφείλεται στο διάλυμα του ανθρακικού ανυδρίτη, τουλάχιστον 1 bar και κατώτερη των 3 bar .....	32 €/hl	1
	--- Άλλα: ----- Που παράγονται στην Ευρωπαϊκή Ένωση: ----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 15 % vol: ----- Οίνοι με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ):		
2204 29 22	----- Bordeaux (Μπορντό) .....	( <sup>1</sup> )	1

(<sup>1</sup>) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 13 % vol: 9,9 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 13 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 15 % vol: 12,1 €/hl.

(<sup>2</sup>) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 15 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 18 % vol: 12,1 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 18 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 22 % vol: 13,1 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 22 % vol: 1,75 €/ % vol/hl.

(<sup>3</sup>) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 15 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 18 % vol: 15,4 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 18 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 22 % vol: 20,9 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 22 % vol: 1,75 €/ % vol/hl.

(<sup>4</sup>) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 13 % vol: 9,9 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 13 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 15 % vol: 12,1 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 15 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 18 % vol: 15,4 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 18 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 22 % vol: 20,9 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 22 % vol: 1,75 €/ % vol/hl.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2204 29 23	----- Bourgogne (Βουργουνδίας) .....	(1)	1
2204 29 24	----- Beaujolais .....	(1)	1
2204 29 26	----- Vallée du Rhône .....	(1)	1
2204 29 27	----- Languedoc-Roussillon .....	(1)	1
2204 29 28	----- Val de Loire .....	(1)	1
2204 29 32	----- Piemonte .....	(1)	1
	----- Άλλα:		
2204 29 38	----- Κρασιά λευκά .....	(1)	1
2204 29 78	----- Άλλα .....	(1)	1
	----- Οίνοι με προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ):		
2204 29 79	----- Κρασιά λευκά .....	(1)	1
2204 29 80	----- Άλλα .....	(1)	1
	----- Άλλα ποικιλιακά κρασιά:		
2204 29 81	----- Κρασιά λευκά .....	(1)	1
2204 29 82	----- Άλλα .....	(1)	1
	----- Άλλα:		
2204 29 83	----- Κρασιά λευκά .....	(1)	1
2204 29 84	----- Άλλα .....	(1)	1
	----- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 15 % vol:		
	----- Οίνοι με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ) ή οίνοι με προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ):		
2204 29 85	----- Κρασιά Madeira και μοσχάτο Setubal .....	(2)	1
2204 29 86	----- Χέρès .....	(2)	1
2204 29 88	----- Κρασί Σάμου και Μοσχάτο Λήμνου .....	(3)	1
2204 29 90	----- Άλλα .....	(2)	1
2204 29 91	----- Άλλα .....	(3)	1
	----- Άλλα:		
	----- Οίνοι με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ) ή οίνοι με προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ):		
2204 29 93	----- Κρασιά λευκά .....	(4)	1

(1) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 13 % vol: 9,9 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 13 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 15 % vol: 12,1 €/hl.

(2) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 15 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 18 % vol: 12,1 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 18 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 22 % vol: 13,1 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 22 % vol: 1,75 €/ % vol/hl.

(3) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 15 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 18 % vol: 15,4 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 18 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 22 % vol: 20,9 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 22 % vol: 1,75 €/ % vol/hl.

(4) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 13 % vol: 9,9 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 13 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 15 % vol: 12,1 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 15 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 18 % vol: 15,4 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 18 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 22 % vol: 20,9 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 22 % vol: 1,75 €/ % vol/hl.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2204 29 94	----- Άλλα .....	( <sup>1</sup> )	1
	----- Άλλα ποικιλιακά κρασιά:		
2204 29 95	----- Κρασιά λευκά .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 29 96	----- Άλλα .....	( <sup>1</sup> )	1
	----- Άλλα:		
2204 29 97	----- Κρασιά λευκά .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 29 98	----- Άλλα .....	( <sup>1</sup> )	1
2204 30	<b>- Άλλοι μούστοι σταφυλιών:</b>		
2204 30 10	-- Που έχουν υποστεί μερική ζύμωση, έστω και αν η ζύμωση έχει ανασταλεί με άλλο τρόπο, εκτός απ' αυτόν της προσθήκης αλκοόλης .....	32	1
	-- Άλλοι:		
	--- Πυκνότητας που δεν υπερβαίνει τα 1,33 g/cm <sup>3</sup> σε 20 °C και που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο 1 % vol ή λιγότερο:		
2204 30 92	---- Συμπυκνωμένοι .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 30 94	---- Άλλοι .....	( <sup>2</sup> )	1
	---- Άλλοι:		
2204 30 96	---- Συμπυκνωμένοι .....	( <sup>2</sup> )	1
2204 30 98	---- Άλλοι .....	( <sup>2</sup> )	1
2205	<b>Βερμούτ και άλλα κρασιά από νωπά σταφύλια, παρασκευασμένα με τη βοήθεια φυτών ή αρωματικών ουσιών:</b>		
2205 10	<b>- Σε δοχεία με περιεχόμενο που δεν υπερβαίνει τα 2 l:</b>		
2205 10 10	-- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 18 % vol .....	10,9 €/hl	1
2205 10 90	-- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 18 % vol .....	0,9 €/ % vol/ hl + 6,4 €/hl	1
2205 90	<b>- Άλλα:</b>		
2205 90 10	-- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 18 % vol .....	9 €/hl	1
2205 90 90	-- Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 18 % vol .....	0,9 €/ % vol/hl	1
2206 00	<b>Άλλα ποτά που προέρχονται από ζύμωση (π.χ. μηλίτης, απίτης, υδρόμελι, σακέ): μείγματα ποτών που προέρχονται από ζύμωση και μείγματα ποτών που προέρχονται από ζύμωση και μη αλκοολούχων ποτών, μη κατονομαζόμενα ούτε περιλαμβανόμενα αλλού:</b>		
2206 00 10	- Κρασί δευτερίας (riquette) .....	1,3 €/ % vol/hl MIN 7,2 €/hl	1
	- Άλλα:		
	-- Αφρώδη:		
2206 00 31	---- Μηλίτης και απίτης .....	19,2 €/hl	1

(<sup>1</sup>) Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που δεν υπερβαίνει το 13 % vol: 9,9 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 13 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 15 % vol: 12,1 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 15 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 18 % vol: 15,4 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 18 % vol αλλά δεν υπερβαίνει το 22 % vol: 20,9 €/hl.

Που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο που υπερβαίνει το 22 % vol: 1,75 €/ % vol/hl.

(<sup>2</sup>) Βλέπε παράρτημα 2.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2206 00 39	--- Άλλα .....	19,2 €/hl	1
	-- Μη αφρώδη, που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο:		
	--- Που δεν υπερβαίνει τα 2 l:		
2206 00 51	---- Μηλίτης και απίτης .....	7,7 €/hl	1
2206 00 59	---- Άλλα .....	7,7 €/hl	1
	--- Που υπερβαίνει τα 2 l:		
2206 00 81	---- Μηλίτης και απίτης .....	5,76 €/hl	1
2206 00 89	---- Άλλα .....	5,76 €/hl	1
2207	<b>Αιθυλική αλκοόλη μη μετουσιωμένη, με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο 80 % vol ή περισσότερο. Αιθυλική αλκοόλη και αποστάγματα μετουσιωμένα, οποιουδήποτε τίτλου:</b>		
2207 10 00	- Αιθυλική αλκοόλη μη μετουσιωμένη, με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο 80 % vol ή περισσότερο .....	19,2 €/hl	1
2207 20 00	- Αιθυλική αλκοόλη και αποστάγματα μετουσιωμένα, οποιουδήποτε τίτλου .....	10,2 €/hl	1
2208	<b>Αιθυλική αλκοόλη μη μετουσιωμένη, με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο λιγότερο του 80 % vol. Αποστάγματα, λικέρ και άλλα οινοπνευματώδη ποτά:</b>		
2208 20	- Αποστάγματα από κρασί ή τσίπουρα:		
	-- Που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο που δεν υπερβαίνει τα 2 l:		
	--- Αποστάγματα από κρασί:		
2208 20 12	---- Κονιάκ .....	ατελώς	1 alc. 100 %
2208 20 14	---- Αρμανιάκ .....	ατελώς	1 alc. 100 %
	---- Μπράντι ή Weinbrand:		
2208 20 16	----- Μπράντι Jerez .....	ατελώς	1 alc. 100 %
2208 20 18	----- Άλλα .....	ατελώς	1 alc. 100 %
2208 20 19	--- Άλλα .....	ατελώς	1 alc. 100 %
	--- Αποστάγματα από τσίπουρα:		
2208 20 26	---- Γκράπα .....	ατελώς	1 alc. 100 %
2208 20 28	--- Άλλα .....	ατελώς	1 alc. 100 %
	-- Που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο που υπερβαίνει τα 2 l:		
	--- Αποστάγματα από κρασί:		
2208 20 62	---- Κονιάκ .....	ατελώς	1 alc. 100 %
2208 20 66	---- Μπράντι ή Weinbrand .....	ατελώς	1 alc. 100 %
2208 20 69	--- Άλλα .....	ατελώς	1 alc. 100 %
	--- Αποστάγματα από τσίπουρα:		
2208 20 86	---- Γκράπα .....	ατελώς	1 alc. 100 %
2208 20 88	--- Άλλα .....	ατελώς	1 alc. 100 %

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2208 30</b>	<b>– Ουίσκι:</b>		
	– – Ουίσκι Bourbon, που παρουσιάζεται σε δοχεία με περιεχόμενο:		
<b>2208 30 11</b>	– – – Που δεν υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 30 19</b>	– – – Που υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
	– – Ουίσκι Scotch:		
<b>2208 30 30</b>	– – – Single malt whisky .....	ατελώς	l alc. 100 %
	– – – Blended malt whisky, σε δοχεία περιεκτικότητας:		
<b>2208 30 41</b>	– – – – Που δεν υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 30 49</b>	– – – – Που υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
	– – – Single grain whisky και blended grain whisky, σε δοχεία περιεκτικότητας:		
<b>2208 30 61</b>	– – – – Που δεν υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 30 69</b>	– – – – Που υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
	– – – Άλλα blended whisky, σε δοχεία περιεκτικότητας:		
<b>2208 30 71</b>	– – – – Που δεν υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 30 79</b>	– – – – Που υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
	– – Άλλα, που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο:		
<b>2208 30 82</b>	– – – Που δεν υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 30 88</b>	– – – Που υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 40</b>	<b>– Ρούμι και άλλα αποστάγματα που λαμβάνονται από την απόσταξη προϊόντων ζαχαροκάλαμου που έχουν υποστεί ζύμωση:</b>		
	– – Που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο που δεν υπερβαίνει τα 2 l:		
<b>2208 40 11</b>	– – – Ρούμι με περιεκτικότητα σε πτητικές ουσίες εκτός αιθυλικής και μεθυλικής αλκοόλης ιση ή μεγαλύτερη από 225 γραμμάρια/εκατόλιτρο καθαρής αλκοόλης (με 10 % αποδεκτή απόκλιση) .....	0,6 €/ % vol/ hl + 3,2 €/hl	l alc. 100 %
	– – – Άλλα:		
<b>2208 40 31</b>	– – – – Αξίας που υπερβαίνει 7,9 € ανά λίτρο καθαρής αλκοόλης .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 40 39</b>	– – – – Άλλα .....	0,6 €/ % vol/ hl + 3,2 €/hl	l alc. 100 %
	– – Που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο που υπερβαίνει τα 2 l:		
<b>2208 40 51</b>	– – – Ρούμι με περιεκτικότητα σε πτητικές ουσίες εκτός αιθυλικής και μεθυλικής αλκοόλης ιση ή μεγαλύτερη από 225 γραμμάρια/εκατόλιτρο καθαρής αλκοόλης (με 10 % αποδεκτή απόκλιση) .....	0,6 €/ % vol/hl	l alc. 100 %
	– – – Άλλα:		
<b>2208 40 91</b>	– – – – Αξίας που υπερβαίνει 2 € ανά λίτρο καθαρής αλκοόλης .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 40 99</b>	– – – – Άλλα .....	0,6 €/ % vol/hl	l alc. 100 %
<b>2208 50</b>	<b>– Τζιν και τζινέβρα:</b>		
	– – Τζιν που παρουσιάζεται σε δοχεία με περιεχόμενο:		
<b>2208 50 11</b>	– – – Που δεν υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 50 19</b>	– – – Που υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	-- Τζινέβρα που παρουσιάζεται σε δοχεία με περιεχόμενο:		
<b>2208 50 91</b>	--- Που δεν υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 50 99</b>	--- Που υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 60</b>	<b>- Βότκα:</b>		
	-- Βότκα με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο 45,4 % vol ή λιγότερο, σε δοχεία με περιεχόμενο:		
<b>2208 60 11</b>	--- Που δεν υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 60 19</b>	--- Που υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
	-- Βότκα με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο περισσότερο από 45,4 % vol σε δοχεία με περιεχόμενο:		
<b>2208 60 91</b>	--- Που δεν υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 60 99</b>	--- Που υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 70</b>	<b>- Λικέρ:</b>		
<b>2208 70 10</b>	-- Που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο που δεν υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 70 90</b>	-- Που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο που υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 90</b>	<b>- Άλλα:</b>		
	-- Αράκ, που παρουσιάζεται σε δοχεία με περιεχόμενο:		
<b>2208 90 11</b>	--- Που δεν υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 90 19</b>	--- Που υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
	-- Αποστάγματα από δαμάσκηνα, αχλάδια ή κεράσια σε δοχεία με περιεχόμενο:		
<b>2208 90 33</b>	--- Που δεν υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 90 38</b>	--- Που υπερβαίνει τα 2 l .....	ατελώς	l alc. 100 %
	-- Άλλα αποστάγματα, λικέρ και άλλα οινοπνευματώδη ποτά, που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο:		
	--- Που δεν υπερβαίνει τα 2 l:		
<b>2208 90 41</b>	---- Ούζο .....	ατελώς	l alc. 100 %
	---- Άλλα:		
	----- Αποστάγματα:		
	----- Φρούτων:		
<b>2208 90 45</b>	----- Calvados .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 90 48</b>	----- Άλλα .....	ατελώς	l alc. 100 %
	----- Άλλα:		
<b>2208 90 54</b>	----- Τεκίλα .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 90 56</b>	----- Άλλα .....	ατελώς	l alc. 100 %
<b>2208 90 69</b>	----- Άλλα οινοπνευματώδη ποτά .....	ατελώς	l alc. 100 %
	--- Που υπερβαίνει τα 2 l:		
	---- Αποστάγματα:		
<b>2208 90 71</b>	----- Φρούτων .....	ατελώς	l alc. 100 %

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2208 90 75	----- Τεκίλα .....	ατελώς	l alc. 100 %
2208 90 77	----- Άλλα .....	ατελώς	l alc. 100 %
2208 90 78	---- Άλλα οινόπνευματώδη ποτά .....	ατελώς	l alc. 100 %
	-- Αιθυλική αλκοόλη μη μετουσιωμένη, με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο λιγότερο από 80 % vol, που παρουσιάζεται σε δοχεία με περιεχόμενο:		
2208 90 91	--- Που δεν υπερβαίνει τα 2 l .....	1 €/ % vol/hl + 6,4 €/hl	l alc. 100 %
2208 90 99	--- Που υπερβαίνει τα 2 l .....	1 €/ % vol/hl	l alc. 100 %
2209 00	<b>Ξίδια και υποκατάστατα αυτών βρώσιμα που λαμβάνονται από οξικό οξύ:</b>		
	- Ξίδι από κρασί, που παρουσιάζεται σε δοχεία με περιεχόμενο:		
2209 00 11	-- Που δεν υπερβαίνει τα 2 l .....	6,4 €/hl	1
2209 00 19	-- Που υπερβαίνει τα 2 l .....	4,8 €/hl	1
	- Άλλα, που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο:		
2209 00 91	-- Που δεν υπερβαίνει τα 2 l .....	5,12 €/hl	1
2209 00 99	-- Που υπερβαίνει τα 2 l .....	3,84 €/hl	1



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 23

## ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ. ΤΡΟΦΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΖΩΑ

## Σημείωση

1. Περιλαμβάνονται στην κλάση 2309 τα προϊόντα των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη διατροφή των ζώων, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού και λαμβάνονται από την επεξεργασία φυτικών ή ζωικών υλών που, από το γεγονός αυτό, έχασαν τα ουσιώδη χαρακτηριστικά της αρχικής ύλης, άλλα από τα φυτικά απορρίμματα, υπολείμματα και υποπροϊόντα φυτικά που προέκυψαν από την επεξεργασία αυτή.

## Σημείωση διακρίσεων

1. Για την εφαρμογή της διάκρισης 2306 41, η έκφραση «σπέρματα αγριοογγύλης ή αγριοκάμβης χαμηλής περιεκτικότητας σε ερουκικό οξύ» καλύπτει τα σπέρματα που καθορίζονται στη σημείωση 1 της διάκρισης του κεφαλαίου 12.

## Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Κατατάσσονται στις διακρίσεις 2303 10 11 και 2303 10 19 μόνον τα κατάλοιπα της αμυλοποίησης του καλαμποκιού με εξαίρεση τα μείγματα καταλοίπων της αμυλοποίησης του καλαμποκιού με προϊόντα που προέρχονται από άλλα φυτά ή προέρχονται από το καλαμπόκι με διαδικασία άλλη από αυτή της παρασκευής του αμύλου με υγρή μέθοδο.

Η περιεκτικότητά τους σε άμυλο πρέπει να είναι κατώτερη ή ίση με 28 % κατά βάρος σε ξερή ύλη σύμφωνα με τη μέθοδο που περιλαμβάνεται στο παράρτημα III, μέρος IB του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 152/2009 της Επιτροπής και η περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες πρέπει να είναι κατώτερη ή ίση του 4,5 % κατά βάρος σε ξερή ύλη, σύμφωνα με τη μέθοδο που περιλαμβάνεται στο παράρτημα III, μέρος Η του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 152/2009 της Επιτροπής.

2. Η διάκριση 2306 90 05 περιλαμβάνει μόνο τα υπολείμματα της εξαγωγής λαδιού από φύτρα καλαμποκιού τα οποία περιέχουν τα ακόλουθα συστατικά στις συγκεκριμένες ποσότητες, υπολογισμένα κατά βάρος σε ξερή ύλη:

α) προϊόντα περιεκτικότητας σε λιπαρές ουσίες μικρότερης του 3 %:

— περιεκτικότητα σε άμυλο: μικρότερη του 45 %,

— περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες (περιεκτικότητα σε άζωτο  $\times 6,25$ ): 11,5 % ή περισσότερο·

β) προϊόντα περιεκτικότητας σε λιπαρές ουσίες μεταξύ 3 % και 8 %:

— περιεκτικότητα σε άμυλο: μικρότερη του 45 %,

— περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες (περιεκτικότητα σε άζωτο  $\times 6,25$ ): 13 % ή περισσότερο.

Επιπλέον, τα υπολείμματα αυτά δεν περιέχουν συστατικά που δεν προέρχονται από σπόρους καλαμποκιού.

Για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε άμυλο και πρωτεΐνες, εφαρμόζονται μέθοδοι που ορίζονται στην κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 152/2009 της Επιτροπής, παράρτημα III, μέρος IB και μέρος Γ.

Για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε λιπαρές ουσίες και υγρασία, εφαρμόζονται οι μέθοδοι που ορίζονται στην κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 152/2009 της Επιτροπής, παράρτημα III, μέρος Η και μέρος Α.

Εξαιρούνται τα προϊόντα που περιέχουν συστατικά από μέρη σπόρων καλαμποκιού τα οποία προστέθηκαν μετά την επεξεργασία και δεν έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία εξαγωγής λαδιού.

3. Για την εφαρμογή των διακρίσεων 2307 00 11, 2307 00 19, 2308 00 11 και 2308 00 19, θεωρούνται ως:
- «αποκτημένος κατά μάζα αλκοολικός τίτλος», ο αριθμός χιλιογράμμων καθαρής αλκοόλης που περιέχονται σε 100 χιλιόγραμμα του προϊόντος,
  - «δυναμικός κατά μάζα αλκοολικός τίτλος», ο αριθμός χιλιογράμμων καθαρής αλκοόλης που μπορούν να παραχθούν με ολική ζύμωση των ζαχάρων τα οποία περιέχονται σε 100 χιλιόγραμμα του προϊόντος,
  - «συνολικός κατά μάζα αλκοολικός τίτλος», το ποσό των αποκτημένων και δυναμικών κατά μάζα αλκοολικών τίτλων,
  - «% mas», το σύμβολο του κατά μάζα αλκοολικού τίτλου.
4. Για την εφαρμογή των διακρίσεων 2309 10 11 έως 2309 10 70 και 2309 90 31 έως 2309 90 70, θεωρούνται ως «γαλακτοκομικά προϊόντα» τα προϊόντα που υπάγονται στις κλάσεις 0401, 0402, 0404, 0405, 0406 και στις διακρίσεις 0403 20 11 έως 0403 20 39, 0403 90 11 έως 0403 90 69, 1702 11 00, 1702 19 00 και 2106 90 51.
5. Κατατάσσονται στη διάκριση 2309 90 20 μόνο τα κατάλοιπα της αμυλοποιίας καλαμποκιού, με εξαίρεση τα κατάλοιπα της αμυλοποιίας καλαμποκιού τα αναμειγμένα με προϊόντα προερχόμενα από άλλα φυτά ή από καλαμπόκι με διαδικασία άλλη από αυτή της παρασκευής αμύλου διά της υγρής μεθόδου που περιέχουν:
- κατάλοιπα κοσκινίσματος του καλαμποκιού που χρησιμοποιούνται στη διεργασία υγρής μεθόδου σε αναλογία μη υπερβαίνουσα το 15 % κατά βάρος ή/και
  - κατάλοιπα που προέρχονται από νερό μουσκέματος του καλαμποκιού, κατά τη διαδικασία υγρής μεθόδου που χρησιμοποιείται για την παραγωγή ονοπνεύματος ή άλλων παραγωγών αμύλου.

Τα προϊόντα αυτά δύνανται, εξάλλου, να περιέχουν κατάλοιπα εκχύλισης ελαίου από φύτρα καλαμποκιού λαμβανόμενα διά της υγρής μεθόδου.

Η περιεκτικότητα σε άμυλο πρέπει να είναι μικρότερη ή ίση του 28 % κατά βάρος σε ξερή ύλη σύμφωνα με τη μέθοδο που περιλαμβάνεται στο παράρτημα III, μέρος IB του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 152/2009 της Επιτροπής, η περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες πρέπει να είναι μικρότερη ή ίση του 4,5 % κατά βάρος σε ξερή ύλη, σύμφωνα με τη μέθοδο που περιλαμβάνεται στο παράρτημα III, μέρος H του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 152/2009 της Επιτροπής και η περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες πρέπει να είναι μικρότερη ή ίση του 40 % κατά βάρος σε ξερή ύλη, σύμφωνα με τη μέθοδο που περιλαμβάνεται στο παράρτημα III, μέρος Γ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 152/2009 της Επιτροπής.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2301</b>	<b>Αλεύρια, σκόνες και συσσωματώματα με μορφή σβόλων, από κρέας, παραπροϊόντα σφαγίων, ψάρια ή καρκινοειδή (μαλακόστρακα), μαλάκια ή άλλα ασπόνδυλα υδρόβια ακατάλληλα για τη διατροφή του ανθρώπου. Ινώδη κατάλοιπα ξιγκιών:</b>		
<b>2301 10 00</b>	— Αλεύρια, σκόνες και συσσωματώματα με μορφή σβόλων, από κρέας ή παραπροϊόντα σφαγίων. Ινώδη κατάλοιπα ξιγκιών .....	ατελώς	—
<b>2301 20 00</b>	— Αλεύρια, σκόνες και συσσωματώματα με μορφή σβόλων, από ψάρια ή καρκινοειδή (μαλακόστρακα), μαλάκια ή άλλα ασπόνδυλα υδρόβια .....	ατελώς	—
<b>2302</b>	<b>Πίτουρα εν γένει και άλλα υπολείμματα, έστω και συσσωματωμένα με μορφή σβόλων, από το κοσκίνισμα, το άλεσμα ή άλλες κατεργασίες των δημητριακών ή οσπριοειδών:</b>		
<b>2302 10</b>	— Καλαμποκιού:		
<b>2302 10 10</b>	-- Των οποίων η περιεκτικότητα σε άμυλο είναι κατώτερη ή ίση του 35 % κατά βάρος .....	44 €/t	—
<b>2302 10 90</b>	-- Άλλα .....	89 €/t	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2302 30</b>	– <b>Σιταριού:</b>		
<b>2302 30 10</b>	--- Των οποίων η περιεκτικότητα σε άμυλο είναι κατώτερη ή ίση του 28 % κατά βάρος και των οποίων η αναλογία του προϊόντος, που περνά μέσα από κόσκινο με άνοιγμα βρόχων 0,2 mm, δεν υπερβαίνει το 10 % κατά βάρος ή, σε αντίθετη περίπτωση, των οποίων το προϊόν που έχει περάσει μέσα από το κόσκινο έχει περιεκτικότητα σε τέφρες, που υπολογίζεται σε ξερή ύλη, ίση ή ανώτερη του 1,5 % κατά βάρος .....	44 €/t <sup>(1)</sup>	—
<b>2302 30 90</b>	--- Άλλα .....	89 €/t <sup>(1)</sup>	—
<b>2302 40</b>	– <b>Άλλων δημητριακών:</b>		
	--- Ρυζιού:		
<b>2302 40 02</b>	--- Των οποίων η περιεκτικότητα σε άμυλο είναι κατώτερη ή ίση του 35 % κατά βάρος ...	44 €/t	—
<b>2302 40 08</b>	--- Άλλα .....	89 €/t	—
	--- Άλλα:		
<b>2302 40 10</b>	--- Των οποίων η περιεκτικότητα σε άμυλο είναι κατώτερη ή ίση του 28 % κατά βάρος και των οποίων η αναλογία του προϊόντος, που περνά μέσα από κόσκινο με άνοιγμα βρόχων 0,2 mm, δεν υπερβαίνει το 10 % κατά βάρος ή, σε αντίθετη περίπτωση, των οποίων το προϊόν που έχει περάσει μέσα από το κόσκινο έχει περιεκτικότητα σε τέφρες, που υπολογίζεται σε ξερή ύλη, ίση ή ανώτερη του 1,5 % κατά βάρος .....	44 €/t <sup>(1)</sup>	—
<b>2302 40 90</b>	--- Άλλα .....	89 €/t <sup>(1)</sup>	—
<b>2302 50 00</b>	– Λοβοφόρων φυτών .....	5,1	—
<b>2303</b>	<b>Κατάλοιπα αμυλοποιίας και παρόμοια κατάλοιπα, πολτοί τεύτλων, υπολείμματα ζαχαροκάλαμου και άλλα απορρίμματα ζαχαροποιίας, υπολείμματα και απορρίμματα ζυθοποιίας ή οινοπνευματοποιίας, έστω και συσσωματωμένα με μορφή σβόλων:</b>		
<b>2303 10</b>	– <b>Κατάλοιπα αμυλοποιίας και παρόμοια κατάλοιπα:</b>		
	--- Κατάλοιπα της αμυλοποιίας του καλαμποκιού (με εξαίρεση τα συμπυκνωμένα νερά μουσκεύματος), περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες, που μετρείται σε ξερή ύλη:		
<b>2303 10 11</b>	--- Ανώτερης του 40 % κατά βάρος .....	320 €/t <sup>(1)</sup>	—
<b>2303 10 19</b>	--- Κατώτερης ή ίσης του 40 % κατά βάρος .....	ατελώς	—
<b>2303 10 90</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>2303 20</b>	– <b>Πολτοί τεύτλων, υπολείμματα ζαχαροκάλαμου και άλλα απορρίμματα ζαχαροποιίας:</b>		
<b>2303 20 10</b>	--- Πολτοί τεύτλων .....	ατελώς	—
<b>2303 20 90</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>2303 30 00</b>	– Υπολείμματα και απορρίμματα ζυθοποιίας ή οινοπνευματοποιίας .....	ατελώς	—
<b>2304 00 00</b>	<b>Πίτες και άλλα στερεά υπολείμματα, έστω και σπασμένα ή συσσωματωμένα με μορφή σβόλων, από την εξαγωγή του σογιέλαιου .....</b>	ατελώς	—
<b>2305 00 00</b>	<b>Πίτες και άλλα στερεά υπολείμματα, έστω και σπασμένα ή συσσωματωμένα με μορφή σβόλων, από την εξαγωγή του αραχιδέλαιου .....</b>	ατελώς	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2306</b>	<b>Πίτες και άλλα στερεά υπολείμματα, έστω και σπασμένα ή συσσωματωμένα με μορφή σβόλων, από την εξαγωγή φυτικών ή μικροβιακών λιπών ή λαδιών, άλλα από εκείνα των κλάσεων 2304 ή 2305:</b>		
2306 10 00	– Σπερμάτων βαμβακιού .....	ατελώς	—
2306 20 00	– Σπερμάτων λιναριού .....	ατελώς	—
2306 30 00	– Σπερμάτων ηλιοτρόπιου .....	ατελώς	—
	– Αγριογγύλης ή αγριοκράμβης:		
2306 41 00	-- Σπερμάτων αγριογγύλης ή αγριοκράμβης χαμηλής περιεκτικότητας σε ερουκικό οξύ .....	ατελώς	—
2306 49 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
2306 50 00	– Καρυδιών κοκοφοίνικα ή κοπρά .....	ατελώς	—
2306 60 00	– Καρυδιών ή αμυγδάλων φοίνικα .....	ατελώς	—
2306 90	– Άλλα:		
2306 90 05	-- Φύτρων καλαμποκιού .....	ατελώς	—
	-- Άλλα:		
	--- Ελαιοπυρήνες και άλλα υπολείμματα της εξαγωγής του ελαιολάδου:		
2306 90 11	---- Που έχουν περιεκτικότητα κατά βάρος σε ελαιόλαδο κατώτερη ή ίση του 3 % .....	ατελώς	—
2306 90 19	---- Που έχουν περιεκτικότητα κατά βάρος σε ελαιόλαδο ανώτερη του 3 % .....	48 €/t	—
2306 90 90	--- Άλλοι .....	ατελώς	—
<b>2307 00</b>	<b>Οινολάσπες. Τρυγιά ακάθαρτη:</b>		
	– Οινολάσπες:		
2307 00 11	-- Με ολικό αλκοολικό τίτλο κατώτερο ή ίσο του 7,9 % mas και περιεκτικότητα σε ξερή ύλη ίση ή ανώτερη του 25 % κατά βάρος .....	ατελώς	—
2307 00 19	-- Άλλες .....	1,62 €/kg/tot. alc.	—
2307 00 90	– Τρυγιά ακάθαρτη .....	ατελώς	—
<b>2308 00</b>	<b>Φυτικές ύλες και φυτικά απορρίμματα, κατάλοιπα και υποπροϊόντα φυτικά, έστω και συσσωματωμένα με μορφή σβόλων, των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη διατροφή των ζώων, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
	– Υπολείμματα από το στύψιμο σταφυλιών (τσιπούρα):		
2308 00 11	-- Που έχουν συνολικό αλκοολικό τίτλο κατώτερο ή ίσο του 4,3 % mas και περιεκτικότητα σε ξερή ύλη ίση ή ανώτερη του 40 % κατά βάρος .....	ατελώς	—
2308 00 19	-- Άλλα .....	1,62 €/kg/tot. alc.	—
2308 00 40	– Βελανίδια και ινδικά κάστανα; Υπολείμματα από το στύψιμο φρούτων, άλλα από των σταφυλιών .....	ατελώς	—
2308 00 90	– Άλλα .....	1,6	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2309</b>	<b>Παρασκευάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη διατροφή των ζώων:</b>		
<b>2309 10</b>	<b>– Τροφές για σκύλους ή γάτες, συσκευασμένες για τη λιανική πώληση:</b>		
	-- Που περιέχουν κάθε είδους άμυλα, γλυκόζη ή σιρόπι γλυκόζης, μαλτοδεξτρίνη ή σιρόπι μαλτοδεξτρίνης που υπάγονται στις διακρίσεις 1702 30 50, 1702 30 90, 1702 40 90, 1702 90 50 και 2106 90 55, ή γαλακτοκομικά προϊόντα:		
	--- Που περιέχουν άμυλα κάθε είδους ή γλυκόζη, ή μαλτοδεξτρίνη, ή σιρόπι γλυκόζης, ή σιρόπι μαλτοδεξτρίνης:		
	---- Που δεν περιέχουν άμυλα κάθε είδους ή που περιέχουν τέτοιες ύλες σε ποσοστό κατά βάρος κατώτερο ή ίσο του 10 %:		
<b>2309 10 11</b>	----- Που δεν περιέχουν γαλακτοκομικά προϊόντα ή που περιέχουν τέτοια προϊόντα σε ποσοστό κατά βάρος κατώτερο του 10 % .....	ατελώς	—
<b>2309 10 13</b>	----- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε γαλακτοκομικά προϊόντα ίσης ή ανώτερης του 10 % και κατώτερης του 50 % .....	498 €/t (*)	—
<b>2309 10 15</b>	----- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε γαλακτοκομικά προϊόντα ίσης ή ανώτερης του 50 % και κατώτερης του 75 % .....	730 €/t (*)	—
<b>2309 10 19</b>	----- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε γαλακτοκομικά προϊόντα ίσης ή ανώτερης του 75 % .....	948 €/t (*)	—
	---- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε άμυλα κάθε είδους ανώτερης του 10 % και κατώτερης ή ίσης του 30 %:		
<b>2309 10 31</b>	----- Που δεν περιέχουν γαλακτοκομικά προϊόντα ή που περιέχουν τέτοια προϊόντα σε ποσοστό κατά βάρος κατώτερο του 10 % .....	ατελώς	—
<b>2309 10 33</b>	----- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε γαλακτοκομικά προϊόντα ίσης ή ανώτερης του 10 % και κατώτερης του 50 % .....	530 €/t (*)	—
<b>2309 10 39</b>	----- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε γαλακτοκομικά προϊόντα ίσης ή ανώτερης του 50 % .....	888 €/t (*)	—
	---- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε άμυλα κάθε είδους ανώτερης του 30 %:		
<b>2309 10 51</b>	----- Που δεν περιέχουν γαλακτοκομικά προϊόντα ή που περιέχουν τέτοια προϊόντα σε ποσοστό κατά βάρος κατώτερο του 10 % .....	102 €/t (*)	—
<b>2309 10 53</b>	----- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε γαλακτοκομικά προϊόντα ίσης ή ανώτερης του 10 % και κατώτερης του 50 % .....	577 €/t (*)	—
<b>2309 10 59</b>	----- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε γαλακτοκομικά προϊόντα ίσης ή ανώτερης του 50 % .....	730 €/t (*)	—
<b>2309 10 70</b>	---- Που δεν περιέχουν άμυλα κάθε είδους ούτε γλυκόζη ή σιρόπι γλυκόζης, ούτε μαλτοδεξτρίνη ή σιρόπι μαλτοδεξτρίνης και περιέχουν γαλακτοκομικά προϊόντα .....	948 €/t (*)	—
<b>2309 10 90</b>	-- Άλλες .....	9,6	—
<b>2309 90</b>	<b>– Άλλα:</b>		
<b>2309 90 10</b>	-- Προϊόντα με την ονομασία «διαλυτά», από ψάρια ή θαλάσσια θηλαστικά .....	3,8	—
<b>2309 90 20</b>	-- Προϊόντα που περιγράφονται στη συμπληρωματική σημείωση 5 του παρόντος κεφαλαίου .....	ατελώς	—
	-- Άλλα, όπου περιλαμβάνονται και τα προμείγματα:		
	--- Που περιέχουν κάθε είδους άμυλα, γλυκόζη ή σιρόπι γλυκόζης, μαλτοδεξτρίνη ή σιρόπι μαλτοδεξτρίνης που υπάγονται στις διακρίσεις 1702 30 50, 1702 30 90, 1702 40 90, 1702 90 50 και 2106 90 55 ή γαλακτοκομικά προϊόντα:		
	---- Που περιέχουν άμυλα κάθε είδους ή γλυκόζη, ή μαλτοδεξτρίνη, ή σιρόπι γλυκόζης, ή σιρόπι μαλτοδεξτρίνης:		
	----- Που δεν περιέχουν άμυλα κάθε είδους ή που περιέχουν τέτοιες ύλες σε ποσοστό κατά βάρος κατώτερο ή ίσο του 10 %:		

(\*) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2309 90 31</b>	----- Που δεν περιέχουν γαλακτοκομικά προϊόντα ή που περιέχουν τέτοια προϊόντα σε ποσοστό κατά βάρος κατώτερο του 10 % .....	23 €/t <sup>(1)</sup>	—
<b>2309 90 33</b>	----- Περικτικότητας κατά βάρος σε γαλακτοκομικά προϊόντα ίσης ή ανώτερης του 10 % και κατώτερης του 50 % .....	498 €/t	—
<b>2309 90 35</b>	----- Περικτικότητας κατά βάρος σε γαλακτοκομικά προϊόντα ίσης ή ανώτερης του 50 % και κατώτερης του 75 % .....	730 €/t	—
<b>2309 90 39</b>	----- Περικτικότητας κατά βάρος σε γαλακτοκομικά προϊόντα ίσης ή ανώτερης του 75 % .....	948 €/t	—
	----- Περικτικότητας κατά βάρος σε άμυλα κάθε είδους ανώτερης του 10 % και κατώτερης ή ίσης του 30 %:		
<b>2309 90 41</b>	----- Που δεν περιέχουν γαλακτοκομικά προϊόντα ή που περιέχουν τέτοια προϊόντα σε ποσοστό κατά βάρος κατώτερο του 10 % .....	55 €/t <sup>(1)</sup>	—
<b>2309 90 43</b>	----- Περικτικότητας κατά βάρος σε γαλακτοκομικά προϊόντα ίσης ή ανώτερης του 10 % και κατώτερης του 50 % .....	530 €/t	—
<b>2309 90 49</b>	----- Περικτικότητας κατά βάρος σε γαλακτοκομικά προϊόντα ίσης ή ανώτερης του 50 % .....	888 €/t	—
	----- Περικτικότητας κατά βάρος σε άμυλα κάθε είδους ανώτερης του 30 %:		
<b>2309 90 51</b>	----- Που δεν περιέχουν γαλακτοκομικά προϊόντα ή που περιέχουν τέτοια προϊόντα σε ποσοστό κατά βάρος κατώτερο του 10 % .....	102 €/t <sup>(1)</sup>	—
<b>2309 90 53</b>	----- Περικτικότητας κατά βάρος σε γαλακτοκομικά προϊόντα ίσης ή ανώτερης του 10 % και κατώτερης του 50 % .....	577 €/t	—
<b>2309 90 59</b>	----- Περικτικότητας κατά βάρος σε γαλακτοκομικά προϊόντα ίσης ή ανώτερης του 50 % .....	730 €/t	—
<b>2309 90 70</b>	----- Που δεν περιέχουν άμυλα κάθε είδους ούτε γλυκόζη ή σιρόπι γλυκόζης, ούτε μαλτοδεξτρίνη ή σιρόπι μαλτοδεξτρίνης και περιέχουν γαλακτοκομικά προϊόντα .....	948 €/t	—
	---- Άλλα:		
<b>2309 90 91</b>	----- Πολτοί τεύτλων με προσθήκη μελάσας .....	12	—
<b>2309 90 96</b>	----- Άλλα .....	9,6	—

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 24

**ΚΑΠΝΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ. ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗ, ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΗ. ΆΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΚΟΤΙΝΗ, ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ**

**Σημειώσεις**

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει τα φαρμακευτικά τσιγάρα (κεφάλαιο 30).
2. Τα προϊόντα που ενδέχεται να κατατάσσονται τόσο στην κλάση 2404 όσο και σε οποιαδήποτε άλλη κλάση του κεφαλαίου, πρέπει να κατατάσσονται στην 2404.
3. Για τους σκοπούς της κλάσης 2404, η έκφραση «εισπνοή χωρίς καύση» σημαίνει εισπνοή μέσω θερμαινόμενης παροχής ή άλλων μέσων, χωρίς καύση.

**Σημείωση διακρίσεων**

1. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 2403 11, ως «καπνός ναργιλέ» (water-ripe tobacco) νοείται ο καπνός που προορίζεται για κάπνισμα με ναργιλέ ή πίπα νερού και ο οποίος αποτελείται από μείγμα καπνού και γλυκερίνης, έστω και αν περιέχει αρωματικά έλαια και εκχυλίσματα, μελάσα ή ζάχαρη, έστω και αν έχει αρωματιστεί με φρούτα. Ωστόσο, τα προϊόντα χωρίς καπνό που προορίζονται για κάπνισμα με ναργιλέ/πίπα νερού εξαιρούνται από την παρούσα διάκριση.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2401</b>	<b>Καπνά ακατέργαστα ή που δεν έχουν βιομηχανοποιηθεί. Απορρίμματα καπνού:</b>		
<b>2401 10</b>	<b>– Καπνά χωρίς αφαίρεση των μίσχων:</b>		
<b>2401 10 35</b>	-- Καπνά light air cured .....	11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>2401 10 60</b>	-- Καπνά sun cured ανατολικού τύπου .....	11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net	—
<b>2401 10 70</b>	-- Καπνά dark air cured .....	11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net	—
<b>2401 10 85</b>	-- Καπνά flue cured .....	11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
<b>2401 10 95</b>	-- Άλλα .....	10 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>2401 20</b>	<b>– Καπνά με μερική ή ολική αφαίρεση των μίσχων:</b>		
<b>2401 20 35</b>	-- Καπνά light air cured .....	11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>2401 20 60</b>	-- Καπνά sun cured ανατολικού τύπου .....	11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net	—

<sup>(1)</sup> Ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση για τα καπνά «light air cured τύπου Burley (συμπεριλαμβανομένων των υβριδίων Burley)» και για τα καπνά «light air-cured τύπου Maryland»: 18,4 MIN 22 € MAX 24 €/100 kg/net. Η ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση παραχωρείται υπό τον όρο ότι τηρούνται οι διατυπώσεις και προϋποθέσεις που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

<sup>(2)</sup> Ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση για τον καπνό «flue-cured τύπου Virginia»: 18,4 MIN 22 € MAX 24 €/100 kg/net. Η ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση παραχωρείται υπό τον όρο ότι τηρούνται οι διατυπώσεις και προϋποθέσεις που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

<sup>(3)</sup> Ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση για τον «καπνό fire-cured»: 18,4 MIN 22 € MAX 24 €/100 kg/net. Η ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση παραχωρείται υπό τον όρο ότι τηρούνται οι διατυπώσεις και προϋποθέσεις που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 24

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2401 20 70	-- Καπνά dark air cured .....	11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net	—
2401 20 85	-- Καπνά flue cured .....	11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
2401 20 95	-- Άλλα .....	11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>	—
2401 30 00	- Απορρίμματα καπνού .....	11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net	—
2402	<b>Πούρα (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα με κομμένα τα άκρα), πουράκια και τσιγάρα, από καπνό ή υποκατάστατα του καπνού:</b>		
2402 10 00	- Πούρα (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα με κομμένα τα άκρα) και πουράκια, που περιέχουν καπνό .....	26	1 000 p/st
2402 20	- Τσιγάρα που περιέχουν καπνό:		
2402 20 10	-- Που περιέχουν γαρίφαλο .....	10	1 000 p/st
2402 20 90	-- Άλλα .....	57,6	1 000 p/st
2402 90 00	- Άλλα .....	57,6	—
2403	<b>Άλλα καπνά και υποκατάστατα του καπνού, που έχουν βιομηχανοποιηθεί. Καπνά «ομογενοποιημένα» ή «ανασχηματισμένα». Εκχυλίσματα και βάμματα καπνού:</b>		
	- Καπνός για κάπνισμα, έστω και αν περιέχει υποκατάστατα του καπνού σε οποιαδήποτε αναλογία:		
2403 11 00	-- Καπνός ναργιλέ που αναφέρεται στη σημείωση 1 των διακρίσεων του κεφαλαίου αυτού .....	74,9	—
2403 19	-- Άλλα:		
2403 19 10	--- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 500 g .....	74,9	—
2403 19 90	--- Άλλα .....	74,9	—
	- Άλλα:		
■ 2403 91 00	-- Καπνά «ομογενοποιημένα» ή «ανασχηματισμένα» .....	16,6	—
2403 99	-- Άλλα:		
2403 99 10	--- Καπνός για μάσημα και ταμπάκος (καπνός που λαμβάνεται από τη μύτη) .....	41,6	—
■ 2403 99 90	--- Άλλα .....	16,6	—
2404	<b>Προϊόντα που περιέχουν καπνό, ανασχηματισμένο καπνό, νικοτίνη ή υποκατάστατα καπνού ή νικοτίνης, προοριζόμενα για εισπνοή χωρίς καύση. Άλλα προϊόντα που περιέχουν νικοτίνη και προορίζονται για την πρόσληψη νικοτίνης από το ανθρώπινο σώμα:</b>		
	- Προϊόντα προοριζόμενα για εισπνοή χωρίς καύση:		
★ 2404 11 00	-- Που περιέχουν καπνό ή ανασχηματισμένο καπνό .....	16,6	—

<sup>(1)</sup> Ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση για τον καπνό «flue-cured τύπου Virginia»: 18,4 MIN 22 € MAX 24 €/100 kg/net. Η ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση παραχωρείται υπό τον όρο ότι τηρούνται οι διατυπώσεις και προϋποθέσεις που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

<sup>(2)</sup> Ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση για τον «καπνό fire-cured»: 18,4 MIN 22 € MAX 24 €/100 kg/net. Η ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση παραχωρείται υπό τον όρο ότι τηρούνται οι διατυπώσεις και προϋποθέσεις που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 2404 12 00	-- Άλλα, που περιέχουν νικοτίνη .....	6,5	—
2404 19	-- Άλλα:		
★ 2404 19 10	--- Που περιέχουν υποκατάστατα καπνού .....	16,6	—
★ 2404 19 90	--- Άλλα .....	6,5	—
	- Άλλα:		
2404 91	-- Για χρήση από το στόμα:		
★ 2404 91 10	--- Νικοτινούχα προϊόντα που προορίζονται για τη διευκόλυνση της διακοπής της χρήσης καπνού .....	12,8	—
★ 2404 91 90	--- Άλλα .....	16,6	—
★ 2404 92 00	-- Για διαδερμική εφαρμογή .....	ατελώς	—
★ 2404 99 00	-- Άλλα .....	6,5	—

## ΤΜΗΜΑ V

## ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΡΥΚΤΑ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 25

## ΑΛΑΤΙ, ΘΕΙΟ, ΓΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΣ, ΓΥΨΟΣ, ΑΣΒΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΤΣΙΜΕΝΤΑ

## Σημειώσεις

1. Εκτός αντιθέτων διατάξεων και με την επιφύλαξη της σημείωσης 4, δεν περιλαμβάνονται στο κεφάλαιο αυτό παρά μόνο τα ακατέργαστα προϊόντα ή τα προϊόντα που έχουν αποπλυθεί (έστω και με χημικές ουσίες με τις οποίες αφαιρούνται οι ακαθαρσίες χωρίς να μεταβάλλεται η δομή του προϊόντος), χοντροθρυμματισθεί, ψιλοθρυμματισθεί, κονιορτοποιηθεί, έχουν υποστεί χωρισμό με αιώρηση, χοντροκοσκινισθεί, λεπτοκοσκινισθεί, εμπλουτισθεί με επίπλευση, μαγνητικό διαχωρισμό ή άλλες μεθόδους μηχανικές ή φυσικές (με εξαίρεση την κρυστάλλωση), όχι όμως τα προϊόντα που έχουν υποστεί φρύξη, πύρωση, που προκύπτουν από μείγμα ή έχουν υποστεί επεξεργασία πέραν εκείνης που αναφέρεται σε κάθε κλάση.

Στα προϊόντα του κεφαλαίου αυτού μπορεί να προστεθεί αντισκονιακή ουσία, εφόσον η προσθήκη αυτή δεν καθιστά το προϊόν περισσότερο κατάλληλο για ειδικές χρήσεις παρά για τη γενική του χρήση.

2. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) το θείο που λαμβάνεται με εξάχνωση, με κατακρήμνιση και το κολλοειδές θείο (κλάση 2802)·
  - β) τις χρωστικές γαίες που περιέχουν κατά βάρος 70 % ή περισσότερο ενωμένο σίδηρο, ο οποίος υπολογίζεται σε  $Fe_2O_3$  (κλάση 2821)·
  - γ) τα φάρμακα και άλλα προϊόντα του κεφαλαίου 30·
  - δ) τα παρασκευασμένα προϊόντα αρωματοποίησης ή καλλωπισμού και τα καλλυντικά παρασκευάσματα (κεφάλαιο 33)·
  - ε) δολομίτης φρυγμένος και χοντροαλεσμένος, αναμειγμένος με πίσσα ή άλλες συνδετικές ύλες (κλάση 3816)·
  - στ) τους κυβόλιθους, τα κράσπεδα πεζοδρομίων και τις πλάκες για λιθόστρωτα (κλάση 6801)· τους κύβους, ψηφίδες και παρόμοια είδη για μωσαϊκά (κλάση 6802)· τους σχιστόλιθους για επιστεγάσεις ή επενδύσεις κτιρίων (κλάση 6803)·
  - ζ) τις πολύτιμες και ημιπολύτιμες πέτρες (κλάση 7102 ή 7103)·
  - η) τους καλλιεργημένους κρυστάλλους χλωριούχου νατρίου ή οξειδίου του μαγνησίου (άλλους από τα στοιχεία οπτικής), με βάρος κατά μονάδα ίσο ή ανώτερο των 2,5 γραμμαρίων, της κλάσης 3824. Τα στοιχεία οπτικής από χλωριούχο νάτριο ή από οξείδιο του μαγνησίου (κλάση 9001)·
  - θ) τις κιμωλίες σφαιριστηρίων (κλάση 9504)·
  - ι) τις κιμωλίες γραφής ή σχεδίασης και τις κιμωλίες ραπτών (κλάση 9609)·
3. Κάθε προϊόν που μπορεί να υπαχθεί ταυτόχρονα στην κλάση 2517 και σε μια άλλη κλάση του κεφαλαίου αυτού κατατάσσεται στην κλάση 2517.
4. Η κλάση 2530 περιλαμβάνει κυρίως: τους μη εκτονωμένους βερμικουλίτη, περλίτη και χλωρίτες. Τις χρωστικές γαίες, έστω και πυρωμένες ή αναμειγμένες μεταξύ τους. Τα φυσικά μαρμαρυγιακά οξείδια του σιδήρου. Το φυσικό σήπιο (έστω και σε στιλβωμένα τεμάχια). Το φυσικό ήλεκτρο. Το σήπιο και το ήλεκτρο που έχουν ανασταθεί, σε πλακίδια, βέργες, ράβδους ή παρόμοια σχήματα, με απλή σχηματοποίησή τους σε καλούπια. Το γαγάτη. Το ανθρακικό στρόντιο (στροντιανίτης), έστω και πυρωμένο, με εξαίρεση το οξείδιο του στρόντιου. Τα θραύσματα και συντρίμματα ειδών αγγειοπλαστικής και τα τεμάχια θρυμματισμένων οπτόπλινθων και τσιμεντόλιθων.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2501 00</b>	<b>Αλάτι (στο οποίο περιλαμβάνεται και το επιτραπέζιο και το μετουσιωμένο αλάτι) και χλωριούχο νάτριο καθαρό, έστω και σε υδατικό διάλυμα ή με προσθήκη αντισυσσωματικών ουσιών ή ουσιών που εξασφαλίζουν καλή ρευστότητα. Θαλασσινό νερό:</b>		
<b>2501 00 10</b>	– Θαλασσινό νερό και τα αλμόλοιπα αλυκών .....	ατελώς	—
	– Αλάτι (στο οποίο περιλαμβάνεται και το επιτραπέζιο και το μετουσιωμένο αλάτι) και χλωριούχο νάτριο καθαρό, έστω και σε υδατικό διάλυμα ή με προσθήκη αντισυσσωματικών ουσιών ή ουσιών που εξασφαλίζουν καλή ρευστότητα:		
<b>2501 00 31</b>	-- Που προορίζονται για χημική μεταποίηση (διαχωρισμός Na από Cl) για την παραγωγή άλλων προϊόντων (*) .....	ατελώς	—
	-- Άλλα:		
<b>2501 00 51</b>	--- Μετουσιωμένα (?) ή που προορίζονται για άλλες βιομηχανικές χρήσεις (στις οποίες περιλαμβάνεται και ο εξευγενισμός), με εξαίρεση τη διατήρηση ή την παρασκευή προϊόντων που προορίζονται για τη διατροφή των ανθρώπων ή των ζώων (*) .....	1,7 €/1 000 kg/net	—
	--- Άλλα:		
<b>2501 00 91</b>	---- Αλάτι κατάλληλο για τη διατροφή του ανθρώπου .....	2,6 €/1 000 kg/net	—
<b>2501 00 99</b>	---- Άλλα .....	2,6 €/1 000 kg/net	—
<b>2502 00 00</b>	<b>Σιδηροπυρίτες άφρυκτοι .....</b>	ατελώς	—
<b>2503 00</b>	<b>Θείο κάθε είδους, με εξαίρεση αυτό που παράγεται με εξαχνωση, με κατακρήμνιση και το κολλοειδές:</b>		
<b>2503 00 10</b>	– Θείο ακατέργαστο και θείο μη εξευγενισμένο .....	ατελώς	—
<b>2503 00 90</b>	– Άλλα .....	1,7	—
<b>2504</b>	<b>Γραφίτης φυσικός:</b>		
<b>2504 10 00</b>	– Σε σκόνη ή σε ψήγματα .....	ατελώς	—
<b>2504 90 00</b>	– Άλλος .....	ατελώς	—
<b>2505</b>	<b>Άμμος φυσική κάθε είδους, έστω και χρωματισμένη, με εξαίρεση τη μεταλλοφόρο άμμο του κεφαλαίου 26:</b>		
<b>2505 10 00</b>	– Άμμος πυρρική και άμμος χαλαζιακή .....	ατελώς	—
<b>2505 90 00</b>	– Άλλη άμμος .....	ατελώς	—
<b>2506</b>	<b>Χαλαζίας (άλλος από τη φυσική άμμο). Χαλαζίτες, έστω και χονδρικά κατεργασμένοι ή απλά κομμένοι, με πριόνι ή άλλο τρόπο, σε όγκους ή πλάκες σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου:</b>		
<b>2506 10 00</b>	– Χαλαζίας .....	ατελώς	—
<b>2506 20 00</b>	– Χαλαζίτες .....	ατελώς	—
<b>2507 00</b>	<b>Καολίνης και άλλες καολινικές άργιλοι, έστω και πυρωμένες:</b>		
<b>2507 00 20</b>	– Καολίνης .....	ατελώς	—
<b>2507 00 80</b>	– Άλλες καολινικές άργιλοι .....	ατελώς	—
<b>2508</b>	<b>Άλλες άργιλοι (με εξαίρεση τις εκτονωμένες άργιλους της κλάσης 6806), ανδαλουσίτης, κυανίτης, σιλλιμανίτης, έστω και πυρωμένοι. Μουλλίτης. Χώματα που λαμβάνονται ύστερα από άλεσμα των θραυσμάτων των ψημένων πυρίμαχων πλίνθων ή των ψημένων μειγμάτων άργιλου και άλλων πυρίμαχων υλών, καθώς και όσα αποτελούνται από χώματα χαλαζιακά, που περιέχουν άργιλο αλεσμένη, ή από μείγματα άργιλου και χαλαζία αλεσμένου:</b>		
<b>2508 10 00</b>	– Μπεντονίτης .....	ατελώς	—

(<sup>1</sup>) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

(<sup>2</sup>) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2508 30 00	– Άργιλοι πυρίμαχες .....	ατελώς	—
2508 40 00	– Άλλες άργιλοι .....	ατελώς	—
2508 50 00	– Ανδαλουσίτης, κυανίτης, σιλλιμανίτης .....	ατελώς	—
2508 60 00	– Μουλλίτης .....	ατελώς	—
2508 70 00	– Χώματα που λαμβάνονται ύστερα από άλεσμα των θραυσμάτων των ψημένων πυρίμαχων πλίνθων ή των ψημένων μειγμάτων αργίλου και άλλων πυρίμαχων υλών, καθώς και όσα αποτελούνται από χώματα χαλαζιακά, που περιέχουν άργιλο αλεσμένη, ή από μείγματα αργίλου και χαλαζία αλεσμένου .....	ατελώς	—
2509 00 00	Κιμωλία .....	ατελώς	—
2510	Φωσφορικά ασβέστια φυσικά, φωσφορικά αργιλασβέστια φυσικά και κιμωλίες φωσφορικές:		
2510 10 00	– Μη αλεσμένα .....	ατελώς	—
2510 20 00	– Αλεσμένα .....	ατελώς	—
2511	Θεϊκό βάριο φυσικό (βαριτίνη). Ανθρακικό βάριο φυσικό (βιθερίτης), έστω και πυρωμένο, με εξαίρεση το οξείδιο του βαρίου της κλάσης 2816:		
2511 10 00	– Θεϊκό βάριο φυσικό (βαριτίνη) .....	ατελώς	—
2511 20 00	– Ανθρακικό βάριο φυσικό (βιθερίτης) .....	ατελώς	—
2512 00 00	Πυριτικές σκόνες από απολιθώματα (π.χ. kieselgur, τριπολίτις γη, διατομίτης) και άλλες ανάλογες πυριτικές γαίες, φαινομενικής πυκνότητας που δεν υπερβαίνει το 1, έστω και πυρωμένες .....	ατελώς	—
2513	Ελαφρόπετρα. Σμύριδα. Κορούνδιο φυσικό, γρανίτης φυσικός και άλλες φυσικές λειαντικές ύλες, έστω και θερμικά επεξεργασμένες:		
2513 10 00	– Ελαφρόπετρα .....	ατελώς	—
2513 20 00	– Σμύριδα. Κορούνδιο φυσικό, γρανίτης φυσικός και άλλες φυσικές λειαντικές ύλες .....	ατελώς	—
2514 00 00	Σχιστόλιθος, έστω και χοντρικά κατεργασμένος ή απλά κομμένος, με πριόνι ή άλλο τρόπο, σε όγκους ή πλάκες σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου ....	ατελώς	—
2515	Μάρμαρα, τραβερτίνες, βελγικοί ασβεστόλιθοι και άλλοι ασβεστόλιθοι για πελέκημα ή χτίσιμο, φαινομενικής πυκνότητας ίσης ή ανώτερης του 2,5 και αλάβαστρο, έστω και χοντρικά κατεργασμένα ή απλά κομμένα, με πριόνι ή άλλο τρόπο, σε όγκους ή πλάκες σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου:		
	– Μάρμαρα και τραβερτίνες:		
2515 11 00	-- Ακατέργαστα ή χοντρικά κατεργασμένα .....	ατελώς	—
2515 12 00	-- Απλά κομμένα, με πριόνι ή άλλο τρόπο, σε όγκους ή πλάκες σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου .....	ατελώς	—
2515 20 00	– Βελγικοί ασβεστόλιθοι και άλλοι ασβεστόλιθοι για πελέκημα ή χτίσιμο. Αλάβαστρο .....	ατελώς	—
2516	Γρανίτης, πορφυρίτης, βασάλτης, ψαμμίτης και άλλες πέτρες για πελέκημα ή χτίσιμο, έστω και χοντρικά κατεργασμένα ή απλά κομμένα, με πριόνι ή άλλο τρόπο σε όγκους ή πλάκες σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου:		
	– Γρανίτης:		
2516 11 00	-- Ακατέργαστος ή χοντρικά κατεργασμένος .....	ατελώς	—
2516 12 00	-- Απλά κομμένος, με πριόνι ή άλλο τρόπο, σε όγκους ή πλάκες σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου .....	ατελώς	—
2516 20 00	– Ψαμμίτης .....	ατελώς	—
2516 90 00	– Άλλες πέτρες για πελέκημα ή χτίσιμο .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2517	Χαλίκια, αμμοχάλικα, πέτρες χοντροθρυμματισμένες, των τύπων που χρησιμοποιούνται συνήθως στην παρασκευή σκυροκονιάματος ή για το στρώσιμο των δρόμων, των σιδηροδρομικών γραμμών ή άλλες ανάλογες χρήσεις, κροκάλες και πυρίτης λίθος, έστω και θερμικά επεξεργασμένα. Σκύρα μη πισσωμένα, από σκουριές υψικαμίνων, από άλλες σκουριές ή από παρόμοια βιομηχανικά απορρίμματα, έστω και αν περιέχουν τις ύλες που περιλαμβάνονται στο πρώτο μέρος του κειμένου. Σκύρα πισσωμένα. Κόκκοι, θραύσματα και σκόνες από πέτρες των κλάσεων 2515 ή 2516, έστω και θερμικά επεξεργασμένα:		
2517 10	– Χαλίκια, αμμοχάλικα, πέτρες χοντροθρυμματισμένες, των τύπων που χρησιμοποιούνται συνήθως στην παρασκευή σκυροκονιάματος ή για το στρώσιμο των δρόμων, των σιδηροδρομικών γραμμών ή άλλες ανάλογες χρήσεις, κροκάλες και πυρίτης λίθος, έστω και θερμικά επεξεργασμένα:		
2517 10 10	-- Χαλίκια, αμμοχάλικα, πυρίτης λίθος και κροκάλες .....	ατελώς	—
2517 10 20	-- Δολομίτης και ασβεστόλιθοι, θρυμματισμένοι .....	ατελώς	—
2517 10 80	-- Άλλα .....	ατελώς	—
2517 20 00	– Σκύρα μη πισσωμένα από σκουριές υψικαμίνων, από άλλες σκουριές ή από παρόμοια βιομηχανικά απορρίμματα, έστω και αν περιέχουν ύλες που αναφέρονται στη διάκριση 2517 10 .....	ατελώς	—
2517 30 00	– Σκύρα πισσωμένα .....	ατελώς	—
	– Κόκκοι, θραύσματα και σκόνες από πέτρες των κλάσεων 2515 ή 2516, έστω και θερμικά επεξεργασμένα:		
2517 41 00	-- Από μάρμαρο .....	ατελώς	—
2517 49 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
2518	Δολομίτης, έστω και φρυγμένος ή πυρωμένος, στον οποίο περιλαμβάνεται και ο δολομίτης χοντρικά επεξεργασμένος ή απλά κομμένος, με πριόνι ή άλλο τρόπο, σε όγκους ή πλάκες σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου:		
2518 10 00	– Δολομίτης ούτε πυρωμένος ούτε φρυγμένος, με την ονομασία «ωμός» .....	ατελώς	—
2518 20 00	– Δολομίτης πυρωμένος ή φρυγμένος .....	ατελώς	—
2519	Ανθρακικό μαγνήσιο φυσικό (μαγνησίτης). Μαγνησία που αποκτήθηκε με τήξη με ηλεκτρισμό. Μαγνησία πυρωμένη αδρανής (φρυγμένη), έστω και αν περιέχει ελάχιστες ποσότητες άλλων οξειδίων που προστέθηκαν πριν από τη φρύξη. Άλλο οξείδιο του μαγνησίου έστω και καθαρό:		
2519 10 00	– Ανθρακικό μαγνήσιο φυσικό (μαγνησίτης) .....	ατελώς	—
2519 90	– Άλλα:		
2519 90 10	-- Οξείδιο του μαγνησίου, άλλο από το πυρωμένο φυσικό ανθρακικό μαγνήσιο (μαγνησίτη) .....	1,7	—
2519 90 30	-- Μαγνησία πυρωμένη αδρανής (φρυγμένη) .....	ατελώς	—
2519 90 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
2520	Γύψος. Ανυδρίτης. Γύψος ψημένος, έστω και χρωματισμένος ή αναμειγμένος με μικρές ποσότητες ουσιών με σκοπό την επιτάχυνση ή επιβράδυνση του πηξίματός του:		
2520 10 00	– Γύψος. Ανυδρίτης .....	ατελώς	—
2520 20 00	– Γύψος ψημένος .....	ατελώς	—
2521 00 00	Ασβεστόλιθοι κατάλληλοι για συλλίπασμα κατά το λιώσιμο σιδηρομεταλλευμάτων. Ασβεστόλιθοι για την παρασκευή ασβέστου ή τσιμέντου .....	ατελώς	—
2522	Ασβέστης μη σβησμένος, ασβέστης σβησμένος και ασβέστης υδραυλικός, με εξαίρεση το οξείδιο και το υδροξείδιο του ασβεστίου της κλάσης 2825:		
2522 10 00	– Ασβέστης μη σβησμένος .....	1,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2522 20 00	– Ασβέστης σβησμένος .....	1,7	—
2522 30 00	– Ασβέστης υδραυλικός .....	1,7	—
2523	<b>Τσιμέντα υδραυλικά (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που δεν είναι σε σκόνη, με την ονομασία «clinkers»), έστω και χρωματισμένα:</b>		
2523 10 00	– Τσιμέντα που δεν είναι σε σκόνη, με την ονομασία «clinkers» .....	1,7	—
	– Τσιμέντα Portland:		
2523 21 00	-- Τσιμέντα άσπρα, έστω και τεχνητά χρωματισμένα .....	1,7	—
2523 29 00	-- Άλλα .....	1,7	—
2523 30 00	– Τσιμέντα που περιέχουν αργίλιο .....	1,7	—
2523 90 00	– Άλλα υδραυλικά τσιμέντα .....	1,7	—
2524	<b>Αμίαντος (asbeste):</b>		
2524 10 00	– Κροκιδόλιθος .....	ατελώς	—
2524 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
2525	<b>Μαρμαρυγίας, στον οποίο περιλαμβάνεται και ο μαρμαρυγίας ο σχισμένος σε ακανόνιστα φυλλίδια (splittings). Απορρίμματα μαρμαρυγία:</b>		
2525 10 00	– Μαρμαρυγίας ακατέργαστος ή σχισμένος σε ακανόνιστα φύλλα ή φυλλίδια .....	ατελώς	—
2525 20 00	– Μαρμαρυγίας σε σκόνη .....	ατελώς	—
2525 30 00	– Απορρίμματα μαρμαρυγία .....	ατελώς	—
2526	<b>Στεατίτης φυσικός, έστω και χονδρικά κατεργασμένος ή απλά κομμένος, με πριόνι ή άλλο τρόπο, σε όγκους ή πλάκες σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου. Τάλκης:</b>		
2526 10 00	– Μη θρυμματισμένα ούτε σε σκόνη .....	ατελώς	—
2526 20 00	– Θρυμματισμένα ή σε σκόνη .....	ατελώς	—
[2527]			
2528 00 00	<b>Άλατα βορικά φυσικά και τα εμπλουτισμένα αυτών (πυρωμένα ή μη), με εξαίρεση τα βορικά άλατα που εξαγονται από τα φυσικά διαλύματα αλάτων. Βορικό οξύ φυσικό, που περιέχει μέχρι 85 % H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> επί ξηρού προϊόντος ....</b>	ατελώς	—
2529	<b>Άστριος. Λευκίτης. Νεφελίνης και νεφελουσενίτης. Αργυραδάμας:</b>		
2529 10 00	– Άστριος .....	ατελώς	—
	– Αργυραδάμας:		
2529 21 00	-- Που περιέχει κατά βάρος 97 % ή λιγότερο φθοριούχο ασβέστιο .....	ατελώς	—
2529 22 00	-- Που περιέχει κατά βάρος περισσότερο του 97 % φθοριούχο ασβέστιο .....	ατελώς	—
2529 30 00	– Λευκίτης. Νεφελίνης και νεφελουσενίτης .....	ατελώς	—
2530	<b>Ορυκτές ύλες που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
2530 10 00	– Βερμικουλίτης, περλίτης και χλωρίτες, μη εκτονωμένοι .....	ατελώς	—
2530 20 00	– Κιζηρίτης, εφωμίτης (φυσικά θειικά άλατα του μαγνησίου) .....	ατελώς	—
2530 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 26

## ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ, ΣΚΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ ΤΕΦΡΕΣ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τις σκουριές υψικαμίνων και παρόμοια βιομηχανικά απορρίμματα που παρουσιάζονται με μορφή σκύρων μη πισσωμένων (κλάση 2517)·
  - β) το φυσικό ανθρακικό μαγνήσιο (μαγνησίτης), έστω και πυρωμένο (κλάση 2519)·
  - γ) την ιλύ που προέρχεται από δεξαμενές αποθήκευσης λαδιών πετρελαίου, η οποία αποτελείται κυρίως από λάδια αυτού του τύπου (κλάση 2710)·
  - δ) τις σκουριές αποφωσφόρωσης του κεφαλαίου 31·
  - ε) τα μαλλιά από σκουριές υψικαμίνων, από άλλες σκουριές, από πετρώματα και τα παρόμοια ορυκτά μαλλιά (κλάση 6806)·
  - στ) απορρίμματα και υπολείμματα πολυτίμων μετάλλων ή μετάλλων επιστρωμένων με πολύτιμα μέταλλα· άλλα απορρίμματα και υπολείμματα που περιέχουν πολύτιμα μέταλλα ή ενώσεις πολυτίμων μετάλλων που χρησιμοποιούνται κυρίως για την ανάκτηση πολυτίμων μετάλλων (κλάσεις 7112 ή 8549)·
  - ζ) τα συμπήγματα χαλκού, νικελίου και κοβαλτίου, που αποκτώνται με το λιώσιμο των μεταλλευμάτων (τμήμα XV).
2. Σύμφωνα με την έννοια των κλάσεων 2601 μέχρι 2617, θεωρούνται ως «μεταλλεύματα» τα μεταλλεύματα από ορυκτά είδη που πραγματικά χρησιμοποιούνται στη μεταλλουργία για την εξαγωγή του υδραργύρου, των μετάλλων της κλάσης 2844 ή των μετάλλων των τμημάτων XIV ή XV, έστω και αν προορίζονται για σκοπούς μη μεταλλουργικούς, αλλά με τον όρο, όμως, ότι δεν έχουν υποστεί άλλες κατεργασίες εκτός από αυτές που κανονικά εφαρμόζονται στα μεταλλεύματα της μεταλλουργικής βιομηχανίας.
3. Η κλάση 2620 καλύπτει μόνο:
  - α) τις σκουριές, τέφρες και τα υπολείμματα των τύπων που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία για την εξαγωγή του μετάλλου ή την κατεργασία μεταλλικών ενώσεων, με εξαίρεση τις τέφρες και τα υπολείμματα που προέρχονται από την αποτέφρωση των αστικών απορριμμάτων (κλάση 2621)·
  - β) τις σκουριές, τέφρες και τα υπολείμματα που περιέχουν αρσενικό, έστω και αν περιέχουν μέταλλα, των τύπων που χρησιμοποιούνται για την εξαγωγή του αρσενικού ή των μετάλλων ή για την κατεργασία των χημικών τους ενώσεων.

## Σημειώσεις διακρίσεων

1. Για τους σκοπούς της διάκρισης 2620 21, η «ιλύς μολυβδούχου βενζίνης και ιλύς αντικροτικών μολυβδούχων ενώσεων» καλύπτει την ιλύ που προέρχεται από τις δεξαμενές αποθήκευσης μολυβδούχου βενζίνης και αντικροτικών μολυβδούχων ενώσεων (π.χ. τετρααιθυλιοχός μολυβδος), η οποία αποτελείται κυρίως από μόλυβδο, ενώσεις του μολύβδου και οξείδιο του σιδήρου.
2. Οι σκουριές, τέφρες και τα υπολείμματα που περιέχουν αρσενικό, υδράργυρο, θάλλιο ή μείγματά τους, των τύπων που χρησιμοποιούνται για την εξαγωγή του αρσενικού ή των μετάλλων αυτών ή για την κατεργασία των χημικών τους ενώσεων, κατατάσσονται στη διάκριση 2620 60.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2601</b>	<b>Σιδηρομεταλλεύματα και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά, στα οποία περιλαμβάνονται και οι φρυγμένοι σιδηροπυρίτες (τέφρες πυριτών):</b>		
	– Σιδηρομεταλλεύματα και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά, άλλα από τους φρυγμένους σιδηροπυρίτες (τέφρες πυριτών):		
<b>2601 11 00</b>	-- Μη συσσωματωμένα .....	ατελώς	—
<b>2601 12 00</b>	-- Συσσωματωμένα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2601 20 00	– Σιδηροπυρίτες φρυγμένοι (τέφρες πυριτών) .....	ατελώς	—
2602 00 00	<b>Μεταλλεύματα μαγγανίου και τα συμπυκνώματα στα οποία περιλαμβάνονται και τα μεταλλεύματα μαγγανίου και τα συμπυκνώματά τους περιεκτικότητας σε μαγγάνιο 20 % ή περισσότερο κατά βάρος, επί ξηρού προϊόντος</b> .....	ατελώς	—
2603 00 00	<b>Μεταλλεύματα χαλκού και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά</b> .....	ατελώς	—
2604 00 00	<b>Μεταλλεύματα νικελίου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά</b> .....	ατελώς	—
2605 00 00	<b>Μεταλλεύματα κοβαλτίου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά</b> .....	ατελώς	—
2606 00 00	<b>Μεταλλεύματα αργιλίου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά</b> .....	ατελώς	—
2607 00 00	<b>Μεταλλεύματα μολύβδου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά</b> .....	ατελώς	—
2608 00 00	<b>Μεταλλεύματα ψευδαργύρου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά</b> .....	ατελώς	—
2609 00 00	<b>Μεταλλεύματα κασσιτέρου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά</b> .....	ατελώς	—
2610 00 00	<b>Μεταλλεύματα χρωμίου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά</b> .....	ατελώς	—
2611 00 00	<b>Μεταλλεύματα βολφραμίου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά</b> .....	ατελώς	—
2612	<b>Μεταλλεύματα ουρανίου ή θορίου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά:</b>		
2612 10	– <b>Μεταλλεύματα ουρανίου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά:</b>		
2612 10 10	-- Μεταλλεύματα ουρανίου και πλουραϊκής περιεκτικότητας σε ουράνιο ανώτερης του 5 % κατά βάρος (Ευρατόμ) .....	ατελώς	—
2612 10 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
2612 20	– <b>Μεταλλεύματα θορίου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά:</b>		
2612 20 10	-- Μοναζίτης. Ουρανοθοριανίτης και άλλα μεταλλεύματα θορίου, περιεκτικότητας σε θόριο ανώτερης του 20 % κατά βάρος (Ευρατόμ) .....	ατελώς	—
2612 20 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
2613	<b>Μεταλλεύματα μολυβδαινίου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά:</b>		
2613 10 00	– Φρυγμένα .....	ατελώς	—
2613 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
2614 00 00	<b>Μεταλλεύματα τιτανίου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά</b> .....	ατελώς	—
2615	<b>Μεταλλεύματα νιοβίου, τανταλίου, βαναδίου ή ζirkονίου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά:</b>		
2615 10 00	– Μεταλλεύματα ζirkονίου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά .....	ατελώς	—
2615 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
2616	<b>Μεταλλεύματα πολυτίμων μετάλλων και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά:</b>		
2616 10 00	– Μεταλλεύματα αργύρου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά .....	ατελώς	—
2616 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
2617	<b>Άλλα μεταλλεύματα και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά:</b>		
2617 10 00	– Μεταλλεύματα αντιμονίου και τα εμπλουτισμένα απ' αυτά .....	ατελώς	—
2617 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
2618 00 00	<b>Σκουριές υψικαμίνων με μορφή σπυρωτής σκόνης (άμμος υψικαμίνων), που προέρχονται από την κατεργασία του χυτοσιδήρου, του σιδήρου ή του χάλυβα</b> .....	ατελώς	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2619 00</b>	<b>Σκουριές, σκουριές υψικαμίνων (άλλες από εκείνες με μορφή σπυρωτής σκόνης), αποσφυροκοπήματα και άλλα απορρίμματα, που προέρχονται από την κατεργασία του χυτοσιδήρου του σιδήρου, ή του χάλυβα:</b>		
<b>2619 00 20</b>	– Απορρίμματα κατάλληλα για την ανάκτηση του σιδήρου και του μαγγανίου .....	ατελώς	—
<b>2619 00 90</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>2620</b>	<b>Σκουριές, τέφρες και υπολείμματα (άλλα από εκείνα που προέρχονται από την κατεργασία του χυτοσιδήρου, του σιδήρου ή του χάλυβα), που περιέχουν μέταλλα, αρσενικό ή τις ενώσεις τους:</b>		
	– Που περιέχουν κυρίως ψευδάργυρο:		
<b>2620 11 00</b>	-- Συμπήγματα γαλβανισμού .....	ατελώς	—
<b>2620 19 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Που περιέχουν κυρίως μόλυβδο:		
<b>2620 21 00</b>	-- Ιλύς μολυβδούχου βενζίνης και ιλύς αντικροτικών μολυβδούχων ενώσεων .....	ατελώς	—
<b>2620 29 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>2620 30 00</b>	– Που περιέχουν κυρίως χαλκό .....	ατελώς	—
<b>2620 40 00</b>	– Που περιέχουν κυρίως αργίλιο .....	ατελώς	—
<b>2620 60 00</b>	– Που περιέχουν αρσενικό, υδράργυρο, θάλλιο ή μείγματά τους, των τύπων που χρησιμοποιούνται για την εξαγωγή του αρσενικού ή των μετάλλων αυτών ή για την κατεργασία των χημικών τους ενώσεων .....	ατελώς	—
	– Άλλα:		
<b>2620 91 00</b>	-- Που περιέχουν αντιμόνιο, βηρύλλιο, κάδμιο, χρώμιο ή μείγματά τους .....	ατελώς	—
<b>2620 99</b>	-- Άλλα:		
<b>2620 99 10</b>	--- Που περιέχουν κυρίως νικέλιο .....	ατελώς	—
<b>2620 99 20</b>	--- Που περιέχουν κυρίως νιόβιο ή ταντάλιο .....	ατελώς	—
<b>2620 99 40</b>	--- Που περιέχουν κυρίως κασσίτερο .....	ατελώς	—
<b>2620 99 60</b>	--- Που περιέχουν κυρίως τιτάνιο .....	ατελώς	—
<b>2620 99 95</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>2621</b>	<b>Άλλες σκουριές και τέφρες, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι τέφρες από φύκια. Τέφρες και υπολείμματα που προέρχονται από την αποτέφρωση των αστικών απορριμμάτων:</b>		
<b>2621 10 00</b>	– Τέφρες και υπολείμματα που προέρχονται από την αποτέφρωση των αστικών απορριμμάτων .....	ατελώς	—
<b>2621 90 00</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 27

**ΟΡΥΚΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ, ΟΡΥΚΤΑ ΛΑΔΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΥΤΩΝ. ΑΣΦΑΛΤΩΔΕΙΣ ΥΛΕΣ. ΚΕΡΙΑ ΟΡΥΚΤΑ****Σημειώσεις**

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα οργανικά προϊόντα καθορισμένης χημικής σύστασης, αμιγή· η εξαίρεση αυτή δεν περιλαμβάνει το καθαρό μεθάνιο και προπάνιο, που υπάγονται στην κλάση 2711·
  - β) τα φάρμακα των κλάσεων 3003 ή 3004·
  - γ) τους αναμειγμένους ακόρεστους υδρογονάνθρακες των κλάσεων 3301, 3302 ή 3805.
2. Οι όροι «λάδια πετρελαίου ή ασφαλτούχων ορυκτών», που χρησιμοποιούνται στο κείμενο της κλάσης 2710, εφαρμόζονται όχι μόνο για τα λάδια πετρελαίου ή ασφαλτούχων ορυκτών, αλλά και για τα ανάλογα λάδια, καθώς και για εκείνα που αποτελούνται κυρίως από αναμειγμένους ακόρεστους υδρογονάνθρακες, στα οποία τα μη αρωματικά συστατικά υπερσχύουν κατά βάρος από τα αρωματικά συστατικά, οποιαδήποτε και αν είναι η μέθοδος της απόκτησης αυτών.

Οπωσδήποτε, οι όροι δεν εφαρμόζονται για τις υγρές συνθετικές πολυολεφίνες στις οποίες λιγότερο του 60 % κατ' όγκο αποστάζει σε 300 βαθμούς Κελσίου υπό πίεση 1 013 millibar με την εφαρμογή μιας μεθόδου απόσταξης σε χαμηλή πίεση (κεφάλαιο 39).
3. Για τους σκοπούς της κλάσης 2710, θεωρούνται ως «χρησιμοποιημένα λάδια,» τα χρησιμοποιημένα λάδια, απόβλητα που περιέχουν κυρίως λάδια πετρελαίου ή ασφαλτούχων ορυκτών (όπως αναφέρονται στη σημείωση 2 του παρόντος κεφαλαίου), αναμειγμένα ή μη με νερό. Τα απόβλητα αυτά καλύπτουν κυρίως:
  - α) τα λάδια που είναι ακατάλληλα για την αρχικώς προβλεπόμενη χρήση (π.χ. χρησιμοποιημένα λιπαντικά λάδια, χρησιμοποιημένα υδραυλικά λάδια, χρησιμοποιημένα λάδια για μετασχηματιστές)·
  - β) την ιλύ λαδιών που προέρχεται από δεξαμενές πετρελαιοειδών, η οποία περιέχει κυρίως λάδια αυτού του τύπου και υψηλή συγκέντρωση προσθετικών (π.χ. χημικά προϊόντα), που χρησιμοποιείται στην παρασκευή πρωτογενών προϊόντων·
  - γ) τα λάδια που παρουσιάζονται με τη μορφή γαλακτωμάτων σε νερό ή μειγμάτων με νερό, όπως αυτά που προκύπτουν από την υπερχειλίση δεξαμενών, την πλήση δεξαμενών αποθήκευσης ή τη χρησιμοποίηση λαδιών κοπής για δραστηριότητες κατεργασίας.

**Σημειώσεις διακρίσεων**

1. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 2701 11, θεωρείται ως «ανθρακίτης» ο λιθάνθρακας περιορισμένης περιεκτικότητας σε πτητικές ύλες (που υπολογίζεται επί ξηρού προϊόντος χωρίς ορυκτές ύλες) που δεν υπερβαίνει το 14 %.
2. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 2701 12, θεωρείται ως «ασφαλτούχος λιθάνθρακας» ο λιθάνθρακας περιορισμένης περιεκτικότητας σε πτητικές ύλες (που υπολογίζεται επί ξηρού προϊόντος χωρίς ορυκτές ύλες) που υπερβαίνει το 14 % και του οποίου η περιορισμένη θερμαντική αξία (που υπολογίζεται επί υγρού προϊόντος χωρίς ορυκτές ύλες) είναι ίση ή ανώτερη των 5 833 χιλιοθερμίδων ανά χιλιόγραμμα.
3. Σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 2707 10, 2707 20, 2707 30 και 2707 40, θεωρούνται ως «βενζόλιο (βενζένιο)», «τολουόλιο (τολουένιο)», «ξυλόλιο (ξυλένιο)» και «ναφθαλίνη» τα προϊόντα που περιέχουν περισσότερο του 50 % κατά βάρος βενζόλιο, τολουόλιο, ξυλόλιο και ναφθαλίνη.
4. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 2710 12, τα «ελαφρά λάδια και παρασκευάσματα» είναι αυτά που αποστάζουν σε ποσοστό τουλάχιστον 90% κατ' όγκο, συνυπολογίζοντας τις απώλειες, στους 210 βαθμούς Κελσίου, σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 3405 (ισοδύναμη προς τη μέθοδο ASTM D 86).

5. Σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων της κλάσης 2710, θεωρούνται ως «βιοντίζελ» οι μονοαλκυλεστέρες λιπαρών οξέων του είδους που χρησιμοποιούνται ως καύσιμο, το οποίο προέρχεται από ζωικά, φυτικά ή μικροβιακά λίπη και έλαια χρησιμοποιημένα ή μη.

#### Συμπληρωματικές σημειώσεις <sup>(1)</sup>

1. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 2707 99 80, θεωρούνται ως «φαινόλες» τα προϊόντα που περιέχουν περισσότερο του 50 % κατά βάρος φαινόλες.
2. Για την εφαρμογή της κλάσης 2710, θεωρούνται ως:
  - α) «ειδικά αποστάγματα» (διακρίσεις 2710 12 21 και 2710 12 25) τα ελαφρά λάδια που ορίζονται στο σημείο 4 των σημειώσεων διακρίσεων του παρόντος κεφαλαίου, που δεν περιέχουν αντικροτικά παρασκευάσματα και στα οποία η απόσταση (διαφορά) της θερμοκρασίας μεταξύ των σημείων απόσταξης σε όγκο 5 % και 90 %, με τις απώλειες, είναι ίση ή κατώτερη των 60 βαθμών Κελσίου·
  - β) «ελαφρό πετρέλαιο» (white spirit) (διάκριση 2710 12 21) τα ειδικά αποστάγματα του προηγούμενου στοιχείου α) των οποίων το σημείο ανάφλεξης είναι ανώτερο των 21 βαθμών Κελσίου, σύμφωνα με τη μέθοδο EN ISO 13736·
  - γ) «μεσαία λάδια» (διακρίσεις 2710 19 11 έως 2710 19 29) τα λάδια και παρασκευάσματα που αποστάζουν κατ' όγκο, με τις απώλειες, λιγότερο του 90 % στους 210 βαθμούς Κελσίου και 65 % ή περισσότερο στους 250 βαθμούς Κελσίου, σύμφωνα με την μέθοδο ISO 3405 (ισοδύναμη προς τη μέθοδο ASTM D 86)·
  - δ) «βαριά λάδια» (διακρίσεις 2710 19 31 έως 2710 19 99 και 2710 20 11 έως 2710 20 90) τα λάδια και παρασκευάσματα που αποστάζουν κατ' όγκο, με τις απώλειες, λιγότερο του 65 % στους 250 βαθμούς Κελσίου, σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 3405 (ισοδύναμη προς τη μέθοδο ASTM D 86), ή για τα οποία το ποσοστό απόσταξης στους 250 βαθμούς Κελσίου δεν μπορεί να προσδιοριστεί με τη μέθοδο αυτή·
  - ε) «πετρέλαιο εσωτερικής καύσης» (νάφθα-gas oil) (διακρίσεις 2710 19 31 έως 2710 19 48 και 2710 20 11 έως 2710 20 19) τα βαριά λάδια του προηγούμενου στοιχείου δ), που αποστάζουν κατ' όγκο, με τις απώλειες, 85 % ή περισσότερο στους 350 βαθμούς Κελσίου, σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 3405 (ισοδύναμη προς τη μέθοδο ASTM D 86)·
  - στ) «πετρέλαιο εξωτερικής καύσης» (μαζούτ-fuel oil) (διακρίσεις 2710 19 51 έως 2710 19 67 και 2710 20 32 έως 2710 20 38) τα βαριά λάδια του παραπάνω στοιχείου δ), εκτός από το πετρέλαιο εσωτερικής καύσης (gas oil) του προηγούμενου στοιχείου ε), τα οποία παρουσιάζουν, σε αραιώση μέχρι του χρωματισμού C, ιξώδες V:
    - είτε κατώτερο ή ίσο προς τις τιμές της γραμμής I του παρακάτω πίνακα, εάν η περιεκτικότητα σε θειικές τέφρες είναι κατώτερη του 1 %, σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 3987, και ο αριθμός σαπωνοποίησης κατώτερος του 4, σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 6293-1 ή 6293-2 (εκτός εάν το προϊόν περιέχει ένα ή περισσότερα βιοσυστατικά, οπότε δεν ισχύει η απαίτηση της παρούσας περίπτωσης για αριθμό σαπωνοποίησης κατώτερου του 4),
    - είτε ανώτερο προς τις τιμές της γραμμής II, εάν το σημείο ροής είναι ανώτερο ή ίσο των 10 βαθμών Κελσίου, σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 3016,
    - είτε περιλαμβανόμενο μεταξύ των τιμών των γραμμών I και II ή ίσο προς τις τιμές της γραμμής II, εάν αποστάζουν 25 % ή περισσότερο κατ' όγκο στους 300 βαθμούς Κελσίου, σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 3405 (ισοδύναμη προς τη μέθοδο ASTM D 86), ή, στις περιπτώσεις που αποστάζουν λιγότερο του 25 % κατ' όγκο στους 300 βαθμούς Κελσίου, εάν το σημείο ροής αυτών είναι ανώτερο των μείον (-) 10 βαθμών Κελσίου, σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 3016. Οι ορισμοί αυτοί εφαρμόζονται αποκλειστικά στα λάδια που παρουσιάζουν, όταν αραιωθούν, χρωματισμό C κατώτερο του 2.

Πίνακας αντιστοιχίας χρωματισμού που έχει αραιωθεί μέχρι C / ιξώδες V

Χρωματισμός C		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5 και πάνω
Ιξώδες V	I	4	4	4	5,4	9	15,1	25,3	42,4	71,1	119	200	335	562	943	1 580	2 650
	II	7	7	7	7	9	15,1	25,3	42,4	71,1	119	200	335	562	943	1 580	2 650

Ως «ιξώδες V» θεωρείται το κινηματικό ιξώδες στους 50 βαθμούς Κελσίου, που εκφράζεται σε  $10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ , σύμφωνα με τη μέθοδο EN ISO 3104.

<sup>(1)</sup> Εάν δεν υπάρχει αντίθετη ένδειξη, ως «μέθοδος» θεωρείται η τελευταία έκδοση των μεθόδων προσδιορισμού που εφαρμόζονται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN), το Διεθνή Οργανισμό Τυποποίησης (ISO) ή την Αμερικανική Εταιρεία Δοκιμής και Υλικών (American Society for Testing and Materials - ASTM).

Ως «αραιωμένος χρωματισμός C» θεωρείται το χρώμα, μετρούμενο σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2049 (ισοδύναμη προς τη μέθοδο ASTM D 1500), που παρουσιάζει το προϊόν ύστερα από αραιώση (διάλυση) μιας μονάδας κατ' όγκο, που συμπληρώνεται μέχρι 100 μονάδες κατ' όγκο με ξυλόλιο, τολουόλιο, ή άλλο κατάλληλο διαλύτη. Το χρώμα πρέπει να προσδιορίζεται αμέσως μετά την αραιώση του προϊόντος.

Ως «βιοσυστατικά» θεωρούνται ζωικά ή φυτικά λίπη, ζωικά ή φυτικά έλαια, ή μονοαλκυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAMAE).

Ο χρωματισμός του πετρελαίου εξωτερικής καύσης (μαζούτ-fuel oil) των διακρίσεων 2710 19 51 έως 2710 19 67 και 2710 20 32 έως 2710 20 38 πρέπει να είναι φυσικός.

Οι διακρίσεις αυτές δεν περιλαμβάνουν τα βαριά λάδια του παραπάνω στοιχείου δ), για τα οποία δεν μπορεί να προσδιοριστεί:

- είτε το ποσοστό τοις εκατό (το μηδέν θεωρείται επίσης ως ποσοστό τοις εκατό) της απόσταξης στους 250 βαθμούς Κελσίου, σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 3405 (ισοδύναμη προς τη μέθοδο ASTM D 86),
- είτε το κινηματικό ιξώδες στους 50 βαθμούς Κελσίου, σύμφωνα με τη μέθοδο EN ISO 3104,
- είτε ο αραιωμένος χρωματισμός C, σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2049 (ισοδύναμη προς τη μέθοδο ASTM D 1500).

Τα προϊόντα αυτά υπάγονται στις διακρίσεις 2710 19 71 έως 2710 19 99 ή 2710 20 90.

ζ) «περιέχοντα βιοντίτζελ» τα προϊόντα της διάκρισης 2710 20 που έχουν ελάχιστη περιεκτικότητα σε βιοντίτζελ, δηλαδή σε μονοαλκυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAMAE) του είδους που χρησιμοποιείται ως καύσιμο, 0,5 % κατ' όγκο (προσδιορισμός διά της μεθόδου EN 14078).

3. Για την εφαρμογή της κλάσης 2712, θεωρείται ως «ακατέργαστη βαζελίνη» (διάκριση 2712 10 10) η βαζελίνη που παρουσιάζει φυσική απόχρωση ανώτερη του 4,5, σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2049 (ισοδύναμη προς τη μέθοδο ASTM D 1500).

4. Για την εφαρμογή των διακρίσεων 2712 90 31 έως 2712 90 39 θεωρούνται ως «ακατέργαστα» τα προϊόντα που παρουσιάζουν:

- α) περιεκτικότητα σε λάδια ίση ή ανώτερη του 3,5 % κατά βάρος, εφόσον το ιξώδες στους 100 βαθμούς Κελσίου είναι κατώτερο των  $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ , σύμφωνα με τη μέθοδο EN ISO 3104· ή
- β) φυσική απόχρωση ανώτερη του 3, σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2049 (ισοδύναμη προς τη μέθοδο ASTM D 1500), εφόσον το ιξώδες στους 100 βαθμούς Κελσίου είναι ίσο ή ανώτερο των  $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ , σύμφωνα με τη μέθοδο EN ISO 3104.

5. Ως «καθορισμένη κατεργασία», σύμφωνα με την έννοια των κλάσεων 2710, 2711 και 2712, θεωρούνται οι παρακάτω επεξεργασίες:

- α) η υπό κενό απόσταξη·
- β) η επαναπόσταξη με μέθοδο πολύ προωθημένης κλασματοποίησης·
- γ) η πυρόλυση·
- δ) ο ανασηματισμός ή αναμόρφωση·
- ε) η εκχύλιση με εκλεκτικούς διαλύτες·

στ) η επεξεργασία που περιλαμβάνει όλες τις παρακάτω πράξεις: κατεργασία με πυκνό θειικό οξύ ή με ατμίζον θειικό οξύ ή με τριοξειδίου του θείου (θειικός ανυδρίτης), εξουδετέρωση με αλκαλικά μέσα, αποχρωματισμό και καθαρισμό με γη ενεργό από τη φύση της, με ενεργοποιημένη γη, με ενεργό άνθρακα ή βωξίτη·

ζ) ο πολυμερισμός·

η) η αλκυλίωση·

- θ) ο ισομερισμός·
- ι) η αποδείωση, με χρήση υδρογόνου, αποκλειστικά για προϊόντα των διακρίσεων 2710 19 31 έως 2710 19 99, με την οποία πετυχαίνεται μείωση τουλάχιστον κατά 85 % της περιεκτικότητας σε θείο των προϊόντων που υφίστανται κατεργασία (μέθοδος EN ISO 20846, EN ISO 20884 ή EN ISO 14596 ή EN ISO 24260, EN ISO 20847 και EN ISO 8754)·
- ια) η αποπαραφίνωση με μέθοδο διαφορετική από την απλή διήθηση, αποκλειστικά για προϊόντα της κλάσης 2710·
- ιβ) η κατεργασία με υδρογόνο, διαφορετική από την αποδείωση, αποκλειστικά για προϊόντα των διακρίσεων 2710 19 31 έως 2710 19 99, κατά την οποία το υδρογόνο μετέχει ενεργά σε χημική αντίδραση, που πραγματοποιείται με πίεση ανώτερη των 20 bar και σε θερμοκρασία ανώτερη των 250 βαθμών Κελσίου, με τη βοήθεια καταλύτη. Οι τελικές κατεργασίες με υδρογόνο των λιπαντικών λαδιών των διακρίσεων 2710 19 71 έως 2710 19 99, που έχουν σκοπό κυρίως τη βελτίωση του χρώματος ή τη σταθεροποίηση (π.χ. η τελική επεξεργασία με υδρογόνο ή ο αποχρωματισμός), δεν θεωρούνται, αντίθετα, ως καθορισμένες κατεργασίες·
- ιγ) η απόσταξη με ατμοσφαιρική πίεση, ειδικά για προϊόντα των διακρίσεων 2710 19 51 έως 2710 19 67, με τον όρο ότι αυτά αποστάζουν κατ' όγκο, με τις απώλειες, λιγότερο του 30 % στους 300 βαθμούς Κελσίου, σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 3405 (ισοδύναμη προς τη μέθοδο ASTM D 86). Εάν τα προϊόντα αυτά αποστάζουν κατ' όγκο, με τις απώλειες, 30 % ή και περισσότερο στους 300 βαθμούς Κελσίου, σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 3405 (ισοδύναμη προς τη μέθοδο ASTM D 86), οι ποσότητες των προϊόντων, τα οποία ενδεχόμενα θα αποκτιούνταν με απόσταξη κάτω από ατμοσφαιρική πίεση και που υπάγονται στις διακρίσεις 2710 12 11 έως 2710 12 90 ή 2710 19 11 έως 2710 19 29, υπόκεινται στους δασμούς των διακρίσεων 2710 19 62 έως 2710 19 67, ανάλογα με το είδος και την αξία των προϊόντων που υπέστησαν επεξεργασία και με βάση το καθαρό βάρος των προϊόντων που αποκτήθηκαν. Η διάταξη αυτή δεν εφαρμόζεται για τα προϊόντα που αποκτήθηκαν και προορίζονται να υποστούν αργότερα καθορισμένη κατεργασία ή χημικό μετασχηματισμό με τρόπο διαφορετικό απ' αυτούς που καθορίζονται παραπάνω, μέσα σε προθεσμία το πολύ έξι μηνών και με όρους που καθορίζονται από τις αρμόδιες αρχές·
- ιδ) η κατεργασία με ηλεκτρική εκκένωση ρεύματος υψηλής συχνότητας, αποκλειστικά για προϊόντα των διακρίσεων 2710 19 71 έως 2710 19 99·
- ιε) η αφαίρεση του λαδιού με κλασματική κρυστάλλωση, αποκλειστικά για τα προϊόντα που υπάγονται στη διάκριση 2712 90 31.

Σε περίπτωση που, για τεχνικούς λόγους, θα χρειαζόταν να προηγηθεί από τις κατεργασίες που προαναφέρθηκαν κάποια άλλη προπαρασκευή, η απαλλαγή δεν εφαρμόζεται παρά μόνο για τις ποσότητες των προϊόντων εκείνων που έχουν υποστεί πραγματικά τις κατεργασίες που καθορίζονται παραπάνω, για τις οποίες και προορίζονται τα προϊόντα αυτά. Απαλλάσσονται επίσης οι απώλειες που τυχόν έγιναν στη διάρκεια της προηγούμενης προπαρασκευής.

6. Οι ποσότητες των προϊόντων τα οποία, ενδεχόμενα, αποκτιούνται στη διάρκεια ενός χημικού μετασχηματισμού ή στη διάρκεια της προηγούμενης προπαρασκευής, εφόσον αυτή θα χρειαζόταν για τεχνικούς λόγους, και τα οποία ανήκουν στις κλάσεις ή διακρίσεις 2707 10 00, 2707 20 00, 2707 30 00, 2707 50 00, 2710, 2711, 2712 10, 2712 20, 2712 90 31 έως 2712 90 99 και 2713 90, υπόκεινται στους δασμούς που προβλέπονται για τα προϊόντα «που προορίζονται για άλλες χρήσεις», ανάλογα με το είδος και την αξία των προϊόντων που έχουν υποστεί επεξεργασία και με βάση το καθαρό βάρος των προϊόντων που αποκτήθηκαν. Η διάταξη αυτή δεν εφαρμόζεται για τα προϊόντα που υπάγονται στις κλάσεις 2710 έως 2712, στις περιπτώσεις που αυτά προορίζονται να υποστούν αργότερα καθορισμένη κατεργασία ή νέο χημικό μετασχηματισμό, το πολύ μέσα σε έξι μήνες και κάτω από όρους που καθορίζονται από τις αρμόδιες αρχές.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2701</b>	<b>Λιθάνθρακες. Πλίνθοι, σφαίρες και παρόμοια στερεά καύσιμα που λαμβάνονται από τον λιθάνθρακα:</b>		
	– Λιθάνθρακες, έστω και σε σκόνη, αλλά μη συσσωματωμένοι:		
<b>2701 11 00</b>	-- Ανθρακίτης .....	ατελώς	—
<b>2701 12</b>	-- Λιθάνθρακας ασφαλτούχος:		
<b>2701 12 10</b>	--- Λιθάνθρακας σε σκόνη .....	ατελώς	—
<b>2701 12 90</b>	--- Άλλοι .....	ατελώς	—
<b>2701 19 00</b>	-- Άλλοι λιθάνθρακες .....	ατελώς	—
<b>2701 20 00</b>	– Πλίνθοι, σφαίρες και παρόμοια στερεά καύσιμα που λαμβάνονται από τον λιθάνθρακα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2702</b>	<b>Λιγνίτες, έστω και συσσωματωμένοι, με εξαίρεση το γαγάτη:</b>		
2702 10 00	– Λιγνίτες, έστω και σε σκόνη, αλλά μη συσσωματωμένοι .....	ατελώς	—
2702 20 00	– Λιγνίτες συσσωματωμένοι .....	ατελώς	—
<b>2703 00 00</b>	<b>Τύρφη (στην οποία περιλαμβάνεται και η τύρφη για επίστρωση στάβλων), έστω και συσσωματωμένη .....</b>	ατελώς	—
<b>2704 00</b>	<b>Οπτάνθρακας (κοκ) και ημοπτάνθρακας από λιθάνθρακα, λιγνίτη ή τύρφη, έστω και συσσωματωμένοι. Άνθρακας αποστακτικού κέρατος:</b>		
2704 00 10	– Οπτάνθρακας (κοκ) και ημοπτάνθρακας από λιθάνθρακα .....	ατελώς	—
2704 00 30	– Οπτάνθρακας (κοκ) και ημοπτάνθρακας από λιγνίτη .....	ατελώς	—
2704 00 90	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>2705 00 00</b>	<b>Αέριο από λιθάνθρακα, υδραέριο, φτωχό αέριο και παρόμοια αέρια, με εξαίρεση τα αέρια πετρελαίου και άλλους αεριώδεις υδρογονάνθρακες .....</b>	ατελώς	1 000 m <sup>3</sup>
<b>2706 00 00</b>	<b>Πίτσες από λιθάνθρακα, λιγνίτη ή τύρφη και άλλες ορυκτές πίτσες, έστω και αφυδατωμένες ή μερικώς αποσταγμένες, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι πίτσες που έχουν ανασυσταθεί .....</b>	ατελώς	—
<b>2707</b>	<b>Λάδια και άλλα προϊόντα που προέρχονται από την απόσταξη σε υψηλή θερμοκρασία των πησών από λιθάνθρακα. Ανάλογα προϊόντα στα οποία τα αρωματικά συστατικά υπερσχύουν κατά βάρος από τα μη αρωματικά συστατικά:</b>		
2707 10 00	– Βενζόλιο (βενζένιο) .....	3 (1)	—
2707 20 00	– Τολουόλιο (τολουένιο) .....	3 (1)	—
2707 30 00	– Ξυλόλιο (ξυλένιο) .....	3 (1)	—
2707 40 00	– Ναφθαλίνη .....	ατελώς	—
2707 50 00	– Άλλα μείγματα αρωματικών υδρογονανθράκων που αποστάζουν σε ποσοστό τουλάχιστον 65 % του όγκου τους (με τις απώλειες) στους 250 °C σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 3405 (ισοδύναμη προς τη μέθοδο ASTM D 86) .....	3 (1)	—
	– Άλλα:		
2707 91 00	-- Λάδια κρεοζώτου .....	1,7	—
2707 99	-- Άλλα:		
	--- Λάδια ακατέργαστα:		
2707 99 11	---- Λάδια ελαφρά ακατέργαστα, που αποστάζουν 90 % ή περισσότερο του όγκου τους μέχρι 200 °C .....	1,7	—
2707 99 19	---- Άλλα .....	ατελώς	—
2707 99 20	--- Θειούχες κεφαλές. Άνθρακένιο .....	ατελώς	—
2707 99 50	--- Βασικά προϊόντα .....	1,7	—
2707 99 80	--- Φαινόλες .....	1,2	—

(1) «Ατελώς» για διάφορες χρήσεις εκτός της χρήσης του ως καυσίμου εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	--- Άλλα:		
2707 99 91	---- Που προορίζονται για την παραγωγή των προϊόντων της κλάσης 2803 <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	—
2707 99 99	---- Άλλα .....	1,7	—
2708	<b>Πίσσα στερεή και οπτάνθρακας (κοκ) πίσσας, που λαμβάνονται από πίσσα λιθανθράκων ή από άλλες ορυκτές πίσσες:</b>		
2708 10 00	- Πίσσα στερεή .....	ατελώς	—
2708 20 00	- Οπτάνθρακας (κοκ) από στερεή πίσσα .....	ατελώς	—
2709 00	<b>Λάδια ακατέργαστα, από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά (ακατέργαστο πετρέλαιο):</b>		
2709 00 10	- Αποστάγματα φυσικού αερίου .....	ατελώς	—
2709 00 90	- Άλλα .....	ατελώς	—
2710	<b>Λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά, άλλα από τα ακατέργαστα λάδια. Παρασκευάσματα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, που περιέχουν κατά βάρος 70 % ή περισσότερο λάδια από πετρέλαιο ή ασφαλτούχα ορυκτά και στα οποία τα λάδια αυτά αποτελούν το βασικό συστατικό. Χρησιμοποιημένα λάδια:</b>		
	- Λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά (άλλα από τα ακατέργαστα λάδια). Παρασκευάσματα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, που περιέχουν κατά βάρος 70 % ή περισσότερο λάδια από πετρέλαιο ή ασφαλτούχα ορυκτά και στα οποία τα λάδια αυτά αποτελούν το βασικό συστατικό, άλλα από εκείνα που περιέχουν βιοντίζελ και άλλα από τα χρησιμοποιημένα λάδια:		
2710 12	-- Ελαφρά λάδια και παρασκευάσματα:		
2710 12 11	---- Που προορίζονται να υποστούν καθορισμένη κατεργασία <sup>(1)</sup> .....	4,7 <sup>(2)</sup>	—
2710 12 15	---- Που προορίζονται να υποστούν χημικό μετασχηματισμό με κατεργασία διαφορετική από εκείνη που καθορίζεται για τη διάκριση 2710 12 11 <sup>(1)</sup> .....	4,7 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
	---- Που προορίζονται για άλλες χρήσεις:		
	----- Ειδικά αποστάγματα:		
2710 12 21	----- Ελαφρό πετρέλαιο .....	4,7	—
2710 12 25	----- Άλλα .....	4,7	—
	----- Άλλα:		
	----- Βενζίνη για κινητήρες:		
2710 12 31	----- Βενζίνη αεροπλάνων .....	4,7	—
	----- Άλλη, περιεκτικότητας σε μόλυβδο:		
	----- Που δεν υπερβαίνει τα 0,013 g το l:		
2710 12 41	----- Με αριθμό οκτανίων (RON) μικρότερο του 95 .....	4,7	m <sup>3</sup> <sup>(4)</sup>
2710 12 45	----- Με αριθμό οκτανίων (RON) ίσο ή μεγαλύτερο του 95, αλλά μικρότερο του 98 .....	4,7	m <sup>3</sup> <sup>(4)</sup>
2710 12 49	----- Με αριθμό οκτανίων (RON) ίσο ή μεγαλύτερο του 98 .....	4,7	m <sup>3</sup> <sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(2)</sup> Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

<sup>(3)</sup> Βλέπε συμπληρωματική σημείωση 6 (ΣΟ).

<sup>(4)</sup> Μετρήθηκαν σε θερμοκρασία 15 °C.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2710 12 50	----- Που υπερβαίνει τα 0,013 g το l .....	4,7	m <sup>3</sup> (1)
2710 12 70	----- Ειδικό καύσιμο αεριωθουμένων τύπου βενζίνης .....	4,7	—
2710 12 90	----- Άλλα ελαφρά λάδια .....	4,7	—
2710 19	--- Άλλα:		
	---- Μεσαία λάδια:		
2710 19 11	---- Που προορίζονται να υποστούν καθορισμένη κατεργασία (2) .....	4,7 (2)	—
2710 19 15	---- Που προορίζονται να υποστούν χημικό μετασχηματισμό με κατεργασία διαφορετική από εκείνη που καθορίζεται για τη διάκριση 2710 19 11 (2) .....	4,7 (2) (4)	—
	---- Που προορίζονται για άλλες χρήσεις:		
	----- Φωτιστικό πετρέλαιο:		
2710 19 21	----- Ειδικό καύσιμο αεριωθουμένων .....	4,7 (2)	—
2710 19 25	----- Άλλα .....	4,7	—
2710 19 29	----- Άλλα .....	4,7	—
	---- Βαριά λάδια:		
	----- Πετρέλαιο εσωτερικής καύσης (gas oil):		
2710 19 31	----- Που προορίζεται να υποστεί καθορισμένη κατεργασία (2) .....	3,5 (2)	—
2710 19 35	----- Που προορίζεται να υποστεί χημικό μετασχηματισμό με κατεργασία διαφορετική από εκείνη που καθορίζεται για τη διάκριση 2710 19 31 (2) .....	3,5 (2) (4)	—
	----- Που προορίζεται για άλλες χρήσεις:		
2710 19 43	----- Περικτικότητα κατά βάρος σε θείο που δεν υπερβαίνει το 0,001 % .....	3,5 (2)	—
2710 19 46	----- Περικτικότητα κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,001 % αλλά δεν υπερβαίνει το 0,002 % .....	3,5 (2)	—
2710 19 47	----- Περικτικότητα κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,002 % αλλά δεν υπερβαίνει το 0,1 % .....	3,5 (2)	—
2710 19 48	----- Περικτικότητα κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,1 % .....	3,5 (2)	—
	----- Πετρέλαιο εξωτερικής καύσης (fuel oil):		
2710 19 51	----- Που προορίζεται να υποστεί καθορισμένη κατεργασία (2) .....	3,5 (2)	—
2710 19 55	----- Που προορίζεται να υποστεί χημικό μετασχηματισμό με κατεργασία διαφορετική από εκείνη που καθορίζεται για τη διάκριση 2710 19 51 (2) .....	3,5 (2) (4)	—
	----- Που προορίζεται για άλλες χρήσεις:		
2710 19 62	----- Περικτικότητα κατά βάρος σε θείο που δεν υπερβαίνει το 0,1 % .....	3,5	—
2710 19 66	----- Περικτικότητα κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,1 % αλλά δεν υπερβαίνει το 0,5 % .....	3,5	—
2710 19 67	----- Περικτικότητα κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,5 % .....	3,5	—
	---- Λάδια λιπαντικά και άλλα:		
2710 19 71	----- Που προορίζονται να υποστούν καθορισμένη κατεργασία (2) .....	3,7 (2)	—
2710 19 75	----- Που προορίζονται να υποστούν χημικό μετασχηματισμό με κατεργασία διαφορετική από εκείνη που καθορίζεται για τη διάκριση 2710 19 71 (2) .....	3,7 (2) (4)	—

(1) Μετρήθηκαν σε θερμοκρασία 15 °C.

(2) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

(3) Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

(4) Βλέπε συμπληρωματική σημείωση 6 (ΣΟ).

(5) Η είσπραξη του δασμού αυτού για το πετρέλαιο εσωτερικής καύσης (gas-oil) με περιεκτικότητα σε θείο ίση ή κατώτερη από 0,2 % κατά βάρος, αναστέλλεται, σε αυτόνομη βάση, για αόριστο χρονικό διάστημα.



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	----- Που προορίζονται για άλλες χρήσεις:		
2710 19 81	----- Λάδια κινητήρων, λάδια συμπιεστών, λάδια στροβίλων .....	3,7	—
2710 19 83	----- Υδραυλικά λάδια .....	3,7	—
2710 19 85	----- Λευκά λάδια. Παραφινέλαιο .....	3,7	—
2710 19 87	----- Λάδια κιβωτίων ταχυτήτων .....	3,7	—
2710 19 91	----- Λάδια κατεργασίας μετάλλων. Λάδια για την αφαίρεση καλουπιών. Λάδια αντιδιαβρωτικής προστασίας .....	3,7	—
2710 19 93	----- Ηλεκτρομονωτικά λάδια .....	3,7	—
2710 19 99	----- Άλλα λιπαντικά λάδια καθώς και άλλα λάδια .....	3,7	—
2710 20	<b>— Λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά (άλλα από τα ακατέργαστα λάδια) και παρασκευάσματα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, που περιέχουν κατά βάρος 70 % ή περισσότερο λάδια από πετρέλαιο ή ασφαλτούχα ορυκτά και στα οποία τα λάδια αυτά αποτελούν το βασικό συστατικό, τα οποία περιέχουν βιοντίζελ, άλλα από τα χρησιμοποιημένα λάδια:</b>		
	--- Πετρέλαιο εσωτερικής καύσης (gas oil):		
2710 20 11	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που δεν υπερβαίνει το 0,001 % .....	3,5 <sup>(1)</sup>	—
2710 20 16	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,001 % αλλά δεν υπερβαίνει το 0,1 % .....	3,5 <sup>(1)</sup>	—
2710 20 19	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,1 % .....	3,5 <sup>(1)</sup>	—
	--- Πετρέλαιο εξωτερικής καύσης (fuel oil):		
2710 20 32	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που δεν υπερβαίνει το 0,5 % .....	3,5	—
2710 20 38	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που υπερβαίνει το 0,5 % .....	3,5	—
2710 20 90	--- Άλλα λάδια .....	3,7	—
	<b>— Χρησιμοποιημένα λάδια:</b>		
2710 91 00	--- Που περιέχουν πολυχλωροδιφαινύλια (PCB), πολυχλωροτριφαινύλια (PCT) ή πολυβρωμοδιφαινύλια (PBB) .....	3,5	—
2710 99 00	--- Άλλα .....	3,5 <sup>(2)</sup>	—
2711	<b>Αέρια πετρελαίου και άλλοι αέριοι υδρογονάνθρακες:</b>		
	<b>— Που έχουν υγροποιηθεί:</b>		
2711 11 00	--- Αέριο φυσικό .....	0,7 <sup>(3)</sup>	TJ
2711 12	--- Προπάνιο:		
	--- Προπάνιο καθαρότητας ίσης ή ανώτερης του 99 %:		
2711 12 11	---- Που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως καύσιμο .....	8	—
2711 12 19	---- Που προορίζεται για άλλες χρήσεις <sup>(4)</sup> .....	ατελώς	—

<sup>(1)</sup> Η είσπραξη του δασμού αυτού για το πετρέλαιο εσωτερικής καύσης (gas-oil) με περιεκτικότητα σε θείο ίση ή κατώτερη από 0,2 % κατά βάρος, αναστέλλεται, σε αυτόνομη βάση, για αόριστο χρονικό διάστημα.

<sup>(2)</sup> Αναστέλλεται ο δασμός, σε αυτόνομη βάση και για αόριστο χρονικό διάστημα, για τα προϊόντα που προορίζονται για καθορισμένη κατεργασία (κωδικός TARIC 2710 99 00 10). Η αναστολή του δασμού εξαρτάται από τις προϋποθέσεις που προβλέπονται βάσει των ισχυόντων διατάξεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(3)</sup> Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

<sup>(4)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	--- Άλλο:		
2711 12 91	---- Που προορίζεται να υποστεί καθορισμένη κατεργασία <sup>(1)</sup> .....	0,7 <sup>(2)</sup>	—
2711 12 93	---- Που προορίζεται να υποστεί χημικό μετασχηματισμό με κατεργασία διαφορετική από εκείνη που καθορίζεται για τη διάκριση 2711 12 91 <sup>(1)</sup> .....	0,7 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
	---- Που προορίζεται για άλλες χρήσεις:		
2711 12 94	----- Καθαρότητας ανώτερης του 90 %, αλλά κατώτερης του 99 % .....	0,7	—
2711 12 97	----- Άλλα .....	0,7	—
2711 13	-- <b>Βουτάνια:</b>		
2711 13 10	--- Που προορίζονται να υποστούν καθορισμένη κατεργασία <sup>(1)</sup> .....	0,7 <sup>(2)</sup>	—
2711 13 30	--- Που προορίζονται να υποστούν χημικό μετασχηματισμό με κατεργασία διαφορετική από εκείνη που καθορίζεται για τη διάκριση 2711 13 10 <sup>(1)</sup> .....	0,7 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
	--- Που προορίζονται για άλλες χρήσεις:		
2711 13 91	---- Καθαρότητας ανώτερης του 90 %, αλλά κατώτερης του 95 % .....	0,7	—
2711 13 97	---- Άλλα .....	0,7	—
2711 14 00	-- <b>Αιθυλένιο, προπυλένιο, βουτυλένιο και βουταδιένιο</b> .....	0,7 <sup>(2)</sup>	—
2711 19 00	-- <b>Άλλα</b> .....	0,7 <sup>(2)</sup>	—
	- Σε αεριώδη κατάσταση:		
2711 21 00	-- <b>Αέριο φυσικό</b> .....	0,7 <sup>(2)</sup>	TJ
2711 29 00	-- <b>Άλλα</b> .....	0,7 <sup>(2)</sup>	—
2712	<b>Βαζελίνη, Παραφίνη, κεριά πετρελαίου μικροκρυστάλλινο, slack wax, οζοκηρίτης, κεριά από λιγνίτη, κεριά από τύρφη, άλλα ορυκτά κεριά και παρόμοια προϊόντα που λαμβάνονται με σύνθεση ή άλλες μεθόδους, έστω και χρωματισμένα:</b>		
2712 10	- <b>Βαζελίνη:</b>		
2712 10 10	-- Ακατέργαστη .....	0,7 <sup>(2)</sup>	—
2712 10 90	-- Άλλη .....	2,2	—
2712 20	- <b>Παραφίνη που περιέχει κατά βάρος λιγότερο του 0,75 % λάδι:</b>		
2712 20 10	-- Συνθετική παραφίνη μοριακού βάρους 460 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 560 .....	ατελώς	—
2712 20 90	-- Άλλα .....	2,2	—
2712 90	- <b>Άλλα:</b>		
	-- Οζοκηρίτης, κεριά από λιγνίτη ή τύρφη (φυσικά προϊόντα):		
2712 90 11	---- Ακατέργαστα .....	0,7	—
2712 90 19	---- Άλλα .....	2,2	—

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(2)</sup> Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

<sup>(3)</sup> Βλέπε συμπληρωματική σημείωση 6 (ΣΟ).

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	-- Άλλα:		
	---- Ακατέργαστα:		
2712 90 31	---- Που προορίζονται να υποστούν καθορισμένη κατεργασία <sup>(1)</sup> .....	0,7 <sup>(2)</sup>	—
2712 90 33	---- Που προορίζονται να υποστούν χημικό μετασχηματισμό με κατεργασία διαφορετική από εκείνη που καθορίζεται για τη διάκριση 2712 90 31 <sup>(1)</sup> .....	0,7 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
2712 90 39	---- Που προορίζονται για άλλες χρήσεις .....	0,7	—
	---- Άλλα:		
2712 90 91	---- Μείγμα 1-αλκενίων, που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερα 1-αλκένια με μήκος αλυσού 24 άτομα άνθρακα ή περισσότερα αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 28 άτομα άνθρακα .....	ατελώς	—
2712 90 99	---- Άλλα .....	2,2	—
2713	<b>Οπτάνθρακας (κοκ) από πετρέλαιο, ασφαλτος από πετρέλαιο και άλλα υπολείμματα των λαδιών πετρελαίου ή των ασφαλτούχων ορυκτών:</b>		
	– Οπτάνθρακας (κοκ) από πετρέλαιο:		
2713 11 00	-- Μη πυρωμένος .....	ατελώς	—
2713 12 00	-- Πυρωμένος .....	ατελώς	—
2713 20 00	– Ασφαλτος από πετρέλαιο .....	ατελώς	—
2713 90	– Άλλα υπολείμματα των λαδιών του πετρελαίου ή των ασφαλτούχων ορυκτών:		
2713 90 10	-- Που προορίζονται για την παραγωγή των προϊόντων της κλάσης 2803 <sup>(1)</sup> .....	0,7 <sup>(2)</sup>	—
2713 90 90	-- Άλλα .....	0,7	—
2714	<b>Άσφαλτοι εν γένει φυσικές. Σχίστες και άμμος, ασφαλτούχα. Ασφαλτίτες και πετρώματα ασφαλτούχα:</b>		
2714 10 00	– Σχίστες και άμμος, ασφαλτούχα .....	ατελώς	—
2714 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
2715 00 00	<b>Μείγματα ασφαλτούχα με βάση τη φυσική άσφαλτο εν γένει, την πίσσα του πετρελαίου, την ορυκτή πίσσα ή το υπόλειμμα αυτής (π.χ. μαστίχες ασφαλτούχες, cut-backs) .....</b>	ατελώς	—
2716 00 00	<b>Ηλεκτρική ενέργεια .....</b>	ατελώς	1 000 kWh

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(2)</sup> Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

<sup>(3)</sup> Βλέπε συμπληρωματική σημείωση 6 (ΣΟ).

## ΤΜΗΜΑ VI

## ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ

## Σημειώσεις

1. Α) Κάθε προϊόν (άλλο από τα μεταλλεύματα ραδιενεργών μετάλλων) που ανταποκρίνεται στην περιγραφή του κειμένου μιας από τις κλάσεις 2844 ή 2845 πρέπει να κατατάσσεται στην κλάση αυτή και όχι σε άλλη κλάση της ονοματολογίας.  
  
Β) Με την επιφύλαξη των διατάξεων του παραπάνω στοιχείου Α), κάθε προϊόν που ανταποκρίνεται στις εξειδικεύσεις του κειμένου μιας από τις κλάσεις 2843, 2846 ή 2852 πρέπει να κατατάσσεται στην κλάση αυτή και όχι σε άλλη κλάση του τμήματος αυτού.
2. Με την επιφύλαξη των διατάξεων της παραπάνω σημείωσης 1, κάθε προϊόν που, είτε λόγω της εμφάνισής του με μορφή δόσεων είτε λόγω της τυποποιημένης συσκευασίας του για τη λιανική πώληση, περιλαμβάνεται σε μία από τις κλάσεις 3004, 3005, 3006, 3212, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3506, 3707 ή 3808 πρέπει να κατατάσσεται στην κλάση αυτή και όχι σε άλλη κλάση της ονοματολογίας.
3. Τα προϊόντα που παρουσιάζονται σε σύνολα, τα οποία αποτελούνται από περισσότερα χωριστά συστατικά στοιχεία που υπάγονται ολικώς ή μερικώς στο τμήμα αυτό και αναγνωρίζονται ότι προορίζονται, ύστερα από ανάμειξη, να αποτελέσουν προϊόν του τμήματος VI ή VII, κατατάσσονται στην κλάση την κατάλληλη γι' αυτό το τελευταίο προϊόν, με τον όρο ότι τα συστατικά αυτά στοιχεία:
  - α) αναγνωρίζονται καθαρά, εξαιτίας της συσκευασίας τους, ότι προορίζονται να χρησιμοποιηθούν μαζί χωρίς προηγούμενη ανασυσκευασία·
  - β) παρουσιάζονται ταυτόχρονα·
  - γ) αναγνωρίζονται, από τη φύση τους ή από τις σχετικές τους ποσότητες, ότι το ένα συμπληρώνει το άλλο.
4. Όταν ένα προϊόν ανταποκρίνεται σε μια περιγραφή μίας ή περισσότερων από τις κλάσεις του τμήματος VI, λόγω του γεγονότος ότι περιγράφεται επιπλέον το όνομα ή η λειτουργία του και στην κλάση 3827, τότε κατατάσσεται στην κλάση που αναφέρει το προϊόν με το όνομα ή τη λειτουργία του και όχι στην κλάση 3827.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 28

## ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ. ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ Ή ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ, ΤΩΝ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΤΩΝ ΣΠΑΝΙΩΝ ΓΑΙΩΝ Ή ΤΩΝ ΙΣΟΤΟΠΩΝ

## Σημειώσεις

1. Εκτός από αντίθετες διατάξεις, οι κλάσεις του κεφαλαίου αυτού περιλαμβάνουν μόνο:
  - α) τα αμιγή χημικά στοιχεία ή τις αμιγείς ενώσεις καθορισμένης χημικής σύστασης, έστω και αν τα προϊόντα αυτά περιέχουν ή όχι ακαθαρσίες·
  - β) τα υδατικά διαλύματα των προϊόντων του παραπάνω στοιχείου α)·
  - γ) τα άλλα διαλύματα των προϊόντων του παραπάνω στοιχείου α), εφόσον τα διαλύματα αυτά συνιστούν συνηθισμένο και απαραίτητο τρόπο συσκευασίας, ο οποίος δικαιολογείται μόνο για λόγους ασφάλειας ή για τις ανάγκες της μεταφοράς, και ο διαλύτης δεν καθιστά το προϊόν περισσότερο κατάλληλο για ειδικές χρήσεις απ' ό,τι για τη γενική χρήση του·
  - δ) προϊόντα των στοιχείων α), β) ή γ) παραπάνω, στα οποία έχει προστεθεί κάποιος σταθεροποιητής (συμπεριλαμβανομένων και των αντισυσσωματικών) που είναι απαραίτητος για τη συντήρησή τους ή τη μεταφορά τους·

- ε) τα προϊόντα των παραπάνω στοιχείων α), β), γ) ή δ), στα οποία προστέθηκε ουσία αντισκονιακή ή χρωστική, για τη διευκόλυνση της εξακρίβωσης της ταυτότητας ή για λόγους ασφάλειας, εφόσον οι προσθήκες αυτές δεν καθιστούν το προϊόν περισσότερο κατάλληλο για ειδικές χρήσεις απ' ό,τι για τη γενική χρήση του.
2. Εκτός από τα διθειώδη άλατα και τα όξινα θειώδη άλατα, που σταθεροποιήθηκαν με οργανικές ύλες (κλάση 2831), τα ανθρακικά και υπερανθρακικά άλατα ανόργανων βάσεων (κλάση 2836), τα κυανιούχα, τα οξυκυανιούχα και σύμπλοκα κυανιούχα άλατα ανόργανων βάσεων (κλάση 2837), τα κροτικά, κυανικά και θειοκυανικά άλατα ανόργανων βάσεων (κλάση 2842), τα οργανικά προϊόντα που περιλαμβάνονται στις κλάσεις 2843 μέχρι 2846 και 2852 και τα καρβίδια (κλάση 2849), μόνο οι ενώσεις του άνθρακα που απαριθμούνται παρακάτω κατατάσσονται στο κεφάλαιο αυτό:
- α) τα οξείδια του άνθρακα, το κυανιούχο υδρογόνο, τα κροτικά, ισοκυανικά, θειοκυανικά οξεία και άλλα κυανικά οξεία, απλά ή σύμπλοκα (κλάση 2811).
- β) οι οξυαλογονούχες ενώσεις του άνθρακα (κλάση 2812).
- γ) ο διθειούχος άνθρακας (κλάση 2813).
- δ) τα θειοανθρακικά, σεληνιοανθρακικά και τελλουριοανθρακικά, τα σεληνιοκυανικά και τελλουριοκυανικά, τα τετραθειοκυανοδιαμινοχρωμικά (reineckates) και άλλα σύμπλοκα κυανικά άλατα ανόργανων βάσεων (κλάση 2842).
- ε) το υπεροξείδιο του υδρογόνου, που σταθεροποιήθηκε με ουρία (κλάση 2847), ο οξυθειούχος άνθρακας, οι αλογονούχες του θειοκαρβονυλίου, το κυανογόνο και οι αλογονούχες ενώσεις του και η κυαναμίδη και τα μεταλλικά παράγωγά της (κλάση 2853), με εξαίρεση την ασβεστοκυαναμίδη, έστω και καθαρή (κεφάλαιο 31).
3. Με την επιφύλαξη των διατάξεων της σημείωσης 1 του τμήματος VI, στο κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνονται:
- α) το χλωριούχο νάτριο και το οξείδιο του μαγνησίου, έστω και καθαρά, και τα άλλα προϊόντα του τμήματος V.
- β) οι οργανο-ανόργανες ενώσεις, άλλες από εκείνες που αναφέρονται στην παραπάνω σημείωση 2.
- γ) τα προϊόντα που αναφέρονται στις σημειώσεις 2, 3, 4 ή 5 του κεφαλαίου 31.
- δ) τα ανόργανα προϊόντα των ειδών εκείνων που χρησιμοποιούνται ως φωτοφόρα, της κλάσης 3206· το τριμμένο γυαλί και άλλα γυαλιά σε μορφή σκόνης, λεπτών κόκκων, φυλλιδίων ή νιφάδων, της κλάσης 3207.
- ε) ο τεχνητός γραφίτης (κλάση 3801), τα πυροσβεστικά προϊόντα που παρουσιάζονται ως γομώσεις για πυροσβεστικές συσκευές ή μέσα σε πυροσβεστικές φιάλες ή βόμβες της κλάσης 3813· τα προϊόντα τα αποσβεστικά μελάνης σε συσκευασίες για τη λιανική πώληση, της κλάσης 3824, οι καλλιεργημένοι κρύσταλλοι (άλλοι από τα στοιχεία οπτικής) των αλογονωμένων αλάτων μετάλλων αλκαλίων ή αλκαλικών γαιών, με βάρος κατά μονάδα ίσο ή ανώτερο των 2,5 γραμμαρίων, της κλάσης 3824.
- στ) οι πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες, φυσικές, συνθετικές ή ανασχηματισμένες, και οι σκόνες από διαμάντια, από πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες, φυσικές ή συνθετικές (κλάσεις 7102 μέχρι 7105), καθώς και τα πολύτιμα μέταλλα και τα κράματα αυτών του κεφαλαίου 71.
- ζ) μέταλλα, έστω και καθαρά, μεταλλικά κράματα ή μεταλλοκεραμικές συνθέσεις (cermets), (συμπεριλαμβανομένων και των συντηγμένων μεταλλικών καρβιδίων δηλαδή καρβιδίων συντηγμένων με μέταλλο) του τμήματος XV.
- η) τα στοιχεία οπτικής, κυρίως εκείνα από αλογονωμένα άλατα μετάλλων αλκαλίων ή αλκαλικών γαιών (κλάση 9001).
4. Τα σύμπλοκα οξεία με καθορισμένη χημική σύσταση, που αποτελούνται από ένα οξύ μη μεταλλικών στοιχείων του υποκεφαλαίου II και ένα μεταλλικό οξύ που περιέχει ένα στοιχείο του υποκεφαλαίου IV, κατατάσσονται στην κλάση 2811.
5. Οι κλάσεις 2826 μέχρι 2842 περιλαμβάνουν μόνο τα άλατα και υπεράλατα των μετάλλων και του αμμωνίου.
- Εκτός από αντίθετες διατάξεις, τα διπλά ή σύμπλοκα άλατα κατατάσσονται στην κλάση 2842.
6. Η κλάση 2844 περιλαμβάνει μόνο:
- α) το τεχνήτιο (ατομικός αριθμός 43), το προμήθιο (ατομικός αριθμός 61), το πολώνιο (ατομικός αριθμός 84) και όλα τα στοιχεία με ατομικό αριθμό ανώτερο του 84.

- β) τα ραδιενεργά ισότοπα φυσικά ή τεχνητά (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα των πολυτίμων μετάλλων ή των κοινών μετάλλων των τμημάτων XIV και XV), έστω και αναμειγμένα μεταξύ τους·
- γ) τις ενώσεις, ανόργανες ή οργανικές, αυτών των στοιχείων ή ισωτόπων, με καθορισμένη ή μη χημική σύσταση, έστω και αναμειγμένες μεταξύ τους·
- δ) τα κράματα, τις διασπορές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις), τα κεραμικά προϊόντα και τα μείγματα που περιέχουν αυτά τα στοιχεία ή αυτά τα ισότοπα, ή τις ανόργανες ή οργανικές ενώσεις τους, ειδικής ραδιενέργειας που ξεπερνάει τα 74 μπεκερέλ ή τα 0,002 μικροκιουρί ανά γραμμάριο·
- ε) τα καύσιμα στοιχεία (σχάσιμα), φθαρμένα λόγω χρήσεως (ακτινοβολημένα), των πυρηνικών αντιδραστήρων·
- στ) τα ραδιενεργά κατάλοιπα, χρησιμοποιήσιμα ή μη.

Με τον όρο «ισότοπα», θεωρούνται, σύμφωνα με την έννοια των κλάσεων 2844 και 2845:

- τα μονωμένα νουκλεΐδια, με εξαίρεση όμως τα στοιχεία που υπάρχουν στη φύση σε κατάσταση μονοϊσοτοπική,
  - τα μείγματα ισωτόπων ενός και του αυτού στοιχείου, που έχουν εμπλουτιστεί, σε ένα ή περισσότερα των ισωτόπων τους, δηλαδή στα στοιχεία των οποίων η φυσική ισοτοπική σύνθεση μεταβλήθηκε τεχνητά.
7. Στην κλάση 2853 υπάγονται οι συνδυασμοί φωσφόρου και χαλκού (φωσφορούχα του χαλκού) που περιέχουν περισσότερο από 15 % κατά βάρος φωσφόρο.
8. Τα χημικά στοιχεία, όπως το πυρίτιο και το σελήνιο, που έχουν ενισχυθεί με σκοπό να χρησιμοποιηθούν στην ηλεκτρονική, εξακολουθούν να κατατάσσονται στο κεφάλαιο αυτό, με τον όρο να παρουσιάζονται σε ακατέργαστες μορφές, σε κυλίνδρους ή ράβδους. Κομμένα σε δίσκους, πλακίδια ή ανάλογες μορφές, υπάγονται στην κλάση 3818.

### Σημείωση διακρίσεων

1. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 2852 10, ως «καθορισμένης χημικής σύστασης» νοούνται όλες οι οργανικές και ανόργανες ενώσεις υδραργύρου που πληρούν τις προδιαγραφές των παραγράφων α) έως ε) της σημείωσης 1 του κεφαλαίου 28 ή των παραγράφων α) έως η) της σημείωσης 1 του κεφαλαίου 29.

### Συμπληρωματική σημείωση

1. Εκτός από αντίθετες διατάξεις, τα άλατα που αναφέρονται σε κάποια διάκριση περιλαμβάνουν, επίσης, και τα όξινα άλατα και τα βασικά άλατα.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	<b>I. ΧΗΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>		
<b>2801</b>	<b>Φθόριο, χλώριο, βρώμιο και ιώδιο:</b>		
<b>2801 10 00</b>	— Χλώριο .....	5,5	—
<b>2801 20 00</b>	— Ιώδιο .....	ατελώς	—
<b>2801 30</b>	— Φθόριο. Βρώμιο:		
<b>2801 30 10</b>	-- Φθόριο .....	5	—
<b>2801 30 90</b>	-- Βρώμιο .....	5,5	—
<b>2802 00 00</b>	<b>Θείο εξαχωμένο ή από κατακρήμνιση. Θείο κολλοειδές .....</b>	4,6	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2803 00 00</b>	<b>Άνθρακας (αιθάλες από άνθρακα και άλλες μορφές άνθρακα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού) .....</b>	ατελώς	—
<b>2804</b>	<b>Υδρογόνο, ευγενή αέρια και άλλα στοιχεία μη μεταλλικά:</b>		
<b>2804 10 00</b>	– Υδρογόνο .....	3,7	m <sup>3</sup> (1)
	– Ευγενή αέρια:		
<b>2804 21 00</b>	-- Αργό .....	5	m <sup>3</sup> (1)
<b>2804 29</b>	-- Άλλα:		
<b>2804 29 10</b>	--- Ήλιον .....	ατελώς	m <sup>3</sup> (1)
<b>2804 29 90</b>	--- Άλλα .....	5	m <sup>3</sup> (1)
<b>2804 30 00</b>	– Άζωτο .....	5,5	m <sup>3</sup> (1)
<b>2804 40 00</b>	– Οξυγόνο .....	5	m <sup>3</sup> (1)
<b>2804 50</b>	– Βόριο. Τελλούριο:		
<b>2804 50 10</b>	-- Βόριο .....	5,5	—
<b>2804 50 90</b>	-- Τελλούριο .....	2,1	—
	– Πυρίτιο:		
<b>2804 61 00</b>	-- Που περιέχει κατά βάρος τουλάχιστον 99,99 % πυρίτιο .....	ατελώς	—
<b>2804 69 00</b>	-- Άλλο .....	5,5	—
<b>2804 70</b>	– Φωσφόρος:		
<b>2804 70 10</b>	-- Ερυθρός φωσφόρος .....	5,5	—
<b>2804 70 90</b>	-- Άλλο .....	5,5	—
<b>2804 80 00</b>	– Αρσενικό .....	2,1	—
<b>2804 90 00</b>	– Σελήνιο .....	ατελώς	—
<b>2805</b>	<b>Μέταλλα αλκαλίων ή αλκαλικών γαιών. Μέταλλα σπανίων γαιών, σκάνδιο και ύτριο, έστω και αναμειγμένα ή σε κράμα μεταξύ τους. Υδράργυρος:</b>		
	– Μέταλλα αλκαλίων ή αλκαλικών γαιών:		
<b>2805 11 00</b>	-- Νάτριο .....	5	—
<b>2805 12 00</b>	-- Ασβέστιο .....	5,5	—
<b>2805 19</b>	-- Άλλα:		
<b>2805 19 10</b>	--- Στρόντιο και βάριο .....	5,5	—
<b>2805 19 90</b>	--- Άλλα .....	4,1	—
<b>2805 30</b>	– Μέταλλα σπανίων γαιών, σκάνδιο και ύτριο, έστω και αναμειγμένα ή σε κράμα μεταξύ τους:		
<b>2805 30 10</b>	-- Αναμειγμένα ή σε κράμα μεταξύ τους (2) .....	5,5	—
	-- Άλλα:		
	--- Καθαρότητας 95 % και άνω κατά βάρος:		
<b>2805 30 20</b>	---- Δημήτριο, λανθάνιο, πρρασεοδύμιο, νεοδύμιο και σαμάριο (2) .....	2,7	—
<b>2805 30 30</b>	---- Ευρώπιο, γαδολίνιο, τέρβιο, δυσπρόσιο, όλμιο, έρβιο, θούλιο, υπτέρβιο, λουτέσιο και ύτριο (2) .....	2,7	—

(1) Υπό πίεση 1 013 mbar, που μετρείται σε θερμοκρασία 15 °C.

(2) Στατιστικοί κωδικοί TARIC. Βλέπε παράρτημα 10.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2805 30 40	---- Σκάνδιο .....	2,7	—
2805 30 80	--- Άλλα .....	2,7	—
2805 40	- Υδράργυρος:		
2805 40 10	-- Σε νταμπτζάνες με καθαρό περιεχόμενο 34,5 kg (βάρος standard) και του οποίου η αξία fob, κατά νταμπτζάνα, δεν υπερβαίνει τα 224 € .....	3	—
2805 40 90	-- Άλλος .....	ατελώς	—
<b>II. ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ</b>			
2806	<b>Χλωριούχο υδρογόνο (υδροχλωρικό οξύ). Χλωριοθειικό οξύ:</b>		
2806 10 00	- Χλωριούχο υδρογόνο (υδροχλωρικό οξύ) .....	5,5	—
2806 20 00	- Χλωριοθειικό οξύ .....	5,5	—
2807 00 00	<b>Θειικό οξύ. Θειικό οξύ ατμίζον .....</b>	3	—
2808 00 00	<b>Νιτρικό οξύ. Νιτροθειικά οξέα .....</b>	5,5	—
2809	<b>Διφωσφορικό πεντοξειδίο. Φωσφορικό οξύ. Πολυφωσφορικά οξέα, καθορισμένης ή μη χημικής σύστασης:</b>		
2809 10 00	- Διφωσφορικό πεντοξειδίο .....	5,5	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
2809 20 00	- Φωσφορικό οξύ και πολυφωσφορικά οξέα .....	5,5	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
2810 00	<b>Βορικά οξείδια. Βορικά οξέα:</b>		
2810 00 10	- Τριοξειδίο του διβορίου .....	ατελώς	—
2810 00 90	- Άλλα .....	3,7	—
2811	<b>Άλλα ανόργανα οξέα και άλλες ανόργανες οξυγονούχες ενώσεις των μη μεταλλικών στοιχείων:</b>		
	- Άλλα ανόργανα οξέα:		
2811 11 00	-- Υδροφθόριο (υδροφθορικό οξύ) .....	5,5	—
2811 12 00	-- Υδροκυάνιο (υδροκυανικό οξύ) .....	5,3	—
2811 19	-- Άλλα:		
2811 19 10	--- Υδροβρώμιο (υδροβρωμικό οξύ) .....	ατελώς	—
2811 19 80	--- Άλλα .....	5,3	—
	- Άλλες ανόργανες οξυγονούχες ενώσεις των μη μεταλλικών στοιχείων:		
2811 21 00	-- Διοξείδιο του άνθρακα .....	5,5	—
2811 22 00	-- Διοξείδιο του πυριτίου .....	4,6	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2811 29	-- Άλλα:		
2811 29 05	--- Διοξείδιο του θείου .....	5,5	—
2811 29 10	--- Τριοξείδιο του θείου (θειικός ανυδρίτης). Διαρσενικό τριοξείδιο (αρσενικό κίτρινος ανυδρίτης) .....	4,6	—
2811 29 30	--- Οξείδια του αζώτου .....	5	—
2811 29 90	--- Άλλα .....	5,3	—
	<b>III. ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ, ΟΞΥΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ Ή ΘΕΙΩΜΕΝΑ ΤΩΝ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ</b>		
2812	<b>Αλογονούχα και οξυαλογονούχα των μη μεταλλικών στοιχείων:</b>		
	– Χλωριούχα και οξυχλωριούχα:		
2812 11 00	-- Καρβονυλοχλωρίδιο (φωσγένιο) .....	5,5	—
2812 12 00	-- Οξυχλωρίδιο του φωσφόρου .....	5,5	—
2812 13 00	-- Τριχλωρίδιο του φωσφόρου .....	5,5	—
2812 14 00	-- Πενταχλωρίδιο του φωσφόρου .....	5,5	—
2812 15 00	-- Μονοχλωριούχο θείο .....	5,5	—
2812 16 00	-- Διχλωριούχο θείο .....	5,5	—
2812 17 00	-- Χλωριούχο θειονύλιο .....	5,5	—
2812 19	-- Άλλα:		
2812 19 10	--- Φωσφόρου .....	5,5	—
2812 19 90	--- Άλλα .....	5,5	—
2812 90 00	– Άλλα .....	5,5	—
2813	<b>Θειούχα των μη μεταλλικών στοιχείων. Τριθειούχος φωσφόρος του εμπορίου:</b>		
2813 10 00	– Διθειούχος άνθρακας .....	5,5	—
2813 90	– Άλλα:		
2813 90 10	-- Θειούχα του φωσφόρου, στα οποία περιλαμβάνονται και ο τριθειούχος φωσφόρος εμπορίου .....	5,3	—
2813 90 90	-- Άλλα .....	3,7	—
	<b>IV. ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΑ, ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ</b>		
2814	<b>Αμμωνία άνυδρη ή σε υδατικό διάλυμα (υγρή αμμωνία):</b>		
2814 10 00	– Αμμωνία άνυδρη .....	5,5	—
2814 20 00	– Αμμωνία σε υδατικό διάλυμα (υγρή αμμωνία) .....	5,5	—
2815	<b>Υδροξείδιο του νατρίου (καυστική σόδα). Υδροξείδιο του καλίου (καυστική ποτάσα). Υπεροξείδια του νατρίου ή του καλίου:</b>		
	– Υδροξείδιο του νατρίου (καυστική σόδα):		
2815 11 00	-- Στερεό .....	5,5	—
2815 12 00	-- Σε υδατικό διάλυμα (αλυσίβα καυστικής σόδας) .....	5,5	kg NaOH
2815 20 00	– Υδροξείδιο του καλίου (καυστική ποτάσα) .....	5,5	kg KOH
2815 30 00	– Υπεροξείδια του νατρίου ή του καλίου .....	5,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2816</b>	<b>Υδροξείδιο και υπεροξείδιο του μαγνησίου. Οξείδια, υδροξείδια και υπεροξείδια του στρόντιου ή του βαρίου:</b>		
<b>2816 10 00</b>	– Υδροξείδιο και υπεροξείδιο του μαγνησίου .....	4,1	—
<b>2816 40 00</b>	– Οξείδια, υδροξείδια και υπεροξείδια του στρόντιου ή του βαρίου .....	5,5	—
<b>2817 00 00</b>	<b>Οξείδιο του ψευδαργύρου. Υπεροξείδιο του ψευδαργύρου .....</b>	5,5	—
<b>2818</b>	<b>Τεχνητό κορούνδιο, χημικά καθορισμένο ή μη. Οξείδιο του αργιλίου. Υδροξείδιο του αργιλίου:</b>		
<b>2818 10</b>	– Τεχνητό κορούνδιο, χημικά καθορισμένο ή μη: --- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε οξείδιο του αργιλίου 98,5 % ή περισσότερο:		
<b>2818 10 11</b>	--- Με λιγότερο από το 50 % του συνολικού βάρους να αποτελείται από σωματίδια μεγέθους ανώτερου των 10 mm .....	5,2	—
<b>2818 10 19</b>	--- Με 50 % ή περισσότερο του συνολικού βάρους να αποτελείται από σωματίδια μεγέθους ανώτερου των 10 mm .....	5,2	—
	--- Περιεκτικότητας κατά βάρος σε οξείδιο του αργιλίου κατώτερης του 98,5 %:		
<b>2818 10 91</b>	--- Με λιγότερο από το 50 % του συνολικού βάρους να αποτελείται από σωματίδια μεγέθους ανώτερου των 10 mm .....	5,2	—
<b>2818 10 99</b>	--- Με 50 % ή περισσότερο του συνολικού βάρους να αποτελείται από σωματίδια μεγέθους ανώτερου των 10 mm .....	5,2	—
<b>2818 20 00</b>	– Οξείδιο του αργιλίου άλλο από το τεχνητό κορούνδιο .....	4	—
<b>2818 30 00</b>	– Υδροξείδιο του αργιλίου .....	5,5	—
<b>2819</b>	<b>Οξείδια και υδροξείδια του χρωμίου:</b>		
<b>2819 10 00</b>	– Τριοξείδιο του χρωμίου .....	5,5	—
<b>2819 90</b>	– Άλλα:		
<b>2819 90 10</b>	--- Διοξείδιο του χρωμίου .....	3,7	—
<b>2819 90 90</b>	--- Άλλα .....	5,5	—
<b>2820</b>	<b>Οξείδια του μαγγανίου:</b>		
<b>2820 10 00</b>	– Διοξείδιο του μαγγανίου .....	5,3	—
<b>2820 90</b>	– Άλλα:		
<b>2820 90 10</b>	--- Οξείδιο του μαγγανίου που περιέχει, κατά βάρος, 77 % ή περισσότερο μαγγάνιο .....	ατελώς	—
<b>2820 90 90</b>	--- Άλλα .....	5,5	—
<b>2821</b>	<b>Οξείδια και υδροξείδια του σιδήρου. Χρωστικές γαίες που περιέχουν κατά βάρος 70 % ή περισσότερο ενωμένο σίδηρο, που υπολογίζεται σε Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</b>		
<b>2821 10 00</b>	– Οξείδια και υδροξείδια του σιδήρου .....	4,6	—
<b>2821 20 00</b>	– Χρωστικές γαίες .....	4,6	—
<b>2822 00 00</b>	<b>Οξείδια και υδροξείδια του κοβαλτίου. Οξείδια του κοβαλτίου του εμπορίου .....</b>	4,6	—
<b>2823 00 00</b>	<b>Οξείδια του τιτανίου .....</b>	5,5	—
<b>2824</b>	<b>Οξείδια του μολύβδου. Μίνιο και κοκκινοκίτρινο μίνιο:</b>		
<b>2824 10 00</b>	– Μονοξείδιο του μολύβδου (λιθάργυρος, massicot) .....	5,5	—
<b>2824 90 00</b>	– Άλλα .....	5,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2825</b>	<b>Υδραζίνη και υδροξυλαμίνη και τα ανόργανα άλατά τους. Άλλες ανόργανες βάσεις. Άλλα οξείδια, υδροξείδια και υπεροξείδια μετάλλων:</b>		
<b>2825 10 00</b>	– Υδραζίνη και υδροξυλαμίνη και τα ανόργανα άλατά τους .....	5,5	—
<b>2825 20 00</b>	– Οξείδιο και υδροξείδιο του λιθίου .....	5,3	—
<b>2825 30 00</b>	– Οξείδια και υδροξείδια του βαναδίου .....	5,5	—
<b>2825 40 00</b>	– Οξείδια και υδροξείδια του νικελίου .....	ατελώς	—
<b>2825 50 00</b>	– Οξείδια και υδροξείδια του χαλκού .....	3,2	—
<b>2825 60 00</b>	– Οξείδια του γερμανίου και διοξείδιο του ζirkονίου .....	5,5	—
<b>2825 70 00</b>	– Οξείδια και υδροξείδια του μολυβδαινίου .....	5,3	—
<b>2825 80 00</b>	– Οξείδια του αντιμονίου .....	5,5	—
<b>2825 90</b>	– Άλλα:		
	--- Οξείδιο, υδροξείδιο και υπεροξείδιο του ασβεστίου:		
<b>2825 90 11</b>	--- Υδροξείδιο του ασβεστίου, με καθαρότητα, κατά βάρος, 98 % ή περισσότερο επί του ξηρού προϊόντος, με μορφή σωματιδίων, των οποίων: — όχι περισσότερο από 1 %, κατά βάρος, έχει μέγεθος που υπερβαίνει τα 75 μικρόμετρα και — όχι περισσότερο από 4 %, κατά βάρος, έχει μέγεθος κατώτερο από 1,3 μικρόμετρα .....	ατελώς	—
<b>2825 90 19</b>	--- Άλλα .....	4,6	—
<b>2825 90 20</b>	--- Οξείδιο και υδροξείδιο του βηρυλλίου .....	5,3	—
<b>2825 90 40</b>	--- Οξείδια και υδροξείδια του βολφραμίου .....	4,6	—
<b>2825 90 60</b>	--- Οξείδιο του καδμίου .....	ατελώς	—
<b>2825 90 85</b>	--- Άλλα .....	5,5	—
	<b>V. ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΛΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΟΞΕΩΝ</b>		
<b>2826</b>	<b>Φθοριούχα. Φθοριοπυριτικά, φθοριαργιλικά και άλλα σύμπλοκα άλατα του φθορίου:</b>		
	– Φθοριούχα:		
<b>2826 12 00</b>	--- Αργιλίου .....	5,3	—
<b>2826 19</b>	--- Άλλα:		
<b>2826 19 10</b>	--- Αμμωνίου ή νατρίου .....	5,5	—
<b>2826 19 90</b>	--- Άλλα .....	5,3	—
<b>2826 30 00</b>	– Εξαφθοριαργιλικό του νατρίου (συνθετικός κρυόλιθος) .....	5,5	—
<b>2826 90</b>	– Άλλα:		
<b>2826 90 10</b>	--- Εξαφθοριοζirkονικό του δικαλίου .....	5	—
<b>2826 90 80</b>	--- Άλλα .....	5,5	—
<b>2827</b>	<b>Χλωριούχα, οξυχλωριούχα και υδροξυχλωριούχα. Βρωμιούχα και οξυβρωμιούχα. Ιωδιούχα και οξυϊωδιούχα:</b>		
<b>2827 10 00</b>	– Χλωριούχο αμμωνίου .....	5,5	—
<b>2827 20 00</b>	– Χλωριούχο ασβεστίου .....	4,6	—
	– Άλλα χλωριούχα:		
<b>2827 31 00</b>	--- Μαγνησίου .....	4,6	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2827 32 00	-- Αργιλίου .....	5,5	—
2827 35 00	-- Νικελίου .....	5,5	—
2827 39	-- Άλλα:		
2827 39 10	--- Κασσιτέρου .....	4,1	—
2827 39 20	--- Σιδήρου .....	2,1	—
2827 39 30	--- Κοβαλτίου .....	5,5	—
2827 39 85	--- Άλλα .....	5,5	—
	- Οξυχλωριούχα και υδροξυχλωριούχα:		
2827 41 00	-- Χαλκού .....	3,2	—
2827 49	-- Άλλα:		
2827 49 10	--- Μολύβδου .....	3,2	—
2827 49 90	--- Άλλα .....	5,3	—
	- Βρωμιούχα και οξυβρωμιούχα:		
2827 51 00	-- Βρωμιούχα νατρίου ή καλίου .....	5,5	—
2827 59 00	-- Άλλα .....	5,5	—
2827 60 00	- Ιωδιούχα και οξειωδιούχα .....	5,5	—
2828	<b>Υποχλωριώδη. Υποχλωριώδες του ασβεστίου του εμπορίου. Χλωριώδη. Υποβρωμιώδη:</b>		
2828 10 00	- Υποχλωριώδες του ασβεστίου του εμπορίου και άλλα υποχλωριώδη του ασβεστίου .....	5,5	—
2828 90 00	- Άλλα .....	5,5	—
2829	<b>Χλωρικά και υπερχλωρικά. Βρωμικά και υπερβρωμικά. Ιωδικά και υπεριωδικά:</b>		
	- Χλωρικά:		
2829 11 00	-- Νατρίου .....	5,5	—
2829 19 00	-- Άλλα .....	5,5	—
2829 90	- Άλλα:		
2829 90 10	-- Υπερχλωρικά .....	4,8	—
2829 90 40	-- Βρωμικά άλατα καλίου ή νατρίου .....	ατελώς	—
2829 90 80	-- Άλλα .....	5,5	—
2830	<b>Θειούχα. Πολυθειούχα, καθορισμένης ή μη χημικής σύστασης:</b>		
2830 10 00	- Θειούχο νατρίου .....	5,5	—
2830 90	- Άλλα:		
2830 90 11	-- Θειούχα ασβεστίου, αντιμονίου ή σιδήρου .....	4,6	—
2830 90 85	-- Άλλα .....	5,5	—
2831	<b>Διθειώδη και όξινα θειώδη:</b>		
2831 10 00	- Νατρίου .....	5,5	—
2831 90 00	- Άλλα .....	5,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2832</b>	<b>Θειώδη. Θειοθειικά:</b>		
<b>2832 10 00</b>	– Θειώδη του νατρίου .....	5,5	—
<b>2832 20 00</b>	– Άλλα θειώδη .....	5,5	—
<b>2832 30 00</b>	– Θειοθειικά .....	5,5	—
<b>2833</b>	<b>Θειικά. Στυπτηρίες. Υπεροξειθειικά (υπερθειικά):</b>		
	– Θειικά του νατρίου:		
<b>2833 11 00</b>	-- Θεικό του δινατρίου .....	5,5	—
<b>2833 19 00</b>	-- Άλλα .....	5,5	—
	– Άλλα θειικά:		
<b>2833 21 00</b>	-- Μαγνησίου .....	5,5	—
<b>2833 22 00</b>	-- Αργιλίου .....	5,5	—
<b>2833 24 00</b>	-- Νικελίου .....	5	—
<b>2833 25 00</b>	-- Χαλκού .....	3,2	—
<b>2833 27 00</b>	-- Βαρίου .....	5,5	—
<b>2833 29</b>	-- Άλλα:		
<b>2833 29 20</b>	--- Καδμίου, χρωμίου, ψευδαργύρου .....	5,5	—
<b>2833 29 30</b>	--- Κοβαλτίου, τιτανίου .....	5,3	—
<b>2833 29 60</b>	--- Μολύβδου .....	4,6	—
<b>2833 29 80</b>	--- Άλλα .....	5	—
<b>2833 30 00</b>	– Στυπτηρίες .....	5,5	—
<b>2833 40 00</b>	– Υπεροξειθειικά (υπερθειικά) .....	5,5	—
<b>2834</b>	<b>Νιτρώδη. Νιτρικά:</b>		
<b>2834 10 00</b>	– Νιτρώδη .....	5,5	—
	– Νιτρικά:		
<b>2834 21 00</b>	-- Καλίου .....	5,5	—
<b>2834 29</b>	-- Άλλα:		
<b>2834 29 20</b>	--- Βαρίου, βηρυλλίου, καδμίου, κοβαλτίου, νικελίου, μολύβδου .....	5,5	—
<b>2834 29 40</b>	--- Χαλκού .....	4,6	—
<b>2834 29 80</b>	--- Άλλα .....	3	—
<b>2835</b>	<b>Φωσφινικά (υποφωσφορώδη), φωσφονικά (φωσφορώδη) και φωσφορικά. Πολυφωσφορικά, καθορισμένης ή μη χημικής σύστασης:</b>		
<b>2835 10 00</b>	– Φωσφινικά (υποφωσφορώδη) και φωσφονικά (φωσφορώδη) .....	5,5	—
	– Φωσφορικά:		
<b>2835 22 00</b>	-- Μονο- ή δινατρίου .....	5,5	—
<b>2835 24 00</b>	-- Καλίου .....	5,5	—
<b>2835 25 00</b>	-- Υδρογονοορθοφωσφορικό του ασβεστίου (φωσφορικό διασβέστιο) .....	5,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2835 26 00	-- Άλλα φωσφορικά του ασβεστίου .....	5,5	—
2835 29	-- Άλλα:		
2835 29 10	--- Τριαμμωνίου .....	5,3	—
2835 29 30	--- Τρινατρίου .....	5,5	—
2835 29 90	--- Άλλα .....	5,5	—
	- Πολυφωσφορικά:		
2835 31 00	-- Τριφωσφορικό του νατρίου (τριπολυφωσφορικό του νατρίου) .....	5,5	—
2835 39 00	-- Άλλα .....	5,5	—
2836	<b>Ανθρακικά, υπεροξοανθρακικά (υπερανθρακικά). Ανθρακικό του αμμωνίου του εμπορίου που περιέχει καρβαμικό του αμμωνίου:</b>		
2836 20 00	- Ανθρακικό του δινατρίου .....	5,5	—
2836 30 00	- Υδρογονοανθρακικό (διτανθρακικό) του νατρίου .....	5,5	—
2836 40 00	- Ανθρακικά του καλίου .....	5,5	—
2836 50 00	- Ανθρακικό του ασβεστίου .....	5	—
2836 60 00	- Ανθρακικό του βαρίου .....	5,5	—
	- Άλλα:		
2836 91 00	-- Ανθρακικά του λιθίου .....	5,5	—
2836 92 00	-- Ανθρακικό του στροντίου .....	5,5	—
2836 99	-- Άλλα:		
	--- Ανθρακικά:		
2836 99 11	---- Μαγνησίου, χαλκού .....	3,7	—
2836 99 17	---- Άλλα .....	5,5	—
2836 99 90	--- Υπεροξοανθρακικά (υπερανθρακικά) .....	5,5	—
2837	<b>Κυανιούχα, οξυκυανιούχα και σύμπλοκα κυανιούχα:</b>		
	- Κυανιούχα και οξυκυανιούχα:		
2837 11 00	-- Νατρίου .....	5,5	—
2837 19 00	-- Άλλα .....	5,5	—
2837 20 00	- Κυανιούχα σύμπλοκα .....	5,5	—
[2838]			
2839	<b>Πυριτικά. Πυριτικά των αλκαλικών μετάλλων του εμπορίου:</b>		
	- Νατρίου:		
2839 11 00	-- Μεταπυριτικά .....	5	—
2839 19 00	-- Άλλα .....	5	—
2839 90 00	- Άλλα .....	5	—
2840	<b>Βορικά. Υπεροξοβορικά (υπερβορικά):</b>		
	- Τετραβορικό του δινατρίου (βόρακας εξευγενισμένος):		
2840 11 00	-- Άνυδρο .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2840 19	-- Άλλα:		
2840 19 10	---- Τετραβορικό του νιτρικού, πεντένυδρο .....	ατελώς	—
2840 19 90	---- Άλλα .....	5,3	—
2840 20	- Άλλα βορικά:		
2840 20 10	-- Βορικά του νατρίου, άνυδρα .....	ατελώς	—
2840 20 90	-- Άλλα .....	5,3	—
2840 30 00	- Υπεροξοβορικά (υπερβορικά) .....	5,5	—
2841	<b>Άλατα των οξομεταλλικών ή υπεροξομεταλλικών οξέων:</b>		
2841 30 00	- Διχρωμικό του νατρίου .....	5,5	—
2841 50 00	- Άλλα χρωμικά και διχρωμικά. Υπεροξοχρωμικά .....	5,5	—
	- Μαγγανιώδη, μαγγανικά και υπερμαγγανικά:		
2841 61 00	-- Υπερμαγγανικό κάλιο .....	5,5	—
2841 69 00	-- Άλλα .....	5,5	—
2841 70 00	- Μολυβδαινικά .....	5,5	—
2841 80 00	- Βολφραμικά .....	5,5	—
2841 90	- Άλλα:		
2841 90 30	-- Ψευδαργυρικά, βαναδικά .....	4,6	—
2841 90 85	-- Άλλα .....	5,5	—
2842	<b>Άλλα άλατα των ανόργανων οξέων ή υπεροξοοξέων, με εξαίρεση τα αζωτίδια (στα οποία περιλαμβάνονται και τα αργιλοπυριτικά καθορισμένης ή μη χημικής σύστασης), άλλα από τα αζωτίδια:</b>		
2842 10 00	- Πυριτικά διπλά ή σύμπλοκα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα αργιλοπυριτικά καθορισμένης ή μη χημικής σύστασης .....	5,5	—
2842 90	- Άλλα:		
2842 90 10	-- Άλατα απλά, διπλά ή σύμπλοκα των οξέων του σεληνίου ή του τελλουρίου .....	5,3	—
2842 90 80	-- Άλλα .....	5,5	—
	<b>VI. ΔΙΑΦΟΡΑ</b>		
2843	<b>Πολύτιμα μέταλλα σε κολλοειδή κατάσταση. Ενώσεις ανόργανες ή οργανικές πολύτιμων μετάλλων, καθορισμένης ή μη χημικής σύστασης. Αμαλγάματα πολύτιμων μετάλλων:</b>		
2843 10	- Πολύτιμα μέταλλα σε κολλοειδή κατάσταση:		
2843 10 10	-- Αργύρου .....	5,3	—
2843 10 90	-- Άλλα .....	3,7	—
	- Ενώσεις αργύρου:		
2843 21 00	-- Νιτρικός άργυρος .....	5,5	—
2843 29 00	-- Άλλα .....	5,5	—
2843 30 00	- Ενώσεις χρυσού .....	3	g
2843 90	- Άλλες ενώσεις. Αμαλγάματα:		
2843 90 10	-- Αμαλγάματα .....	5,3	—
2843 90 90	-- Άλλα .....	3	g

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2844</b>	<b>Ραδιενεργά χημικά στοιχεία και ραδιενεργά ισότοπα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα χημικά στοιχεία και ισότοπα σχάσιμα και γόνιμα) και οι ενώσεις τους. Μείγματα και κατάλοιπα που περιέχουν τα προϊόντα αυτά:</b>		
<b>2844 10</b>	<b>– Ουράνιο φυσικό και οι ενώσεις του. Κράματα, διασπορές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις), κεραμικά προϊόντα και μείγματα που περιέχουν φυσικό ουράνιο ή ενώσεις φυσικού ουρανού:</b>		
	– – Ουράνιο φυσικό:		
<b>2844 10 10</b>	– – – Ακατέργαστο· απορρίμματα και θραύσματα (Ευρατόμ) .....	ατελώς	kg U
<b>2844 10 30</b>	– – – Κατεργασμένο (Ευρατόμ) .....	ατελώς	kg U
<b>2844 10 50</b>	– – Σιδηροουράνιο .....	ατελώς	kg U
<b>2844 10 90</b>	– – Άλλα (Ευρατόμ) .....	ατελώς	kg U
<b>2844 20</b>	<b>– Ουράνιο εμπλουτισμένο σε U 235 και οι ενώσεις του. Πλουτόνιο και οι ενώσεις του. Κράματα, διασπορές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις), κεραμικά προϊόντα και μείγματα που περιέχουν ουράνιο εμπλουτισμένο σε U 235, πλουτόνιο ή ενώσεις των προϊόντων αυτών:</b>		
	– – Ουράνιο εμπλουτισμένο σε U 235 και οι ενώσεις του. Κράματα, διασπορές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις), κεραμικά προϊόντα και μείγματα που περιέχουν ουράνιο εμπλουτισμένο σε U 235 ή ενώσεις των προϊόντων αυτών:		
<b>2844 20 25</b>	– – – Σιδηροουράνιο .....	ατελώς	gi F/S
<b>2844 20 35</b>	– – – Άλλα (Ευρατόμ) .....	ατελώς	gi F/S
	– – Πλουτόνιο και οι ενώσεις του. Κράματα, διασπορές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις), κεραμικά προϊόντα και μείγματα που περιέχουν πλουτόνιο ή ενώσεις των προϊόντων αυτών:		
	– – – Μείγματα ουρανού και πλουτονίου:		
<b>2844 20 51</b>	– – – – Σιδηροουράνιο .....	ατελώς	gi F/S
<b>2844 20 59</b>	– – – – Άλλα (Ευρατόμ) .....	ατελώς	gi F/S
<b>2844 20 99</b>	– – – Άλλα .....	ατελώς	gi F/S
<b>2844 30</b>	<b>– Ουράνιο φτωχό σε U 235 και οι ενώσεις του. Θόριο και οι ενώσεις του. Κράματα, διασπορές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις), κεραμικά προϊόντα και μείγματα που περιέχουν ουράνιο φτωχό σε U 235, θόριο ή ενώσεις των προϊόντων αυτών:</b>		
	– – Ουράνιο φτωχό σε U 235. Κράματα, διασπορές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις), κεραμικά προϊόντα και μείγματα που περιέχουν ουράνιο φτωχό σε U 235 ή ενώσεις του προϊόντος αυτού:		
<b>2844 30 11</b>	– – – Κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις .....	5,5	—
<b>2844 30 19</b>	– – – Άλλα .....	2,9	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	-- Θόριο. Κράματα, διασπορές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις), κεραμικά προϊόντα και μείγματα που περιέχουν θόριο ή ενώσεις του προϊόντος αυτού:		
2844 30 51	--- Κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις .....	5,5	—
	--- Άλλα:		
2844 30 55	---- Ακατέργαστα· απορρίμματα και θραύσματα (Ευρατόμ) .....	ατελώς	—
	---- Κατεργασμένα:		
2844 30 61	----- Ράβδοι, γωνίες, σχήματα και είδη με καθορισμένη μορφή, σύρματα, πλάκες, φύλλα (Ευρατόμ) .....	ατελώς	—
2844 30 69	----- Άλλα (Ευρατόμ) .....	1,5 (¹)	—
	-- Ενώσεις ουρανίου φτωχού σε U 235, ενώσεις θορίου, έστω και αναμειγμένες μεταξύ τους:		
2844 30 91	--- Θορίου ή ουρανίου φτωχού σε U 235, έστω και αναμειγμένων μεταξύ τους (Ευρατόμ), με εξαίρεση τα άλατα θορίου .....	ατελώς	—
2844 30 99	--- Άλλες .....	ατελώς	—
	<b>- Ραδιενεργά στοιχεία και ισότοπα και ενώσεις ραδιενεργές άλλες από εκείνες των διακρίσεων 2844 10, 2844 20 ή 2844 30. Κράματα, διασπορές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις), κεραμικά προϊόντα και μείγματα που περιέχουν αυτά τα στοιχεία, ισότοπα ή ενώσεις. Ραδιενεργά κατάλοιπα:</b>		
2844 41	-- Τρίτιο και οι ενώσεις του.Κράματα, διασπορές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις), κεραμικά προϊόντα και μείγματα που περιέχουν τρίτιο ή τις ενώσεις του:		
★ 2844 41 10	--- Τεχνητό ραδιενεργό ισότοπο (Ευρατόμ). Ενώσεις τεχνητού ραδιενεργού ισότοπου (Ευρατόμ) .....	ατελώς	—
★ 2844 41 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
2844 42	-- Ακτίνιο-225, ακτίνιο-227, καλιφόρνιο-253, κιούριο-240, κιούριο-241, κιούριο-242, κιούριο-243, κιούριο-244, αϊνστάνιο-253, αϊνστάνιο-254, γαδολίνιο-148, πολώνιο-208, πολώνιο-209, πολώνιο-210, ράδιο-223, ουράνιο-230 ή ουράνιο-232, και οι ενώσεις τους. Κράματα, διασπορές (στις οποίες περιλαμβάνονται οι κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις), κεραμικά προϊόντα και μείγματα που περιέχουν αυτά τα στοιχεία ή τις ενώσεις:		
★ 2844 42 10	--- Τεχνητά ραδιενεργά ισότοπα (Ευρατόμ). Ενώσεις τεχνητών ραδιενεργών ισότόπων (Ευρατόμ) .....	ατελώς	—
★ 2844 42 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
2844 43	-- Άλλα ραδιενεργά στοιχεία, ισότοπα και ενώσεις. Άλλα κράματα, διασπορές (στις οποίες περιλαμβάνονται οι κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις), κεραμικά προϊόντα και μείγματα που περιέχουν αυτά τα στοιχεία, τα ισότοπα ή τις ενώσεις:	ατελώς	—
★ 2844 43 10	--- Ουράνιο αποκτηθέν από U 233 και οι ενώσεις του. Κράματα, διασπορές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις), κεραμικά προϊόντα και μείγματα και ενώσεις αποκτηθείσες από U 233 ή ενώσεις του προϊόντος αυτού .....	ατελώς	—

(¹) Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 2844 43 20	--- Τεχνητά ραδιενεργά ισότοπα (Ευρατόμ). Ενώσεις τεχνητών ραδιενεργών ισωτόπων (Ευρατόμ) .....	ατελώς	—
★ 2844 43 80	--- Άλλα .....	ατελώς	—
★ 2844 44 00	-- Ραδιενεργά κατάλοιπα .....	ατελώς	—
2844 50 00	- Καύσιμα στοιχεία (σχάσιμα), φθαρμένα λόγω χρήσεως (ακτινοβολημένα), των πυρηνικών αντιδραστήρων (Ευρατόμ) .....	ατελώς	gi F/S
2845	<b>Ισότοπα άλλα από εκείνα της κλάσης 2844. Ανόργανες ή οργανικές ενώσεις τους, καθορισμένης ή μη χημικής σύστασης:</b>		
2845 10 00	- Βαρύ ύδωρ (οξείδιο του δευτερίου) (Ευρατόμ) .....	5,5	—
★ 2845 20 00	- Βόριο εμπλουτισμένο με βόριο-10 και τις ενώσεις του .....	5,5	—
★ 2845 30 00	- Λίθιο εμπλουτισμένο με λίθιο-6 και τις ενώσεις του .....	5,5	—
★ 2845 40 00	- Ήλιο-3 .....	5,5	—
2845 90	- Άλλα:		
2845 90 10	-- Δευτέριο και άλλες ενώσεις του δευτερίου. Υδρογόνο και οι ενώσεις του, εμπλουτισμένα σε δευτέριο. Μείγματα και διαλύματα που περιέχουν τα προϊόντα αυτά (Ευρατόμ) .....	5,5	—
■ 2845 90 90	-- Άλλα .....	5,5	—
2846	<b>Ενώσεις, ανόργανες ή οργανικές, των μετάλλων των σπανίων γαιών, του υτρίου ή του σκανδίου ή των μειγμάτων των μετάλλων αυτών:</b>		
2846 10 00	- Ενώσεις του δημητρίου .....	3,2	—
2846 90	- Άλλα:		
2846 90 10	-- Ενώσεις του λανθανίου, του πρασεοδυμίου, του νεοδυμίου ή του σαμαρίου (1) .....	3,2	—
2846 90 20	-- Ενώσεις του ευρωπίου, του γαδολινίου, του τερβίου, του δυσπροσίου, του ολμίου, του ερβίου, του θουλίου, του υττερβίου, του λουτεσίου ή του υτρίου (1) .....	3,2	—
2846 90 30	-- Ενώσεις του σκανδίου .....	3,2	—
2846 90 90	-- Ενώσεις ή μείγματα μετάλλων .....	3,2	—
2847 00 00	<b>Υπεροξείδιο του υδρογόνου (οξυγονούχο ύδωρ), έστω και αν έχει στερεοποιηθεί με ουρία .....</b>	5,5	kg H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
[2848]			
2849	<b>Καρβίδια, καθορισμένης ή μη χημικής σύστασης:</b>		
2849 10 00	- Ασβεστίου .....	5,5	—
2849 20 00	- Πυριτίου .....	5,5	—
2849 90	- Άλλα:		
2849 90 10	-- Βορίου .....	4,1	—

(1) Στατιστικοί κωδικοί TARIC. Βλέπε παράρτημα 10.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2849 90 30	-- Βολφραμίου .....	5,5	—
2849 90 50	-- Αργιλίου, χρωμίου, μολυβδαινίου, βαναδίου, τανταλίου, τιτανίου .....	5,5	—
2849 90 90	-- Άλλα .....	5,3	—
2850 00	<b>Υδρίδια, νιτρίδια, αζωτίδια, πυριτίδια και βορίδια, καθορισμένης ή μη χημικής σύστασης, άλλα από τις ενώσεις που αποτελούν επίσης καρβίδια της κλάσης 2849:</b>		
2850 00 20	– Υδρίδια, νιτρίδια .....	4,6	—
2850 00 60	– Αζωτίδια, πυριτίδια .....	5,5	—
2850 00 90	– Βορίδια .....	5,3	—
[2851]			
2852	<b>Ενώσεις, ανόργανες ή οργανικές υδραργύρου, εκτός από τα αμαγάλματα:</b>		
2852 10 00	– Καθορισμένης χημικής σύστασης .....	5,5	—
2852 90 00	– Άλλα .....	5,5	—
2853	<b>Φωσφορούχα, καθορισμένης ή μη χημικής σύστασης, με εξαίρεση τα σιδηροφωσφίδια· άλλες ανόργανες ενώσεις (στις οποίες περιλαμβάνονται και το αποσταγμένο νερό, το νερό αγωγιμότητας ή του ίδιου βαθμού καθαρότητας)· υγροποιημένος αέρας (στον οποίο περιλαμβάνεται και ο υγροποιημένος αέρας από τον οποίο έχουν αφαιρεθεί τα ευγενή αέρια)· συμπιεσμένος αέρας· αμαγάλματα, εκτός των αμαλαμάτων των πολύτιμων μετάλλων.:</b>		
2853 10 00	– Χλωρίδιο του κυανογενίου (χλωροκυάνιο) .....	5,5	—
2853 90	– Άλλα:		
2853 90 10	-- Αποσταγμένο νερό, νερό αγωγιμότητας ή του ίδιου βαθμού καθαρότητας .....	2,7	—
2853 90 30	-- Υγροποιημένος αέρας (στον οποίο περιλαμβάνεται και ο υγροποιημένος αέρας από τον οποίο έχουν αφαιρεθεί τα ευγενή αέρια). Συμπιεσμένος αέρας .....	4,1	—
2853 90 90	-- Άλλα .....	5,5	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 29

## ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

## Σημειώσεις

1. Εκτός από αντίθετες διατάξεις, οι κλάσεις του κεφαλαίου αυτού περιλαμβάνουν μόνο:
  - α) τις αμιγείς οργανικές ενώσεις καθορισμένης χημικής σύστασης, έστω και αν οι ενώσεις αυτές περιέχουν ή όχι ακαθαρσίες·
  - β) τα μείγματα ισομερών μιας και της αυτής οργανικής ένωσης (έστω και αν τα μείγματα αυτά περιέχουν ή όχι ακαθαρσίες), με εξαίρεση τα μείγματα ισομερών (άλλα από τα στερεοϊσομερή) των άκυκλων υδρογονανθράκων, κορεσμένων ή μη (κεφάλαιο 27)·
  - γ) τα προϊόντα των κλάσεων 2936 μέχρι 2939, τους αιθέρες, τις ακετάλες και τους εστέρες των ζαχάρων και τα άλατά τους, της κλάσης 2940, καθώς και τα προϊόντα της κλάσης 2941, καθορισμένης ή μη χημικής σύστασης·
  - δ) τα υδατικά διαλύματα των προϊόντων των παραπάνω στοιχείων α), β) ή γ)·
  - ε) τα λοιπά διαλύματα των προϊόντων των παραπάνω στοιχείων α), β) ή γ), εφόσον τα διαλύματα αυτά συνιστούν συνηθισμένο και απαραίτητο τρόπο συσκευασίας, ο οποίος δικαιολογείται μόνο για λόγους ασφάλειας ή για τις ανάγκες της μεταφοράς, και ο διαλύτης δεν καθιστά το προϊόν περισσότερο κατάλληλο για ειδικές χρήσεις απ' ό,τι για τη γενική χρήση του·
  - στ) προϊόντα των στοιχείων α), β), γ), δ) ή ε) παραπάνω, στα οποία έχει προστεθεί κάποιος σταθεροποιητής (συμπεριλαμβανομένων και των αντισυσσωματικών) που είναι απαραίτητος για τη συντήρησή τους ή τη μεταφορά τους·
  - ζ) τα προϊόντα των παραπάνω στοιχείων α), β), γ), δ), ε) ή στ), στα οποία προστέθηκε αντισκοριακή ουσία, χρωστικό ή αποσμητικό ή εμετική ουσία, για τη διευκόλυνση της εξακρίβωσης της ταυτότητας ή για λόγους ασφάλειας, εφόσον οι προσθήκες αυτές δεν καθιστούν το προϊόν περισσότερο κατάλληλο για ειδικές χρήσεις απ' ό,τι για τη γενική χρήση του·
  - η) τα ακόλουθα προϊόντα, τυποποιημένα, για την παραγωγή αζωικών χρωστικών: άλατα του διαζωνίου, συζευκτικά που χρησιμοποιούνται γι' αυτά τα άλατα και αμίνες για διαζώτωση και τα άλατά τους.
2. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα προϊόντα της κλάσεως 1504, καθώς επίσης και η ακάθαρτη γλυκερίνη της κλάσης 1520·
  - β) την αιθυλική αλκοόλη (κλάση 2207 ή 2208)·
  - γ) το μεθάνιο και το προπάνιο (κλάση 2711)·
  - δ) τις ενώσεις του άνθρακα που μνημονεύονται στη σημείωση 2 του κεφαλαίου 28·
  - ε) ανοσολογικά προϊόντα της κλάσης 3002·
  - στ) την ουρία (κλάση 3102 ή 3105, ανάλογα με την περίπτωση)·
  - ζ) τις χρωστικές ύλες φυτικής ή ζωικής προέλευσης (κλάση 3203), τις οργανικές συνθετικές χρωστικές ύλες, τα οργανικά συνθετικά προϊόντα των τύπων που χρησιμοποιούνται ως παράγοντες για την ζωογόνηση της φθοριόλαμψης ή ως φωτοφόρα (κλάση 3204), καθώς και τις βαφές και άλλες χρωστικές ύλες που παρουσιάζονται με μορφές ή συσκευασίες για τη λιανική πώληση (κλάση 3212)·
  - η) τα ένζυμα (κλάση 3507)·

- θ) τη μεταλδεύδη, την εξαμεθυλενοτετραμίνη και τα παρόμοια προϊόντα που παρουσιάζονται σε δισκία, βέργες ή με ανάλογες μορφές, που συνεπάγονται τη χρησιμοποίησή τους ως καύσιμα, καθώς και τα υγρά καύσιμα και τα υγροποιημένα αέρια καύσιμα σε δοχεία των τύπων που χρησιμοποιούνται για την τροφοδότηση ή το ξαναγέμισμα των αναπτήρων κάθε είδους, χωρητικότητας που δεν υπερβαίνει τα 300 κυβικά εκατοστόμετρα (κλάση 3606).
- ι) τα πυροσβεστικά προϊόντα που παρουσιάζονται ως γομώσεις για πυροσβεστικές συσκευές ή μέσα σε πυροσβεστικές φιάλες ή βόμβες της κλάσης 3813. Τα προϊόντα τα αποσβεστικά μελάνης σε συσκευασίες για τη λιανική πώληση, που περιλαμβάνονται στην κλάση 3824.
- ια) τα στοιχεία οπτικής, κυρίως εκείνα από τρυγική αιθυλενοδιαμίνη (κλάση 9001).
3. Κάθε προϊόν που θα μπορούσε να υπαχθεί σε δύο ή περισσότερες κλάσεις του κεφαλαίου αυτού πρέπει να κατατάσσεται σ' εκείνη από τις κλάσεις αυτές που είναι η τελευταία κατά σειρά αρίθμησης.
4. Στις κλάσεις 2904 μέχρι 2906, 2908 μέχρι 2911 και 2913 μέχρι 2920 κάθε αναφορά στα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγα εφαρμόζεται ομοίως και στα μεικτά παράγωγα, όπως τα σουλφοαλογονωμένα, νιτροαλογονωμένα, νιτροσουλφονικά ή νιτροσουλφοαλογονωμένα.
- Οι νιτρωμένες και νιτρωδωμένες ομάδες δεν πρέπει να θεωρούνται ως «αζωτούχες ομάδες» σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 2929.
- Για την εφαρμογή των κλάσεων 2911, 2912, 2914, 2918 και 2922, θεωρούνται ως «οξυγονούχες ομάδες», οι χαρακτηριστικές οργανικές ομάδες που περιέχουν οξυγόνο των αντίστοιχων κλάσεων, μόνον οι ομάδες που μνημονεύονται στα κείμενα των κλάσεων 2905 μέχρι 2920.
5. Α) Οι εστέρες οργανικών ενώσεων με όξινη ομάδα των υποκεφαλαίων I μέχρι VII με οργανικές ενώσεις των ιδίων τμημάτων κατατάσσονται με εκείνη από τις ενώσεις αυτές που ανήκει στην τελευταία κατά σειρά αρίθμησης κλάση των υποκεφαλαίων αυτών.
- Β) Οι εστέρες της αιθυλικής αλκοόλης με οργανικές ενώσεις με όξινη ομάδα των υποκεφαλαίων I μέχρι VII κατατάσσονται στην ίδια κλάση με τις αντίστοιχες ενώσεις με όξινη ομάδα.
- Γ) Με την επιφύλαξη της σημείωσης 1 του τμήματος VI και της σημείωσης 2 του κεφαλαίου 28:
- 1) τα ανόργανα άλατα των οργανικών ενώσεων, όπως οι ενώσεις με ομάδα οξέος, ομάδα φαινόλης ή ομάδα ενόλης, ή οι οργανικές βάσεις, των υποκεφαλαίων I μέχρι X ή της κλάσης 2942, κατατάσσονται στην κλάση όπου υπάγεται η αντίστοιχη οργανική ένωση.
- 2) τα άλατα που σχηματίζονται από την αντίδραση μεταξύ των οργανικών ενώσεων των υποκεφαλαίων I μέχρι X ή της κλάσης 2942 κατατάσσονται στην κλάση όπου υπάγεται η βάση ή το οξύ (στα οποία περιλαμβάνονται και οι ενώσεις με ομάδα φαινόλης ή ομάδα ενόλης) από τα οποία σχηματίζονται, και που είναι η τελευταία κατά σειρά αρίθμησης στο κεφάλαιο.
- 3) σύμπλοκες ενώσεις, εκτός από τα προϊόντα που κατατάσσονται στο υποκεφάλαιο XI ή στην κλάση 2941, κατατάσσονται στην τελευταία κατά σειρά αρίθμησης κλάση του κεφαλαίου 29 μεταξύ των κλάσεων που αφορούν τα κλάσματα που προκύπτουν από τη διάσπαση όλων των μεταλλικών δεσμών, εκτός από τους δεσμούς μετάλλου άνθρακα.
- Δ) Τα μεταλλικά αλκοολικά άλατα κατατάσσονται στην ίδια κλάση με τις αντίστοιχες αλκοόλες, εκτός από την περίπτωση της αιθανόλης (κλάση 2905).
- Ε) Τα αλογονούχα των καρβοξυλικών οξέων κατατάσσονται στην ίδια κλάση με τα αντίστοιχα οξέα.
6. Οι ενώσεις των κλάσεων 2930 και 2931 είναι οργανικές ενώσεις το μόριο των οποίων περιέχει, εκτός από τα άτομα του υδρογόνου, οξυγόνου ή αζώτου, άτομα άλλων μη μεταλλικών στοιχείων ή μετάλλων, όπως θειάφι, αρσενικό, μόλυβδο, απευθείας ενωμένων με άτομα άνθρακα.

Οι κλάσεις 2930 (οργανικές θειοενώσεις) και 2931 (άλλες οργανο-ανόργανες ενώσεις) δεν περιλαμβάνουν τα σουλφονικά ή αλογονωμένα παράγωγα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα μεικτά παράγωγα) που, με εξαίρεση το υδρογόνο, το οξυγόνο και το άζωτο, δεν περιέχουν, σε απευθείας ένωση με τον άνθρακα, παρά μόνο τα άτομα θειαφίου ή αλογόνου που τους δίνουν το χαρακτήρα των σουλφονικών ή αλογονωμένων παραγώγων (ή των μεικτών παραγώγων).

7. Οι κλάσεις 2932, 2933 και 2934 δεν περιλαμβάνουν τα εποξειδία με τριμελή δακτύλιο, τα υπεροξειδία κετονών, τα κυκλικά πολυμερή των αλδευδών ή των θειοαλδευδών, τους ανυδρίτες πολυβασικών καρβοξυλικών οξέων, τους κυκλικούς εστέρες πολυαλκοολών ή πολυφαινολών με πολυβασικά οξέα και τα ιμίδια πολυβασικών οξέων.

Οι προηγούμενες διατάξεις εφαρμόζονται μόνο όταν η ετεροκυκλική δομή προκύπτει αποκλειστικά από τις παραπάνω αριθμούμενες ομάδες που μπορούν να δώσουν δακτύλιο.

8. Για την εφαρμογή της κλάσης 2937:

- α) ο όρος «ορμόνες» περιλαμβάνει τους παράγοντες απελευθέρωσης ή έκκρισης ορμονών, τους αναστολείς ορμονών και τους ανταγωνιστές ορμονών (αντιορμόνες).
- β) η έκφραση «που χρησιμοποιούνται κυρίως ως ορμόνες» καλύπτει όχι μόνο τα παράγωγα ορμονών και τα δομικά ανάλογα ορμονών που χρησιμοποιούνται κυρίως για την ορμονική τους δράση, αλλά και τα παράγωγα και δομικά ανάλογα ορμονών που χρησιμοποιούνται κυρίως ως ενδιάμεσα στη σύνθεση των προϊόντων αυτής της κλάσης.

### Σημειώσεις διακρίσεων

1. Στο εσωτερικό μιας κλάσης του κεφαλαίου αυτού, τα παράγωγα μιας χημικής ένωσης (ή μιας ομάδας χημικών ενώσεων), κατατάσσονται στην ίδια διάκριση με την ένωση αυτή (ή αυτή την ομάδα ενώσεων), αρκεί να μην αναφέρονται πιο εξειδικευμένα σε άλλη διάκριση και να μην υπάρχει απομένουσα διάκριση με την ονομασία «Άλλα» στη σειρά των σχετικών διακρίσεων.
2. Η σημείωση 3 του κεφαλαίου 29 δεν εφαρμόζεται για τις διακρίσεις του παρόντος κεφαλαίου.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2901</b>	<b>Ι. ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ, ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ, ΝΙΤΡΩΜΕΝΑ Ή ΝΙΤΡΩΔΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ</b>		
	<b>Υδρογονάνθρακες άκυκλοι:</b>		
<b>2901 10 00</b>	– Κορεσμένοι .....	ατελώς	—
	– Μη κορεσμένοι:		
<b>2901 21 00</b>	-- Αιθυλένιο .....	ατελώς	—
<b>2901 22 00</b>	-- Προπένιο (προπυλένιο) .....	ατελώς	—
<b>2901 23 00</b>	-- Βουτένιο (βουτυλένιο) και τα ισομερή του .....	ατελώς	—
<b>2901 24 00</b>	-- Βουτα-1,3-διένιο και ισοπρένιο .....	ατελώς	—
<b>2901 29 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>2902</b>	<b>Υδρογονάνθρακες κυκλικοί:</b>		
	– Κυκλανικοί, κυκλενικοί ή κυκλοτερπενικοί:		
<b>2902 11 00</b>	-- Κυκλοεξάνιο .....	ατελώς	—
<b>2902 19 00</b>	-- Άλλοι .....	ατελώς	—
<b>2902 20 00</b>	– Βενζόλιο .....	ατελώς	—
<b>2902 30 00</b>	– Τολουόλιο .....	ατελώς	—
	– Ξυλόλια:		
<b>2902 41 00</b>	-- ο-Ξυλόλιο .....	ατελώς	—
<b>2902 42 00</b>	-- μ-Ξυλόλιο .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2902 43 00	-- π-Ξυλόλιο .....	ατελώς	—
2902 44 00	-- Ισομερή του ξυλολίου σε μείγμα .....	ατελώς	—
2902 50 00	-- Στυρόλιο .....	ατελώς	—
2902 60 00	-- Αιθυλοβενζόλιο .....	ατελώς	—
2902 70 00	-- Κουμένιο .....	ατελώς	—
2902 90 00	-- Άλλοι .....	ατελώς	—
<b>2903</b>	<b>Παράγωγα αλογονωμένα των υδρογονανθράκων:</b>		
	-- <b>Παράγωγα κορεσμένα χλωριωμένα των άκυκλων υδρογονανθράκων:</b>		
2903 11 00	-- Χλωρομεθάνιο (χλωριούχο μεθύλιο) και χλωροαιθάνιο (χλωριούχο αιθύλιο) .....	5,5	—
2903 12 00	-- Διχλωρομεθάνιο (χλωριούχο μεθυλένιο) .....	5,5	—
2903 13 00	-- Χλωροφόρμιο (τριχλωρομεθάνιο) .....	5,5	—
2903 14 00	-- Τετραχλωριούχος άνθρακας .....	5,5	—
2903 15 00	-- Αιθυλενοδιχλωρίδιο (ISO) (1,2-διχλωροαιθάνιο) .....	5,5	—
2903 19 00	-- Άλλα .....	5,5	—
	-- <b>Παράγωγα χλωριωμένα μη κορεσμένα των άκυκλων υδρογονανθράκων:</b>		
2903 21 00	-- Χλωριούχο βινύλιο (χλωροαιθυλένιο) .....	5,5	—
2903 22 00	-- Τριχλωροαιθυλένιο .....	5,5	—
2903 23 00	-- Τετραχλωροαιθυλένιο (υπερχλωροαιθυλένιο) .....	5,5	—
2903 29 00	-- Άλλα .....	5,5	—
	-- <b>Παράγωγα φθοριωμένα των κορεσμένων άκυκλων υδρογονανθράκων:</b>		
★ 2903 41 00	-- Τριφθορομεθάνιο (HFC-23) .....	5,5	( <sup>1</sup> )
★ 2903 42 00	-- Διφθορομεθάνιο (HFC-32) .....	5,5	( <sup>1</sup> )
★ 2903 43 00	-- Φθορομεθάνιο (μεθυλοφθορίδιο) (HFC-41), 1,2-διφθοροαιθάνιο (HFC-152) και 1,1-διφθοροαιθάνιο (HFC-152a) ( <sup>2</sup> ) .....	5,5	—
★ 2903 44 00	-- Πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125), 1,1,1-τριφθοροαιθάνιο (HFC-143a) και 1,1,2-τριφθοροαιθάνιο (HFC-143) ( <sup>2</sup> ) .....	5,5	—
★ 2903 45 00	-- 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a) and 1,1,2,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134) ( <sup>2</sup> ) .....	5,5	—
★ 2903 46 00	-- 1,1,1,2,3,3,3-επταφθοροπροπάνιο (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3-εξαφθοροπροπάνιο (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3-εξαφθοροπροπάνιο (HFC-236ea) και 1,1,1,3,3,3-εξαφθοροπροπάνιο (HFC-236fa) ( <sup>2</sup> ) .....	5,5	—
★ 2903 47 00	-- 1,1,1,3,3-πενταφθοροπροπάνιο (HFC-245fa) και 1,1,2,2,3-πενταφθοροπροπάνιο (HFC-245ca) ( <sup>2</sup> ) .....	5,5	—

(<sup>1</sup>) Κατά την εισαγωγή στην Ευρωπαϊκή Ένωση, η εφαρμόζεται συμπληρωματική μονάδα είναι t. CO<sub>2</sub>.

(<sup>2</sup>) Στατιστικοί κωδικοί TARIC. Βλέπε παράρτημα 10.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 2903 48 00	-- 1,1,1,3,3-πενταφθοροβουτάνιο (HFC-365mfc) και 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-δεκαφθοροπεντάνιο (HFC-43-10mee) <sup>(1)</sup> .....	5,5	—
2903 49	-- Άλλα:		
★ 2903 49 10	--- Άλλα πενταφθοροπροπάνια, εξαφθοροπροπάνια και επταφθοροπροπάνια .....	5,5	—
★ 2903 49 30	--- Υπερφθοριωμένα παράγωγα .....	5,5	—
★ 2903 49 90	--- Άλλα <sup>(1)</sup> .....	5,5	—
	- Ακόρεστα φθοριωμένα παράγωγα των άκυκλων υδρογονανθράκων:		
★ 2903 51 00	-- 2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο (HFO-1234yf), 1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο (HFO-1234ze) και (Z)-1,1,1,4,4,4-εξαφθορο-2-βουτένιο (HFO-1336mzz) .....	5,5	—
★ 2903 59 00	-- Άλλα .....	5,5	—
	- Βρωμιωμένα ή ιωδιωμένα παράγωγα των άκυκλων υδρογονανθράκων:		
★ 2903 61 00	-- Βρωμιούχο μεθύλιο (βρωμομεθάνιο) .....	5,5	—
★ 2903 62 00	-- Αιθυλενοδιβρωμίδιο (ISO) (1,2-διβρωμοαιθάνιο) .....	5,5	—
2903 69	-- Άλλα:		
	--- Βρωμιούχα:		
★ 2903 69 11	---- Διβρωμομεθάνιο .....	ατελώς	—
★ 2903 69 19	---- Άλλα .....	5,5	—
★ 2903 69 80	--- Ιωδιούχα .....	5,5	—
	- Παράγωγα αλογονωμένα των άκυκλων υδρογονανθράκων, που περιέχουν τουλάχιστον δύο διαφορετικά αλογόνα:		
2903 71 00	-- Χλωροδιφθορομεθάνιο (HCFC-22) .....	5,5	—
2903 72 00	-- Διχλωροτριφθοροαιθάνια (HCFC-123) .....	5,5	—
2903 73 00	-- Διχλωροφθοροαιθάνια (HCFC-141, 141b) .....	5,5	—
2903 74 00	-- Χλωροδιφθοροαιθάνια (HCFC-142, 142b) .....	5,5	—
2903 75 00	-- Διχλωροπενταφθοροπροπάνια (HCFC-225, 225ca, 225cb) .....	5,5	—
2903 76	-- Βρωμοχλωροδιφθορομεθάνιο (Halon-1211), βρωμοτριφθορομεθάνιο (Halon-1301) και διβρωμοτετραφθοροαιθάνες (Halon-2402):		
2903 76 10	--- Βρωμοχλωροδιφθορομεθάνιο (Halon-1211) .....	5,5	—
2903 76 20	--- Βρωμοτριφθορομεθάνιο (Halon-1301) .....	5,5	—
2903 76 90	--- Διβρωμοτετραφθοροαιθάνες (Halon-2402) .....	5,5	—
2903 77	-- Άλλα παράγωγα υπεραλογονωμένα μόνο με φθόριο και χλώριο:		
2903 77 60	--- Τριχλωροφθορομεθάνιο, διχλωροδιφθορομεθάνιο, τριχλωροτριφθοροαιθάνια, διχλωροτετραφθοροαιθάνια και χλωροπενταφθοροαιθάνια .....	5,5	—
2903 77 90	--- Άλλα .....	5,5	—
2903 78 00	-- Άλλα παράγωγα υπεραλογονωμένα .....	5,5	—

<sup>(1)</sup> Στατιστικοί κωδικοί TARIC. Βλέπε παράρτημα 10.



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2903 79	-- Άλλα:		
2903 79 30	--- Αλογονωμένα μόνο με βρώμιο και χλώριο, φθόριο και χλώριο ή με φθόριο και βρώμιο .....	5,5	—
2903 79 80	--- Άλλα .....	5,5	—
	<b>- Παράγωγα αλογονωμένα των κυκλανικών, κυκλενικών ή κυκλοτερπενικών υδρογονανθράκων:</b>		
2903 81 00	-- 1,2,3,4,5,6-Εξαχλωροκυκλοεξάνιο [HCH (ISO)], συμπεριλαμβανομένου του λιντέιν (ISO, INN) .....	5,5	—
2903 82 00	-- Αλδρίνη (ISO), χλωρντάν (ISO) και επταχλώρ (ISO) .....	5,5	—
2903 83 00	-- Μίρεξ (ISO) .....	5,5	—
2903 89	-- Άλλα:		
2903 89 10	--- 1,2-Διβρωμο-4-(1,2-διβρωμοαιθυλο)κυκλοεξάνιο. Τετραβρωμοκυκλοοκτάνια .....	ατελώς	—
2903 89 80	--- Άλλα .....	5,5	—
	<b>- Παράγωγα αλογονωμένα των αρωματικών υδρογονανθράκων:</b>		
2903 91 00	-- Χλωροβενζόλιο, ο-διχλωροβενζόλιο και π-διχλωροβενζόλιο .....	5,5	—
2903 92 00	-- Εξαχλωροβενζόλιο (ISO) και DDT (ISO) [κλωφενοτάνιο (INN), 1,1,1-τριχλωρο-2,2-δισ(π-χλωροφαινυλοαιθάνιο)] .....	5,5	—
2903 93 00	-- Πενταχλωροβενζόλιο (ISO) .....	5,5	—
2903 94 00	-- Εξαβρωμοδιφαινύλια .....	5,5	—
2903 99	-- Άλλα:		
2903 99 10	--- 2,3,4,5,6-Πενταβρωμοαιθυλοβενζόλιο .....	ατελώς	—
2903 99 80	--- Άλλα .....	5,5	—
2904	<b>Παράγωγα σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα των υδρογονανθράκων, έστω και αλογονωμένα:</b>		
2904 10 00	- Παράγωγα μόνο σουλφονιωμένα, τα άλατά τους και οι αιθυλικοί εστέρες τους .....	5,5	—
2904 20 00	- Παράγωγα μόνο νιτρωμένα ή μόνο νιτρωδωμένα .....	5,5	—
	<b>- Υπερφθοροκτανοσουλφονικό οξύ, τα άλατά του και υπερφθοροκτανοσουλφονυλοφθορίδιο:</b>		
2904 31 00	-- Υπερφθοροκτανοσουλφονικό οξύ .....	5,5	—
2904 32 00	-- Υπερφθοροκτανοσουλφονικό αμμώνιο .....	5,5	—
2904 33 00	-- Υπερφθοροκτανοσουλφονικό λίθιο .....	5,5	—
2904 34 00	-- Υπερφθοροκτανοσουλφονικό κάλιο .....	5,5	—
2904 35 00	-- Άλλα άλατα του υπερφθοροκτανοσουλφονικού οξέος .....	5,5	—
2904 36 00	-- Υπερφθοροκτανοσουλφονυλοφθορίδιο .....	5,5	—
	<b>- Άλλα:</b>		
2904 91 00	-- Τριχλωρονιτρομεθάνιο (χλωροπικρίνη) .....	5,5	—
2904 99 00	-- Άλλα .....	5,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	<b>Π. ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ, ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ, ΝΙΤΡΩΜΕΝΑ Ή ΝΙΤΡΩΔΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ</b>		
<b>2905</b>	<b>Αλκοόλες άκυκλες και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους:</b>		
	– Μονοαλκοόλες κορεσμένες:		
2905 11 00	-- Μεθανόλη (μεθυλική αλκοόλη) .....	5,5	—
2905 12 00	-- Προπано-1-όλη (προπυλική αλκοόλη) και προπано-2-όλη (ισοπροπυλική αλκοόλη) .....	5,5	—
2905 13 00	-- Βουτано-1-όλη (ν-βουτυλική αλκοόλη) .....	5,5	—
2905 14	-- Άλλες βουτανόλες:		
2905 14 10	--- 2-Μεθυλοπροπано-2-όλη (τριτοταγής βουτυλική αλκοόλη) .....	4,6	—
2905 14 90	--- Άλλες .....	5,5	—
2905 16	-- Οκτανόλη (οκταλική αλκοόλη) και τα ισομερή της:		
2905 16 20	--- Οκτано-2-όλη .....	ατελώς	—
2905 16 85	--- Άλλα .....	5,5	—
2905 17 00	-- Δωδεκανο-1-όλη (λαυρική αλκοόλη), εξαδεκανο-1-όλη (κετυλική αλκοόλη) και οκταδεκανο-1-όλη (στεατική αλκοόλη) .....	5,5	—
2905 19 00	-- Άλλες .....	5,5	—
	– Μονοαλκοόλες μη κορεσμένες:		
2905 22 00	-- Άκυκλες τερπενικές αλκοόλες .....	5,5	—
2905 29	-- Άλλες:		
2905 29 10	--- Αλλυλική αλκοόλη .....	5,5	—
2905 29 90	--- Άλλες .....	5,5	—
	– Διόλες:		
2905 31 00	-- Αιθυλενογλυκόλη (αιθυλοδιόλη) .....	5,5	—
2905 32 00	-- Προπυλενογλυκόλη (προπано-1,2-διόλη) .....	5,5	—
2905 39	-- Άλλες:		
2905 39 20	--- Βουτано-1,3-διόλη .....	ατελώς	—
	--- Βουтано-1,4-διόλη:		
2905 39 26	---- Βουтано-1,4-διόλη ή τετραμεθυλενογλυκόλη (1,4-βουτаноδιόλη) με περιεκτικότητα σε άνθρακα βιολογικής προέλευσης <sup>(1)</sup> 100 % κατά μάζα .....	5,5	—
2905 39 28	---- Άλλα .....	5,5	—
2905 39 30	--- 2,4,7,9-Τετραμεθυλοδεκα-5-υνιο-4,7-διόλη .....	ατελώς	—
2905 39 95	--- Άλλα .....	5,5	—
	– Άλλες πολυαλκοόλες:		
2905 41 00	-- 2-Αιθυλο-2-(υδροξυμεθυλο)προпано-1,3-διόλη (τριμεθυλοπροπάνιο) .....	5,5	—
2905 42 00	-- Πενταερυθρίτολη (πενταερυθρίτης) .....	5,5	—
2905 43 00	-- Μαννιτόλη .....	9,6 + 125,8 €/100 kg/net	—

(1) Ορισμός σύμφωνα με το πρότυπο EN 16575.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2905 44</b>	<b>-- D-Γλυκικόλη (σορβιτόλη):</b>		
	---- Σε υδατικό διάλυμα:		
<b>2905 44 11</b>	---- Που περιέχει D-μαννιτόλη σε αναλογία κατώτερη ή ίση του 2 % κατά βάρος, η οποία υπολογίζεται στην περιεκτικότητά του σε D-γλυκικόλη .....	7,7 + 16,1 €/100 kg/net	—
<b>2905 44 19</b>	---- Άλλη .....	9,6 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	---- Άλλη:		
<b>2905 44 91</b>	---- Που περιέχει D-μαννιτόλη σε αναλογία κατώτερη ή ίση του 2 % κατά βάρος, η οποία υπολογίζεται στην περιεκτικότητά του σε D-γλυκικόλη .....	7,7 + 23 €/100 kg/net	—
<b>2905 44 99</b>	---- Άλλη .....	9,6 + 53,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
<b>2905 45 00</b>	-- Γλυκερίνη .....	3,8	—
<b>2905 49 00</b>	-- Άλλες .....	5,5	—
	– Αλκοόλες άκυκλες και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους:		
<b>2905 51 00</b>	-- Αιθχλωρβυνόλη (ΔΚΟ) .....	ατελώς	—
<b>2905 59</b>	-- Άλλα:		
<b>2905 59 91</b>	---- 2,2-Δις(βρωμομεθυλο)προπανοδιόλη .....	ατελώς	—
<b>2905 59 98</b>	---- Άλλα .....	5,5	—
<b>2906</b>	<b>Αλκοόλες κυκλικές και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους:</b>		
	– Κυκλανικές, κυκλενικές ή κυκλοτερπενικές:		
<b>2906 11 00</b>	-- Μινθόλη .....	5,5	—
<b>2906 12 00</b>	-- Κυκλοεξανόλη, μεθυλοκυκλοεξανόλες και διμεθυλοκυκλοεξανόλες .....	5,5	—
<b>2906 13</b>	-- Στυρόλες και ινοσιτόλες:		
<b>2906 13 10</b>	---- Στερόλες .....	5,5	—
<b>2906 13 90</b>	---- Ινοσιτόλες .....	ατελώς	—
<b>2906 19 00</b>	-- Άλλες .....	5,5	—
	– Αρωματικές:		
<b>2906 21 00</b>	-- Βενζυλική αλκοόλη .....	5,5	—
<b>2906 29 00</b>	-- Άλλες .....	5,5	—
	<b>III. ΦΑΙΝΟΛΕΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΛΕΣ-ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ, ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ, ΝΙΤΡΩΜΕΝΑ Ή ΝΙΤΡΩΔΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ</b>		
<b>2907</b>	<b>Φαινόλες, Φαινόλες-αλκοόλες:</b>		
	– Μονοφαινόλες:		
<b>2907 11 00</b>	-- Φαινόλη (υδροξυβενζόλη) και τα άλατά της .....	3	—
<b>2907 12 00</b>	-- Κρεσόλες και τα άλατά τους .....	2,1	—
<b>2907 13 00</b>	-- Οκτυλοφαινόλη, νονυλοφαινόλη και τα ισομερή τους. Άλατα των προϊόντων αυτών .....	5,5	—

<sup>(1)</sup> Ο κατ' αξίαν (*ad valorem*) δασμός μειωμένος σε 9 % (αναστολή), σε αυτόνομη βάση, για αόριστο χρονικό διάστημα.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2907 15	-- Ναφθόλες και τα άλατά τους:		
2907 15 10	--- 1-Ναφθόλη.....	ατελώς	—
2907 15 90	--- Άλλα .....	5,5	—
2907 19	-- Άλλες:		
2907 19 10	--- Ξυλενόλες και τα άλατά τους .....	2,1	—
2907 19 90	--- Άλλα .....	5,5	—
	- Πολυφαινόλες. Φαινόλες-αλκοόλες:		
2907 21 00	-- Ρεσορκινόλη και τα άλατά της .....	5,5	—
2907 22 00	-- Υδροκινόνη και τα άλατά της .....	5,5	—
2907 23 00	-- 4,4'-Ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη (δισφαινόλη Α, διφαινυλοπροπάνιο) και τα άλατά της .....	5,5	—
2907 29 00	-- Άλλες .....	5,5	—
2908	<b>Παράγωγα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα των φαινολών ή των φαινολών-αλκοολών:</b>		
	- Παράγωγα μόνο αλογονωμένα και τα άλατά τους:		
2908 11 00	-- Πενταχλωροφαινόλη (ISO) .....	5,5	—
2908 19 00	-- Άλλα .....	5,5	—
	- Άλλα:		
2908 91 00	-- Dīnoseb (ISO) και τα άλατά του .....	5,5	—
2908 92 00	-- 4,6- Δινιτρο-ο-κρεσόλη (DNOC (ISO)) και τα άλατά της .....	5,5	—
2908 99 00	-- Άλλα .....	5,5	—
	<b>IV. ΑΙΘΕΡΕΣ, ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΑΛΚΟΟΛΩΝ, ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΑΙΘΕΡΩΝ, ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΑΚΕΤΑΛΗΣ ΚΑΙ ΗΜΙΑΚΕΤΑΛΗΣ, ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΚΕΤΟΝΩΝ, ΕΠΟΞΕΙΔΙΑ ΜΕ ΤΡΙΜΕΛΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟ, ΑΚΕΤΑΛΕΣ ΚΑΙ ΗΜΙΑΚΕΤΑΛΕΣ, ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ, ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ, ΝΙΤΡΩΜΕΝΑ Ή ΝΙΤΡΩΔΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ</b>		
2909	<b>Αιθέρες, αιθέρες-αλκοόλες, αιθέρες-φαινόλες, αιθέρες-αλκοόλες-φαινόλες, υπεροξειδία αλκοολών, υπεροξειδία αιθέρων, υπεροξειδία ακετάλης και ημιακετάλης, υπεροξειδία κετονών (καθορισμένης ή μη χημικής σύστασης) και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους:</b>		
	- Αιθέρες άκυκλοι και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους:		
2909 11 00	-- Διαιθυλικός αιθέρας (οξειδίο διαιθυλίου) .....	5,5	—
2909 19	-- Άλλοι:		
2909 19 10	--- Τερτ-βουτυλο-αιθυλικός αιθέρας (αιθυλο-τερτ-βουτυλοαιθέρας, ETBE) .....	5,5	—
2909 19 90	--- Άλλα .....	5,5	—
2909 20 00	- Αιθέρες κυκλανικοί, κυκλενικοί, κυκλοτερπενικοί και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους .....	5,5	—
2909 30	- Αιθέρες αρωματικοί και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους:		
2909 30 10	-- Διφαινυλικός αιθέρας .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	-- Αλογονωμένα μόνο με βρώμιο παράγωγα:		
2909 30 31	---- Πενταβρωμοδιφαινυλικός αιθέρας. 1,2,4,5-Τετραβρωμο-3,6-δισ(πενταβρωμοφαινοξυ)βενζόλιο .....	ατελώς	—
2909 30 35	---- 1,2-Δισ(2,4,6-τριβρωμοφαινοξυ)αιθάνιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή ακρυλονιτριλο-βουταδενο-στυρόλης (ABS) (¹) .....	ατελώς	—
2909 30 38	---- Άλλα .....	5,5	—
2909 30 90	-- Άλλοι .....	5,5	—
	- Αιθέρες-αλκοόλες και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους:		
2909 41 00	-- 2,2'-Οξυδιαιθανόλη (διαιθυλενογλυκόλη) .....	5,5	—
2909 43 00	-- Αιθέρες μονοβουτυλικοί της αιθυλενογλυκόλης ή της διαιθυλενογλυκόλης .....	5,5	—
2909 44 00	-- Άλλοι αιθέρες μονοαλκυλικοί της αιθυλενογλυκόλης ή της διαιθυλενογλυκόλης .....	5,5	—
2909 49	-- Άλλα:		
2909 49 11	---- 2-(2-Χλωροαιθοξυ)αιθανόλη .....	ατελώς	—
2909 49 80	---- Άλλα .....	5,5	—
2909 50 00	- Αιθέρες-φαινόλες, αιθέρες-αλκοόλες-φαινόλες και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους .....	5,5	—
2909 60	- Υπεροξειδία αλκοολών, υπεροξειδία αιθέρων, υπεροξειδία ακετάλης και ημιακετάλης, υπεροξειδία κετονών και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους:		
★ 2909 60 10	-- Υπεροξειδία ακετάλης και ημιακετάλης .....	5	—
★ 2909 60 90	-- Άλλα .....	5,5	—
2910	Εποξειδία, εποξυαλκοόλες, εποξυφαινόλες και εποξυαιθέρες, με τριμελή δακτύλιο, και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους:		
2910 10 00	- Οξιράνη (οξείδιο του αιθυλενίου) .....	5,5	—
2910 20 00	- Μεθυλοξιράνη (οξείδιο του προπυλενίου) .....	5,5	—
2910 30 00	- 1-Χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο (επιχλωρυδρίνη) .....	5,5	—
2910 40 00	- Διελδρίνη (ISO, ΔΚΟ) .....	5,5	—
2910 50 00	- Ενδρίνη (ISO) .....	5,5	—
2910 90 00	- Άλλα .....	5,5	—
■ 2911 00 00	Ακετάλες και ημιακετάλες, έστω και αν περιέχουν άλλες οξυγονούχες ομάδες, και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους .....	5	—
	V. ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΛΔΕΥΔΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		
2912	Αλδεΐδες, έστω και αν περιέχουν άλλες οξυγονούχες ομάδες. Πολυμερή κυκλικά των αλδεΐδών. Παραφορμαλδεΐδη:		
	- Αλδεΐδες άκυκλες που δεν περιέχουν άλλες οξυγονούχες ομάδες:		
2912 11 00	-- Μεθανάλη (φορμαλδεΐδη) .....	5,5	—
2912 12 00	-- Αιθανάλη (ακεταλδεΐδη) .....	5,5	—

(¹) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2912 19 00	-- Άλλες ..... – Αλδεΐδες κυκλικές που δεν περιέχουν άλλες οξυγονούχες ομάδες:	5,5	—
2912 21 00	-- Βενζαλδεΐδη (βενζοϊκή αλδεΐδη) .....	5,5	—
2912 29 00	-- Άλλες ..... – Αλδεΐδες-αλκοόλες, αλδεΐδες-αιθέρες, αλδεΐδες-φαινόλες και αλδεΐδες που περιέχουν άλλες οξυγονούχες ομάδες:	5,5	—
2912 41 00	-- Βανιλίνη (μεθυλοπροτοκατεχική αλδεΐδη) .....	5,5	—
2912 42 00	-- Αιθυλοβανιλίνη (αιθυλοπροτοκατεχική αλδεΐδη) .....	5,5	—
2912 49 00	-- Άλλες .....	5,5	—
2912 50 00	– Πολυμερή κυκλικά των αλδεϋδών .....	5,5	—
2912 60 00	– Παραφορμαλδεΐδη .....	5,5	—
2913 00 00	Παράγωγα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα των προϊόντων της κλάσης 2912 .....	5,5	—
<b>VI. ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΚΕΤΟΝΙΚΗ Ή ΚΙΝΟΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ</b>			
2914	<b>Κετόνες και κινόνες, έστω και αν περιέχουν άλλες οξυγονούχες ομάδες, και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους:</b> – Κετόνες άκυκλες που δεν περιέχουν άλλες οξυγονούχες ομάδες:		
2914 11 00	-- Ακετόνη .....	5,5	—
2914 12 00	-- Βουτανόνη (μεθυλαιθυλοκετόνη) .....	5,5	—
2914 13 00	-- 4-Μεθυλοπεντανο-2-όνη (μεθυλισοβουτυλοκετόνη) .....	5,5	—
2914 19	-- Άλλα:		
2914 19 10	--- 5-Μεθυλεξανο-2-όνη .....	ατελώς	—
2914 19 90	--- Άλλα ..... – Κετόνες κυκλανικές, κυκλενικές ή κυκλοτερπενικές που δεν περιέχουν άλλες οξυγονούχες ομάδες:	5,5	—
2914 22 00	-- Κυκλοεξανόνη και μεθυλοκυκλοεξανόνες .....	5,5	—
2914 23 00	-- Ιονόνες και μεθυλιονόνες .....	5,5	—
2914 29 00	-- Άλλες ..... – Κετόνες αρωματικές που δεν περιέχουν άλλες οξυγονούχες ομάδες:	5,5	—
2914 31 00	-- Φαινυλακετόνη (φαινυλοπροπανο-2-όνη) .....	5,5	—
2914 39 00	-- Άλλες .....	5,5	—
2914 40	– Κετόνες-αλκοόλες και κετόνες-αλδεΐδες:		
2914 40 10	-- 4-Υδροξυ-4-μεθυλοπεντανο-2-όνη (διακετονοαλκοόλη) .....	5,5	—
2914 40 90	-- Άλλες .....	3	—
2914 50 00	– Κετόνες-φαινόλες και κετόνες που περιέχουν άλλες οξυγονούχες ομάδες ..... – Κινόνες:	5,5	—
2914 61 00	-- Ανθρακινόνη .....	5,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2914 62 00	-- Συνένζυμο Q10 (ουβιδεκαρενόνη (INN)) .....	5,5	—
2914 69	-- Άλλα:		
2914 69 10	--- 1,4-Ναφθοκινόνη .....	ατελώς	—
2914 69 80	--- Άλλα .....	5,5	—
	- Παράγωγα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα:		
2914 71 00	-- Χλωρδεκόνη (ISO) .....	5,5	—
2914 79 00	-- Άλλα .....	5,5	—
	<b>VII. ΟΞΕΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ, ΟΙ ΑΝΥΔΡΙΤΕΣ, ΤΑ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΑ, ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΟΞΕΑ ΤΟΥΣ. ΤΑ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ, ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ, ΝΙΤΡΩΜΕΝΑ Ή ΝΙΤΡΩΔΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ</b>		
2915	<b>Οξέα μονοκαρβοξυλικά άκυκλα κορεσμένα και οι ανυδρίτες, τα αλογονίδια, υπεροξειδία και υπεροξέα τους. Τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους:</b>		
	- Μυρμηκικό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες του:		
2915 11 00	-- Μυρμηκικό οξύ .....	5,5	—
2915 12 00	-- Άλατα του μυρμηκικού οξέος .....	5,5	—
2915 13 00	-- Εστέρες του μυρμηκικού οξέος .....	5,5	—
	- Οξικό οξύ και τα άλατά του. Οξικός ανυδρίτης:		
2915 21 00	-- Οξικό οξύ .....	5,5	—
2915 24 00	-- Οξικός ανυδρίτης .....	5,5	—
2915 29 00	-- Άλλα .....	5,5	—
	- Εστέρες του οξικού οξέος:		
2915 31 00	-- Οξικό αιθύλιο .....	5,5	—
2915 32 00	-- Οξικό βινύλιο .....	5,5	—
2915 33 00	-- Οξικό ν-βουτύλιο .....	5,5	—
2915 36 00	-- Dinoseb (ISO) οξεϊκός εστέρας .....	5,5	—
2915 39 00	-- Άλλα .....	5,5	—
2915 40 00	- Μονο-, δι- ή τριχλωροοξικά οξέα, τα άλατα και οι εστέρες τους .....	5,5	—
2915 50 00	- Προπιονικό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες του .....	4,2	—
2915 60	- Βουτανοϊκά οξέα, πεντανοϊκά οξέα, τα άλατα και οι εστέρες τους:		
	-- Βουτανοϊκά οξέα, τα άλατα και οι εστέρες τους:		
2915 60 11	--- Δισοβουτυρικό 1-ισοπροπυλο-2,2-διμεθυλοτριμεθυλένιο .....	ατελώς	—
2915 60 19	--- Άλλα .....	5,5	—
2915 60 90	-- Πεντανοϊκά οξέα, τα άλατα και οι εστέρες τους .....	5,5	—
2915 70	- Παλμιτικό οξύ, στεατικό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες τους:		
2915 70 40	-- Παλμιτικό οξύ και τα άλατα και οι εστέρες του .....	5,5	—
2915 70 50	-- Στεατικό οξύ και τα άλατα και οι εστέρες του .....	5,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2915 90	– Άλλα:		
2915 90 30	-- Λαυρικό οξύ και τα άλατα και οι εστέρες του .....	5,5	—
2915 90 70	-- Άλλα .....	5,5	—
2916	<b>Οξέα μονοκαρβοξυλικά άκυκλα μη κορεσμένα και οξέα μονοκαρβοξυλικά κυκλικά, οι ανυδρίτες, τα αλογονίδια, υπεροξείδια και υπεροξέα τους. Τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους:</b>		
	– Οξέα μονοκαρβοξυλικά άκυκλα μη κορεσμένα, οι ανυδρίτες, τα αλογονίδια, υπεροξείδια, υπεροξέα τους και τα παράγωγά τους:		
2916 11 00	-- Ακρυλικό οξύ και τα άλατά του .....	6,5	—
2916 12 00	-- Εστέρες του ακρυλικού οξέος .....	6,5	—
2916 13 00	-- Μεθακρυλικό οξύ και τα άλατά του .....	6,5	—
2916 14 00	-- Εστέρες του μεθακρυλικού οξέος .....	6,5	—
2916 15 00	-- Οξέα, ελαιϊκό, λιγνελαιϊκό ή λινολενικό, τα άλατα και οι εστέρες τους .....	6,5	—
2916 16 00	-- Μπιναπακρύλ (ISO) .....	6,5	—
2916 19	-- Άλλα:		
2916 19 10	--- Ενδεκενοϊκά οξέα, τα άλατα και οι εστέρες τους .....	5,9	—
2916 19 40	--- Κροτονικό οξύ .....	ατελώς	—
2916 19 95	--- Άλλα .....	6,5	—
2916 20 00	– Οξέα μονοκαρβοξυλικά κυκλικά, κυκλενικά ή κυκλοτερπενικά, οι ανυδρίτες, τα αλογονίδια, υπεροξείδια, υπεροξέα τους και τα παράγωγά τους .....	6,5	—
	– Οξέα μονοκαρβοξυλικά αρωματικά, οι ανυδρίτες, τα αλογονίδια, υπεροξείδια, υπεροξέα τους και τα παράγωγά τους:		
2916 31 00	-- Βενζοϊκό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες του .....	6,5	—
2916 32 00	-- Υπεροξείδια του βενζυλίου και χλωριούχο βενζύλιο .....	6,5	—
2916 34 00	-- Φαινολοξικό οξύ και τα άλατά του .....	ατελώς	—
2916 39	-- Άλλα:		
2916 39 10	--- Εστέρες του φαινολοξικού οξέος .....	ατελώς	—
2916 39 90	--- Άλλα .....	6,5	—
2917	<b>Οξέα πολυκαρβοξυλικά, οι ανυδρίτες, τα αλογονίδια, υπεροξείδια και υπεροξέα τους. Τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους:</b>		
	– Οξέα πολυκαρβοξυλικά άκυκλα, οι ανυδρίτες, τα αλογονίδια, υπεροξείδια, υπεροξέα τους και τα παράγωγά τους:		
2917 11 00	-- Οξαλικό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες του .....	6,5	—
2917 12 00	-- Αδιπικό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες του .....	6,5	—
2917 13	-- Αζελαϊκό οξύ, σεβακικό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες τους:		
2917 13 10	--- Σεβακικό οξύ .....	ατελώς	—
2917 13 90	--- Άλλα .....	6	—
2917 14 00	-- Μηλεϊνικός ανυδρίτης .....	6,5	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2917 19	-- Άλλα:		
2917 19 10	--- Μηλονικό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες του .....	6,5	—
2917 19 20	--- Αιθανο-1,2-δικαρβοξυλικό οξύ ή βουτανοδικό οξύ (ηλεκτρικό οξύ) με περιεκτικότητα σε άνθρακα βιολογικής προέλευσης <sup>(1)</sup> 100 % κατά μάζα .....	6,3	—
2917 19 80	--- Άλλα .....	6,3	—
2917 20 00	– Οξέα πολυκαρβοξυλικά, κυκλανικά, κυκλενικά ή κυκλοτερπενικά, οι ανυδρίτες, τα αλογονίδια, υπεροξείδια, υπεροξέα τους και τα παράγωγά τους .....	6	—
	– Οξέα πολυκαρβοξυλικά αρωματικά, οι ανυδρίτες, τα αλογονίδια, υπεροξείδια, υπεροξέα τους και τα παράγωγά τους:		
2917 32 00	-- Ορθοφθαλικά του διοκτυλίου .....	6,5	—
2917 33 00	-- Ορθοφθαλικά του διονουλίου ή του διδεκυλίου .....	6,5	—
2917 34 00	-- Άλλοι εστέρες του ορθοφθαλικού οξέος .....	6,5	—
2917 35 00	-- Φθαλικός ανυδρίτης .....	6,5	—
2917 36 00	-- Τερεφθαλικό οξύ και τα άλατά του .....	6,5	—
2917 37 00	-- Τερεφθαλικό του διμεθυλίου .....	6,5	—
2917 39	-- Άλλα:		
2917 39 20	--- Εστέρας ή ανυδρίτης του τετραβρωμοφθαλικού οξέος. Βενζολο-1,2,4-τρικαρβοξυλικό οξύ. Διχλωρίδιο του ισοφθαλουλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 0,8 % ή λιγότερο διχλωρίδιο του τερεφθαλουλίου. Ναφθαλενο-1,4,5,8-τετρακαρβοξυλικό οξύ. Τετραχλωροφθαλικός ανυδρίτης. 3,5-Δις(μεθοξυκαρβονυλο)βενζολοσουλφονικό νάτριο .....	ατελώς	—
2917 39 95	--- Άλλα .....	6,5	—
2918	<b>Οξέα καρβοξυλικά που περιέχουν συμπληρωματικές οξυγονούχες ομάδες και οι ανυδρίτες, τα αλογονίδια, υπεροξείδια και υπεροξέα τους. Τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους:</b>		
	– Οξέα καρβοξυλικά με ομάδα αλκοόλης, αλλά χωρίς άλλη οξυγονούχο ομάδα, οι ανυδρίτες, τα αλογονίδια, υπεροξείδια, υπεροξέα τους και τα παράγωγά τους:		
2918 11 00	-- Γαλακτικό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες του .....	6,5	—
2918 12 00	-- Τρυγικό οξύ .....	6,5	—
2918 13 00	-- Άλατα και εστέρες του τρυγικού οξέος .....	6,5	—
2918 14 00	-- Κιτρικό οξύ .....	6,5	—
2918 15 00	-- Άλατα και εστέρες του κιτρικού οξέος .....	6,5	—
2918 16 00	-- Γλυκονικό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες του .....	6,5	—
2918 17 00	-- 2,2-Διφαινυλ-2-υδροξυοξικό (βενζυλικό οξύ) .....	6,5	—
2918 18 00	-- Chlorobenzilate (ISO) .....	6,5	—
2918 19	-- Άλλα:		
2918 19 30	--- Χολικό οξύ, 3α,12α-διυδροξυ-5β-χολανο-24-οικό οξύ (δεσοξυχολικό οξύ). Άλατα και εστέρες των προϊόντων αυτών .....	6,3	—
2918 19 40	--- 2,2-Δις(υδροξυμεθυλο)προπιονικό οξύ .....	ατελώς	—

(1) Ορισμός σύμφωνα με το πρότυπο EN 16575.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2918 19 98	--- Άλλα ..... - Οξέα καρβοξυλικά με ομάδα φαινόλης, αλλά χωρίς άλλη οξυγονούχο ομάδα, οι ανυδρίτες, τα αλογονίδια, υπεροξειδία, υπεροξέα τους και τα παράγωγά τους:	6,5	—
2918 21 00	-- Σαλικυλικό οξύ και τα άλατά του .....	6,5	—
2918 22 00	-- ο-Ακετυλοσαλικυλικό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες του .....	6,5	—
2918 23 00	-- Άλλοι εστέρες του σαλικυλικού οξέος και τα άλατά τους .....	6,5	—
2918 29 00	-- Άλλα .....	6,5	—
2918 30 00	- Οξέα καρβοξυλικά με ομάδα αλδεΐδης ή κετόνης, αλλά χωρίς άλλη οξυγονούχο ομάδα, οι ανυδρίτες, τα αλογονίδια, υπεροξειδία, υπεροξέα τους και τα παράγωγά τους ..... - Άλλα:	6,5	—
2918 91 00	-- 2,4,5-T (ISO) (2,4,5-τριχλωροφαινοξοξεϊκό οξύ), τα άλατα και οι εστέρες του .....	6,5	—
2918 99	-- Άλλα:		
2918 99 40	--- 2,6-Διμεθοξυβενζοϊκό οξύ. Δικάμβα (ISO). Φαινοξοξεϊκό νάτριο .....	ατελώς	—
2918 99 90	--- Άλλα .....	6,5	—
	<b>VIII. ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΩΝ ΑΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ, ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ, ΝΙΤΡΩΜΕΝΑ Ή ΝΙΤΡΩΔΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ</b>		
2919	<b>Εστέρες φωσφορικοί και τα άλατά τους, στα οποία περιλαμβάνονται και τα γαλακτοφωσφορικά. Τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτροδωμένα παράγωγά τους:</b>		
2919 10 00	- Φωσφορικό τρις (2,3-διβρωμοπροπύλιο) .....	6,5	—
2919 90 00	- Άλλα .....	6,5	—
2920	<b>Εστέρες των άλλων ανοργάνων οξέων των αμετάλλων (με εξαίρεση τους εστέρες των αλογονιδίων του υδρογόνου) και τα άλατά τους. Τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτροδωμένα παράγωγά τους:</b>		
	- Εστέρες θειοφωσφορικοί (φωσφοροθειώδη) και τα άλατά τους. Τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτροδωμένα παράγωγά τους:		
2920 11 00	-- Παραθείο (ISO) και παραθείο-μέθυλ (ISO) (μέθυλ-παραθείο) .....	6,5	—
2920 19 00	-- Άλλα .....	6,5	—
	- Εστέρες φωσφορώδους οξέος και τα άλατά τους. Τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτροδωμένα παράγωγά τους:		
2920 21 00	-- Φωσφορώδες διμεθύλιο .....	6,5	—
2920 22 00	-- Φωσφορώδες διαιθύλιο .....	6,5	—
2920 23 00	-- Φωσφορώδες τριμεθύλιο .....	6,5	—
2920 24 00	-- Φωσφορώδες τριαιθύλιο .....	6,5	—
2920 29 00	-- Άλλα .....	6,5	—
2920 30 00	- Ενδοσουλφάνη (ISO) .....	6,5	—
2920 90	- Άλλα:		
2920 90 10	-- Εστέρες θειικοί και εστέρες ανθρακικοί. Τα άλατα αυτών και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτροδωμένα παράγωγά τους .....	6,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2920 90 70	-- Άλλα .....	6,5	—
	<b>ΙΧ. ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΖΩΤΟΥΧΕΣ ΟΜΑΔΕΣ</b>		
2921	<b>Ενώσεις με αμινική ομάδα:</b>		
	– Μονοαμίνες άκυκλες και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2921 11 00	-- Μονο-, δι-ή τριμεθυλαμίνη και τα άλατά τους .....	6,5	kg met.am.
2921 12 00	-- Υδροχλωρικό χλωριούχο 2-(N,N-διμεθυλαμινο) αιθύλιο .....	6,5	—
2921 13 00	-- Υδροχλωρικό χλωριούχο 2-(N,N-διαιθυλαμινο) αιθύλιο .....	6,5	—
2921 14 00	-- Υδροχλωρικό χλωριούχο 2-(N,N-δισοπροπυλαμινο) αιθύλιο .....	6,5	—
2921 19	-- Άλλες:		
2921 19 40	--- 1,1,3,3-Τετραμεθυλοβουτυλαμίνη .....	ατελώς	—
2921 19 50	--- Διαιθυλαμίνη και τα άλατά της .....	5,7	—
2921 19 99	--- Άλλα .....	6,5	—
	– Πολυαμίνες άκυκλες και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2921 21 00	-- Αιθυλενοδιαμίνη και τα άλατά της .....	6	—
2921 22 00	-- Εξαμεθυλενοδιαμίνη και τα άλατά της .....	6,5	—
2921 29 00	-- Άλλες .....	6	—
2921 30	– Μονοαμίνες και πολυαμίνες κυκλικές, κυκλικές ή κυκλοτερπενικές και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2921 30 10	-- Κυκλοεξυλαμίνη, κυκλοεξυλοδιμεθυλαμίνη και τα άλατά τους .....	6,3	—
2921 30 91	-- Κυκλοεξ-1,3-υλενοδιαμινο (1,3-διαμινοκυκλοεξάνιο) .....	ατελώς	—
2921 30 99	-- Άλλα .....	6,5	—
	– Μονοαμίνες αρωματικές και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2921 41 00	-- Ανιλίνη και τα άλατά της .....	6,5	—
2921 42 00	-- Παράγωγα της ανιλίνης και τα άλατά τους .....	6,5	—
2921 43 00	-- Τολουιδίνες και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών .....	6,5	—
2921 44 00	-- Διφαινυλαμίνη και τα παράγωγά της. Άλατα των προϊόντων αυτών .....	6,5	—
2921 45 00	-- 1-Ναφθυλαμίνη (α-ναφθυλαμίνη), 2-ναφθυλαμίνη (β-ναφθυλαμίνη) και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών .....	6,5	—
2921 46 00	-- Αμφεταμίνη (ΔΚΟ), βενζφεταμίνη (ΔΚΟ), δεξαμφεταμίνη (ΔΚΟ), ετιλαμφεταμίνη (ΔΚΟ), φαινκαμφαμίνη (ΔΚΟ), λεφεταμίνη (ΔΚΟ), λαιβαμφεταμίνη (ΔΚΟ), μεφαινόρξεη (ΔΚΟ) και φαιντερμίνη (ΔΚΟ). Άλατα των προϊόντων αυτών .....	ατελώς	—
2921 49 00	-- Άλλες .....	6,5	—
	– Πολυαμίνες αρωματικές και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2921 51	-- ο-, μ-, π-Φαινυλενοδιαμίνη, διαμινοτολουόλια και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
	--- ο-, μ-, π-Φαινυλενοδιαμίνη, διαμινοτολουόλια και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα, νιτρωδωμένα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2921 51 11	---- μ-Φαινυλενοδιαμίνη, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο, που περιέχει: — 1 % ή λιγότερο ύδωρ κατά βάρος, — 200 mg/kg ή λιγότερο ο-φαινυλενοδιαμίνη και — 450 mg/kg ή λιγότερο π-φαινυλενοδιαμίνη .....	ατελώς	—
2921 51 19	---- Άλλα .....	6,5	—
2921 51 90	--- Άλλα .....	6,5	—
2921 59	-- Άλλα:		
2921 59 50	--- μ-Φαινυλενο-δισ(μεθυλαμίνη). 2,2'-Διχλωρο-4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη. 4,4'-Δι-ο-τολουϊδίνη. 1,8-Ναφθυλενοδιαμίνη .....	ατελώς	—
2921 59 90	--- Άλλα .....	6,5	—
2922	<b>Αμινοενώσεις με οξυγονούχες ομάδες:</b>		
	— Αμινοαλκοόλες, άλλες από εκείνες που περιέχουν περισσότερα από ένα είδος οξυγονούχου ομάδας, οι αιθέρες και οι εστέρες τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2922 11 00	-- Μονοαιθανολαμίνη και τα άλατά της .....	6,5	—
2922 12 00	-- Διαιθανολαμίνη και τα άλατά της .....	6,5	—
2922 14 00	-- Δεξτροπροποξυφένιο (ΔΚΟ) και τα άλατά του .....	ατελώς	—
2922 15 00	-- Τριαιθανολαμίνη .....	6,5	—
2922 16 00	-- Υπερφθοροκτανοσουλφονικό διαιθανολαμμώνιο .....	6,5	—
2922 17 00	-- Μεθυλοδιαιθανολαμίνη και αιθυλοδιαιθανολαμίνη .....	6,5	—
2922 18 00	-- 2-(N,N-Δισοπροπυλαμινο)αιθανόλη .....	6,5	—
2922 19 00	-- Άλλες .....	6,5	—
	— Αμινοαφθόλες και άλλες αμινοφαινόλες, άλλες από εκείνες που περιέχουν περισσότερα από ένα είδος οξυγονούχου ομάδας, οι αιθέρες και οι εστέρες τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2922 21 00	-- Οξέα αμινοαφθολοσουλφονικά και τα άλατά τους .....	6,5	—
2922 29 00	-- Άλλα .....	6,5	—
	— Αμινοαλδεΐδες, αμινοκετόνες και αμινοκινόνες, άλλες από εκείνες με διαφορετικές οξυγονούχες ομάδες. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2922 31 00	-- Αμφεπραμόνη (ΔΚΟ), μεθαδόνη (ΔΚΟ) και νορμεθαδόνη (ΔΚΟ). Άλατα των προϊόντων αυτών .....	ατελώς	—
2922 39 00	-- Άλλα .....	6,5	—
	— Αμινοξέα, άλλα από εκείνα που περιέχουν περισσότερα από ένα είδος οξυγονούχου ομάδας, και οι εστέρες τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2922 41 00	-- Λυσίνη και οι εστέρες της. Άλατα των προϊόντων αυτών .....	6,3	—
2922 42 00	-- Γλουταμινικό οξύ και τα άλατά του .....	6,5	—
2922 43 00	-- Ανθρανιλικό οξύ και τα άλατά τους .....	6,5	—
2922 44 00	-- Τιλιδίνη (ΔΚΟ) και τα άλατα της .....	ατελώς	—
2922 49	-- Άλλα:		
2922 49 20	--- β-Αλανίνη .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2922 49 85	--- Άλλα .....	6,5	—
2922 50 00	- Αμινοαλκοόλες-φαινόλες, αμινοξέα-φαινόλες και άλλες αμινοενώσεις με οξυγονούχες ομάδες .....	6,5	—
2923	<b>Άλατα και υδροξείδια του τεταρτοταγούς αμμωνίου. Λεκκίθινες και άλλα φωσφοροαμινολιπίδια, καθορισμένης ή μη χημικής σύστασης:</b>		
2923 10 00	- Χωλίνη και τα άλατά της .....	6,5	—
2923 20 00	- Λεκκίθινες και άλλα φωσφοροαμινολιπίδια .....	5,7	—
2923 30 00	- Υπερφθοροκτανοσουλφονικό τετρααιθυλαμμώνιο .....	6,5	—
2923 40 00	- Υπερφθοροκτανοσουλφονικό διεκυκλιμεθυλαμμώνιο .....	6,5	—
2923 90 00	- Άλλα .....	6,5	—
2924	<b>Ενώσεις με καρβοξυαμιδική ομάδα. Ενώσεις με αμιδική ομάδα του ανθρακικού οξέος:</b>		
	- Αμίδια (στα οποία περιλαμβάνονται και τα καρβαμικά) άκυκλα και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2924 11 00	-- Μεπροβαμάτη (ΔΚΟ) .....	ατελώς	—
2924 12 00	-- Φθοροακεταμίδια (ISO), μονοκροτοφός (ISO) και φωσφαμιντόν (ISO) .....	6,5	—
2924 19 00	-- Άλλα .....	6,5	—
	- Αμίδια (στα οποία περιλαμβάνονται και τα καρβαμικά) κυκλικά και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2924 21 00	-- Ουρεΐνες και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών .....	6,5	—
2924 23 00	-- 2-Ακεταμιδοβενζοϊκό οξύ (N-ακετυλανθρανιλικό οξύ) και τα άλατά του .....	6,5	—
2924 24 00	-- Αιθιναμάτη (ΔΚΟ) .....	ατελώς	—
2924 25 00	-- Αλαχλόρ (ISO) .....	6,5	—
2924 29	-- Άλλα:		
2924 29 10	--- Λιδοκαΐνη (ΔΚΟ) .....	ατελώς	—
2924 29 70	--- Άλλα .....	6,5	—
2925	<b>Ενώσεις με καρβοξυϊμιδική ομάδα (στις οποίες περιλαμβάνονται και η ζαχαρίνη και τα άλατά της) ή με ιμιδική ομάδα:</b>		
	- Ιμίδια και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2925 11 00	-- Ζαχαρίνη και τα άλατά της .....	6,5	—
2925 12 00	-- Γλουτεθιμίδιο (ΔΚΟ) .....	ατελώς	—
2925 19	-- Άλλα:		
2925 19 20	--- 3,3',4,4',5,5',6,6'-Οκταβρωμο-N,N'-αιθυλενοδιφθαλιμίδιο. N,N'-Αιθυλενοδισ (4,5-δibρωμοεξαιδρο-3,6-μεθανοφθαλιμίδιο) .....	ατελώς	—
2925 19 95	--- Άλλα .....	6,5	—
	- Ιμίνες και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2925 21 00	-- Χλωρντιμεφόρμ (ISO) .....	6,5	—
2925 29 00	-- Άλλα .....	6,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2926</b>	<b>Ενώσεις με νιτριλική ομάδα:</b>		
<b>2926 10 00</b>	– Ακρυλονιτρίλιο .....	6,5	—
<b>2926 20 00</b>	– 1-Κυανογουανιδίνη (δικυανοδιαμίδη) .....	6,5	—
<b>2926 30 00</b>	– Φαινροπόρεξη (ΔΚΟ) και τα άλατά της. Ενδιάμεσο μεθαδόνης (ΔΚΟ) (4-κυανο-2-διμεθυλαμινο-4,4-διφαινυλοβουτάνιο) .....	6,5	—
<b>2926 40 00</b>	– α-φαινυλακετοακετονιτρίλιο .....	6,5	—
<b>2926 90</b>	– Άλλες:		
<b>2926 90 20</b>	-- Ισοφθολονιτρίλιο .....	6	—
<b>2926 90 70</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>2927 00 00</b>	<b>Ενώσεις διαζωικές, αζωικές ή αζωξικές .....</b>	6,5	—
<b>2928 00</b>	<b>Παράγωγα οργανικά της υδραζίνης ή της υδροξυλαμίνης:</b>		
<b>2928 00 10</b>	– N,N-Δις(2-μεθοξυαιθύλο)υδροξυλαμίνη .....	ατελώς	—
<b>2928 00 90</b>	– Άλλα .....	6,5	—
<b>2929</b>	<b>Ενώσεις με άλλες αζωτούχες ομάδες:</b>		
<b>2929 10 00</b>	– Ισοκυανικά .....	6,5	—
<b>2929 90 00</b>	– Άλλες .....	6,5	—
	<b>Χ. ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΟΑΝΟΡΓΑΝΕΣ, ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ, ΟΞΕΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΕΣ</b>		
<b>2930</b>	<b>Θειοενώσεις οργανικές:</b>		
★ <b>2930 10 00</b>	– 2-(N,N-Διμεθυλοαμινο) αιθανοθειόλη .....	6,5	—
<b>2930 20 00</b>	– Θειοκαρβαμικά και διθειοκαρβαμικά .....	6,5	—
<b>2930 30 00</b>	– Μονο-, δι-, ή τετραθειούχα της θειουράμης .....	6,5	—
<b>2930 40</b>	– Μεθειονίνη:		
<b>2930 40 10</b>	-- Μεθειονίνη (ΔΚΟ) .....	ατελώς	—
<b>2930 40 90</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>2930 60 00</b>	– 2-(N,N-Διαιθυλαμινο)αιθανοθειόλη .....	6,5	—
<b>2930 70 00</b>	– Θειοδιγλυκόλη (INN) (Θειούχο δις(2-υδροξυ-αιθύλιο)) .....	6,5	—
<b>2930 80 00</b>	– Aldicarb (ISO), captafol (ISO) και methamidophos (ISO) .....	6,5	—
<b>2930 90</b>	– Άλλα:		
<b>2930 90 13</b>	-- Κυστεΐνη και κυστίνη .....	6,5	—
<b>2930 90 16</b>	-- Παράγωγα της κυστεΐνης ή της κυστίνης .....	6,5	—
<b>2930 90 30</b>	-- DL-2-Υδροξυ-4-(μεθυλοθειο)βουτυρικό οξύ .....	ατελώς	—
<b>2930 90 40</b>	-- Δις[3-(3,5-τριτοταγές-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικός] 2,2-θειοδιαιθυλεστέρας .....	ατελώς	—
<b>2930 90 50</b>	-- Μείγμα ισομερών που αποτελείται από 4-μεθύλο-2,6-δις(μεθυλθειο)-μ-φαινυλενοδιαμίνη και 2-μεθύλο-4,6-δις(μεθυλθειο)-μ-φαινυλενοδιαμίνη .....	ατελώς	—
■ <b>2930 90 98</b>	-- Άλλα .....	6,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2931</b>	<b>Άλλες ενώσεις οργανοανόργανες:</b>		
<b>2931 10 00</b>	– Τετραμεθυλιούχος μόλυβδος και τετρααιθυλιούχος μόλυβδος .....	6,5	—
<b>2931 20 00</b>	– Ενώσεις τριβουτυλίνης .....	6,5	—
	– Μη αλογονωμένα οργανοφωσφορικά παράγωγα:		
★ <b>2931 41 00</b>	-- Μεθυλοφωσφονικό διμεθύλιο .....	6,5	—
★ <b>2931 42 00</b>	-- Προπυλοφωσφονικό διμεθύλιο .....	6,5	—
★ <b>2931 43 00</b>	-- Αιθυλοφωσφονικό διαιθύλιο .....	6,5	—
★ <b>2931 44 00</b>	-- Μεθυλοφωσφονικό οξύ .....	6,5	—
★ <b>2931 45 00</b>	-- Άλας του μεθυλοφωσφονικού οξέος και (αμινο-ιμινομεθυλο)ουρίας (1 : 1) .....	6,5	—
★ <b>2931 46 00</b>	-- 2,4,6 τριοξείδιο της 2,4,6 τριπροπυλο -1,3,5,2,4,6 τριοξατριφωσφινάν .....	6,5	—
★ <b>2931 47 00</b>	-- Μεθυλοφωσφονικό (5-αιθυλο- 2 μεθύλ-2 οξειδο- 1,3,2 -διοξαφωσφιναν- 5-υλο) μεθυλο-μεθύλιο .....	6,5	—
★ <b>2931 48 00</b>	-- 3,9-διοξείδιο του 3,9-διμεθυλο-2,4,8,10-τετραοξα-3,9-διφοσφασπειρο [5.5] ενδεκανίου .....	6,5	—
<b>2931 49</b>	-- Άλλα:		
★ <b>2931 49 10</b>	--- Νατριούχο άλας του μεθυλοφωσφονικού 3-(τριυδροξυσιλυλο)προπυλίου .....	6,5	—
★ <b>2931 49 20</b>	--- Δις[(5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξειδο-1,3,2-διοξαφωσφιναν-5-υλο)]μεθύλιο .....	6,5	—
★ <b>2931 49 30</b>	--- Επιδρονικό οξύ (INN) (1-υδροξυαιθανο-1,1-διφωσφονικό οξύ) και τα άλατά του .....	6,5	—
★ <b>2931 49 40</b>	--- (Νιτριλομεθανοδιυλο)τρικ(φωσφονικό οξύ), {αιθανο-1,2-διυλοδισ [νιτριλοδισ (μεθυλενο)]}τετράκικ(φωσφονικό οξύ), [(δισ{2-[δισ (φωσφονομεθυλο)αμινο]αιθυλο} αμινο)μεθυλο]φωσφονικό οξύ, {εξανο-1,6-διυλοδισ[νιτριλοδισ(μεθυλενο)]}τετράκικ (φωσφονικό οξύ), {(2-υδροξυαιθυλο)ιμινο}δισ(μεθυλενο)}δισ(φωσφονικό οξύ), και [(δισ{6-[δισ(φωσφονομεθυλο)αμινο]εξυλ}αμινο)μεθυλο] φωσφονικό οξύ. Άλατα των προϊόντων αυτών .....	6,5	—
★ <b>2931 49 90</b>	--- Άλλα .....	6,5	—
	– Αλογονωμένα οργανοφωσφορικά παράγωγα:		
★ <b>2931 51 00</b>	-- Μεθυλοφωσφονικό διχλωρίδιο .....	6,5	—
★ <b>2931 52 00</b>	-- Προπυλοφωσφονικό διχλωρίδιο .....	6,5	—
★ <b>2931 53 00</b>	-- Ο- (3-χλωροπροπυλο) Ο- [4-νιτρο-3- (τριφθορομεθυλο) φαινυλο] μεθυλοφωσφονοθειονικό Ο- [-νιτρο- (τριφθορομεθυλο) φαινυλο] μεθυλοφωσφονικό .....	6,5	—
★ <b>2931 54 00</b>	-- Trichlorfon (ISO) .....	6,5	—
<b>2931 59</b>	-- Άλλα:		
★ <b>2931 59 10</b>	--- Διφθορίδιο του μεθυλοφωσφονοϋλίου (μεθυλοφωσφονικό διφθορίδιο) .....	6,5	—
★ <b>2931 59 90</b>	--- Άλλα .....	6,5	—
<b>2931 90 00</b>	– Άλλα .....	6,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2932</b>	<b>Ενώσεις ετεροκυκλικές μόνο με ετεροάτομο(-α) οξυγόνου:</b>		
	– Ενώσεις που περιέχουν στη δομή τους ένα δακτύλιο φουρανίου (υδρογονωμένο ή μη) όχι συνενωμένο:		
2932 11 00	-- Τετραϋδροφουράνιο .....	6,5	—
2932 12 00	-- 2-Φουραλδεΐδη (φουρφουράλη) .....	6,5	—
2932 13 00	-- Αλκοόλη φουρφουρική και αλκοόλη τετραϋδροφουρφυρική .....	6,5	—
2932 14 00	-- Σουκραλόζη .....	6,5	—
2932 19 00	-- Άλλες .....	6,5	—
<b>2932 20</b>	<b>– Λακτόνες:</b>		
2932 20 10	-- Φαινολοφθαλείνη. 1-Υδροξυ-4-[1-(4-υδροξυ-3-μεθοξυκαρβονυλο-1-ναφθυλο)-3-οξο-1H,3H-βενζο[de]ισοχρωμεν-1-υλο]-6-δεκακυλοξυ-2-ναφθοϊκό οξύ. 3'-Χλωρο-6'-κυκλοεξυλαμινοσπειρο[ισοβενζοφουρανο-1-(3H),9'-ξανθεν]-3-όνη; 6'-(N-Αιθυλο-π-τολουιδινο)-2'-μεθυσπιρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη. 6-Δοκοσυλοξυ-1-υδροξυ-4-[1-(4-υδροξυ-3-μεθυλο-1-φαινανθρυλο)-3-οξο-1H,3H-ναφθο[1,8-cd]πυραν-1-υλο]ναφθαλενο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο .....	ατελώς	—
2932 20 20	-- γ-Βουτυρολακτόνη .....	6,5	—
2932 20 90	-- Άλλα .....	6,5	—
	– Άλλες:		
2932 91 00	-- Ισοσαφρόλη .....	6,5	—
2932 92 00	-- 1-(1,3-Βενζοδιοξολ-5-υλο) προπαν-2-όνη .....	6,5	—
2932 93 00	-- Πιπερονάλη .....	6,5	—
2932 94 00	-- Σαφρόλη .....	6,5	—
2932 95 00	-- Τετραϋδροκανναβινόλες (όλα τα ισομερή) .....	6,5	—
★ 2932 96 00	-- Carbofuran (ISO) .....	6,5	—
■ 2932 99 00	-- Άλλες .....	6,5	—
<b>2933</b>	<b>Ενώσεις ετεροκυκλικές μόνο με ετεροάτομο(-α) αζώτου:</b>		
	– Ενώσεις που περιέχουν στη δομή τους ένα δακτύλιο πυραζολίου (υδρογονωμένο ή μη) όχι συνενωμένο:		
2933 11	-- Φαιναζόνη (αντιπυρίνη) και τα παράγωγά της:		
2933 11 10	---- Προπυφαιναζόνη (ΔΚΟ) .....	ατελώς	—
2933 11 90	---- Άλλα .....	6,5	—
2933 19	-- Άλλες:		
2933 19 10	---- Φαινυλοβουταζόνη (ΔΚΟ) .....	ατελώς	—
2933 19 90	---- Άλλες .....	6,5	—
	– Ενώσεις που περιέχουν στη δομή τους ένα δακτύλιο μιδαζολίου (υδρογονωμένο ή μη) όχι συνενωμένο:		
2933 21 00	-- Υδαντοΐνη και τα παράγωγά της .....	6,5	—
2933 29	-- Άλλες:		
2933 29 10	---- Υδροχλωρικό της ναφθαζολίνης (ΔΚΟΤ) και νιτρικό της ναφθαζολίνης (ΔΚΟΤ). Φαιντολαμίνη (ΔΚΟ). Υδροχλωρικό της τολαζολίνης (ΔΚΟΤ) .....	ατελώς	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2933 29 90	--- Άλλες..... - Ενώσεις που περιέχουν στη δομή τους ένα δακτύλιο πυριδίνης (υδρογονωμένο ή μη) όχι συνενωμένο:	6,5	—
2933 31 00	-- Πυριδίνη και τα άλατά της.....	5,3	—
2933 32 00	-- Πιπεριδίνη και τα άλατά της.....	6,5	—
■ 2933 33 00	-- Αλφεντανίλη (ΔΚΟ), ανιλεριδίνη (ΔΚΟ), βεζιτραμίδη (ΔΚΟ), βρωμαζεπάνη (ΔΚΟ), καρφεντανύλη (ΔΚΟ), διφαινοξίνη (ΔΚΟ), διφαινοξυλάτη (ΔΚΟ), διπιπανόνη (ΔΚΟ), φαιντανύλιο (ΔΚΟ), κετοβεμιδόνη (ΔΚΟ), μεθυλοφαινιδάτη (ΔΚΟ), πενταζοκίνη (ΔΚΟ), πεθιδίνη (ΔΚΟ), ενδιάμεσο Α πεθιδίνης (ΔΚΟ), φαινκυκλιδίνη (ΔΚΟ) (αγγελόσκονη-PCP), φαινοπεριδίνη (ΔΚΟ), πιπραδόλη (ΔΚΟ), πιριπραμίδιο (ΔΚΟ), προπιράμη (ΔΚΟ), ρεμφεντανίλη (ΔΚΟ) και τριπεριδίνη (ΔΚΟ). Άλατα των προϊόντων αυτών.....	6,5	—
★ 2933 34 00	-- Άλλες φαιντανύλες και τα παράγωγά τους.....	6,5	—
★ 2933 35 00	-- 3-κινουκλιδινόλη.....	6,5	—
★ 2933 36 00	-- 4-ανιλνο-N-φαιναιθυλοπιπεριδίνη (ANPP).....	6,5	—
★ 2933 37 00	-- N-φαιναιθυλο-4-πιπεριδόνη (NPP).....	6,5	—
2933 39	-- Άλλες:		
2933 39 10	--- Ιπρονιαζίδη (ΔΚΟ). Υδροχλωρικό της κετοβεμιδόνης (ΔΚΟΤ). Βρωμιούχος πυριδοστιγμίνη (ΔΚΟ).....	ατελώς	—
2933 39 20	--- 2,3,5,6-τετραχλωροπυριδίνη.....	ατελώς	—
2933 39 25	--- 3,6-Διχλωροπυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ.....	ατελώς	—
2933 39 35	--- Άλας του 3,6-διχλωροπυριδινό-2-καρβοξυλικού οξέος με το 2-υδροξυαιθυλαμμώνιο.....	ατελώς	—
2933 39 40	--- 2-Βουτοξυαιθυλικός εστέρας του 3,5,6-τριχλωρο-2-πυριδυλοξικού οξέος.....	ατελώς	—
2933 39 45	--- 3,5-Διχλωρο-2,4,6-τριφθοροπυριδίνη.....	ατελώς	—
2933 39 50	--- Μεθυλεστέρας του φλουοχρυγ (ISO).....	4	—
2933 39 55	--- 4-Μεθυλοπυριδίνη.....	ατελώς	—
■ 2933 39 99	--- Άλλα..... - Ενώσεις που περιέχουν μια δομή με δακτύλιους κινολίνης ή ισοκινολίνης (υδρογονωμένους ή μη) χωρίς άλλες συνενώσεις:	6,5	—
2933 41 00	-- Λαιβορφανόλη (ΔΚΟ) και τα άλατά της.....	ατελώς	—
2933 49	-- Άλλες:		
2933 49 10	--- Παράγωγα αλογονωμένα της κινολίνης. Παράγωγα των κινολινοκαρβοξυλικών οξέων.....	5,5	—
2933 49 30	--- Δεξτρομεθορφάνη (ΔΚΟ) και τα άλατά της.....	ατελώς	—
2933 49 90	--- Άλλες..... - Ενώσεις που περιέχουν στη δομή τους ένα δακτύλιο πυριμιδίνης (υδρογονωμένο ή μη) ή πιπεραζίνης:	6,5	—
2933 52 00	-- Μαλονουρία (βαρβιτουρικό οξύ) και τα άλατά της.....	6,5	—
2933 53	-- Αλλοβαρβιτάλη (ΔΚΟ), αμοβαρβιτάλη (ΔΚΟ), βαρβιτάλη (ΔΚΟ), βουταλβιτάλη (ΔΚΟ), βουτοβαρβιτάλη, κυκλοβαρβιτάλη (ΔΚΟ), μεθυλοφαινοβαρβιτάλη (ΔΚΟ), πεντοβαρβιτάλη (ΔΚΟ), φαινοβαρβιτάλη (ΔΚΟ), σεκβουταβαρβιτάλη (ΔΚΟ), σεκοβαρβιτάλη (ΔΚΟ) και βινυλοβιτάλη (ΔΚΟ). Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2933 53 10	--- Φαινοβαρβιτάλη (ΔΚΟ), βαρβιτάλη (ΔΚΟ). Άλατα των προϊόντων αυτών.....	ατελώς	—
2933 53 90	--- Άλλα.....	6,5	—
2933 54 00	-- Άλλα παράγωγα της μαλονουρίας (βαρβιτουρικό οξύ). Άλατα των προϊόντων αυτών.....	6,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2933 55 00	-- Λοπραζολάμη (ΔΚΟ), μεκλοκουαλόνη (ΔΚΟ), μεθακαλόνη (ΔΚΟ) και ζιπεπρόλη (ΔΚΟ). Άλατα των προϊόντων αυτών .....	ατελώς	—
2933 59	-- Άλλα:		
2933 59 10	--- Διαζινόν (ISO) .....	ατελώς	—
2933 59 20	--- 1,4-Διαζαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο (τριαιθυλενοδιαμίνη) .....	ατελώς	—
2933 59 95	--- Άλλα .....	6,5	—
	- Ενώσεις που περιέχουν στη δομή τους ένα δακτύλιο τριαζίνης (υδρογονωμένο ή μη) όχι συνενωμένο:		
2933 61 00	-- Μελαμίνη .....	6,5	—
2933 69	-- Άλλες:		
2933 69 10	--- Ατραζίνη (ISO). Προπαζίνη (ISO). Σιμαζίνη (ISO). Εξαϋδρο-1,3,5-τρινιτρο-1,3,5-τριαζίνη (εξογόνο, τριμεθυλενατρινιτραμίνη) .....	5,5	—
2933 69 40	--- ΜεθENAμίνη (ΔΚΟ) (εξαμεθυλενοτετραμίνη). 2,6-Δι-τερτ-βουτυλο-4-[4,6-δισ(οκτυλοθειο)-1,3,5-τριαζινο-2-υλαμινο]φαινόλη .....	ατελώς	—
2933 69 80	--- Άλλα .....	6,5	—
	- Λακτάμες:		
2933 71 00	-- 6-Εξανολακτάμη (ε-καπρολακτάμη) .....	6,5	—
2933 72 00	-- Κλοβαζάμη (ΔΚΟ) και μεθυπρυλόνη (ΔΚΟ) .....	ατελώς	—
2933 79 00	-- Άλλες λακτάμες .....	6,5	—
	- Άλλα:		
2933 91	-- Αλπραζολάμη (ΔΚΟ), καμαζεπάμη (ΔΚΟ), χλωρδιαζεποξειδίο (ΔΚΟ), κλοναζεπάμη (ΔΚΟ), κλοραζεπικό άλας, δελοραζεπάμη (ΔΚΟ), διαζεπάμη (ΔΚΟ), εσταζολάμη (ΔΚΟ), φλουδιαζεπάμη (ΔΚΟ), φθοριονιτραζεπάμη (ΔΚΟ), φλουραζεπάμη (ΔΚΟ), χαλαζεπάμη (ΔΚΟ), λοφλαζεπικό αιθύλιο (ΔΚΟ), λοραζεπάμη (ΔΚΟ), λορμεταζεπάμη (ΔΚΟ), μαζινδόλη (ΔΚΟ), μεδαζεπάμη (ΔΚΟ), μιδαζολάμη (ΔΚΟ), νιμεταζεπάμη (ΔΚΟ), νιτραζεπάμη (ΔΚΟ), νορδαζεπάμη (ΔΚΟ), οξαζεπάμη (ΔΚΟ), πιναζεπάμη (ΔΚΟ), πραζεπάμη (ΔΚΟ), πυροβαλερόνη (ΔΚΟ), τεμαζεπάμη (ΔΚΟ), τετραζεπάμη (ΔΚΟ) και τριαζολάμη (ΔΚΟ). Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2933 91 10	--- Χλωρδιαζεποξειδίο (ΔΚΟ) .....	ατελώς	—
2933 91 90	--- Άλλα .....	6,5	—
2933 92 00	-- Azinphos-methyl (ISO) .....	6,5	—
2933 99	-- Άλλα:		
2933 99 20	--- Ινδόλιο, 3-μεθυλοϊνδόλιο (σκατόλιο), 6-αλλυλο-6,7-διυδρο-5Η-διβενζο[γ,ε]αζεπίνη (αζαπετίνη), φαινινδαμίνη (ΔΚΟ). Άλατα των προϊόντων αυτών. Υδροχλωρικό της μιπραμίνης (ΔΚΟΤ) .....	5,5	—
2933 99 50	--- 2,4-Δι-τερτ-βουτυλο-6-(5-χλωροβενζοτρίαζολ-2-υλο)φαινόλη .....	ατελώς	—
2933 99 80	--- Άλλα .....	6,5	—
2934	<b>Νουκλεϊνικά οξέα και άλατά τους, καθορισμένης ή μη χημικής σύστασης. Άλλες ετεροκυκλικές ενώσεις:</b>		
2934 10 00	- Ενώσεις που περιέχουν στη δομή τους ένα δακτύλιο θειαζολίου (υδρογονωμένο ή μη) όχι συνενωμένο .....	6,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2934 20	– Ενώσεις που περιέχουν μια δομή με δακτυλίους βενζοθειαζολίου (υδρογονωμένους ή μη) χωρίς άλλες συνενώσεις:		
2934 20 20	-- Διθειούχο δι(βενζοθειαζολιο-2-ύλιο). Βενζοθειαζολιο-2-θειόλη (μερκαπτοβενζοθειαζόλιο) και τα άλατά της .....	6,5	—
2934 20 80	-- Άλλες .....	6,5	—
2934 30	– Ενώσεις που περιέχουν μια δομή με δακτύλιους φαινοδιαζίνης (υδρογονωμένους ή μη) χωρίς άλλες συνενώσεις:		
2934 30 10	-- Θειαθυλοπεραζίνη (ΔΚΟ). Θειοριδαζίνη (ΔΚΟ) και τα άλατά της .....	ατελώς	—
2934 30 90	-- Άλλες .....	6,5	—
	– Άλλες:		
2934 91 00	-- Αμινορέξη (ΔΚΟ), βρωτιζολάμη (ΔΚΟ), κλοτιαζεπάμη (ΔΚΟ), κλοξαζολάμη (ΔΚΟ), δεξτρομοραμίδιο (ΔΚΟ), αλοξαζολάμη (ΔΚΟ), κεταζολάμη (ΔΚΟ), μεσοκάρβη (ΔΚΟ), οξαζολάμη (ΔΚΟ), πεμολίνη (ΔΚΟ), φαινδιμετραζίνη (ΔΚΟ), φαινμετραζίνη (ΔΚΟ) και σουφαιντανίλη (ΔΚΟ). Άλατα των προϊόντων αυτών ...	ατελώς	—
★ 2934 92 00	-- Άλλες φαιντανύλες και τα παράγωγά τους .....	6,5	—
2934 99	-- Άλλες:		
2934 99 60	--- Χλωροπροθυξίνη (ΔΚΟ). Θεναλιδίνη (ΔΚΟ), τα τρυγικά και τα μηλείνικά αυτής. Φουραζολιδόνη (ΔΚΟ). 7-Αμινοκεφαλοσποραμικό οξύ. Άλατα και εστέρες του (6R,7R)-3-ακετοξυμεθυλο-7-[(R)-2-φορμυλοξυ-2-φαινυλακεταμίδιο]-8-οξο-5-θεια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτα-2-εν-2-καρβοξυλικό οξύ. Βρωμιούχο 1-[2-(1,3-διοξανο-2-υλο)αιθυλο]-2-μεθυλοπυριδίνιο .....	ατελώς	—
■ 2934 99 90	--- Άλλα .....	6,5	—
2935	<b>Σουλφοναμίδες:</b>		
2935 10 00	– N-μεθυλο-υπερφθοροοκτανική σουλφοναμίδη .....	6,5	—
2935 20 00	– N-αιθυλο-υπερφθοροοκτανική σουλφοναμίδη .....	6,5	—
2935 30 00	– N-αιθυλο-N-(2-υδροξυαιθυλο) υπερφθοροοκτανική σουλφοναμίδη .....	6,5	—
2935 40 00	– N-(2-υδροξυαιθυλο)-N-μεθυλο-υπερφθοροοκτανική σουλφοναμίδη .....	6,5	—
2935 50 00	– Άλλες υπερφθοροοκτανικές σουλφοναμίδες .....	6,5	—
2935 90	– Άλλα:		
2935 90 30	-- 3-[1-[7-(Δεκαεξυλοσουλφονυλοαμινο)-1H-ινδολο-3-υλο]-3-οξο-1H,3H-ναφθο [1,8-cd]πυρανο-1-υλο]-N,N-διμεθυλο-1H-ινδολο-7-σουλφοναμίδιο. Μετοσουλάμη (ISO) .....	ατελώς	—
2935 90 90	-- Άλλα .....	6,5	—
	<b>XI. ΠΡΟΒΙΤΑΜΙΝΕΣ, ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΡΜΟΝΕΣ</b>		
2936	<b>Προβιταμίνες και βιταμίνες, φυσικές ή αναπαραγόμενες με σύνθεση (στις οποίες περιλαμβάνονται και τα φυσικά συμπκνώματα), καθώς και τα παράγωγά τους που χρησιμοποιούνται κυρίως σαν βιταμίνες, αναμειγμένα ή μη μεταξύ τους, έστω και σε οποιαδήποτε διαλύματα:</b>		
	– Βιταμίνες και τα παράγωγά τους, μη αναμειγμένες:		
2936 21 00	-- Βιταμίνες Α και τα παράγωγά τους .....	ατελώς	—
2936 22 00	-- Βιταμίνη Β <sub>1</sub> και τα παράγωγά της .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2936 23 00	-- Βιταμίνη Β <sub>2</sub> και τα παράγωγά της .....	ατελώς	—
2936 24 00	-- Οξύ D- ή DL- παντοθενικό (βιταμίνη Β <sub>5</sub> ) και τα παράγωγά του .....	ατελώς	—
2936 25 00	-- Βιταμίνη Β <sub>6</sub> και τα παράγωγά της .....	ατελώς	—
2936 26 00	-- Βιταμίνη Β <sub>12</sub> και τα παράγωγά της .....	ατελώς	—
2936 27 00	-- Βιταμίνη C και τα παράγωγά της .....	ατελώς	—
2936 28 00	-- Βιταμίνη E και τα παράγωγά της .....	ατελώς	—
2936 29 00	-- Άλλες βιταμίνες και τα παράγωγά τους .....	ατελώς	—
2936 90 00	-- Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα φυσικά συμπυκνώματα .....	ατελώς	—
2937	<b>Ορμόνες, προσταγλανδίνες, θρομβοξάνες και λευκοτριένες, φυσικές ή αναπαραγόμενες με σύνθεση. Τα παράγωγα και τα δομικά ανάλογά τους στα οποία περιλαμβάνονται και τα πολυπεπτίδια τροποποιημένης αλύσου, που χρησιμοποιούνται κυρίως ως ορμόνες:</b>		
	– Ορμόνες πολυπεπτιδικές, ορμόνες πρωτεϊνικές και ορμόνες γλυκοπρωτεϊνικές, τα παράγωγα και τα δομικά ανάλογά τους:		
2937 11 00	-- Σωματοτροπίνη, τα παράγωγα και τα δομικά ανάλογά της .....	ατελώς	g
2937 12 00	-- Ινσουλίνη και τα άλατά της .....	ατελώς	g
2937 19 00	-- Άλλα .....	ατελώς	g
	– Ορμόνες στεροειδείς, τα παράγωγα και τα δομικά ανάλογά τους:		
2937 21 00	-- Κορτιζόνη, υδροκορτιζόνη, πρεδνισόνη (δεϋδροκορτιζόνη) και πρεδνισολόνη (δεϋδροϋδροκορτιζόνη) .....	ατελώς	g
2937 22 00	-- Τα αλογονωμένα παράγωγα των κορτικοστεροειδών ορμονών .....	ατελώς	g
2937 23 00	-- Οιστρογόνα και προγεστογόνα .....	ατελώς	g
2937 29 00	-- Άλλα .....	ατελώς	g
2937 50 00	-- Προσταγλανδίνες, θρομβοξάνες και λευκοτριένες, τα παράγωγα και τα δομικά ανάλογά τους .....	ατελώς	g
2937 90 00	-- Άλλα .....	ατελώς	g
	<b>XII. ΕΤΕΡΟΓΛΥΚΟΖΙΤΕΣ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΗ, ΦΥΣΙΚΑ Ή ΑΝΑΠΑΡΑΓΜΕΝΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΗ. ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ, ΟΙ ΑΙΘΕΡΕΣ ΤΟΥΣ, ΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ</b>		
2938	<b>Ετερογλυκοζίτες, φυσικοί ή αναπαραγόμενοι με σύνθεση, τα άλατά τους, οι αιθέρες τους, οι εστέρες τους και άλλα παράγωγα:</b>		
2938 10 00	-- Ρουτοζίτης (ρουτίνη) και τα παράγωγά του .....	6,5	—
2938 90	-- Άλλα:		
2938 90 10	-- Ετερογλυκοζίτες των διζιταλών .....	6	—
2938 90 30	-- Γλυκυρριζίνη και γλυκυρριζικά .....	5,7	—
2938 90 90	-- Άλλα .....	6,5	—
2939	<b>Αλκαλοειδή, φυσικά ή αναπαραγόμενα με σύνθεση, τα άλατά τους, οι αιθέρες τους, οι εστέρες τους και άλλα παράγωγα:</b>		
	– Αλκαλοειδή του οπίου και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2939 11 00	-- Συμπυκνώματα άχυρου παπαρούνας. Βουπρενορφίνη (ΔΚΟ), κωδεΐνη, διυδροκωδεΐνη (ΔΚΟ), αιθυλομορφίνη, αιτορφίνη (ΔΚΟ), ηρωΐνη, υδροκωδόνη (ΔΚΟ), υδρομορφόνη (ΔΚΟ), μορφίνη, νικομορφίνη (ΔΚΟ), οξυκωδόνη (ΔΚΟ), οξυμορφόνη (ΔΚΟ), φολκωδόνη (ΔΚΟ), θηβακόνη (ΔΚΟ) και θηβαΐνη. Άλατα των προϊόντων αυτών .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
2939 19 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
2939 20 00	– Αλκαλοειδή της κίνας και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών .....	ατελώς	—
2939 30 00	– Καφεΐνη και τα άλατά της .....	ατελώς	—
	– Αλκαλοειδή της εφέδρας και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2939 41 00	-- Εφεδρίνη και τα άλατά της .....	ατελώς	—
2939 42 00	-- Ψευδοεφεδρίνη (ΔΚΟ) και τα άλατά της .....	ατελώς	—
2939 43 00	-- Καθίνη (ΔΚΟ) και τα άλατά της .....	ατελώς	—
2939 44 00	-- Νορεφεδρίνη και τα άλατά της .....	ατελώς	—
★ 2939 45 00	-- Λεβομεθαμφεταμίνη, μεθαμφεταμίνη (ΔΚΟ), ρακεμικό μείγμα μεθαμφεταμίνης και τα άλατά τους .....	ατελώς	—
■ 2939 49 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Θεοφυλλίνη και αμινοφυλλίνη (θεοφυλλίνη-αιθυλενοδιαμίνη) και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2939 51 00	-- Φαινετυλλίνη (ΔΚΟ) και τα άλατά της .....	ατελώς	—
2939 59 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Αλκαλοειδή της ερυσίβης της σίκαλης και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2939 61 00	-- Εργομετρίνη (ΔΚΟ) και τα άλατά της .....	ατελώς	—
2939 62 00	-- Εργοταμίνη (ΔΚΟ) και τα άλατά της .....	ατελώς	—
2939 63 00	-- Λυσεργικό οξύ και τα άλατά του .....	ατελώς	—
2939 69 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Άλλα, φυτικής προέλευσης:		
★ 2939 72 00	-- Κοκαΐνη, εκγονίνη, άλατα, εστέρες και άλλα παράγωγα των προϊόντων αυτών ....	ατελώς	—
2939 79	-- Άλλες:		
2939 79 10	--- Νικοτίνη και τα άλατά της, αιθέρες, εστέρες και άλλα παράγωγα των προϊόντων αυτών .....	ατελώς	—
■ 2939 79 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
2939 80 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
	<b>XIII. ΑΛΛΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>		
2940 00 00	<b>Ζάχαρα χημικώς καθαρά, με εξαίρεση τη ζαχαρόζη, τη λακτόζη, τη μαλτόζη, τη γλυκόζη και τη φρουκτόζη (οπωροζάχαρο). Αιθέρες, ακετάλες και εστέρες ζαχάρων και τα άλατά τους, άλλα από τα προϊόντα των κλάσεων 2937, 2938 και 2939 .....</b>	6,5	—
2941	<b>Αντιβιοτικά:</b>		
2941 10 00	– Πενικιλίνες και τα παράγωγά τους με δομή πενικιλανικού οξέος. Άλατα των προϊόντων αυτών .....	ατελώς	—
2941 20	– Στρεπτομυκίνες και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών:		
2941 20 30	-- Διωδροστρεπτομυκίνη, τα άλατα, οι εστέρες και οι υδρίτες της .....	5,3	—
2941 20 80	-- Άλλες στρεπτομυκίνες .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>2941 30 00</b>	- Τετρακυκλίνες και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών .....	ατελώς	—
<b>2941 40 00</b>	- Χλωραμφαινικόλη και τα παράγωγά της. Άλατα των προϊόντων αυτών .....	ατελώς	—
<b>2941 50 00</b>	- Ερυθρομυκίνη και τα παράγωγά της. Άλατα των προϊόντων αυτών .....	ατελώς	—
<b>2941 90 00</b>	- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>2942 00 00</b>	Άλλες οργανικές ενώσεις .....	6,5	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 30

## ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα διαιτητικά τρόφιμα, εμπλουτισμένα τρόφιμα, τρόφιμα για διαβητικούς, συμπληρώματα διατροφής, τονωτικά ποτά και μεταλλικά νερά, άλλα από τα ενδοφλέβια διατροφικά παρασκευάσματα (τμήμα IV)·
  - β) προϊόντα, όπως δισκία, τσίκλες ή επιθέματα (διαδερμικά συστήματα), που περιέχουν νικοτίνη και προορίζονται για την αποτροπή της χρήσης καπνού (κλάση 2404);
  - γ) τον ψημένο γύψο, ειδικά πυρωμένο ή λεπτοθρυμματισμένο, για την οδοντοτεχνική (κλάση 2520)·
  - δ) τα αποσταγμένα αρωματικά νερά και τα υδατικά διαλύματα αιθερίων ελαίων, για ιατρική χρήση (κλάση 3301)·
  - ε) τα παρασκευάσματα των κλάσεων 3303 μέχρι 3307, έστω και αν έχουν θεραπευτικές ή προφυλακτικές ιδιότητες·
  - στ) τα σαπούνια και άλλα προϊόντα της κλάσης 3401, στα οποία προστέθηκαν φαρμακευτικές ουσίες·
  - ζ) τα παρασκευάσματα με βάση τον ψημένο γύψο για την οδοντοτεχνική (κλάση 3407)·
  - η) την αλβουμίνη του αίματος, μη παρασκευασμένη για θεραπευτικές ή προφυλακτικές χρήσεις (κλάση 3502)· ή
  - θ) τα διαγνωστικά αντιδραστήρια της κλάσης 3822.
2. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 3002, ως «ανοσολογικά προϊόντα» νοούνται τα πεπτίδια και οι πρωτεΐνες (άλλα από τα είδη της κλάσης 2937) που συνδέονται άμεσα με τη ρύθμιση των ανοσολογικών διαδικασιών, όπως τα μονοκλωνικά αντισώματα (ΜΑΒ), τα θραύσματα αντισωμάτων, τα συζεύγματα αντισωμάτων και θραυσμάτων αντισωμάτων, οι ιντερλευκίνες, οι ιντερφερόνες (IFN), οι χημοκίνες και ορισμένοι παράγοντες νέκρωσης όγκων (TNF), αυξητικοί παράγοντες (GF), αιματοποιητίνες και παράγοντες διέγερσης κοκκιοκυττάρων (CSF).
3. Σύμφωνα με την έννοια των κλάσεων 3003 και 3004 και της σημείωσης 4 στοιχείο δ) του κεφαλαίου, θεωρούνται:
  - α) ως «προϊόντα μη αναμειγμένα»:
    - 1) τα υδατικά διαλύματα μη αναμειγμένων προϊόντων·
    - 2) όλα τα προϊόντα των κεφαλαίων 28 ή 29·
    - 3) τα απλά φυτικά εκχυλίσματα της κλάσης 1302, που απλώς έχουν πάρει τίτλο ή είναι διαλυμένα σε οποιοδήποτε διαλύτη·
  - β) ως «προϊόντα αναμειγμένα»:
    - 1) τα διαλύματα και κολλοειδή αιωρήματα (με εξαίρεση το κολλοειδές θείο)·
    - 2) τα φυτικά εκχυλίσματα που αποκτιούνται με την επεξεργασία μειγμάτων φυτικών ουσιών·
    - 3) τα άλατα και τα συμπυκνωμένα νερά που αποκτιούνται με εξάτμιση των φυσικών μεταλλικών νερών.

4. Στην κλάση 3006 περιλαμβάνονται μόνο τα παρακάτω προϊόντα, που θα πρέπει να κατατάσσονται σ' αυτή την κλάση και όχι σε άλλη κλάση της ονοματολογίας:
- α) τα αποστειρωμένα ράμματα και παρόμοια αποστειρωμένα προϊόντα για χειρουργικές ραφές (συμπεριλαμβανομένων των αποστειρωμένων χειρουργικών ή οδοντικών νημάτων που μπορούν να απορροφηθούν) και τα αποστειρωμένα συγκολλητικά για οργανικούς ιστούς που χρησιμοποιούνται στη χειρουργική για το κλείσιμο των πληγών·
  - β) οι αποστειρωμένες λαμνάρειες·
  - γ) τα αποστειρωμένα αιμοστατικά που μπορούν να απορροφηθούν, για τη χειρουργική ή οδοντιατρική· αποστειρωμένες αυτοκόλλητες μεμβράνες για τη χειρουργική ή την οδοντιατρική, που μπορούν να απορροφηθούν ή όχι·
  - δ) τα σκιατικά παρασκευάσματα για ακτινογραφικές εξετάσεις καθώς και τα διαγνωστικά αντιδραστήρια, που έχουν επινοηθεί για να χρησιμοποιηθούν πάνω στον ασθενή, και είναι προϊόντα μη αναμειγμένα που παρουσιάζονται με μορφή δόσεων ή και προϊόντα αναμειγμένα που αποτελούνται από δύο ή περισσότερα συστατικά, κατάλληλα για τις ίδιες χρήσεις·
  - ε) τα πλασέμπο και τα σύνολα για τυφλές (ή διπλά τυφλές) κλινικές δοκιμές για χρήση σε αναγνωρισμένες κλινικές δοκιμές, που παρουσιάζονται με τη μορφή δόσεων, ακόμη και αν περιέχουν δραστικές φαρμακευτικές ουσίες·
  - στ) τα τσιμέντα και άλλα προϊόντα για το σφράγισμα των δοντιών. Τα τσιμέντα για την αποκατάσταση των οστών·
  - ζ) οι θήκες και τα κουτιά-φαρμακεία γεμάτα με είδη χρήσιμα για την παροχή πρώτων βοηθειών·
  - η) τα αντισυλληπτικά χημικά παρασκευάσματα με βάση τις ορμόνες, με βάση άλλα προϊόντα της κλάσης 2937 ή με βάση τα σπερματοκτόνα·
  - θ) τα παρασκευάσματα που παρουσιάζονται με μορφή γέλης προκειμένου να χρησιμοποιηθούν στην ιατρική ή την κτηνιατρική ως λιπαντικά για ορισμένα μέρη του σώματος κατά τη διάρκεια χειρουργικών επεμβάσεων ή ιατρικών εξετάσεων ή ως συνδετικό μέσο μεταξύ του σώματος και των ιατρικών οργάνων·
  - ι) τα φαρμακευτικά απορρίμματα, δηλαδή τα φαρμακευτικά προϊόντα που είναι ακατάλληλα για την αρχικώς προβλεπόμενη χρήση, για παράδειγμα, λόγω της παρέλευσης της ημερομηνίας λήξης τους·
  - ια) Συσκευές που προορίζονται για χρήση σε περιπτώσεις παρά φύση έδρας, δηλαδή σάκοι ειλεοστομίας, κολοστομίας ή ουρητηροστομίας κομμένοι σε σχήματα και οι αυτοκόλλητοι δίσκοι και οι προμετωπίδες τους.

### Σημειώσεις διακρίσεων

1. Σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 3002 13 και 3002 14, θεωρούνται:
- α) ως «προϊόντα μη αναμειγμένα», τα καθαρά προϊόντα, έστω και αν τα προϊόντα αυτά περιέχουν ή όχι ακαθαρσίες·
  - β) ως «προϊόντα αναμειγμένα»:
    - 1) τα προϊόντα που αναφέρονται στο στοιχείο (α) ανωτέρω διαλυμένα σε νερό ή άλλα διαλύματα·
    - 2) τα προϊόντα που αναφέρονται στα στοιχεία α) και (β) 1) ανωτέρω, στα οποία έχει προστεθεί κάποιος σταθεροποιητής που είναι απαραίτητος για τη συντήρησή τους ή τη μεταφορά τους· και
    - 3) τα προϊόντα που αναφέρονται στα στοιχεία (α), (β) (1) και (β) (2) ανωτέρω με οποιοδήποτε άλλο πρόσθετο.



2. Οι διακρίσεις 3003 60 και 3004 60 καλύπτουν τα φάρμακα που περιέχουν αρτεμισινίνη (INN) για κατάποση σε συνδυασμό με άλλα φαρμακευτικά δραστικά συστατικά, ή οποιαδήποτε από τις ακόλουθες δραστικές ουσίες, έστω και σε συνδυασμό με άλλα φαρμακευτικά δραστικά συστατικά : αμοδιακίνη (INN)· αρτελινικό οξύ ή τα άλατά του· αρτενιμόλη (INN)· αρτεμοτίλη (INN)· αρτεμειθέρα (INN)· αρτεσουνάτη (INN)· χλωροκίνη (INN)· διυδροαρτεμισινίνη (INN)· λουμφραντρίνη (INN)· μεφλοκίνη (INN)· πιπερακίνη (INN)· πυριμεθαμίνη (INN) ή σουλφαδοξίνη (INN).

### Συμπληρωματική σημείωση

1. Η κλάση 3004 περιλαμβάνει φυτοθεραπευτικά παρασκευάσματα και παρασκευάσματα με βάση τις ακόλουθες δραστικές ουσίες: βιταμίνες, ανόργανες ουσίες, απαραίτητα αμινοξέα ή λιπαρά οξέα σε συσκευασίες για τη λιανική πώληση. Τα παρασκευάσματα αυτά κατατάσσονται στην κλάση 3004 εάν στην ετικέτα, στη συσκευασία ή στις συνοδευτικές οδηγίες χρήσεως αναγράφονται τα ακόλουθα στοιχεία:

α) οι καθορισμένες ασθένειες, αδιαθεσίες ή συμπτώματά τους για τα οποία γίνεται χρήση του προϊόντος·

β) η συγκέντρωση σε δραστική ουσία ή ουσίες που περιέχεται ή περιέχονται·

γ) η δοσολογία και

δ) ο τρόπος λήψεως ή χορήγησης.

Στον κωδικό αυτό περιλαμβάνονται ομοιοπαθητικά φαρμακευτικά παρασκευάσματα όταν αυτά πληρούν τους προαναφερόμενους όρους των στοιχείων α), γ) και δ).

Όσον αφορά τα παρασκευάσματα με βάση βιταμίνες, ανόργανες ουσίες, απαραίτητα αμινοξέα ή λιπαρά οξέα, η περιεκτικότητα σε μία από τις παραπάνω ουσίες στη συνιστώμενη ημερήσια δόση, που αναφέρεται στην ετικέτα, πρέπει να είναι σημαντικά μεγαλύτερη από τη συνιστώμενη ημερήσια δόση για τη διατήρηση της καλής κατάστασης του οργανισμού και της υγείας.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3001</b>	<b>Αδένες και άλλα όργανα για οποθεραπεία, αποξεραμένα, έστω και σε σκόνη. Εκχυλίσματα αδένων ή άλλων οργάνων ή των εκκρίσεών τους, για οποθεραπεία. Ηπαρίνη και τα άλατά της. Άλλες ουσίες ανθρώπινης ή ζωικής προέλευσης, παρασκευασμένες για σκοπούς θεραπευτικούς ή προφυλακτικούς, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
<b>3001 20</b>	– Εκχυλίσματα αδένων ή άλλων οργάνων ή των εκκρίσεών τους:		
<b>3001 20 10</b>	-- Ανθρώπινης προέλευσης.....	ατελώς	—
<b>3001 20 90</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>3001 90</b>	– Άλλα:		
<b>3001 90 20</b>	-- Ανθρώπινης προέλευσης.....	ατελώς	—
	-- Άλλα:		
<b>3001 90 91</b>	--- Ηπαρίνη και τα άλατά της .....	ατελώς	—
<b>3001 90 98</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>3002</b>	<b>Αίμα ανθρώπων. Αίμα ζώων για θεραπευτικές, προφυλακτικές ή διαγνωστικές χρήσεις. Αντιοροί, άλλα κλάσματα του αίματος, τροποποιημένα ή μη ανοσολογικά προϊόντα ή λαμβανόμενα έστω και με βιοτεχνολογικές μεθόδους. Εμβόλια, τοξίνες, καλλιέργειες μικροοργανισμών (με εξαίρεση τις ζύμες) και παρόμοια προϊόντα. Καλλιέργειες κυττάρων, έστω και τροποποιημένες:</b>		
	– Αντιοροί, άλλα κλάσματα του αίματος και ανοσολογικά προϊόντα, τροποποιημένα ή μη ή λαμβανόμενα έστω και με βιοτεχνολογικές μεθόδους:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
3002 12 00	-- Αντιοροί και άλλα κλάσματα του αίματος .....	ατελώς	—
■ 3002 13 00	-- Ανοσολογικά προϊόντα, μη αναμειγμένα, που δεν παρουσιάζονται με μορφή δόσεων ούτε είναι συσκευασμένα για τη λιανική πώληση .....	ατελώς	—
■ 3002 14 00	-- Ανοσολογικά προϊόντα, αναμειγμένα, που δεν παρουσιάζονται με μορφή δόσεων ούτε είναι συσκευασμένα για τη λιανική πώληση .....	ατελώς	—
■ 3002 15 00	-- Ανοσολογικά προϊόντα, που παρουσιάζονται με μορφή δόσεων ή είναι συσκευασμένα για τη λιανική πώληση .....	ατελώς	—
	– Εμβόλια, τοξίνες, καλλιέργειες μικροοργανισμών (με εξαίρεση τις ζύμες) και παρόμοια προϊόντα:		
3002 41	-- Εμβόλια για την ιατρική του ανθρώπου:		
★ 3002 41 10	--- Εμβόλια κατά των σχετιζόμενων με το SARS κορονοϊών (είδος SARS-CoV) .....	ατελώς	p/st <sup>(1)</sup>
★ 3002 41 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
★ 3002 42 00	-- Εμβόλια για την κτηνιατρική .....	ατελώς	—
★ 3002 49 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Καλλιέργειες κυττάρων, έστω και τροποποιημένες:		
★ 3002 51 00	-- Προϊόντα κυτταρικής θεραπείας .....	ατελώς	—
★ 3002 59 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
3002 90	– Άλλα:		
3002 90 10	-- Αίμα ανθρώπων .....	ατελώς	—
3002 90 30	-- Αίμα ζώων παρασκευασμένο για θεραπευτικές, προφυλακτικές ή διαγνωστικές χρήσεις .....	ατελώς	—
■ 3002 90 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
3003	<b>Φάρμακα (με εξαίρεση τα προϊόντα των κλάσεων 3002, 3005 ή 3006) που αποτελούνται από προϊόντα αναμειγμένα μεταξύ τους, παρασκευασμένα για θεραπευτικούς ή προφυλακτικούς σκοπούς, αλλά που δεν παρουσιάζονται με μορφή δόσεων ούτε είναι συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
3003 10 00	– Που περιέχουν πενικιλίνες ή παράγωγα των προϊόντων αυτών, με δομή πενικιλανικού οξέος, ή στρεπτομυκίνες ή παράγωγα των προϊόντων αυτών .....	ατελώς	—
3003 20 00	– Άλλα, που περιέχουν αντιβιοτικά .....	ατελώς	—
	– Άλλα, που περιέχουν ορμόνες ή άλλα προϊόντα της κλάσης 2937:		
3003 31 00	-- Που περιέχουν ινσουλίνη .....	ατελώς	—
3003 39 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Άλλα, που περιέχουν αλκαλοειδή ή τα παράγωγά τους:		
3003 41 00	-- Που περιέχουν εφεδρίνη ή τα άλατά της .....	ατελώς	—
3003 42 00	-- Που περιέχουν ψευδοεφεδρίνη (INN) ή τα άλατά της .....	ατελώς	—
3003 43 00	-- Που περιέχουν νορεφεδρίνη ή τα άλατά της .....	ατελώς	—
3003 49 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—

(<sup>1</sup>) Δόση (στην περίπτωση περιεκτών πολλαπλών δόσεων, δόση για ενήλικες).

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
3003 60 00	– Άλλα, που περιέχουν δραστικές ουσίες κατά της ελονοσίας οι οποίες περιγράφονται στη σημείωση διακρίσεων 2 του παρόντος κεφαλαίου .....	ατελώς	—
3003 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
3004	<b>Φάρμακα (με εξαίρεση τα προϊόντα των κλάσεων 3002, 3005 ή 3006) που αποτελούνται από προϊόντα αναμειγμένα ή μη αναμειγμένα, παρασκευασμένα για θεραπευτικούς ή προφυλακτικούς σκοπούς, που παρουσιάζονται με μορφή δόσεων (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που προορίζονται να χορηγηθούν διαδερμικά) ή είναι συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
3004 10 00	– Που περιέχουν πενικιλίνες ή παράγωγα των προϊόντων αυτών, με δομή πενικιλανικού οξέος, ή στρεπτομυκίνες ή παράγωγα των προϊόντων αυτών .....	ατελώς	—
3004 20 00	– Άλλα, που περιέχουν αντιβιοτικά .....	ατελώς	—
	– Άλλα, που περιέχουν ορμόνες ή άλλα προϊόντα της κλάσης 2937:		
3004 31 00	-- Που περιέχουν ινσουλίνη .....	ατελώς	—
3004 32 00	-- Που περιέχουν κορτικοστεροειδείς ορμόνες, παράγωγα ή δομικά ανάλογά τους .....	ατελώς	—
3004 39 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Άλλα, που περιέχουν αλκαλοειδή ή τα παράγωγά τους:		
3004 41 00	-- Που περιέχουν εφεδρίνη ή τα άλατά της .....	ατελώς	—
3004 42 00	-- Που περιέχουν ψευδοεφεδρίνη (INN) ή τα άλατά της .....	ατελώς	—
3004 43 00	-- Που περιέχουν νορεφεδρίνη ή τα άλατά της .....	ατελώς	—
3004 49 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
3004 50 00	– Άλλα, που περιέχουν βιταμίνες ή άλλα προϊόντα της κλάσης 2936 .....	ατελώς	—
3004 60 00	– Άλλα, που περιέχουν δραστικές ουσίες κατά της ελονοσίας οι οποίες περιγράφονται στη σημείωση διακρίσεων 2 του παρόντος κεφαλαίου .....	ατελώς	—
3004 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
3005	<b>Βάτες, γάζες, ταινίες και ανάλογα είδη (π.χ. επίδεσμοι, τσιρότα, σιναπισμοί), εμποτισμένα ή καλυμμένα με ουσίες φαρμακευτικές ή συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, για ιατρικούς, χειρουργικούς, οδοντιατρικούς ή κτηνιατρικούς σκοπούς:</b>		
3005 10 00	– Επίδεσμοι αυτοκόλλητοι και άλλα είδη που έχουν συγκολλητική στρώση .....	ατελώς	—
3005 90	– Άλλα:		
3005 90 10	-- Βάτες και είδη από βάτα .....	ατελώς	—
	-- Άλλα:		
	--- Από υφαντικές ύλες:		
3005 90 31	---- Γάζες και είδη από γάζα .....	ατελώς	—
3005 90 50	---- Άλλα .....	ατελώς	—
3005 90 99	--- Άλλα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3006</b>	<b>Παρασκευάσματα και φαρμακευτικά είδη που αναφέρονται στη σημείωση 4 του κεφαλαίου:</b>		
<b>3006 10</b>	– Αποστειρωμένα ράμματα χειρουργικής και παρόμοια αποστειρωμένα προϊόντα για χειρουργικές ραφές (συμπεριλαμβανομένων των αποστειρωμένων χειρουργικών ή οδοντικών νημάτων που μπορούν να απορροφηθούν) και τα αποστειρωμένα συγκολλητικά για οργανικούς ιστούς που χρησιμοποιούνται στη χειρουργική για το κλείσιμο των πληγών. Αποστειρωμένες λαμινάριες. Αποστειρωμένα αιμοστατικά που μπορούν να απορροφηθούν, για τη χειρουργική ή την οδοντιατρική αποστειρωμένες αυτοκόλλητες μεμβράνες για τη χειρουργική ή την οδοντιατρική, που μπορούν να απορροφηθούν ή όχι:		
<b>3006 10 10</b>	-- Ράμματα αποστειρωμένα .....	ατελώς	—
<b>3006 10 30</b>	-- Αποστειρωμένες αυτοκόλλητες μεμβράνες για τη χειρουργική ή την οδοντιατρική, που μπορούν να απορροφηθούν ή όχι .....	6,5 (¹)	—
<b>3006 10 90</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>3006 30 00</b>	– Παρασκευάσματα σκιατικά για ακτινογραφικές εξετάσεις. Διαγνωστικά αντιδραστήρια που έχουν επινοηθεί για να χρησιμοποιηθούν πάνω στον ασθενή ....	ατελώς	—
<b>3006 40 00</b>	– Τσιμέντα και άλλα προϊόντα για το σφράγισμα των δοντιών. Τσιμέντα για την αποκατάσταση των οστών .....	ατελώς	—
<b>3006 50 00</b>	– Θήκες και κουτιά-φαρμακεία με είδη χρήσιμα για την παροχή πρώτων βοηθειών ...	ατελώς	—
<b>3006 60 00</b>	– Αντισυλληπτικά χημικά παρασκευάσματα με βάση τις ορμόνες, με βάση άλλα προϊόντα της κλάσης 2937 ή με βάση τα σπερματοκτόνα .....	ατελώς	—
<b>3006 70 00</b>	– Παρασκευάσματα που παρουσιάζονται με μορφή γέλης προκειμένου να χρησιμοποιηθούν στην ιατρική ή την κτηνιατρική ως λιπαντικά για ορισμένα μέρη του σώματος κατά τη διάρκεια χειρουργικών επεμβάσεων ή ιατρικών εξετάσεων ή ως συνδετικό μέσο μεταξύ του σώματος και των ιατρικών οργάνων .....	6,5 (¹)	—
	– Άλλα:		
<b>3006 91 00</b>	-- Συσκευές που προορίζονται για χρήση σε περιπτώσεις παρά φύση έδρας .....	6,5 (¹)	—
<b>3006 92 00</b>	-- Φαρμακευτικά απορρίμματα .....	ατελώς	—
★ <b>3006 93 00</b>	-- Πλασέμπο και τα σύνολα για τυφλές (ή διπλά τυφλές) κλινικές δοκιμές για χρήση σε αναγνωρισμένες κλινικές δοκιμές, που παρουσιάζονται με τη μορφή δόσεων .....	ατελώς	—

(¹) Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 31

## ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) το αίμα των ζώων της κλάσης 0511·
  - β) τα αμιγή προϊόντα καθορισμένης χημικής σύστασης, άλλα από εκείνα που περιγράφονται στις παρακάτω σημειώσεις 2 α), 3 α), 4 α) ή 5·
  - γ) τους καλλιεργημένους κρυστάλλους του χλωριούχου καλίου (άλλους από τα στοιχεία οπτικής), με βάρος κατά μονάδα ίσο ή ανώτερο των 2,5 γραμμαρίων, της κλάσης 3824. Τα στοιχεία οπτικής από χλωριούχο κάλιο (κλάση 9001).
2. Η κλάση 3102 περιλαμβάνει μόνο, με την επιφύλαξη να μην παρουσιάζονται με τις συσκευασίες που προβλέπονται στην κλάση 3105:
  - α) τα ακόλουθα προϊόντα:
    - 1) το νιτρικό νάτριο, έστω και καθαρό·
    - 2) το νιτρικό αμμώνιο, έστω και καθαρό·
    - 3) τα διπλά άλατα, έστω και καθαρά, του θειικού αμμωνίου και του νιτρικού αμμωνίου·
    - 4) το θειικό αμμώνιο, έστω και καθαρό·
    - 5) τα διπλά άλατα (έστω και καθαρά) ή τα μείγματα νιτρικού ασβεστίου και νιτρικού αμμωνίου·
    - 6) τα διπλά άλατα (έστω και καθαρά) ή τα μείγματα νιτρικού ασβεστίου και νιτρικού μαγνησίου·
    - 7) την κυαναμίδη του ασβεστίου, έστω και καθαρή, εμποτισμένη ή μη με λάδι·
    - 8) την ουρία, έστω και καθαρή·
  - β) τα λιπάσματα που αποτελούνται από μείγματα μεταξύ τους των προϊόντων που αναφέρονται παραπάνω στο στοιχείο α)·
  - γ) τα λιπάσματα που αποτελούνται από μείγματα χλωριούχου αμμωνίου ή προϊόντων που αναφέρονται παραπάνω στα στοιχεία α) ή β) με κιμωλία, γύψο ή άλλες ανόργανες ύλες χωρίς λιπαντικές ικανότητες·
  - δ) τα υγρά λιπάσματα που αποτελούνται από υδατικά ή αμμωνιακά διαλύματα προϊόντων που αναφέρονται παραπάνω στα στοιχεία α) 2 ή 8, ή μείγματος των προϊόντων αυτών.
3. Η κλάση 3103 περιλαμβάνει μόνο, με την επιφύλαξη ότι δεν παρουσιάζονται με τις συσκευασίες που προβλέπονται στην κλάση 3105:
  - α) τα ακόλουθα προϊόντα:
    - 1) τις σκουριές αποφωσφόρωσης·
    - 2) τα φυσικά φωσφορικά άλατα της κλάσης 2510, φρυγμένα, πυρωμένα ή που έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία ανώτερη από εκείνη που έχει σαν σκοπό την αφαίρεση των ακαθαρσιών·

- 3) τα υπερφωσφορικά άλατα (απλά, διπλά ή τριπλά)·
- 4) το υδρογονορθοφωσφορικό ασβέστιο που περιέχει μια αναλογία φθορίου ίση ή ανώτερη του 0,2 %, που υπολογίζεται πάνω στο άνυδρο προϊόν σε ξερή κατάσταση·
- β) τα λιπάσματα που αποτελούνται από μείγματα μεταξύ τους των προϊόντων που αναφέρονται παραπάνω στο στοιχείο α), αλλά χωρίς την οριακή περιεκτικότητα σε φθόριο·
- γ) τα λιπάσματα που αποτελούνται από μείγματα προϊόντων που αναφέρονται παραπάνω στα στοιχεία α) ή β), αλλά χωρίς την οριακή περιεκτικότητα σε φθόριο, με κιμωλία, γύψο ή άλλες ανόργανες ύλες, χωρίς λιπαντικές ικανότητες·
4. Η κλάση 3104 περιλαμβάνει μόνο, με την επιφύλαξη ότι δεν παρουσιάζονται με τις συσκευασίες που προβλέπονται στην κλάση 3105:
- α) τα ακόλουθα προϊόντα:
- 1) τα φυσικά ακατέργαστα άλατα του καλίου (καρναλίτης, καϊνίτης, σελβινίτης και άλλα)·
- 2) το χλωριούχο κάλιο, έστω και καθαρό, με την επιφύλαξη των διατάξεων της σημείωσης 1 στοιχείο γ)·
- 3) το θειικό κάλιο, έστω και καθαρό·
- 4) το θειικό καλιομαγνήσιο, έστω και καθαρό·
- β) τα λιπάσματα που αποτελούνται από μείγματα μεταξύ τους προϊόντων που αναφέρονται παραπάνω στο στοιχείο α).
5. Το υδρογονορθοφωσφορικό διαμμώνιο (διαμμωνιακό φωσφορικό άλας) και το διυδρογονορθοφωσφορικό αμμώνιο (μονοαμμωνιακό φωσφορικό άλας), έστω και καθαρά, και τα μείγματα των προϊόντων αυτών μεταξύ τους υπάγονται στην κλάση 3105.
6. Κατά την έννοια της κλάσης 3105, η έκφραση «άλλα λιπάσματα» καλύπτει μόνο τα προϊόντα του είδους που χρησιμοποιούνται ως λιπάσματα, που περιέχουν σαν ουσιώδη συστατικά τουλάχιστον ένα από τα λιπαντικά στοιχεία: άζωτο, φωσφόρο ή κάλιο.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3101 00 00</b>	<b>Λιπάσματα ζωικής ή φυτικής προέλευσης, έστω και αναμειγμένα μεταξύ τους ή χημικώς επεξεργασμένα. Λιπάσματα που προκύπτουν από ανάμειξη ή χημική επεξεργασία προϊόντων ζωικής ή φυτικής προέλευσης .....</b>	ατελώς	—
<b>3102</b>	<b>Λιπάσματα ορυκτά ή χημικά αζωτούχα:</b>		
<b>3102 10</b>	<b>— Ουρία, έστω και σε υδατικό διάλυμα:</b>		
<b>3102 10 10</b>	-- Ουρία με περιεκτικότητα σε άζωτο ανώτερη του 45 % κατά βάρος του άνυδρου προϊόντος σε ξερή κατάσταση .....	6,5	kg N
<b>3102 10 90</b>	-- Άλλη .....	6,5	kg N
	<b>— Θεϊκό αμμώνιο. Διπλά άλατα και μείγματα θεϊκού αμμωνίου και νιτρικού αμμωνίου:</b>		
<b>3102 21 00</b>	-- Θεϊκό αμμώνιο .....	6,5	kg N
<b>3102 29 00</b>	-- Άλλα .....	6,5	kg N
<b>3102 30</b>	<b>— Νιτρικό αμμώνιο, έστω και σε υδατικό διάλυμα:</b>		
<b>3102 30 10</b>	-- Σε υδατικό διάλυμα .....	6,5	kg N

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
3102 30 90	-- Άλλο .....	6,5	kg N
3102 40	<b>– Μείγματα νιτρικού αμμωνίου και ανθρακικού ασβεστίου ή άλλες ανόργανες ύλες χωρίς λιπαντικές ικανότητες:</b>		
3102 40 10	-- Περιεκτικότητας σε άζωτο που δεν υπερβαίνει το 28 % κατά βάρος .....	6,5	kg N
3102 40 90	-- Περιεκτικότητας σε άζωτο που υπερβαίνει το 28 % κατά βάρος .....	6,5	kg N
3102 50 00	– Νιτρικό νάτριο .....	6,5 (¹)	kg N
3102 60 00	– Άλατα διπλά και μείγματα νιτρικού ασβεστίου και νιτρικού αμμωνίου .....	6,5	kg N
3102 80 00	– Μείγματα ουρίας και νιτρικού αμμωνίου σε υδατικά ή αμμωνιακά διαλύματα .....	6,5	kg N
3102 90 00	– Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μείγματα που δεν αναφέρονται στις προηγούμενες διακρίσεις .....	6,5	kg N
3103	<b>Λιπάσματα ορυκτά ή χημικά φωσφορικά:</b>		
	– Υπερφωσφορικά:		
3103 11 00	-- Που περιέχουν κατά βάρος 35 % ή περισσότερο διφωσφορικό πενταοξειδίο (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	4,8	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
3103 19 00	-- Άλλα .....	4,8	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
3103 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
3104	<b>Λιπάσματα ορυκτά ή χημικά καλιούχα:</b>		
3104 20	– Χλωριούχο κάλιο:		
3104 20 10	-- Περιεκτικότητας σε κάλιο, που υπολογίζεται σε K <sub>2</sub> O, όχι ανώτερης του 40 % κατά βάρος του άνυδρου προϊόντος σε ξερή κατάσταση .....	ατελώς	kg K <sub>2</sub> O
3104 20 50	-- Περιεκτικότητας σε κάλιο, που υπολογίζεται σε K <sub>2</sub> O, ανώτερης του 40 % αλλά όχι ανώτερης του 62 % κατά βάρος του άνυδρου προϊόντος σε ξερή κατάσταση .....	ατελώς	kg K <sub>2</sub> O
3104 20 90	-- Περιεκτικότητας σε κάλιο, που υπολογίζεται σε K <sub>2</sub> O, ανώτερης του 62 % κατά βάρος του άνυδρου προϊόντος σε ξερή κατάσταση .....	ατελώς	kg K <sub>2</sub> O
3104 30 00	– Θεϊκό κάλιο .....	ατελώς	kg K <sub>2</sub> O
3104 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	kg K <sub>2</sub> O
3105	<b>Λιπάσματα ορυκτά ή χημικά που περιέχουν δύο ή τρία λιπαντικά στοιχεία: άζωτο, φωσφόρο και κάλιο. Άλλα λιπάσματα. Προϊόντα του κεφαλαίου αυτού που παρουσιάζονται είτε σε δισκία ή παρόμοια σχήματα, είτε σε συσκευασίες με μεικτό βάρος που δεν υπερβαίνει τα 10 kg:</b>		
3105 10 00	– Προϊόντα του κεφαλαίου αυτού που παρουσιάζονται είτε σε δισκία ή παρόμοια σχήματα, είτε σε συσκευασίες με μεικτό βάρος που δεν υπερβαίνει τα 10 kg .....	6,5	—
3105 20	– Λιπάσματα ορυκτά ή χημικά που περιέχουν τα τρία λιπαντικά στοιχεία: άζωτο, φωσφόρο και κάλιο:		
3105 20 10	-- Περιεκτικότητας σε άζωτο ανώτερης του 10 % κατά βάρος του άνυδρου προϊόντος σε ξερή κατάσταση .....	6,5	—
3105 20 90	-- Άλλα .....	6,5	—
3105 30 00	– Υδρογονορθοφωσφορικό διαμμώνιο (διαμμωνικό φωσφορικό άλας) .....	6,5	—

(¹) Δασμός για το «φυσικό νιτρικό νάτριο της Χιλής» (κωδικός TARIC 3102 50 00 10): ατελώς. Η ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση παραχωρείται υπό τον όρο ότι τηρούνται οι διατυπώσεις και προϋποθέσεις που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3105 40 00</b>	– Διυδρογονορθοφωσφορικό αμμώνιο (μονοαμμωνιακό φωσφορικό άλας), έστω και σε μείγμα με υδρογονορθοφωσφορικό διαμμώνιο (διαμμωνιακό φωσφορικό άλας) .....	6,5	—
	– Άλλα λιπάσματα ορυκτά ή χημικά που περιέχουν τα δύο λιπαντικά στοιχεία: άζωτο και φωσφόρο:		
<b>3105 51 00</b>	-- Που περιέχουν νιτρικά και φωσφορικά άλατα .....	6,5	—
<b>3105 59 00</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3105 60 00</b>	– Λιπάσματα ορυκτά ή χημικά που περιέχουν τα δύο λιπαντικά στοιχεία: φωσφόρο και κάλιο .....	3,2	—
<b>3105 90</b>	– Άλλα:		
<b>3105 90 20</b>	-- Περιεκτικότητας σε άζωτο ανώτερης του 10 % κατά βάρος του άνυδρου προϊόντος σε ξερή κατάσταση .....	6,5 <sup>(1)</sup>	—
<b>3105 90 80</b>	-- Άλλα .....	3,2 <sup>(1)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Δασμός για το «φυσικό καλιούχο νιτρικό νάτριο της Χιλής, το οποίο συνίσταται σε ένα φυσικό μείγμα νιτρικού νατρίου και νιτρικού καλίου (η αναλογία νιτρικού καλίου μπορεί να φθάσει το 44 %) ολικής περιεκτικότητας σε άζωτο όχι ανώτερης από 16,3 % κατά βάρος του άνυδρου προϊόντος σε ξερή κατάσταση» (κωδικός TARIC 3105 90 20 10 και 3105 90 80 10): ατελώς. Η ευνοϊκή δασμολογική μεταχείριση παραχωρείται υπό τον όρο ότι τηρούνται οι διατυπώσεις και προϋποθέσεις που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 32

**ΔΕΥΣΙΚΑ ΚΑΙ ΒΑΦΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ. ΤΑΝΝΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ. ΧΡΩΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ, ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΒΕΡΝΙΚΙΑ. ΜΑΣΤΙΧΕΣ (ΣΤΟΚΟΙ). ΜΕΛΑΝΙΑ****Σημειώσεις**

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα αμιγή προϊόντα καθορισμένης χημικής σύστασης, εκτός εκείνων που ανταποκρίνονται στις εξειδικεύσεις των κλάσεων 3203 ή 3204, των ανόργανων προϊόντων των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως φωτοφόρα (κλάση 3206), των γυαλιών που παράγονται από λιωμένο πυρίτιο ή λιωμένο χαλαζία με τις μορφές που αναφέρονται στην κλάση 3207 και των βαφών και άλλων χρωστικών υλών που παρουσιάζονται με τις μορφές ή συσκευασίες για τη λιανική πώληση της κλάσης 3212·
  - β) τα ταννικά άλατα και άλλα ταννικά παράγωγα των προϊόντων των κλάσεων 2936 μέχρι 2939, 2941 ή 3501 μέχρι 3504·
  - γ) τις μαστίχες από άσφαλτο και άλλες ασφαλτούχες μαστίχες (κλάση 2715).
2. Τα μείγματα σταθεροποιημένων αλάτων του διαζωνίου και συζευκτικών που χρησιμοποιούνται για τα άλατα αυτά, για την παραγωγή αζωικών χρωστικών, περιλαμβάνονται στην κλάση 3204.
3. Υπάγονται, επίσης, στις κλάσεις 3203, 3204, 3205 και 3206 τα παρασκευάσματα με βάση χρωστικές ύλες [στα οποία περιλαμβάνονται, σ' ό, τι αφορά την κλάση 3206, τα χρωστικά (pigments) της κλάσης 2530 ή του κεφαλαίου 28, τα ψήγματα και οι μεταλλικές σκόνες], των τύπων που χρησιμοποιούνται για το χρωματισμό κάθε ύλης ή που προορίζονται να μπουν σαν συστατικά στην παρασκευή χρωστικών παρασκευασμάτων. Οι κλάσεις αυτές δεν περιλαμβάνουν, όμως, τα χρωστικά (pigments) που είναι διασκορπισμένα σε μη υδατώδες περιβάλλον, σε υγρή ή πολτώδη κατάσταση, των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή των χρωμάτων επίχρισης (κλάση 3212), ούτε τα άλλα παρασκευάσματα που αναφέρονται στις κλάσεις 3207, 3208, 3209, 3210, 3212, 3213 ή 3215.
4. Τα διαλύματα (άλλα από εκείνα των κολλοδίων), μέσα σε οργανικούς πτητικούς διαλύτες, προϊόντων που αναφέρονται στις κλάσεις 3901 μέχρι 3913 περιλαμβάνονται στην κλάση 3208, όταν η αναλογία του διαλύτη υπερβαίνει το 50 % του βάρους του διαλύματος.
5. Σύμφωνα με την έννοια του κεφαλαίου αυτού, ο όρος «χρωστικές ύλες» δεν καλύπτει τα προϊόντα των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως επιβαρυντικές ύλες στα ελαιοχρώματα, έστω και αν αυτά μπορούν ομοίως να χρησιμοποιηθούν ως χρωστικά (pigments) στα υδροχρώματα.
6. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 3212, θεωρούνται ως «φύλλα για την επισήμανση με σίδηρο» μόνο τα λεπτά φύλλα των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται, π.χ. για την επισήμανση, στη βιβλιοδετική, των δερμάτων ή των εσωτερικών επενδύσεων στα καπέλα, και που αποτελούνται από:
  - α) πολύ λεπτές μεταλλικές σκόνες (έστω και από πολύτιμα μέταλλα) ή και χρωστικά (pigments) συσσωματωμένα με κόλλα, ζελατίνα ή άλλα συνδετικά·
  - β) μέταλλα (έστω και πολύτιμα) ή και χρωστικά (pigments) απλωμένα πάνω σε φύλλο από οποιαδήποτε ύλη, που χρησιμεύει ως υπόθεμα.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3201</b>	<b>Εκχυλίσματα δεψικά φυτικής προέλευσης. Ταννίνες και τα άλατα, οι αιθέρες, εστέρες και άλλα παράγωγά τους:</b>		
<b>3201 10 00</b>	– Εκχύλισμα κεμπράχο .....	ατελώς	—
<b>3201 20 00</b>	– Εκχύλισμα μιμόζας .....	6,5 <sup>(1)</sup>	—
<b>3201 90</b>	– Άλλα:		
<b>3201 90 20</b>	-- Εκχυλίσματα σουμάκ, εκχυλίσματα κυπέλλων βελανιδιών, εκχύλισμα βελανιδιάς ή καστανιάς .....	5,8	—

<sup>(1)</sup> Ο κατ' αξίαν (*ad valorem*) δασμός μειωμένος σε 3 % (αναστολή), σε αυτόνομη βάση, για αόριστο χρονικό διάστημα.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
3201 90 90	-- Άλλα .....	5,3	—
3202	<b>Προϊόντα δεψικά συνθετικά οργανικά. Προϊόντα δεψικά ανόργανα. Παρασκευάσματα δεψικά, έστω και αν περιέχουν φυσικά δεψικά προϊόντα. Παρασκευάσματα ενζυματικά για την προεργασία της δέψης:</b>		
3202 10 00	– Προϊόντα δεψικά συνθετικά οργανικά .....	5,3	—
3202 90 00	– Άλλα .....	5,3	—
3203 00	<b>Χρωστικές ύλες φυτικής ή ζωικής προέλευσης (στις οποίες περιλαμβάνονται και τα βαφικά εκχυλίσματα, αλλά με εξαίρεση τους άνθρακες ζωικής προέλευσης), έστω και καθορισμένης χημικής σύστασης. Παρασκευάσματα που αναφέρονται στη σημείωση 3 του κεφαλαίου αυτού, με βάση χρωστικές ύλες φυτικής ή ζωικής προέλευσης:</b>		
3203 00 10	– Χρωστικές ύλες φυτικής προέλευσης και παρασκευάσματα με βάση τις ύλες αυτές .....	ατελώς	—
3203 00 90	– Χρωστικές ύλες ζωικής προέλευσης και παρασκευάσματα με βάση τις ύλες αυτές .....	2,5	—
3204	<b>Χρωστικές ύλες συνθετικές οργανικές, έστω και καθορισμένης χημικής σύστασης. Παρασκευάσματα που αναφέρονται στη σημείωση 3 του κεφαλαίου αυτού, με βάση συνθετικές οργανικές χρωστικές ύλες. Προϊόντα συνθετικά οργανικά των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως παράγοντες τόνωσης του φθορισμού ή ως φωτοφόρα, έστω και καθορισμένης χημικής σύστασης:</b>		
	– Χρωστικές ύλες συνθετικές οργανικές και παρασκευάσματα που αναφέρονται στη σημείωση 3 του κεφαλαίου αυτού με βάση αυτές τις χρωστικές ύλες:		
3204 11 00	-- Χρωστικές σε διασπορές και παρασκευάσματα με βάση τις χρωστικές αυτές .....	6,5	—
3204 12 00	-- Χρωστικές όξινες, έστω και μεταλλοποιημένες και παρασκευάσματα με βάση τις χρωστικές αυτές. Χρωστικές με προστύμματα και παρασκευάσματα με βάση τις χρωστικές αυτές .....	6,5	—
3204 13 00	-- Χρωστικές βασικές και παρασκευάσματα με βάση τις χρωστικές αυτές .....	6,5	—
3204 14 00	-- Χρωστικές άμεσες και παρασκευάσματα με βάση τις χρωστικές αυτές .....	6,5	—
3204 15 00	-- Χρωστικές βαφής στον κάδο [στις οποίες περιλαμβάνονται και εκείνες που χρησιμοποιούνται όπως είναι, ως χρωστικά (pigments)] και παρασκευάσματα με βάση τις χρωστικές αυτές .....	6,5	—
3204 16 00	-- Χρωστικά αντιδραστήρια και παρασκευάσματα με βάση τα χρωστικά αυτά .....	6,5	—
■ 3204 17 00	-- Χρωστικά (pigments) και παρασκευάσματα με βάση τα χρωστικά αυτά .....	6,5	—
★ 3204 18 00	-- Χρωστικές ουσίες καρτενοειδών και παρασκευάσματα με βάση αυτές .....	6,5	—
■ 3204 19 00	-- Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μείγματα δύο ή περισσότερων χρωστικών υλών των διακρίσεων 3204 11 μέχρι 3204 19 .....	6,5	—
3204 20 00	– Προϊόντα συνθετικά οργανικά των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως παράγοντες τόνωσης του φθορισμού .....	6	—
3204 90 00	– Άλλα .....	6,5	—
3205 00 00	<b>Χρωστικές λάκες. Παρασκευάσματα που αναφέρονται στη σημείωση 3 του κεφαλαίου αυτού, με βάση τις χρωστικές λάκες .....</b>	6,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3206</b>	<b>Άλλες χρωστικές ύλες. Παρασκευάσματα που αναφέρονται στη σημείωση 3 του κεφαλαίου αυτού, άλλα από εκείνα των κλάσεων 3203, 3204 ή 3205. Προϊόντα ανόργανα των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως φωτοφόρα, έστω και καθορισμένης χημικής σύστασης:</b>		
	– Χρωστικά (pigments) και παρασκευάσματα με βάση το διοξείδιο του τιτανίου:		
<b>3206 11 00</b>	-- Που περιέχουν κατά βάρος 80 % ή περισσότερο διοξείδιο του τιτανίου υπολογισμένο επί ξηράς ύλης .....	6	—
<b>3206 19 00</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3206 20 00</b>	– Χρωστικά (pigments) και παρασκευάσματα με βάση τις ενώσεις του χρωμίου .....	6,5	—
	– Άλλες χρωστικές ύλες και άλλα παρασκευάσματα:		
<b>3206 41 00</b>	-- Ουλτραμαρίνη και τα παρασκευάσματά της .....	6,5	—
<b>3206 42 00</b>	-- Λιθοπόνιο, άλλα χρωστικά (pigments) και παρασκευάσματα με βάση το θειούχο ψευδάργυρο .....	6,5	—
<b>3206 49</b>	-- Άλλα:		
<b>3206 49 10</b>	--- Μαγνητίτης .....	4,9 (1)	—
<b>3206 49 70</b>	--- Άλλα .....	6,5	—
<b>3206 50 00</b>	– Προϊόντα ανόργανα των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως φωτοφόρα .....	5,3	—
<b>3207</b>	<b>Χρωστικά (pigments), σκιατικά και χρώματα, παρασκευασμένα, συνθέσεις που υαλοποιούνται, επιχρίσματα και επικαλύμματα κεραμευτικής, υγρά στιλβώματα και παρόμοια παρασκευάσματα, των τύπων που χρησιμοποιούνται για την κεραμευτική, τη σμάλτωση ή την υαλουργία. Γυαλί τριμμένο και άλλα γυαλιά, με μορφή σκόνης, λεπτών κόκκων, φυλλιδίων ή νιφάδων:</b>		
<b>3207 10 00</b>	– Χρωστικά (pigments), σκιατικά και χρώματα, παρασκευασμένα, και παρόμοια παρασκευάσματα .....	6,5	—
<b>3207 20</b>	– Συνθέσεις που υαλοποιούνται, επιχρίσματα και επικαλύμματα κεραμευτικής και παρόμοια παρασκευάσματα:		
<b>3207 20 10</b>	-- Επιχρίσματα και επικαλύμματα κεραμευτικής .....	5,3	—
<b>3207 20 90</b>	-- Άλλα .....	6,3	—
<b>3207 30 00</b>	– Υγρά στιλβώματα και παρόμοια παρασκευάσματα .....	5,3	—
<b>3207 40</b>	– Γυαλί τριμμένο και άλλα γυαλιά με μορφή σκόνης, λεπτών κόκκων, φυλλιδίων ή νιφάδων:		
<b>3207 40 40</b>	-- Γυαλί με μορφή νιφάδων, με μήκος 0,1 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3,5 mm και με πάχος 2 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5 μικρόμετρα. Γυαλί με μορφή σκόνης ή λεπτών κόκκων, που περιέχει, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο διοξείδιο του πυριτίου .....	ατελώς	—
<b>3207 40 85</b>	-- Άλλα .....	3,7	—
<b>3208</b>	<b>Χρώματα επιχρίσης και βερνίκια με βάση συνθετικά πολυμερή ή τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, διασκορπισμένα ή διαλυμένα σε μη υδατώδες μέσο. Διαλύματα που καθορίζονται στη σημείωση 4 του κεφαλαίου αυτού:</b>		
<b>3208 10</b>	– Με βάση πολυεστέρες:		
<b>3208 10 10</b>	-- Διαλύματα που καθορίζονται στη σημείωση 4 του κεφαλαίου αυτού .....	6,5	—

(1) Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
3208 10 90	-- Άλλα .....	6,5	—
3208 20	– Με βάση ακρυλικά ή βινυλικά πολυμερή:		
3208 20 10	-- Διαλύματα που καθορίζονται στη σημείωση 4 του κεφαλαίου αυτού .....	6,5	—
3208 20 90	-- Άλλα .....	6,5	—
3208 90	– Άλλα:		
	-- Διαλύματα που καθορίζονται στη σημείωση 4 του κεφαλαίου αυτού:		
3208 90 11	--- Πολυουρεθάνη που λαμβάνεται από 2,2'-(τεрт-βουτυλιμίνo), διαιθανόλη και δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδικυκλοεξύλιο, με μορφή διαλύματος σε N,N-διμεθυλακεταμίδιο που περιέχει, κατά βάρος, 48 % ή περισσότερο πολυμερές .....	ατελώς	—
3208 90 13	--- Συμπολυμερές π-κρεσόλης και διβινυλοβενζολίου, με μορφή διαλύματος σε N,N-διμεθυλακεταμίδιο που περιέχει, κατά βάρος, 48 % ή περισσότερο πολυμερές .....	ατελώς	—
3208 90 19	--- Άλλα .....	6,5	—
	-- Άλλα:		
3208 90 91	--- Με βάση συνθετικά πολυμερή .....	6,5	—
3208 90 99	--- Με βάση τροποποιημένα φυσικά πολυμερή .....	6,5	—
3209	<b>Χρώματα επίχρισης και βερνίκια με βάση συνθετικά πολυμερή ή τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, διασκορπισμένα ή διαλυμένα σε υδατώδες μέσο:</b>		
3209 10 00	– Με βάση ακρυλικά ή βινυλικά πολυμερή .....	6,5	—
3209 90 00	– Άλλα .....	6,5	—
3210 00	<b>Άλλα χρώματα επίχρισης και βερνίκια. Χρωστικά (pigments) με νερό παρασκευασμένα, των τύπων που χρησιμοποιούνται για το τελείωμα των δερμάτων:</b>		
3210 00 10	– Χρώματα επίχρισης και βερνίκια λαδιού .....	6,5	—
3210 00 90	– Άλλα .....	6,5	—
3211 00 00	<b>Ξηραντικά παρασκευασμένα .....</b>	6,5	—
3212	<b>Χρωστικά (pigments) (στα οποία περιλαμβάνονται και οι μεταλλικές σκόνες και νιφάδες) διασκορπισμένα σε μη υδατώδες μέσο, με μορφή υγρού ή πάστας των τύπων που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή χρωμάτων επίχρισης. Φύλλα για την επισήμανση με σίδηρο. Βαφές και άλλες χρωστικές ύλες που παρουσιάζονται με μορφές ή συσκευασίες για τη λιανική πώληση:</b>		
3212 10 00	– Φύλλα για την επισήμανση με σίδηρο .....	6,5	—
3212 90 00	– Άλλα .....	6,5	—
3213	<b>Χρώματα για την καλλιτεχνική ζωγραφική, τη διδασκαλία, τη ζωγραφική των επιγραφών, την αλλαγή των αποχρώσεων, τη διασκέδαση και παρόμοια χρώματα σε τροχίσκους, σωληνάρια, δοχεία, φιαλίδια, κύπελλα ή παρόμοιες συσκευασίες:</b>		
3213 10 00	– Χρώματα σε σετ .....	6,5	—
3213 90 00	– Άλλα .....	6,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3214</b>	<b>Στόκος υαλουργών, κονίες ρητίνης και άλλες μαστίχες (στόκοι). Σταρώματα που χρησιμοποιούνται στο χρωμάτισμα. Επιχρίσματα μη πυρίμαχα των τύπων που χρησιμοποιούνται προσόψεις, εσωτερικούς τοίχους, δάπεδα, ορόφες ή παρόμοιες επιφάνειες:</b>		
<b>3214 10</b>	– Στόκος υαλουργών, κονίες ρητίνης και άλλες μαστίχες (στόκοι). Σταρώματα που χρησιμοποιούνται στο χρωμάτισμα:		
<b>3214 10 10</b>	-- Στόκος υαλουργών, κονίες ρητίνης και άλλες μαστίχες (στόκοι) .....	5	—
<b>3214 10 90</b>	-- Σταρώματα που χρησιμοποιούνται στο χρωμάτισμα .....	5	—
<b>3214 90 00</b>	– Άλλα .....	5	—
<b>3215</b>	<b>Μελάνια τυπογραφίας, μελάνια γραφής ή σχεδίασης και άλλα μελάνια, έστω και συμπυκνωμένα ή σε στερεές μορφές:</b>		
	– <b>Μελάνια τυπογραφίας:</b>		
<b>3215 11 00</b>	-- Μαύρα .....	6,5	—
<b>3215 19 00</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3215 90</b>	– Άλλα:		
<b>3215 90 20</b>	-- Δοχεία μελάνης (χωρίς ενσωματωμένη κεφαλή εκτύπωσης) για εισαγωγή σε συσκευές των διακρίσεων 8443 31, 8443 32 ή 8443 39, που περιλαμβάνουν μηχανικά ή ηλεκτρικά στοιχεία. Στερεά μελάνη σε ειδικώς κατασκευασμένα σχήματα για εισαγωγή σε συσκευές των διακρίσεων 8443 31, 8443 32 ή 8443 39 .....	ατελώς	—
<b>3215 90 70</b>	-- Άλλα .....	6,5	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 33

## ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΗ. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΩΜΑΤΟΠΟΙΑΣ Ή ΚΑΛΩΠΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) φυσικές ελαιορητίνες ή φυτικά εκχυλίσματα της κλάσεων 1301 ή 1302·
  - β) τα σαπούνια και άλλα προϊόντα της κλάσης 3401·
  - γ) το τερεβινθέλαιο (νέφτι), το αιθέριο έλαιο ξύλου πεύκου ή το αιθέριο έλαιο που προκύπτει από την κατεργασία των ξύλων για την παρασκευή χαρτόμαζας με θειικό άλας και τα άλλα προϊόντα της κλάσης 3805.
2. Για τους σκοπούς της κλάσεως 3302, η έκφραση «ευώδεις ουσίες» αναφέρεται αποκλειστικά στις ουσίες της κλάσεως 3301, τα ευώδη συστατικά που απομονώνονται από τις ουσίες αυτές και τα αρωματικά προϊόντα που λαμβάνονται συνθετικώς.
3. Οι κλάσεις 3303 μέχρι 3307 εφαρμόζονται κυρίως στα προϊόντα, έστω και μη αναμειγμένα (άλλα από τα αποσταγμένα αρωματικά νερά και υδατικά διαλύματα αιθερίων ελαίων), κατάλληλα να χρησιμοποιηθούν ως προϊόντα των κλάσεων αυτών και συσκευασμένα για τη λιανική πώληση με σκοπό να χρησιμοποιηθούν σ' αυτές τις χρήσεις.
4. Θεωρούνται ως «προϊόντα αρωματοποίησης ή καλλωπισμού παρασκευασμένα και καλλυντικά παρασκευάσματα», σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 3307, κυρίως τα ακόλουθα προϊόντα: τα φακελάκια που περιέχουν μέρος αρωματικού φυτού· τα ευώδη παρασκευάσματα που ενεργούν με καύση· τα αρωματισμένα και τα εμποτισμένα ή επιχρισμένα με καλλυντικά χαρτιά· τα υδατικά διαλύματα για φακούς επαφής ή για τεχνητά μάτια· οι βιάτες, τα πιλήματα και τα υφάσματα τα μη υφασμένα, εμποτισμένα, επιχρισμένα ή καλυμμένα με άρωμα ή καλλυντικά· τα παρασκευασμένα προϊόντα καλλωπισμού για ζώα.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3301</b>	<b>Αιθέρια έλαια (αποτερπενωμένα ή μη), στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα με την ονομασία «πηγμένα» ή «απόλυτα». Ρητινοειδή. Εκχυλίσματα ελαιορητινών. Συμπυκνωμένα διαλύματα αιθερίων ελαίων σε λίπη, σταθερά λάδια, κεριά ή ανάλογες ύλες, που λαμβάνονται με απορρόφηση ή εμπότιση. Τερπενικά υποπροϊόντα, κατάλοιπα της αποτερπένωσης των αιθερίων ελαίων. Αποσταγμένα αρωματικά νερά και υδατικά διαλύματα αιθερίων ελαίων:</b>		
	<b>– Αιθέρια έλαια εσπεριδοειδών:</b>		
<b>3301 12</b>	<b>– – Πορτοκαλιού:</b>		
<b>3301 12 10</b>	– – – Μη αποτερπενωμένα .....	7	—
<b>3301 12 90</b>	– – – Αποτερπενωμένα .....	4,4	—
<b>3301 13</b>	<b>– – Λεμονιού:</b>		
<b>3301 13 10</b>	– – – Μη αποτερπενωμένα .....	7	—
<b>3301 13 90</b>	– – – Αποτερπενωμένα .....	4,4	—
<b>3301 19</b>	<b>– – Άλλα:</b>		
<b>3301 19 20</b>	– – – Μη αποτερπενωμένα .....	7	—
<b>3301 19 80</b>	– – – Αποτερπενωμένα .....	4,4	—
	<b>– Αιθέρια έλαια, άλλα από εκείνα των εσπεριδοειδών:</b>		
<b>3301 24</b>	<b>– – Μέντας πιπεράτης (Mentha piperita):</b>		
<b>3301 24 10</b>	– – – Μη αποτερπενωμένα .....	ατελώς	—
<b>3301 24 90</b>	– – – Αποτερπενωμένα .....	2,9	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3301 25</b>	-- Άλλων μεντών:		
<b>3301 25 10</b>	--- Μη αποτερπενωμένα .....	ατελώς	—
<b>3301 25 90</b>	--- Αποτερπενωμένα .....	2,9	—
<b>3301 29</b>	-- Άλλα:		
	--- Γαρίφαλου, λευκοδένδρου, κανάγκας της εύοσμης:		
<b>3301 29 11</b>	---- Μη αποτερπενωμένα .....	ατελώς	—
<b>3301 29 31</b>	---- Αποτερπενωμένα .....	2,9 <sup>(1)</sup>	—
	--- Άλλα:		
	---- Μη αποτερπενωμένα:		
★ <b>3301 29 42</b>	----- Τριαντάφυλλου .....	ατελώς	—
★ <b>3301 29 49</b>	----- Άλλα .....	ατελώς	—
	---- Αποτερπενωμένα:		
<b>3301 29 71</b>	----- Γερανιού, Γιασεμιού, Ανδροπόγωνος (vetiver) .....	2,3	—
<b>3301 29 79</b>	----- Λεβάντας ή λεβαντίνης .....	2,9	—
<b>3301 29 91</b>	----- Άλλα .....	2,9 <sup>(1)</sup>	—
<b>3301 30 00</b>	- Ρητινοειδή .....	2	—
<b>3301 90</b>	- Άλλα:		
<b>3301 90 10</b>	-- Τερπενικά υποπροϊόντα, υπολείμματα της αποτερπένωσης των αιθερίων ελαίων .....	2,3	—
	-- Εκχυλίσματα ελαιορητινών:		
<b>3301 90 21</b>	--- Γλυκόριζας λυκίσκου .....	3,2	—
<b>3301 90 30</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>3301 90 90</b>	-- Άλλα .....	3	—
<b>3302</b>	<b>Μείγματα ευωδών ουσιών και μείγματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα αλκοολικά διαλύματα) με βάση μία ή περισσότερες από αυτές τις ουσίες, των τύπων που χρησιμοποιούνται ως πρώτες ύλες για τη βιομηχανία. Άλλα παρασκευάσματα με βάση ευώδεις ουσίες που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή ποτών:</b>		
<b>3302 10</b>	- Των τύπων που χρησιμοποιούνται για τις βιομηχανίες ειδών διατροφής ή ποτών:		
	-- Των τύπων που χρησιμοποιούνται για τις βιομηχανίες ποτών:		
	--- Παρασκευάσματα που περιέχουν όλους τους γευστικούς παράγοντες που χαρακτηρίζουν ένα ποτό:		
<b>3302 10 10</b>	---- Που έχουν αλκοολικό τίτλο κατ' όγκο που υπερβαίνει το 0,5 % .....	17,3 MIN 1 €/ % vol/hl	— <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Αυτόνομος δασμός: 2,3.<sup>(2)</sup> Κατά την εισαγωγή στην Ευρωπαϊκή Ένωση, η συμπληρωματική μονάδα που εφαρμόζεται για δασμολογικούς σκοπούς είναι το l alc. 100 %.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	----- Άλλα:		
<b>3302 10 21</b>	----- Που δεν περιέχουν λιπαρές ύλες που προέρχονται από το γάλα, ζαχαρόζη, ισογλυκόζη, γλυκόζη, άμυλα κάθε είδους ή που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο του 1,5 % λιπαρές ύλες που προέρχονται από τα γάλα, λιγότερο του 5 % ζαχαρόζη ή ισογλυκόζη, λιγότερο του 5 % γλυκόζη ή άμυλα κάθε είδους .....	12,8	—
<b>3302 10 29</b>	----- Άλλα .....	9 + ΕΑ (!)	—
<b>3302 10 40</b>	---- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>3302 10 90</b>	-- Των τύπων που χρησιμοποιούνται για τις βιομηχανίες ειδών διατροφής .....	ατελώς	—
<b>3302 90</b>	- Άλλα:		
<b>3302 90 10</b>	-- Αλκοολούχα διαλύματα .....	ατελώς	—
<b>3302 90 90</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>3303 00</b>	<b>Αρώματα και κολόνιες:</b>		
<b>3303 00 10</b>	- Αρώματα .....	ατελώς	—
<b>3303 00 90</b>	- Κολόνιες .....	ατελώς	—
<b>3304</b>	<b>Προϊόντα ομορφιάς ή φτιασιδώματος (μακιγιάζ) παρασκευασμένα και παρασκευάσματα για τη συντήρηση ή τη φροντίδα του δέρματος, άλλα από τα φάρμακα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα αντιηλιακά παρασκευάσματα και τα παρασκευάσματα για το μαύρισμα. Παρασκευάσματα για την περιποίηση των νυχιών των χεριών ή των ποδιών:</b>		
<b>3304 10 00</b>	- Προϊόντα φτιασιδώματος (μακιγιάζ) για τα χείλια .....	ατελώς	—
<b>3304 20 00</b>	- Προϊόντα φτιασιδώματος (μακιγιάζ) για τα μάτια .....	ατελώς	—
<b>3304 30 00</b>	- Παρασκευάσματα για την περιποίηση των νυχιών των χεριών ή των ποδιών .....	ατελώς	—
	- Άλλα:		
<b>3304 91 00</b>	-- Πούδρες, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι συμπεσμένες πούδρες .....	ατελώς	—
<b>3304 99 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>3305</b>	<b>Παρασκευάσματα για τα μαλλιά:</b>		
<b>3305 10 00</b>	- Παρασκευάσματα για το λούσιμο του κεφαλιού .....	ατελώς	—
<b>3305 20 00</b>	- Παρασκευάσματα για το κατσάρωμα ή το ίσιωμα διαρκείας των μαλλιών .....	ατελώς	—
<b>3305 30 00</b>	- Λακ για τα μαλλιά .....	ατελώς	—
<b>3305 90 00</b>	- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>3306</b>	<b>Παρασκευάσματα για την υγιεινή του στόματος ή των δοντιών, στα οποία περιλαμβάνονται σκόνες και κρέμες για τη διευκόλυνση της στερέωσης των οδοντοστοιχιών. Νήματα που χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό των μεσοδοντίων διαστημάτων (οδοντικά νήματα), σε συσκευασίες λιανικής πώλησης:</b>		
<b>3306 10 00</b>	- Οδοντόπαστες .....	ατελώς	—
<b>3306 20 00</b>	- Νήματα που χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό των μεσοδοντίων διαστημάτων (οδοντικά νήματα) .....	4	—
<b>3306 90 00</b>	- Άλλα .....	ατελώς	—

(!) Βλέπε παράρτημα 1.



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3307</b>	<b>Παρασκευάσματα για πριν το ξύρισμα, για το ξύρισμα και για μετά το ξύρισμα, αποσμητικά σώματος, παρασκευάσματα για λουτρά, αποτριχωτικά, άλλα προϊόντα αρωματοποίησης ή καλλωπισμού παρασκευασμένα και άλλα καλλυντικά παρασκευάσματα, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού. Αποσμητικά χώρων, παρασκευασμένα, έστω και μη αρωματισμένα, που έχουν ή όχι απολυμαντικές ιδιότητες:</b>		
<b>3307 10 00</b>	– Παρασκευάσματα για πριν το ξύρισμα, για το ξύρισμα και για μετά το ξύρισμα ....	6,5	—
<b>3307 20 00</b>	– Αποσμητικά σώματος και αντιδρωτικά .....	6,5	—
<b>3307 30 00</b>	– Άλατα αρωματισμένα και άλλα παρασκευάσματα για λουτρά .....	6,5	—
	– Παρασκευάσματα για τον αρωματισμό ή την απόσμηση των χώρων, στα οποία περιλαμβάνονται και τα ευώδη παρασκευάσματα για θρησκευτικές τελετές:		
<b>3307 41 00</b>	-- Agarbatti και άλλα ευώδη παρασκευάσματα που ενεργούν με καύση .....	6,5	—
<b>3307 49 00</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3307 90 00</b>	– Άλλα .....	6,5	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 34

**ΣΑΠΟΥΝΙΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ (ΑΛΙΣΙΒΕΣ), ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ, ΚΕΡΙΑ ΤΕΧΝΗΤΑ, ΚΕΡΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, ΚΕΡΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΕΙΔΗ, ΠΑΣΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, «ΚΕΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗ» ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΓΥΨΟ**

**Σημειώσεις**

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα βρώσιμα μείγματα ή παρασκευάσματα από ζωικά, φυτικά ή μικροβιακά λίπη ή λάδια των τύπων που χρησιμοποιούνται ως παρασκευάσματα για το ξεκαλούπωμα (κλάση 1517)
  - β) τις αμγείς ενώσεις καθορισμένης χημικής σύστασης·
  - γ) τα παρασκευάσματα για το λούσιμο του κεφαλιού, τα παρασκευάσματα καθαρισμού δοντιών, τις κρέμες και αφρούς ξυρίσματος και τα παρασκευάσματα για το λουτρό, έστω και αν περιέχουν σαπούνι ή οργανικές ουσίες επιφανειακής δράσης (κλάσεις 3305, 3306 ή 3307).
2. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 3401, ο όρος «σαπούνια» περιλαμβάνει μόνο τα σαπούνια που διαλύονται στο νερό. Στα σαπούνια και στα άλλα προϊόντα της κλάσης αυτής μπορούν να έχουν προστεθεί ή όχι άλλες ουσίες (π.χ. απολυμαντικά, σκόνες στιλβώματος, πρόσθετα επιβαρυντικά, φαρμακευτικά προϊόντα). Όσα όμως περιέχουν στιλβώματα υπάγονται σ' αυτή την κλάση μόνον όταν παρουσιάζονται σε ράβδους, τεμάχια ή είδη έκτυπα ή σε σχήμα στρογγυλού ψωμιού. Όταν παρουσιάζονται με άλλες μορφές, πρέπει να κατατάσσονται στην κλάση 3405 ως πάστες και σκόνες καθαρισμού και παρόμοια παρασκευάσματα.
3. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 3402, «οι οργανικές ουσίες επιφανειακής δράσης» είναι προϊόντα τα οποία όταν έχουν αναμειχθεί με νερό σε συμπύκνωση 0,5 % σε 20 βαθμούς Κελσίου και έχουν παραμείνει αδρανή για μία ώρα στην ίδια θερμοκρασία:
  - α) δίνουν διάφανο ή ημιδιάφανο υγρό ή σταθερό γαλάκτωμα χωρίς διαχωρισμό της αδιάλυτης ύλης και
  - β) μειώνουν την επιφανειακή τάση του νερού σε  $4,5 \times 10^{-2}$  N/m (45 δίνες το εκατοστόμετρο) ή λιγότερο.
4. Οι όροι «λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά», που χρησιμοποιούνται στο κείμενο της κλάσης 3403, θεωρούνται ότι περιλαμβάνουν τα προϊόντα που αναφέρονται στη σημείωση 2 του κεφαλαίου 27.
5. Με την επιφύλαξη των εξαιρέσεων που αναφέρονται κατωτέρω, οι όροι «κεριά τεχνητά και κεριά παρασκευασμένα», που χρησιμοποιούνται στο κείμενο της κλάσης 3404, εφαρμόζονται μόνο:
  - α) στα προϊόντα που παρουσιάζουν το χαρακτήρα κεριών και λαμβάνονται με χημική μέθοδο, έστω και αν διαλύονται στο νερό·
  - β) στα προϊόντα που λαμβάνονται με ανάμειξη διαφόρων κεριών μεταξύ τους·
  - γ) στα προϊόντα που παρουσιάζουν το χαρακτήρα κεριών, με βάση κεριά ή παραφίνες και περιέχουν, επιπλέον, λίπη, ρητίνες, ορυκτές ή άλλες ύλες.

Αντίθετα, η κλάση 3404 δεν περιλαμβάνει:

- α) τα προϊόντα των κλάσεων 1516, 3402 ή 3823, έστω και αν παρουσιάζουν το χαρακτήρα κεριών·
- β) τα ζωικά κεριά μη αναμειγμένα και τα φυτικά κεριά μη αναμειγμένα, έστω και εξευγενισμένα ή χρωματισμένα, της κλάσης 1521·
- γ) τα ορυκτά κεριά και τα παρόμοια προϊόντα της κλάσης 2712, έστω και αναμειγμένα μεταξύ τους ή απλώς χρωματισμένα·
- δ) τα αναμειγμένα κεριά, διασκορπισμένα ή διαλυμένα σε υγρό μέσο (κλάσεις 3405, 3809 κ.λπ.)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3401</b>	<b>Σαπούνια. Προϊόντα και παρασκευάσματα οργανικά που ενεργούν πάνω στην επιφανειακή τάση, που χρησιμοποιούνται αντί σαπουνιού, σε ράβδους, σε σχήμα στρογγυλού ψωμιού σε τεμάχια ή είδη έκτυπα, έστω και αν περιέχουν σαπούνι. Προϊόντα και παρασκευάσματα οργανικά που ενεργούν πάνω στην επιφανειακή τάση που προορίζονται για το πλύσιμο του δέρματος, με μορφή υγρού ή κρέμας, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, έστω και αν περιέχουν σαπούνι. Χαρτί, βάτες, πιλήματα και μη υφασμένα υφάσματα, εμποτισμένα, επιχρισμένα ή καλυμμένα με σαπούνι ή απορρυπαντικά:</b>		
	– Σαπούνια, προϊόντα και παρασκευάσματα οργανικά που ενεργούν πάνω στην επιφανειακή τάση, σε ράβδους, σε σχήμα στρογγυλού ψωμιού, σε τεμάχια ή είδη έκτυπα, και χαρτί, βάτες, πιλήματα, και μη υφασμένα υφάσματα, εμποτισμένα, επιχρισμένα ή καλυμμένα με σαπούνι ή απορρυπαντικά:		
3401 11 00	-- Καλλωπισμού (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα για ιατρικές χρήσεις) .....	ατελώς	—
3401 19 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
3401 20	– Σαπούνια με άλλες μορφές:		
3401 20 10	-- Νιφάδες, τρίμματα, σε μορφή κόκκων ή σκόνες .....	ατελώς	—
3401 20 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
3401 30 00	– Προϊόντα και παρασκευάσματα οργανικά που ενεργούν πάνω στην επιφανειακή τάση που προορίζονται για το πλύσιμο του δέρματος, με μορφή υγρού ή κρέμας, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, έστω και αν περιέχουν σαπούνι .....	4	—
<b>3402</b>	<b>Οργανικές ουσίες επιφανειακής δράσης (άλλες από τα σαπούνια). Παρασκευάσματα που ενεργούν πάνω στην επιφανειακή τάση, παρασκευάσματα για πλύσιμο (αλυσίβες) (στα οποία περιλαμβάνονται και τα βοηθητικά παρασκευάσματα για το πλύσιμο) και παρασκευάσματα καθαρισμού, έστω και αν περιέχουν σαπούνι, άλλα από εκείνα της κλάσης 3401:</b>		
	– Ανιονικές οργανικές ουσίες που ενεργούν πάνω στην επιφανειακή τάση, έστω και συσκευασμένες για τη λιανική πώληση:		
★ 3402 31 00	-- Γραμμικά αλκυλοβενζολοσουλφονικά οξέα και τα άλατά τους .....	4	—
3402 39	-- Άλλα:		
★ 3402 39 10	--- Υδατικό διάλυμα που περιέχει κατά βάρος, 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % αλκυλ[οξυδι(βενζολοσουλφονικό)] δινάτριο .....	ατελώς	—
★ 3402 39 90	--- Άλλα .....	4	—
	– Άλλες οργανικές ουσίες που ενεργούν πάνω στην επιφανειακή τάση, έστω και συσκευασμένες για τη λιανική πώληση:		
★ 3402 41 00	-- Κατιονικές .....	4	—
★ 3402 42 00	-- Μη ιονικές .....	4	—
★ 3402 49 00	-- Άλλες .....	4	—
3402 50	– Παρασκευάσματα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:		
★ 3402 50 10	-- Παρασκευάσματα που ενεργούν πάνω στην επιφανειακή τάση .....	4	—
★ 3402 50 90	-- Παρασκευάσματα για πλύσιμο (αλυσίβες) και παρασκευάσματα καθαρισμού .....	4	—
3402 90	– Άλλα:		
3402 90 10	-- Παρασκευάσματα που ενεργούν πάνω στην επιφανειακή τάση .....	4	—
3402 90 90	-- Παρασκευάσματα για πλύσιμο (αλυσίβες) και παρασκευάσματα καθαρισμού .....	4	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3403</b>	<b>Παρασκευάσματα λιπαντικά (στα οποία περιλαμβάνονται και τα λάδια κοπής, τα παρασκευάσματα για την απελευθέρωση του παξιμαδιού της βίδας, παρασκευάσματα αντισκωριακά ή αντιδιαβρωτικά και τα παρασκευάσματα για το ξεκαλούπωμα, με βάση τα λιπαντικά) και παρασκευάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην επεξεργασία με λάδι ή με λίπος των υφαντικών υλών, του δέρματος, των γουνοδερμάτων ή άλλων υλών, με εξαίρεση εκείνα που περιέχουν σαν βασικά συστατικά 70 % ή περισσότερο κατά βάρος λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά:</b>		
	– Που περιέχουν λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά:		
<b>3403 11 00</b>	-- Παρασκευάσματα για την επεξεργασία των υφαντικών υλών, του δέρματος, των γουνοδερμάτων ή άλλων υλών .....	4,6	—
<b>3403 19</b>	-- Άλλα:		
<b>3403 19 10</b>	--- Που περιέχουν κατά βάρος 70 % ή περισσότερο λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά που δεν θεωρούνται βασικά συστατικά .....	6,5	—
<b>3403 19 20</b>	--- Λιπαντικά με περιεκτικότητα σε άνθρακα βιολογικής προέλευσης (*) τουλάχιστον 25 % κατά μάζα, τα οποία είναι βιοαποικοδομήσιμα σε ποσοστό τουλάχιστον 60 % .....	4,6	—
<b>3403 19 80</b>	--- Άλλα .....	4,6	—
	– Άλλα:		
<b>3403 91 00</b>	-- Παρασκευάσματα για την επεξεργασία των υφαντικών υλών, του δέρματος, των γουνοδερμάτων ή άλλων υλών .....	4,6	—
<b>3403 99 00</b>	-- Άλλα .....	4,6	—
<b>3404</b>	<b>Κεριά τεχνητά και κεριά παρασκευασμένα:</b>		
<b>3404 20 00</b>	– Από πολυ(οξυαιθυλένιο) (πολυαιθυλενογλυκόλη) .....	ατελώς	—
<b>3404 90 00</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>3405</b>	<b>Στιλβώματα και κρέμες για παπούτσια, για πατώματα και έπιπλα, στιλβώματα για αμαξώματα, γυαλί ή μέταλλα, πάστες και σκόνες καθαρισμού και παρόμοια παρασκευάσματα (έστω και με μορφή χαρτιού, βάτας, πιλημάτων, μη υφασμένων υφασμάτων, πλαστικής ύλης ή κυψελόδους καουτσούκ, εμποτισμένα, επιχρισμένα ή καλυμμένα με τα παρασκευάσματα αυτά), με εξαίρεση τα κεριά της κλάσης 3404:</b>		
<b>3405 10 00</b>	– Στιλβώματα, κρέμες και παρόμοια παρασκευάσματα για παπούτσια ή για δέρμα ...	ατελώς	—
<b>3405 20 00</b>	– Στιλβώματα, κρέμες και παρόμοια παρασκευάσματα για τη συντήρηση των ξύλινων επίπλων, των παρκέτων ή άλλων ξυλοκατασκευών .....	ατελώς	—
<b>3405 30 00</b>	– Στιλβώματα και παρόμοια παρασκευάσματα για αμαξώματα, άλλα από τα στιλβώματα για μέταλλα .....	ατελώς	—
<b>3405 40 00</b>	– Πάστες, σκόνες και άλλα παρασκευάσματα καθαρισμού .....	ατελώς	—
<b>3405 90</b>	– Άλλα:		
<b>3405 90 10</b>	-- Στιλβώματα για μέταλλα .....	ατελώς	—
<b>3405 90 90</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>3406 00 00</b>	<b>Κεριά, αλειματοκερία (ξίγκοκερία), λαμπάδες και παρόμοια είδη .....</b>	ατελώς	—
<b>3407 00 00</b>	<b>Πάστες για προπλάσματα, στις οποίες περιλαμβάνονται και εκείνες που παρουσιάζονται για τη διασκέδαση των παιδιών. Συνθέσεις με την ονομασία «κεριά για την οδοντοτεχνική», που παρουσιάζονται σε συνδυασμούς, σε συσκευασίες για τη λιανική πώληση ή σε πλακίδια, πέταλα, μικρές ράβδους ή παρόμοιες μορφές. Άλλες συνθέσεις για την οδοντοτεχνική, με βάση το γύψο .....</b>	ατελώς	—

(\*) Ορισμός σύμφωνα με το πρότυπο EN 16575.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 35

## ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΔΕΙΣ ΥΛΕΣ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΜΥΛΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ, ΚΟΛΛΕΣ, ΕΝΖΥΜΑ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τις ζύμες (κλάση 2102)·
  - β) τα συστατικά του αίματος (άλλα από την αλβουμίνη του αίματος μη παρασκευασμένη για θεραπευτικούς ή προφυλακτικούς σκοπούς), τα φάρμακα και άλλα προϊόντα του κεφαλαίου 30·
  - γ) τα ενζυματικά παρασκευάσματα για την προεργασία της δέψης (κλάση 3202)·
  - δ) τα ενζυματικά παρασκευάσματα για το μούσκεμα ή το πλύσιμο (αλισίβες) και τα άλλα προϊόντα του κεφαλαίου 34·
  - ε) τις σκληρυμένες πρωτεΐνες (κλάση 3913)·
  - στ) τα προϊόντα των γραφικών τεχνών πάνω σε υποθέματα ζελατίνας (κεφάλαιο 49)·
2. Ο όρος «δεξτρίνη», που χρησιμοποιείται στο κείμενο της κλάσης 3505, εφαρμόζεται στα προϊόντα που προέρχονται από την αποικοδόμηση των αμύλων κάθε είδους, περιεκτικότητας σε αναγωγικά ζάχαρα που εκφράζεται σε δεξτρόζη, επί ξερής ύλης, όχι πάνω από 10 %.

Τα προϊόντα του είδους αυτού, περιεκτικότητας που υπερβαίνει το 10 %, υπάγονται στην κλάση 1702.

## Συμπληρωματική σημείωση

1. Διάκριση 3504 00 10 περιλαμβάνει τα συμπυκνώματα πρωτεϊνών γάλακτος που περιέχουν, κατά βάρος που μετριέται σε ξερή ύλη, περισσότερο από 85 % πρωτεΐνες.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3501</b>	<b>Καζεΐνες, καζεϊνικά άλατα και άλλα παράγωγα των καζεϊνών. Κόλλες καζεΐνης:</b>		
<b>3501 10</b>	– Καζεΐνες:		
<b>3501 10 10</b>	-- Που προορίζονται για την κατασκευή τεχνητών υφαντικών ινών <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	—
<b>3501 10 50</b>	-- Που προορίζονται για βιομηχανικές χρήσεις άλλες από την παρασκευή προϊόντων διατροφής ή κτηνοτροφών <sup>(1)</sup> .....	3,2	—
<b>3501 10 90</b>	-- Άλλες .....	9	—
<b>3501 90</b>	– Άλλες:		
<b>3501 90 10</b>	-- Κόλλες καζεΐνης .....	8,3	—
<b>3501 90 90</b>	-- Άλλες .....	6,4	—
<b>3502</b>	<b>Αλβουμίνες (στις οποίες περιλαμβάνονται και τα συμπυκνώματα δύο ή περισσότερων πρωτεϊνών ορού γάλακτος που περιέχουν, κατά βάρος που μετριέται σε ξερή ύλη, περισσότερο από 80 % πρωτεΐνες ορού γάλακτος), αλβουμινικά άλατα και άλλα:</b>		
	– Αυγοαλβουμίνη:		
<b>3502 11</b>	-- Ξηρή:		
<b>3502 11 10</b>	--- Ακατάλληλη ή που έγινε ακατάλληλη για τη διατροφή των ανθρώπων <sup>(2)</sup> .....	ατελώς	—

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(2)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
3502 11 90	--- Άλλη .....	123,5 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
3502 19	-- Άλλη:		
3502 19 10	--- Ακατάλληλη ή που έγινε ακατάλληλη για τη διατροφή των ανθρώπων <sup>(2)</sup> .....	ατελώς	—
3502 19 90	--- Άλλη .....	16,7 €/100 kg/ net <sup>(1)</sup>	—
3502 20	- Γαλακτοαλβουμίνη, συμπεριλαμβανομένων των συμπυκνωμάτων δύο ή περισσότερων πρωτεϊνών ορού γάλακτος:		
3502 20 10	-- Ακατάλληλη ή που έγινε ακατάλληλη για τη διατροφή των ανθρώπων <sup>(2)</sup> .....	ατελώς	—
	-- Άλλη:		
3502 20 91	--- Αποξηραμένη (σε φύλλα, λέπια, κρυστάλλους, σκόνες κ.λπ.) .....	123,5 €/100 kg/net	—
3502 20 99	--- Άλλη .....	16,7 €/100 kg/net	—
3502 90	- Άλλα:		
	-- Αλβουμίνες, άλλες από την αυγοαλβουμίνη και την γαλακτοαλβουμίνη:		
3502 90 20	--- Ακατάλληλες ή που έγιναν ακατάλληλες για τη διατροφή των ανθρώπων <sup>(2)</sup> .....	ατελώς	—
3502 90 70	--- Άλλες .....	6,4	—
3502 90 90	-- Αλβουμινικά άλατα και άλλα παράγωγα των αλβουμινών .....	7,7	—
3503 00	<b>Ζελατίνες (στις οποίες περιλαμβάνονται και εκείνες που παρουσιάζονται σε φύλλα με σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο, έστω και αν είναι κατεργασμένα επιφανειακά ή χρωματισμένα) και τα παράγωγά τους. Ψαρόκολλα. Άλλες κόλλες ζωικής προέλευσης, με εξαίρεση τις κόλλες καζεΐνης της κλάσης 3501:</b>		
3503 00 10	- Ζελατίνες και τα παράγωγά τους .....	7,7	—
3503 00 80	- Άλλες .....	7,7	—
3504 00	<b>Πεπτόνες και τα παράγωγά τους. Άλλες πρωτεϊνικές ύλες και τα παράγωγά τους, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού. Σκόνη δέρματος, κατεργασμένη ή μη με χρώμιο:</b>		
3504 00 10	- Συμπυκνώματα πρωτεϊνών γάλακτος που αναφέρονται στη συμπληρωματική σημείωση 1 του κεφαλαίου .....	3,4	—
3504 00 90	- Άλλες .....	3,4	—
3505	<b>Δεξτρίνη και άλλα τροποποιημένα άμυλα κάθε είδους (π.χ. τα προζελατινοποιημένα ή εστεροποιημένα άμυλα κάθε είδους). Κόλλες με βάση τα άμυλα κάθε είδους, τη δεξτρίνη ή άλλα τροποποιημένα άμυλα κάθε είδους:</b>		
3505 10	- Δεξτρίνη και άλλα τροποποιημένα άμυλα κάθε είδους:		
3505 10 10	-- Δεξτρίνη .....	9 + 17,7 €/100 kg/ net	—

(1) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

(2) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	-- Άλλα τροποποιημένα άμυλα κάθε είδους:		
<b>3505 10 50</b>	--- Άμυλα κάθε είδους εστεροποιημένα και αιθεροποιημένα .....	7,7	—
<b>3505 10 90</b>	--- Άλλα .....	9 + 17,7 €/100 kg/ net	—
<b>3505 20</b>	- <b>Κόλλες:</b>		
<b>3505 20 10</b>	-- Περιεκτικότητας, κατά βάρος, κατώτερης του 25 % σε άμυλα κάθε είδους, δεξτρίνη ή άλλα τροποποιημένα άμυλα κάθε είδους .....	8,3 + 4,5 €/100 kg/ net MAX 11,5	—
<b>3505 20 30</b>	-- Περιεκτικότητας, κατά βάρος, ίσης ή ανώτερης του 25 % και κατώτερης του 55 % σε άμυλα κάθε είδους, δεξτρίνη ή άλλα τροποποιημένα άμυλα κάθε είδους .....	8,3 + 8,9 €/100 kg/ net MAX 11,5	—
<b>3505 20 50</b>	-- Περιεκτικότητας, κατά βάρος, ίσης ή ανώτερης του 55 % και κατώτερης του 80 % σε άμυλα κάθε είδους, δεξτρίνη ή άλλα τροποποιημένα άμυλα κάθε είδους .....	8,3 + 14,2 €/ 100 kg/net MAX 11,5	—
<b>3505 20 90</b>	-- Περιεκτικότητας, κατά βάρος, ίσης ή ανώτερης του 80 % σε άμυλα κάθε είδους, δεξτρίνη ή άλλα τροποποιημένα άμυλα κάθε είδους .....	8,3 + 17,7 €/ 100 kg/net MAX 11,5	—
<b>3506</b>	<b>Κόλλες και άλλα παρασκευασμένα συγκολλητικά, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού. Προϊόντα κάθε είδους για να χρησιμοποιηθούν ως κόλλες ή ως συγκολλητικά, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση ως κόλλες ή συγκολλητικά, καθαρού βάρους που δεν υπερβαίνει το 1 kg:</b>		
<b>3506 10 00</b>	- Προϊόντα κάθε είδους για να χρησιμοποιηθούν ως κόλλες ή ως συγκολλητικά, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση ως κόλλες ή ως συγκολλητικά, καθαρού βάρους που δεν υπερβαίνει το 1 kg .....	6,5	—
	- Άλλα:		
<b>3506 91</b>	-- Συγκολλητικά με βάση πολυμερή των κλάσεων 3901 έως 3913 ή το καουτσούκ:		
<b>3506 91 10</b>	--- Οπτικώς διαυγή συγκολλητικά αποσπώμενης μεμβράνης και οπτικώς διαυγή σκληρυνόμενα συγκολλητικά υγρής μορφής του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή διατάξεων απεικόνισης με επίπεδη οθόνη ή πλαισίων οθόνης αφής .....	ατελώς	—
<b>3506 91 90</b>	--- Άλλα .....	6,5	—
<b>3506 99 00</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3507</b>	<b>Ένζυμα. Ένζυμα παρασκευασμένα, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
<b>3507 10 00</b>	- Πυστιά και τα συμπυκνώματά της .....	6,3	—
<b>3507 90</b>	- Άλλα:		
<b>3507 90 30</b>	-- Λιπάση λιποπρωτεϊνών· αλκαλική πρωτεάση ασπεργίλλου .....	ατελώς	—
<b>3507 90 90</b>	-- Άλλα .....	6,3	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 36

## ΠΥΡΙΤΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ, ΕΙΔΗ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΑΣ, ΣΠΙΡΤΑ, ΠΥΡΟΦΟΡΙΚΑ ΚΡΑΜΑΤΑ, ΕΥΦΛΕΚΤΕΣ ΥΛΕΣ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει τα αμιγή προϊόντα καθορισμένης χημικής σύστασης, με εξαίρεση όμως εκείνα που αναφέρονται στην παρακάτω σημείωση 2 στοιχείο α) ή β).
2. Ως «είδη από εύφλεκτες ύλες» θεωρούνται, σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 3606, αποκλειστικά:
  - α) η μεταλδεύδη, η εξαμεθυλενοτετραμίνη και τα παρόμοια προϊόντα, που παρουσιάζονται σε δισκία, σε μικρές ράβδους ή παρόμοιες μορφές κατάλληλες να χρησιμοποιηθούν ως καύσιμα, καθώς και τα καύσιμα με βάση την αλκοόλη και τα παρόμοια παρασκευασμένα καύσιμα, που παρουσιάζονται σε στερεή ή πολτώδη κατάσταση·
  - β) τα υγρά καύσιμα και τα υγροποιημένα αέρια καύσιμα σε δοχεία των τύπων που χρησιμοποιούνται για την τροφοδότηση ή το ξαναγέμισμα των αναπτήρων κάθε είδους και περιεκτικότητας που δεν υπερβαίνει τα 300 κυβικά εκατοστόμετρα·
  - γ) οι δάδες και οι πυρσοί από ρητίνη, τα προσανάμματα και τα παρόμοια.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3601 00 00</b>	<b>Πρωθητικές πυρίτιδες</b> .....	5,7	—
<b>3602 00 00</b>	<b>Εκρηκτικές ύλες παρασκευασμένες, άλλες από τις πρωθητικές πυρίτιδες</b> ...	6,5	—
<b>3603</b>	<b>Θρυαλλίδες ασφαλείας. Ακαριαίες θρυαλλίδες. Καψούλια ή απλοί πυροκροτητές. Είδη ανάφλεξης. Ηλεκτρικοί πυροκροτητές:</b>		
★ <b>3603 10 00</b>	— Θρυαλλίδες ασφαλείας .....	6	—
★ <b>3603 20 00</b>	— Ακαριαίες θρυαλλίδες .....	6	—
★ <b>3603 30 00</b>	— Καψούλια πυροκροτητές .....	6,5	—
★ <b>3603 40 00</b>	— Απλοί πυροκροτητές .....	6,5	—
★ <b>3603 50 00</b>	— Είδη ανάφλεξης .....	6,5	—
★ <b>3603 60 00</b>	— Ηλεκτρικοί πυροκροτητές .....	6,5	—
<b>3604</b>	<b>Πυροτεχνήματα, πύραυλοι σηματοδότησης ή για το διασκορπισμό των χαλαζοφόρων νεφών και παρόμοια, κροτίδες και άλλα είδη πυροτεχνίας:</b>		
<b>3604 10 00</b>	— Πυροτεχνήματα .....	6,5	—
<b>3604 90 00</b>	— Άλλα .....	6,5	—
<b>3605 00 00</b>	<b>Σπίρτα, άλλα από τα είδη πυροτεχνίας της κλάσης 3604</b> .....	6,5	—
<b>3606</b>	<b>Σιδηροδημήτριο και άλλα πυροφορικά κράματα κάθε μορφής. Είδη από εύφλεκτες ύλες που αναφέρονται στη σημείωση 2 του κεφαλαίου αυτού:</b>		
<b>3606 10 00</b>	— Υγρά καύσιμα και υγροποιημένα αέρια καύσιμα σε δοχεία των τύπων που χρησιμοποιούνται για ανταλλακτικά αερίου ή για το ξαναγέμισμα των αναπτήρων κάθε είδους, περιεκτικότητας που δεν υπερβαίνει τα 300 cm <sup>3</sup> .....	6,5	—
<b>3606 90</b>	— Άλλα:		
<b>3606 90 10</b>	-- Σιδηροδημήτριο και άλλα πυροφορικά κράματα κάθε μορφής .....	6	—
<b>3606 90 90</b>	-- Άλλα .....	6,5	—



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 37

## ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΑ Ή ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει ούτε τα υπολείμματα ούτε τις ύλες που απορρίπτονται.
2. Στο κεφάλαιο αυτό, ο όρος «φωτογραφικός» προσδιορίζει τη μέθοδο με την οποία παράγονται ορατές εικόνες, άμεσα ή έμμεσα, με την επίδραση του φωτός ή άλλων μορφών ακτινοβολίας σε φωτοευαίσθητες ή θερμοευαίσθητες επιφάνειες.

## Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Στα ηχητικά φιλμ που αποτελούνται από δύο ταινίες (ταινία που περιλαμβάνει μόνο τις εικόνες και ταινία που χρησιμοποιείται για την εγγραφή του ήχου), καθεμία από τις ταινίες υπάγεται στη δική της κλάση.
2. Ως «ταινίες επικαίρων», σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 3706 90 52, θεωρούνται οι ταινίες που έχουν μήκος κατώτερο από 330 μέτρα και είναι σχετικές με γεγονότα που παρουσιάζουν χαρακτήρα πολιτικής, αθλητικής, στρατιωτικής, επιστημονικής, φιλολογικής, λαογραφικής, τουριστικής, κοσμικής κ.λπ. επικαιρότητας.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3701</b>	<b>Πλάκες και επίπεδες επιφάνειες, φωτογραφικές, ευαισθητοποιημένες, που δεν έχουν εκτεθεί στο φως (παρθένες), από άλλες ύλες εκτός από χαρτί, χαρτόνι ή υφαντικά. Επίπεδες φωτογραφικές επιφάνειες στιγμιαίας εμφάνισης και εκτύπωσης, ευαισθητοποιημένες, που δεν έχουν εκτεθεί στο φως (παρθένες), έστω και συσκευασμένες σε ειδική θήκη:</b>		
<b>3701 10 00</b>	– Για ακτίνες X .....	6,5	m <sup>2</sup>
<b>3701 20 00</b>	– Επίπεδες επιφάνειες στιγμιαίας εμφάνισης και εκτύπωσης .....	6,5	p/st
<b>3701 30 00</b>	– Άλλες πλάκες και επίπεδες επιφάνειες των οποίων η διάσταση μιας τουλάχιστον πλευράς ξεπερνάει τα 255 mm .....	ατελώς	m <sup>2</sup>
	– Άλλες:		
<b>3701 91 00</b>	-- Για έγχρωμες φωτογραφίες (πολύχρωμες) .....	6,5	—
<b>3701 99 00</b>	-- Άλλες .....	ατελώς	—
<b>3702</b>	<b>Ταινίες φωτογραφικές ευαισθητοποιημένες, που δεν έχουν εκτεθεί στο φως, σε κυλίνδρους, από άλλες ύλες εκτός από χαρτί, χαρτόνι ή υφαντικά. Ταινίες φωτογραφικές στιγμιαίας εμφάνισης και εκτύπωσης σε κυλίνδρους, ευαισθητοποιημένες, που δεν έχουν εκτεθεί στο φως (παρθένες):</b>		
<b>3702 10 00</b>	– Για ακτίνες X .....	6,5	m <sup>2</sup>
	– Άλλες ταινίες, μη διάτρητες, με πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 105 mm:		
<b>3702 31</b>	-- Για έγχρωμες φωτογραφίες (πολύχρωμες):		
<b>3702 31 91</b>	--- Αρνητικά έγχρωμων φιλμ: — με πλάτος 75 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 105 mm και — με μήκος 100 m ή περισσότερο, προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή φιλμ για φωτογραφίες, στιγμιαίας εμφάνισης <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	m
<b>3702 31 97</b>	--- Άλλα .....	6,5	m
<b>3702 32</b>	-- Άλλες, με γαλάκτωμα από αλογονούχα αργύρου: --- Με πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 35 mm:		
<b>3702 32 10</b>	---- Μικροταινίες. Ταινίες για τις γραφικές τέχνες .....	6,5	—

(<sup>1</sup>) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
3702 32 20	----- Άλλες .....	5,3	—
3702 32 85	---- Με πλάτος που υπερβαίνει τα 35 mm .....	6,5	—
3702 39 00	-- Άλλες .....	6,5	—
	– Άλλες ταινίες, μη διάτρητες, με πλάτος που υπερβαίνει τα 105 mm:		
3702 41 00	-- Με πλάτος που υπερβαίνει τα 610 mm και μήκος που υπερβαίνει τα 200 m, για έγχρωμες φωτογραφίες (πολύχρωμες) .....	6,5	m <sup>2</sup>
3702 42 00	-- Με πλάτος που υπερβαίνει τα 610 mm και μήκος που υπερβαίνει τα 200 m, άλλες από εκείνες για την έγχρωμη φωτογραφία .....	6,5	m <sup>2</sup>
3702 43 00	-- Με πλάτος που υπερβαίνει τα 610 mm και μήκος που δεν υπερβαίνει τα 200 m ...	6,5	m <sup>2</sup>
3702 44 00	-- Με πλάτος που υπερβαίνει τα 105 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 610 mm .....	6,5	m <sup>2</sup>
	– Άλλες ταινίες, για έγχρωμες φωτογραφίες (πολύχρωμες):		
3702 52 00	-- Με πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 16 mm .....	5,3	—
3702 53 00	-- Με πλάτος που υπερβαίνει τα 16 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 35 mm και μήκος που δεν υπερβαίνει τα 30 m, για διαφάνειες .....	5,3	p/st
3702 54 00	-- Με πλάτος που υπερβαίνει τα 16 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 35 mm και μήκος που δεν υπερβαίνει τα 30 m, άλλες από εκείνες για διαφάνειες .....	5	p/st
3702 55 00	-- Με πλάτος που υπερβαίνει τα 16 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 35 mm και μήκος που υπερβαίνει τα 30 m .....	5,3	m
3702 56 00	-- Με πλάτος που υπερβαίνει τα 35 mm .....	6,5	—
	– Άλλες:		
3702 96	-- Με πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 35 mm και μήκος που δεν υπερβαίνει τα 30 m:		
3702 96 10	--- Μικροταινίες. Ταινίες για τις γραφικές τέχνες .....	6,5	—
3702 96 90	--- Άλλες .....	5,3	p/st
3702 97	-- Με πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 35 mm και μήκος που υπερβαίνει τα 30 m:		
3702 97 10	--- Μικροταινίες. Ταινίες για τις γραφικές τέχνες .....	6,5	—
3702 97 90	--- Άλλες .....	5,3	m
3702 98 00	-- Με πλάτος που υπερβαίνει τα 35 mm .....	6,5	—
3703	<b>Χαρτί, χαρτόνια και υφαντικά, φωτογραφικά, ευαισθητοποιημένα, που δεν έχουν εκτεθεί στο φως:</b>		
3703 10 00	– Σε κυλίνδρους, με πλάτος που υπερβαίνει τα 610 mm .....	6,5	—
3703 20 00	– Άλλα, για έγχρωμες φωτογραφίες (πολύχρωμες) .....	6,5	—
3703 90 00	– Άλλα .....	6,5	—
3704 00	<b>Πλάκες, ταινίες, χαρτί, χαρτόνια και υφαντικά, φωτογραφικά, που έχουν εκτεθεί στο φως αλλά δεν έχουν εμφανιστεί:</b>		
3704 00 10	– Πλάκες και ταινίες .....	ατελώς	—
3704 00 90	– Άλλα .....	6,5	—
3705 00	<b>Πλάκες και ταινίες, φωτογραφικές, που έχουν εκτεθεί στο φως και έχουν εμφανιστεί, άλλες από τις κινηματογραφικές ταινίες:</b>		
3705 00 10	– Για την αναπαραγωγή όφσεντ .....	5,3	—
3705 00 90	– Άλλες .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3706</b>	<b>Κινηματογραφικές ταινίες, που έχουν εκτεθεί στο φως και έχουν εμφανιστεί, με ή χωρίς εγγραφή ήχου ή μόνο με εγγραφή ήχου:</b>		
<b>3706 10</b>	– Με πλάτος 35 mm ή περισσότερο:		
<b>3706 10 20</b>	-- Με την εγγραφή μόνο του ήχου. Αρνητικές. Θετικές ενδιάμεσης εργασίας .....	ατελώς	m
<b>3706 10 99</b>	-- Άλλες θετικές .....	6,5 (¹)	m
<b>3706 90</b>	– Άλλες:		
<b>3706 90 52</b>	-- Με την εγγραφή μόνο του ήχου. Αρνητικές. Θετικές ενδιάμεσης εργασίας. Ταινίες επικαίρων .....	ατελώς	m
	-- Άλλες, πλάτους:		
<b>3706 90 91</b>	--- Μικρότερου των 10 mm .....	ατελώς	m
<b>3706 90 99</b>	--- 10 mm ή περισσότερο .....	5,4 (²)	m
<b>3707</b>	<b>Χημικά παρασκευάσματα για φωτογραφικές χρήσεις, άλλα από τα βερνίκια, τις κόλλες, τα συγκολλητικά και τα παρόμοια παρασκευάσματα. Προϊόντα μη αναμειγμένα, που προσφέρονται είτε σε καθορισμένες ποσότητες για φωτογραφικές χρήσεις είτε συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, γι' αυτές τις ίδιες χρήσεις, και είναι έτοιμα για χρησιμοποίηση:</b>		
<b>3707 10 00</b>	– Γαλακτώματα για ευαισθητοποίηση των επιφανειών .....	6	—
<b>3707 90</b>	– Άλλα:		
<b>3707 90 20</b>	-- Υγρά εμφάνισης και στερεοποιητικά .....	ατελώς	—
<b>3707 90 90</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—

(¹) Αυτόνομος δασμός: 5 €/100 m.

(²) Αυτόνομος δασμός: 3,5 €/100 m.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 38

## ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα αμιγή προϊόντα καθορισμένης χημικής σύστασης, άλλα από τα παρακάτω:
    - 1) τον τεχνητό γραφίτη (κλάση 3801)·
    - 2) τα εντομοκτόνα, τα ποντικοφάρμακα, τα μυκητοκτόνα, τα ζιζανιοκτόνα, τα ανασχετικά της βλάστησης και τα ρυθμιστικά της ανάπτυξης των φυτών και τα παρόμοια προϊόντα που παρουσιάζονται με τις μορφές ή συσκευασίες που προβλέπονται στην κλάση 3808·
    - 3) τα πυροσβεστικά προϊόντα που παρουσιάζονται ως γομώσεις για πυροσβεστικές συσκευές ή μέσα σε πυροσβεστικές φιάλες ή βόμβες (κλάση 3813)·
    - 4) τα πιστοποιημένα υλικά αναφοράς, που αναφέρονται στην παρακάτω σημείωση 2·
    - 5) τα προϊόντα που περιγράφονται στις σημειώσεις 3 α) ή 3 γ) παρακάτω·
  - β) τα μείγματα χημικών προϊόντων και ουσιών διατροφής ή άλλα που έχουν θρεπτική αξία, των τύπων που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή τροφίμων για τη διατροφή του ανθρώπου (κλάση 2106, γενικά)·
  - γ) τα προϊόντα της κλάσης 2404·
  - δ) τις σκουριές, τέφρες και τα υπολείμματα (συμπεριλαμβανομένης της ιλύος, εκτός από τη λυματολάσπη) που περιέχουν μέταλλα, αρσενικό ή μείγματά τους και πληρούν τους όρους της σημείωσης 3 α) ή 3 β) του κεφαλαίου 26 (κλάση 2620)·
  - ε) τα φάρμακα (κλάση 3003 ή 3004)·
  - στ) χρησιμοποιημένοι καταλύτες που χρησιμοποιούνται για την εκχύλιση κοινών μετάλλων ή για την παρασκευή χημικών ενώσεων κοινών μετάλλων (κωδικός 2620), χρησιμοποιημένοι καταλύτες που χρησιμοποιούνται κυρίως για την ανάκτηση πολυτίμων μετάλλων (κωδικός 7112) καθώς επίσης και καταλύτες που αποτελούνται από μέταλλα ή μεταλλικά κράματα σε μορφή, π.χ., πολύ λεπτής σκόνης ή μεταλλικού πλέγματος (τμήματα XIV ή XV).
2. Α) Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 3822, με τον όρο «πιστοποιημένο υλικό αναφοράς» νοείται ένα υλικό αναφοράς που συνοδεύεται από πιστοποιητικό το οποίο αναφέρει τις τιμές των πιστοποιημένων ιδιοτήτων και τις χρησιμοποιούμενες μεθόδους για τον καθορισμό αυτών των τιμών, καθώς επίσης το βαθμό βεβαιότητας κάθε τιμής, και ο οποίος είναι κατάλληλος να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς ανάλυσης, βαθμονόμησης ή αναφοράς.  
Β) Με εξαίρεση τα προϊόντα των κεφαλαίων 28 ή 29, για τους σκοπούς της κατάταξης των πιστοποιημένων υλικών αναφοράς, η κλάση 3822 έχει προτεραιότητα έναντι κάθε άλλης κλάσης της ονοματολογίας.
3. Περιλαμβάνονται στην κλάση 3824 και όχι σε άλλη κλάση της ονοματολογίας:
  - α) οι καλλιεργημένοι κρύσταλλοι (άλλοι από τα στοιχεία οπτικής) του οξειδίου του μαγνησίου ή των αλογονωμένων αλάτων μετάλλων αλκαλίων ή αλκαλικών γαιών, με βάρος κατά μονάδα ίσο ή ανώτερο των 2,5 γραμμαρίων·
  - β) τα ζυμέλαια· το λάδι Dippel·
  - γ) τα προϊόντα τα αποσβεστικά της μελάνης σε συσκευασίες για τη λιανική πώληση·

- δ) τα προϊόντα για τη διόρθωση των μεμβρανών πολυγράφησης, τα άλλα υγρά διορθωτικά και οι διορθωτικές ταινίες (άλλα από εκείνα της κλάσης 9612), σε συσκευασίες για τη λιανική πώληση· και
- ε) οι ευκολοδιάλυτοι κώνοι για τον έλεγχο της θερμοκρασίας των κλιβάνων (π.χ. κώνοι του Seger).
4. Στην ονοματολογία, με τον όρο «αστικά απορρίμματα» νοούνται τα απορρίμματα ιδιωτών, ξενοδοχείων, εστιατορίων, νοσοκομείων, καταστημάτων, γραφείων, κ.λπ., και τα απορρίμματα που συλλέγονται από τους δρόμους και τα πεζοδρόμια, καθώς και τα άχρηστα υλικά οικοδομών και κατεδαφίσεων. Τα αστικά απορρίμματα περιέχουν κατά κανόνα σημαντικό αριθμό υλών, όπως οι πλαστικές ύλες, το καουτσούκ, το ξύλο, το χαρτί, οι υφαντικές ύλες, το γυαλί, το μέταλλο, τα προϊόντα διατροφής, τα σπασμένα έπιπλα και άλλα φθαρμένα ή απορριπτόμενα είδη. Ο όρος «αστικά απορρίμματα» δεν καλύπτει ωστόσο:
- α) τις ύλες ή τα είδη που έχουν διαχωριστεί από τα απορρίμματα, όπως για παράδειγμα τα απορρίμματα από πλαστικές ύλες, καουτσούκ, ξύλο, χαρτί, υφαντικές ύλες, γυαλί ή μέταλλο, ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά απορρίμματα και σκραπ (στα οποία περιλαμβάνονται και οι χρησιμοποιημένες ηλεκτρικές στήλες) που κατατάσσονται στις αντίστοιχες κλάσεις τους·
- β) τα βιομηχανικά απορρίμματα·
- γ) τα φαρμακευτικά απορρίμματα, όπως ορίζονται στη σημείωση 4 ι) του κεφαλαίου 30·
- δ) τα κλινικά απορρίμματα όπως ορίζονται στη σημείωση 6 α) παρακάτω.
5. Για τους σκοπούς της κλάσης 3825, με τον όρο «λυματολόσπη» νοούνται η ιλύς που προέρχεται από σταθμούς καθαρισμού αστικών λυμάτων και τα απορρίμματα προεπεξεργασίας, τα απορρίμματα καθαρισμού καθώς και η μη σταθεροποιημένη ιλύς. Η σταθεροποιημένη ιλύς, που είναι κατάλληλη για να χρησιμοποιηθεί ως λίπασμα, εξαιρείται (κεφάλαιο 31).
6. Για τους σκοπούς της κλάσης 3825, η έκφραση «άλλα απορρίμματα» καλύπτει:
- α) τα κλινικά απορρίμματα, δηλαδή τα μολυσμένα απορρίμματα που προέρχονται από την ιατρική έρευνα, τις εργασίες ανάλυσης ή άλλες ιατρικές, οδοντικές ή κτηνιατρικές θεραπείες και χειρουργικές επεμβάσεις, τα οποία περιέχουν συχνά παθογόνους παράγοντες και φαρμακευτικές ουσίες και τα οποία πρέπει να καταστραφούν με ειδικό τρόπο (για παράδειγμα: επίδεσμοι, χρησιμοποιημένα γάντια και χρησιμοποιημένες σύριγγες)·
- β) τα απορρίμματα οργανικών διαλυτών·
- γ) τα απορρίμματα διαλυμάτων (λικέρ) αποσκωρίωσης για μέταλλα, υδραυλικών υγρών, υγρών για φρένα και αντιψυκτικών υγρών·
- δ) τα άλλα απορρίμματα των χημικών ή συναφών βιομηχανιών.
- Ωστόσο, η έκφραση «άλλα απορρίμματα» δεν καλύπτει τα απορρίμματα που περιέχουν κυρίως λάδια πετρελαίου ή ασφαλτούχων ορυκτών (κλάση 2710)·
7. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 3826, ως «βιοντίτζελ» νοούνται οι μονοαλκυλεστέρες λιπαρών οξέων του είδους που χρησιμοποιείται ως καύσιμο, το οποίο προέρχεται από ζωικά, φυτικά ή μικροβιακά λίπη και έλαια χρησιμοποιημένα ή μη.

### Σημειώσεις διακρίσεων

1. Οι διακρίσεις 3808 52 και 3808 59 καλύπτουν μόνο είδη της κλάσης 3808, που περιέχουν μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ουσίες: αλαχλώρα (ISO). aldicarb (ISO). αλδρίνη (ISO). azinphos-methyl (ISO). μπιναπακρύλ (ISO). camphchlor (ISO) (τοξοφαίνιο). καπταφώλ (ISO). carbofuran (ISO). χλωρντάν (ISO). χλωρντιμεφόρμ (ISO). chlorobenzilate (ISO). DDT (ISO) (κλωφενοτάνιο (INN), 1,1,1-τριχλωρο-2,2-δις(π-χλωροφαινόλη)αιθάνιο). διελδρίνη (ISO, INN). 4,6-δινιτρο-ο-κρεσόλη (DNOC (ISO)) ή τα άλατά της.dinoseb (ISO), τα άλατα ή οι εστέρες του. ενδοσουλφάνη (ISO). αιθυλενοδιβρωμίδιο (ISO) (1,2-διβρωμοαιθάνιο). αιθυλενοδιωλωρίδιο (ISO) (1,2-διχλωροαιθάνιο).φθοροακεταμίδιο (ISO). επταχλώρ (ISO). εξαχλωροβενζόλιο (ISO). 1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH (ISO)), συμπεριλαμβανομένου του λινδανίου (ISO, INN).ενώσεις του υδραργύρου. μεταμιδοφός (ISO). μονοκροτοφός (ISO). οξείραννη (οξείδιο του αιθυλενίου).παραθείο (ISO). παραθείο-μέθυλ (ISO) (μεθυλ-παραθείο). πενταχλωροφαινόλη (ISO), τα άλατα ή οι εστέρες της. υπερφθοροκτανοσουλφονικό οξύ και τα άλατά του. υπερφθοροκτανικές σουλφοναμίδες. υπερφθοροκτανοσουλφονυλοφθορίδιο. φωσφαμιντόν (ISO). 2,4,5-T (ISO) (2,4,5-τριχλωροφαινοξυοξικό οξύ), τα άλατα ή οι εστέρες του. ενώσεις τριβουτυλοκασιτέρου. trichlorfon (ISO).

2. Στις διακρίσεις 3808 61 έως 3808 69 υπάγονται μόνον είδη της κλάσης 3808, που περιέχουν τις ουσίες α-κυπεμεθρίνη (ISO), βενδιοκάρβη (ISO), bifenthrin (ISO), chlorfenapyr (ISO), cyfluthrin, δελταμεθρίνη (INN, ISO), etofenprox (ΔΚΟ), fenitrothion (ISO), lambda-cyhalothrin (ISO), malathion (ISO) και pirimiphos-methyl (ISO) ή proproxur (ISO).
3. Στις διακρίσεις 3824 81 έως 3824 89 υπάγονται μόνο τα μείγματα και τα παρασκευάσματα που περιέχουν μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ουσίες: οξείδινο (οξείδιο του αιθυλενίου), πολυβρωμοδιφαινύλια (PBBs), πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs), πολυχλωριωμένα τριφαινύλια (PCTs), φωσφορικό τρις (2,3-διβρωμοπροπύλιο), αλδρίνη (ISO), καμφεχλώριο (ISO) (τοξαφαίνο), χλωρδάνη (ISO), χλωρδεκόνη (ISO), DDT (ISO) (κλωφενοτάνιο (INN)), 1,1,1-τριχλωρο-2,2-δισ (π-χλωροφαινυλο) αιθάνιο, διελδρίνη (ISO, INN), ενδοσουλφάνη (ISO), ενδρίνη (ISO), επταχλώριο (ISO), mirex (ISO), 1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH (ISO)), συμπεριλαμβανομένου του λινδανίου (ISO, INN), πενταχλωροβενζόλιο (ISO), εξαχλωροβενζόλιο (ISO), υπερφθοροκτανοσουλφονικό οξύ και τα άλατά του, υπερφθοροκτανοσουλφονικές σουλφοναμίδες, φθοριούχο υπερφθοροκτανοσουλφονύλιο, τετρα-, πεντα-, εξα-, επτα- ή οκταβρωμοδιφαινυλαιθέρες, χλωριωμένες παραφίνες βραχείας αλυσίδας.

Ως χλωριωμένες παραφίνες βραχείας αλυσίδας θεωρούνται τα μείγματα ενώσεων με βαθμό χλωρίωσης άνω του 48 % κ.β., με την ακόλουθη μοριακή φόρμουλα:  $C_xH_{(2x-y+2)}Cl_y$ , όπου  $x=10-13$  και  $y=1-13$ .

4. Για τους σκοπούς των διακρίσεων 3825 41 και 3825 49, με τον όρο «απορρίμματα οργανικών διαλυτών» νοούνται τα απορρίμματα που περιέχουν κυρίως οργανικούς διαλύτες, ακατάλληλους στην κατάσταση που βρίσκονται για την αρχικώς προβλεπόμενη χρήση, που προορίζονται ή μη για την ανάκτηση των διαλυτών.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3801</b>	<b>Γραφίτης τεχνητός. Γραφίτης κολλοειδής ή ημικολλοειδής. Παρασκευάσματα με βάση το γραφίτη ή άλλο άνθρακα, με μορφή πολτών, όγκων, πλακιδίων ή άλλων ενδιάμεσων προϊόντων:</b>		
<b>3801 10 00</b>	– Γραφίτης τεχνητός .....	3,6	—
<b>3801 20</b>	– Γραφίτης κολλοειδής ή ημικολλοειδής:		
<b>3801 20 10</b>	-- Γραφίτης κολλοειδής που αιωρείται στο λάδι. Γραφίτης ημικολλοειδής .....	6,5	—
<b>3801 20 90</b>	-- Άλλος .....	4,1	—
<b>3801 30 00</b>	– Ανθρακούχοι πολτοί για ηλεκτρόδια και παρόμοιοι πολτοί για την εσωτερική επένδυση των κλιβάνων .....	5,3	—
<b>3801 90 00</b>	– Άλλα .....	3,7	—
<b>3802</b>	<b>Άνθρακες ενεργοποιημένοι. Φυσικές ορυκτές ύλες ενεργοποιημένες. Άνθρακες ζωικής προέλευσης, στους οποίους περιλαμβάνεται και ο εξασθετισμένος ζωικός άνθρακας:</b>		
<b>3802 10 00</b>	– Άνθρακες ενεργοποιημένοι .....	3,2	—
<b>3802 90 00</b>	– Άλλα .....	5,7	—
<b>3803 00</b>	<b>Ταλλέλαιο, έστω και καθαρισμένο:</b>		
<b>3803 00 10</b>	– Ακάθαρτο .....	ατελώς	—
<b>3803 00 90</b>	– Άλλο .....	4,1	—
<b>3804 00 00</b>	<b>Αλισίβες που είναι υπολείμματα της παρασκευής της χαρτόμαζας, έστω και συμπυκνωμένες, αποζαχαρωμένες ή χημικά επεξεργασμένες, στις οποίες περιλαμβάνονται και τα λιγνιτοθειώδη άλατα, με εξαίρεση όμως το ταλλέλαιο της κλάσης 3803 .....</b>	5	—
<b>3805</b>	<b>Τερεβινθέλαιο (νέφτι), αιθέριο έλαιο ξύλου πεύκου ή αιθέριο έλαιο που προκύπτει κατά την κατεργασία των ξύλων για την παρασκευή χαρτόμαζας με θειικό άλας και άλλα αιθέρια τερπενικά έλαια που προέρχονται από την απόσταξη ή από άλλες κατεργασίες των ξύλων των κωνοφόρων. Διπεντένιο ακάθαρτο. Αιθέριο έλαιο που προκύπτει κατά την κατεργασία των ξύλων για την παρασκευή χαρτόμαζας με διθειώδες άλας και άλλα παρακυμμένα ακατέργαστα. Έλαιο πεύκου που περιέχει α-τερπινεόλη ως κύριο συστατικό:</b>		
<b>3805 10</b>	– Τερεβινθέλαιο (νέφτι), αιθέριο έλαιο ξύλου πεύκου ή αιθέριο έλαιο που προκύπτει κατά την κατεργασία των ξύλων για την παρασκευή χαρτόμαζας με θειικό άλας:		
<b>3805 10 10</b>	-- Τερεβινθέλαιο (νέφτι) .....	4	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
3805 10 30	-- Αιθέριο έλαιο ξύλου πεύκου .....	3,7	—
3805 10 90	-- Αιθέριο έλαιο που προκύπτει κατά την κατεργασία των ξύλων για την παρασκευή χαρτόμαζας με θειικό άλας .....	3,2	—
3805 90	- Άλλα:		
3805 90 10	-- Έλαιο πεύκου .....	3,7	—
3805 90 90	-- Άλλα .....	3,4	—
3806	<b>Κολοφώνια και ρητινικά οξέα, καθώς και τα παράγωγά τους. Αιθέριο έλαιο κολοφώνιου και έλαια κολοφώνιου. Γόμες λιωμένες:</b>		
3806 10 00	- Κολοφώνια και ρητινικά οξέα .....	5	—
3806 20 00	- Άλατα κολοφώνιου, ρητινικών οξέων ή παραγώγων του κολοφώνιου ή των ρητινικών οξέων, εκτός από τα άλατα των προσαγωγών (adducts) κολοφώνιου .....	4,2	—
3806 30 00	- Γόμες-εστέρες .....	6,5	—
3806 90 00	- Άλλα .....	4,2	—
3807 00	<b>Ξυλόπισσες. Έλαια ξυλόπισσας. Κρεόζωτο ξύλου. Μεθυλική αλκοόλη ακάθαρτη (ξυλόπνευμα). Πίτσες φυτικές. Πίτσες ζυθοποιίας και παρόμοια παρασκευάσματα με βάση τα κολοφώνια, τα ρητινικά οξέα ή τις φυτικές πίτσες:</b>		
3807 00 10	- Ξυλόπισσες .....	2,1	—
3807 00 90	- Άλλα .....	4,6	—
3808	<b>Εντομοκτόνα, ποντικοφάρμακα, μυκητοκτόνα, ζιζανιοκτόνα, ανασχετικά της βλάστησης και ρυθμιστικά της ανάπτυξης των φυτών, απολυμαντικά και παρόμοια προϊόντα που παρουσιάζονται σε μορφές ή συσκευασίες για τη λιανική πώληση ή ως παρασκευάσματα ή με μορφή ειδών, όπως ταινίες, φιτίλια, θειαφοκέρια και μυγοκτόνο χαρτί:</b>		
	- Εμπορεύματα που ορίζονται στη σημείωση των διακρίσεων 1 του παρόντος κεφαλαίου:		
3808 52 00	-- DDT (ISO) (κλωφενοτάνιο (INN)), σε συσκευασίες καθαρού βάρους περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 300 g .....	6	—
■ 3808 59 00	-- Άλλα .....	6	—
	- Εμπορεύματα που ορίζονται στη σημείωση διακρίσεων 2 του παρόντος κεφαλαίου:		
3808 61 00	-- Σε συσκευασίες καθαρού βάρους περιεχομένου που δεν υπερβαίνει το 300 g .....	6	—
3808 62 00	-- Σε συσκευασίες καθαρού περιεχομένου βάρους που υπερβαίνει τα 300 g αλλά δεν υπερβαίνει τα 7,5 kg .....	6	—
3808 69 00	-- Άλλα .....	6	—
	- Άλλα:		
3808 91	-- Εντομοκτόνα:		
3808 91 10	--- Με βάση ενώσεις του πυρεθρου .....	6	—
■ 3808 91 20	--- Με βάση χλωριωμένους υδρογονάνθρακες .....	6	—
■ 3808 91 30	--- Με βάση καρβαμδικές ενώσεις .....	6	—
■ 3808 91 40	--- Με βάση οργανοφωσφορικές ενώσεις .....	6	—
■ 3808 91 90	--- Άλλα .....	6	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3808 92</b>	<b>-- Μυκητοκτόνα:</b>		
	---- Ανόργανα:		
<b>3808 92 10</b>	---- Χαλκούχα παρασκευάσματα .....	4,6	—
<b>3808 92 20</b>	---- Άλλα .....	6	—
	---- Άλλα:		
<b>3808 92 30</b>	---- Με βάση διθειοκαρβαμδικές ενώσεις .....	6	—
<b>3808 92 40</b>	---- Με βάση βενζιμιδαζόλια .....	6	—
<b>3808 92 50</b>	---- Με βάση διαζόλια ή τριαζόλια .....	6	—
<b>3808 92 60</b>	---- Με βάση διαζίνες ή μορφολίνες .....	6	—
<b>3808 92 90</b>	---- Άλλα .....	6	—
<b>3808 93</b>	<b>-- Ζιζανιοκτόνα, ανασχετικά της βλάστησης και ρυθμιστικά της ανάπτυξης των φυτών:</b>		
	---- Ζιζανιοκτόνα:		
<b>3808 93 11</b>	---- Με βάση φαινοξυφυτορμόνες .....	6	—
<b>3808 93 13</b>	---- Με βάση τριαζίνες .....	6	—
<b>3808 93 15</b>	---- Με βάση αμίδια .....	6	—
<b>3808 93 17</b>	---- Με βάση καρβαμδικές ενώσεις .....	6	—
<b>3808 93 21</b>	---- Με βάση παράγωγα δινιτροανιλινών .....	6	—
<b>3808 93 23</b>	---- Με βάση παράγωγα ουριών, ουρακίλες και σουλφονυλοουρίες .....	6	—
<b>3808 93 27</b>	---- Άλλα .....	6	—
<b>3808 93 30</b>	-- Ανασχετικά της βλάστησης .....	6	—
<b>3808 93 90</b>	-- Ρυθμιστικά της ανάπτυξης των φυτών .....	6,5	—
<b>3808 94</b>	<b>-- Απολυμαντικά:</b>		
<b>3808 94 10</b>	--- Με βάση τεταρτοταγή άλατα αμμωνίας .....	6	—
<b>3808 94 20</b>	--- Με βάση ενώσεις αλογόνων .....	6	—
<b>3808 94 90</b>	--- Άλλα .....	6	—
<b>3808 99</b>	-- Άλλα:		
<b>3808 99 10</b>	--- Ποντικοφάρμακα .....	6	—
<b>3808 99 90</b>	--- Άλλα .....	6	—
<b>3809</b>	<b>Προϊόντα για το κολλάρισμα ή το τελείωμα, επιταχυντές βαφής ή προσκόλλησης χρωστικών υλών και άλλα προϊόντα και παρασκευάσματα (π. χ. είδη για κολλάρισμα παρασκευασμένα και παρασκευάσματα σταθεροποιητικά της βαφής), των τύπων που χρησιμοποιούνται στην κλωστοϋφαντουργία, στη βιομηχανία του χαρτιού, στη βιομηχανία του δέρματος ή σε παρόμοιες βιομηχανίες, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
<b>3809 10</b>	— Με βάση αμυλώδεις ύλες:		
<b>3809 10 10</b>	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος των υλών αυτών κατώτερης του 55 % .....	8,3 + 8,9 €/100 kg/ net MAX 12,8	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
3809 10 30	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος των υλών αυτών ίσης ή ανώτερης του 55 % και κατώτερης του 70 % .....	8,3 + 12,4 €/100 kg/net MAX 12,8	—
3809 10 50	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος των υλών αυτών ίσης ή ανώτερης του 70 % και κατώτερης του 83 % .....	8,3 + 15,1 €/100 kg/net MAX 12,8	—
3809 10 90	-- Περιεκτικότητας κατά βάρος των υλών αυτών ίσης ή ανώτερης του 83 % .....	8,3 + 17,7 €/100 kg/net MAX 12,8	—
	- Άλλα:		
3809 91 00	-- Των τύπων που χρησιμοποιούνται στην κλωστοϋφαντουργία ή σε παρόμοιες βιομηχανίες .....	6,3	—
3809 92 00	-- Των τύπων που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία του χαρτιού ή σε παρόμοιες βιομηχανίες .....	6,3	—
3809 93 00	-- Των τύπων που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία του δέρματος ή σε παρόμοιες βιομηχανίες .....	6,3	—
3810	<b>Παρασκευάσματα για την επιφανειακή αποξείδωση των μετάλλων. Συλλιπάσματα για συγκολλήσεις ή συνενώσεις και άλλα βοηθητικά παρασκευάσματα για τη συγκόλληση ή τη συνένωση των μετάλλων. Πολτοί και σκόνες για συγκολλήσεις ή συνενώσεις, που αποτελούνται από μέταλλο και άλλα προϊόντα. Παρασκευάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται για την επένδυση ή το παραγέμισμα των ηλεκτροδίων ή των μικρών ράβδων συγκόλλησης:</b>		
3810 10 00	- Παρασκευάσματα για την επιφανειακή αποξείδωση των μετάλλων. Πολτοί και σκόνες για συγκολλήσεις ή συνενώσεις, που αποτελούνται από μέταλλα και άλλα προϊόντα .....	6,5	—
3810 90	- Άλλα:		
3810 90 10	-- Παρασκευάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται για την επένδυση ή το παραγέμισμα των ηλεκτροδίων ή των μικρών ράβδων συγκόλλησης .....	4,1	—
3810 90 90	-- Άλλα .....	5	—
3811	<b>Αντικροτικά παρασκευάσματα, ανασχετικά της οξείδωσης, προσθετικά εξουδετέρωσης καταλοίπων, βελτιωτικά του ιξώδους των λιπαντικών λαδιών, προσθετικά κατά της διάβρωσης και άλλα παρασκευασμένα προσθετικά, για ορυκτά λάδια (στα οποία περιλαμβάνεται και η βενζίνη) ή για άλλα υγρά που χρησιμοποιούνται για τους ίδιους σκοπούς με τα ορυκτά λάδια:</b>		
	- Αντικροτικά παρασκευάσματα:		
3811 11	-- Με βάση ενώσεις του μολύβδου:		
3811 11 10	--- Με βάση τον τετρααιθυλιούχο μόλυβδο .....	6,5	—
3811 11 90	--- Άλλα .....	5,8	—
3811 19 00	-- Άλλα .....	5,8	—
	- Προσθετικά για λιπαντικά λάδια:		
3811 21 00	-- Που περιέχουν λάδια πετρελαίου ή ασφαλτούχων ορυκτών .....	5,3	—
3811 29 00	-- Άλλα .....	5,8	—
3811 90 00	- Άλλα .....	5,8	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3812</b>	<b>Παρασκευάσματα με την ονομασία «επιταχυντές βουλκανισμού». Σύνθετα προϊόντα για την πλαστικοποίηση του καουτσούκ ή των πλαστικών υλών, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού. Παρασκευάσματα κατά της οξειδωσης και άλλα σύνθετα προϊόντα για τη στερεοποίηση του καουτσούκ ή των πλαστικών υλών:</b>		
<b>3812 10 00</b>	– Παρασκευάσματα με την ονομασία «επιταχυντές βουλκανισμού» .....	6,3	—
<b>3812 20</b>	– Σύνθετα προϊόντα για την πλαστικοποίηση του καουτσούκ ή των πλαστικών υλών:		
<b>3812 20 10</b>	-- Μείγμα αντιδράσεως περιέχον φθαλικό βενζυλ-3-ισοβουτυρυλοξυ-1-ισοπροπυλ-2-διμεθυλοπροπυλ-εστέρα και φθαλικό βενζυλ-3-ισοβουτυρυλοξυ-2,2,4-τριμεθυλο-πεντυλ-εστέρα .....	ατελώς	—
<b>3812 20 90</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
	– Παρασκευάσματα κατά της οξειδωσης και άλλα σύνθετα προϊόντα για τη στερεοποίηση του καουτσούκ ή των πλαστικών υλών:		
<b>3812 31 00</b>	-- Μείγματα ολιγομερών 2,2,4-τριμεθυλο-1,2-διυδροκινολίνης(ΤΜQ) .....	6,5	—
<b>3812 39</b>	-- Άλλα:		
<b>3812 39 10</b>	--- Παρασκευάσματα κατά της οξειδωσης .....	6,5	—
<b>3812 39 90</b>	--- Άλλα .....	6,5	—
<b>3813 00 00</b>	<b>Συνθέσεις και γομώσεις για πυροσβεστικές συσκευές. Πυροσβεστικές φιάλες και βόμβες .....</b>	6,5	—
<b>3814 00</b>	<b>Διαλυτικά και αραιωτικά οργανικά μείγματα, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού. Παρασκευάσματα για την αφαίρεση των χρωμάτων επίχρσης ή των βερνικιών:</b>		
<b>3814 00 10</b>	– Με βάση τον οξικό βουτυλεστέρα .....	6,5	—
<b>3814 00 90</b>	– Άλλα .....	6,5	—
<b>3815</b>	<b>Υποκινητές αντίδρασης, επιταχυντές αντίδρασης και καταλυτικά παρασκευάσματα, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
	– Καταλύτες σε υπόθεμα:		
<b>3815 11 00</b>	-- Που έχουν σαν ενεργό ουσία το νικέλιο ή ένωση του νικελίου .....	6,5	—
<b>3815 12 00</b>	-- Που έχουν σαν ενεργό ουσία πολύτιμο μέταλλο ή ένωση πολύτιμου μετάλλου ...	6,5	—
<b>3815 19</b>	-- Άλλα:		
<b>3815 19 10</b>	--- Καταλύτης υπό μορφή κόκκων, των οποίων τουλάχιστο το 90 % κατά βάρος έχει μέγεθος σωματιδίων που δεν υπερβαίνει τα 10 μικρόμετρα, συνιστάμενοι εκ μείγματος οξειδίων επί ενός υποθέματος πυριτικού μαγνησίου, που περιέχει, κατά βάρος: — 20 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 35 % χαλκό και — 2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 3 % βισμούθιο, με φαινομενική πυκνότητα 0,2 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 1,0 .....	ατελώς	—
<b>3815 19 90</b>	--- Άλλα .....	6,5	—
<b>3815 90</b>	– Άλλα:		
<b>3815 90 10</b>	-- Καταλύτης που αποτελείται από οξικό αιθυλοτριφαινολοφωσφόνιο, με μορφή διαλύματος σε μεθανόλη .....	ατελώς	—
<b>3815 90 90</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3816 00</b>	<b>Τσιμέντα, κονιάματα, σκυροδέματα και παρόμοιες πυρίμαχες συνθέσεις, στα οποία περιλαμβάνεται ο φρυγμένος και χοντροαλεσμένος δολομίτης, αναμιγμένος με πίσσα ή άλλες συνδετικές ύλες, άλλα από τα προϊόντα της κλάσης 3801:</b>		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 3816 00 10	– Δολομίτης φρυγμένους και χοντροαλεσμένους, αναμειγμένους με πίσσα ή άλλες συνδετικές ύλες .....	ατελώς	—
★ 3816 00 90	– Άλλα .....	2,7	—
3817 00	<b>Αλκυλοβενζόλια σε μείγματα και αλκυλοναφθαλένια σε μείγματα, άλλα από εκείνα των κλάσεων 2707 ή 2902:</b>		
3817 00 50	– Γραμμικό αλκυλοβενζόλιο .....	6,3	—
3817 00 80	– Άλλα .....	6,3	—
3818 00	<b>Χημικά στοιχεία ενισχυμένα για τη χρησιμοποίησή τους στην ηλεκτρονική, με μορφή δίσκων, πλακιδίων ή ανάλογες μορφές. Χημικές ενώσεις ενισχυμένες για τη χρησιμοποίησή τους στην ηλεκτρονική:</b>		
3818 00 10	– Πυρίτιο ενισχυμένο .....	ατελώς	—
3818 00 90	– Άλλα .....	ατελώς	—
3819 00 00	<b>Υγρά για υδραυλικά φρένα και άλλα παρασκευασμένα υγρά για υδραυλικές μεταδόσεις κίνησης, που δεν περιέχουν ή περιέχουν λιγότερο του 70 % κατά βάρος λάδια πετρελαίου ή ασφαλτούχων ορυκτών .....</b>	6,5	—
3820 00 00	<b>Αντιψυκτικά παρασκευάσματα και υγρά παρασκευασμένα για την αφαίρεση του πάγου .....</b>	6,5	—
3821 00 00	<b>Μέσα καλλιέργειας παρασκευασμένα για την ανάπτυξη ή τη διατήρηση μικροοργανισμών (συμπεριλαμβανομένων των ιών και παρόμοιων οργανισμών) ή φυτικών, ανθρώπινων ή ζωικών κυττάρων .....</b>	5	—
3822	<b>Αντιδραστήρια διαγνωστικής ή εργαστηρίου σε υπόθεμα και παρασκευασμένα αντιδραστήρια διαγνωστικής ή εργαστηρίου έστω και σε υπόθεμα, έστω και παρουσιαζόμενα υπό τη μορφή συνόλων (κιτς), άλλα από εκείνα της κλάσης 3006. Πιστοποιημένα υλικά αναφοράς:</b>		
	– Αντιδραστήρια διαγνωστικής ή εργαστηρίου σε υπόθεμα και παρασκευασμένα αντιδραστήρια διαγνωστικής ή εργαστηρίου έστω και σε υπόθεμα, έστω και παρουσιαζόμενα υπό τη μορφή συνόλων (κιτς):		
★ 3822 11 00	-- Για την ελονοσία .....	ατελώς	—
★ 3822 12 00	-- Για την Ζίκα και άλλες ασθένειες που μεταδίδονται μέσω κουνουπιών του γένους <i>Aedes</i> .....	ατελώς	—
★ 3822 13 00	-- Για το καθορισμό των ομάδων αίματος .....	ατελώς	—
★ 3822 19 00	-- Άλλα <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	—
★ 3822 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
3823	<b>Λιπαρά οξέα μονοκαρβοξυλικά βιομηχανικά. Όξινα λάδια από εξευγενισμό (ραφινάρισμα). Λιπαρές βιομηχανικές αλκοόλες:</b>		
	– Λιπαρά οξέα μονοκαρβοξυλικά βιομηχανικά. Όξινα λάδια από εξευγενισμό:		
3823 11 00	-- Στεατικό οξύ .....	5,1	—
3823 12 00	-- Ελαϊκό οξύ .....	4,5	—
3823 13 00	-- Λιπαρά οξέα ταλλελαίου (ρευστής ρητίνης) .....	2,9	—
3823 19	-- Άλλα:		
3823 19 10	--- Αποσταγμένα λιπαρά οξέα .....	2,9	—

(1) Στατιστικοί κωδικοί TARIC. Βλέπε παράρτημα 10.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
3823 19 30	--- Αποστάγματα λιπαρών οξέων .....	2,9	—
3823 19 90	--- Άλλα .....	2,9	—
3823 70 00	- Λιπαρές βιομηχανικές αλκοόλες .....	3,8	—
3824	<b>Συνδεδημένα παρασκευασμένα για καλούπια ή πυρήνες χυτηρίου. Χημικά προϊόντα και παρασκευάσματα των χημικών ή συναφών βιομηχανιών (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που αποτελούνται από μείγματα φυσικών προϊόντων), που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
3824 10 00	- Συνδεδημένα παρασκευασμένα για καλούπια ή πυρήνες χυτηρίου .....	6,5	—
3824 30 00	- Μεταλλικά καρβίδια μη συσσωματωμένα, αναμειγμένα μεταξύ τους ή με μεταλλικά συνδεδητικά .....	5,3	—
3824 40 00	- Προσθετικά παρασκευασμένα για τσιμέντα, κονιάματα ή σκυροδέματα .....	6,5	—
3824 50	- Κονιάματα και σκυροδέματα, μη πυρίμαχα:		
3824 50 10	-- Σκυροδέμα έτοιμο για χρησιμοποίηση .....	6,5	—
3824 50 90	-- Άλλα .....	6,5	—
3824 60	- Σορβιτόλη άλλη από εκείνη της διάκρισης 2905 44:		
	-- Σε υδατικό διάλυμα:		
3824 60 11	--- Που περιέχει D-μαννιτόλη σε αναλογία κατώτερη ή ίση του 2 % κατά βάρος, η οποία υπολογίζεται στην περιεκτικότητά του σε D-γλυκτόλη .....	7,7 + 16,1 €/100 kg/net	—
3824 60 19	--- Άλλη .....	9,6 + 37,8 €/100 kg/net (*)	—
	-- Άλλη:		
3824 60 91	--- Που περιέχει D-μαννιτόλη σε αναλογία κατώτερη ή ίση του 2 % κατά βάρος, η οποία υπολογίζεται στην περιεκτικότητά του σε D-γλυκτόλη .....	7,7 + 23 €/100 kg/net	—
3824 60 99	--- Άλλη .....	9,6 + 53,7 €/100 kg/net (*)	—
	- Εμπορεύματα που ορίζονται στη σημείωση διακρίσεων 3 του παρόντος κεφαλαίου:		
3824 81 00	-- Που περιέχουν οξιράνη (οξείδιο του αιθυλενίου) .....	6,5	—
3824 82 00	-- Που περιέχουν πολυχλωροδιφαινύλια (PCB), πολυχλωροτριφαινύλια (PCT) ή πολυβρωμοδιφαινύλια (PBB) .....	6,5	—
3824 83 00	-- Που περιέχουν φωσφορικό τρις(2,3-διβρωμοπροπυλο) .....	6,5	—
3824 84 00	-- Που περιέχουν αλδρίνη (ISO), καμφεχλώριο (ISO) (τοξαφαίνιο), χλωρδάνη (ISO), χλωρδεκόνη (ISO), DDT (ISO) (κλωφενοτάνιο (INN)), 1,1,1-τριχλωρο-2,2-δισ (π-χλωροφαινόλη) αιθάνιο, διελδρίνη (ISO, INN), ενδοσουλφάνη (ISO), ενδρίνη (ISO), επταχλώρ (ISO) ή mirex (ISO) .....	6,5	—
3824 85 00	-- Που περιέχουν 1,2,3,4,5,6- εξαχλωροκυκλοεξάνιο [HCH (ISO)], συμπεριλαμβανομένου του λιντανίου (ISO, INN) .....	6,5	—
3824 86 00	-- Που περιέχουν πενταχλωροβενζόλιο (ISO) ή εξαχλωροβενζόλιο (ISO) .....	6,5	—
3824 87 00	-- Που περιέχουν υπερφθοροκτανοσουλφονικό οξύ, τα άλατά του, υπερφθοροκτανικές σουλφοναμίδες, ή υπερφθοροκτανοσουλφονολοφθορίδιο .....	6,5	—

(\*) Ο κατ' αξίαν (ad valorem) δασμός μειωμένος σε 9 % (αναστολή), σε αυτόνομη βάση, για αόριστο χρονικό διάστημα.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
3824 88 00	-- Που περιέχουν τετρα-, πεντα-, εξα-, επτα- ή οκταβρωμοδιφαινυλαιθέρη .....	6,5	—
★ 3824 89 00	-- Που περιέχουν χλωριωμένες παραφίνες μικρής αλυσίδας .....	6,5	—
	- Άλλα:		
3824 91 00	-- Μείγματα και παρασκευάσματα αποτελούμενα κυρίως από μεθυλοφωσφορικό (5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξειδο-1,3,2-διοξαφωσφιναν-5-υλο)μεθυλο-μεθύλιο και μεθυλοφωσφορικό δις[(5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξειδο-1,3,2-διοξαφωσφιναν-5-υλο) μεθύλιο .....	6,5	—
★ 3824 92 00	-- Εστέρες πολυγλυκερολών με μεθυλοφωσφορικό οξύ .....	6,5	—
3824 99	-- Άλλα:		
3824 99 10	--- Σουλφονικά άλατα πετρελαίου, με εξαίρεση τα σουλφονικά άλατα πετρελαίου μετάλλων αλκαλίων, αμμωνίου ή αιθανολαμινών. Σουλφονικά οξέα λαδιών ασφαλτούχων ορυκτών, θειοφαιρικά και τα άλατα αυτών .....	5,7	—
3824 99 15	--- Ιοντοανταλλάκτες .....	6,5	—
3824 99 20	--- Απορροφητικές συνθέσεις για την τελείωση του κενού στους ηλεκτρικούς σωλήνες ή τις ηλεκτρικές λυχνίες .....	6	—
3824 99 25	--- Πυρολιγνίτες (ασβεστίου κ.λπ.) Τρυγικό ασβέστιο ακατέργαστο. Κιτρικό ασβέστιο ακατέργαστο .....	5,1	—
3824 99 30	--- Ναφθενικά οξέα, τα αδιάλυτα στο νερό άλατά τους και οι εστέρες τους .....	3,2	—
	--- Άλλα:		
3824 99 45	---- Αντιλεητολιθικά (αποκολλητικά) και παρόμοια παρασκευάσματα .....	6,5	—
3824 99 50	---- Παρασκευάσματα για τη γαλβανοπλαστική .....	6,5	—
3824 99 55	---- Μείγματα μονο-, δι- και τριεστέρων λιπαρών οξέων της γλυκερίνης (γαλακτοματοποιητές λιπαρών σωματιών) .....	6,5	—
	---- Προϊόντα και παρασκευάσματα που χρησιμοποιούνται για φαρμακευτικούς ή χειρουργικούς σκοπούς:		
3824 99 61	----- Ενδιάμεσα προϊόντα λαμβανόμενα κατά τη διάρκεια της παρασκευής αντιβιοτικών, που προέρχονται από τη ζύμωση των <i>Streptomyces tenebrarius</i> , αποξηραμένα ή μη, προοριζόμενα για την παρασκευή φαρμάκων για ανθρώπινη χρήση της κλάσης 3004 (!) .....	ατελώς	—
3824 99 62	----- Ενδιάμεσα προϊόντα εκ της παρασκευής αλάτων μονενσίνης .....	ατελώς	—
3824 99 64	----- Άλλα .....	6,5	—
3824 99 65	----- Βοηθητικά προϊόντα του είδους εκείνων που χρησιμοποιούνται στα χυτήρια (άλλα από εκείνα που αναφέρονται στη διάκριση 3824 10 00) .....	6,5	—
3824 99 70	----- Παρασκευάσματα άφλεκτα, αδιάβροχα και άλλα, που χρησιμοποιούνται για την προστασία των κατασκευών .....	6,5	—
	----- Άλλα:		
3824 99 75	----- Πλακίδια από νιοβικό λίθιο, μη ενισχυμένα .....	ατελώς	—
3824 99 80	----- Μείγμα αμινών λαμβανομένων εκ διμερισμένων λιπαρών οξέων, μοριακού βάρους 520 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 550 .....	ατελώς	—
3824 99 85	----- 3-(1-Αιθυλο-1-μεθυλοπροπυλ)ισοξαζολ-5-υλαμίνη, με μορφή διαλύματος σε τολουόλιο .....	ατελώς	—

(!) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
3824 99 86	----- Μείγματα αποτελούμενα κυρίως από μεθυλοφωσφορικό διμεθύλιο, οξείδιο και διφωσφορικό πεντοξείδιο .....	6,5	—
	----- Χημικά προϊόντα ή παρασκευάσματα, αποτελούμενα κυρίως από οργανικές ενώσεις, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:		
■ 3824 99 92	----- Σε υγρή μορφή σε 20 °C .....	6,5	—
■ 3824 99 93	----- Άλλα .....	6,5	—
3824 99 96	----- Άλλα .....	6,5	—
3825	<b>Προϊόντα που είναι υπολείμματα των χημικών ή συναφών βιομηχανιών και δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού. Αστικά απορρίμματα. Λυματολάσπη. Άλλα απορρίμματα που αναφέρονται στη σημείωση 6 του παρόντος κεφαλαίου:</b>		
3825 10 00	— Αστικά απορρίμματα .....	6,5	—
3825 20 00	— Λυματολάσπη .....	6,5	—
3825 30 00	— Κλινικά απορρίμματα .....	6,5	—
	— Απορρίμματα οργανικών διαλυτών:		
3825 41 00	-- Αλογονωμένα .....	6,5	—
3825 49 00	-- Άλλα .....	6,5	—
3825 50 00	— Απορρίμματα από την επιφανειακή επεξεργασία των μετάλλων με βιομηχανικά διαλύματα (liquors), υδραυλικών υγρών, υγρών για φρένα και αντιψυκτικών υγρών .....	6,5	—
	— Άλλα απορρίμματα των χημικών ή συναφών βιομηχανιών:		
3825 61 00	-- Που περιέχουν κυρίως οργανικά συστατικά .....	6,5	—
3825 69 00	-- Άλλα .....	6,5	—
3825 90	— Άλλα:		
3825 90 10	-- Αλκαλικά οξείδια του σιδήρου για τον καθαρισμό των αερίων .....	5	—
3825 90 90	-- Άλλα .....	6,5	—
3826 00	<b>Βιοντίτζελ και μείγματα αυτού, τα οποία δεν περιέχουν ή περιέχουν λιγότερο από 70 % κατά βάρος λάδια πετρελαίου και ασφαλούχων ορυκτών:</b>		
3826 00 10	— Μονοακυλεστέρες λιπαρών οξέων, που περιέχουν κατά βάρος 96,5 % ή περισσότερο εστέρες (FAME) .....	6,5	—
3826 00 90	— Άλλα .....	6,5	—
3827	<b>Μείγματα που περιέχουν αλογονωμένα παράγωγα μεθανίου, αιθανίου ή προπανίου, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
	— Που περιέχουν χλωροφθοράνθρακες (CFCs), που περιέχουν ή όχι υδροχλωροφθοράνθρακες (HCFCs), υπερφθοράνθρακες (PFCs) ή υδροφθοράνθρακες (HFCs). Που περιέχουν υδροβρωμοφθοράνθρακες (HBFCs). Που περιέχουν τετραχλωράνθρακα. Που περιέχουν 1,1,1-τριχλωροαιθάνιο (μεθυλικό χλωροφόρμιο):		
★ 3827 11 00	-- Που περιέχουν χλωροφθοράνθρακες (CFCs), που περιέχουν ή όχι υδροχλωροφθοράνθρακες (HCFCs), υπερφθοράνθρακες (PFCs) ή υδροφθοράνθρακες (HFCs) .....	6,5	—
★ 3827 12 00	-- Που περιέχουν υδροβρωμοφθοράνθρακες (HBFCs) .....	6,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 3827 13 00	-- Που περιέχουν τετραχλωράνθρακα .....	6,5	—
★ 3827 14 00	-- Που περιέχουν 1,1,1-τριχλωροαιθάνιο (μεθυλικό χλωροφόρμιο) .....	6,5	—
★ 3827 20 00	- Που περιέχουν βρωμοχλωροδιφθορομεθάνιο (Halon-1211) , βρωμοτριφθορομεθάνιο (Halon-1301) ή διβρωμοτετραφθοροαιθάνιο (Halon- 2402) .....	6,5	—
	- Που περιέχουν υδροχλωροφθοράνθρακες (HCFCs), που περιέχουν ή όχι υπερφθοράνθρακες (HCFCs) ή υδροφθοράνθρακες (HFC) , αλλά που δεν περιέχουν χλωροφθοράνθρακες (CFCs):		
★ 3827 31 00	-- Που περιέχουν ουσίες των διακρίσεων 2903 41 έως 2903 48 .....	6,5	—
★ 3827 32 00	-- Άλλα, που περιέχουν ουσίες των διακρίσεων 2903 71 έως 2903 75 .....	6,5	—
★ 3827 39 00	-- Άλλα .....	6,5	—
★ 3827 40 00	- Που περιέχουν μεθυλοβρωμίδιο (βρωμομεθάνιο) ή βρωμοχλωρομεθάνιο .....	6,5	—
	- Που περιέχουν τριφθορομεθάνιο (HFC-23) ή υπερφθοράνθρακες (PFCs) αλλά που δεν περιέχουν χλωροφθοράνθρακες (CFCs) ή υδροχλωροφθοράνθρακες (HCFCs):		
★ 3827 51 00	-- Που περιέχουν τριφθορομεθάνιο (HFC-23) <sup>(1)</sup> .....	6,5	—
★ 3827 59 00	-- Άλλα .....	6,5	—
	- Που περιέχουν άλλους υδροφθοράνθρακες (HFCs), αλλά που δεν περιέχουν χλωροφθοράνθρακες (CFCs) ή υδροχλωροφθοράνθρακες (HCFCs):		
★ 3827 61 00	-- Που περιέχουν 15 % ή περισσότερο κατά μάζα 1,1,1-τριφθοροαιθάνιο (HFC- 143a) <sup>(1)</sup> .....	6,5	—
★ 3827 62 00	-- Άλλα, που δεν περιλαμβάνονται στην ανωτέρω διάκριση, που περιέχουν 55 % ή περισσότερο στη μάζα πενταφθοροαιθάνιο (HFC- 125), αλλά που δεν περιέχουν ακόρεστα φθοριωμένα παράγωγα των άκυκλων υδρογονανθράκων (HFOs) <sup>(1)</sup> ....	6,5	—
★ 3827 63 00	-- Άλλα, που δεν περιλαμβάνονται στις ανωτέρω διακρίσεις, που περιέχουν 40 % ή περισσότερο στη μάζα πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125) <sup>(1)</sup> .....	6,5	—
★ 3827 64 00	-- Άλλα, που δεν περιλαμβάνονται στις ανωτέρω διακρίσεις, που περιέχουν 30 % ή περισσότερο στη μάζα 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a), αλλά που δεν περιέχουν ακόρεστα φθοριωμένα παράγωγα των άκυκλων υδρογονανθράκων (HFOs) <sup>(1)</sup> .....	6,5	—
★ 3827 65 00	-- Άλλα, που δεν περιλαμβάνονται στις ανωτέρω διακρίσεις, που περιέχουν 20 % ή περισσότερο στη μάζα διφθορομεθάνιο (HFC-32) και 20 % ή περισσότερο στη μάζα πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125) <sup>(1)</sup> .....	6,5	—
★ 3827 68 00	-- Άλλα, που δεν περιλαμβάνονται στις ανωτέρω διακρίσεις, που περιέχουν ουσίες των διακρίσεων 2903 41 έως 2903 48 <sup>(1)</sup> .....	6,5	—
★ 3827 69 00	-- Άλλα <sup>(1)</sup> .....	6,5	—
★ 3827 90 00	- Άλλα .....	6,5	—

<sup>(1)</sup> Στατιστικοί κωδικοί TARIC. Βλέπε παράρτημα 10.

## ΤΜΗΜΑ VII

## ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΛΕΣ. ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ

## Σημειώσεις

1. Τα προϊόντα που παρουσιάζονται σε σύνολα τα οποία αποτελούνται από πολλά ξεχωριστά συστατικά στοιχεία, μερικά από τα οποία ή όλα υπάγονται στο τμήμα αυτό, και αναγνωρίζονται ότι προορίζονται να αποτελέσουν, ύστερα από ανάμειξη, προϊόντα των τμημάτων VI ή VII, κατατάσσονται στην κατάλληλη κλάση για τα τελευταία αυτά προϊόντα, με την επιφύλαξη ότι τα συστατικά αυτά στοιχεία:
  - α) αναγνωρίζονται εύκολα, λόγω της συσκευασίας τους, ότι προορίζονται να χρησιμοποιηθούν μαζί χωρίς προηγουμένως να ανασυσκευασθούν·
  - β) παρουσιάζονται ταυτόχρονα·
  - γ) αναγνωρίζονται, από τη φύση τους ή τις σχετικές ποσότητές τους, ως συμπληρωματικά τα μεν των δε.
2. Με εξαίρεση τα είδη των κλάσεων 3918 ή 3919, υπάγονται στο κεφάλαιο 49 οι πλαστικές ύλες, το καουτσούκ και τα τεχνουργήματα από τις ύλες αυτές που φέρουν εκτυπώσεις ή εικονογραφήσεις και τα οποία δεν έχουν το χαρακτήρα συμπληρώματος σε σχέση με την αρχική τους χρήση.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 39

## ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΛΕΣ

## Σημειώσεις

1. Στην ονοματολογία, θεωρούνται ως «πλαστικές ύλες» οι ύλες των κλάσεων 3901 μέχρι 3914 οι οποίες, όταν υποβάλλονται σε μια εξωτερική επίδραση (γενικά σε θερμότητα και πίεση με τη μεσολάβηση, αν συντρέχει περίπτωση, διαλύτη ή ουσίας πλαστικοποίησης), είναι κατάλληλες, ή ήταν κατάλληλες κατά τη στιγμή του πολυμερισμού ή σε μεταγενέστερο στάδιο, να πάρουν, με καλούπωμα, χύτευση, διέλαση, ελασματοποίηση ή κάθε άλλη μέθοδο, ένα σχήμα που διατηρούν όταν η επίδραση αυτή παύει να ενεργεί.

Στην ονοματολογία, η έκφραση «πλαστικές ύλες» καλύπτει και τη βουλκανισμένη ίνα. Οι όροι αυτοί δεν εφαρμόζονται, εντούτοις, στις ύλες που θεωρούνται ως υφαντικές ύλες του τμήματος XI.

2. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) παρασκευάσματα λιπαντικά της κλάσης 2710 ή 3403·
  - β) τα κεριά των κλάσεων 2712 ή 3404·
  - γ) τις αμιγείς οργανικές ενώσεις καθορισμένης χημικής σύστασης (κεφάλαιο 29)·
  - δ) την ηπαρίνη και τα άλατά της (κλάση 3001)·
  - ε) διαλύματα (εκτός από κολλοειδή), σε πτητικούς οργανικούς διαλύτες, προϊόντων των κλάσεων 3901 έως 3913, στα οποία το βάρος του διαλύτη υπερβαίνει το 50 % του βάρους του διαλύματος (κλάση 3208)· φύλλα για τη σήμανση με σίδηρο της κλάσης 3212·
  - στ) τις οργανικές ουσίες επιφανειακής δράσης και τα παρασκευάσματα της κλάσης 3402·



- ζ) τις λιωμένες γόμες και τις γόμες-εστέρες (κλάση 3806)·
  - η) παρασκευασμένα προσθετικά για ορυκτά λάδια (στα οποία περιλαμβάνεται και η βενζίνη) ή για άλλα υγρά που χρησιμοποιούνται για τους ίδιους σκοπούς με τα ορυκτά λάδια (κλάση 3811)·
  - θ) παρασκευασμένα υδραυλικά υγρά με βάση πολυγλυκόλες, σιλικόνες ή άλλα πολυμερή του κεφαλαίου 39 (κλάση 3819)·
  - ι) διαγνωστικά ή εργαστηριακά αντιδραστήρια σε πλαστικό υπόστρωμα (κλάση 3822)·
  - ια) το συνθετικό καουτσούκ, όπως τούτο καθορίζεται στο κεφάλαιο 40, και τα τεχνουργήματα από συνθετικό καουτσούκ·
  - ιβ) τα είδη σελοποιίας ή σαγατοποιίας για όλα τα ζώα (κλάση 4201), τα μπαούλα, βαλίτσες, μπαουλάκια, σακίδια χεριού και άλλα παρόμοια είδη της κλάσης 4202·
  - ιγ) τα τεχνουργήματα σπαρτοπλεκτικής ή καλαθοποιίας του κεφαλαίου 46·
  - ιδ) τις επενδύσεις τοίχων της κλάσης 4814·
  - ιε) τα προϊόντα του τμήματος XI (υφαντικές ύλες και τεχνουργήματα από τις ύλες αυτές)·
  - ιστ) τα είδη του τμήματος XII (π.χ. υποδήματα και μέρη υποδημάτων, καλύμματα κεφαλής και μέρη καλυμμάτων κεφαλής, ομπρέλες για τη βροχή και τον ήλιο, ράβδοι, μαστίγια και τα μέρη τους)·
  - ιζ) τις απομμήσεις κοσμημάτων της κλάσης 7117·
  - ιη) τα είδη του τμήματος XVI (μηχανές και συσκευές, ηλεκτρικό υλικό)·
  - ιθ) τα μέρη του υλικού μεταφοράς του τμήματος XVII·
  - κ) τα είδη του κεφαλαίου 90 (π.χ. στοιχεία οπτικής, σκελετοί για ματογυάλια, όργανα σχεδίασης)·
  - κα) τα είδη του κεφαλαίου 91 (π.χ. κελύφη ρολογιών, πλαίσια και θαλαμίσκοι εκκρεμών ή συσκευών ωρολογιοποιίας)·
  - κβ) τα είδη του κεφαλαίου 92 (π.χ. μουσικά όργανα και τα μέρη τους)·
  - κγ) τα είδη του κεφαλαίου 94 (π.χ. έπιπλα, φωτιστικά και συσκευές φωτισμού, φωτεινές επιγραφές, προκατασκευασμένες κατασκευές)
  - κδ) τα είδη του κεφαλαίου 95 (π.χ. παιχνίδια για παιδιά και ενήλικες, όργανα αθλητισμού)·
  - κε) τα είδη του κεφαλαίου 96 (π.χ. ψήκτρες, κουμπιά, κλειστρα-φερμουάρ, χτένες, επιστόμια και σωλήνες για πίπες καπνού, πίπες τσιγάρων ή παρόμοια, μέρη θερμομονωτικών φιαλών ή τα παρόμοια, στυλογράφοι, μηχανικά μολύβια και μονόποδες, δίποδες, τρίποδες και παρόμοια είδη).
3. Υπάγονται στις κλάσεις 3901 μέχρι 3911 μόνο τα προϊόντα που λαμβάνονται με χημική σύνθεση και ανήκουν στις παρακάτω κατηγορίες:
- α) στις υγρές συνθετικές πολυολεφίνες στις οποίες λιγότερο από 60 % κατ' όγκο αποστάζει σε 300 βαθμούς Κελσίου υπό πίεση 1 013 millibars με εφαρμογή μιας μεθόδου απόσταξης σε χαμηλή πίεση (κλάσεις 3901 και 3902)·
  - β) στις ελαφρά πολυμερισμένες ρητίνες του τύπου κουμαροϊνδενίου (κλάση 3911)·

- γ) στα άλλα συνθετικά πολυμερή που έχουν τουλάχιστον 5 μονομερείς μονάδες, κατά μέσο όρο·
- δ) στις σιλικόνες (κλάση 3910)·
- ε) στα κολλοειδή διαλύματα που έχουν επανακτηθεί (κλάση 3909) και στα άλλα πολυμερή.
4. Με τον όρο «συμπολυμερή» νοούνται τα πολυμερή στα οποία κανένα από τα μονομερή δεν συμμετέχει σε ποσοστό 95 % κατά βάρος ή περισσότερο στο σύνολο του πολυμερούς.
- Για τους σκοπούς του κεφαλαίου αυτού, εκτός αν άλλως δηλώνεται, τα συμπολυμερή [συμπεριλαμβανομένων των συμπολυσυμπυκνωμάτων, των προϊόντων συμπολυπροσθήκης, των συμπολυμερών τύπου «μπλοκ» και των συμπολυμερών εμβολιασμού (graft)] και τα μείγματα πολυμερών ταξινομούνται στην κλάση που καλύπτει τα πολυμερή της συμμονομερούς μονάδας που υπερέχει κατά βάρος οποιαδήποτε άλλης συμμονομερούς μονάδας. Για τους σκοπούς της παρούσας σημείωσης, τα συμμονομερή συστατικά πολυμερών που εμπίπτουν στην ίδια κλάση πρέπει να λαμβάνονται μαζί.
- Εάν καμία από τις απλές συμμονομερείς μονάδες δεν υπερέχει, τα συμπολυμερή ή μείγματα πολυμερών ταξινομούνται, ανάλογα με την περίπτωση, στην τελευταία κατά σειρά αρίθμησης κλάση μεταξύ εκείνων που μπορούν να ληφθούν εξίσου υπόψη.
5. Τα χημικώς τροποποιημένα πολυμερή, στα οποία μόνο οι προεκτάσεις της αρχικής πολυμερικής αλυσίδας τροποποιήθηκαν με χημική αντίδραση, κατατάσσονται στην κλάση που υπάγεται το μη τροποποιημένο πολυμερές. Η διάταξη αυτή δεν εφαρμόζεται στα εμβολιασμένα συμπολυμερή.
6. Σύμφωνα με την έννοια των κλάσεων 3901 μέχρι 3914, η έκφραση «αρχικές μορφές» εφαρμόζεται μόνο στις ακόλουθες μορφές:
- α) στα υγρά και τους πολτούς, στα οποία περιλαμβάνονται και οι διασπορές (γαλακτώματα και αιωρήματα) και τα διαλύματα·
- β) στους ακανόνιστους όγκους, τα τεμάχια, τους θρόμβους, τις σκόνες (στα οποία περιλαμβάνονται και οι σκόνες που πρόκειται να σχηματοποιηθούν με πίεση μέσα σε μήτρα), τους κόκκους, τις νιφάδες και παρόμοιες μη συνεκτικές μάζες.
7. Η κλάση 3915 δεν περιλαμβάνει τα απορρίμματα, θραύσματα και ξέσματα μιας μόνης θερμοπλαστικής ύλης που μεταποιούνται σε αρχικές μορφές (κλάσεις 3901 μέχρι 3914).
8. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 3917, οι όροι «σωλήνες κάθε είδους» σημαίνουν τα κοίλα προϊόντα, ανεξάρτητα του αν πρόκειται για ημιτελή ή τελειωμένα προϊόντα (π.χ. σωλήνες ποτίσματος με νεύρα, διάτρητοι σωλήνες), των τύπων που χρησιμοποιούνται γενικά για τη μεταφορά, διοχέτευση ή διανομή των αερίων ή των υγρών. Οι όροι αυτοί σημαίνουν ομοίως τις σωληνωτές θήκες για λουκάνικα ή σαλάμια και τους άλλους επίπεδους σωλήνες κάθε είδους. Εντούτοις, με εξαίρεση αυτά που αναφέρθηκαν τελευταία, εκείνα που έχουν εσωτερική εγκάρσια τομή άλλη από κυκλική, οβάλ, ορθογώνια (το μήκος να μην υπερβαίνει μιάμιση φορά το πλάτος) ή σε σχήμα κανονικού πολυγώνου δεν πρέπει να θεωρούνται ως «σωλήνες κάθε είδους» αλλά ως «είδη καθορισμένης μορφής».
9. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 3918, οι όροι «επενδύσεις τοίχων ή οροφών από πλαστικές ύλες» σημαίνουν τα προϊόντα που παρουσιάζονται σε κυλίνδρους με ελάχιστο πλάτος 45 εκατοστόμετρα, είναι κατάλληλα να χρησιμοποιηθούν για τη διακόσμηση των τοίχων ή των οροφών, αποτελούνται από πλαστική ύλη κολλημένη κατά μόνιμο τρόπο πάνω σε υπόθεμα από ύλη άλλη από το χαρτί, με την προϋπόθεση ότι η στρώση από πλαστική ύλη (της ορατής πλευράς) είναι κοκκώτη, ανάγλυφη, χρωματισμένη, τυπωμένη με διακοσμητικά σχέδια ή άλλη διακόσμηση.
10. Σύμφωνα με την έννοια των κλάσεων 3920 και 3921, η έκφραση «πλάκες, φύλλα, μεμβράνες, ταινίες και λουρίδες» εφαρμόζεται αποκλειστικά στις πλάκες, φύλλα, μεμβράνες, ταινίες και λουρίδες (άλλα από εκείνα του κεφαλαίου 54) και στους όγκους κανονικού γεωμετρικού σχήματος, έστω και τυπωμένα ή αλλιώς κατεργασμένα στην επιφάνεια, όχι κομμένα ή απλά κομμένα σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο αλλά όχι αλλιώς κατεργασμένα (έστω και αν η εργασία αυτή τους δίνει το χαρακτήρα έτοιμων για χρήση ειδών).
11. Η κλάση 3925 εφαρμόζεται αποκλειστικά στα παρακάτω είδη, εφόσον δεν καλύπτονται από τις προηγούμενες κλάσεις του υποκεφαλαίου II:
- α) δεξαμενές κάθε είδους (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι σηπτικές), κάδοι και ανάλογα δοχεία, με περιεκτικότητα που ξεπερνάει τα 300 λίτρα·

- β) δομικά στοιχεία που χρησιμοποιούνται ιδίως για να κατασκευάζονται δάπεδα, τοίχοι, χωρίσματα χώρων, οροφές ή στέγες·
- γ) υδρορροές και τα εξαρτήματά τους·
- δ) πόρτες, παράθυρα και τα πλαίσιά τους, περβάζια και κατώφλια·
- ε) εξώστες, κιγκλιδώματα κάθε είδους και παρόμοια φράγματα·
- στ) παραθυρόφυλλα, στορ (στα οποία περιλαμβάνονται και τα βενετσιάνικα στορ) και παρόμοια είδη, και τα μέρη και εξαρτήματά τους·
- ζ) ράφια μεγάλων διαστάσεων που προορίζονται να συναρμολογηθούν και να στερεωθούν μόνιμα, π.χ. σε μαγαζιά, εργαστήρια, αποθήκες·
- η) διακοσμητικά αρχιτεκτονικά σχέδια, ιδίως αυλακώσεις, θόλοι, περιστεριώνες·
- θ) εξαρτήματα και διακοσμητικά προσαρτήματα που προορίζονται να στερεωθούν μόνιμα στις πόρτες, τα παράθυρα, τις σκάλες, τους τοίχους ή σε άλλα μέρη του κτιρίου, κυρίως τα πόμολα, τα χερούλια, τα άγκιστρα, τα υποθέματα, οι πετσοτομήκες, οι πλάκες για διακόπτες και άλλες προστατευτικές πλάκες.

### Σημειώσεις διακρίσεων

1. Σε οποιαδήποτε κλάση του κεφαλαίου αυτού, τα πολυμερή (συμπεριλαμβανομένων και των συμπολυμερών) και τα χημικώς τροποποιημένα πολυμερή κατατάσσονται σύμφωνα με τα ακόλουθα:
  - α) όταν υπάρχει διάκριση «Άλλα» στην σειρά των εξεταζόμενων διακρίσεων:
    - 1) το πρόθεμα «πολυ» προηγούμενο του ονόματος ενός συγκεκριμένου πολυμερούς στην περιγραφή μιας διακρίσεως (π.χ. πολυαιθυλένιο ή πολυαμίδιο-6,6) σημαίνει ότι το ή τα μονομερή συστατικά του συγκεκριμένου πολυμερούς, λαμβανόμενα μαζί, πρέπει να συμμετέχουν κατά 95 % ή και περισσότερο στο βάρος του όλου πολυμερούς·
    - 2) τα συμπολυμερή που αναφέρονται στις διακρίσεις 3901 30, 3901 40, 3903 20, 3903 30 και 3904 30 κατατάσσονται στις διακρίσεις αυτές, υπό την προϋπόθεση ότι οι συμμοномерείς μονάδες των εν λόγω συμπολυμερών συμμετέχουν κατά 95 % ή και περισσότερο στο βάρος του όλου πολυμερούς·
    - 3) τα χημικώς τροποποιημένα πολυμερή κατατάσσονται στη διάκριση «Άλλα», εφόσον δεν καλύπτονται ειδικότερα από άλλη διάκριση·
    - 4) τα πολυμερή που δεν ανταποκρίνονται στα αναφερόμενα στα σημεία 1, 2 ή 3 παραπάνω, κατατάσσονται στη διάκριση, μεταξύ των υπόλοιπων διακρίσεων της σειράς, που καλύπτει τα πολυμερή της μονομερούς μονάδας που υπερέχει κατά βάρος κάθε άλλης απλής συμμοномерούς μονάδας. Για τον σκοπό αυτό, οι συστατικές μονομερείς μονάδες πολυμερών που εμπίπτουν στην ίδια διάκριση πρέπει να λαμβάνονται μαζί. Πρέπει να συγκρίνονται μόνον οι συστατικές συμμοномерείς μονάδες πολυμερών της σειράς των υπόψη διακρίσεων·
  - β) όταν δεν υπάρχει διάκριση «Άλλα» στην ίδια σειρά:
    - 1) τα πολυμερή κατατάσσονται στη διάκριση που καλύπτει τα πολυμερή του μονομερούς εκείνου που υπερέχει κατά βάρος κάθε άλλης απλής συμμοномерούς μονάδας. Για τον σκοπό αυτό, συστατικές μονομερείς μονάδες πολυμερών που εμπίπτουν στην ίδια διάκριση πρέπει να λαμβάνονται μαζί. Πρέπει να συγκρίνονται μόνον οι συστατικές συμμοномерείς μονάδες πολυμερών της υπόψη σειράς·
    - 2) τα χημικώς τροποποιημένα πολυμερή κατατάσσονται στη διάκριση που αναφέρεται στο μη τροποποιημένο πολυμερές.

Τα μείγματα πολυμερών κατατάσσονται στην ίδια διάκριση με τα πολυμερή που λαμβάνονται από τις ίδιες μονομερείς μονάδες στις ίδιες αναλογίες.

2. Για τους σκοπούς της διάκρισης 3920 43, ο όρος «πλαστικοποιητές» καλύπτει επίσης τους δευτερεύοντες πλαστικοποιητές.

### Συμπληρωματική σημείωση

1. Το κεφάλαιο 39 περιλαμβάνει τα είδη γαντοποιίας (τα κοινά γάντια, τα γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα γάντια χωρίς υποδιαίρεση δακτύλων που έχουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα) εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα από κυψελώδη πλαστική ύλη υπό τον όρο ότι τα υφασμένα, πλεκτά υφάσματα, πιλήματα ή υφάσματα μη υφασμένα χρησιμοποιούν μόνο ως υπόθεμα, ακόμα και αν είναι:

- κατασκευασμένα από υφασμένα, πλεκτά υφάσματα (άλλα από εκείνα της κλάσης 5903), πιλήματα ή υφάσματα μη υφασμένα εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα από κυψελώδη πλαστική ύλη, ή
- κατασκευασμένα από υφασμένα, πλεκτά υφάσματα, πιλήματα ή υφάσματα μη υφασμένα μη εμποτισμένα, μη επιχρισμένα ή μη επικαλυμμένα που στη συνέχεια εμποτίζονται, επιχρίονται ή επικαλύπτονται από κυψελώδη πλαστική ύλη.

[Σημείωση 3 στοιχείο γ) του κεφαλαίου 56 και σημείωση 2 στοιχείο α) σημείο 5 του κεφαλαίου 59].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	<b>I. ΑΡΧΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ</b>		
<b>3901</b>	<b>Πολυμερή του αιθυλενίου, σε αρχικές μορφές:</b>		
<b>3901 10</b>	<b>— Πολυαιθυλένιο πυκνότητας κατώτερης του 0,94:</b>		
<b>3901 10 10</b>	-- Πολυαιθυλένιο γραμμικό .....	6,5	—
<b>3901 10 90</b>	-- Άλλο .....	6,5	—
<b>3901 20</b>	<b>— Πολυαιθυλένιο πυκνότητας ίσης ή ανώτερης του 0,94:</b>		
<b>3901 20 10</b>	-- Πολυαιθυλένιο σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου αυτού, με πυκνότητα 0,958 ή περισσότερο σε θερμοκρασία 23 °C και που περιέχει: — 50 mg/kg ή λιγότερο αργίλιο, — 2 mg/kg ή λιγότερο ασβέστιο, — 2 mg/kg ή λιγότερο χρώμιο, — 2 mg/kg ή λιγότερο σίδηρο, — 2 mg/kg ή λιγότερο νικέλιο, — 2 mg/kg ή λιγότερο τιτάνιο, και — 8 mg/kg ή λιγότερο βανάδιο, που προορίζεται για την παρασκευή χλωροσουλφονωμένου πολυαιθυλενίου (1) .....	ατελώς	—
<b>3901 20 90</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3901 30 00</b>	<b>— Συμπολυμερή του αιθυλενίου και του οξικού βινυλίου .....</b>	6,5	—
<b>3901 40 00</b>	<b>— Συμπολυμερή αιθυλενίου-άλφα-ολεφίνης πυκνότητας κατώτερης του 0,94 .....</b>	6,5	—
<b>3901 90</b>	<b>— Άλλα:</b>		
<b>3901 90 30</b>	-- Ρητίνη ιονομερής που συνίσταται από άλας τριπολυμερούς αιθυλενίου, ακρυλικού ισοβουτυλίου και μεθακρυλικού οξέος. Συμπολυμερές σε όγκους του τύπου Α-Β-Α, από πολυστυρόλιο, συμπολυμερές αιθυλενίου-βουτυλενίου και πολυστυρόλιο, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή λιγότερο στυρόλιο, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου αυτού .....	ατελώς	—
<b>3901 90 80</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3902</b>	<b>Πολυμερή του προπυλενίου ή άλλων ολεφινών, σε αρχικές μορφές:</b>		
<b>3902 10 00</b>	<b>— Πολυπροπυλένιο .....</b>	6,5	—
<b>3902 20 00</b>	<b>— Πολυϊσοβουτυλένιο .....</b>	6,5	—
<b>3902 30 00</b>	<b>— Συμπολυμερή του προπυλενίου .....</b>	6,5	—

(1) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3902 90</b>	– Άλλα:		
<b>3902 90 10</b>	-- Συμπολυμερές σε όγκους του τύπου Α-Β-Α, από πολυστυρόλιο, συμπολυμερές αιθυλενίου-βουτυλενίου και πολυστυρόλιο, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή λιγότερο στυρόλιο, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση β) του κεφαλαίου αυτού .....	ατελώς	—
<b>3902 90 20</b>	-- Πολυ(βουτ-1-ένιο), συμπολυμερή του βουτενίου-1 και του αιθυλενίου που περιέχουν κατά βάρος 10 % ή λιγότερο αιθυλένιο, ή μείγματα πολυ(βουτ-1-ένιο), πολυαιθυλενίου ή/και πολυπροπυλενίου που περιέχουν κατά βάρος 10 % ή λιγότερο πολυαιθυλένιο ή/και 25 % ή λιγότερο πολυπροπυλένιο, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση β) του κεφαλαίου αυτού .....	ατελώς	—
<b>3902 90 90</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3903</b>	<b>Πολυμερή του στυρολίου, σε αρχικές μορφές:</b>		
	– Πολυστυρόλιο:		
<b>3903 11 00</b>	-- Που μπορεί να διογκωθεί .....	6,5	—
<b>3903 19 00</b>	-- Άλλο .....	6,5	—
<b>3903 20 00</b>	– Συμπολυμερή του στυρολίου-ακρυλονιτριλίου (SAN) .....	6,5	—
<b>3903 30 00</b>	– Συμπολυμερή του ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου (ABS) .....	6,5	—
<b>3903 90</b>	– Άλλα:		
<b>3903 90 10</b>	-- Συμπολυμερή αποκλειστικά από αλλυλική αλκοόλη και στυρόλιο, που έχουν δείκτη ακετυλίου τουλάχιστον 175 .....	ατελώς	—
<b>3903 90 20</b>	-- Πολυστυρόλιο βρωμιωμένο περιεκτικότητας κατά βάρος σε βρώμιο όχι κατώτερης από 58 % και όχι ανώτερης από 71 %, με μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση β) του κεφαλαίου αυτού .....	ατελώς	—
<b>3903 90 90</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3904</b>	<b>Πολυμερή του χλωριούχου βινυλίου ή άλλων αλογονωμένων ολεφινών, σε αρχικές μορφές:</b>		
<b>3904 10 00</b>	– Πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), μη αναμειγμένο με άλλες ουσίες .....	6,5	—
	– Άλλο πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου):		
<b>3904 21 00</b>	-- Μη πλαστικοποιημένο .....	6,5	—
<b>3904 22 00</b>	-- Πλαστικοποιημένο .....	6,5	—
<b>3904 30 00</b>	– Συμπολυμερή του χλωριούχου βινυλίου και του οξικού βινυλίου .....	6,5	—
<b>3904 40 00</b>	– Άλλα συμπολυμερή του χλωριούχου βινυλίου .....	6,5	—
<b>3904 50</b>	– Πολυμερή του χλωριούχου βινυλιδενίου:		
<b>3904 50 10</b>	-- Συμπολυμερή χλωριούχου βινυλιδενίου και ακρυλονιτριλίου με μορφή διογκωμένων σφαιρών με διάμετρο 4 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 20 μικρόμετρα .....	ατελώς	—
<b>3904 50 90</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
	– Πολυμερή φθοριούχα:		
<b>3904 61 00</b>	-- Πολυτετραφθοροαιθυλένιο .....	6,5	—
<b>3904 69</b>	-- Άλλα:		
<b>3904 69 10</b>	--- Πολυ(φθορίδιο του βινυλίου), σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση β) του κεφαλαίου αυτού .....	ατελώς	—
<b>3904 69 20</b>	--- Φθοριούχα ελαστομερή (FKM) .....	6,5	—
<b>3904 69 80</b>	--- Άλλα .....	6,5	—
<b>3904 90 00</b>	– Άλλα .....	6,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3905</b>	<b>Πολυμερή του οξικού βινυλίου ή άλλων εστέρων του βινυλίου, σε αρχικές μορφές. Άλλα πολυμερή του βινυλίου, σε αρχικές μορφές:</b>		
	– Πολυ(οξικό βινύλιο):		
<b>3905 12 00</b>	-- Σε υδατική διασπορά .....	6,5	—
<b>3905 19 00</b>	-- Άλλο .....	6,5	—
	– Συμπολυμερή του οξικού βινυλίου:		
<b>3905 21 00</b>	-- Σε υδατική διασπορά .....	6,5	—
<b>3905 29 00</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3905 30 00</b>	– Πολυ(βινυλική αλκοόλη), έστω και αν περιέχει μη υδρολυμένες οξικές ομάδες .....	6,5	—
	– Άλλα:		
<b>3905 91 00</b>	-- Συμπολυμερή .....	6,5	—
<b>3905 99</b>	-- Άλλα:		
<b>3905 99 10</b>	---- Πολυ(φορμάλη βινυλίου), σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου αυτού, με μοριακό βάρος 10 000 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 40 000, που περιέχει, κατά βάρος: — 9,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 13 % ακετυλομάδες που υπολογίζονται σε οξικό βινύλιο, και — 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6,5 % υδροξύλια που υπολογίζονται σε βινυλική αλκοόλη .....	ατελώς	—
<b>3905 99 90</b>	---- Άλλα .....	6,5	—
<b>3906</b>	<b>Πολυμερή ακρυλικά, σε αρχικές μορφές:</b>		
<b>3906 10 00</b>	– Πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο) .....	6,5	—
<b>3906 90</b>	– Άλλα:		
<b>3906 90 10</b>	-- Πολυ[N-(3-υδροξυίμινο-1,1-διμεθυλοβουτυλ)ακρυλαμίδιο] .....	ατελώς	—
<b>3906 90 20</b>	-- Συμπολυμερές μεθακρυλικού 2-δισοπροπυλαμινοαιθυλεστέρος και μεθακρυλικού δεκυλεστέρα, με μορφή διαλύματος σε N,N-διμεθυλακεταμίδιο, που περιέχει, κατά βάρος, 55 % ή περισσότερο συμπολυμερές .....	ατελώς	—
<b>3906 90 30</b>	-- Συμπολυμερή ακρυλικού οξέος και ακρυλικού 2-αιθυλεξυλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 11 % ακρυλικό 2-αιθυλεξύλιο ...	ατελώς	—
<b>3906 90 40</b>	-- Συμπολυμερή ακρυλονιτρίλιου και ακρυλικού μεθυλίου τροποποιημένα διά πολυβουταδιενακρυλονιτρίλιου (NBR) .....	ατελώς	—
<b>3906 90 50</b>	-- Προϊόντα πολυμερισμού ακρυλικού οξέος με μεθακρυλικό αλκυλεστέρα και με μικρές ποσότητες άλλων μονομερών, προς χρήση ως επιβαρυντικού μέσου για την παρασκευή χρωστικών υλών για τυπωμένα υφάσματα <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	—
<b>3906 90 60</b>	-- Συμπολυμερές ακρυλικού μεθυλίου, αιθυλενίου και ενός μονομερούς που περιέχει μια μη τελική καρβοξυλική ομάδα ως υποκατάστατο, που περιέχει, κατά βάρος, 50 % ή περισσότερο ακρυλικό μεθύλιο, έστω και αναμειγμένο με διοξειδίο του πυριτίου .....	5	—
<b>3906 90 90</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3907</b>	<b>Πολυακετάλες, άλλοι πολυαιθέρες και ρητίνες-εποξείδια, σε αρχικές μορφές. Πολυανθρακικά άλατα, ρητίνες-αλκύδια, πολυεστέρες αλλυλικοί και άλλοι πολυεστέρες, σε αρχικές μορφές:</b>		
<b>3907 10 00</b>	– Πολυακετάλες .....	6,5	—

(<sup>1</sup>) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 3907 21 00	– Άλλοι πολυαιθέρες: -- Μεθυλοφωσφορικό δις (πολυοξαιθυλένιο) .....	6,5	—
3907 29	– Άλλοι: --- Πολυαιθεροαλκοόλες:		
★ 3907 29 11	---- Πολυαιθυλενογλυκόλες .....	6,5	—
★ 3907 29 20	---- Άλλοι .....	6,5	—
	---- Άλλοι:		
★ 3907 29 91	---- Συμπολυμερές 1-χλωρο-2,3-εποξυπροπανίου και αιθυλενοξειδίου .....	ατελώς	—
★ 3907 29 99	---- Άλλοι .....	6,5	—
3907 30 00	– Ρητίνες-εποξειδία .....	6,5	—
3907 40 00	– Πολυανθρακικά άλατα .....	6,5	—
3907 50 00	– Ρητίνες-αλκύδια .....	6,5	—
	– Πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο):		
3907 61 00	-- Με ιξώδες μεγαλύτερο ή ίσο των 78 ml/g .....	6,5	—
3907 69 00	-- Άλλα .....	6,5	—
3907 70 00	– Πολυ(γαλακτικό οξύ) .....	6,5	—
	– Άλλοι πολυεστέρες:		
3907 91	-- Μη κορεσμένοι:		
3907 91 10	--- Ρευστοί .....	6,5	—
3907 91 90	--- Άλλοι .....	6,5	—
3907 99	-- Άλλοι:		
3907 99 05	--- Θερμοπλαστικά συμπολυμερή υγρών κρυστάλλων από αρωματικό πολυεστέρα .....	ατελώς	—
3907 99 10	--- Πολυ(ναφθαλένιο-2,6-δικαρβοξυλικόαιθυλένιο) .....	ατελώς	—
3907 99 80	--- Άλλα .....	6,5	—
3908	<b>Πολυαμίδια σε αρχικές μορφές:</b>		
3908 10 00	– Πολυαμίδιο-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 ή -6,12 .....	6,5	—
3908 90 00	– Άλλα .....	6,5	—
3909	<b>Ρητίνες αμινικές, ρητίνες φαινολικές και πολυουρεθάνες, σε αρχικές μορφές:</b>		
3909 10 00	– Ρητίνες ουρεϊκές. Ρητίνες θειουρίας .....	6,5	—
3909 20 00	– Ρητίνες μελαμινικές .....	6,5	—
	– Άλλες ρητίνες αμινικές:		
3909 31 00	-- Πολυ(ισοκυανικό μεθυλενο-φαινύλιο)(ακατέργαστο MDI, πολυμερές MDI) .....	6,5	—
3909 39 00	-- Άλλα .....	6,5	—
3909 40 00	– Ρητίνες φαινολικές .....	6,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3909 50</b>	– Πολυουρεθάνες:		
<b>3909 50 10</b>	-- Πολυουρεθάνη που λαμβάνεται από 2,2'-(τερτ-βουτυλιμίνο), διαιθανόλη και δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδικυκλοεξύλιο, με μορφή διαλύματος σε N,N-διμεθυλακεταμίδιο που περιέχει κατά βάρος 50 % ή περισσότερο πολυμερές .....	ατελώς	—
<b>3909 50 90</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3910 00 00</b>	<b>Σιλικόνες σε αρχικές μορφές .....</b>	6,5	—
<b>3911</b>	<b>Ρητίνες πετρελαίου, ρητίνες κουμαροϊνδενίου, πολυτερπένια, πολυθειούχα, πολυσουλφόνες και άλλα προϊόντα που μνημονεύονται στη σημείωση 3 του κεφαλαίου αυτού, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, σε αρχικές μορφές:</b>		
<b>3911 10 00</b>	– Ρητίνες πετρελαίου, ρητίνες κουμαρόνης, ρητίνες ινδενίου, ρητίνες κουμαροϊνδενίου και πολυτερπένια .....	6,5	—
★ <b>3911 20 00</b>	– Μεθυλοφωσφορικό πολύ (1,3-φαινυλένιο) .....	6,5	—
<b>3911 90</b>	– Άλλα:		
	-- Προϊόντα πολυμερισμού, ανακατάταξης ή συμπύκνωσης, έστω και χημικά τροποποιημένα:		
<b>3911 90 11</b>	---- Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοξυ-ισοπροπυλιδενο-1,4-φαινυλένιο) με μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου αυτού .....	3,5	—
<b>3911 90 13</b>	---- Πολυ(θειο-1,4-φαινυλένιο) .....	ατελώς	—
<b>3911 90 19</b>	---- Άλλα .....	6,5	—
	-- Άλλα:		
<b>3911 90 92</b>	---- Συμπολυμερές π-κρεσόλης και διβινυλοβενζολίου, με μορφή διαλύματος σε N,N-διμεθυλακεταμίδιο που περιέχει, κατά βάρος, 50 % ή περισσότερο πολυμερές. Υδρογονωμένα συμπολυμερή βινυλοτολουολίου και α-μεθυλοστυρολίου .....	ατελώς	—
■ <b>3911 90 99</b>	---- Άλλα .....	6,5	—
<b>3912</b>	<b>Κυτταρίνη και τα χημικά της παράγωγα, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, σε αρχικές μορφές:</b>		
	– Οξικές κυτταρίνες:		
<b>3912 11 00</b>	-- Μη πλαστικοποιημένες .....	6,5	—
<b>3912 12 00</b>	-- Πλαστικοποιημένες .....	6,5	—
<b>3912 20</b>	– Νιτρικές κυτταρίνες (στις οποίες περιλαμβάνονται και τα κολλόδια):		
	-- Μη πλαστικοποιημένες:		
<b>3912 20 11</b>	---- Κολλόδια και σελλοειδίνη .....	6,5	—
<b>3912 20 19</b>	---- Άλλες .....	6	—
<b>3912 20 90</b>	-- Πλαστικοποιημένες .....	6,5	—
	– Αιθέρεις κυτταρίνης:		
<b>3912 31 00</b>	-- Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη και τα άλατά της .....	6,5	—
<b>3912 39</b>	-- Άλλοι:		
<b>3912 39 20</b>	---- Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη .....	ατελώς	—
<b>3912 39 85</b>	---- Άλλα .....	6,5	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
3912 90	– Άλλα:		
3912 90 10	-- Εστέρες της κυτταρίνης .....	6,4	—
3912 90 90	-- Άλλα .....	6,5	—
3913	<b>Πολυμερή φυσικά (π.χ. αλγινικό οξύ) και πολυμερή φυσικά τροποποιημένα (π.χ. σκληρυμένες πρωτεΐνες, χημικά παράγωγα του φυσικού καουτσούκ), που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, σε αρχικές μορφές:</b>		
3913 10 00	– Αλγινικό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες του .....	5	—
3913 90 00	– Άλλα .....	6,5	—
3914 00 00	<b>Ιοντοανταλλάκτες με βάση τα πολυμερή των κλάσεων 3901 μέχρι 3913, σε αρχικές μορφές .....</b>	6,5	—
	<b>II. ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ, ΞΕΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ. ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ. ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ</b>		
3915	<b>Απορρίμματα, ξέσματα και θραύσματα, από πλαστικές ύλες:</b>		
3915 10 00	– Από πολυμερή του αιθυλενίου .....	6,5	—
3915 20 00	– Από πολυμερή του στυρολίου .....	6,5	—
3915 30 00	– Από πολυμερή του χλωριούχου βινυλίου .....	6,5	—
3915 90	– Από άλλες πλαστικές ύλες:		
3915 90 11	-- Από πολυμερή του προπυλενίου .....	6,5	—
3915 90 80	-- Άλλα .....	6,5	—
3916	<b>Μονόκλωστα νήματα στα οποία η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής υπερβαίνει το 1 mm (μονόινα), χοντρά σχοινιά, ραβδιά και είδη καθορισμένης μορφής, έστω και κατεργασμένα στην επιφάνεια αλλά όχι αλλιώς κατεργασμένα, από πλαστικές ύλες:</b>		
3916 10 00	– Από πολυμερή του αιθυλενίου .....	6,5	—
3916 20 00	– Από πολυμερή του χλωριούχου βινυλίου .....	6,5	—
3916 90	– Από άλλες πλαστικές ύλες:		
3916 90 10	-- Από προϊόντα πολυμερισμού ανακατάταξης ή συμπύκνωσης, έστω και χημικά τροποποιημένα .....	6,5	—
3916 90 50	-- Από προϊόντα πολυμερισμού προσθήκης .....	6,5	—
3916 90 90	-- Άλλα .....	6,5	—
3917	<b>Σωλήνες κάθε είδους και τα εξαρτήματά τους (π.χ. συνδέσεις, γωνίες, αρμοί), από πλαστικές ύλες:</b>		
3917 10	– Τεχνητά έντερα από σκληρυμένες πρωτεΐνες ή από κυτταρινικές πλαστικές ύλες:		
3917 10 10	-- Από σκληρυμένες πρωτεΐνες .....	5,3	—
3917 10 90	-- Από κυτταρινικές πλαστικές ύλες .....	6,5	—
	– Σωλήνες κάθε είδους, άκαμπτοι:		
3917 21	-- Από πολυμερή του αιθυλενίου:		
3917 21 10	--- Χωρίς συγκόλληση και σε μήκος που υπερβαίνει τη μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής, έστω και κατεργασμένοι στην επιφάνεια αλλά όχι αλλιώς κατεργασμένοι .....	6,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
3917 21 90	--- Άλλοι.....	6,5	—
3917 22	-- Από πολυμερή του προπυλενίου:		
3917 22 10	--- Χωρίς συγκόλληση και σε μήκος που υπερβαίνει τη μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής, έστω και κατεργασμένοι στην επιφάνεια αλλά όχι αλλιώς κατεργασμένοι .....	6,5	—
3917 22 90	--- Άλλοι.....	6,5	—
3917 23	-- Από πολυμερή του χλωριούχου βινυλίου:		
3917 23 10	--- Χωρίς συγκόλληση και σε μήκος που υπερβαίνει τη μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής, έστω και κατεργασμένοι στην επιφάνεια αλλά όχι αλλιώς κατεργασμένοι .....	6,5	—
3917 23 90	--- Άλλοι.....	6,5	—
3917 29 00	-- Από άλλες πλαστικές ύλες .....	6,5	—
	- Άλλοι σωλήνες κάθε είδους:		
3917 31 00	-- Σωλήνες κάθε είδους εύκαμπτοι, που μπορούν να αντέξουν τουλάχιστον σε πίεση 27,6 MPa .....	6,5	—
3917 32 00	-- Άλλοι, μη ενισχυμένοι ούτε αλλιώς συνδυασμένοι με άλλες ύλες, χωρίς εξαρτήματα .....	6,5	—
3917 33 00	-- Άλλοι, μη ενισχυμένοι ούτε αλλιώς συνδυασμένοι με άλλες ύλες, με εξαρτήματα .....	6,5	—
3917 39 00	-- Άλλοι .....	6,5	—
3917 40 00	- Εξαρτήματα .....	6,5	—
3918	<b>Επενδύσεις δαπέδων από πλαστικές ύλες, έστω και αυτοκόλλητες, σε κυλίνδρους ή με μορφές πλακιδίων ή πλακών. Επενδύσεις τοίχων ή οροφών από πλαστικές ύλες που καθορίζονται στη σημείωση 9 του κεφαλαίου αυτού:</b>		
3918 10	- Από πολυμερή του χλωριούχου βινυλίου:		
3918 10 10	-- Που αποτελούνται από ένα εμποτισμένο υπόθεμα, επιχρισμένο ή καλυμμένο με πολυ (χλωρίδιο του βινυλίου) .....	6,5	m <sup>2</sup>
3918 10 90	-- Άλλα .....	6,5	m <sup>2</sup>
3918 90 00	- Από άλλες πλαστικές ύλες .....	6,5	m <sup>2</sup>
3919	<b>Πλάκες, φύλλα, ταινίες, λουρίδες, μεμβράνες και άλλες επίπεδες μορφές, αυτοκόλλητα, από πλαστικές ύλες, έστω και σε κυλίνδρους:</b>		
3919 10	- Σε κυλίνδρους πλάτους που δεν υπερβαίνει τα 20 cm:		
	-- Ταινίες στις οποίες το επίχρισμα αποτελείται από καουτσούκ, φυσικό ή συνθετικό, μη βουλκανισμένο:		
3919 10 12	--- Από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) ή από πολυαιθυλένιο .....	6,3	—
3919 10 15	--- Από πολυπροπυλένιο .....	6,3	—
3919 10 19	--- Άλλα .....	6,3	—
3919 10 80	-- Άλλα .....	6,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3919 90</b>	- Άλλα:		
<b>3919 90 20</b>	-- Αυτοκόλλητοι κυκλικόι στιλβωτικοί σπόγγοι του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή δίσκων ημιαγωγών .....	ατελώς	—
<b>3919 90 80</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3920</b>	<b>Άλλες πλάκες, φύλλα, μεμβράνες, ταινίες και λουρίδες, από πλαστικές ύλες μη κυψελώδεις, μη ενισχυμένες ούτε με απανωτές στρώσεις ούτε όμοια συνδυασμένες με άλλες ύλες, χωρίς υπόθεμα:</b>		
<b>3920 10</b>	- Από πολυμερή του αιθυλενίου:		
	-- Πάχους που δεν υπερβαίνει τα 0,125 mm:		
	--- Από πολυαιθυλένιο πυκνότητας:		
	---- Κατώτερης του 0,94:		
<b>3920 10 23</b>	----- Φύλλο πολυαιθυλενίου με πάχος 20 μικρομέτρων ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 40 μικρόμετρα, για την κατασκευή φωτοανθεκτικών φιλμ για ημιαγωγούς ή τυπωμένα κυκλώματα (!) .....	ατελώς	—
<b>3920 10 24</b>	----- Εκτατές μεμβράνες, όχι τυπωμένα .....	6,5	—
<b>3920 10 25</b>	----- Άλλα .....	6,5	—
<b>3920 10 28</b>	---- Ίσης ή ανώτερης του 0,94 .....	6,5	—
<b>3920 10 40</b>	--- Άλλα .....	6,5	—
	-- Πάχους που υπερβαίνει τα 0,125 mm:		
<b>3920 10 81</b>	--- Συνθετικός χαρτοπολτός, υπό μορφή υγρών φύλλων, που αποτελείται από μη συνδεδεμένα τνίδια από πολυαιθυλένιο, αναμειγμένα ή μη με ίνες κυτταρίνης σε ποσότητα όχι ανώτερη του 15 %, που περιέχει σαν παράγοντα ύγρανσης πολυ(βινυλική αλκοόλη) διαλυμένη σε νερό .....	ατελώς	—
<b>3920 10 89</b>	--- Άλλα .....	6,5	—
<b>3920 20</b>	- Από πολυμερή του προπυλενίου:		
	-- Πάχους που δεν υπερβαίνει τα 0,10 mm:		
<b>3920 20 21</b>	--- Διαξονικού προσανατολισμού .....	6,5	—
<b>3920 20 29</b>	--- Άλλα .....	6,5	—
<b>3920 20 80</b>	-- Πάχους που υπερβαίνει τα 0,10 mm .....	6,5	—
<b>3920 30 00</b>	- Από πολυμερή του στυρολίου .....	6,5	—
	- Από πολυμερή του χλωριούχου βινυλίου:		
<b>3920 43</b>	-- Που περιέχουν κατά βάρος τουλάχιστον 6 % πλαστικοποιητές:		
<b>3920 43 10</b>	--- Πάχους που δεν υπερβαίνει τα 1 mm .....	6,5	—
<b>3920 43 90</b>	--- Πάχους που υπερβαίνει τα 1 mm .....	6,5	—
<b>3920 49</b>	-- Άλλα:		
<b>3920 49 10</b>	--- Πάχους που δεν υπερβαίνει τα 1 mm .....	6,5	—
<b>3920 49 90</b>	--- Πάχους που υπερβαίνει τα 1 mm .....	6,5	—

(!) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– Από πολυμερή ακρυλικά:		
3920 51 00	-- Από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο) .....	6,5	—
3920 59	-- Άλλα:		
3920 59 10	--- Συμπολυμερή ακρυλικών και μεθακρυλικών εστέρων, με μορφή μεμβράνης με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 150 μικρόμετρα .....	ατελώς	—
3920 59 90	--- Άλλα .....	6,5	—
	– Από πολυανθρακικά, από ρητίνες-αλκύδια, από πολυεστέρες αλλυλικούς ή από άλλους πολυεστέρες:		
3920 61 00	-- Από πολυανθρακικά άλατα .....	6,5	—
3920 62	-- Από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο):		
	--- Πάχους μικρότερου ή ίσου των 0,35 mm:		
3920 62 12	---- Μεμβράνες από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 72 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 79 μικρόμετρα, προοριζόμενες να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή εύκαμπτων μαγνητικών δίσκων. (¹)Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 100 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 μικρόμετρα, προοριζόμενα για την κατασκευή φωτοπολυμερών τυπογραφικών πλακών (¹).....	ατελώς	—
3920 62 19	---- Άλλα .....	6,5	—
3920 62 90	--- Πάχους που υπερβαίνει τα 0,35 mm .....	6,5	—
3920 63 00	-- Από μη κορεσμένους πολυεστέρες .....	6,5	—
3920 69 00	-- Από άλλους πολυεστέρες .....	6,5	—
	– Από κυτταρίνη ή από τα χημικά παράγωγά της:		
3920 71 00	-- Από αναγεννημένη κυτταρίνη.....	6,5	—
3920 73	-- Από οξική κυτταρίνη:		
3920 73 10	--- Μεμβράνες σε ρόλους ή σε ταινίες για την κινηματογραφία ή τη φωτογραφία .....	6,3	—
3920 73 80	--- Άλλα .....	6,5	—
3920 79	-- Από άλλα παράγωγα της κυτταρίνης:		
3920 79 10	--- Από βουλκανισμένη ίνα .....	5,7	—
3920 79 90	--- Άλλα .....	6,5	—
	– Από άλλες πλαστικές ύλες:		
3920 91 00	-- Από πολυ(βουτυράλη βινυλίου) .....	6,1	—
3920 92 00	-- Από πολυαμίδια .....	6,5	—
3920 93 00	-- Από αμινικές ρητίνες .....	6,5	—
3920 94 00	-- Από φαινολικές ρητίνες .....	6,5	—
3920 99	-- Από άλλες πλαστικές ύλες:		
	--- Από προϊόντα πολυμερισμού ανακατάταξης ή συμπύκνωσης, έστω και χημικά τροποποιημένα:		
3920 99 21	---- Φύλλα και λωρίδες από πολυϊμίδιο, μη επικαλυμμένα, ή επικαλυμμένα ή επιχρισμένα μόνο με πλαστικές ύλες .....	ατελώς	—
3920 99 28	---- Άλλα .....	6,5	—

(¹) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	---- Από προϊόντα πολυμερισμού προσθήκης:		
3920 99 52	----- Φύλλα από πολυφθοριούχο βινύλιο. Φύλλα από πολυ(βινυλική αλκοόλη), διαξονικού προσανατολισμού, μη επιχρισμένη, με πάχος που δεν υπερβαίνει το 1 mm, που περιέχει, κατά βάρος, 97 % ή περισσότερο πολυ(βινυλική αλκοόλη) .....	ατελώς	—
3920 99 53	----- Ιοντοανταλλακτικές μεμβράνες, από φθοριωμένες πλαστικές ύλες, που προορίζονται να χρησιμοποιούνται σε χλωρο-αλκαλικά ηλεκτρολυτικά στοιχεία (¹) .....	ατελώς	—
3920 99 59	----- Άλλα .....	6,5	—
3920 99 90	---- Άλλα .....	6,5	—
3921	<b>Άλλες πλάκες, φύλλα, μεμβράνες, ταινίες και λουρίδες από πλαστικές ύλες:</b>		
	– Προϊόντα κυψελώδη:		
3921 11 00	-- Από πολυμερή του <b>στυρολίου</b> .....	6,5	—
3921 12 00	-- Από πολυμερή του <b>χλωριούχου βινυλίου</b> .....	6,5	—
3921 13	-- Από <b>πολυουρεθάνες:</b>		
3921 13 10	--- Εύκαμπτα .....	6,5	—
3921 13 90	--- Άλλα .....	6,5	—
3921 14 00	-- Από <b>αναγεννημένη κυτταρίνη</b> .....	6,5	—
3921 19 00	-- Από <b>άλλες πλαστικές ύλες</b> .....	6,5	—
3921 90	– Άλλα:		
	-- Από προϊόντα πολυμερισμού ανακατάταξης ή συμπύκνωσης, έστω και χημικά τροποποιημένα:		
3921 90 10	--- Από πολυεστέρες .....	6,5	—
3921 90 30	--- Από φαινολικές ρητίνες .....	6,5	—
	--- Από αμινικές ρητίνες:		
	---- Με αλληπάλληλες στρώσεις:		
3921 90 41	----- Κάτω από μεγάλη πίεση, με διακοσμητική στρώση στη μία ή και στις δύο πλευρές .....	6,5	—
3921 90 43	----- Άλλες .....	6,5	—
3921 90 49	----- Άλλες .....	6,5	—
3921 90 55	--- Άλλα .....	6,5	—
3921 90 60	-- Από προϊόντα πολυμερισμού προσθήκης .....	6,5	—
3921 90 90	-- Άλλα .....	6,5	—
3922	<b>Μπανιέρες, ντουσιέρες, νεροχύτες, νιπτήρες, μπιντέδες, λεκάνες αποχωρητηρίου και τα καθίσματα και τα καλύμματά τους, καζανάκια αποχωρητηρίου και παρόμοια είδη υγιεινής και καθαριότητας, από πλαστικές ύλες:</b>		
3922 10 00	– Μπανιέρες, ντουσιέρες, νεροχύτες και νιπτήρες .....	6,5	—
3922 20 00	– Καθίσματα και καλύμματα για λεκάνες αποχωρητηρίου .....	6,5	—
3922 90 00	– Άλλα .....	6,5	—

(¹) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>3923</b>	<b>Είδη μεταφοράς ή συσκευασίας, από πλαστικές ύλες. Πώματα, καπάκια, καψούλια και άλλες διατάξεις κλεισίματος, από πλαστικές ύλες:</b>		
<b>3923 10</b>	– Κουτιά, κιβώτια, θήκες και παρόμοια είδη:		
<b>3923 10 10</b>	-- Κουτιά, κιβώτια, θήκες και παρόμοια είδη, από πλαστικές ύλες, που έχουν ειδικά διαμορφωθεί ή επενδυθεί εσωτερικά για τη μεταφορά ή τη συσκευασία δίσκων ημιαγωγών, μασκών ή δικτυωτών σταυρών εστίασης .....	ατελώς	—
<b>3923 10 90</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
	– Σάκοι, σακουλάκια, τσαντάκια και χωνιά:		
<b>3923 21 00</b>	-- Από πολυμερή του αιθυλενίου .....	6,5	—
<b>3923 29</b>	-- Από άλλες πλαστικές ύλες:		
<b>3923 29 10</b>	--- Από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) .....	6,5	—
<b>3923 29 90</b>	--- Άλλα .....	6,5	—
<b>3923 30</b>	– Νταμιτζάνες, φιάλες, φιαλίδια και παρόμοια είδη:		
<b>3923 30 10</b>	-- Χωρητικότητας που δεν υπερβαίνει τα 2 l .....	6,5	p/st
<b>3923 30 90</b>	-- Χωρητικότητας που υπερβαίνει τα 2 l .....	6,5	p/st
<b>3923 40</b>	– Καρούλια κάθε είδους και παρόμοια υποθέματα:		
<b>3923 40 10</b>	-- Καρούλια και παρόμοια υποστηρίγματα για την περιτύλιξη των φωτογραφικών και κινηματογραφικών ταινιών και μεμβρανών ή λουρίδων, ταινιών κ.λπ., που αναφέρονται στην κλάση 8523 .....	5,3	—
<b>3923 40 90</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3923 50</b>	– Πώματα, καπάκια, καψούλια και άλλες διατάξεις κλεισίματος:		
<b>3923 50 10</b>	-- Καψούλια πωματίσματος ή επιπωματίσματος .....	6,5	—
<b>3923 50 90</b>	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3923 90 00</b>	– Άλλα .....	6,5	—
<b>3924</b>	<b>Πιατικά, άλλα είδη νοικοκυριού ή οικιακής οικονομίας και είδη υγιεινής ή καλλωπισμού, από πλαστικές ύλες:</b>		
<b>3924 10 00</b>	– Πιατικά και άλλα είδη για το σερβίρισμα στο τραπέζι ή την κουζίνα .....	6,5	—
<b>3924 90 00</b>	– Άλλα .....	6,5	—
<b>3925</b>	<b>Είδη εξοπλισμού για κατασκευές, από πλαστικές ύλες, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
<b>3925 10 00</b>	– Δεξαμενές, μεγάλα βαρέλια, κάδοι και ανάλογα δοχεία, με περιεκτικότητα που ξεπερνάει τα 300 l .....	6,5	—
<b>3925 20 00</b>	– Πόρτες, παράθυρα και τα πλαίσιά τους, περβάζια και κατώφλια .....	6,5	p/st (1)
<b>3925 30 00</b>	– Παραθυρόφυλλα, στορ (στα οποία περιλαμβάνονται και τα βενετσιάνικα στορ) και παρόμοια είδη, και τα μέρη τους .....	6,5	—
<b>3925 90</b>	– Άλλα:		
<b>3925 90 10</b>	-- Εξαρτήματα και διακοσμητικά προσαρτήματα που προορίζονται να ενσωματωθούν στις πόρτες, τα παράθυρα, τα κατώφλια, τους τοίχους ή σε άλλα μέρη του κτιρίου .....	6,5	—

(1) Κάθε πόρτα ή κάθε παράθυρο με ή χωρίς το πλαίσιο τους, το περβάζι ή το κατώφλι θεωρείται ως ενιαίο σύνολο.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
3925 90 20	-- Αγωγοί ηλεκτρικών καλωδίων .....	6,5	—
3925 90 80	-- Άλλα .....	6,5	—
<b>3926</b>	<b>Άλλα τεχνουργήματα από πλαστικές ύλες και τεχνουργήματα από άλλες ύλες των κλάσεων 3901 μέχρι 3914:</b>		
3926 10 00	– Είδη γραφείου και σχολικά είδη .....	6,5	—
3926 20 00	– Ενδύματα και εξαρτήματα του ενδύματος στα οποία περιλαμβάνονται τα είδη γαντοποιίας (τα κοινά γάντια, τα γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα γάντια χωρίς υποδιαίρεση δακτύλων που έχουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα) .....	6,5	—
3926 30 00	– Διακοσμητικά προσαρτήματα για έπιπλα, αμαξώματα ή παρόμοια .....	6,5	—
3926 40 00	– Αγαλακτίδια και άλλα είδη διακόσμησης .....	6,5	—
3926 90	– Άλλα:		
3926 90 50	-- Διάτρητα καλάθια για το φιλτράρισμα του νερού στην είσοδο των υπονόμων .....	6,5	—
3926 90 60	-- Προστατευτικές μάσκες/προσωπίδες .....	6,5	p/st
3926 90 97	-- Άλλα .....	6,5 <sup>(1)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Αυτόνομη αναστολή δασμού αόριστης διάρκειας για τα προφυλακτικά από πολυουρεθάνη (κωδικός TARIC 3926 90 97 60).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 40

## ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ

## Σημειώσεις

1. Εκτός από αντίθετες διατάξεις, η ονομασία «καουτσούκ» σημαίνει, στην ονοματολογία, τα παρακάτω προϊόντα, έστω και βουλκανισμένα, σκληρυμένα ή μη: φυσικό καουτσούκ, μπαλάτα, γουταπέρκα, gumaule, chicle και ανάλογες φυσικές γόμες, συνθετικά καουτσούκ, τεχνητό καουτσούκ που προέρχεται από λάδια και τα διάφορα αυτά προϊόντα αναγεννημένα.
2. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα προϊόντα του τμήματος XI (υφαντικές ύλες και τεχνουργήματα από τις ύλες αυτές)·
  - β) τα υποδήματα και τα μέρη υποδημάτων του κεφαλαίου 64·
  - γ) τα καλύμματα κεφαλής και τα μέρη αυτών, στα οποία περιλαμβάνονται και οι σκούφιες λουτρού, του κεφαλαίου 65·
  - δ) τα μέρη από σκληρυμένο καουτσούκ, για μηχανικές ή ηλεκτρικές μηχανές ή συσκευές, καθώς και όλα τα αντικείμενα ή μέρη αυτών από σκληρυμένο καουτσούκ, για ηλεκτροτεχνικές χρήσεις, του τμήματος XVI·
  - ε) τα είδη των κεφαλαίων 90, 92, 94 ή 96·
  - στ) τα είδη του κεφαλαίου 95, άλλα από τα αθλητικά είδη γαντοποιίας (τα αθλητικά κοινά γάντια, τα αθλητικά γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα αθλητικά γάντια χωρίς υποδιαίρετη δακτύλων που έχουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα) και τα είδη που αναφέρονται στις κλάσεις 4011 μέχρι 4013.
3. Στις κλάσεις 4001 μέχρι 4003 και 4005, η έκφραση «αρχικές μορφές» εφαρμόζεται μόνο στις παρακάτω μορφές:
  - α) στα υγρά και τους πολτούς (στα οποία περιλαμβάνονται και το λατέξ, έστω και προβουλκανισμένο, και άλλες διασπορές και διαλύματα)·
  - β) στους ακανόνιστους όγκους, τα τεμάχια, τις μπάλες, τις σκόνες, τους κόκκους, τα θρύψαλα και τις μη συμπαγείς παρόμοιες μάζες.
4. Στη σημείωση 1 του κεφαλαίου αυτού και στο κείμενο της κλάσης 4002, η ονομασία «καουτσούκ συνθετικό» εφαρμόζεται:
  - α) στις μη κορεσμένες συνθετικές ύλες που μπορούν να μετασηματισθούν χωρίς αναστροφή, με βουλκανισμό σε θείο, σε μη θερμοπλαστικές ουσίες, οι οποίες, σε θερμοκρασία μεταξύ 18 και 29 βαθμών Κελσίου, θα μπορούν, χωρίς να σπάσουν, να υποστούν επιμήκυνση τριπλάσια του αρχικού τους μήκους και οι οποίες, αφού υποστούν επιμήκυνση διπλάσια του αρχικού τους μήκους θα επανακτούν, σε διάστημα λιγότερο των πέντε λεπτών, μήκος το πολύ ίσο προς μιάμιση φορά το αρχικό τους μήκος. Για τους σκοπούς της δοκιμής αυτής, επιτρέπεται η προσθήκη αναγκαίων για την τιθάσευση ουσιών, όπως ενεργοποιητών ή επιταχυντών βουλκανισμού. Επιτρέπεται επίσης η παρουσία υλών αναφερομένων στη σημείωση 5 στοιχείο Β) σημεία 2 και 3. Αντίθετα, η παρουσία όλων των ουσιών που δεν είναι αναγκαίες για την τιθάσευση, όπως διαλυτικά, πλαστικοποιητές και ύλες επιβάρυνσης, δεν επιτρέπεται·
  - β) στους θειοπλάστες (TM)·
  - γ) στο φυσικό καουτσούκ που έχει τροποποιηθεί με εμβολιασμό ή με ανάμειξη με τεχνητές πλαστικές ύλες, στο φυσικό αποπολυμερισμένο καουτσούκ, στα μείγματα από μη κορεσμένες συνθετικές ύλες και κορεσμένα υψηλά συνθετικά πολυμερή, εφόσον τα προϊόντα αυτά πληρούν τους όρους επιδεκτικότητας, βουλκανισμού, επιμήκυνσης και αναστρεψιμότητας, που καθορίζονται στο παραπάνω στοιχείο α).
5. Α) Οι κλάσεις 4001 και 4002 δεν περιλαμβάνουν τα καουτσούκ ή μείγματα καουτσούκ στα οποία έχουν προστεθεί, πριν ή μετά την πήξη:
  - 1) επιταχυντές, επιβραδυντές, ενεργοποιητές ή άλλοι παράγοντες βουλκανισμού (με εξαίρεση εκείνα που προσθέτονται για την παρασκευή του προβουλκανισμένου λατέξ)·



- 2) χρωστικά (pigments) ή άλλες χρωστικές ύλες, εκτός από εκείνες που προορίζονται απλώς για διευκόλυνση της αναγνώρισης της ταυτότητάς τους·
- 3) πλαστικογόνα ή διαλυτικά (με εξαίρεση τα ορυκτά λάδια, στην περίπτωση των καουτσούκ των διαλυμένων σε λάδια), ύλες επιβάρυνσης, αδρανείς ή ενεργές, οργανικοί διαλύτες ή κάθε άλλη ουσία με εξαίρεση εκείνες που επιτρέπονται στο στοιχείο Β)·
- B) Τα καουτσούκ και τα μείγματα καουτσούκ που περιέχουν ουσίες που αναφέρονται παρακάτω εξακολουθούν να κατατάσσονται στις κλάσεις 4001 ή 4002, ανάλογα με την περίπτωση, εφόσον αυτά τα καουτσούκ και τα μείγματα καουτσούκ διατηρούν τον ουσιαστικό χαρακτήρα τους, της ακατέργαστης ύλης:
- 1) γαλακτωματοποιητές και αντιπισσωτικοί παράγοντες·
  - 2) μικρές ποσότητες προϊόντων αποσύνθεσης των γαλακτωματοποιητών·
  - 3) θερμοευαίσθητες ουσίες (για την απόκτηση, γενικώς, θερμοευαίσθητοποιημένων λατέξ), παράγοντες κατιονικοί που ενεργούν πάνω στην επιφάνεια (για την απόκτηση, γενικώς, ηλεκτροθετικών λατέξ), αντιοξειδωτικά, πηκτικά, παράγοντες τρυγίας, παράγοντες αντιψυκτικοί, παράγοντες πεπτινικοί, διατηρητικά, σταθεροποιητικά, παράγοντες ελέγχου του ιξώδους και άλλα ανάλογα ειδικά προσθετικά, σε πολύ μικρές ποσότητες.
6. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 4004, θεωρούνται ως «απορρίμματα, θραύσματα και ξέσματα» τα απορρίμματα, θραύσματα και ξέσματα που προέρχονται από την κατασκευή ή την επεξεργασία του καουτσούκ και τα τεχνουργήματα από καουτσούκ που είναι οριστικά ακατάλληλα να χρησιμοποιηθούν ως τέτοια λόγω κομματιάσματος, φθοράς ή για άλλες αιτίες.
7. Τα γυμνά νήματα του βουλκανισμένου καουτσούκ, κάθε διατομής, στα οποία η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής υπερβαίνει τα 5 χιλιοστόμετρα υπάγονται στην κλάση 4008.
8. Η κλάση 4010 περιλαμβάνει τους μεταφορικούς μίαντες ή τους μίαντες μετάδοσης κίνησης, από ύφασμα εμποτισμένο, επιχρισμένο ή επικαλυμμένο με καουτσούκ, ή με απανωτές στρώσεις από αυτή την ύλη, καθώς και τους μίαντες που είναι κατασκευασμένοι από υφαντικά νήματα ή σπάγκους, εμποτισμένα ή επιχρισμένα με καουτσούκ.
9. Σύμφωνα με την έννοια των κλάσεων 4001, 4002, 4003, 4005 και 4008, θεωρούνται ως «πλάκες, φύλλα και ταινίες» μόνο οι πλάκες, τα φύλλα και οι ταινίες, καθώς και οι όγκοι κανονικού σχήματος, που είναι άκοπα ή απλά κομμένα σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο (έστω και αν αυτή η κατεργασία τους δίνει το χαρακτήρα ειδών που είναι έτοιμα για χρήση όπως είναι), εφόσον όμως δεν έχουν υποστεί άλλη κατεργασία παρά μόνο, ενδεχόμενα, μια απλή επιφανειακή κατεργασία (εκτύπωση ή άλλη).
- Σχετικά με τα είδη καθορισμένης μορφής και τις ράβδους της κλάσης 4008, θεωρούνται ως τέτοια εκείνα που δεν έχουν υποστεί άλλη κατεργασία παρά μόνο μια απλή επιφανειακή κατεργασία, έστω και αν είναι κομμένα κατά μήκος.

### Συμπληρωματική σημείωση

1. Το κεφάλαιο 40 περιλαμβάνει τα είδη γαντοποιίας (τα κοινά γάντια, τα γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα γάντια χωρίς υποδιαίρεση δακτύλων που έχουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα) εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα από κυψελώδες καουτσούκ υπό τον όρο ότι τα υφασμένα, πλεκτά υφάσματα, πιλήματα ή υφάσματα μη υφασμένα χρησιμεύουν μόνο ως υπόδημα, ακόμα και αν είναι:
  - κατασκευασμένα από υφασμένα, πλεκτά υφάσματα (άλλα από εκείνα της κλάσης 5906), πιλήματα ή υφάσματα μη υφασμένα εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα από κυψελώδες καουτσούκ, ή
  - κατασκευασμένα από υφασμένα, πλεκτά υφάσματα, πιλήματα ή υφάσματα μη υφασμένα μη εμποτισμένα, μη επιχρισμένα ή μη επικαλυμμένα που στη συνέχεια εμποτίζονται, επιχρίονται ή επικαλύπτονται από κυψελώδες καουτσούκ.

[Σημείωση 3 στοιχείο γ) του κεφαλαίου 56 και σημείωση 5 τελευταία παράγραφος του κεφαλαίου 59].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>4001</b>	<b>Καουτσούκ φυσικό, μπαλάτα, γουταπέρκα, guayule, chicle και ανάλογες φυσικές γόμες, σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες:</b>		
<b>4001 10 00</b>	– Λατέξ από φυσικό καουτσούκ, έστω και προβουλκανισμένο .....	ατελώς	—
	– Καουτσούκ φυσικό σε άλλες μορφές:		
<b>4001 21 00</b>	-- Φύλλα καπνιστά .....	ατελώς	—
<b>4001 22 00</b>	-- Καουτσούκ με ειδική τεχνική επεξεργασία (TSNR) .....	ατελώς	—
<b>4001 29 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>4001 30 00</b>	– Μπαλάτα, γουταπέρκα, guayule, chicle και ανάλογες φυσικές γόμες .....	ατελώς	—
<b>4002</b>	<b>Καουτσούκ συνθετικό και καουτσούκ τεχνητό που προέρχεται από λάδια, σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες. Μείγματα των προϊόντων της κλάσης 4001 με προϊόντα της κλάσης αυτής, σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες:</b>		
	– Καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο (SBR). Καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο καρβοξυλικό (XSBR):		
<b>4002 11 00</b>	-- Λατέξ .....	ατελώς	—
<b>4002 19</b>	-- Άλλα:		
<b>4002 19 10</b>	--- Καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο, που παράγεται με πολυμερισμό σε γαλάκτωμα (E-SBR), σε μπάλες .....	ατελώς	—
<b>4002 19 20</b>	--- Συμπολυμερή κατά συστάδες από στυρόλιο-βουταδιένιο-στυρόλιο, που παράγονται με πολυμερισμό σε διάλυμα (SBS, θερμοπλαστικά ελαστομερή) σε μορφή σβώλων, κόκκων ή σκόνης .....	ατελώς	—
<b>4002 19 30</b>	--- Καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο, που παράγεται με πολυμερισμό σε διάλυμα (S-SBR) σε μπάλες .....	ατελώς	—
<b>4002 19 90</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>4002 20 00</b>	– Καουτσούκ από βουταδιένιο (BR) .....	ατελώς	—
	– Καουτσούκ από ισοβουτένιο-ισοπρένιο (βουτύλιο) (IIR). Καουτσούκ από ισοβουτένιο-ισοπρένιο αλογονωμένο (CIIR ή BIIR):		
<b>4002 31 00</b>	-- Καουτσούκ από ισοβουτένιο-ισοπρένιο (βουτύλιο) (IIR) .....	ατελώς	—
<b>4002 39 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Καουτσούκ από χλωροπρένιο (χλωροβουταδιένιο) (CR):		
<b>4002 41 00</b>	-- Λατέξ .....	ατελώς	—
<b>4002 49 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Καουτσούκ από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο (NBR):		
<b>4002 51 00</b>	-- Λατέξ .....	ατελώς	—
<b>4002 59 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>4002 60 00</b>	– Καουτσούκ από ισοπρένιο (IR) .....	ατελώς	—
<b>4002 70 00</b>	– Καουτσούκ από αιθυλενο-προπυλενο-διένιο μη συνδυασμένο (EPDM) .....	ατελώς	—
<b>4002 80 00</b>	– Μείγματα των προϊόντων της κλάσης 4001 με προϊόντα της κλάσης αυτής .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– Άλλα:		
4002 91 00	-- Λατέξ .....	ατελώς	—
4002 99	-- Άλλα:		
4002 99 10	--- Προϊόντα τροποποιημένα με την ενσωμάτωση πλαστικών υλών .....	2,9	—
4002 99 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
4003 00 00	<b>Καουτσούκ αναγεννημένο σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες .....</b>	ατελώς	—
4004 00 00	<b>Απορρίματα, θραύσματα και ξέσματα από μη σκληρυμένο καουτσούκ, έστω και σε σκόνη ή σε κόκκους .....</b>	ατελώς	—
4005	<b>Καουτσούκ αναμειγμένο, μη βουλκανισμένο, σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες:</b>		
4005 10 00	– Καουτσούκ με προσθήκη αιθάλης του άνθρακα ή πυρίτιο .....	ατελώς	—
4005 20 00	– Διαλύματα. Διαφορές άλλες από εκείνες της διάκρισης 4005 10 .....	ατελώς	—
	– Άλλα:		
4005 91 00	-- Πλάκες, φύλλα και ταινίες .....	ατελώς	—
4005 99 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
4006	<b>Άλλες μορφές (π.χ. ράβδοι, σωλήνες, είδη καθορισμένης μορφής) και είδη (π.χ. δίσκοι, δακτύλιοι) από καουτσούκ μη βουλκανισμένο:</b>		
4006 10 00	– Είδη καθορισμένης μορφής για την αναγόμωση των επισώτρων .....	ατελώς	—
4006 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
4007 00 00	<b>Νήματα και σχοινιά από βουλκανισμένο καουτσούκ .....</b>	3	—
4008	<b>Πλάκες, φύλλα, ταινίες, ράβδοι και είδη καθορισμένης μορφής, από καουτσούκ βουλκανισμένο, μη σκληρυμένο:</b>		
	– Από καουτσούκ κυψελώδες:		
4008 11 00	-- Πλάκες, φύλλα και ταινίες .....	3	—
4008 19 00	-- Άλλα .....	2,9	—
	– Από καουτσούκ μη κυψελώδες:		
4008 21	-- Πλάκες, φύλλα και ταινίες:		
4008 21 10	--- Επενδύσεις δαπέδου και ποδοπάτητες .....	3	m <sup>2</sup>
4008 21 90	--- Άλλα .....	3	—
4008 29 00	-- Άλλα .....	2,9	—
4009	<b>Σωλήνες κάθε είδους από βουλκανισμένο καουτσούκ μη σκληρυμένο, έστω και εφοδιασμένοι με τα εξαρτήματά τους (π.χ. σύνδεσμοι, γωνίες, φλάντζες):</b>		
	– Μη ενισχυμένοι ούτε αλλιώς συνδυασμένοι με άλλες ύλες:		
4009 11 00	-- Χωρίς εξαρτήματα .....	3	—
4009 12 00	-- Με εξαρτήματα .....	3	—
	– Ενισχυμένοι ή αλλιώς συνδυασμένοι μόνο με μέταλλο:		
4009 21 00	-- Χωρίς εξαρτήματα .....	3	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4009 22 00	-- Με εξαρτήματα .....	3	—
	– Ενισχυμένοι ή αλλιώς συνδυασμένοι μόνο με υφαντικές ύλες:		
4009 31 00	-- Χωρίς εξαρτήματα .....	3	—
4009 32 00	-- Με εξαρτήματα .....	3	—
	– Ενισχυμένοι ή αλλιώς συνδυασμένοι με άλλες ύλες:		
4009 41 00	-- Χωρίς εξαρτήματα .....	3	—
4009 42 00	-- Με εξαρτήματα .....	3	—
4010	<b>Ιμάντες μεταφορικοί ή μετάδοσης κίνησης, από καουτσούκ βουλκανισμένο:</b>		
	– Μεταφορικοί ιμάντες:		
4010 11 00	-- Ενισχυμένοι μόνο με μέταλλο .....	6,5	—
4010 12 00	-- Ενισχυμένοι μόνο με υφάνσιμες ύλες .....	6,5	—
4010 19 00	-- Άλλοι .....	6,5	—
	– Ιμάντες μετάδοσης κίνησης:		
4010 31 00	-- Ατέρμονοι ιμάντες μετάδοσης κίνησης, τραπεζοειδούς διατομής, με χαραγές, των οποίων η εξωτερική περιφέρεια υπερβαίνει τα 60 cm αλλά δεν υπερβαίνει τα 180 cm .....	6,5	—
4010 32 00	-- Ατέρμονοι ιμάντες μετάδοσης κίνησης, τραπεζοειδούς διατομής χωρίς χαραγές, των οποίων η εξωτερική περιφέρεια υπερβαίνει τα 60 cm αλλά δεν υπερβαίνει τα 180 cm .....	6,5	—
4010 33 00	-- Ατέρμονοι ιμάντες μετάδοσης κίνησης, τραπεζοειδούς διατομής, με χαραγές, των οποίων η εξωτερική περιφέρεια υπερβαίνει τα 180 cm αλλά δεν υπερβαίνει τα 240 cm .....	6,5	—
4010 34 00	-- Ατέρμονοι ιμάντες μετάδοσης κίνησης, τραπεζοειδούς διατομής χωρίς χαραγές, των οποίων η εξωτερική περιφέρεια υπερβαίνει τα 180 cm αλλά δεν υπερβαίνει τα 240 cm .....	6,5	—
4010 35 00	-- Ατέρμονοι σύγχρονοι ιμάντες μετάδοσης κίνησης, των οποίων η εξωτερική περιφέρεια υπερβαίνει τα 60 cm αλλά δεν υπερβαίνει τα 150 cm .....	6,5	—
4010 36 00	-- Ατέρμονοι σύγχρονοι ιμάντες μετάδοσης κίνησης, των οποίων η εξωτερική περιφέρεια υπερβαίνει τα 150 cm αλλά δεν υπερβαίνει τα 198 cm .....	6,5	—
4010 39 00	-- Άλλοι .....	6,5	—
4011	<b>Επίσωτρα με πιεσμένο αέρα, καινούργια, από καουτσούκ:</b>		
4011 10 00	– Των τύπων που χρησιμοποιούνται για επιβατικά αυτοκίνητα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα αυτοκίνητα του τύπου station wagon και τα αγωνιστικά) .....	4,5	p/st
4011 20	– Των τύπων που χρησιμοποιούνται για λεωφορεία ή φορτηγά:		
4011 20 10	-- Με δείκτη φορτίου μικρότερο ή ίσο του 121 .....	4,5	p/st
4011 20 90	-- Με δείκτη φορτίου μεγαλύτερο του 121 .....	4,5	p/st
4011 30 00	– Των τύπων που χρησιμοποιούνται για οχήματα αέρος .....	4,5	p/st
4011 40 00	– Των τύπων που χρησιμοποιούνται για μοτοσυκλέτες .....	4,5	p/st
4011 50 00	– Των τύπων που χρησιμοποιούνται για ποδήλατα .....	4	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4011 70 00	– Των τύπων που χρησιμοποιούνται για γεωργικά και δασικά οχήματα και μηχανήματα .....	4	p/st
4011 80 00	– Των τύπων που χρησιμοποιούνται για οχήματα και μηχανήματα έργων πολιτικού μηχανικού, εξόρυξης και βιομηχανικών χειρισμών .....	4	p/st
4011 90 00	– Άλλα .....	4	p/st
4012	<b>Επίσωτρα αναγομωμένα ή μεταχειρισμένα, από καουτσούκ. Επίσωτρα συμπαγή ή κοίλα, πέλματα επισώτρων με πιεσμένο αέρα και εσωτερικές προστατευτικές ταινίες ελαστικών (τιράντες), από καουτσούκ:</b>		
	– Επίσωτρα αναγομωμένα:		
4012 11 00	-- Των τύπων που χρησιμοποιούνται για επιβατικά αυτοκίνητα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα αυτοκίνητα του τύπου station wagon και τα αγωνιστικά) .....	4,5	p/st
4012 12 00	-- Των τύπων που χρησιμοποιούνται για λεωφορεία ή φορτηγά .....	4,5	p/st
4012 13 00	-- Των τύπων που χρησιμοποιούνται για οχήματα αέρος .....	4,5	p/st
4012 19 00	-- Άλλα .....	4,5	p/st
4012 20 00	– Επίσωτρα μεταχειρισμένα .....	4,5	p/st
4012 90	– Άλλα:		
4012 90 20	-- Επίσωτρα συμπαγή ή κοίλα (ημισυμπαγή) .....	2,5	—
4012 90 30	-- Πέλματα για επίσωτρα με πιεσμένο αέρα .....	2,5	—
4012 90 90	-- Εσωτερικές προστατευτικές ταινίες ελαστικών (τιράντες) .....	4	—
4013	<b>Αεροθάλαμοι, από καουτσούκ:</b>		
4013 10 00	– Των τύπων που χρησιμοποιούνται για επιβατικά αυτοκίνητα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα αυτοκίνητα τύπου station wagon και τα αγωνιστικά), λεωφορεία ή φορτηγά .....	4	p/st
4013 20 00	– Των τύπων που χρησιμοποιούνται για ποδήλατα .....	4	p/st
4013 90 00	– Άλλα .....	4	p/st
4014	<b>Είδη υγιεινής ή φαρμακείου (στα οποία περιλαμβάνονται και τα θήλαστρα), από καουτσούκ βουλκανισμένο, μη σκληρυμένο, έστω και με μέρη από σκληρυμένο καουτσούκ:</b>		
4014 10 00	– Προφυλακτικά .....	ατελώς	—
4014 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
4015	<b>Ενδύματα και εξαρτήματα της ένδυσης στα οποία περιλαμβάνονται και τα είδη γαντοποιίας (τα κοινά γάντια, τα γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα γάντια χωρίς υποδιαίρεση δακτύλων που έχουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα) από καουτσούκ βουλκανισμένο, μη σκληρυμένο, για κάθε χρήση:</b>		
	– Είδη γαντοποιίας (τα κοινά γάντια, τα γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα γάντια χωρίς υποδιαίρεση δακτύλων που έχουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα):		
★ 4015 12 00	-- Των ειδών που χρησιμοποιούνται για την ιατρική, χειρουργική, οδοντιατρική ή κτηνιατρική .....	2	pa
■ 4015 19 00	-- Άλλα .....	2,7	pa
4015 90 00	– Άλλα .....	5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>4016</b>	<b>Άλλα τεχνουργήματα από καουτσούκ βουλκανισμένο μη σκληρυμένο:</b>		
<b>4016 10 00</b>	– Από καουτσούκ κυψελώδες .....	3,5	—
	– Άλλα:		
<b>4016 91 00</b>	-- Επενδύσεις δαπέδου και ποδοτάπητες .....	2,5	—
<b>4016 92 00</b>	-- Γομολάστιχες .....	2,5	—
<b>4016 93 00</b>	-- Σύνδεσμοι .....	2,5	—
<b>4016 94 00</b>	-- Προφυλακτήρες από κτυπήματα, έστω και φουσκωτοί, για την προσόρμηση πλοίων .....	2,5	—
<b>4016 95 00</b>	-- Άλλα είδη φουσκωτά .....	2,5	—
<b>4016 99</b>	-- Άλλα:		
	--- Για αυτοκίνητα οχήματα των κλάσεων 8701 μέχρι 8705:		
<b>4016 99 52</b>	---- Ελαστικά-μεταλλικά τεμάχια .....	2,5	—
<b>4016 99 57</b>	---- Άλλα .....	2,5	—
	--- Άλλα:		
<b>4016 99 91</b>	---- Ελαστικά-μεταλλικά τεμάχια .....	2,5	—
<b>4016 99 97</b>	---- Άλλα .....	2,5	—
<b>4017 00 00</b>	<b>Καουτσούκ σκληρυμένο (π.χ. εβονίτης) σε κάθε μορφή, στο οποίο περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα και θραύσματα. Τεχνουργήματα από καουτσούκ σκληρυμένο .....</b>	ατελώς	—

## ΤΜΗΜΑ VIII

## ΔΕΡΜΑΤΑ, ΓΟΥΝΟΔΕΡΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΛΕΣ. ΕΙΔΗ ΣΕΛΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΖΩΑ. ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΔΙΟΥ, ΣΑΚΙΔΙΑ ΧΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ. ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΕΝΤΕΡΑ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 41

## ΔΕΡΜΑΤΑ (ΑΛΛΑ ΑΠΟ ΤΑ ΓΟΥΝΟΔΕΡΜΑΤΑ)

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα ξέσματα και παρόμοια απορρίμματα ακατέργαστων δερμάτων (κλάση 0511)·
  - β) τα δέρματα και μέρη δερμάτων πτηνών, που φέρουν τα φτερά τους ή τα πούπουλά τους (κλάσεις 0505 ή 6701, ανάλογα με την περίπτωση)·
  - γ) τα ακατέργαστα, δεψασμένα ή παρασκευασμένα, μη αποτριχωμένα, δέρματα τριχωτών ζώων (κεφάλαιο 43). Υπάγονται, εντούτοις, στο κεφάλαιο 41 τα μη αποτριχωμένα ακατέργαστα δέρματα βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών), μονόπλων, προβατοειδών (με εξαίρεση τα δέρματα αρνιών με τις ονομασίες «αστρακάν», «breitschwanz», «καρακιούλ», «persianer» ή παρόμοια, και τα δέρματα αρνιών της Ινδίας, Κίνας, Μογγολίας ή του Θιβέτ), αιγοειδών (με εξαίρεση τα δέρματα από κατοίκια και κατοικάκια της Υεμένης, της Μογγολίας ή του Θιβέτ), χοιροειδών (στα οποία περιλαμβάνεται και το πέκαρι), αγριοκάτσικου, γαζέλας, καμήλας (συμπεριλαμβανομένων των δρομάδων), τaráνδου, άλκης, ελαφιού, ζαρκαδιού ή σκύλου.
2. Α) Οι κλάσεις 4104 μέχρι 4106 δεν περιλαμβάνουν τα δέρματα που έχουν υποστεί αναστρέψιμη δέψη (συμπεριλαμβανομένης της πρόδεψης) (κλάσεις 4101 μέχρι 4103, ανάλογα με την περίπτωση).
- Β) Για τους σκοπούς των κλάσεων 4104 μέχρι 4106, ο όρος «μη κατεργασμένα» καλύπτει επίσης τα αναδεψασμένα, χρωματισμένα ή εμποτισμένα με λίπος δέρματα πριν από την ξήρανση.
3. Στην ονοματολογία, με τον όρο «δέρμα ανασχηματισμένο» εννοούνται οι ύλες που περιλαμβάνονται στην κλάση 4115.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>4101</b>	<b>Δέρματα ακατέργαστα βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών) ή μονόπλων (νωπά ή αλατισμένα, αποξηραμένα, διατηρημένα με ασβέστη, με άλλα διατηρητικά διαλύματα ή αλλιώς διατηρημένα, αλλά όχι δεψασμένα ούτε περγαμνοειδή, ούτε παρασκευασμένα με άλλο τρόπο), έστω και αποτριχωμένα ή σχισμένα κατά μήκος:</b>		
<b>4101 20</b>	<b>– Δέρματα ολόκληρα ακατέργαστα, μη σχισμένα, με βάρος κατά μονάδα που δεν υπερβαίνει τα 8 kg όταν είναι ξερά, 10 kg όταν έχουν αλατιστεί ξερά και 16 kg όταν είναι νωπά, αλατισμένα σε υγρή κατάσταση ή αλλιώς διατηρημένα:</b>		
<b>4101 20 10</b>	-- Νωπά .....	ατελώς	p/st
<b>4101 20 30</b>	-- Αλατισμένα σε υγρή κατάσταση .....	ατελώς	p/st
<b>4101 20 50</b>	-- Αποξηραμένα ή ξερά αλατισμένα .....	ατελώς	p/st
<b>4101 20 80</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4101 50	– Δέρματα ολόκληρα ακατέργαστα, με βάρος κατά μονάδα που υπερβαίνει τα 16 kg:		
4101 50 10	-- Νωπά .....	ατελώς	p/st
4101 50 30	-- Αλατισμένα σε υγρή κατάσταση .....	ατελώς	p/st
4101 50 50	-- Αποξεραμένα ή ξερά αλατισμένα .....	ατελώς	p/st
4101 50 90	-- Άλλα .....	ατελώς	p/st
4101 90 00	– Άλλα, στα οποία περιλαμβάνεται και δέρμα βοδινό (croupons), μισό δέρματος βοδινού (demi-croupons) και πλευρές .....	ατελώς	—
4102	<b>Δέρματα ακατέργαστα προβατοειδών (νωπά ή αλατισμένα, αποξεραμένα, διατηρημένα με ασβέστη, με άλλα διατηρητικά διαλύματα ή αλλιώς διατηρημένα, αλλά όχι δεψασμένα ούτε περγαμνοειδή ούτε παρασκευασμένα με άλλο τρόπο), έστω και αποτριχωμένα ή σχισμένα κατά μήκος, άλλα από εκείνα που αποκλείονται στη σημείωση 1 στοιχείο γ) του κεφαλαίου αυτού:</b>		
4102 10	– Με το μαλλί τους:		
4102 10 10	-- Αρνιών .....	ατελώς	p/st
4102 10 90	-- Άλλων προβατοειδών .....	ατελώς	p/st
	– Αποτριχωμένα ή χωρίς μαλλί:		
4102 21 00	-- Διατηρημένα με διατηρητικά διαλύματα .....	ατελώς	p/st
4102 29 00	-- Άλλα .....	ατελώς	p/st
4103	<b>Άλλα δέρματα ακατέργαστα (νωπά ή αλατισμένα, αποξεραμένα, διατηρημένα με ασβέστη, με άλλα διατηρητικά διαλύματα ή αλλιώς διατηρημένα, αλλά όχι δεψασμένα ούτε περγαμνοειδή, ούτε παρασκευασμένα με άλλο τρόπο), έστω και αποτριχωμένα ή σχισμένα κατά μήκος, άλλα από εκείνα που αποκλείονται στη σημείωση 1 στοιχεία β) και γ) του κεφαλαίου αυτού:</b>		
4103 20 00	– Ερπετών .....	ατελώς	p/st
4103 30 00	– Χοιροειδών .....	ατελώς	p/st
4103 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
4104	<b>Δέρματα δεψασμένα ή μη κατεργασμένα βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών) ή μονόπλων, αποτριχωμένα, έστω και σχισμένα κατά μήκος, αλλά όχι αλλιώς παρασκευασμένα:</b>		
	– Σε κατάσταση υγρή (συμπεριλαμβανομένου και του wet-blue):		
4104 11	-- Με την τριχωτή πλευρά ολόκληρη, μη σχισμένα κατά μήκος. Που παρουσιάζονται με την τριχωτή πλευρά:		
4104 11 10	---- Δέρματα ολόκληρα βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών), με επιφάνεια κατά μονάδα που δεν υπερβαίνει τα 28 τετραγωνικά πόδια (2,6 m <sup>2</sup> ) .....	ατελώς	p/st
	---- Άλλα:		
	----- Βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών):		
4104 11 51	----- Δέρματα ολόκληρα με επιφάνεια κατά μονάδα που δεν υπερβαίνει τα 28 τετραγωνικά πόδια (2,6 m <sup>2</sup> ) .....	ατελώς	p/st
4104 11 59	----- Άλλα .....	ατελώς	p/st
4104 11 90	---- Άλλα .....	5,5	p/st
4104 19	-- Άλλα:		
4104 19 10	---- Δέρματα ολόκληρα βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών), με επιφάνεια κατά μονάδα που δεν υπερβαίνει τα 28 τετραγωνικά πόδια (2,6 m <sup>2</sup> ) .....	ατελώς	p/st



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	--- Άλλα:		
	---- Βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών):		
4104 19 51	----- Δέρματα ολόκληρα με επιφάνεια κατά μονάδα που δεν υπερβαίνει τα 28 τετραγωνικά πόδια (2,6 m <sup>2</sup> ) .....	ατελώς	p/st
4104 19 59	----- Άλλα .....	ατελώς	p/st
4104 19 90	---- Άλλα .....	5,5	p/st
	<b>- Σε ξερή κατάσταση (μη κατεργασμένα):</b>		
4104 41	-- <b>Με την τριχωτή πλευρά ολόκληρη, μη σχισμένα κατά μήκος. Που παρουσιάζονται με την τριχωτή πλευρά:</b>		
	--- Δέρματα ολόκληρα βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών), με επιφάνεια κατά μονάδα που δεν υπερβαίνει τα 28 τετραγωνικά πόδια (2,6 m <sup>2</sup> ):		
4104 41 11	---- Μικρών αγελάδων της Ινδίας (kips), ολόκληρα ή έστω και χωρίς το κεφάλι και τα πόδια, καθαρού βάρους, κατά τεμάχιο, κατώτερου ή ίσου των 4,5 kg, απλώς δευασμένα με τη βοήθεια φυτικών ουσιών, έστω και αν έχουν υποστεί άλλες επεξεργασίες, αλλά που πρόδηλα δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν όπως είναι για την κατασκευή τεχνουργημάτων από δέρμα .....	ατελώς	p/st
4104 41 19	---- Άλλα .....	6,5	p/st
	--- Άλλα:		
	---- Βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών):		
4104 41 51	----- Δέρματα ολόκληρα με επιφάνεια κατά μονάδα που δεν υπερβαίνει τα 28 τετραγωνικά πόδια (2,6 m <sup>2</sup> ) .....	6,5	p/st
4104 41 59	----- Άλλα .....	6,5	p/st
4104 41 90	---- Άλλα .....	5,5	p/st
4104 49	-- <b>Άλλα:</b>		
	--- Δέρματα ολόκληρα βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών), με επιφάνεια κατά μονάδα που δεν υπερβαίνει τα 28 τετραγωνικά πόδια (2,6 m <sup>2</sup> ):		
4104 49 11	---- Μικρών αγελάδων της Ινδίας (kips), ολόκληρα ή έστω και χωρίς το κεφάλι και τα πόδια, καθαρού βάρους, κατά τεμάχιο, κατώτερου ή ίσου των 4,5 kg, απλώς δευασμένα με τη βοήθεια φυτικών ουσιών, έστω και αν έχουν υποστεί άλλες επεξεργασίες, αλλά που πρόδηλα δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν όπως είναι για την κατασκευή τεχνουργημάτων από δέρμα .....	ατελώς	p/st
4104 49 19	---- Άλλα .....	6,5	p/st
	--- Άλλα:		
	---- Βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών):		
4104 49 51	----- Δέρματα ολόκληρα με επιφάνεια κατά μονάδα που δεν υπερβαίνει τα 28 τετραγωνικά πόδια (2,6 m <sup>2</sup> ) .....	6,5	p/st
4104 49 59	----- Άλλα .....	6,5	p/st
4104 49 90	---- Άλλα .....	5,5	p/st
4105	<b>Δέρματα δευασμένα ή μη κατεργασμένα προβατοειδών, αποτριχωμένα, έστω και σχισμένα κατά μήκος, αλλά όχι αλλιώς παρασκευασμένα:</b>		
4105 10 00	- Σε κατάσταση υγρή (συμπεριλαμβανομένου και του wet-blue) .....	2	p/st
4105 30	- Σε ξερή κατάσταση (μη κατεργασμένα):		
4105 30 10	-- Προβάτων μεικτού γένους της Ινδίας, φυτικής πρόδεψης, έστω και αν έχουν υποστεί ορισμένες επεξεργασίες, αλλά που πρόδηλα δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν όπως είναι, για την κατασκευή τεχνουργημάτων από δέρμα .....	ατελώς	p/st
4105 30 90	-- Άλλα .....	2	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>4106</b>	<b>Δέρματα αποτριχωμένα άλλων ζώων και δέρματα ζώων χωρίς τρίχες, δειγματοληπτικά ή μη κατεργασμένα, έστω και σχισμένα κατά μήκος, αλλά όχι αλλιώς παρασκευασμένα:</b>		
	– Αιγοειδών:		
<b>4106 21 00</b>	-- Σε κατάσταση υγρή (συμπεριλαμβανομένου και του wet-blue) .....	2	p/st
<b>4106 22</b>	-- Σε ξερή κατάσταση (μη κατεργασμένα):		
<b>4106 22 10</b>	--- Κατσικιών της Ινδίας, φυτικής πρόδεψης, έστω και αν έχουν υποστεί ορισμένες επεξεργασίες, αλλά που πρόδηλα δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν όπως είναι για την κατασκευή τεχνουργημάτων από δέρμα .....	ατελώς	p/st
<b>4106 22 90</b>	--- Άλλα .....	2	p/st
	– Χοιροειδών:		
<b>4106 31 00</b>	-- Σε κατάσταση υγρή (συμπεριλαμβανομένου και του wet-blue) .....	2	p/st
<b>4106 32 00</b>	-- Σε ξερή κατάσταση (μη κατεργασμένα) .....	2	p/st
<b>4106 40</b>	– Ερπετών:		
<b>4106 40 10</b>	-- Που έχουν υποστεί φυτική πρόδεψη .....	ατελώς	p/st
<b>4106 40 90</b>	-- Άλλα .....	2	p/st
	– Άλλα:		
<b>4106 91 00</b>	-- Σε κατάσταση υγρή (συμπεριλαμβανομένου και του wet-blue) .....	2	—
<b>4106 92 00</b>	-- Σε ξερή κατάσταση (μη κατεργασμένα) .....	2	p/st
<b>4107</b>	<b>Δέρματα παρασκευασμένα μετά τη δέψη ή μετά την αποξήρανση και δέρματα περγαμνοειδή, βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών) ή μονόπλων, αποτριχωμένα, έστω και σχισμένα κατά μήκος, αλλά από εκείνα της κλάσης 4114:</b>		
	– Δέρματα ολόκληρα:		
<b>4107 11</b>	-- Με την τριχοτή πλευρά ολόκληρη, μη σχισμένα κατά μήκος:		
	--- Δέρματα ολόκληρα βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών), με επιφάνεια κατά μονάδα που δεν υπερβαίνει τα 28 τετραγωνικά πόδια (2,6 m <sup>2</sup> ):		
<b>4107 11 11</b>	---- Box-calf .....	6,5	m <sup>2</sup>
<b>4107 11 19</b>	---- Άλλα .....	6,5	m <sup>2</sup>
<b>4107 11 90</b>	--- Άλλα .....	6,5	m <sup>2</sup>
<b>4107 12</b>	-- Που παρουσιάζονται με την τριχοτή πλευρά:		
	--- Δέρματα ολόκληρα βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών), με επιφάνεια κατά μονάδα που δεν υπερβαίνει τα 28 τετραγωνικά πόδια (2,6 m <sup>2</sup> ):		
<b>4107 12 11</b>	---- Box-calf .....	6,5	m <sup>2</sup>
<b>4107 12 19</b>	---- Άλλα .....	6,5	m <sup>2</sup>
	--- Άλλα:		
<b>4107 12 91</b>	---- Βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών) .....	5,5	m <sup>2</sup>
<b>4107 12 99</b>	---- Μονόπλων .....	6,5	m <sup>2</sup>
<b>4107 19</b>	-- Άλλα:		
<b>4107 19 10</b>	--- Δέρματα ολόκληρα βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών), με επιφάνεια κατά μονάδα που δεν υπερβαίνει τα 28 τετραγωνικά πόδια (2,6 m <sup>2</sup> ) .....	6,5	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4107 19 90	--- Άλλα .....	6,5	m <sup>2</sup>
	– Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και οι ταινίες:		
4107 91	-- Με την τριχοτή πλευρά ολόκληρη, μη σχισμένα κατά μήκος:		
4107 91 10	--- Για πέλματα υποδημάτων .....	6,5	—
4107 91 90	--- Άλλα .....	6,5	m <sup>2</sup>
4107 92	-- Που παρουσιάζονται με την τριχοτή πλευρά:		
4107 92 10	--- Βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών) .....	5,5	m <sup>2</sup>
4107 92 90	--- Μονόπλων .....	6,5	m <sup>2</sup>
4107 99	-- Άλλα:		
4107 99 10	--- Βοοειδών (στα οποία περιλαμβάνονται και των βουβαλιών) .....	6,5	m <sup>2</sup>
4107 99 90	--- Μονόπλων .....	6,5	m <sup>2</sup>
[4108]			
[4109]			
[4110]			
[4111]			
4112 00 00	Δέρματα παρασκευασμένα μετά τη δέψη ή μετά την αποξήρανση και δέρματα περγαμνοειδή, προβατοειδών, αποτριχωμένα, έστω και σχισμένα κατά μήκος, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114 .....	3,5	m <sup>2</sup>
4113	Δέρματα παρασκευασμένα μετά τη δέψη ή μετά την αποξήρανση· δέρματα περγαμνοειδή, άλλων ζώων, αποτριχωμένα, και δέρματα παρασκευασμένα μετά τη δέψη και δέρματα περγαμνοειδή, αποτριχωμένων ζώων, έστω και σχισμένα κατά μήκος, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114:		
4113 10 00	– Αιγοειδών .....	3,5	m <sup>2</sup>
4113 20 00	– Χοιροειδών .....	2	m <sup>2</sup>
4113 30 00	– Ερπετών .....	2	m <sup>2</sup>
4113 90 00	– Άλλα .....	2	m <sup>2</sup>
4114	Δέρματα κατεργασμένα με λάδι (στα οποία περιλαμβάνεται και το συνδυασμένο δέρμα αγριοκάτσικου). Δέρματα βερνικωμένα (λουστρίνια) ή επιστρωμένα. Δέρματα επιμεταλλωμένα:		
4114 10	– Δέρματα κατεργασμένα με λάδι (στα οποία περιλαμβάνεται και το συνδυασμένο δέρμα αγριοκάτσικου):		
4114 10 10	-- Προβατοειδών .....	2,5	p/st
4114 10 90	-- Άλλων ζώων .....	2,5	p/st
4114 20 00	– Δέρματα βερνικωμένα (λουστρίνια) ή επιστρωμένα. Δέρματα επιμεταλλωμένα .....	2,5	m <sup>2</sup>
4115	Δέρμα ανασχηματισμένο, με βάση το δέρμα ή τις ίνες του δέρματος, σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες, έστω και περιτυλιγμένα. Αποκόμματα και άλλα απορρίμματα από δέρματα ή από δέρματα παρασκευασμένα, ή από ανασχηματισμένο δέρμα, που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή τεχνουργημάτων από δέρμα. Πριονίδι, σκόνη και αλεύρι από δέρμα:		
4115 10 00	– Δέρμα ανασχηματισμένο, με βάση το δέρμα ή τις ίνες του δέρματος, σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες, έστω και περιτυλιγμένα .....	2,5	—
4115 20 00	– Αποκόμματα και άλλα απορρίμματα από δέρματα ή από δέρματα παρασκευασμένα, ή από ανασχηματισμένο δέρμα, που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή τεχνουργημάτων από δέρμα. Πριονίδι, σκόνη και αλεύρι από δέρμα .....	ατελώς	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 42

**ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑ. ΕΙΔΗ ΣΕΛΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΖΩΑ. ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΔΙΟΥ, ΣΑΚΙΔΙΑ ΧΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ. ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΕΝΤΕΡΑ****Σημειώσεις**

1. Σύμφωνα με την έννοια του παρόντος κεφαλαίου, ο όρος «δέρματα» περιλαμβάνει δέρματα κατεργασμένα με λάδι «σαμούα» (στα οποία περιλαμβάνεται και το συνδυασμένο δέρμα αγριοκάτσικου), βερνικωμένα δέρματα «λουστρίνια», επιστρωμένα βερνικωμένα δέρματα «λουστρίνια», καθώς και επιμεταλλωμένα δέρματα.
2. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα αποστειρωμένα χειρουργικά ράμματα και παρόμοιες αποστειρωμένες ύλες για χειρουργικές ραφές (κλάση 3006)·
  - β) τα ενδύματα και εξαρτήματα του ενδύματος άλλα από τα είδη γαντοποιίας (τα κοινά γάντια, τα γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα γάντια χωρίς υποδιαίρεση δακτύλων που έχουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα) από δέρμα, που είναι εσωτερικά ντυμένα με φυσικά ή τεχνητά γουνοδέρματα, καθώς και τα ενδύματα και συμπληρώματα του ενδύματος από δέρμα, που φέρουν εξωτερικά μέρη από φυσικά ή τεχνητά γουνοδέρματα, εφόσον τα μέρη αυτά υπερβαίνουν το ρόλο απλών διακοσμήσεων (κλάσεις 4303 ή 4304, ανάλογα με την περίπτωση)·
  - γ) τα έτοιμα είδη από δικτυωτό της κλάσης 5608·
  - δ) τα είδη του κεφαλαίου 64·
  - ε) τα καλύμματα κεφαλής και τα μέρη καλυμμάτων κεφαλής του κεφαλαίου 65·
  - στ) τα κάθε είδους μαστίγια και άλλα είδη της κλάσης 6602·
  - ζ) τα μανικετόκουμπα, βραχιόλια και άλλες απομμήσεις κοσμημάτων (κλάση 7117)·
  - η) τα εξαρτήματα εν γένει της σελοποιίας και του λοιπού εξοπλισμού για όλα τα ζώα (π.χ. χαλινάρια, σκάλες σέλας, κρίκοι), που παρουσιάζονται χωριστά (τιμήμα XV, γενικά)·
  - θ) τις αρμονικές χορδές, τα δέρματα τυμπάνων ή παρόμοιων οργάνων, καθώς και τα άλλα μέρη μουσικών οργάνων (κλάση 9209)·
  - ι) τα είδη του κεφαλαίου 94 (π.χ. έπιπλα, φωτιστικά και συσκευές φωτισμού)·
  - ια) τα είδη του κεφαλαίου 95 (π.χ. παιχνίδια για παιδιά και ενήλικες, όργανα αθλητισμού)·
  - ιβ) τα κουμπιά, τα κουμπιά με πίεση, τους σκελετούς για κουμπιά που προορίζονται για επένδυση και άλλα μέρη κουμπιών ή κουμπιών με πίεση, τα ημιτελή κουμπιά, της κλάσης 9606.
3. Α) Εκτός από τα προβλεπόμενα στη σημείωση 2 παραπάνω, η κλάση 4202 δεν περιλαμβάνει:
  - α) σάκους από πλαστικά φύλλα, έστω και τυπωμένους, με λαβές, που δεν προορίζονται για μακρά χρήση (κλάση 3923)·
  - β) είδη από υλικά πλεξίματος (κλάση 4602).
- Β) Τα τεχνουργήματα που περιλαμβάνονται στις κλάσεις 4202 και 4203 και που έχουν μέρη από πολύτιμα μέταλλα, μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα, φυσικά ή καλλιεργημένα μαργαριτάρια, πολύτιμους ή ημιπολύτιμους λίθους (φυσικούς, συνθετικούς ή ανασυστημένους) εξακολουθούν να υπάγονται στις κλάσεις αυτές, έστω κι αν τα μέρη αυτά δεν αποτελούν απλά εξαρτήματα ή ελάχιστη διακόσμηση, υπό την προϋπόθεση ότι τα μέρη αυτά δεν προσδίδουν στα τεχνουργήματα αυτά τον ουσιαστικό χαρακτήρα τους. Εάν όμως τα μέρη αυτά προσδίδουν στα τεχνουργήματα τον ουσιαστικό χαρακτήρα τους, τότε αυτά ταξινομούνται στο κεφάλαιο 71.

4. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 4203, ο όρος «ενδύματα και εξαρτήματα του ενδύματος» εφαρμόζεται κυρίως στα είδη γαντοποιίας (τα κοινά γάντια, τα γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα γάντια χωρίς υποδιαίρεση δακτύλων που φέρουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα) στα οποία περιλαμβάνονται τα αθλητικά και προστατευτικά είδη γαντοποιίας, στις ποδιές και άλλο ειδικό υλικό ατομικής προστασίας για όλα τα επαγγέλματα, στις τιράντες, ζώνες, στρατιωτικές ζώνες, λουριά και βραχιόλια, με εξαίρεση όμως τα βραχιόλια ρολογιών (κλάση 9113).

### Συμπληρωματική σημείωση

1. Ο όρος «εξωτερική επιφάνεια» κατά την έννοια των διακρίσεων της κλάσης 4202 σημαίνει την ύλη της εξωτερικής επιφάνειας του προϊόντος η οποία φαίνεται με γυμνό μάτι, ακόμη και όταν η ύλη αυτή είναι η εξωτερική στρώση ενός συνδυασμού υλών οι οποίες αποτελούν το εξωτερικό υλικό του προϊόντος.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4201 00 00	Είδη σελοποιίας και λοιπού εξοπλισμού για όλα τα ζώα [στα οποία περιλαμβάνονται και τα ζυγολούρια, λουριά για τη συγκράτηση (Λυτάρια), επιγονατίδες, φίμωτρα, υποσάγματα, σακίδια για σέλες, προστατευτικά παλτά για σκύλους και παρόμοια είδη], από κάθε ύλη .....	2,7	—
4202	Μπαούλα, βαλίτσες και βαλιτσάκια, στα οποία περιλαμβάνονται και τα βαλιτσάκια για είδη καλλωπισμού και τα βαλιτσάκια για έγγραφα, οι χαρτοφύλακες γενικά, θήκες για ματογυάλια, θήκες για κυάλια, για φωτογραφικές και κινηματογραφικές μηχανές, για μουσικά όργανα ή όπλα και παρόμοια. Σάκοι ταξιδιού, μονωτικοί σάκοι για προϊόντα διατροφής και ποτά, θήκες για είδη καλλωπισμού, σάκοι ράχης, σακίδια χεριού, σάκοι για ψώνια, πορτοφόλια για χαρτονομίσματα και κέρματα, θήκες για επισκεπτήρια, τσιγαροθήκες, καπνοσακούλες, θήκες εργαλείων, σάκοι για είδη αθλητισμού, κουτιά για φιαλίδια ή κοσμήματα, κουτιά πούδρας, θήκες για τιμαλφή και παρόμοια, από δέρμα φυσικό ή ανασχηματισμένο, από φύλλα πλαστικών υλών, από υφαντικές ύλες, από βουλκανισμένη κυτταρίνη ή από χαρτόνι, ή καλυμμένα, εξ ολοκλήρου ή κατά μεγαλύτερο μέρος, από αυτές τις ίδιες ύλες ή από χαρτί:		
	— Μπαούλα, βαλίτσες και βαλιτσάκια, στα οποία περιλαμβάνονται και τα βαλιτσάκια για είδη καλλωπισμού και τα βαλιτσάκια για έγγραφα, χαρτοφύλακες γενικά και παρόμοια:		
4202 11	--- Με εξωτερική επιφάνεια από φυσικό δέρμα ή από ανασχηματισμένο δέρμα:		
4202 11 10	---- Βαλιτσάκια για έγγραφα, χαρτοφύλακες γενικά και παρόμοια .....	3	p/st
4202 11 90	---- Άλλα .....	3	—
4202 12	--- Με εξωτερική επιφάνεια από πλαστικές ή υφαντικές ύλες:		
	---- Από φύλλα πλαστικών υλών:		
4202 12 11	---- Βαλιτσάκια για έγγραφα, χαρτοφύλακες γενικά και παρόμοια .....	9,7	p/st
4202 12 19	---- Άλλα .....	9,7	—
4202 12 50	--- Από καλουπωμένη πλαστική ύλη .....	5,2	—
	--- Από άλλες ύλες, στις οποίες περιλαμβάνεται και η βουλκανισμένη κυτταρίνη:		
4202 12 91	---- Βαλιτσάκια για έγγραφα, χαρτοφύλακες γενικά και παρόμοια .....	3,7	p/st
4202 12 99	---- Άλλα .....	3,7	—
4202 19	--- Άλλα:		
4202 19 10	--- Από αλουμίνιο .....	5,7	—
4202 19 90	--- Από άλλες ύλες .....	3,7	—
	— Σακίδια χεριού, έστω και με λουρί συγκράτησης από τον ώμο, στα οποία περιλαμβάνονται και τα χωρίς λαβή:		
4202 21 00	--- Με εξωτερική επιφάνεια από φυσικό δέρμα ή από ανασχηματισμένο δέρμα .....	3	p/st
4202 22	--- Με εξωτερική επιφάνεια από φύλλα πλαστικών υλών ή από υφαντικές ύλες:		
4202 22 10	---- Από φύλλα πλαστικών υλών .....	9,7	p/st
4202 22 90	---- Από υφαντικές ύλες .....	3,7	p/st
4202 29 00	--- Άλλα .....	3,7	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– <b>Είδη που συνήθως φέρονται στην τσέπη ή σε σακίδιο χεριού:</b>		
4202 31 00	-- Με εξωτερική επιφάνεια από φυσικό δέρμα ή από ανασχηματισμένο δέρμα .....	3	—
4202 32	-- <b>Με εξωτερική επιφάνεια από φύλλα πλαστικών υλών ή από υφαντικές ύλες:</b>		
4202 32 10	--- Από φύλλα πλαστικών υλών .....	9,7	—
4202 32 90	--- Από υφαντικές ύλες .....	3,7	—
4202 39 00	-- <b>Άλλα</b> .....	3,7	—
	– <b>Άλλα:</b>		
4202 91	-- <b>Με εξωτερική επιφάνεια από φυσικό δέρμα ή από ανασχηματισμένο δέρμα:</b>		
4202 91 10	--- Σάκοι ταξιδιού, θήκες για είδη καλλωπισμού, σάκοι ράχης και σάκοι για είδη αθλητισμού .....	3	—
4202 91 80	--- Άλλα .....	3	—
4202 92	-- <b>Με εξωτερική επιφάνεια από φύλλα πλαστικών υλών ή από υφαντικές ύλες:</b>		
	--- Από φύλλα πλαστικών υλών:		
4202 92 11	---- Σάκοι ταξιδιού, θήκες για είδη καλλωπισμού, σάκοι ράχης και σάκοι για είδη αθλητισμού .....	9,7	—
4202 92 15	---- Θήκες για μουσικά όργανα .....	6,7	—
4202 92 19	---- Άλλα .....	9,7	—
	--- Από υφαντικές ύλες:		
4202 92 91	---- Σάκοι ταξιδιού, θήκες για είδη καλλωπισμού, σάκοι ράχης και σάκοι για είδη αθλητισμού .....	2,7	—
4202 92 98	---- Άλλα .....	2,7	—
4202 99 00	-- <b>Άλλα</b> .....	3,7	—
4203	<b>Ενδύματα και εξαρτήματα της ένδυσης από δέρμα φυσικό ή ανασχηματισμένο:</b>		
4203 10 00	– Ενδύματα .....	4	—
	– <b>Είδη γαντοποιίας (τα κοινά γάντια, τα γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα γάντια χωρίς υποδιαίρεση δακτύλων που έχουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα):</b>		
4203 21 00	-- Ειδικά για τον αθλητισμό .....	9	pa
4203 29	-- <b>Άλλα:</b>		
4203 29 10	--- Προστατευτικά για όλα τα επαγγέλματα .....	9	pa
4203 29 90	--- Άλλα .....	7	pa
4203 30 00	– <b>Ζώνες, στρατιωτικές ζώνες και λουριά</b> .....	5	—
4203 40 00	– <b>Άλλα εξαρτήματα της ένδυσης</b> .....	5	—
[4204]			
4205 00	<b>Άλλα τεχνουργήματα από δέρμα φυσικό ή ανασχηματισμένο:</b>		
	– Για τεχνικές χρήσεις:		
4205 00 11	-- Ιμάντες μετάδοσης κίνησης ή μεταφοράς .....	2	—
4205 00 19	-- Άλλα .....	3	—
4205 00 90	– Άλλα .....	2,5	—
4206 00 00	<b>Τεχνουργήματα από έντερα, από μεμβράνες, από ζωικές κύστες ή από τένοντες</b> .....	1,7	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 43

## ΓΟΥΝΟΔΕΡΜΑΤΑ ΚΑΙ ΓΟΥΝΑΡΙΚΑ. ΤΕΧΝΗΤΑ ΓΟΥΝΟΔΕΡΜΑΤΑ

## Σημειώσεις

1. Με εξαίρεση τα ακατέργαστα γουνοδέρματα της κλάσης 4301, ο όρος «γουνοδέρματα», στην ονοματολογία, εννοεί τα δευασμένα ή κατεργασμένα δέρματα, με το τρίχωμά τους, όλων των ζώων.
2. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα δέρματα και μέρη δερμάτων πτηνών που φέρουν τα φτερά ή τα πούπουλά τους (κλάσεις 0505 ή 6701, ανάλογα με την περίπτωση)·
  - β) τα ακατέργαστα δέρματα, με το τρίχωμά τους, του είδους εκείνου που η σημείωση 1 στοιχείο γ) του κεφαλαίου 41 κατατάσσει στο τελευταίο αυτό κεφάλαιο·
  - γ) τα είδη γαντοποιίας (τα κοινά γάντια, τα γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα γάντια χωρίς υποδιαίρεση δακτύλων που έχουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα) που φέρουν ταυτόχρονα φυσικά ή τεχνητά γουνοδέρματα και δέρμα (κλάση 4203)·
  - δ) τα είδη του κεφαλαίου 64·
  - ε) τα καλύμματα κεφαλής και μέρη καλυμμάτων κεφαλής του κεφαλαίου 65·
  - στ) τα είδη του κεφαλαίου 95 (π.χ. παιχνίδια για παιδιά και ενήλικες, όργανα αθλητισμού).
3. Υπάγονται στην κλάση 4303 τα γουνοδέρματα και τα μέρη γουνοδερμάτων, που έχουν συναρμολογηθεί με προσθήκη άλλων υλών, και τα γουνοδέρματα και τα μέρη γουνοδερμάτων, ραμμένα σε μορφή ενδυμάτων, μερών ή συμπληρωμάτων του ενδύματος ή σε μορφή άλλων ειδών.
4. Υπάγονται στις κλάσεις 4303 ή 4304, ανάλογα με την περίπτωση, τα ενδύματα και κάθε είδους συμπληρώματα του ενδύματος (άλλα από εκείνα που έχουν αποκλεισθεί από το κεφάλαιο αυτό με τη σημείωση 2), ντυμένα εσωτερικά με φυσικά ή τεχνητά γουνοδέρματα, καθώς και τα ενδύματα και συμπληρώματα του ενδύματος που φέρουν εξωτερικά μέρη από φυσικά ή τεχνητά γουνοδέρματα, εφόσον τα μέρη αυτά υπερβαίνουν του ρόλο απλών διακοσμήσεων.
5. Στην ονοματολογία, θεωρούνται ως «τεχνητά γουνοδέρματα» οι απομιμήσεις γουνοδερμάτων, που κατασκευάζονται από μαλλί, τρίχες ή άλλες ίνες με επικόλληση ή ραφή αυτών πάνω στο δέρμα, το ύφασμα ή άλλες ύλες, με εξαίρεση τις απομιμήσεις που κατασκευάζονται με ύφανση ή πλέξιμο (κλάσεις 5801 ή 6001, γενικά).

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>4301</b>	<b>Γουνοδέρματα ακατέργαστα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα κεφάλια, ουρές, πόδια και άλλα κομμάτια που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή γουνοδερμάτων), άλλα από τα ακατέργαστα δέρματα των κλάσεων 4101, 4102 ή 4103:</b>		
<b>4301 10 00</b>	– Βιζόν, ολόκληρα, έστω και χωρίς κεφάλια, ουρές ή πόδια .....	ατελώς	p/st
<b>4301 30 00</b>	– Αρνιών με την ονομασία «αστρακάν», «breitschwanz», «καρακιούλ», «persianer» ή παρόμοια, αρνιών της Ινδίας, Κίνας, Μογγολίας ή του Θιβέτ, ολόκληρα, έστω και χωρίς κεφάλια, ουρές ή πόδια .....	ατελώς	p/st
<b>4301 60 00</b>	– Αλεπούδων, ολόκληρα, έστω και χωρίς κεφάλια, ουρές ή πόδια .....	ατελώς	p/st
<b>4301 80 00</b>	– Άλλα γουνοδέρματα, ολόκληρα, έστω και χωρίς κεφάλια, ουρές ή πόδια .....	ατελώς	—
<b>4301 90 00</b>	– Κεφάλια, ουρές, πόδια και άλλα κομμάτια που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή γουνοδερμάτων .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>4302</b>	<b>Γουνοδέρματα δεψασμένα ή κατεργασμένα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα κεφάλια, ουρές, πόδια και άλλα κομμάτια, αποκόμματα και απορρίμματα), που δεν έχουν συναρμολογηθεί ή έχουν συναρμολογηθεί (χωρίς προσθήκη άλλων υλών), άλλα από εκείνα της κλάσης 4303:</b>		
	– Γουνοδέρματα ολόκληρα, έστω και χωρίς κεφάλια, ουρές ή πόδια, που δεν έχουν συναρμολογηθεί:		
<b>4302 11 00</b>	-- Βιζόν .....	ατελώς	p/st
<b>4302 19</b>	-- Άλλα:		
<b>4302 19 15</b>	--- Από κάστορες, μοσχοπόντικες ή αλεπούδες .....	ατελώς	p/st
<b>4302 19 35</b>	--- Κουνελιών ή λαγών .....	ατελώς	p/st
	--- Φώκιας ή οταρίας (otaries):		
<b>4302 19 41</b>	---- Από νεογέννητες γροιλανδικές φώκιες (λευκότριχες) ή νεογέννητες λοφοφόρους φώκιες (κυανότριχες) .....	2,2	p/st
<b>4302 19 49</b>	---- Άλλων .....	2,2	p/st
	--- Προβατοειδών:		
<b>4302 19 75</b>	---- Αρνιών με την ονομασία «αστρακάν», «breitschwanz», «καρακιούλ», «persianer» ή παρόμοια, αρνιών της Ινδίας, Κίνας, Μογγολίας ή του Θιβέτ .....	ατελώς	p/st
<b>4302 19 80</b>	---- Άλλα .....	2,2	p/st
<b>4302 19 99</b>	--- Άλλων .....	2,2	—
<b>4302 20 00</b>	– Κεφάλια, ουρές, πόδια και άλλα κομμάτια, αποκόμματα και απορρίμματα, που δεν έχουν συναρμολογηθεί .....	ατελώς	—
<b>4302 30</b>	– Γουνοδέρματα ολόκληρα και τα κομμάτια και απορρίμματά τους, που έχουν συναρμολογηθεί:		
<b>4302 30 10</b>	-- Δέρματα με την ονομασία «επιμηκυνθέντα» .....	2,7	—
	-- Άλλα:		
<b>4302 30 25</b>	--- Κουνελιών ή λαγών .....	2,2	p/st
	--- Φώκιας ή οταρίας (otaries):		
<b>4302 30 51</b>	---- Από νεογέννητες γροιλανδικές φώκιες (λευκότριχες) ή νεογέννητες λοφοφόρους φώκιες (κυανότριχες) .....	2,2	p/st
<b>4302 30 55</b>	---- Άλλων .....	2,2	p/st
<b>4302 30 99</b>	--- Άλλων .....	2,2	—
<b>4303</b>	<b>Ενδύματα, εξαρτήματα της ένδυσης και άλλα είδη από γουνοδέρματα:</b>		
<b>4303 10</b>	– Ενδύματα και εξαρτήματα της ένδυσης:		
<b>4303 10 10</b>	-- Από γουνοδέρματα από νεογέννητες γροιλανδικές φώκιες (λευκότριχες) ή νεογέννητες λοφοφόρους φώκιες (κυανότριχες) .....	3,7	—
<b>4303 10 90</b>	-- Άλλα .....	3,7	—
<b>4303 90 00</b>	– Άλλα .....	3,7	—
<b>4304 00 00</b>	Τεχνητά γουνοδέρματα και είδη από τεχνητά γουνοδέρματα .....	3,2	—



## ΤΜΗΜΑ ΙΧ

ΕΥΛΕΙΑ, ΕΥΛΟΚΑΡΒΟΥΝΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΕΥΛΟ. ΦΕΛΛΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΦΕΛΛΟ.  
ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΣΠΑΡΤΟΠΛΕΚΤΙΚΗΣ Ή ΚΑΛΑΘΟΠΟΙΑΣ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 44

## ΕΥΛΕΙΑ, ΕΥΛΟΚΑΡΒΟΥΝΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΕΥΛΟ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:

- α) την ξυλεία σε ροκανίδια, σε πελεκούδια, σπασμένη, αλεσμένη ή σε σκόνη, των ειδών που χρησιμοποιούνται κυρίως στην αρωματοποίηση, στην ιατρική, ή ως εντομοκτόνα, παρασιτοκτόνα ή παρόμοια (κλάση 1211)·
- β) μπαμπού ή άλλες ύλες ξυλώδους φύσεως που χρησιμοποιούνται κυρίως για πλέξη, ακατέργαστες, έστω και σχισμένες, πριονισμένες διαμήκως ή κομμένες κατά μήκος (κλάση 1401)·
- γ) την ξυλεία σε ροκανίδια, σε πελεκούδια, αλεσμένη ή σε σκόνη, των ειδών που χρησιμοποιούνται κυρίως για τη βαφή ή τη δέψη (κλάση 1404)·
- δ) τους ενεργοποιημένους άνθρακες (κλάση 3802)·
- ε) τα είδη της κλάσης 4202·
- στ) τα τεχνουργήματα του κεφαλαίου 46·
- ζ) τα υποδήματα και τα μέρη τους, του κεφαλαίου 64·
- η) τα είδη του κεφαλαίου 66 (π.χ. τις ομπρέλες, τις ράβδους και τα μέρη τους)·
- θ) τα τεχνουργήματα της κλάσης 6808·
- ι) τις απομιμήσεις κοσμημάτων της κλάσης 7117·
- ια) τα είδη του τμήματος XVI ή του τμήματος XVII (π.χ. μηχανικά μέρη, θήκες, καλύμματα, πλαίσια για μηχανές και συσκευές και τεμάχια αμαξοποιία)·
- ιβ) τα είδη του τμήματος XVIII (π.χ. τις θήκες και τα πλαίσια συσκευών ωρολογιοποιίας και τα μουσικά όργανα και τα μέρη τους)·
- ιγ) τα μέρη όπλων (κλάση 9305)·
- ιδ) τα είδη του κεφαλαίου 94 (π.χ. έπιπλα, φωτιστικά και συσκευές φωτισμού, προκατασκευασμένα κτίρια)·
- ιε) τα είδη του κεφαλαίου 95 (π.χ. παιχνίδια για παιδιά και ενήλικες, όργανα αθλητισμού)·

- ιστ) τα είδη του κεφαλαίου 96 (π.χ. πίπες, μέρη πιπών, κουμπιά, μολύβια και μονόποδες, δίποδες, τρίποδες και παρόμοια είδη), με εξαίρεση τις λαβές και τους σκελετούς από ξύλο για είδη της κλάσης 9603· ή
- ιζ) τα είδη του κεφαλαίου 97 (π.χ. είδη τέχνης).
2. Σύμφωνα με την έννοια του κεφαλαίου αυτού, θεωρείται ως «ξύλεια με την ονομασία “πυκνωμένη”» η συμπαγής ξυλεία ή εκείνη που αποτελείται από συγκολλημένα φύλλα που έχουν υποστεί χημική ή φυσική κατεργασία (για την ξυλεία που αποτελείται από συγκολλημένα φύλλα, η επεξεργασία αυτή πρέπει να είναι μεγαλύτερη από εκείνη που χρειάζεται για την εξασφάλιση της συνοχής), φύσης τέτοιας ώστε να προκαλείται αισθητή αύξηση της πυκνότητας ή της σκληρότητας, καθώς και μεγαλύτερη αντοχή στις μηχανικές, χημικές ή ηλεκτρικές επιδράσεις.
  3. Για την εφαρμογή των κλάσεων 4414 μέχρι 4421, τα είδη από πλάκες-διαφράγματα από μικρά τεμάχια ή παρόμοιες πλάκες-διαφράγματα, από πλάκες-διαφράγματα από ίνες, από ξυλεία σε απανωτά φύλλα ή από ξυλεία με την ονομασία «πυκνωμένη», εξομοιώνονται με τα αντίστοιχα είδη από ξύλο.
  4. Τα προϊόντα των κλάσεων 4410, 4411 ή 4412 μπορούν να είναι επεξεργασμένα με τρόπο ώστε να επιτυγχάνονται τα χαρακτηριστικά των ειδών καθορισμένης μορφής που έγιναν δεκτά για την ξυλεία της κλάσης 4409, καμπυλωμένα, κυματοειδή, διάτρητα, κομμένα ή που έχουν αποκτηθεί με άλλες μορφές από του τετραγώνου ή ορθογώνιου, ή υποβληθεί σε κάθε άλλη επεξεργασία, εφόσον αυτή δεν τους δίνει τον χαρακτήρα ειδών άλλων κλάσεων.
  5. Η κλάση 4417 δεν καλύπτει τα εργαλεία των οποίων η λεπίδα, η κόψη, η εργαζόμενη επιφάνεια ή κάθε άλλο εργαζόμενο τμήμα αποτελείται από οποιαδήποτε από τις ύλες που μνημονεύονται στη σημείωση 1 του κεφαλαίου 82.
  6. Υπό την επιφύλαξη του σημείου 1 παραπάνω και εκτός αντίθετης υπόδειξης, ο όρος «ξύλεια» στην περιγραφή οποιασδήποτε κλάσεως του κεφαλαίου αυτού περιλαμβάνει και το μπαμπού καθώς και τα άλλα ξυλώδους φύσεως υλικά.

### Σημειώσεις διακρίσεων

1. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 4401 31, ως «τροχίσκοι ξύλου» νοούνται ροκανίδια, πριονίδια ή πλακίδια, τα οποία είναι υποπροϊόντα της βιομηχανίας μηχανικής επεξεργασίας ξύλου, της βιομηχανίας κατασκευής επίπλων ή άλλων δραστηριοτήτων μεταποίησης ξύλου, που παρουσιάζονται είτε συσσωματωμένα με απλή πίεση είτε με προσθήκη συνδετικού που σε αναλογία δεν υπερβαίνει το 3 % κατά βάρος. Οι τροχίσκοι αυτοί είναι κυλινδρικής μορφής, με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 25 mm και μήκος που δεν υπερβαίνει τα 100 mm.
2. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 4401 32, ως «τροχίσκοι από ξύλο» νοούνται τα παραπροϊόντα όπως τα πριονίδια ή τα ροκανίδια της μηχανικής κατεργασίας του ξύλου, της κατασκευής επίπλων ή άλλων δραστηριοτήτων μεταποίησης του ξύλου, τα οποία έχουν συσσωματωθεί είτε άμεσα με συμπίεση είτε με την προσθήκη ενός συνδετικού υλικού σε αναλογία που δεν υπερβαίνει το 3% κατά βάρος. Τέτοιοι τροχίσκοι έχουν τη μορφή κυβόμορφων, πολυεδρικών ή κυλινδρικών μονάδων με ελάχιστη διάσταση διατομής μεγαλύτερη από 25 mm.
3. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 4407 13, ο όρος «S-P-F» αφορά την ξυλεία που προέρχεται από μεικτές δασοσυστάδες ερυθρελάτης, πεύκου και ελάτης, στις οποίες η αναλογία του κάθε είδους ποικίλει και είναι άγνωστη.
4. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 4407 14, ο όρος «Hem-fir» αφορά την ξυλεία που προέρχεται από μεικτές δασοσυστάδες ετερόφυλης τσούγκας (Western hemlock) και ελάτης, στις οποίες η αναλογία του κάθε είδους ποικίλει και είναι άγνωστη.

### Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Ως «ξυλάλευρο» εννοείται, σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 4405, η σκόνη του ξύλου που περνάει, με μέγιστη κατά βάρος φύρα 8 %, από κόσκινο που έχει άνοιγμα βρόχων 0,63 χιλιοστόμετρα.
2. Για την υπαγωγή στις διακρίσεις 4414 10 10, 4418 21 10, 4419 20 10, 4420 11 10 και 4420 90 91 ως «τροπική ξυλεία», εννοείται η τροπική ξυλεία: *acajou* Αφρικής, *alan*, *azobé*, *balsa*, *dark red meranti*, *dibétou*, *ilomba*, *imbuia*, *iroko*, *jelutong*, *jongkong*, *kapur*, *kempas*, *keruing*, *light red meranti*, *limba*, *makoré*, *mansonia*, *μαόνι (mahogany)* (*Swietenia* spp.), *meranti bakau*, *merbau*, *obeche*, *okoumé*, *palissandre de Para*, *παλιόανδρος (palissandre)* του Rio, *palissandre de Rose*, *ramin*, *sapelli*, *sipo*, *tiamia*, *teak*, *virola*, *white lauan*, *white meranti*, *white seraya*, και *yellow meranti*.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>4401</b>	<b>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές. Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια. Πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, τροχίσκων ή σε παρόμοιες μορφές:</b>		
	– Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές:		
4401 11 00	-- Κωνοφόρων .....	ατελώς	—
4401 12 00	-- Άλλη από των κωνοφόρων .....	ατελώς	—
	– Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:		
4401 21 00	-- Κωνοφόρων .....	ατελώς	—
4401 22	-- Άλλη από των κωνοφόρων:		
4401 22 10	--- Από ευκάλυπτο ( <i>Eucalyptus</i> spp.) .....	ατελώς	—
4401 22 90	--- Άλλη .....	ατελώς	—
	– Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, συσσωματωμένα, σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, δισκίων ή σε παρόμοιες μορφές:		
4401 31 00	-- Τροχίσκοι ξύλου .....	ατελώς	—
★ 4401 32 00	-- Πλίνθοι (μπρικέτες) από ξύλο .....	ατελώς	—
■ 4401 39 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:		
★ 4401 41 00	-- Πριονίδια .....	ατελώς	—
★ 4401 49 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>4402</b>	<b>Ξυλοκάρβουνα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα κάρβουνα από κελύφη ή καρπούς), έστω και συσσωματωμένα:</b>		
4402 10 00	– Από μπαμπού .....	ατελώς	—
★ 4402 20 00	– Από κελύφη ή καρύδια .....	ατελώς	—
■ 4402 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>4403</b>	<b>Ξυλεία ακατέργαστη, έστω και ξεφλουδισμένη, που της έχει αφαιρεθεί ο σομφός ή ορθογωνισμένη:</b>		
	– Που έχει υποστεί κατεργασία με βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:		
4403 11 00	-- Κωνοφόρων .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 12 00	-- Άλλη από των κωνοφόρων .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	– Άλλη, κωνοφόρων:		
4403 21	-- Από πεύκη ( <i>Pinus</i> spp.), στην οποία η πιο μικρή διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι 15 cm και άνω:		
4403 21 10	--- Στρογγύλη ξυλεία πρίσεως .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 21 90	--- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 22 00	-- Από πεύκη ( <i>Pinus</i> spp.), άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 23	-- Από ελάτη ( <i>Abies</i> spp.) και ερυθρελάτη ( <i>Picea</i> spp.), στις οποίες η πιο μικρή διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι 15 cm και άνω:		
4403 23 10	--- Στρογγύλη ξυλεία πρίσεως .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 23 90	--- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4403 24 00	-- Από ελάτη ( <i>Abies</i> spp.) και ερυθρελάτη ( <i>Picea</i> spp.), άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 25	-- Άλλη, στην οποία η πιο μικρή διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι 15 cm και άνω:		
4403 25 10	--- Στρογγύλη ξυλεία πίστεως .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 25 90	--- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 26 00	-- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	– Άλλα, από τροπική ξυλεία:		
4403 41 00	-- Dark red meranti, light red meranti και meranti bakau .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
★ 4403 42 00	-- Teak .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 49	-- Άλλη:		
4403 49 10	--- Αcajou Αφρικής,, iroko και sapelli .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 49 35	--- Okoumé και sipo .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
■ 4403 49 85	--- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	– Άλλη:		
4403 91 00	-- Βελανιδιάς ( <i>Quercus</i> spp.) .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 93 00	-- Από οξυά ( <i>Fagus</i> spp.), στην οποία η πιο μικρή διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι 15 cm και άνω .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 94 00	-- Από οξυά ( <i>Fagus</i> spp.), άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 95	-- Από σημύδα ( <i>Betula</i> spp.), στην οποία η πιο μικρή διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι 15 cm και άνω:		
4403 95 10	--- Στρογγύλη ξυλεία πίστεως .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 95 90	--- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 96 00	-- Από σημύδα ( <i>Betula</i> spp.), άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 97 00	-- Από λεύκη και τρεμοφυλλοειδή λεύκη ( <i>Porulus</i> spp.) .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 98 00	-- Από ευκάλυπτο ( <i>Eucalyptus</i> spp.) .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4403 99 00	-- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4404	<b>Κλάδοι κατά μήκος σχισμένοι για βαρελοστέφανα. Σχιστά στηρίγματα φυτών. Πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος. Ξυλεία απλώς χοντροπελεκημένη ή στρογγυλεμένη, όχι όμως κατεργασμένη με τόρνο, ούτε καμπυλωμένη, ούτε με άλλο τρόπο επεξεργασμένη, για ράβδους, ομπρέλες, λαβές εργαλείων ή παρόμοια. Ξυλεία σε σχίζες, λεπίδες, ταινίες και παρόμοια:</b>		
4404 10 00	– Κωνοφόρων .....	ατελώς	—
4404 20 00	– Άλλη από των κωνοφόρων .....	ατελώς	—
4405 00 00	Ξυλόμαλλο (άχυρο ξύλου). Ξυλάλευρο .....	ατελώς	—
4406	<b>Στρωτήρες ξύλινοι για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</b>		
	– Μη εμποτισμένοι:		
4406 11 00	-- Κωνοφόρων .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4406 12 00	-- Άλλη από των κωνοφόρων .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	– Άλλοι:		
4406 91 00	-- Κωνοφόρων .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4406 92 00	-- Άλλη από των κωνοφόρων .....	ατελώς	m <sup>3</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>4407</b>	<b>Ξυλεία προιονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</b>		
	– <b>Κωνοφόρων:</b>		
	– – Από <i>πέυκη (Pinus spp.)</i> :		
■ 4407 11 10	---- Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
■ 4407 11 20	---- Πλανισμένη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
■ 4407 11 90	---- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	– – Από <i>ελάτη (Abies spp.) και ερυθρελάτη (Picea spp.)</i> :		
■ 4407 12 10	---- Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
■ 4407 12 20	---- Πλανισμένη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
■ 4407 12 90	---- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
★ 4407 13 00	– – Από <i>S-P-F (ερυθρελάτη (Picea spp.), πεύκη (Pinus spp.) και ελάτη (Abies spp.))</i> .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
★ 4407 14 00	– – Από <i>Hem-fir (ετερόφυλη τσούγκα (Tsuga heterophylla) και ελάτη (Abies spp.))</i> .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	– – Άλλη:		
■ 4407 19 10	---- Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
■ 4407 19 20	---- Πλανισμένη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
■ 4407 19 90	---- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	– Από <i>τροπική ξυλεία:</i>		
	– – <b>Μαόνι (mahogany) (Swietenia spp.)</b> :		
4407 21 10	---- Λειασμένη με ελαφρόπετρα. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	4,9 <sup>(1)</sup>	m <sup>3</sup>
	---- Άλλη:		
4407 21 91	---- Πλανισμένη .....	4 <sup>(2)</sup>	m <sup>3</sup>
4407 21 99	---- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	– – <b>Virola, imbuia και balsa:</b>		
4407 22 10	---- Λειασμένη με ελαφρόπετρα. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	4,9 <sup>(1)</sup>	m <sup>3</sup>
	---- Άλλα:		
4407 22 91	---- Πλανισμένη .....	4 <sup>(2)</sup>	m <sup>3</sup>
4407 22 99	---- Άλλα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	– – <b>Teak:</b>		
★ 4407 23 10	---- Λειασμένη με ελαφρόπετρα. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	4,9 <sup>(1)</sup>	m <sup>3</sup>
★ 4407 23 20	---- Πλανισμένη .....	4 <sup>(2)</sup>	m <sup>3</sup>
★ 4407 23 90	---- Άλλα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	– – <b>Dark red meranti, light red meranti και meranti bakau:</b>		
4407 25 10	---- Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	4,9 <sup>(1)</sup>	m <sup>3</sup>
	---- Άλλη:		
4407 25 30	---- Πλανισμένη .....	4 <sup>(2)</sup>	m <sup>3</sup>

(1) Αυτόνομος δασμός: 2,5.

(2) Αυτόνομος δασμός: 2.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4407 25 50	---- Λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	4,9 <sup>(1)</sup>	m <sup>3</sup>
4407 25 90	---- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4407 26	-- <b>White lauan, white meranti, white seraya, yellow meranti και alan:</b>		
4407 26 10	--- Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	4,9 <sup>(1)</sup>	m <sup>3</sup>
	--- Άλλη:		
4407 26 30	---- Πλανισμένη .....	4 <sup>(2)</sup>	m <sup>3</sup>
4407 26 50	---- Λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	4,9 <sup>(1)</sup>	m <sup>3</sup>
4407 26 90	---- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4407 27	-- <b>Sapelli:</b>		
4407 27 10	--- Λειασμένη με ελαφρόπετρα. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	4,9 <sup>(1)</sup>	m <sup>3</sup>
	--- Άλλη:		
4407 27 91	---- Πλανισμένη .....	4 <sup>(2)</sup>	m <sup>3</sup>
4407 27 99	---- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4407 28	-- <b>Iroko:</b>		
4407 28 10	--- Λειασμένη με ελαφρόπετρα. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	4,9 <sup>(1)</sup>	m <sup>3</sup>
	--- Άλλη:		
4407 28 91	---- Πλανισμένη .....	4 <sup>(2)</sup>	m <sup>3</sup>
4407 28 99	---- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4407 29	-- <b>Άλλη:</b>		
	--- Abura, acajou d'Afrique, afrormosia, ako, andiroba, aningré, avodiré, azobé, balau, bossé clair, bossé foncé, cativo, cedro, dabema, dibétou, doussié, framiré, freijo, fromager, fuma, geronggang, ilomba, ipé, jaboty, jelutong, jequitiba, jongkong, kapur, kempas, keruing, kosipo, kotibé, koto, limba, louro, maçaranduba, makoré, mandioqueira, mansonía, mengkulang, merawan, merbau, merpauh, mersawa, moabi, niangon, nyatoh, obeche, okoumé, onzabili, orey, ovengkol, ozigo, padauk, paldao, palissandre de Guatemala, palissandre de Para, palissandre de Rio, palissandre de Rose, pau amarelo, pau marfim, pulai, punah, quaruba, ramin, saqui-saqui, sepetir, sipo, sucupira, suren, tauari, tiama, tola:		
■ 4407 29 15	---- Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	4,9 <sup>(1)</sup>	m <sup>3</sup>
	---- Άλλη:		
4407 29 20	----- Palissandre de Para, palissandre de Rio, palissandre de Rose, πλανισμένη .....	4,9 <sup>(2)</sup>	m <sup>3</sup>
	----- Άλλη:		
■ 4407 29 83	----- Πλανισμένη .....	4 <sup>(2)</sup>	m <sup>3</sup>
■ 4407 29 85	----- Λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	4,9 <sup>(1)</sup>	m <sup>3</sup>
■ 4407 29 95	----- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	--- Άλλα, από τροπική ξυλεία:		
4407 29 96	---- Πλανισμένη. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>

<sup>(1)</sup> Αυτόνομος δασμός: 2,5.<sup>(2)</sup> Αυτόνομος δασμός: 2.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	---- Άλλη:		
4407 29 97	----- Λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	2,5	m <sup>3</sup>
4407 29 98	----- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	- Άλλη:		
4407 91	-- Βελανιδιάς ( <i>Quercus spp.</i> ):		
4407 91 15	--- Λειασμένη με ελαφρόπετρα. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	--- Άλλη:		
	----- Πλανισμένη:		
4407 91 31	----- Σανίδες και πηχάκια για δάπεδα, μη συναρμολογημένα .....	ατελώς	m <sup>2</sup>
4407 91 39	----- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4407 91 90	----- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4407 92 00	-- Οξιάς ( <i>Fagus spp.</i> ) .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4407 93	-- Από σφένδαμνο ( <i>Acer spp.</i> ):		
4407 93 10	--- Πλανισμένη. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	--- Άλλα:		
4407 93 91	----- Λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	2,5	m <sup>3</sup>
4407 93 99	----- Άλλα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4407 94	-- Από κερασιά ( <i>Prunus spp.</i> ):		
4407 94 10	--- Πλανισμένη. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	--- Άλλα:		
4407 94 91	----- Λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	2,5	m <sup>3</sup>
4407 94 99	----- Άλλα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4407 95	-- Από μελία ( <i>Fraxinus spp.</i> ):		
4407 95 10	--- Πλανισμένη. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	--- Άλλα:		
4407 95 91	----- Λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	2,5	m <sup>3</sup>
4407 95 99	----- Άλλα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4407 96	-- Από σημύδα ( <i>Betula spp.</i> ):		
4407 96 10	--- Πλανισμένη. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	--- Άλλα:		
4407 96 91	----- Λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	2,5	m <sup>3</sup>
4407 96 99	----- Άλλα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4407 97	-- Από λεύκη και τρεμοφυλλοειδή λεύκη ( <i>Populus spp.</i> ):		
4407 97 10	--- Πλανισμένη. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	--- Άλλα:		
4407 97 91	---- Λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	2,5	m <sup>3</sup>
4407 97 99	---- Άλλα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4407 99	-- Άλλη:		
4407 99 27	--- Πλανισμένη. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
	--- Άλλη:		
4407 99 40	---- Λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	2,5	m <sup>3</sup>
4407 99 90	---- Άλλη .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4408	<b>Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:</b>		
4408 10	- Κωνοφόρων:		
4408 10 15	-- Πλανισμένη. Λειασμένη με ελαφρόπετρα. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	3	m <sup>3</sup>
	-- Άλλη:		
4408 10 91	--- Σανιδάκια που προορίζονται για την κατασκευή μολυβιών (1) .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4408 10 98	--- Άλλη .....	4	m <sup>3</sup>
	- Από τροπική ξυλεία:		
4408 31	-- <b>Dark red meranti, light red meranti και meranti bakau:</b>		
4408 31 11	--- Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	4,9	m <sup>3</sup>
	--- Άλλη:		
4408 31 21	---- Πλανισμένη .....	4	m <sup>3</sup>
4408 31 25	---- Λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	4,9	m <sup>3</sup>
4408 31 30	---- Άλλη .....	6	m <sup>3</sup>
4408 39	-- Άλλων:		
	--- Των παρακάτω απαριθμωμένων τροπικών ξύλων: acajou Αφρικής, limba, μαόνι (mahogany) ( <i>Swietenia</i> spp.), obeche, okoumé, sapelli, sipo, palissandre de Para, παλίσανδρος (palissandre) του Rio, palissandre de Rose, virola και white lauan:		
4408 39 15	---- Λειασμένη με ελαφρόπετρα. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	4,9	m <sup>3</sup>
	---- Άλλη:		
4408 39 21	----- Πλανισμένη .....	4	m <sup>3</sup>
4408 39 30	----- Άλλη .....	6	m <sup>3</sup>
	--- Άλλων:		
4408 39 55	---- Πλανισμένη. Λειασμένη με ελαφρόπετρα. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	3	m <sup>3</sup>

(1) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4408 39 70	----- Άλλη: ----- Σανιδάκια που προορίζονται για την κατασκευή μολυβιών <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4408 39 85	----- Άλλη: ----- Με πάχος που δεν υπερβαίνει το 1 mm .....	4	m <sup>3</sup>
4408 39 95	----- Με πάχος που υπερβαίνει το 1 mm .....	4	m <sup>3</sup>
4408 90	- Άλλων:		
4408 90 15	-- Πλανισμένη. Λειασμένη με ελαφρόπετρα. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα .....	3	m <sup>3</sup>
4408 90 35	-- Άλλη: --- Σανιδάκια που προορίζονται για την κατασκευή μολυβιών <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4408 90 85	--- Άλλη: ---- Με πάχος που δεν υπερβαίνει το 1 mm .....	4	m <sup>3</sup>
4408 90 95	---- Με πάχος που υπερβαίνει το 1 mm .....	4	m <sup>3</sup>
4409	<b>Ξυλεία (στην οποία περιλαμβάνονται και οι σανίδες και τα πηχάκια για παρκέτα, μη συναρμολογημένα) με καθορισμένη μορφή (με εξοχές-γλωσσίδια, αυλάκια, εντομές, πλαγιοτομές, αρμούς σε σχήμα V, γλυφές, στρογγυλεμένη ή παρόμοια) σ' όλο το μήκος μιας ή περισσότερων από τις πλάγιες πλευρές ή επιφάνειες ή άκρα έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση:</b>		
4409 10	- Κωνοφόρων:		
4409 10 11	-- Πήχεις από απλό ξύλο ή με γλυφές, για πλαίσια (κορνίζες) για πίνακες, φωτογραφίες, καθρέπτες και παρόμοια είδη .....	ατελώς	m
4409 10 18	-- Άλλοι .....	ατελώς	—
	- Άλλη από των κωνοφόρων:		
4409 21 00	-- Από μπαμπού .....	ατελώς	—
4409 22 00	-- Από τροπική ξυλεία .....	ατελώς	—
4409 29	-- Άλλα:		
4409 29 10	--- Πήχεις από απλό ξύλο ή με γλυφές, για πλαίσια (κορνίζες) για πίνακες, φωτογραφίες, καθρέπτες και παρόμοια είδη .....	ατελώς	m
	--- Άλλα:		
4409 29 91	---- Σανίδες και πηχάκια για δάπεδα, μη συναρμολογημένα .....	ατελώς	m <sup>2</sup>
4409 29 99	---- Άλλα .....	ατελώς	—
4410	<b>Πλάκες-διαφράγματα από μικρά τεμάχια, πετάσματα με την ονομασία «oriented strand board» (OSB) και παρόμοιες πλάκες-διαφράγματα (π.χ. πετάσματα επονομαζόμενα «waferboard»), από ξύλο ή άλλες ξυλώδεις ύλες, έστω και συσσωματωμένες με ρητίνες ή άλλες οργανικές συνδετικές ύλες:</b>		
	- Από ξύλο:		
4410 11	-- Πλάκες-διαφράγματα από μικρά τεμάχια:		
4410 11 10	--- Ακατέργαστες ή απλώς λειασμένες με ελαφρόπετρα (ακατέργαστες πλάκες-διαφράγματα) .....	7	m <sup>3</sup>

(<sup>1</sup>) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4410 11 30	--- Επιφανειακώς καλυμμένα από χαρτί εμποτισμένο με μελαμίνη .....	7	m <sup>3</sup>
4410 11 50	--- Επιφανειακώς καλυμμένα από πλάκες ή φύλλα διακοσμητικά με απανωτές στρώσεις από πλαστική ύλη .....	7	m <sup>3</sup>
4410 11 90	--- Άλλες .....	7	m <sup>3</sup>
4410 12	-- <b>Πετάσματα με την ονομασία «oriented strand board» (OSB):</b>		
4410 12 10	--- Ακατέργαστες ή απλώς λειασμένες με ελαφρόπετρα (ακατέργαστες πλάκες-διαφράγματα) .....	7	m <sup>3</sup>
4410 12 90	--- Άλλα .....	7	m <sup>3</sup>
4410 19 00	-- Άλλα .....	7	m <sup>3</sup>
4410 90 00	- Άλλα .....	7	m <sup>3</sup>
4411	<b>Πλάκες-διαφράγματα από ίνες ξύλου ή άλλες ξυλώδεις ύλες, έστω και συσσωματωμένες με ρητίνες ή άλλα οργανικά συνδετικά:</b>		
	- <b>Πλάκες-διαφράγματα μέσης πυκνότητας (MDF):</b>		
4411 12	-- <b>Με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 5 mm:</b>		
4411 12 10	--- Μη επεξεργασμένες μηχανικά ούτε με επιφανειακή επικάλυψη (ακατέργαστες πλάκες-διαφράγματα) .....	7	m <sup>3</sup>
	--- Άλλες:		
★ 4411 12 92	---- Πυκνότητας που υπερβαίνει τα 0,8 g/cm <sup>3</sup> (HDF) .....	7	m <sup>3</sup>
★ 4411 12 94	---- Πυκνότητας που δεν υπερβαίνει τα 0,8 g/cm <sup>3</sup> .....	7	m <sup>3</sup>
4411 13	-- <b>Με πάχος που υπερβαίνει τα 5 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 9 mm:</b>		
4411 13 10	--- Μη επεξεργασμένες μηχανικά ούτε με επιφανειακή επικάλυψη (ακατέργαστες πλάκες-διαφράγματα) .....	7	m <sup>3</sup>
	--- Άλλες:		
★ 4411 13 92	---- Πυκνότητας που υπερβαίνει τα 0,8 g/cm <sup>3</sup> (HDF) .....	7	m <sup>3</sup>
★ 4411 13 94	---- Πυκνότητας που δεν υπερβαίνει τα 0,8 g/cm <sup>3</sup> .....	7	m <sup>3</sup>
4411 14	-- <b>Με πάχος που υπερβαίνει τα 9 mm:</b>		
4411 14 10	--- Μη επεξεργασμένες μηχανικά ούτε με επιφανειακή επικάλυψη (ακατέργαστες πλάκες-διαφράγματα) .....	7	m <sup>3</sup>
	--- Άλλες:		
★ 4411 14 92	---- Πυκνότητας που υπερβαίνει τα 0,8 g/cm <sup>3</sup> (HDF) .....	7	m <sup>3</sup>
★ 4411 14 95	---- Πυκνότητας που υπερβαίνει τα 0,5 g/cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 0,8 g/cm <sup>3</sup> .....	7	m <sup>3</sup>
★ 4411 14 97	---- Πυκνότητας που δεν υπερβαίνει τα 0,5 g/cm <sup>3</sup> .....	7	m <sup>3</sup>
	- Άλλες:		
4411 92	-- <b>Πυκνότητας που υπερβαίνει τα 0,8 g/cm<sup>3</sup>:</b>		
4411 92 10	--- Μη επεξεργασμένες μηχανικά ούτε με επιφανειακή επικάλυψη (ακατέργαστες πλάκες-διαφράγματα) .....	7	m <sup>3</sup>
4411 92 90	--- Άλλες .....	7	m <sup>3</sup>
★ 4411 93 00	-- <b>Πυκνότητας που υπερβαίνει τα 0,5 g/cm<sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 0,8 g/cm<sup>3</sup> .....</b>	7	m <sup>3</sup>
4411 94	-- <b>Πυκνότητας που δεν υπερβαίνει τα 0,5 g/cm<sup>3</sup>:</b>		
4411 94 10	--- Μη επεξεργασμένες μηχανικά ούτε με επιφανειακή επικάλυψη (ακατέργαστες πλάκες-διαφράγματα) .....	7	m <sup>3</sup>
4411 94 90	--- Άλλες .....	7	m <sup>3</sup>
4412	<b>Ξυλεία σε φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα-πλακέ), Ξυλεία σε φύλλα επικολλητά απλά και παρόμοια Ξυλεία σε απανωτά φύλλα:</b>		
4412 10 00	- Από μπαμπού .....	10	m <sup>3</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4412 31	– Άλλη ξυλεία σε φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα-πλακέ), που αποτελούνται αποκλειστικά από φύλλα ξύλου (εκτός από μπαμπού) καθένα από τα οποία έχει πάχος που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:		
4412 31 10	– – Με μία τουλάχιστον εξωτερική στρώση από τροπική ξυλεία:		
	– – – Που έχει τουλάχιστον ένα εξωτερικό επιμέρους φύλλο (πτυχή) από τα παρακάτω απαριθμούμενα τροπικά ξύλα: acajou Αφρικής, dark red meranti, light red meranti, limba, μαόνι (mahogany) ( <i>Swietenia</i> spp.), obeche, okoumé, sapelli, sipo, παλισάνδρος (palissandre) του Para, palissandre de Rio, palissandre de Rose, virola ή white lauan ...	10	m <sup>3</sup>
4412 31 90	– – – Άλλα .....	7	m <sup>3</sup>
4412 33	– – Άλλη, που έχει τουλάχιστον ένα εξωτερικό επιμέρους φύλλο (στρώση) από ξυλεία μη κωνοφόρων, και συγκεκριμένα των ειδών σκλήθρα ( <i>Alnus</i> spp.), φράξος (μελιά) ( <i>Fraxinus</i> spp.), οξυά ( <i>Fagus</i> spp.), σημύδα ( <i>Betula</i> spp.), κερασιά ( <i>Prunus</i> spp.), καστανιά ( <i>Castanea</i> spp.), πελέα ( <i>Ulmus</i> spp.), ευκάλυπτος ( <i>Eucalyptus</i> spp.), ψευδοκαρύα ( <i>Carya</i> spp.), αίσκουλος ή ιπποκαστανέα (αγριοκαστανιά, ιπποκαστανιά) ( <i>Aesculus</i> spp.), φιλύρα (φλαμουριά, τίλιο) ( <i>Tilia</i> spp.), σφένδαμνος ( <i>Acer</i> spp.), δρυς (βελανιδιά) ( <i>Quercus</i> spp.), πλάτανος ( <i>Platanus</i> spp.), λεύκη και τρεμοφυλλοειδής λεύκη ( <i>Populus</i> spp.), ροβίνια ή ψευδοακακία ( <i>Robinia</i> spp.), λειριόδενδρο (τουλιπόδεντρο) ( <i>Liriodendron</i> spp.) ή καρυδιά ( <i>Juglans</i> spp.):		
★ 4412 33 10	– – – Που έχει τουλάχιστον ένα εξωτερικό επιμέρους φύλλο (στρώση) από σημύδα ( <i>Betula</i> spp.) .....	7	m <sup>3</sup>
★ 4412 33 20	– – – Που δεν έχει εξωτερικό επιμέρους φύλλο (στρώση) από σημύδα, αλλά που έχει τουλάχιστον ένα εξωτερικό επιμέρους φύλλο (στρώση) από λεύκη ή τρεμοφυλλοειδή λεύκη ( <i>Populus</i> spp.) .....	7	m <sup>3</sup>
★ 4412 33 30	– – – Που δεν έχει εξωτερικό επιμέρους φύλλο (στρώση) από σημύδα, λεύκη ή τρεμοφυλλοειδή λεύκη ( <i>Populus</i> spp.), αλλά που έχει τουλάχιστον ένα εξωτερικό επιμέρους φύλλο (στρώση) από ευκάλυπτο ( <i>Eucalyptus</i> spp.) .....	7	m <sup>3</sup>
★ 4412 33 90	– – – Άλλη .....	7	m <sup>3</sup>
4412 34 00	– – Άλλη, που έχει τουλάχιστον ένα εξωτερικό επιμέρους φύλλο (στρώση) από ξυλεία μη κωνοφόρων, μη προσδιοριζόμενη στη διάκριση 4412 33 .....	7	m <sup>3</sup>
4412 39 00	– – Άλλη, που έχει και τα δύο εξωτερικά επιμέρους φύλλα (στρώσεις) από ξυλεία κωνοφόρων .....	7 (1)	m <sup>3</sup>
	– Ξυλεία από συγκολλημένα ξυλόφυλλα (LVL):		
4412 41	– – Με μία τουλάχιστον εξωτερική στρώση από τροπική ξυλεία:		
★ 4412 41 91	– – – Που έχει τουλάχιστον ένα επιμέρους φύλλο (πτυχή) από ξυλεία άλλη των κωνοφόρων ...	10	m <sup>3</sup>
★ 4412 41 99	– – – Άλλη .....	10 (1)	m <sup>3</sup>
★ 4412 42 00	– – Άλλη, που έχει τουλάχιστον ένα εξωτερικό επιμέρους φύλλο (στρώση) από ξυλεία μη κωνοφόρων .....	10	m <sup>3</sup>
★ 4412 49 00	– – Άλλη, που έχει και τα δύο εξωτερικά επιμέρους φύλλα (στρώσεις) από ξυλεία κωνοφόρων .....	10 (1)	m <sup>3</sup>
	– Με ψυχή από χοντροειδείς σανίδες, μικρές σανίδες συγκολλημένες ή ξύλινα ελάσματα συγκολλημένα:		
4412 51	– – Με μία τουλάχιστον εξωτερική στρώση από τροπική ξυλεία:		
★ 4412 51 10	– – – Που έχει τουλάχιστον ένα επιμέρους φύλλο (πτυχή) από ξυλεία άλλη των κωνοφόρων ...	10	m <sup>3</sup>
★ 4412 51 90	– – – Άλλη .....	6	m <sup>3</sup>
★ 4412 52 00	– – Άλλη, που έχει τουλάχιστον ένα εξωτερικό επιμέρους φύλλο (στρώση) από ξυλεία μη κωνοφόρων .....	10	m <sup>3</sup>
★ 4412 59 00	– – Άλλη, που έχει και τα δύο εξωτερικά επιμέρους φύλλα (στρώσεις) από ξυλεία κωνοφόρων .....	6	m <sup>3</sup>
	– Άλλη:		
4412 91	– – Με μία τουλάχιστον εξωτερική στρώση από τροπική ξυλεία:		
★ 4412 91 10	– – – Που περιέχει τουλάχιστον μία πλάκα-διάφραγμα από μικρά τεμάχια .....	6	m <sup>3</sup>
	– – – Άλλη:		
★ 4412 91 91	– – – – Που έχει τουλάχιστον ένα επιμέρους φύλλο (πτυχή) από ξυλεία άλλη των κωνοφόρων .....	10	m <sup>3</sup>
★ 4412 91 99	– – – – Άλλη .....	10 (1)	m <sup>3</sup>

(1) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4412 92	-- Άλλη, που έχει τουλάχιστον ένα εξωτερικό επιμέρους φύλλο (στρώση) από ξυλεία μη κωνοφόρων:		
★ 4412 92 10	--- Που περιέχει τουλάχιστον μία πλάκα-διάφραγμα από μικρά τεμάχια .....	6	m <sup>3</sup>
★ 4412 92 90	--- Άλλη .....	10 <sup>(1)</sup>	m <sup>3</sup>
4412 99	-- Άλλη, που έχει και τα δύο εξωτερικά επιμέρους φύλλα (στρώσεις) από ξυλεία κωνοφόρων:		
★ 4412 99 10	--- Που περιέχει τουλάχιστον μία πλάκα-διάφραγμα από μικρά τεμάχια .....	6	m <sup>3</sup>
★ 4412 99 90	--- Άλλη .....	10 <sup>(1)</sup>	m <sup>3</sup>
4413 00 00	Ξυλεία με την ονομασία «πυκνωμένη», σε όγκους, σανίδες, λεπίδες ή είδη καθορισμένης μορφής .....	ατελώς	m <sup>3</sup>
4414	Πλαίσια (κορνίζες) από ξύλο για εικόνες, φωτογραφίες, καθρέφτες και παρόμοια είδη:		
4414 10	- Από τροπική ξυλεία:		
★ 4414 10 10	-- Από τροπική ξυλεία όπως αναφέρεται στη συμπληρωματική σημείωση 2 του κεφαλαίου αυτού .....	5,1 <sup>(2)</sup>	—
★ 4414 10 90	-- Άλλη .....	ατελώς	—
★ 4414 90 00	- Άλλα .....	ατελώς	—
4415	Κιβώτια κάθε μεγέθους, καφάσια, τύμπανα και παρόμοιες συσκευασίες από ξύλο. Τύμπανα (τροχίσκοι) για καλώδια από ξύλο. Παλέτες απλές, παλέτες-κιβώτια και άλλες επίπεδες επιφάνειες για τη φόρτωση, από ξύλο. Στεφάνια παλετών από ξύλο:		
4415 10	- Κιβώτια κάθε μεγέθους, καφάσια, κύλινδροι και παρόμοια είδη συσκευασίας. Τύμπανα (τροχίσκοι) για καλώδια:		
4415 10 10	-- Κιβώτια κάθε μεγέθους, καφάσια, κύλινδροι και παρόμοια είδη συσκευασίας .....	4	—
4415 10 90	-- Τύμπανα (τροχίσκοι) για καλώδια .....	3	—
4415 20	- Παλέτες απλές, παλέτες-κιβώτια και άλλες επίπεδες επιφάνειες για τη φόρτωση, στεφάνια παλετών:		
4415 20 20	-- Παλέτες απλές, παλέτες κολλάρα .....	3	p/st
4415 20 90	-- Άλλες .....	4	—
4416 00 00	Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγες .....	ατελώς	—
4417 00 00	Εργαλεία, σκελετοί και λαβές εργαλείων, σκελετοί για ψήκτρες, λαβές για σκούπες ή ψήκτρες από ξύλο. Καλούπια, καλαπόδια και τανυτήρες για υποδήματα από ξύλο .....	ατελώς	—
4418	Τεχνουργήματα ξυλουργικής και τεμάχια σκελετών για οικοδομές, στα οποία περιλαμβάνονται και οι κυψελώδεις πλάκες-διαφράγματα, συναρμολογημένες πλάκες για την επικάλυψη πατωμάτων και τα πέταυρα (shingles και shakes), από ξύλο:		
	- Παράθυρα, πορτοπαράθυρα και τα πλαίσια και τα περβάζια τους:		
★ 4418 11 00	-- Από τροπική ξυλεία .....	3	p/st <sup>(3)</sup>
4418 19	-- Άλλη:		
★ 4418 19 50	--- Από κωνοφόρα .....	3	p/st <sup>(3)</sup>
★ 4418 19 90	--- Άλλα .....	3	p/st <sup>(3)</sup>
	- Πόρτες και τα πλαίσιά τους, περβάζια και κατώφλια:		
4418 21	-- Από τροπική ξυλεία:		
★ 4418 21 10	--- Από τροπική ξυλεία όπως αναφέρεται στη συμπληρωματική σημείωση 2 του κεφαλαίου αυτού .....	6 <sup>(4)</sup>	p/st <sup>(3)</sup>
★ 4418 21 90	--- Άλλη .....	ατελώς	p/st <sup>(3)</sup>

(1) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

(2) Αυτόνομος δασμός: 2,5.

(3) Κάθε παράθυρο ή κάθε πορτοπαράθυρο με ή χωρίς το πλαίσιο του ή το περβάζι του θεωρείται ως ενιαίο σύνολο.

(4) Αυτόνομος δασμός: 3.

(5) Κάθε πόρτα ή κάθε παράθυρο με ή χωρίς το πλαίσιο τους, το περβάζι ή το κατώφλι θεωρείται ως ενιαίο σύνολο.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4418 29	-- Άλλη:		
★ 4418 29 50	--- Από κωνοφόρα .....	ατελώς	p/st <sup>(1)</sup>
★ 4418 29 80	--- Άλλα .....	ατελώς	p/st <sup>(1)</sup>
★ 4418 30 00	- Στύλοι και δοκοί άλλοι από τα προϊόντα των διακρίσεων 4418 81 έως 4418 89 ....	ατελώς	—
4418 40 00	- Ξυλότυποι για το σκυρόδεμα .....	ατελώς	—
4418 50 00	- Πέταυρα (shingles και shakes) .....	ατελώς	—
	- Συναρμολογημένες πλάκες για την επικάλυψη πατωμάτων:		
4418 73	-- Από μπαμπού ή των οποίων τουλάχιστον η επάνω στρώση είναι από μπαμπού:		
4418 73 10	--- Για μωσαϊκά πατώματα .....	3	m <sup>2</sup>
4418 73 90	--- Άλλες .....	ατελώς	m <sup>2</sup>
4418 74 00	-- Άλλες, για μωσαϊκά πατώματα .....	3	m <sup>2</sup>
4418 75 00	-- Άλλες, με πολλαπλά στρώματα .....	ατελώς	m <sup>2</sup>
4418 79 00	-- Άλλες .....	ατελώς	m <sup>2</sup>
	- Προϊόντα κατεργασμένης δομικής ξυλείας:		
★ 4418 81 00	-- Επικολητή ξυλεία (glulam) .....	ατελώς	—
★ 4418 82 00	-- Σταυρωτή επικολητή ξυλεία (CLT ή X-lam) .....	ατελώς	—
★ 4418 83 00	-- Δοκοί σε σχήμα I .....	ατελώς	—
★ 4418 89 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	- Άλλα:		
■ 4418 91 00	-- Από μπαμπού .....	ατελώς	—
★ 4418 92 00	-- Κυψελώδεις πλάκες-διαφράγματα .....	ατελώς	—
★ 4418 99 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
4419	Είδη από ξύλο για το τραπέζι ή την κουζίνα:		
	- Από μπαμπού:		
4419 11 00	-- Σανίδες κοπής άρτου, σανίδες τεμαχισμού και παρόμοιες σανίδες .....	ατελώς	—
4419 12 00	-- Ξυλάκια φαγητού .....	ατελώς	—
4419 19 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
4419 20	- Από τροπική ξυλεία:		
★ 4419 20 10	-- Από τροπική ξυλεία όπως αναφέρεται στη συμπληρωματική σημείωση 2 του κεφαλαίου αυτού .....	3 <sup>(2)</sup>	—
★ 4419 20 90	-- Άλλη .....	ατελώς	—
★ 4419 90 00	- Άλλα .....	ατελώς	—
4420	Ξυλεία με ενσωματωμένες ψηφίδες και ξυλεία με κολλημένα διακοσμητικά στοιχεία. Μικρά κιβώτια, θήκες για τιμαλή και θήκες για κοσμήματα ή χρυσαφικά και παρόμοια τεχνουργήματα, από ξύλο. Αγαματάκια και άλλα είδη στολισμού, από ξύλο. Είδη επιλώσεως, από ξύλο, που δεν υπάγονται στο κεφάλαιο 94:		
	- Αγαματάκια και άλλα είδη στολισμού:		
4420 11	-- Από τροπική ξυλεία:		

<sup>(1)</sup> Κάθε πόρτα ή κάθε παράθυρο με ή χωρίς το πλαίσιο τους, το περβάζι ή το κατώφλι θεωρείται ως ενιαίο σύνολο.

<sup>(2)</sup> Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 4420 11 10	--- Από τροπική ξυλεία όπως αναφέρεται στη συμπληρωματική σημείωση 2 του κεφαλαίου αυτού .....	6 <sup>(1)</sup>	—
★ 4420 11 90	--- Άλλη .....	ατελώς	—
★ 4420 19 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
4420 90	- Άλλη:		
4420 90 10	-- Ξυλεία με ενσωματωμένες ψηφίδες και ξυλεία με κολλημένα διακοσμητικά στοιχεία .....	4	m <sup>3</sup>
	-- Άλλη:		
4420 90 91	--- Από τροπική ξυλεία όπως αναφέρεται στη συμπληρωματική σημείωση 2 του κεφαλαίου αυτού .....	6 <sup>(1)</sup>	—
4420 90 99	--- Από άλλη ξυλεία .....	ατελώς	—
4421	<b>Άλλα τεχνουργήματα από ξύλο:</b>		
4421 10 00	- Κρεμάστρες για ενδύματα .....	ατελώς	p/st
★ 4421 20 00	- Φέρετρα .....	ατελώς	p/st
	- Άλλα:		
■ 4421 91 00	-- Από μπαμπού .....	ατελώς	—
4421 99	-- Άλλα:		
4421 99 10	--- Από πλάκες-διαφράγματα από ίνες .....	4	—
4421 99 99	--- Άλλα .....	ατελώς	—

<sup>(1)</sup> Αυτόνομος δασμός: 3.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 45

## ΦΕΛΛΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΦΕΛΛΟ

## Σημείωση

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:

- α) τα υποδήματα και τα μέρη τους, του κεφαλαίου 64·
- β) τα καλύμματα κεφαλής και τα μέρη τους, του κεφαλαίου 65·
- γ) τα είδη του κεφαλαίου 95 (π.χ. παιχνίδια για παιδιά και ενήλικες, όργανα αθλητισμού).

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>4501</b>	<b>Φελλός φυσικός ακατέργαστος ή απλώς παρασκευασμένος. Απορρίμματα από φελλό. Φελλός σε θραύσματα, κόκκους ή σκόνη:</b>		
4501 10 00	– Φελλός φυσικός ακατέργαστος ή απλώς παρασκευασμένος .....	ατελώς	—
4501 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>4502 00 00</b>	<b>Φελλός φυσικός, που του έχει αφαιρεθεί η εξωτερική κρούστα ή απλώς τετραγωνισμένος, ή σε κύβους, πλάκες, φύλλα ή ταινίες με σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο (στον οποίο περιλαμβάνονται και τα ημιτελή προϊόντα με έντονες γωνίες για πώματα) .....</b>	ατελώς	—
<b>4503</b>	<b>Τεχνουργήματα από φυσικό φελλό:</b>		
4503 10	– Πώματα:		
4503 10 10	--- Κυλινδρικά .....	4,7	—
4503 10 90	--- Άλλα .....	4,7	—
4503 90 00	– Άλλα .....	4,7	—
<b>4504</b>	<b>Φελλός συσσωματωμένος (με ή χωρίς συνδετική ουσία) και τεχνουργήματα από συσσωματωμένο φελλό:</b>		
4504 10	– Κύβοι, πλίνθοι, πλάκες, φύλλα και ταινίες. Πλακάκια κάθε μορφής. Κύλινδροι πλήρεις στους οποίους περιλαμβάνονται και οι δίσκοι: --- Πώματα:		
4504 10 11	--- Για αφρώδεις οίνους, έστω και με δίσκους από φυσικό φελλό .....	4,7	—
4504 10 19	--- Άλλα .....	4,7	—
	--- Άλλα:		
4504 10 91	--- Με συνδετικά υλικά .....	4,7	—
4504 10 99	--- Άλλα .....	4,7	—
4504 90	– Άλλα:		
4504 90 20	--- Πώματα .....	4,7	—
4504 90 80	--- Άλλα .....	4,7	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 46

## ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΣΠΑΡΤΟΠΛΕΚΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΛΑΘΟΠΟΙΑΣ

## Σημειώσεις

1. Στο κεφάλαιο αυτό, ο όρος «πλεκτικές ύλες» δείχνει τις ύλες σε κατάσταση ή μορφή τέτοια ώστε να μπορούν να πλεχτούν, συμπλεχτούν ή υποβληθούν σε ανάλογες μεθόδους. Θεωρούνται κυρίως ως τέτοιες, η ψάθα, οι βέργες λυγαριάς ή ιτιάς, τα μπαμπού, καλάμια του είδους rotin, τα βούρλα, τα καλάμια, οι ταινίες ξύλου (πιαναδούρες), οι λωρίδες από άλλα φυτικά υλικά (π.χ. λωρίδες από φλοιούς, στενά φύλλα και ράφια ή άλλες λωρίδες προερχόμενες από πλατειά φύλλα), οι φυσικές υφαντικές ίνες μη κλωσμένες, τα μονόινα νήματα και οι λουρίδες και παρόμοιες μορφές από πλαστικές ύλες, οι λουρίδες χαρτιού, αλλά όχι οι λουρίδες από δέρμα ή δέρματα παρασκευασμένα ή από ανασχηματισμένο δέρμα, οι ταινίες πιλήματος ή μη υφασμένων υφασμάτων, οι τρίχες κεφαλής ανθρώπου, οι χοντρότριχες, οι τούφες και τα νήματα από υφαντικές ύλες, τα μονόινα νήματα και οι λουρίδες και παρόμοιες μορφές του κεφαλαίου 54.
2. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τις επενδύσεις τοίχων της κλάσης 4814·
  - β) τους σπάγκους, τα λεπτά και χοντρά σχοινιά, πλεγμένα ή μη (κλάση 5607)·
  - γ) τα υποδήματα, καλύμματα κεφαλής και τα μέρη τους, των κεφαλαίων 64 και 65·
  - δ) τα οχήματα και τα αμαξώματα για οχήματα, καλαθόπλεκτα (κεφάλαιο 87)·
  - ε) τα είδη του κεφαλαίου 94 (π.χ. έπιπλα, φωτιστικά και συσκευές φωτισμού).
3. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 4601, θεωρούνται ως «πλεκτικές ύλες, πλεξούδες και παρόμοια είδη από πλεκτικές ύλες, παράλληλισμένες», τα είδη που αποτελούνται από πλεκτικές ύλες, πλεξούδες ή παρόμοια είδη από πλεκτικές ύλες, παράλληλα τοποθετημένες η μία κοντά στην άλλη και ενωμένες μεταξύ τους σε επιφάνειες με τη βοήθεια συνδετικών, έστω και αν αυτά τα τελευταία είναι από κλωσμένες υφαντικές ύλες.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>4601</b>	<b>Πλεξούδες και παρόμοια είδη από πλεκτικές ύλες, έστω και συναρμολογημένα σε ταινίες. Πλεκτικές ύλες, πλεξούδες και παρόμοια είδη από πλεκτικές ύλες υφασμένες ή παράλληλισμένες επίπεδα, έστω και τελειωμένα (π.χ. ψάδες, ψάδες για τον καθαρισμό των υποδημάτων και ψάδες με ενδιάμεσα κενά για την ξήρανση των καρπών κ.λπ.):</b> – Ψάδες, ψάδες για τον καθαρισμό των υποδημάτων και ψάδες-πλέγματα για την ξήρανση των καρπών κ.λπ., από φυτικές ύλες:		
<b>4601 21</b>	-- Από μπαμπού:		
<b>4601 21 10</b>	--- Που κατασκευάζονται από πλεξούδες και παρόμοια είδη από πλεκτικές ύλες .....	3,7	—
<b>4601 21 90</b>	--- Άλλα .....	2,2	—
<b>4601 22</b>	-- Από καλάμια του είδους rotin:		
<b>4601 22 10</b>	--- Που κατασκευάζονται από πλεξούδες και παρόμοια είδη από πλεκτικές ύλες .....	3,7	—
<b>4601 22 90</b>	--- Άλλα .....	2,2	—
<b>4601 29</b>	-- Άλλες:		
<b>4601 29 10</b>	--- Που κατασκευάζονται από πλεξούδες και παρόμοια είδη από πλεκτικές ύλες .....	3,7	—
<b>4601 29 90</b>	--- Άλλα .....	2,2	—
<b>4601 92</b>	-- Από μπαμπού:		
<b>4601 92 05</b>	--- Πλεξούδες και παρόμοια είδη από πλεκτικές ύλες, έστω και συναρμολογημένα σε ταινίες .....	ατελώς	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	---- Άλλα:		
4601 92 10	---- Που κατασκευάζονται από πλεξούδες και παρόμοια είδη από πλεκτικές ύλες .....	3,7	—
4601 92 90	---- Άλλα .....	2,2	—
4601 93	-- Από καλάμια του είδους <b>rotin</b> :		
4601 93 05	---- Πλεξούδες και παρόμοια είδη από πλεκτικές ύλες, έστω και συναρμολογημένα σε ταινίες .....	ατελώς	—
	---- Άλλα:		
4601 93 10	---- Που κατασκευάζονται από πλεξούδες και παρόμοια είδη από πλεκτικές ύλες .....	3,7	—
4601 93 90	---- Άλλα .....	2,2	—
4601 94	-- Από άλλες φυτικές ύλες:		
4601 94 05	---- Πλεξούδες και παρόμοια είδη από πλεκτικές ύλες, έστω και συναρμολογημένα σε ταινίες .....	ατελώς	—
	---- Άλλα:		
4601 94 10	---- Που κατασκευάζονται από πλεξούδες και παρόμοια είδη από πλεκτικές ύλες .....	3,7	—
4601 94 90	---- Άλλα .....	2,2	—
4601 99	-- Άλλα:		
4601 99 05	---- Πλεξούδες και παρόμοια είδη από πλεκτικές ύλες, έστω και συναρμολογημένα σε ταινίες .....	1,7	—
	---- Άλλα:		
4601 99 10	---- Που κατασκευάζονται από πλεξούδες και παρόμοια είδη από πλεκτικές ύλες .....	4,7	—
4601 99 90	---- Άλλα .....	2,7	—
4602	<b>Τεχνουργήματα καθαθοποιίας που κατασκευάζονται απευθείας σε καθορισμένη μορφή από πλεκτικές ύλες ή κατασκευάζονται με τη βοήθεια ειδών της κλάσης 4601. Τεχνουργήματα από φυτικούς σπόγγους (λούφα):</b>		
	- Από φυτικές ύλες:		
4602 11 00	-- Από μπαμπού .....	3,7	—
4602 12 00	-- Από καλάμια του είδους <b>rotin</b> .....	3,7	—
4602 19	-- Άλλα:		
4602 19 10	---- Πλέγματα για φιάλες που χρησιμοποιούνται για συσκευασία ή προστασία .....	1,7	—
4602 19 90	---- Άλλα .....	3,7	—
4602 90 00	- Άλλα .....	4,7	—

## ΤΜΗΜΑ Χ

## ΠΟΛΤΟΙ ΑΠΟ ΞΥΛΟ Ή ΑΠΟ ΆΛΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΕΣ ΙΝΩΔΕΙΣ ΥΛΕΣ. ΧΑΡΤΙ Ή ΧΑΡΤΟΝΙ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ (ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΟΜΜΑΤΑ). ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 47

## ΠΟΛΤΟΙ ΑΠΟ ΞΥΛΟ Ή ΑΠΟ ΆΛΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΕΣ ΙΝΩΔΕΙΣ ΥΛΕΣ. ΧΑΡΤΙ Ή ΧΑΡΤΟΝΙ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ (ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΟΜΜΑΤΑ)

## Σημείωση

1. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 4702, θεωρούνται ως «χημικοί πολτοί από ξύλο, για διάλυση» οι χημικοί πολτοί των οποίων το τμήμα του αδιάλυτου πολτού είναι 92 % κατά βάρος ή περισσότερο, όταν πρόκειται για ξυλοπολτούς με σόδα ή θειικό άλας, ή 88 % κατά βάρος ή περισσότερο, όταν πρόκειται για ξυλοπολτούς με όξινο θειώδες, μετά μιας ώρας παραμονή μέσα σε διάλυμα καυστικής σόδας με 18 % υδροξείδιο του νατρίου (NaOH) σε 20 βαθμούς Κελσίου και, σ' ό,τι αφορά μόνο τους ξυλοπολτούς με όξινο θειώδες, που η περιεκτικότητά τους σε στάχτες δεν υπερβαίνει το 0,15 % κατά βάρος.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>4701 00</b>	<b>Μηχανικοί πολτοί από ξύλο:</b>		
<b>4701 00 10</b>	– Θερμομηχανικοί πολτοί από ξύλο .....	ατελώς	kg 90 % sdt
<b>4701 00 90</b>	– Άλλοι .....	ατελώς	kg 90 % sdt
<b>4702 00 00</b>	<b>Χημικοί πολτοί από ξύλο, για διάλυση .....</b>	ατελώς	kg 90 % sdt
<b>4703</b>	<b>Χημικοί πολτοί από ξύλο, με ανθρακικό νάτριο (σόδα) ή θειικό άλας, άλλοι από τους πολτούς για διάλυση:</b>		
	– Αλεύκαστοι:		
<b>4703 11 00</b>	-- Κωνοφόρων .....	ατελώς	kg 90 % sdt
<b>4703 19 00</b>	-- Άλλοι από των κωνοφόρων .....	ατελώς	kg 90 % sdt
	– Ημιλευκασμένοι ή λευκασμένοι:		
<b>4703 21 00</b>	-- Κωνοφόρων .....	ατελώς	kg 90 % sdt
<b>4703 29 00</b>	-- Άλλοι από των κωνοφόρων .....	ατελώς	kg 90 % sdt
<b>4704</b>	<b>Χημικοί πολτοί από ξύλο, διθειώδες άλας, άλλοι από τους πολτούς για διάλυση:</b>		
	– Αλεύκαστοι:		
<b>4704 11 00</b>	-- Κωνοφόρων .....	ατελώς	kg 90 % sdt
<b>4704 19 00</b>	-- Άλλοι από των κωνοφόρων .....	ατελώς	kg 90 % sdt
	– Ημιλευκασμένοι ή λευκασμένοι:		
<b>4704 21 00</b>	-- Κωνοφόρων .....	ατελώς	kg 90 % sdt
<b>4704 29 00</b>	-- Άλλοι από των κωνοφόρων .....	ατελώς	kg 90 % sdt
<b>4705 00 00</b>	<b>Πολτοί από ξύλο που λαμβάνονται με συνδυασμό μηχανικής επεξεργασίας και χημικής επεξεργασίας .....</b>	ατελώς	kg 90 % sdt

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>4706</b>	<b>Πολτοί ινών προερχόμενοι από ανακυκλωμένο χαρτί ή χαρτόνι (απορρίμματα και αποκόμματα) ή άλλες ινώδεις κυτταρινικές ύλες:</b>		
<b>4706 10 00</b>	– Πολτοί από χνούδι από πολύ κοντές ίνες βαμβακιού .....	ατελώς	—
<b>4706 20 00</b>	– Πολτοί ινών προερχόμενοι από ανακυκλωμένο χαρτί ή χαρτόνι (απορρίμματα και αποκόμματα) .....	ατελώς	kg 90 % sdt
<b>4706 30 00</b>	– Άλλα, από μπαμπού .....	ατελώς	kg 90 % sdt
	– Άλλοι:		
<b>4706 91 00</b>	-- Μηχανικοί .....	ατελώς	kg 90 % sdt
<b>4706 92 00</b>	-- Χημικοί .....	ατελώς	kg 90 % sdt
<b>4706 93 00</b>	-- Που λαμβάνονται με συνδυασμό μηχανικής και χημικής μεθόδου .....	ατελώς	kg 90 % sdt
<b>4707</b>	<b>Χαρτιά και χαρτόνια για ανακύκλωση (απορρίμματα και αποκόμματα):</b>		
<b>4707 10 00</b>	– Χαρτιά ή χαρτόνια kraft αλεύκαστα ή χαρτιά ή χαρτόνια κυματοειδή .....	ατελώς	—
<b>4707 20 00</b>	– Άλλα χαρτιά ή χαρτόνια που λαμβάνονται κυρίως από λευκασμένο χημικό πολτό, μη χρωματισμένο στη μάζα .....	ατελώς	—
<b>4707 30</b>	– Χαρτιά ή χαρτόνια που λαμβάνονται κυρίως από μηχανικό πολτό (π.χ. εφημερίδες, περιοδικά και παρόμοια έντυπα):		
<b>4707 30 10</b>	-- Παλιά και απούλητα φύλλα εφημερίδων και περιοδικών, τηλεφωνικοί κατάλογοι, φυλλάδια και διαφημιστικά έντυπα .....	ατελώς	—
<b>4707 30 90</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>4707 90</b>	– Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μη ξεδιαλεγμένα απορρίμματα και κατάλοιπα:		
<b>4707 90 10</b>	-- Μη ξεδιαλεγμένα .....	ατελώς	—
<b>4707 90 90</b>	-- Ξεδιαλεγμένα .....	ατελώς	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 48

## ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΑ. ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ, ΧΑΡΤΙ Ή ΧΑΡΤΟΝΙ

## Σημειώσεις

1. Για τους σκοπούς του παρόντος κεφαλαίου, πλην αντίθετων διατάξεων, ο όρος «χαρτί» καλύπτει ταυτόχρονα το χαρτόνι και το χαρτί, ανεξάρτητα από το πάχος τους ή το βάρος τους κατά m<sup>2</sup>.
2. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα είδη του κεφαλαίου 30·
  - β) τα φύλλα για την επισήμανση με σίδηρο, της κλάσης 3212·
  - γ) το χαρτί το αρωματισμένο και το χαρτί το εμποτισμένο ή επιχρισμένο με καλλυντικά (κεφάλαιο 33)·
  - δ) το χαρτί και τον χαρτοβάμβακα τα εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα με σαπούνι ή απορρυπαντικά (κλάση 3401), ή με κρέμες, στυλβώματα ή παρόμοια παρασκευάσματα (κλάση 3405)·
  - ε) το χαρτί και τα χαρτόνια τα ευαίσθητα των κλάσεων 3701 μέχρι 3704·
  - στ) τον διαποτισμένο χάρτη με διαγνωστικά ή εργαστηριακά αντιδραστήρια (κλάση 3822)·
  - ζ) τις τεχνητές πλαστικές ύλες σε επάλληλες στρώσεις, που φέρουν χαρτί ή χαρτόνι, τα προϊόντα που αποτελούνται από στρώση χαρτιού ή χαρτονιού εμποτισμένου ή επικαλυμμένου με πλαστική ύλη, όταν το πάχος της τελευταίας υπερβαίνει το μισό του ολικού πάχους, και τα τεχνουργήματα από τις ύλες αυτές, άλλα από τις επενδύσεις τοίχων της κλάσης 4814 (κεφάλαιο 39)·
  - η) τα είδη της κλάσης 4202 (π.χ. ταξιδιού)·
  - θ) τα είδη του κεφαλαίου 46 (τεχνουργήματα σπαρτοπλεκτικής ή καλαθοποιίας)·
  - ι) τα νήματα από χαρτί και τα είδη υφαντουργίας από νήματα χαρτιού (τμήμα XI)·
  - ια) τα είδη των κεφαλαίων 64 ή 65·
  - ιβ) τα λειαντικά τα κολλημένα πάνω σε χαρτί ή χαρτόνι (κλάση 6805) και το μαρμαρυγία τον κολλημένο πάνω σε χαρτί ή χαρτόνι (κλάση 6814)· αντίθετα, το χαρτί και τα χαρτόνια τα επικαλυμμένα με σκόνη μαρμαρυγία υπάγονται στο κεφάλαιο αυτό·
  - ιγ) τα φύλλα και οι λεπτές ταινίες από μέταλλο πάνω σε υπόθεμα από χαρτί ή χαρτόνι (γενικά τμήματα XIV ή XV)·
  - ιδ) τα είδη της κλάσης 9209·
  - ιε) τα είδη του κεφαλαίου 95 (π.χ. παιχνίδια για παιδιά και ενήλικες, όργανα αθλητισμού)· ή
  - ιστ) τα είδη του κεφαλαίου 96 (π.χ. κουμπιά, σερβιέτες και ταμπόν υγείας, πάνες και παρόμοια είδη υγιεινής).

3. Με την επιφύλαξη των διατάξεων της σημείωσης 7, υπάγονται στις κλάσεις 4801 μέχρι και 4805 το χαρτί και τα χαρτόνια που έχουν υποστεί, με καλάνδρα ή αλλιώς, λείανση ή στίλβωση σε διάφορους βαθμούς ή άλλες παρόμοιες επεξεργασίες τελειώματος, ή και απομίμησης υδατογράφησης ή μηχανική επιφανειακή στίλβωση, καθώς και το χαρτί, τα χαρτόνια, ο χαρτοβάμβακας και οι επίπεδες επιφάνειες από ίνες κυτταρίνης, χρωματισμένα ή με απομίμηση μαρμάρου μέσα στη μάζα (όχι επιφανειακά) με οποιαδήποτε μέθοδο. Εντούτοις, το χαρτί, τα χαρτόνια, ο χαρτοβάμβακας και οι επίπεδες επιφάνειες από ίνες κυτταρίνης που έχουν υποστεί άλλη επεξεργασία, δεν υπάγονται στις κλάσεις αυτές, πλην αντίθετων διατάξεων της κλάσης 4803.
4. Στο κεφάλαιο αυτό, με τον όρο «χαρτί εφημερίδων» νοείται το χαρτί χωρίς επίχρισμα ή επικάλυψη που χρησιμοποιείται για την εκτύπωση εφημερίδων, στο οποίο το 50 % κατά βάρος τουλάχιστον του συνόλου των ινών αποτελείται από ίνες ξύλου λαμβανόμενες με μηχανική ή χημικομηχανική κατεργασία, κολλαρισμένο ή πολύ ελαφρά κολλαρισμένο, του οποίου ο δείκτης τραχύτητας μετρούμενος με συσκευή Parker Print Surf (1 MPa) σε καθεμία από τις πλευρές είναι μεγαλύτερος από 2,5 micrometres (microns), με βάρος όχι μικρότερο των 40 g/m<sup>2</sup> και όχι μεγαλύτερο των 65 g/m<sup>2</sup>, και υπάγεται μόνο το χαρτί : α) σε ταινίες ή κυλίνδρους, των οποίων το πλάτος υπερβαίνει τα 28 εκατοστόμετρα· ή β) σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων τουλάχιστον η μία πλευρά υπερβαίνει τα 28 εκατοστόμετρα και η άλλη τα 15 εκατοστόμετρα όταν είναι αδίπλωτα.
5. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 4802, θεωρούνται ως «χαρτιά και χαρτόνια των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη γραφή, την εκτύπωση ή άλλους γραφικούς σκοπούς και χαρτιά και χαρτόνια για καρτέλες ή ταινίες για διάτρηση, μη διάτρητα» τα χαρτιά και χαρτόνια που είναι κατασκευασμένα κυρίως από λευκασμένη χαρτόμαζα ή από χαρτόμαζα που λαμβάνεται με μηχανική ή χημικομηχανική μέθοδο και πληρούν έναν από τους παρακάτω όρους:
- A. για το χαρτί ή τα χαρτόνια με βάρος κατά τετραγωνικό μέτρο που δεν υπερβαίνει τα 150 γραμμάρια:
- α) να περιέχουν 10 % ή περισσότερο ίνες που λαμβάνονται με μηχανική ή χημικομηχανική μέθοδο και:
- 1) να έχουν βάρος κατά τετραγωνικό μέτρο που να μην υπερβαίνει τα 80 γραμμάρια· ή
- 2) να είναι χρωματισμένα στη μάζα
- β) να περιέχουν περισσότερο του 8 % στάχτες και:
- 1) να έχουν βάρος κατά τετραγωνικό μέτρο που δεν υπερβαίνει τα 80 γραμμάρια· ή
- 2) να είναι χρωματισμένα στη μάζα
- γ) να περιέχουν περισσότερο από 3 % στάχτες και να έχουν δείκτη λευκότητας (συντελεστή αντανάκλασης) 60 % ή περισσότερο
- δ) να περιέχουν περισσότερο από 3 % αλλά όχι περισσότερο από 8 % στάχτες, να έχουν δείκτη λευκότητας (συντελεστή αντανάκλασης) κατώτερο του 60 % και δείκτη αντίστασης στο σχίσσιμο που δεν υπερβαίνει τα 2,5 kPa·m<sup>2</sup>/g
- ε) να περιέχουν 3 % στάχτες ή λιγότερο, να έχουν δείκτη λευκότητας (συντελεστή αντανάκλασης) 60 % ή περισσότερο και δείκτη αντίστασης στο σχίσσιμο που δεν υπερβαίνει τα 2,5 kPa·m<sup>2</sup>/g.
- B. για το χαρτί ή τα χαρτόνια με βάρος κατά τετραγωνικό μέτρο που υπερβαίνει τα 150 γραμμάρια:
- α) να είναι χρωματισμένα στη μάζα
- β) να έχουν δείκτη λευκότητας (συντελεστή αντανάκλασης) 60 % ή περισσότερο και:
- 1) πάχος που να μην υπερβαίνει τα 225 μικρόμετρα (micron)· ή

2) πάχος ανώτερο από 225 μικρόμετρα (micron), αλλά που να μην υπερβαίνει τα 508 μικρόμετρα (micron), και περιεκτικότητα σε στάχτες ανώτερη του 3 %.

γ) να έχουν δείκτη λευκότητας (συντελεστή αντανάκλασης) κατώτερο του 60 %, πάχος που να μην υπερβαίνει τα 254 μικρόμετρα (micron) και περιεκτικότητα σε στάχτες ανώτερη του 8 %.

Η κλάση 4802 δεν περιλαμβάνει, εντούτοις, το χαρτί και τα χαρτόνια για διηθήσεις (στα οποία περιλαμβάνεται και το χαρτί για τα σακουλάκια του τσαγιού), το πιληματοειδές χαρτί και τα πιληματοειδή χαρτόνια.

6. Στο κεφάλαιο αυτό θεωρούνται ως «χαρτί και χαρτόνια κραφτ» το χαρτί και τα χαρτόνια των οποίων το 80 % τουλάχιστον κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο με θεικό άλας ή σόδα.

7. Εκτός κι αν άλλως υποδεικνύεται στις περιγραφές των κλάσεων, χαρτιά, χαρτόνια, χαρτοβάμβακας και επίπεδες επιφάνειες (ισοί) κυτταρινικών ινών που μπορούν να υπαχθούν ταυτόχρονα σε δύο ή περισσότερες από τις κλάσεις 4801 έως 4811 ταξινομούνται στην κλάση εκείνη που είναι τελευταία στη σειρά αριθμητικά στην ονοματολογία.

8. Στις κλάσεις 4803 έως 4809 υπάγονται μόνο το χαρτί, το χαρτόνι, ο χαρτοβάμβακας και οι επίπεδες επιφάνειες από ίνες κυτταρίνης που παρουσιάζονται με μία από τις παρακάτω μορφές

α) σε ταινίες ή κυλίνδρους, των οποίων το πλάτος υπερβαίνει τα 36 εκατοστόμετρα· ή

β) σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων τουλάχιστον μία πλευρά υπερβαίνει τα 36 εκατοστόμετρα και η άλλη τα 15 εκατοστόμετρα όταν είναι αδιπλωτα.

9. Ως «χαρτί τοιχοστρωσίας και παρόμοιες επενδύσεις τοίχων», σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 4814, θεωρούνται:

α) το χαρτί που παρουσιάζεται σε κυλίνδρους, με πλάτος ίσο ή ανώτερο των 45 εκατοστομέτρων αλλά που δεν υπερβαίνει τα 160 εκατοστόμετρα, κατάλληλο για τη διακόσμηση των τοίχων ή των οροφών:

1) με κοκκώδη επιφάνεια, ανάγλυφο, χρωματισμένο, τυπωμένο με διακοσμητικά σχέδια ή αλλιώς διακοσμημένο στην επιφάνεια (π.χ. με χνούδι από την επεξεργασία των υφασμάτων), έστω και επιχρισμένο ή επικαλυμμένο με διαφανή προστατευτική πλαστική ύλη·

2) του οποίου η επιφάνεια είναι κοκκώδης λόγω της ενσωμάτωσης μικρών τεμαχίων ξύλου, αχύρου κ.λπ·

3) επιχρισμένο ή επικαλυμμένο στην καλή όψη με πλαστική ύλη, εφόσον η στρώση της πλαστικής ύλης είναι κοκκώδης, ανάγλυφη, χρωματισμένη, τυπωμένη με διακοσμητικά σχέδια ή αλλιώς διακοσμημένη· ή

4) επικαλυμμένο στην καλή όψη με πλεκτικές ύλες, έστω και υφασμένες με επίπεδη πλέξη ή παραλληλισμένες·

β) οι παρυφές και τα διαζώματα, από χαρτί, που είναι επεξεργασμένο όπως παραπάνω, έστω και σε κυλίνδρους, κατάλληλα για τη διακόσμηση τοίχων ή οροφών·

γ) οι επενδύσεις τοίχων από χαρτί που γίνονται από πολλές πλάκες-διαφράγματα, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα, τυπωμένες σε τρόπο που να σχηματίζεται τοπίο, εικόνα ή διακοσμητικό σχέδιο όταν τοποθετούνται στον τοίχο.

Τα τεχνουργήματα πάνω σε υπόθεμα από χαρτί ή χαρτόνι, που είναι κατάλληλα να χρησιμοποιηθούν τόσο ως επικαλύμματα πατωμάτων όσο και ως επενδύσεις τοίχων, υπάγονται στην κλάση 4823.

10. Η κλάση 4820 δεν καλύπτει τα φύλλα και τα μη συναρμολογημένα δελτάρια, κομμένα σε ορισμένη διάσταση, έστω και τυπωμένα, ανάγλυφα ή διάτρητα.

11. Υπάγονται κυρίως στην κλάση 4823 τα διάτρητα χαρτιά και χαρτόνια για μηχανήματα Jacquard ή παρόμοια και το δαντελωτό χαρτί.
12. Με εξαίρεση τα είδη των κλάσεων 4814 και 4821, το χαρτί, το χαρτόνι, ο χαρτοβάμβακας και τα τεχνουργήματα από αυτές τις ύλες, που είναι επενδυμένα με εκτυπώσεις ή εικονογραφίες που δεν έχουν απλώς δευτερεύοντα χαρακτήρα σε σχέση με την αρχική τους χρήση, υπάγονται στο κεφάλαιο 49.

### Σημειώσεις διακρίσεων

1. Σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 4804 11 και 4804 19, θεωρούνται ως «χαρτιά και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία “kraftliner”» τα παρασκευασμένα ή στιλβωμένα με τρίψιμο χαρτιά ή χαρτόνια, που παρουσιάζονται σε κυλίνδρους, των οποίων το 80 % τουλάχιστον κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο με θειικό άλας ή σόδα, βάρους κατά τετραγωνικό μέτρο ανώτερου των 115 γραμμαρίων και ελάχιστης αντίστασης στο σχίσιμο Mullen ίσης με τις τιμές που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα ή, για κάθε άλλο βάρος, με τις ισοδύναμες τους που υπολογίζονται με γραμμική πρόσθεση ή αφαίρεση.

Βάρος σε γραμμάρια (g/m <sup>2</sup> )	Ελάχιστη αντίσταση στο σχίσιμο Mullen (kPa)
115	393
125	417
200	637
300	824
400	961

2. Σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 4804 21 και 4804 29, θεωρείται ως «χαρτί kraft για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας» το παρασκευασμένο χαρτί που παρουσιάζεται σε κυλίνδρους, του οποίου το 80 % τουλάχιστον κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο με θειικό άλας ή σόδα, βάρους κατά τετραγωνικό μέτρο όχι λιγότερου από 60 γραμμάρια αλλά όχι περισσότερου από 115 γραμμάρια, και ανταποκρίνεται αδιακρίτως στον ένα ή στον άλλο από τους ακόλουθους όρους:

- α) να έχει δείκτη σχισίματος Mullen ίσο ή ανώτερο του 3,7 kPa·m<sup>2</sup>/g και επιμήκυνση ανώτερη του 4,5 % σε εγκάρσια κατεύθυνση και 2 % στην κατεύθυνση μηχανής·
- β) να έχει ελάχιστη αντίσταση στο σχίσιμο και στο σπάσιμο με τέντωμα, όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα, ή, για κάθε άλλο βάρος, στα ισοδύναμα που υπολογίζονται με γραμμική πρόσθεση:

Βάρος σε γραμμάρια (g/m <sup>2</sup> )	Ελάχιστη αντίσταση στο σχίσιμο (mN)		Ελάχιστη αντίσταση στο σπάσιμο με τέντωμα (kN/m)	
	Κατεύθυνση μηχανής	Κατεύθυνση μηχανής 1 εγκάρσια κατεύθυνση	Εγκάρσια κατεύθυνση	Κατεύθυνση μηχανής 1 εγκάρσια κατεύθυνση
60	700	1 510	1,9	6
70	830	1 790	2,3	7,2
80	965	2 070	2,8	8,3
100	1 230	2 635	3,7	10,6
115	1 425	3 060	4,4	12,3

3. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 4805 11, θεωρείται ως «χαρτί ημιχημικό για αυλακώσεις» το χαρτί που παρουσιάζεται σε κυλίνδρους, του οποίου το 65 % τουλάχιστον κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες αλεύκαστες ξύλων φυλλωδών που λαμβάνονται με συνδυασμό μηχανικής και χημικής μεθόδου, και του οποίου η αντίσταση στη συμπίεση που μετρείται σύμφωνα με τη μέθοδο CMT 30 (Corrugated Medium Test με 30 λεπτά για τον καθορισμό υγρασίας) υπερβαίνει τα 1,8 newtons/g/m<sup>2</sup> για σχετική υγρασία 50 %, σε θερμοκρασία 23 βαθμών Κελσίου.

4. Η διάκριση 4805 12 καλύπτει το χαρτί, σε κυλίνδρους, που αποτελείται κυρίως από πολύ άχυρο που λαμβάνονται με συνδυασμό μηχανικής και χημικής μεθόδου, βάρους κατά  $m^2$  ίσου ή ανώτερου των 130 g και του οποίου η αντίσταση στη συμπίεση που μετράται σύμφωνα με τη μέθοδο CMT 30 (Corrugated Medium Test με 30 λεπτά για τον καθορισμό της υγρασίας) υπερβαίνει τα 1,4 newtons/g/ $m^2$  για σχετική υγρασία 50 %, σε θερμοκρασία 23 βαθμών Κελσίου.
5. Οι διακρίσεις 4805 24 και 4805 25 περιλαμβάνουν το χαρτί και το χαρτόνι που αποτελούνται αποκλειστικά ή κυρίως από πολύ χαρτιών ή χαρτονιών για ανακύκλωση (απορρίμματα και αποκόμματα). Το *Testliner* μπορεί επίσης να λάβει μια επιφανειακή στρώση χαρτιού που είναι βαμμένη ή αποτελείται από μη ανακυκλωμένη χαρτόμαζα, λευκασμένη ή αλεύκαστη. Τα προϊόντα αυτά έχουν δείκτη σχισίματος Mullen ίσο ή ανώτερο του 2 kPa· $m^2$ /g.
6. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 4805 30, θεωρείται ως «χαρτί θειωμένο συσκευασίας» το στιλβωμένο με τρίψιμο χαρτί, του οποίου περισσότερο του 40 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλων που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο με δξίνο θειώδες, περιεκτικότητας σε στάχτες που δεν υπερβαίνει το 8 % και με δείκτη σχισίματος Mullen ίσο ή ανώτερο του 1,47 kPa· $m^2$ /g.
7. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 4810 22, θεωρείται ως «χαρτί επιχρισμένο ελαφρό με την ονομασία “LWC”», το χαρτί που είναι επιχρισμένο στις δύο πλευρές, ολικού βάρους κατά τετραγωνικό μέτρο που δεν υπερβαίνει τα 72 γραμμάρια, με βάρος στρώσης που δεν υπερβαίνει τα 15 γραμμάρια το τετραγωνικό μέτρο κατά πλευρά, πάνω σε υπόθεμα του οποίου το 50 % τουλάχιστον κατά βάρος της ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλων που λαμβάνονται με μηχανική μέθοδο.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>4801 00 00</b>	<b>Χαρτί εφημερίδων, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα .....</b>	ατελώς	—
<b>4802</b>	<b>Χαρτί και χαρτόνια, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, των τύπων που χρησιμοποιούνται για το γράψιμο και την εκτύπωση ή άλλους γραφικούς σκοπούς, και χαρτί και χαρτόνια για καρτέλες ή ταινίες για διάτρηση, μη διάτρητα, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη, άλλα από το χαρτί των κλάσεων 4801 ή 4803. Χαρτί και χαρτόνια που γίνονται φύλλο προς φύλλο (χειροποίητο χαρτί):</b>		
<b>4802 10 00</b>	— Χαρτί και χαρτόνια που γίνονται φύλλο προς φύλλο (χειροποίητο χαρτί) .....	ατελώς	—
<b>4802 20 00</b>	— Χαρτί και χαρτόνια-υποθέματα για χαρτί ή χαρτόνια φωτοευαίσθητα, θερμοευαίσθητα ή ηλεκτροευαίσθητα .....	ατελώς	—
<b>4802 40</b>	— Χαρτί-υπόθεμα για χαρτί τοιχοστρωσίας:		
<b>4802 40 10</b>	--- Χωρίς ίνες που λαμβάνονται με μηχανική μέθοδο ή του οποίου το 10 %, κατ' ανώτατο όριο, κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από τέτοιες ίνες .....	ατελώς	—
<b>4802 40 90</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	—
	— Άλλο χαρτί και χαρτόνια, χωρίς ίνες που λαμβάνονται με μηχανική ή χημικομηχανική μέθοδο ή των οποίων το 10 %, κατ' ανώτατο όριο, κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από τέτοιες ίνες:		
<b>4802 54 00</b>	--- Με βάρος κατά $m^2$ κατώτερο των 40 g .....	ατελώς	—
<b>4802 55</b>	--- Με βάρος κατά $m^2$ 40 g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 g, σε κυλίνδρους:		
<b>4802 55 15</b>	---- Με βάρος κατά $m^2$ ίσο ή ανώτερο των 40 g αλλά κατώτερο των 60 g .....	ατελώς	—
<b>4802 55 25</b>	---- Με βάρος κατά $m^2$ ίσο ή ανώτερο των 60 g αλλά κατώτερο των 75 g .....	ατελώς	—
<b>4802 55 30</b>	---- Με βάρος κατά $m^2$ ίσο ή ανώτερο των 75 g αλλά κατώτερο των 80 g .....	ατελώς	—
<b>4802 55 90</b>	---- Με βάρος κατά $m^2$ ίσο ή ανώτερο των 80 g .....	ατελώς	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4802 56	-- Με βάρος κατά m <sup>2</sup> 40 g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 g, σε φύλλα των οποίων η μία πλευρά δεν υπερβαίνει τα 435 mm και η άλλη δεν υπερβαίνει τα 297 mm όταν είναι αδίπλωτα:		
4802 56 20	--- Σε φύλλα των οποίων η μία πλευρά έχει μήκος 297 mm και η άλλη 210 mm (διαστάσεις A4) .....	ατελώς	—
4802 56 80	--- Άλλα .....	ατελώς	—
4802 57 00	-- Άλλα, με κατά m <sup>2</sup> 40 g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 g .....	ατελώς	—
4802 58	-- Με βάρος κατά m <sup>2</sup> που υπερβαίνει τα 150 g:		
4802 58 10	--- Σε κυλίνδρους .....	ατελώς	—
4802 58 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
	- Άλλο χαρτί και χαρτόνια, των οποίων περισσότερο του 10 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες που λαμβάνονται με μηχανική μέθοδο ή χημικο-μηχανική μέθοδο:		
4802 61	-- Σε κυλίνδρους:		
4802 61 15	--- Με βάρος κατώτερο των 72 g κατά m <sup>2</sup> και των οποίων περισσότερο του 50 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες που λαμβάνονται με μηχανική μέθοδο .....	ατελώς	—
4802 61 80	--- Άλλα .....	ατελώς	—
4802 62 00	-- Σε φύλλα των οποίων η μία πλευρά δεν υπερβαίνει τα 435 mm και η άλλη δεν υπερβαίνει τα 297 mm όταν είναι αδίπλωτα .....	ατελώς	—
4802 69 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
4803 00	<b>Χαρτί του τύπου που προορίζεται για χαρτί υγιείας, πετσέτες καθαρισμού από καλλωπιστικά παρασκευάσματα (ντεμακιγιάζ), πετσέτες χεριών, χαρτοπετσέτες φαγητού ή για διάφορες άλλες οικιακές χρήσεις, χρήσεις υγιεινής ή καθαρισμού, έστω και ρυτιδωμένο (κρεπαρισμένο), πτυχωτό, ανάγλυφο (γκοφρέ), διάτρητο, χρωματισμένο, επιφανειακώς διακοσμημένο ή τυπωμένο, σε ρολούς ή φύλλα:</b>		
4803 00 10	- Χαρτοβάμβακας .....	ατελώς	—
	- Χαρτί ρυτιδωμένο και επίπεδες επιφάνειες από ίνες κυτταρίνης με την ονομασία «tissue», με βάρος, κατά πτυχή, κατά m <sup>2</sup> :		
4803 00 31	-- Που δεν υπερβαίνει τα 25 g .....	ατελώς	—
4803 00 39	-- Που υπερβαίνει τα 25 g .....	ατελώς	—
4803 00 90	- Άλλα .....	ατελώς	—
4804	<b>Χαρτί και χαρτόνια κرافτ, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα, άλλα από εκείνα των κλάσεων 4802 ή 4803:</b>		
	- Χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία «kraftliner»:		
4804 11	-- Μη λευκασμένα:		
	--- Των οποίων η ολική ινώδης σύνθεση αποτελείται κατά 80 % τουλάχιστον κατά βάρος από ίνες κωνοφόρων που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο με θειικό άλας ή σόδα:		
4804 11 11	---- Με βάρος κατά m <sup>2</sup> κατώτερο των 150 g .....	ατελώς	—
4804 11 15	---- Με βάρος κατά m <sup>2</sup> ίσο ή ανώτερο των 150 g αλλά κατώτερο των 175 g .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4804 11 19	---- Με βάρος κατά m <sup>2</sup> ίσο ή ανώτερο των 175 g .....	ατελώς	—
4804 11 90	---- Άλλα .....	ατελώς	—
4804 19	-- <b>Άλλα:</b> ---- Των οποίων η ολική ινώδης σύνθεση αποτελείται κατά 80 % τουλάχιστον κατά βάρος από ίνες κωνοφόρων που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο με θειικό άλας ή σόδα: ---- Που αποτελούνται από μία ή περισσότερες αλεύκαστες στρώσεις και μία εξωτερική στρώση λευκασμένη, ημιλευκασμένη ή χρωματισμένη στη μάζα, με βάρος κατά m <sup>2</sup> :		
4804 19 12	----- Κατώτερο των 175 g .....	ατελώς	—
4804 19 19	----- Ίσο ή ανώτερο των 175 g .....	ατελώς	—
4804 19 30	---- Άλλα .....	ατελώς	—
4804 19 90	---- Άλλα .....	ατελώς	—
	- <b>Χαρτί κرافτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας:</b>		
4804 21	-- <b>Μη λευκασμένο:</b>		
4804 21 10	---- Του οποίου η ολική ινώδης σύνθεση αποτελείται κατά 80 % τουλάχιστον κατά βάρος από ίνες κωνοφόρων που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο με θειικό άλας ή σόδα .....	ατελώς	—
4804 21 90	---- Άλλο .....	ατελώς	—
4804 29	-- <b>Άλλο:</b>		
4804 29 10	---- Του οποίου η ολική ινώδης σύνθεση αποτελείται κατά 80 % τουλάχιστον κατά βάρος από ίνες κωνοφόρων που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο με θειικό άλας ή σόδα .....	ατελώς	—
4804 29 90	---- Άλλο .....	ατελώς	—
	- <b>Άλλο χαρτί και χαρτόνια κرافτ, με βάρος κατά m<sup>2</sup> που δεν υπερβαίνει τα 150 g:</b>		
4804 31	-- <b>Μη λευκασμένα:</b> ---- Των οποίων η ολική ινώδης σύνθεση αποτελείται κατά 80 % τουλάχιστον κατά βάρος από ίνες κωνοφόρων που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο με θειικό άλας ή σόδα:		
4804 31 51	----- Που χρησιμεύουν ως μονωτικά για ηλεκτροτεχνικές χρήσεις .....	ατελώς	—
4804 31 58	----- Άλλα .....	ατελώς	—
4804 31 80	---- Άλλα .....	ατελώς	—
4804 39	-- <b>Άλλα:</b> ---- Των οποίων η ολική ινώδης σύνθεση αποτελείται κατά 80 % τουλάχιστον κατά βάρος από ίνες κωνοφόρων που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο με θειικό άλας ή σόδα:		
4804 39 51	----- Λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα .....	ατελώς	—
4804 39 58	----- Άλλα .....	ατελώς	—
4804 39 80	---- Άλλα .....	ατελώς	—
	- <b>Άλλο χαρτί και χαρτόνια κرافτ, με βάρος κατά m<sup>2</sup> περισσότερο από 150 g αλλά λιγότερο από 225 g:</b>		
4804 41	-- <b>Μη λευκασμένα:</b>		
4804 41 91	---- Χαρτί και χαρτόνια, με την ονομασία «saturating kraft» .....	ατελώς	—
4804 41 98	---- Άλλα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4804 42 00	-- Λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα και των οποίων περισσότερο του 95 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με χημική μέθοδο .....	ατελώς	—
4804 49 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Άλλο χαρτί και χαρτόνια κραφτ, με βάρος κατά m <sup>2</sup> ίσο ή ανώτερο των 225 g:		
4804 51 00	-- Μη λευκασμένα .....	ατελώς	—
4804 52 00	-- Λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα και των οποίων περισσότερο του 95 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με χημική μέθοδο .....	ατελώς	—
4804 59	-- Άλλα:		
4804 59 10	--- Των οποίων η ολική ινώδης σύνθεση αποτελείται κατά 80 % τουλάχιστον κατά βάρος από ίνες κωνοφόρων που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο με θειικό άλας ή σόδα ....	ατελώς	—
4804 59 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
4805	<b>Άλλα χαρτιά και χαρτόνια, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα που δεν έχουν υποστεί καμία άλλη κατεργασία εκτός από εκείνες που αναφέρονται στη σημείωση 3 του κεφαλαίου αυτού:</b>		
	– Χαρτί για αυλακώσεις:		
4805 11 00	-- Χαρτί ημιχημικό για αυλακώσεις .....	ατελώς	—
4805 12 00	-- Χαρτί από άχυρο για αυλακώσεις .....	ατελώς	—
4805 19	-- Άλλα:		
4805 19 10	--- Wellenstoff .....	ατελώς	—
4805 19 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Testliner (ανακυκλωμένες ίνες):		
4805 24 00	-- Με βάρος κατά m <sup>2</sup> που δεν υπερβαίνει τα 150 g .....	ατελώς	—
4805 25 00	-- Με βάρος κατά m <sup>2</sup> που υπερβαίνει τα 150 g .....	ατελώς	—
4805 30 00	– Χαρτί συσκευασίας που λαμβάνεται με τη χρήση θειώδους άλατος .....	ατελώς	—
4805 40 00	– Χαρτί και χαρτόνι διηθητικά .....	ατελώς	—
4805 50 00	– Χαρτί και χαρτόνι πιληματοειδή, χαρτί και χαρτόνι με χνουδοτή επιφάνεια .....	ατελώς	—
	– Άλλα:		
4805 91 00	-- Με βάρος κατά m <sup>2</sup> που δεν υπερβαίνει τα 150 g .....	ατελώς	—
4805 92 00	-- Με βάρος κατά m <sup>2</sup> που υπερβαίνει τα 150 g, αλλά λιγότερο από 225 g .....	ατελώς	—
4805 93	-- Με βάρος κατά m <sup>2</sup> ίσο ή ανώτερο των 225 g:		
4805 93 20	--- Από ανακυκλωμένο χαρτί .....	ατελώς	—
4805 93 80	--- Άλλα .....	ατελώς	—
4806	<b>Χαρτί και χαρτόνια που λαμβάνονται με τη χρήση θειικού οξέος, χαρτί αδιάβροχο σε λίπη (greaseproof), χαρτί διάφανο αντιγραφής και χαρτί με την ονομασία «κρυσταλλοειδές» και άλλα χαρτιά που έχουν υποστεί κατεργασία με καλάνδρα, διαφανή ή ημιδιαφανή, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα:</b>		
4806 10 00	– Χαρτί και χαρτόνια που λαμβάνονται με τη χρήση θειικού οξέος (φυτική περγαμηνή) .....	ατελώς	—
4806 20 00	– Χαρτί αδιάβροχο σε λίπη (greaseproof) .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4806 30 00	– Χαρτί διάφανο αντιγραφής (ξεσηκώματος) .....	ατελώς	—
4806 40	– Χαρτί με την ονομασία «κρυσταλλοειδές» και άλλα χαρτιά που έχουν υποστεί κατεργασία με καλάνδρα, διαφανή ή ημιδιαφανή:		
4806 40 10	– – Χαρτί με την ονομασία «κρυσταλλοειδές» .....	ατελώς	—
4806 40 90	– – Άλλα .....	ατελώς	—
4807 00	<b>Χαρτί και χαρτόνια συναρμολογημένα επίπεδα με συγκόλληση, χωρίς επίχριση ή επάλειψη στην επιφάνεια ούτε εμποτισμένα, έστω και ενισχυμένα εσωτερικά, σε κύλινδρους ή σε φύλλα:</b>		
4807 00 30	– Από ανακυκλωμένο χαρτί, έστω και καλυμμένο με χαρτί .....	ατελώς	—
4807 00 80	– Άλλα .....	ατελώς	—
4808	<b>Χαρτί και χαρτόνια κυματοειδή (έστω και με συγκολλημένη επικάλυψη) ρυτιδωμένα, πτυχωτά, ανάγλυφα ή διάτρητα, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4803:</b>		
4808 10 00	– Χαρτί και χαρτόνια κυματοειδή, έστω και διάτρητα .....	ατελώς	—
4808 40 00	– Χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας, ρυτιδωμένο ή πτυχωτό, έστω και ανάγλυφο ή διάτρητο .....	ατελώς	—
4808 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
4809	<b>Χαρτί αποτυπωτικό (καρμπόν), χαρτί με την ιδιότητα «αυτοαντιγραφής» και άλλα χαρτιά για την αποτύπωση αντιγράφων ή μεταφορά κειμένων (στα οποία περιλαμβάνονται και τα χαρτιά με επίχριση, επάλειψη ή που είναι εμποτισμένα για μηχανές πολυγράφων ή για πλάκες όφσσετ), έστω και τυπωμένα, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα:</b>		
4809 20 00	– Χαρτί με την ονομασία «αυτοαντιγραφής» .....	ατελώς	—
4809 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
4810	<b>Χαρτί και χαρτόνια επιχρισμένα με καολίνη ή με άλλες ανόργανες ουσίες στη μία ή και στις δύο επιφάνειες, με ή χωρίς συνδετικά, με εξαίρεση κάθε άλλη επίχριση ή επάλειψη, έστω και χρωματισμένα στην επιφάνεια, διακοσμημένα στην επιφάνεια ή τυπωμένα, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη:</b>		
	– Χαρτί και χαρτόνια των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη γραφή, την εκτύπωση ή άλλους γραφικούς σκοπούς, χωρίς ίνες που λαμβάνονται με μηχανική ή χημικομηχανική μέθοδο ή των οποίων το 10 %, κατ' ανώτατο όριο, κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από τέτοιες ίνες:		
4810 13 00	– – Σε κυλίνδρους .....	ατελώς	—
4810 14 00	– – Σε φύλλα των οποίων η μία πλευρά δεν υπερβαίνει τα 435 mm και η άλλη δεν υπερβαίνει τα 297 mm όταν είναι αδίπλωτα .....	ατελώς	—
4810 19 00	– – Άλλα .....	ατελώς	—
	– Χαρτί και χαρτόνια των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη γραφή, την εκτύπωση ή άλλους γραφικούς σκοπούς, των οποίων περισσότερο του 10 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες που λαμβάνονται με μηχανική ή χημικομηχανική μέθοδο:		
4810 22 00	– – Χαρτί επιχρισμένο ελαφρό, με την ονομασία «LWC» .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4810 29	-- Άλλα:		
4810 29 30	--- Σε κυλίνδρους .....	ατελώς	—
4810 29 80	--- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Χαρτί και χαρτόνια κραφτ, άλλα από εκείνα των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη γραφή, την εκτύπωση ή άλλους γραφικούς σκοπούς:		
4810 31 00	-- Λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα και των οποίων περισσότερο του 95 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με χημική μέθοδο, βάρους κατά m <sup>2</sup> που δεν υπερβαίνει τα 150 g ...	ατελώς	—
4810 32	-- Λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα και των οποίων περισσότερο του 95 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με χημική μέθοδο, βάρους κατά m <sup>2</sup> που υπερβαίνει τα 150 g:		
4810 32 10	--- Με επιχρίσεις ή επαλείψεις από καολίνη .....	ατελώς	—
4810 32 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
4810 39 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Άλλο χαρτί και χαρτόνια:		
4810 92	-- Με πολλές στρώσεις:		
4810 92 10	--- Των οποίων κάθε στρώση είναι λευκασμένη .....	ατελώς	—
4810 92 30	--- Των οποίων η εξωτερική μόνο στρώση είναι λευκασμένη .....	ατελώς	—
4810 92 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
4810 99	-- Άλλα:		
4810 99 10	--- Από χαρτόμαζα λευκασμένη, με επιχρίσεις ή επαλείψεις από καολίνη .....	ατελώς	—
4810 99 80	--- Άλλα .....	ατελώς	—
4811	<b>Χαρτιά, χαρτόνια, χαρτοβάμβακας και επίπεδες επιφάνειες από ίνες κυτταρίνης, επιστρωμένα, επιχρισμένα, διαποτισμένα, επικαλυμμένα, επιφανειακώς χρωματισμένα, διακοσμημένα ή τυπωμένα επιφανειακώς σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη, σε ρόλους ή φύλλα, εκτός από εκείνα του είδους που περιγράφεται στις κλάσεις 4803, 4809 ή 4810:</b>		
4811 10 00	– Χαρτιά και χαρτόνια πισσωμένα, κατραμωμένα ή ασφατωμένα .....	ατελώς	—
	– Χαρτί και χαρτόνια επιχρισμένα με γόμα ή συγκολλητικές ύλες:		
4811 41	-- Αυτοκόλλητα:		
4811 41 20	--- Με πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 10 cm, στις οποίες το επίχρισμα αποτελείται από καουτσούκ, φυσικό ή συνθετικό, μη βουλκανισμένο .....	ατελώς	—
4811 41 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
4811 49 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Χαρτί και χαρτόνια, με επάλειψη, εμποτισμένα ή επικαλυμμένα με πλαστική ύλη (με εξαίρεση τις συγκολλητικές):		
4811 51 00	-- Λευκασμένα, με βάρος κατά m <sup>2</sup> που υπερβαίνει τα 150 g .....	ατελώς	—
4811 59 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
4811 60 00	– Χαρτί και χαρτόνια, με επάλειψη, εμποτισμένα ή επικαλυμμένα με κερι, παραφίνη, στεατίνη, λάδι ή γλυκερίνη .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4811 90 00	– Άλλα χαρτιά, χαρτόνια, χαρτοβάμβακας και επίπεδες επιφάνειες από ίνες κυτταρίνης .....	ατελώς	—
4812 00 00	Όγκοι και πλάκες από χαρτόμαζα για διηθήσεις .....	ατελώς	—
4813	Τσιγαρόχαρτο, έστω και κομμένο σε κατάλληλα μεγέθη ή σε φυλλάδια ή σε σωλήνες:		
4813 10 00	– Σε φυλλάδια ή σε σωλήνες .....	ατελώς	—
4813 20 00	– Σε κυλίνδρους πλάτους που δεν υπερβαίνει τα 5 cm .....	ατελώς	—
4813 90	– Άλλα:		
4813 90 10	-- Σε κυλίνδρους πλάτους που υπερβαίνει τα 5 cm αλλά δεν υπερβαίνει τα 15 cm .....	ατελώς	—
4813 90 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
4814	Χαρτί τοιχοστρωσίας και παρόμοιες επενδύσεις τοίχων. Χαρτί για στόλισμα υαλοστασίων:		
4814 20 00	– Χαρτί τοιχοστρωσίας και παρόμοιες επενδύσεις τοίχων, που αποτελούνται από χαρτί επιχρισμένο ή επικαλυμμένο, στην καλή όψη, με μία στρώση από πλαστική ύλη κοκκώδη, ανάγλυφη, χρωματισμένη, τυπωμένη με διακοσμητικά σχέδια ή αλλιώς διακοσμημένη .....	ατελώς	—
4814 90	– Άλλα:		
4814 90 10	-- Χαρτί τοιχοστρωσίας και παρόμοιες επενδύσεις τοίχων, που αποτελείται από χαρτί με κοκκώδη επιφάνεια, ανάγλυφο, χρωματισμένο στην επιφάνεια, τυπωμένο με διακοσμητικά σχέδια ή διακοσμημένο με άλλο τρόπο στην επιφάνεια, επιχρισμένο ή επικαλυμμένο με διαφανή προστατευτική πλαστική ύλη .....	ατελώς	—
4814 90 70	-- Άλλα .....	ατελώς	—
[4815]			
4816	Χαρτί αποτυπωτικό (καρμπόν), χαρτί με την ονομασία «αυτοαντιγραφής» και άλλα χαρτιά για την αποτύπωση αντιγράφων ή τη μεταφορά κειμένων (άλλα από εκείνα της κλάσης 4809), μεμβράνες πολυγράφων πλήρεις και πλάκες όφσεντ, από χαρτί, έστω και συσκευασμένα σε κουτιά:		
4816 20 00	– Χαρτί με την ονομασία «αυτοαντιγραφής» .....	ατελώς	—
4816 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
4817	Φάκελοι, επιστολικά δελτάρια, ταχυδρομικά δελτάρια, μη εικονογραφημένα και δελτάρια αλληλογραφίας, από χαρτί ή χαρτόνι. Κουτιά, θήκες και παρόμοιες μορφές από χαρτί ή χαρτόνι, που περιέχουν συλλογή ειδών αλληλογραφίας:		
4817 10 00	– Φάκελοι .....	ατελώς	—
4817 20 00	– Επιστολικά δελτάρια, ταχυδρομικά δελτάρια μη εικονογραφημένα και δελτάρια αλληλογραφίας .....	ατελώς	—
4817 30 00	– Κουτιά, θήκες και παρόμοιες μορφές, από χαρτί ή χαρτόνι, που περιέχουν συλλογή ειδών αλληλογραφίας .....	ατελώς	—
4818	Χαρτί των τύπων που χρησιμοποιούνται για χαρτί καθαριότητας (υγείας) και συναφή χαρτιά, χαρτοβάμβακας ή ιστοί κυτταρινικών ινών των τύπων που χρησιμοποιούνται για οικιακές χρήσεις ή χρήσεις υγιεινής, σε ρόλους με πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 36 cm ή κομμένα σε διάφορα σχήματα. Χαρτομάντιλα, χαρτιά ντεμακιγιάζ, πετσέτες νίψεως, τραπέζομάντιλα, χαρτοπετσέτες φαγητού, χάρτινα σεντόνια, παρόμοια είδη για οικιακή χρήση, χρήσεις καθαρισμού, υγιεινής ή για νοσοκομεία, ενδύματα και εξαρτήματα ενδυμάτων από χαρτοπολτό, χαρτί, χαρτοβάμβακα ή ιστούς κυτταρινικών ινών:		
4818 10	– Χαρτί υγείας:		
4818 10 10	-- Βάρους, κατά πτυχή, κατά m <sup>2</sup> που δεν υπερβαίνει τα 25 g .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4818 10 90	-- Βάρους, κατά πτυχή, κατά m <sup>2</sup> που υπερβαίνει τα 25 g .....	ατελώς	—
4818 20	- Μαντίλια, πετσέτες για τον καθαρισμό από τα παρασκευάσματα καλλωπισμού και πετσέτες χεριών:		
4818 20 10	-- Μαντίλια και πετσέτες για τον καθαρισμό από τα παρασκευάσματα καλλωπισμού .....	ατελώς	—
	-- Πετσέτες χεριών:		
4818 20 91	--- Σε κυλίνδρους .....	ατελώς	—
4818 20 99	--- Άλλα .....	ατελώς	—
4818 30 00	- Τραπεζομάντιλα και πετσέτες τραπεζιού .....	ατελώς	—
4818 50 00	- Ενδύματα και εξαρτήματα του ενδύματος .....	ατελώς	—
4818 90	- Άλλα:		
4818 90 10	-- Είδη για χρήσεις χειρουργικές, ιατρικές ή υγιεινής, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση .....	ατελώς	—
4818 90 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
4819	<b>Κουτιά, σάκοι, θύλακες, χωνιά και άλλες συσκευασίες από χαρτί, χαρτόνι, χαρτοβάμβακα ή επίπεδες επιφάνειες από ίνες κυτταρίνης. Είδη από χαρτόνι για γραφεία, καταστήματα ή παρόμοια:</b>		
4819 10 00	- Κουτιά και κιβώτια από κυματοειδές χαρτί ή χαρτόνι .....	ατελώς	—
4819 20 00	- Κουτιά και είδη από χαρτόνι, αναδιπλωμένα, από μη κυματοειδές χαρτί ή χαρτόνι .....	ατελώς	—
4819 30 00	- Σάκοι με πλάτος στη βάση 40 cm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
4819 40 00	- Άλλοι σάκοι. Σακίδια, θύλακες (άλλα από εκείνα για δίσκους) και χωνιά .....	ατελώς	—
4819 50 00	- Άλλες συσκευασίες, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι θύλακες για δίσκους .....	ατελώς	—
4819 60 00	- Είδη από χαρτόνια για γραφεία, καταστήματα ή παρόμοια .....	ατελώς	—
4820	<b>Κατάστιχα, λογιστικά βιβλία, σημειωματάρια (σημειώσεων, παραγγελιών, αποδείξεων), σημειωματάρια-ημερολόγια (ατζέντες), συσσωματωμένα φύλλα χαρτιού για υπενθυμίσεις, συσσωματωμένα φύλλα χαρτιού για επιστολές και παρόμοια τεχνουργήματα, τετράδια, επιτραπέζιοι χαρτοθήτες, ταξιδιέτες (κλασέρ με ή χωρίς κινητά φύλλα), δεσίματα βιβλίων (με κινητά φύλλα ή άλλα), πουκάμισα και καλύμματα για φακέλους εγγράφων και άλλα είδη σχολικά, γραφείου ή χαρτοποιίας, στα οποία περιλαμβάνονται οι δέσμες και τα φυλλάδια με πολλές σειρές φύλλων (manifold), έστω και με φύλλα αποτυπωτικού χαρτιού (καρμπόν) από χαρτί ή χαρτόνι. Λευκώματα για δείγματα ή για συλλογές και καλύμματα βιβλίων από χαρτί ή χαρτόνι:</b>		
4820 10	- Κατάστιχα, λογιστικά βιβλία, σημειωματάρια (σημειώσεων, παραγγελιών, αποδείξεων), συσσωματωμένα φύλλα χαρτιού για υπενθυμίσεις, συσσωματωμένα φύλλα χαρτιού για επιστολές, σημειωματάρια-ημερολόγια (ατζέντες) και παρόμοια τεχνουργήματα:		
4820 10 10	-- Κατάστιχα, λογιστικά βιβλία και σημειωματάρια για παραγγελίες ή για αποδείξεις .....	ατελώς	—
4820 10 30	-- Σημειωματάρια για σημειώσεις, συσσωματωμένα φύλλα χαρτιού για επιστολές και συσσωματωμένα φύλλα χαρτιού για υπενθυμίσεις .....	ατελώς	—
4820 10 50	-- Σημειωματάρια-ημερολόγια .....	ατελώς	—
4820 10 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
4820 20 00	- Τετράδια .....	ατελώς	—
4820 30 00	- Ταξιδιέτες (κλασέρ με ή χωρίς κινητά φύλλα), δεσίματα βιβλίων (άλλα από τα καλύμματα βιβλίων), πουκάμισα και καλύμματα για φακέλους εγγράφων .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4820 40 00	– Δέσμες και φυλλάδια με πολλές σειρές φύλλων (manifold), έστω και με φύλλα αποτυπωτικού χαρτιού .....	ατελώς	—
4820 50 00	– Λευκώματα για δείγματα ή για συλλογές .....	ατελώς	—
4820 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
4821	<b>Ετικέτες κάθε είδους, από χαρτί ή χαρτόνι, τυπωμένες ή μη:</b>		
4821 10	– Τυπωμένες:		
4821 10 10	-- Αυτοκόλλητες .....	ατελώς	—
4821 10 90	-- Άλλες .....	ατελώς	—
4821 90	– Άλλες:		
4821 90 10	-- Αυτοκόλλητες .....	ατελώς	—
4821 90 90	-- Άλλες .....	ατελώς	—
4822	<b>Πηνία, καρούλια κάθε είδους και παρόμοια υποθέματα από χαρτόμαζα, χαρτί ή χαρτόνι, έστω και διάτρητα ή σκληρυμένα:</b>		
4822 10 00	– Των τύπων που χρησιμοποιούνται για περιτύλιξη των υφαντικών νημάτων .....	ατελώς	—
4822 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
4823	<b>Άλλα χαρτιά, χαρτόνια, χαρτοβάμβακας και επίπεδες επιφάνειες από ίνες κυτταρίνης, κομμένα σε καθορισμένα μεγέθη. Άλλα τεχνουργήματα από χαρτόμαζα, χαρτί, χαρτόνι, χαρτοβάμβακα ή επίπεδες επιφάνειες από ίνες κυτταρίνης:</b>		
4823 20 00	– Χαρτί και χαρτόνι για διηθήσεις .....	ατελώς	—
4823 40 00	– Χαρτί με διαγράμματα για συσκευές καταγραφής, σε πηνία, σε φύλλα ή σε δίσκους .....	ατελώς	—
	– Δίσκοι, πιατέλες, πιάτα, φλιτζάνια, κύπελλα και παρόμοια είδη, από χαρτί ή χαρτόνι:		
4823 61 00	-- Από μπαμπού .....	ατελώς	—
4823 69	-- Άλλα:		
4823 69 10	--- Δίσκοι, πιατέλες και πιάτα .....	ατελώς	—
4823 69 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
4823 70	– Είδη διαμορφωμένα σε τύπους ή πιεσμένα από χαρτόμαζα:		
4823 70 10	-- Συσκευασίες κυψελοειδείς για αυγά .....	ατελώς	—
4823 70 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
4823 90	– Άλλα:		
4823 90 40	-- Χαρτί και χαρτόνια των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη γραφή, την εκτύπωση ή άλλους γραφικούς σκοπούς .....	ατελώς	—
4823 90 85	-- Άλλα .....	ατελώς	—



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 49

**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΩΝ ΕΚΔΟΤΙΚΩΝ ΟΙΚΩΝ, ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ Ή ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΠΟΥ ΑΣΧΟΛΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΙΣ ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ. ΚΕΙΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΑ Ή ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ**

**Σημειώσεις**

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα φωτογραφικά αρνητικά και θετικά πάνω σε διαφανή υποθέματα (κεφάλαιο 37)·
  - β) τους χάρτες, τα σχέδια και τις υδρόγειες σφαίρες, ανάγλυφα, έστω και τυπωμένα (κλάση 9023)·
  - γ) τα τραπουλόχαρτα και άλλα είδη του κεφαλαίου 95·
  - δ) τα πρωτότυπα έργα χαρακτηριστικής εκτύπωσης και λιθογραφίας (κλάση 9702), τα γραμματόσημα, τα χαρτόσημα, τις ταχυδρομικές σφραγίδες, τα φάκελα πρώτης ημέρας κυκλοφορίας, τις ολόκληρες ταχυδρομικές σειρές και ανάλογα είδη της κλάσης 9704, καθώς και τα αρχαιολογικά αντικείμενα ηλικίας πάνω από 100 χρόνων και άλλα είδη του κεφαλαίου 97.
2. Σύμφωνα με την έννοια του κεφαλαίου 49, ο όρος «τυπωμένο» σημαίνει επίσης και το αντίγραφο που αναπαράγεται με πολυγραφικό μηχάνημα, που λαμβάνεται με μέθοδο που ελέγχει αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών, με ανάγλυφη εκτύπωση, φωτογραφία, φωτοαντίγραφο, θερμοαντίγραφο ή δακτυλογράφηση.
3. Οι εφημερίδες και οι περιοδικές εκδόσεις χαρτόδετες ή βιβλιοδετημένες, καθώς και οι συλλογές εφημερίδων ή περιοδικών εκδόσεων που παρουσιάζονται με το ίδιο κάλυμμα, υπάγονται στην κλάση 4901, ανεξάρτητα από το αν περιέχουν ή όχι διαφημίσεις.
4. Υπάγονται επίσης στην κλάση 4901:
  - α) οι συλλογές τυπωμένων αναπαραγωγών έργων τέχνης, σχεδίων κ.λπ., που αποτελούν πλήρη έργα, σελιδοποιημένα και που μπορούν να σχηματίσουν βιβλίο, όταν οι εικόνες αυτές συνοδεύονται από κείμενο που αναφέρεται στα έργα αυτά ή στο δημιουργό τους·
  - β) τα εικονογραφημένα φύλλα που παρουσιάζονται ταυτόχρονα με ένα βιβλίο και ως συμπλήρωμά του·
  - γ) τα βιβλία που παρουσιάζονται σε τεύχη ή σε χωριστά φύλλα κάθε διάστασης, που αποτελούν ένα ολοκληρωμένο έργο ή μέρος έργου και προορίζονται να συρραφούν, να χαρτοδετηθούν ή να βιβλιοδετηθούν.

Εντούτοις, οι τυπωμένες εικόνες και οι εικονογραφήσεις που δεν φέρουν κείμενο και παρουσιάζονται σε χωριστά φύλλα κάθε διάστασης υπάγονται στην κλάση 4911.
5. Με την επιφύλαξη της σημείωσης 3 του κεφαλαίου αυτού, η κλάση 4901 δεν καλύπτει τις εκδόσεις που αποβλέπουν κυρίως στη διαφήμιση (π.χ. φυλλάδια, ενημερωτικά έντυπα, εμπορικοί κατάλογοι, επετηρίδες που δημοσιεύονται από εμπορικές εταιρείες, έντυπα τουριστικής προπαγάνδας). Οι εκδόσεις αυτές υπάγονται στην κλάση 4911.
6. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 4903, θεωρούνται ως «λευκώματα ή βιβλία εικόνων για παιδιά» τα λευκώματα ή βιβλία για παιδιά των οποίων η εικονογράφηση αποτελεί το κύριο στοιχείο έλξης και των οποίων το κείμενο έχει δευτερεύον ενδιαφέρον.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>4901</b>	<b>Βιβλία, φυλλάδια και παρόμοια έντυπα, έστω και σε ξεχωριστά φύλλα:</b>		
<b>4901 10 00</b>	– Σε ξεχωριστά φύλλα, έστω και διπλωμένα .....	ατελώς	—
	– Άλλα:		
<b>4901 91 00</b>	-- Λεξικά και εγκυκλοπαιδείες, έστω και σε τεύχη .....	ατελώς	—

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 49

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
4901 99 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
4902	Εφημερίδες και περιοδικές εκδόσεις τυπωμένες, έστω και εικονογραφημένες ή με διαφημίσεις:		
4902 10 00	– Που εκδίδονται τουλάχιστον τέσσερις φορές την εβδομάδα .....	ατελώς	—
4902 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
4903 00 00	Λευκώματα ή βιβλία με εικόνες και λευκώματα για ιχνογράφιση ή χρωματισμό, για παιδιά .....	ατελώς	—
4904 00 00	Μουσική χειρόγραφη ή τυπωμένη, εικονογραφημένη ή μη, έστω και δεμένη .....	ατελώς	—
4905	Χαρτογραφικά τεχνουργήματα κάθε είδους, στα οποία περιλαμβάνονται και οι χάρτες τοίχου, τα τοπογραφικά σχέδια και οι υδρόγειες σφαίρες, τυπωμένα:		
★ 4905 20 00	– Με μορφή βιβλίων ή φυλλαδίων .....	ατελώς	—
★ 4905 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
4906 00 00	Σχέδια και ιχνογραφήματα αρχιτεκτόνων, μηχανικών και άλλα σχέδια και ιχνογραφήματα βιομηχανικά, εμπορικά, τοπογραφικά ή παρόμοια, τα οποία έχουν γίνει στο πρωτότυπο με το χέρι. Κείμενα χειρόγραφα. Φωτογραφικές αναπαραγωγές πάνω σε ευαισθητοποιημένο χαρτί και αντίγραφα που λαμβάνονται με αποτυπωτικό χαρτί (καρμπόν) των σχεδίων, ιχνογραφημάτων ή κειμένων που αναφέρονται παραπάνω .....	ατελώς	—
4907 00	Γραμματόσημα, χαρτόσημα και ανάλογα, που δεν έχουν ακυρωθεί και κυκλοφορούν ή προορίζονται να μπουν σε κυκλοφορία στη χώρα στην οποία έχουν ή θα έχουν, αναγνωρισμένη ονομαστική αξία. Χαρτοσημασμένο χαρτί, τραπεζογραμμάτια, επιταγές, τίτλοι μετοχών ή ομολογίων και παρόμοιοι τίτλοι:		
4907 00 10	– Γραμματόσημα, χαρτόσημα και ανάλογα .....	ατελώς	—
4907 00 30	– Τραπεζογραμμάτια .....	ατελώς	—
4907 00 90	– Άλλα .....	ατελώς	—
4908	Χαλκομανίες κάθε είδους:		
4908 10 00	– Χαλκομανίες που μπορούν να υαλοποιηθούν .....	ατελώς	—
4908 90 00	– Άλλες .....	ατελώς	—
4909 00 00	Ταχυδρομικά δελτάρια τυπωμένα ή εικονογραφημένα. Δελτάρια τυπωμένα με ευχές ή προσωπικά μηνύματα, έστω και εικονογραφημένα, με ή χωρίς φακέλους, διακοσμήσεις ή επικολλήσεις .....	ατελώς	—
4910 00 00	Ημερολόγια κάθε είδους, τυπωμένα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μπλοκ ημερολογίων των οποίων αφαιρούνται τα φύλλα .....	ατελώς	—
4911	Άλλα έντυπα, στα οποία περιλαμβάνονται και οι εικόνες, εικόνες χαρακτηριστικής και οι φωτογραφίες:		
4911 10	– Διαφημιστικά έντυπα, εμπορικοί κατάλογοι και παρόμοια:		
4911 10 10	-- Εμπορικοί κατάλογοι .....	ατελώς	—
4911 10 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Άλλα:		
4911 91 00	-- Εικόνες, σχέδια και φωτογραφίες .....	ατελώς	—
4911 99 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—

## ΤΜΗΜΑ ΧΙ

## ΥΦΑΝΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΛΕΣ

## Σημειώσεις

1. Το τμήμα αυτό δεν περιλαμβάνει:

- α) τις τρίχες και γουρουνότριχες ψηκτροποιίας (κλάση 0502), τις χοντρότριχες (τρίχες χαίτης και ουράς μονόπλων ή βοοειδών) και τα απορρίμματα αυτών (κλάση 0511).
- β) τις τρίχες κεφαλής ανθρώπου και τα τεχνουργήματα από αυτές (κλάσεις 0501, 6703 ή 6704). Εντούτοις, τα φίλτρα και χοντρά υφάσματα από τρίχες κεφαλής ανθρώπου, των τύπων που χρησιμοποιούνται συνήθως στα ελαιοπιεστήρια ή για ανάλογες τεχνικές χρήσεις, περιλαμβάνονται στην κλάση 5911.
- γ) τις πολύ κοντές ίνες από βαμβάκι και άλλα φυτικά προϊόντα του κεφαλαίου 14.
- δ) τον αμιάντο της κλάσης 2524 και τα είδη από αμιάντο και άλλα προϊόντα των κλάσεων 6812 ή 6813.
- ε) τα είδη των κλάσεων 3005 ή 3006 νήματα που χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό των μεσοδοντίων διαστημάτων (οδοντικά νήματα), σε συσκευασίες λιανικής πώλησης, της κλάσεως 3306.
- στ) τα ευαισθητοποιημένα υφάσματα των κλάσεων 3701 μέχρι 3704.
- ζ) τα μονόκλωστα νήματα των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής υπερβαίνει το 1 χιλιοστόμετρο και τις λουρίδες και παρόμοιες μορφές (π.χ. τεχνητό άχυρο) με φανερό πλάτος που υπερβαίνει τα 5 χιλιοστόμετρα, από πλαστική ύλη (κεφάλαιο 39), καθώς και τις πλεξούδες, υφάσματα και άλλα τεχνουργήματα σπαρτοπλεκτικής ή καλαθοποιίας από τα ίδια αυτά είδη (κεφάλαιο 46).
- η) τα υφάσματα, τα πλεκτά υφάσματα, τα πιλήματα και τα μη υφασμένα υφάσματα, εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα με πλαστική ύλη ή με απανωτές στρώσεις από αυτή την ίδια ύλη και τα είδη από τα προϊόντα αυτά, του κεφαλαίου 39.
- θ) τα υφάσματα, τα πλεκτά υφάσματα, τα πιλήματα και τα μη υφασμένα υφάσματα, εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα με καουτσούκ ή με απανωτές στρώσεις από αυτή την ίδια ύλη και τα είδη από τα προϊόντα αυτά, του κεφαλαίου 40.
- ι) τα μη αποψιλωμένα δέρματα (κεφάλαια 41 ή 43) και τα είδη από φυσικά ή τεχνητά γουνοδέρματα των κλάσεων 4303 ή 4304.
- ια) τα είδη από υφαντικές ύλες των κλάσεων 4201 ή 4202.
- ιβ) τα προϊόντα και τα είδη του κεφαλαίου 48 (π.χ. χαρτοβάμβακας).
- ιγ) τα υποδήματα και μέρη υποδημάτων, τις γκέτες, τα περικνήμια και τα ανάλογα είδη, του κεφαλαίου 64.
- ιδ) τα δίχτυα και τους φιλέδες για τη συγκράτηση των μαλλιών και τα άλλα καλύμματα της κεφαλής και τα μέρη τους, του κεφαλαίου 65.
- ιε) τα προϊόντα του κεφαλαίου 67.
- ιστ) τα υφαντουργικά προϊόντα τα επικαλυμμένα με λειαντικά (κλάση 6805), καθώς και τις ίνες από άνθρακα και τα τεχνουργήματα από τις ίνες αυτές της κλάσης 6815.

- ιζ) τις ίνες από γυαλί, τα είδη από ίνες από γυαλί και τα κεντήματα που λαμβάνονται με χημική μέθοδο ή τα κεντήματα χωρίς ορατή βάση, στα οποία το νήμα του κεντήματος είναι από ίνες από γυαλί (κεφάλαιο 70)·
- ιη) τα είδη του κεφαλαίου 94 (π.χ. έπιπλα, είδη κλινοστρωμνής, φωτιστικά και συσκευές φωτισμού)·
- ιθ) τα είδη του κεφαλαίου 95 (π.χ. παιχνίδια για παιδιά και ενήλικες, όργανα αθλητισμού, δίχτυα για αθλητικές δραστηριότητες)·
- κ) τα είδη του κεφαλαίου 96 (π.χ. ψήκτρες, σύνολα ειδών ταξιδιού για το ράφιμο, φερμουάρ, μελανοτανιές για γραφομηχανές, σερβιέτες και ταμπόν υγείας, πάνες και παρόμοια είδη υγιεινής)· ή
- κα) τα είδη του κεφαλαίου 97.
2. Α) Τα υφαντουργικά προϊόντα των κεφαλαίων 50 μέχρι 55 ή των κλάσεων 5809 ή 5902, που περιέχουν δύο ή περισσότερες υφαντικές ύλες, κατατάσσονται σαν να αποτελούνται εξ ολοκλήρου από την υφαντική ύλη η οποία υπερτερεί, κατά βάρος, καθεμιάς από τις άλλες υφαντικές ύλες.
- Όταν καμία υφαντική ύλη δεν υπερτερεί κατά βάρος, τα προϊόντα κατατάσσονται σαν να αποτελούνται εξ ολοκλήρου από την υφαντική ύλη η οποία υπάγεται στην τελευταία κατά σειρά αρίθμησης κλάση, μεταξύ εκείνων που μπορούν έγκυρα να ληφθούν υπόψη.
- Β) Για την εφαρμογή του κανόνα αυτού:
- α) τα νήματα από χοντρότριχες (τρίχες χαίτης και ουράς μονόπλων ή βοοειδών), περιτυλιγμένα με άλλο νήμα (κλάση 5110), και τα νήματα από μέταλλα που είναι συνδυασμένα με νήματα από υφαντικές ύλες (κλάση 5605) θεωρούνται, για το συνολικό βάρος τους, ότι αποτελούν ξεχωριστή υφαντική ύλη. Τα νήματα από μέταλλο θεωρούνται ως υφαντική ύλη για την κατάταξη των υφασμάτων στα οποία είναι ενσωματωμένα·
- β) η εκλογή της κλάσης που πρέπει να ληφθεί υπόψη για την κατάταξη γίνεται με τον καθορισμό, πρώτα, του κεφαλαίου και, μετά, στο πλαίσιο του κεφαλαίου αυτού, της κλάσης που πρέπει να εφαρμοσθεί, αφού εξαιρεθεί κάθε υφαντική ύλη που δεν ανήκει στο κεφάλαιο αυτό·
- γ) όταν τα κεφάλαια 54 και 55 πρέπει να ληφθούν και τα δύο υπόψη μαζί με ένα άλλο κεφάλαιο, τα δύο αυτά κεφάλαια θεωρούνται σαν ένα και το αυτό κεφάλαιο·
- δ) όταν ένα κεφάλαιο ή μία κλάση αναφέρονται σε περισσότερες υφαντικές ύλες, αυτές θεωρούνται ως να αποτελούν μία υφαντική ύλη.
- Γ) Οι διατάξεις των στοιχείων Α και Β εφαρμόζονται επίσης στα νήματα που αναφέρονται ειδικότερα στις παρακάτω σημειώσεις 3, 4, 5 ή 6.
3. Α) Με την επιφύλαξη των εξαιρέσεων που προβλέπονται στο παρακάτω στοιχείο Β, θεωρούνται στο τμήμα αυτό ως «σπάγκοι, σχοινιά και χοντρά σχοινιά» τα νήματα (απλά, στριμμένα ή κορδονωτά):
- α) από μετάξι ή απορρίματα από μετάξι με τίτλο πάνω από 20 000 decitex·
- β) από συνθετικές ή τεχνητές υφαντικές ίνες (στις οποίες περιλαμβάνονται και εκείνες που γίνονται από δύο ή περισσότερα μονόκλωστα νήματα του κεφαλαίου 54), με τίτλο πάνω από 10 000 decitex·
- γ) από καννάβι ή λινάρι:
- 1) στιλβωμένα, με τίτλο 1 429 decitex ή μεγαλύτερο·
- 2) μη στιλβωμένα, με τίτλο πάνω από 20 000 decitex·
- δ) από κοκοφοίνικα, με τρεις ή περισσότερους κλώνους·

- ε) από άλλες φυτικές ίνες, με τίτλο πάνω από 20 000 decitex·
- στ) ενισχυμένα με νήματα από μέταλλο.
- B) Οι παραπάνω διατάξεις δεν εφαρμόζονται:
- α) στα νήματα από μαλλί, από τρίχες ή χοντρότριχες (τρίχες χαίτης και ουράς μονόπλων ή βοοειδών) και στα νήματα από χαρτί, που δεν είναι ενισχυμένα με νήματα από μέταλλο·
- β) στις δέσμες από συνθετικές ή τεχνητές ίνες του κεφαλαίου 55 και στα πολύκλωστα νήματα χωρίς στρίψιμο ή με στρίψιμο κατώτερο από 5 στροφές το μέτρο, του κεφαλαίου 54·
- γ) στις τρίχες αλιείας (μεσοσηνέζες) της κλάσης 5006 και στα μονόκλωστα νήματα του κεφαλαίου 54·
- δ) στα νήματα από μέταλλο, που είναι συνδυασμένα με νήματα από υφαντικές ίνες, της κλάσης 5605. Τα ενισχυμένα με μέταλλο υφαντικά νήματα ρυθμίζονται στο παραπάνω στοιχείο Α στ)·
- ε) στα νήματα από σενίλλη, στα νήματα που είναι περιτυλιγμένα με άλλο νήμα και στα νήματα με την ονομασία «αλυσιδίτσα» της κλάσης 5606.
4. A) Με την επιφύλαξη των εξαιρέσεων που προβλέπονται στο παρακάτω στοιχείο Β, θεωρούνται ως «νήματα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση», στα κεφάλαια 50, 51, 52, 54 και 55, τα νήματα (απλά, στριμμένα ή κορδονωτά) που προσφέρονται:
- α) σε καρτέλες, καρούλια (μπομπίνες), σωλήνες ή παρόμοια υποθέματα, βάρους (μαζί με τα υποστηρίγματα) που δεν υπερβαίνει τα:
- 1) 85 γραμμάρια για τα νήματα από μετάξι, από απορρίμματα από μετάξι ή από συνθετικές ή τεχνητές ίνες ή
- 2) 125 γραμμάρια για τα άλλα νήματα·
- β) σε μπάλες, κουβάρια, μεγάλες ή μικρές κούκλες, βάρους που δεν υπερβαίνει τα:
- 1) 85 γραμμάρια τα νήματα από συνθετικές ή τεχνητές ίνες κάτω από 3 000 decitex, από μετάξι ή από απορρίμματα από μετάξι ή
- 2) 125 γραμμάρια τα άλλα νήματα κάτω από 2 000 decitex ή
- 3) 500 γραμμάρια τα άλλα νήματα·
- γ) σε κούκλες διαιρεμένες σε μικρότερες κούκλες με τη βοήθεια ενός ή περισσότερων διαχωριστικών νημάτων τα οποία τις καθιστούν ανεξάρτητες μεταξύ τους, και οι μικρές κούκλες παρουσιάζουν ομοιόμορφο βάρος που δεν υπερβαίνει τα:
- 1) 85 γραμμάρια τα νήματα από μετάξι, από απορρίμματα από μετάξι ή από συνθετικές ή τεχνητές ίνες ή
- 2) 125 γραμμάρια τα άλλα νήματα.
- B) Οι παραπάνω διατάξεις δεν εφαρμόζονται:
- α) στα απλά νήματα από κάθε υφαντική ύλη, με εξαίρεση:
- 1) τα αλεύκαστα απλά νήματα από μαλλί ή από τρίχες εκλεκτικής ποιότητας και

- 2) τα απλά νήματα από μαλλί, από τρίχες εκλεκτής ποιότητας, λευκασμένα, βαμμένα ή τυπωτά, με τίτλο πάνω από 5 000 decitex·
- β) στα αλεύκαστα στριμμένα ή κορδονωτά νήματα:
- 1) από μετάξι ή από απορρίμματα από μετάξι, με οποιαδήποτε μορφή και αν παρουσιάζεται, ή
- 2) από άλλες υφαντικές ύλες (με εξαίρεση το μαλλί και τις τρίχες εκλεκτής ποιότητας) που παρουσιάζονται σε κούκλες·
- γ) στα στριμμένα ή κορδονωτά νήματα από μετάξι ή από απορρίμματα από μετάξι, λευκασμένα, βαμμένα ή τυπωτά, με τίτλο 1 33 decitex ή λιγότερο·
- δ) στα απλά, στριμμένα ή κορδονωτά νήματα, από κάθε υφαντική ύλη, που παρουσιάζονται:
- 1) σε κούκλες με σταυροειδές τύλιγμα του νήματος ή
- 2) σε υπόθεμα ή άλλη συσκευασία που δείχνει τη χρήση τους στην υφαντουργία (π.χ. σε σωλήνες στριπτηρίων, κυλίνδρους, καρούλια κωνικά ή κώνους, ή με μορφή κουκουλιών για αργαλειούς κεντήματος).
5. Στις κλάσεις 5204, 5401 και 5508, θεωρούνται ως «νήματα για ράψιμο» τα στριμμένα ή κορδονωτά νήματα που πληρούν ταυτόχρονα τους παρακάτω όρους:
- α) να προσφέρονται σε υποθέματα (π.χ. καρούλια, σωλήνες) και να έχουν βάρος, μαζί με τα υποστηρίγματα, που να μην υπερβαίνει τα 1 000 γραμμάρια·
- β) να είναι κολλαρισμένα για χρήση ως κλωστή ραψίματος και
- γ) να έχουν τελικό στρίψιμο «Z».
6. Στο τμήμα αυτό, θεωρούνται ως «νήματα μεγάλης αντοχής» τα νήματα των οποίων η αντοχή, που εκφράζεται σε cN/tex (centinewton κατά tex), υπερβαίνει τα παρακάτω όρια:
- |  |            |
|--|------------|
| — νήματα απλά από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια ή πολυεστέρες:                  | 60 cN/tex, |
| — νήματα στριμμένα ή κορδονωτά από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια ή πολυεστέρες: | 53 cN/tex, |
| — νήματα απλά, στριμμένα ή κορδονωτά από τεχνητές υφαντικές ίνες βισκόζης: | 27 cN/tex. |
7. Στο τμήμα αυτό, θεωρούνται ως «έτοιμα»:
- α) τα είδη τα κομμένα σε σχήμα άλλο από το τετράγωνο ή το ορθογώνιο·
- β) τα είδη που λαμβάνονται στην τελική τους μορφή και είναι έτοιμα για χρήση ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν ύστερα από προηγούμενο διαχωρισμό με απλή κοπή των νημάτων, μη περιτυλιγμένα, χωρίς ραφή ούτε άλλη συμπληρωματική εργασία, όπως ορισμένα ξεσκονόπανα, σφουγγαρόπανα, πετσέτες, τραπεζομάντιλα, μαντίλια του λαιμού («τετράγωνα») και κουβέρτες·
- γ) κομμένα σε συγκεκριμένα μεγέθη και με τουλάχιστον τη μία άκρη σφραγισμένη εν θερμώ με άκρο που έχει εμφανώς λεπυνθεί ή συμπίεσει, ενώ οι άλλες άκρες υφίστανται την επεξεργασία που περιγράφεται σε κάθε άλλο εδάφιο της παρούσας σημείωσης, εξααιρουμένων των υφασμάτων των οποίων οι άκρες χωρίς ούγια προστατεύονται από το ξέφτισμα με θερμοκόλληση ή με άλλους απλούς τρόπους·

- δ) τα είδη των οποίων οι άκρες έχουν στριφωθεί ή αναδιπλωθεί με οποιονδήποτε τρόπο, είτε έχουν συγκρατηθεί με κρόσια δεμένα σε κόμπους που γίνονται με τη χρησιμοποίηση νημάτων από το ίδιο είδος ή πρόσθετα νήματα· εντούτοις, δεν πρέπει να θεωρούνται ως «έτοιμες» οι υφαντικές ύλες σε τόπια στις οποίες οι άκρες χωρίς ούγια έχουν απλώς συγκρατηθεί·
- ε) τα είδη τα κομμένα σε κάθε μορφή, τα οποία έχουν υποστεί επεξεργασία ξεφτίσματος του νήματος·
- στ) τα είδη τα ενωμένα με ραφή, συγκόλληση ή άλλο τρόπο (με εξαίρεση τα τεμάχια του ίδιου υφάσματος που είναι ενωμένα στα άκρα με τρόπο ώστε να σχηματίζουν ένα τεμάχιο μεγαλύτερου μήκους, καθώς επίσης και τα τεμάχια που αποτελούνται από δύο ή περισσότερα υφάσματα, το ένα πάνω στο άλλο, σε ολόκληρη την επιφάνειά τους και είναι ενωμένα έτσι μεταξύ τους, έστω και με παρεμβολή μιας ύλης παραγεμισματος)·
- ζ) τα πλεκτά είδη που γίνονται με ορισμένο σχήμα και παρουσιάζονται ως ξεχωριστές μονάδες ή σε τόπια που περιλαμβάνουν περισσότερες μονάδες.
8. Για τους σκοπούς των κεφαλαίων 50 έως 60:
- α) τα κεφάλαια 50 έως 55 και 60 και, εκτός αν άλλως υποδεικνύεται, τα κεφάλαια 56 έως 59 δεν έχουν εφαρμογή σε είδη κατασκευασμένα κατά την έννοια της παραπάνω σημείωσης 7 και
- β) τα κεφάλαια 50 έως 55 και 60 δεν έχουν εφαρμογή στα είδη των κεφαλαίων 56 έως 59.
9. Εξομοιώνονται με τα υφάσματα των κεφαλαίων 50 μέχρι 55 τα προϊόντα που αποτελούνται από φύλλα παραλληλισμένων υφαντικών νημάτων, τα οποία τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο, σε οξεία ή ορθή γωνία. Τα φύλλα αυτά στερεώνονται μεταξύ τους στα σημεία διασταύρωσης των νημάτων τους με συνδετικό μέσο ή θερμοσυγκόλληση.
10. Τα ελαστικά προϊόντα που σχηματίζονται από υφαντικές ύλες συνδυασμένες με νήματα από καουτσούκ κατατάσσονται στο τμήμα αυτό.
11. Στο τμήμα αυτό, ο όρος «εμποτισμένα» εννοεί και τα εμβαπτισμένα.
12. Στο τμήμα αυτό, ο όρος «πολυαμίδια» εννοεί και τα αραμίδια.
13. Στο τμήμα αυτό και, οπουδήποτε μπορεί να εφαρμοσθεί, στην ονοματολογία, θεωρούνται ως «νήματα ελαστομερή» τα υφαντικά νήματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα μονόκλωστα) από συνθετικές υφαντικές ύλες, άλλα από τα υφασμένα νήματα, τα οποία μπορούν, χωρίς να σπάσουν, να υποστούν τέντωμα μέχρι τριπλασιασμού του αρχικού μήκους τους και τα οποία, αφού υποστούν τέντωμα μέχρι διπλασιασμού του αρχικού μήκους τους, θα ξαναπάρουν, σε λιγότερο από πέντε λεπτά, μήκος μόλις ίσο κατά μίαμιση φορά με το αρχικό τους.
14. Εκτός από αντίθετες διατάξεις, τα ενδύματα από υφαντικές ύλες που ανήκουν σε διαφορετικές κλάσεις κατατάσσονται στις αντίστοιχες κλάσεις τους, έστω και αν παρουσιάζονται σε σύνολα για τη λιανική πώληση. Για τους σκοπούς της εν λόγω σημείωσης η έκφραση «ενδύματα από υφαντικές ύλες» εννοεί τα ενδύματα των κλάσεων 6101 έως 6114 και των κλάσεων 6201 έως 6211.
15. Με την επιφύλαξη της σημείωσης 1 του τμήματος XI, τα κλωστούφαντουργικά προϊόντα, τα ενδύματα και άλλα κλωστούφαντουργικά είδη, που περιλαμβάνουν χημικά, μηχανικά ή ηλεκτρονικά εξαρτήματα για πρόσθετη λειτουργικότητα, είτε ως ενσωματωμένα εξαρτήματα είτε εντός της ίνας ή του υφάσματος, κατατάσσονται στις αντίστοιχες κλάσεις του τμήματος XI, υπό την προϋπόθεση ότι διατηρούν τον ουσιώδη χαρακτήρα των αγαθών του παρόντος τμήματος.

### Σημειώσεις διακρίσεων

1. Στο τμήμα αυτό και, ενδεχόμενα, στην ονοματολογία, θεωρούνται ως:
- α) «νήματα αλεύκαστα»:
- τα νήματα:
- 1) που παρουσιάζουν το φυσικό χρώμα των συστατικών ινών και δεν έχουν υποστεί ούτε λεύκανση ούτε βάψιμο (έστω και στη μάζα) ούτε εκτύπωση· ή
- 2) χωρίς ξεκαθαρισμένο χρώμα (με την ονομασία «νήματα σταχτιά»), που κατασκευάζονται από ξεφτίδια.

Τα νήματα αυτά μπορεί να έχουν δεχθεί μη χρωματισμένο κολλάρισμα ή ένα πρόσκαιρο χρώμα (το πρόσκαιρο χρώμα εξαφανίζεται μετά από απλό πλύσιμο με σαπούνι) και, στην περίπτωση των συνθετικών ή τεχνητών ινών, να έχουν υποστεί επεξεργασία στη μάζα με προϊόντα αφαίρεσης της στιλπνότητας (π.χ. διοξείδιο του τιτανίου)·

## β) «νήματα λευκασμένα»:

τα νήματα:

- 1) που έχουν υποστεί διαδικασία λεύκανσης ή είναι κατασκευασμένα με λευκασμένες ίνες ή, εκτός από αντίθετη διάταξη, είναι βαμμένα λευκά (έστω και στη μάζα) ή έχουν δεχθεί λευκό κολλάρισμα· ή
- 2) που αποτελούνται από μείγμα αλεύκαστων ινών και λευκασμένων ινών· ή
- 3) στριμμένα ή κορδονωτά, που αποτελούνται από αλεύκαστα και λευκασμένα νήματα·

## γ) «νήματα χρωματισμένα (βαμμένα ή τυπωτά)»:

τα νήματα:

- 1) που είναι βαμμένα (έστω και στη μάζα) αλλιώς από το λευκό ή το πρόσκαιρο χρώμα ή και τυπωτά ή κατασκευασμένα με βαμμένες ή τυπωτές ίνες· ή
- 2) που αποτελούνται από μείγμα ινών βαμμένων σε διάφορα χρώματα ή μείγμα αλεύκαστων ή λευκασμένων ινών και χρωματισμένων ινών (νήματα πολύχρωμα με τυποβαφή ή με ανάμειξη) ή τυπωτά με ένα ή περισσότερα χρώματα κατά διαστήματα, κατά τρόπο που να παρουσιάζουν την όψη ενός διάστικτου είδους (νήματα chinis)· ή
- 3) στα οποία το φτίλι ή η ταινία της υφαντικής ύλης ήταν τυπωτά· ή
- 4) στριμμένα ή κορδονωτά, που αποτελούνται από αλεύκαστα ή λευκασμένα νήματα και από χρωματισμένα νήματα.

Οι παραπάνω ορισμοί εφαρμόζονται επίσης, κατ' αναλογία, στα μονόκλωστα νήματα, στις λουρίδες ή παρόμοιες μορφές του κεφαλαίου 54·

## δ) «υφάσματα αλεύκαστα»:

τα υφάσματα που γίνονται από αλεύκαστα νήματα και δεν έχουν υποστεί ούτε λεύκανση ούτε βάψιμο, ούτε εκτύπωση. Τα υφάσματα αυτά μπορεί να έχουν δεχθεί μη χρωματισμένο κολλάρισμα ή ένα πρόσκαιρο χρώμα·

## ε) «υφάσματα λευκασμένα»:

τα υφάσματα:

- 1) που είναι λευκασμένα ή, εκτός από αντίθετη διάταξη, βαμμένα λευκά ή έχουν δεχθεί λευκό κολλάρισμα, κατά τόπι· ή
- 2) που αποτελούνται από λευκασμένες ίνες· ή
- 3) που αποτελούνται από αλεύκαστα και λευκασμένα νήματα·

## στ) «υφάσματα βαμμένα»:

τα υφάσματα:

- 1) που είναι βαμμένα αλλιώς από το λευκό (εκτός από αντίθετη διάταξη) με ένα μόνο ομοιόμορφο χρώμα ή έχουν δεχθεί χρωματισμένο κολλάρισμα άλλο από το λευκό (εκτός από αντίθετη διάταξη), κατά τόπι· ή
- 2) που αποτελούνται από χρωματισμένα νήματα ενός μόνο ομοιόμορφου χρώματος·

## ζ) «υφάσματα από νήματα διαφόρων χρωμάτων»:

τα υφάσματα (άλλα από τα τυπωτά υφάσματα):

- 1) που αποτελούνται από νήματα διαφόρων χρωμάτων ή από νήματα διαφορετικών αποχρώσεων του ίδιου χρώματος, άλλα από το φυσικό χρώμα των συστατικών ινών· ή



- 2) που αποτελούνται από αλεύκαστα ή λευκασμένα νήματα και από χρωματισμένα νήματα· ή
- 3) που αποτελούνται από νήματα πολύχρωμα με τυποβαφή ή με ανάμειξη.

(Σε όλες τις περιπτώσεις, τα νήματα που αποτελούν τις ούγιες και τα τελειώματα στα τόπια δεν λαμβάνονται υπόψη).

η) «υφάσματα τυπωτά»:

τα υφάσματα που είναι τυπωμένα κατά τόπι (τεμάχιο), έστω και αν αποτελούνται από νήματα διαφόρων χρωμάτων.

(Εξομοιώνονται με τα τυπωτά υφάσματα και τα υφάσματα που παρουσιάζουν σχέδια που γίνονται, π.χ., με πινέλο, ψήκτρα, πιστόλι με χρησιμοποίηση χαρτιού μεταφοράς, με σχηματισμό φλόκων, με τη μέθοδο μπατίκ.)

Η στίλβωση με διάλυση καυστικής σόδας (mercerisage) δεν έχει καμία επίπτωση στην κατάταξη των νημάτων ή υφασμάτων στους παραπάνω ορισμούς.

Οι ορισμοί των παραπάνω στοιχείων δ) μέχρι η) εφαρμόζονται, κατ' αναλογία, στα πλεκτά υφάσματα.

θ) «απλή ύφανση»:

η δομή του υφάσματος στην οποία κάθε νήμα του υφαδιού περνάει διαδοχικά πάνω και κάτω από τα σε σειρά τοποθετημένα νήματα του στημονιού και κάθε νήμα του στημονιού περνάει διαδοχικά πάνω και κάτω από τα σε σειρά τοποθετημένα νήματα του υφαδιού.

2. Α) Τα προϊόντα των κεφαλαίων 56 μέχρι 63 που περιέχουν δύο ή περισσότερες υφαντικές ύλες θεωρούνται ως εξ ολοκλήρου αποτελούμενα από την υφαντική ύλη που θα ληφθεί υπόψη, σύμφωνα με τη σημείωση 2 του τμήματος αυτού, για την κατάταξη ενός προϊόντος των κεφαλαίων 50 μέχρι 55 ή της κλάσης 5809 που γίνεται από τις ίδιες ύλες.

Β) Για την εφαρμογή του κανόνα αυτού:

- α) δεν λαμβάνεται υπόψη, όταν συντρέχει περίπτωση, παρά το τμήμα που καθορίζει την κατάταξη σύμφωνα με την έννοια του γενικού ερμηνευτικού κανόνα 3·
- β) δεν λαμβάνεται υπόψη η βάση, όταν τα υφαντουργικά προϊόντα φέρουν βάση και βελουδωτή ή μπουκλωτή επιφάνεια·
- γ) λαμβάνεται υπόψη μόνο το ύφασμα της βάσης στην περίπτωση των κεντημάτων της κλάσεως 5810 και των τεχνουργημάτων απ' αυτά. Εντούτοις τα κεντήματα χημικά ή αστήρικτα ή με τη βάση αποκομμένη και τα τεχνουργήματα απ' αυτά κατατάσσονται με βάση μόνο τα νήματα του κεντήματος.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 50

## ΜΕΤΑΞΙ

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
5001 00 00	Κουκούλια από μεταξοσκώληκες κατάλληλα για ξετύλιγμα των ινών τους ...	ατελώς	—
5002 00 00	Μετάξι ωμό (ακατέργαστο), όχι στριμμένο .....	ατελώς	—
5003 00 00	Απορρίμματα από μετάξι (στα οποία περιλαμβάνονται και τα κουκούλια τα ακατάλληλα για ξετύλιγμα των ινών τους, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια) .....	ατελώς	—
5004 00	<b>Νήματα από μετάξι (άλλα από τα νήματα από απορρίμματα από μετάξι), μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
5004 00 10	— Αλεύκαστα, πλυμένα ή λευκασμένα .....	4	—
5004 00 90	— Άλλα .....	4	—
5005 00	<b>Νήματα από απορρίμματα από μετάξι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
5005 00 10	— Αλεύκαστα, πλυμένα ή λευκασμένα .....	2,9	—
5005 00 90	— Άλλα .....	2,9	—
5006 00	<b>Νήματα από μετάξι ή από απορρίμματα από μετάξι, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση. Τρίχες αλιείας (μεσοηνέζες):</b>		
5006 00 10	— Νήματα από μετάξι .....	5	—
5006 00 90	— Νήματα από απορρίμματα από μετάξι. Τρίχες αλιείας (μεσοηνέζες) .....	2,9	—
5007	<b>Υφάσματα από μετάξι ή από απορρίμματα από μετάξι:</b>		
5007 10 00	— Υφάσματα από κατάλοιπα απορριμμάτων από μετάξι .....	3	m <sup>2</sup>
5007 20	— Άλλα υφάσματα, που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος μετάξι ή απορρίμματα από μετάξι, άλλα από τα κατάλοιπα απορριμμάτων από μετάξι:		
	--- Κρεπ:		
5007 20 11	--- Αλεύκαστα, πλυμένα ή λευκασμένα .....	6,9	m <sup>2</sup>
5007 20 19	--- Άλλα .....	6,9	m <sup>2</sup>
	--- Pongés, habutai, honan, shantoung, corah και παρόμοια υφάσματα της Άπω Ανατολής, από καθαρό μετάξι (όχι σύμμεκτα με απορρίμματα από μετάξι από κατάλοιπα απορριμμάτων από μετάξι ή άλλες υφαντικές ύλες):		
5007 20 21	--- Απλής ύφανσης, φυσικής χροιάς ή απλώς πλυμένα .....	5,3	m <sup>2</sup>
	--- Άλλα:		
5007 20 31	--- Απλής ύφανσης .....	7,5	m <sup>2</sup>
5007 20 39	--- Άλλα .....	7,5	m <sup>2</sup>
	--- Άλλα:		
5007 20 41	--- Υφάσματα με αραιή (όχι πυκνή) ύφανση .....	7,2	m <sup>2</sup>
	--- Άλλα:		
5007 20 51	--- Αλεύκαστα, πλυμένα ή λευκασμένα .....	7,2	m <sup>2</sup>
5007 20 59	--- Βαμμένα .....	7,2	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	----- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων:		
<b>5007 20 61</b>	----- Με πλάτος που υπερβαίνει τα 57 cm αλλά δεν υπερβαίνει τα 75 cm .....	7,2	m <sup>2</sup>
<b>5007 20 69</b>	----- Άλλα .....	7,2	m <sup>2</sup>
<b>5007 20 71</b>	----- Τυπωτά .....	7,2	m <sup>2</sup>
<b>5007 90</b>	- <b>Άλλα υφάσματα:</b>		
<b>5007 90 10</b>	-- Αλεύκαστα, πλυμένα ή λευκασμένα .....	6,9	m <sup>2</sup>
<b>5007 90 30</b>	-- Βαμμένα .....	6,9	m <sup>2</sup>
<b>5007 90 50</b>	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	6,9	m <sup>2</sup>
<b>5007 90 90</b>	-- Τυπωτά .....	6,9	m <sup>2</sup>

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 51

## ΜΑΛΛΙ, ΤΡΙΧΕΣ ΕΚΛΕΚΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Ή ΧΟΝΤΡΟΕΙΔΕΙΣ, ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΧΟΝΤΡΟΤΡΙΧΕΣ

## Σημείωση

1. Στην ονοματολογία, θεωρούνται ως:

- α) «μαλλί» η φυσική ίνα που καλύπτει τα προβατοειδή·
- β) «τρίχες εκλεκτής ποιότητας» οι τρίχες αλπακά, λάμας, περουβιανής λάμας, καμήλας (συμπεριλαμβανομένων των δρομάδων), βούβαλου του Θιβέτ, κατσίκας μοχέρ, κατσίκας του Θιβέτ, κατσίκας του Κασμίρ ή παρόμοιων (με εξαίρεση τις κοινές κατσίκες), κουνελιού (στο οποίο περιλαμβάνεται και το κουνέλι της Αγκύρας), λαγού, κάστορα, θαλάσσιας ενυδρίδας ή μοσχοπόντικα·
- γ) «τρίχες χοντροειδείς» οι τρίχες των ζώων που δεν απαριθμούνται παραπάνω, με εξαίρεση τις τρίχες και τις τρίχες ψηκτροποίας (κλάση 0502) και τις χοντρότριχες (τρίχες χαιτίης και ουράς μονόπλων ή βοοειδών) (κλάση 0511).

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5101</b>	<b>Μαλλιά, μη λαναρισμένα ή χτενισμένα:</b>		
	– Μη καθαρισμένα από τις λιπαρές ουσίες, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μαλλιά που πλύθηκαν πάνω στην προβιά:		
<b>5101 11 00</b>	-- Μαλλιά από κούρεμα .....	ατελώς	—
<b>5101 19 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Καθαρισμένα από τις λιπαρές ουσίες, μη επεξεργασμένα για την απομάκρυνση των φυτικών υλών (μη απανθρακωμένα):		
<b>5101 21 00</b>	-- Μαλλιά από κούρεμα .....	ατελώς	—
<b>5101 29 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>5101 30 00</b>	– Επεξεργασμένα για την απομάκρυνση των φυτικών υλών (απανθρακωμένα) .....	ατελώς	—
<b>5102</b>	<b>Τρίχες εκλεκτής ποιότητας ή χοντροειδείς, μη λαναρισμένες ή χτενισμένες:</b>		
	– Τρίχες εκλεκτής ποιότητας:		
<b>5102 11 00</b>	-- Από κατσίκια του Κασμίρ .....	ατελώς	—
<b>5102 19</b>	-- Άλλα:		
<b>5102 19 10</b>	--- Από κουνέλια Αγκύρας .....	ατελώς	—
<b>5102 19 30</b>	--- Από αλπακά, λάμα και περουβιανή λάμα .....	ατελώς	—
<b>5102 19 40</b>	--- Από καμήλα (συμπεριλαμβανομένων των δρομάδων), βούβαλο του Θιβέτ (yack), κατσίκια μοχέρ, κατσίκια του Θιβέτ και παρόμοιες κατσίκες .....	ατελώς	—
<b>5102 19 90</b>	--- Από κουνέλια άλλα από τα κουνέλια Αγκύρας, λαγούς, κάστορες, θαλάσσιες ενυδρίδες και μοσχοπόντικες .....	ατελώς	—
<b>5102 20 00</b>	– Τρίχες χοντροειδείς .....	ατελώς	—
<b>5103</b>	<b>Απορρίμματα από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας ή χοντροειδείς, στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από νήματα, με εξαίρεση όμως τα ξεφτίδια:</b>		
<b>5103 10</b>	– Αποχτενίδια από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας:		
<b>5103 10 10</b>	-- Μη επεξεργασμένα για την απομάκρυνση των φυτικών υλών (μη απανθρακωμένα) .....	ατελώς	—
<b>5103 10 90</b>	-- Επεξεργασμένα για την απομάκρυνση των φυτικών υλών (απανθρακωμένα) .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
5103 20 00	– Άλλα απορρίμματα από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	ατελώς	—
5103 30 00	– Απορρίμματα από χοντροειδείς τρίχες .....	ατελώς	—
5104 00 00	Ξεφτίδια από μαλλί ή από τρίχες εκλεκτής ποιότητας ή χοντροειδείς .....	ατελώς	—
5105	<b>Μαλλί, τρίχες εκλεκτής ποιότητας ή χοντροειδείς, λαναρισμένα ή χτενισμένα (στα οποία περιλαμβάνεται και το «μαλλί χτενισμένο χύμα»):</b>		
5105 10 00	– Μαλλί λαναρισμένο .....	2	—
	– Μαλλί χτενισμένο:		
5105 21 00	-- «Μαλλί χτενισμένο χύμα» .....	2	—
5105 29 00	-- Άλλο .....	2	—
	– Τρίχες εκλεκτής ποιότητας, λαναρισμένες ή χτενισμένες:		
5105 31 00	-- Από κατσίκια του Κασμίρ .....	2	—
5105 39 00	-- Άλλα .....	2	—
5105 40 00	– Τρίχες χοντροειδείς, λαναρισμένες ή χτενισμένες .....	2	—
5106	<b>Νήματα από μαλλί λαναρισμένο, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
5106 10	– Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος μαλλί:		
5106 10 10	-- Αλεύκαστα .....	3,8	—
5106 10 90	-- Άλλα .....	3,8	—
5106 20	– Που περιέχουν λιγότερο του 85 % κατά βάρος μαλλί:		
5106 20 10	-- Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος μαλλί και τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	4 (*)	—
	-- Άλλα:		
5106 20 91	--- Αλεύκαστα .....	4	—
5106 20 99	--- Άλλα .....	4	—
5107	<b>Νήματα από μαλλί χτενισμένο, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
5107 10	– Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος μαλλί:		
5107 10 10	-- Αλεύκαστα .....	3,8	—
5107 10 90	-- Άλλα .....	3,8	—
5107 20	– Που περιέχουν λιγότερο του 85 % κατά βάρος μαλλί:		
	-- Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος μαλλί και τρίχες εκλεκτής ποιότητας:		
5107 20 10	--- Αλεύκαστα .....	4	—
5107 20 30	--- Άλλα .....	4	—
	-- Άλλα:		
	--- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με μη συνεχείς συνθετικές υφαντικές ίνες:		
5107 20 51	---- Αλεύκαστα .....	4	—
5107 20 59	---- Άλλα .....	4	—

(\*) Αυτόνομος δασμός: 3,8.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	--- Άλλα σύμμεκτα:		
5107 20 91	---- Αλεύκαστα .....	4	—
5107 20 99	---- Άλλα .....	4	—
<b>5108</b>	<b>Νήματα από τρίχες εκλεκτής ποιότητας, λαναρισμένα ή χτενισμένα, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
5108 10	– Λαναρισμένα:		
5108 10 10	-- Αλεύκαστα .....	3,2	—
5108 10 90	-- Άλλα .....	3,2	—
5108 20	– Χτενισμένα:		
5108 20 10	-- Αλεύκαστα .....	3,2	—
5108 20 90	-- Άλλα .....	3,2	—
<b>5109</b>	<b>Νήματα από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
5109 10	– Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας:		
5109 10 10	-- Σε κουβάρια μικρά ή μεγάλα ή σε κούκλες μικρές ή μεγάλες βάρους που υπερβαίνει τα 125 g αλλά που δεν υπερβαίνει τα 500 g .....	3,8	—
5109 10 90	-- Άλλα .....	5	—
5109 90 00	– Άλλα .....	5	—
5110 00 00	Νήματα από τρίχες χοντροειδείς ή από χοντρότριχες (χαίτης και ουράς μονόπλων ή βοοειδών) [στα οποία περιλαμβάνονται και τα νήματα από τυλιγμένες χοντρότριχες (χαίτης και ουράς μονόπλων ή βοοειδών)], έστω και συσκευασμένα για τη λιανική πώληση .....	3,5	—
<b>5111</b>	<b>Υφάσματα από μαλλί λαναρισμένο ή από τρίχες εκλεκτής ποιότητας λαναρισμένες:</b>		
	– Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας:		
5111 11 00	-- Με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 300 g/m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
5111 19 00	-- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5111 20 00	– Άλλα, σύμμεκτα κυρίως ή μόνο με συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	8	m <sup>2</sup>
5111 30	– Άλλα, σύμμεκτα κυρίως ή μόνο με συνθετικές ή τεχνητές ίνες μη συνεχείς:		
5111 30 10	-- Με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 300 g/m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
5111 30 80	-- Με βάρος που υπερβαίνει τα 300 g/m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
5111 90	– Άλλα:		
5111 90 10	-- Που περιέχουν κατά βάρος περισσότερο από 10 % συνολικά υφαντικές ύλες του κεφαλαίου 50 .....	7,2	m <sup>2</sup>
	-- Άλλα:		
5111 90 91	--- Με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 300 g/m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
5111 90 98	--- Με βάρος που υπερβαίνει τα 300 g/m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5112</b>	<b>Υφάσματα από μαλλί χτενισμένο ή από τρίχες εκλεκτής ποιότητας χτενισμένες:</b>		
	– Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας:		
5112 11 00	-- Με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 200 g/m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
5112 19 00	-- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5112 20 00	- Άλλα, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	8	m <sup>2</sup>
5112 30	- Άλλα, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με συνθετικές ή τεχνητές ίνες μη συνεχείς:		
5112 30 10	-- Με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 200 g/m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
5112 30 80	-- Με βάρος που υπερβαίνει τα 200 g/m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
5112 90	- Άλλα:		
5112 90 10	-- Που περιέχουν κατά βάρος περισσότερο από 10 % συνολικά υφαντικές ύλες του κεφαλαίου 50 .....	7,2	m <sup>2</sup>
	-- Άλλα:		
5112 90 91	--- Με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 200 g/m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
5112 90 98	--- Με βάρος που υπερβαίνει τα 200 g/m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
5113 00 00	Υφάσματα από τρίχες χοντροειδείς ή από χοντρότριχες (χαίτης και ουράς μονόπλων ή βοοειδών) .....	5,3	m <sup>2</sup>

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 52

## ΒΑΜΒΑΚΙ

## Σημείωση διακρίσεων

1. Για τους σκοπούς των διακρίσεων 5209 42 και 5211 42 με τον όρο «denim» νοούνται υφάσματα από νήματα διαφορετικών χρωμάτων, με διαγώνια ριγωτή ύφανση (twill), στα οποία η σχέση υφάνσεως δεν υπερβαίνει το 4, συμπεριλαμβανομένης και της σπαστής διαγώνιας ύφανσης (καλούμενης ενίοτε σατέν 4), με πρόσωπο το στημόνι, των οποίων τα στημόνια είναι από νήματα ενός και του αυτού χρώματος και των οποίων τα υφάδια είναι από νήματα αλεύκαστα, λευκασμένα, χρώματος γκρι ή χρωματισμένα με απόχρωση ανοικτότερη από εκείνη των νημάτων των στημονιών.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5201 00</b>	<b>Βαμβάκι, μη λαναρισμένο ούτε χτενισμένο:</b>		
<b>5201 00 10</b>	– Υδροφιλο ή λευκασμένο .....	ατελώς	—
<b>5201 00 90</b>	– Άλλο .....	ατελώς	—
<b>5202</b>	<b>Απορρίμματα από βαμβάκι (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από νήματα και τα ξεφτιδία):</b>		
<b>5202 10 00</b>	– Απορρίμματα από νήματα .....	ατελώς	—
	– Άλλα:		
<b>5202 91 00</b>	-- Ξεφτιδία .....	ατελώς	—
<b>5202 99 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>5203 00 00</b>	<b>Βαμβάκι, λαναρισμένο ή χτενισμένο .....</b>	ατελώς	—
<b>5204</b>	<b>Νήματα για ράφιμο από βαμβάκι, έστω και συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
	– Μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:		
<b>5204 11 00</b>	-- Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος βαμβάκι .....	4	—
<b>5204 19 00</b>	-- Άλλα .....	4	—
<b>5204 20 00</b>	– Συσκευασμένα για τη λιανική πώληση .....	5	—
<b>5205</b>	<b>Νήματα από βαμβάκι (άλλα από τα νήματα για ράφιμο), που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος βαμβάκι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
	– Νήματα απλά, από ίνες μη χτενισμένες:		
<b>5205 11 00</b>	-- Με τίτλο 714,29 decitex ή περισσότερο (που δεν υπερβαίνει τις 14 μετρικές μονάδες) .....	4	—
<b>5205 12 00</b>	-- Με τίτλο κατώτερο των 714,29 decitex αλλά όχι κατώτερο των 232,56 decitex (που υπερβαίνει τις 14 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 43 μετρικές μονάδες) .....	4	—
<b>5205 13 00</b>	-- Με τίτλο κατώτερο των 232,56 decitex αλλά όχι κατώτερο των 192,31 decitex (που υπερβαίνει τις 43 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 52 μετρικές μονάδες) .....	4	—
<b>5205 14 00</b>	-- Με τίτλο κατώτερο των 192,31 decitex αλλά όχι κατώτερο των 125 decitex (που υπερβαίνει τις 52 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες) .....	4	—
<b>5205 15</b>	-- Με τίτλο κατώτερο των 125 decitex (που υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες):		
<b>5205 15 10</b>	--- Με τίτλο κατώτερο των 125 decitex αλλά όχι κατώτερο των 83,33 decitex (που υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 120 μετρικές μονάδες) ...	4,4	—
<b>5205 15 90</b>	--- Με τίτλο κατώτερο των 83,33 decitex (που υπερβαίνει τις 120 μετρικές μονάδες) .....	4	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– Νήματα απλά, από ίνες χτενισμένες:		
5205 21 00	-- Με τίτλο 714,29 decitex ή περισσότερο (που δεν υπερβαίνει τις 14 μετρικές μονάδες) .....	4	—
5205 22 00	-- Με τίτλο κατώτερο των 714,29 decitex αλλά όχι κατώτερο των 232,56 decitex (που υπερβαίνει τις 14 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 43 μετρικές μονάδες) .....	4	—
5205 23 00	-- Με τίτλο κατώτερο των 232,56 decitex αλλά όχι κατώτερο των 192,31 decitex (που υπερβαίνει τις 43 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 52 μετρικές μονάδες) .....	4	—
5205 24 00	-- Με τίτλο κατώτερο των 192,31 decitex αλλά όχι κατώτερο των 125 decitex (που υπερβαίνει τις 52 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες) .....	4	—
5205 26 00	-- Με τίτλο κατώτερο των 125 decitex αλλά όχι κατώτερο των 106,38 decitex (που υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 94 μετρικές μονάδες) .....	4	—
5205 27 00	-- Με τίτλο κατώτερο των 106,38 decitex αλλά όχι κατώτερο των 83,33 decitex (που υπερβαίνει τις 94 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 120 μετρικές μονάδες) .....	4	—
5205 28 00	-- Με τίτλο κατώτερο των 83,33 decitex (που υπερβαίνει τις 120 μετρικές μονάδες) .....	4	—
	– Νήματα στριμμένα ή κορδονωτά, από ίνες μη χτενισμένες:		
5205 31 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα 714,29 decitex ή περισσότερο (που δεν υπερβαίνει τις 14 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5205 32 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 714,29 decitex αλλά όχι κατώτερο των 232,56 decitex (που υπερβαίνει τις 14 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 43 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5205 33 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 232,56 decitex αλλά όχι κατώτερο των 192,31 decitex (που υπερβαίνει τις 43 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 52 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5205 34 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 192,31 decitex αλλά όχι κατώτερο των 125 decitex (που υπερβαίνει τις 52 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5205 35 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 125 decitex (που υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
	– Νήματα στριμμένα ή κορδονωτά, από ίνες χτενισμένες:		
5205 41 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα 714,29 decitex ή περισσότερο (που δεν υπερβαίνει τις 14 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5205 42 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 714,29 decitex αλλά όχι κατώτερο των 232,56 decitex (που υπερβαίνει τις 14 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 43 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5205 43 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 232,56 decitex αλλά όχι κατώτερο των 192,31 decitex (που υπερβαίνει τις 43 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 52 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5205 44 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 192,31 decitex αλλά όχι κατώτερο των 125 decitex (που υπερβαίνει τις 52 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα).....	4	—
5205 46 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 125 decitex αλλά όχι κατώτερο των 106,38 decitex (που υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 94 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
5205 47 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 106,38 decitex αλλά όχι κατώτερο των 83,33 decitex (που υπερβαίνει τις 94 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 120 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5205 48 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 83,33 decitex (που υπερβαίνει τις 120 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5206	<b>Νήματα από βαμβάκι (άλλα από τα νήματα για ράφιμο), που περιέχουν λιγότερο από 85 % κατά βάρος βαμβάκι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
	– Νήματα απλά, από ίνες μη χτενισμένες:		
5206 11 00	-- Με τίτλο 714,29 decitex ή περισσότερο (που δεν υπερβαίνει τις 14 μετρικές μονάδες) .....	4	—
5206 12 00	-- Με τίτλο κατώτερο των 714,29 decitex αλλά όχι κατώτερο των 232,56 decitex (που υπερβαίνει τις 14 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 43 μετρικές μονάδες) .....	4	—
5206 13 00	-- Με τίτλο κατώτερο των 232,56 decitex αλλά όχι κατώτερο των 192,31 decitex (που υπερβαίνει τις 43 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 52 μετρικές μονάδες) .....	4	—
5206 14 00	-- Με τίτλο κατώτερο των 192,31 decitex αλλά όχι κατώτερο των 125 decitex (που υπερβαίνει τις 52 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες) .....	4	—
5206 15 00	-- Με τίτλο κατώτερο των 125 decitex (που υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες) ...	4	—
	– Νήματα απλά, από ίνες χτενισμένες:		
5206 21 00	-- Με τίτλο 714,29 decitex ή περισσότερο (που δεν υπερβαίνει τις 14 μετρικές μονάδες) .....	4	—
5206 22 00	-- Με τίτλο κατώτερο των 714,29 decitex αλλά όχι κατώτερο των 232,56 decitex (που υπερβαίνει τις 14 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 43 μετρικές μονάδες) .....	4	—
5206 23 00	-- Με τίτλο κατώτερο των 232,56 decitex αλλά όχι κατώτερο των 192,31 decitex (που υπερβαίνει τις 43 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 52 μετρικές μονάδες) .....	4	—
5206 24 00	-- Με τίτλο κατώτερο των 192,31 decitex αλλά όχι κατώτερο των 125 decitex (που υπερβαίνει τις 52 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες) .....	4	—
5206 25 00	-- Με τίτλο κατώτερο των 125 decitex (που υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες) ...	4	—
	– Νήματα στριμμένα ή κορδονωτά, από ίνες μη χτενισμένες:		
5206 31 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα 714,29 decitex ή περισσότερο (που δεν υπερβαίνει τις 14 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5206 32 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 714,29 decitex αλλά όχι κατώτερο των 232,56 decitex (που υπερβαίνει τις 14 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 43 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5206 33 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 232,56 decitex αλλά όχι κατώτερο των 192,31 decitex (που υπερβαίνει τις 43 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 52 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5206 34 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 192,31 decitex αλλά όχι κατώτερο των 125 decitex (που υπερβαίνει τις 52 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5206 35 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 125 decitex (που υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– Νήματα στριμμένα ή κορδονωτά, από ίνες χτενισμένες:		
5206 41 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα 714,29 decitex ή περισσότερο (που δεν υπερβαίνει τις 14 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5206 42 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 714,29 decitex αλλά όχι κατώτερο των 232,56 decitex (που υπερβαίνει τις 14 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 43 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5206 43 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 232,56 decitex αλλά όχι κατώτερο των 192,31 decitex (που υπερβαίνει τις 43 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 52 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5206 44 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 192,31 decitex αλλά όχι κατώτερο των 125 decitex (που υπερβαίνει τις 52 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5206 45 00	-- Με τίτλο σε απλά νήματα κατώτερο των 125 decitex (που υπερβαίνει τις 80 μετρικές μονάδες σε απλά νήματα) .....	4	—
5207	<b>Νήματα από βαμβάκι (άλλα από τα νήματα για ράψιμο) συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
5207 10 00	– Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος βαμβάκι .....	5	—
5207 90 00	– Άλλα .....	5	—
5208	<b>Υφάσματα από βαμβάκι, που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος βαμβάκι, με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 200 g/m<sup>2</sup>:</b>		
	– <b>Αλεύκαστα:</b>		
5208 11	-- Απλής ύφανσης, με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 100 g/m <sup>2</sup> :		
5208 11 10	--- Υφάσματα για την παρασκευή ταινιών, επιδέσμων και γαζών για την επίδεση τραυμάτων .....	8	m <sup>2</sup>
5208 11 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5208 12	-- Απλής ύφανσης, με βάρος που υπερβαίνει τα 100 g/m <sup>2</sup> :		
	--- Απλής ύφανσης, με βάρος που υπερβαίνει τα 100 g/m <sup>2</sup> , αλλά δεν υπερβαίνει τα 130 g/m <sup>2</sup> , με πλάτος:		
5208 12 16	---- Που δεν υπερβαίνει τα 165 cm .....	8	m <sup>2</sup>
5208 12 19	---- Που υπερβαίνει τα 165 cm .....	8	m <sup>2</sup>
	--- Απλής ύφανσης, με βάρος που υπερβαίνει τα 130 g/m <sup>2</sup> , με πλάτος:		
5208 12 96	---- Που δεν υπερβαίνει τα 165 cm .....	8	m <sup>2</sup>
5208 12 99	---- Που υπερβαίνει τα 165 cm .....	8	m <sup>2</sup>
5208 13 00	-- Διαγώνιας ριγώτης (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5208 19 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
	– <b>Λευκασμένα:</b>		
5208 21	-- Απλής ύφανσης, με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 100 g/m <sup>2</sup> :		
5208 21 10	--- Υφάσματα για την παρασκευή ταινιών, επιδέσμων και γαζών για την επίδεση τραυμάτων .....	8	m <sup>2</sup>
5208 21 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
5208 22	-- Απλής ύφανσης, με βάρος που υπερβαίνει τα 100 g/m <sup>2</sup> :		
	--- Απλής ύφανσης, με βάρος που υπερβαίνει τα 100 g/m <sup>2</sup> , αλλά δεν υπερβαίνει τα 130 g/m <sup>2</sup> , με πλάτος:		
5208 22 16	---- Που δεν υπερβαίνει τα 165 cm .....	8	m <sup>2</sup>
5208 22 19	---- Που υπερβαίνει τα 165 cm .....	8	m <sup>2</sup>
	--- Απλής ύφανσης, με βάρος που υπερβαίνει τα 130 g/m <sup>2</sup> , με πλάτος:		
5208 22 96	---- Που δεν υπερβαίνει τα 165 cm .....	8	m <sup>2</sup>
5208 22 99	---- Που υπερβαίνει τα 165 cm .....	8	m <sup>2</sup>
5208 23 00	-- Διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του σημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5208 29 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
	- Βαμμένα:		
5208 31 00	-- Απλής ύφανσης, με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 100 g/m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
5208 32	-- Απλής ύφανσης, με βάρος που υπερβαίνει τα 100 g/m <sup>2</sup> :		
	--- Απλής ύφανσης, με βάρος που υπερβαίνει τα 100 g/m <sup>2</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 130 g/m <sup>2</sup> , με πλάτος:		
5208 32 16	---- Που δεν υπερβαίνει τα 165 cm .....	8	m <sup>2</sup>
5208 32 19	---- Που υπερβαίνει τα 165 cm .....	8	m <sup>2</sup>
	--- Απλής ύφανσης, με βάρος που υπερβαίνει τα 130 g/m <sup>2</sup> , με πλάτος:		
5208 32 96	---- Που δεν υπερβαίνει τα 165 cm .....	8	m <sup>2</sup>
5208 32 99	---- Που υπερβαίνει τα 165 cm .....	8	m <sup>2</sup>
5208 33 00	-- Διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του σημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5208 39 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
	- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων:		
5208 41 00	-- Απλής ύφανσης, με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 100 g/m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
5208 42 00	-- Απλής ύφανσης, με βάρος που υπερβαίνει τα 100 g/m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
5208 43 00	-- Διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του σημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5208 49 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
	- Τυπωτά:		
5208 51 00	-- Απλής ύφανσης, με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 100 g/m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
5208 52 00	-- Απλής ύφανσης, με βάρος που υπερβαίνει τα 100 g/m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
5208 59	-- Άλλα υφάσματα:		
5208 59 10	---- Διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5208 59 90	---- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5209	<b>Υφάσματα από βαμβάκι, που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος βαμβάκι, με βάρος που υπερβαίνει τα 200 g/m<sup>2</sup>:</b>		
	- Αλεύκαστα:		
5209 11 00	-- Απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5209 12 00	-- Διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5209 19 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
	- Λευκασμένα:		
5209 21 00	-- Απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5209 22 00	-- Διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5209 29 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
	- Βαμμένα:		
5209 31 00	-- Απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5209 32 00	-- Διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5209 39 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
	- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων:		
5209 41 00	-- Απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5209 42 00	-- Υφάσματα με την ονομασία «denim» .....	8	m <sup>2</sup>
5209 43 00	-- Άλλα υφάσματα διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5209 49 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
	- Τυπωτά:		
5209 51 00	-- Απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5209 52 00	-- Διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5209 59 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
5210	<b>Υφάσματα από βαμβάκι, που περιέχουν λιγότερο από 85 % κατά βάρος βαμβάκι, σύμμεκτα κυρίως ή μόνο με συνθετικές ή τεχνητές ίνες, με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 200 g/m<sup>2</sup>:</b>		
	- Αλεύκαστα:		
5210 11 00	-- Απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5210 19 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
	- Λευκασμένα:		
5210 21 00	-- Απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5210 29 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– Βαμμένα:		
5210 31 00	-- Απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5210 32 00	-- Διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5210 39 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
	– Από νήματα διαφόρων χρωμάτων:		
5210 41 00	-- Απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5210 49 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
	– Τυπωτά:		
5210 51 00	-- Απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5210 59 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
5211	<b>Υφάσματα από βαμβάκι, που περιέχουν λιγότερο από 85 % κατά βάρος βαμβάκι, σύμμεκτα κυρίως ή μόνο με συνθετικές ή τεχνητές ίνες, με βάρος που υπερβαίνει τα 200 g/m<sup>2</sup>:</b>		
	– Αλεύκαστα:		
5211 11 00	-- Απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5211 12 00	-- Διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5211 19 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
5211 20 00	– Λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
	– Βαμμένα:		
5211 31 00	-- Απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5211 32 00	-- Διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5211 39 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
	– Από νήματα διαφόρων χρωμάτων:		
5211 41 00	-- Απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5211 42 00	-- Υφάσματα με την ονομασία «denim» .....	8	m <sup>2</sup>
5211 43 00	-- Άλλα υφάσματα διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5211 49	-- Άλλα υφάσματα:		
5211 49 10	--- Υφάσματα Jacquard .....	8	m <sup>2</sup>
5211 49 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
	– Τυπωτά:		
5211 51 00	-- Απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5211 52 00	-- Διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5211 59 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5212</b>	<b>Άλλα υφάσματα από βαμβάκι:</b>		
	– Με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 200 g/m <sup>2</sup> :		
<b>5212 11</b>	– – Αλεύκαστα:		
<b>5212 11 10</b>	– – – Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με λινάρι .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 11 90</b>	– – – Άλλα σύμμεικτα .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 12</b>	– – Λευκασμένα:		
<b>5212 12 10</b>	– – – Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με λινάρι .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 12 90</b>	– – – Άλλα σύμμεικτα .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 13</b>	– – Βαμμένα:		
<b>5212 13 10</b>	– – – Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με λινάρι .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 13 90</b>	– – – Άλλα σύμμεικτα .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 14</b>	– – Από νήματα διαφόρων χρωμάτων:		
<b>5212 14 10</b>	– – – Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με λινάρι .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 14 90</b>	– – – Άλλα σύμμεικτα .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 15</b>	– – Τυπωτά:		
<b>5212 15 10</b>	– – – Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με λινάρι .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 15 90</b>	– – – Άλλα σύμμεικτα .....	8	m <sup>2</sup>
	– Με βάρος που υπερβαίνει τα 200 g/m <sup>2</sup> :		
<b>5212 21</b>	– – Αλεύκαστα:		
<b>5212 21 10</b>	– – – Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με λινάρι .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 21 90</b>	– – – Άλλα σύμμεικτα .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 22</b>	– – Λευκασμένα:		
<b>5212 22 10</b>	– – – Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με λινάρι .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 22 90</b>	– – – Άλλα σύμμεικτα .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 23</b>	– – Βαμμένα:		
<b>5212 23 10</b>	– – – Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με λινάρι .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 23 90</b>	– – – Άλλα σύμμεικτα .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 24</b>	– – Από νήματα διαφόρων χρωμάτων:		
<b>5212 24 10</b>	– – – Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με λινάρι .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 24 90</b>	– – – Άλλα σύμμεικτα .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 25</b>	– – Τυπωτά:		
<b>5212 25 10</b>	– – – Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με λινάρι .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5212 25 90</b>	– – – Άλλα σύμμεικτα .....	8	m <sup>2</sup>

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 53

## ΑΛΛΕΣ ΦΥΤΙΚΕΣ ΥΦΑΝΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΝΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΝΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ

## Συμπληρωματική σημείωση

1. Α) Με την επιφύλαξη των εξαιρέσεων που προβλέπονται στο ακόλουθο σημείο Β, θεωρούνται ως «συσκευασμένα για τη λιανική πώληση», στις διακρίσεις 5306 10 90, 5306 20 90 και 5308 20 90, τα νήματα (απλά, στριμμένα ή κορδονωτά) που προσφέρονται:
- α) σε καρτέλες, καρούλια (μπομπίνες), σωλήνες ή παρόμοια υποθέματα, σε μπάλες ή κουβάρια, με βάρος (μαζί με τα υποστηρίγματα) που δεν υπερβαίνει τα 200 γραμμάρια·
- β) σε μεγάλες ή μικρές κούκλες με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 125 γραμμάρια·
- γ) σε κούκλες διαιρεμένες σε μικρότερες κούκλες με τη βοήθεια ενός ή περισσότερων διαχωριστικών νημάτων τα οποία καθιστούν ανεξάρτητες μεταξύ τους τις μικρές κούκλες, με ομοιόμορφο βάρος που δεν υπερβαίνει τα 125 γραμμάρια.
- Β) Οι παραπάνω διατάξεις δεν εφαρμόζονται:
- α) στα αλεύκαστα, στριμμένα ή κορδονωτά νήματα, σε κούκλες·
- β) στα στριμμένα ή κορδονωτά νήματα που παρουσιάζονται:
- 1) σε κούκλες με σταυροειδές τύλιγμα του νήματος·
- 2) σε υπόθεμα ή άλλη συσκευασία που δείχνει τη χρήση τους στην υφαντουργία (π.χ. σε σωλήνες στριπτηρίων, κυλίνδρους, καρούλια κωνικά ή κώνους, ή με μορφή κουκουλιών για αργαλειούς κεντήματος).

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5301</b>	<b>Λινάρι ακατέργαστο ή κατεργασμένο, αλλά όχι νηματοποιημένο. Στουπιά και απορρίμματα από λινάρι (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από νήματα και τα ξεφτίδια):</b>		
5301 10 00	– Λινάρι ακατέργαστο ή μουσκεμένο .....	ατελώς	—
	– Λινάρι σπασμένο, ξεφλουδισμένο, χτενισμένο ή κατεργασμένο με άλλο τρόπο, αλλά όχι νηματοποιημένο:		
5301 21 00	-- Σπασμένο ή ξεφλουδισμένο .....	ατελώς	—
5301 29 00	-- Άλλο .....	ατελώς	—
5301 30 00	– Στουπιά και απορρίμματα από λινάρι .....	ατελώς	—
<b>5302</b>	<b>Καννάβι (Cannabis sativa L.) ακατέργαστο ή κατεργασμένο, αλλά όχι νηματοποιημένο. Στουπιά και απορρίμματα από καννάβι (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από νήματα και τα ξεφτίδια):</b>		
5302 10 00	– Καννάβι ακατέργαστο ή μουσκεμένο .....	ατελώς	—
5302 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>5303</b>	<b>Γιούτα και άλλες υφαντικές ίνες που προέρχονται από το εσωτερικό του φλοιού (βίβλος) ορισμένης κατηγορίας φυτών (με εξαίρεση το λινάρι, το καννάβι και το ραμί), ακατέργαστες ή κατεργασμένες, αλλά όχι νηματοποιημένες. Στουπιά και απορρίμματα από αυτές τις ίνες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από νήματα και τα ξεφτίδια):</b>		
5303 10 00	– Γιούτα και άλλες υφαντικές ίνες που προέρχονται από το εσωτερικό του φλοιού (βίβλος) ορισμένης κατηγορίας φυτών, ακατέργαστες ή μουσκεμένες .....	ατελώς	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
5303 90 00 [5304]	- Άλλες .....	ατελώς	—
5305 00 00	<b>Κοκοφοίνικας, αβάκα (καννάβι Μανίλας ή Musa textilis Nee), ραμί και άλλες φυτικές υφαντικές ίνες που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, ακατέργαστες ή κατεργασμένες, αλλά όχι νηματοποιημένες. Στουπιά και απορρίμματα από τις ίνες αυτές (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από νήματα και τα ξεφτίδια) .....</b>	ατελώς	—
5306	<b>Νήματα από λινάρι:</b>		
5306 10	- Απλά:		
	-- Μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:		
5306 10 10	---- Με τίτλο 833,3 decitex ή περισσότερο (που δεν ξεπερνούν τις 12 μετρικές μονάδες) .....	4 (¹)	—
5306 10 30	---- Με τίτλο κατώτερο των 833,3 decitex αλλά όχι κατώτερο των 277,8 decitex (που υπερβαίνουν τις 12 μετρικές μονάδες αλλά δεν υπερβαίνουν τις 36 μετρικές μονάδες) .....	4 (¹)	—
5306 10 50	---- Με τίτλο κατώτερο των 277,8 decitex (που υπερβαίνουν τις 36 μετρικές μονάδες) ....	3,8	—
5306 10 90	-- Συσκευασμένα για τη λιανική πώληση .....	5	—
5306 20	- Στριμμένα ή κορδονωτά:		
5306 20 10	-- Μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση .....	4	—
5306 20 90	-- Συσκευασμένα για τη λιανική πώληση .....	5	—
5307	<b>Νήματα από γιούτα ή άλλες υφαντικές ίνες που προέρχονται από το εσωτερικό του φλοιού (βίβλος) ορισμένης κατηγορίας φυτών της κλάσης 5303:</b>		
5307 10 00	- Απλά .....	ατελώς	—
5307 20 00	- Στριμμένα ή κορδονωτά .....	ατελώς	—
5308	<b>Νήματα από άλλες φυτικές υφαντικές ίνες. Νήματα από χαρτί:</b>		
5308 10 00	- Νήματα από κοκοφοίνικα .....	ατελώς	—
5308 20	- Νήματα από καννάβι:		
5308 20 10	-- Μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση .....	3	—
5308 20 90	-- Συσκευασμένα για τη λιανική πώληση .....	4,9	—
5308 90	- Άλλα:		
	-- Νήματα από ραμί:		
5308 90 12	---- Με τίτλο 277,8 decitex ή περισσότερο (που δεν υπερβαίνουν τις 36 μετρικές μονάδες) .....	4	—
5308 90 19	---- Με τίτλο κατώτερο των 277,8 decitex (που υπερβαίνουν τις 36 μετρικές μονάδες) ....	3,8	—
5308 90 50	-- Νήματα από χαρτί .....	4	—
5308 90 90	-- Άλλα .....	3,8	—
5309	<b>Υφάσματα από λινάρι:</b>		
	- Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος λινάρι:		
5309 11	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα:		
5309 11 10	---- Αλεύκαστα .....	8	m <sup>2</sup>
5309 11 90	---- Λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>

(¹) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5309 19 00</b>	-- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
	– Που περιέχουν λιγότερο του 85 % κατά βάρος λινάρι:		
<b>5309 21 00</b>	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5309 29 00</b>	-- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5310</b>	<b>Υφάσματα από γιούτα ή άλλες υφαντικές ίνες που προέρχονται από το εσωτερικό του φλοιού (βίβλος) ορισμένης κατηγορίας φυτών της κλάσης 5303:</b>		
<b>5310 10</b>	– Αλεύκαστα:		
<b>5310 10 10</b>	-- Πλάτους που δεν υπερβαίνει τα 150 cm .....	4	m <sup>2</sup>
<b>5310 10 90</b>	-- Πλάτους που υπερβαίνει τα 150 cm .....	4	m <sup>2</sup>
<b>5310 90 00</b>	– Άλλα .....	4	m <sup>2</sup>
<b>5311 00</b>	<b>Υφάσματα από άλλες φυτικές υφαντικές ίνες. Υφάσματα από νήματα από χαρτί:</b>		
<b>5311 00 10</b>	– Υφάσματα από ραμί .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5311 00 90</b>	– Άλλα .....	5,8	m <sup>2</sup>

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 54

## ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ Ή ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΙΝΕΣ, ΣΥΝΕΧΕΙΣ. ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΛΟΥΡΙΔΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ, ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ Ή ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΦΑΝΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

## Σημειώσεις

1. Στην ονοματολογία, με τον όρο «συνθετικές ή τεχνητές ίνες» εννοούνται οι μη συνεχείς ίνες και οι συνεχείς ίνες από πολυμερείς οργανικές ύλες που παράγονται βιομηχανικά:

α) με πολυμερισμό μονομερών οργανικών για την παραγωγή πολυμερών όπως πολυαμιδίων, πολυεστέρων, πολυολεφινών ή πολυουραιθανών ή με χημικό μετασχηματισμό πολυμερών που παρασκευάζονται με αυτή τη μέθοδο [π.χ. πολυ(βινυλικής αλκοόλης) που λαμβάνεται με υδρόλυση πολυ(οξικού βινυλίου)].

β) με διάλυση ή χημική επεξεργασία φυσικών πολυμερών οργανικών (π.χ. κυτταρίνης) για την παραγωγή πολυμερών όπως τεχνητής υφαντικής χαλκαμμωνίας (cupro) ή τεχνητής υφαντικής ίνας βισκόζης ή με χημικό μετασχηματισμό φυσικών πολυμερών οργανικών (π.χ. κυτταρίνης, καζείνης και άλλων πρωτεϊνών ή αλγινικού οξέος) για την παρασκευή πολυμερών όπως οξικής κυτταρίνης ή αλγινικού άλατος.

Θεωρούνται ως «συνθετικές» οι ίνες που καθορίζονται με το στοιχείο α) και ως «τεχνητές» εκείνες που καθορίζονται με το στοιχείο β). Λουρίδες και παρόμοιες μορφές της κλάσης 5404 ή 5405 δεν θεωρούνται ως συνθετικές ή τεχνητές ίνες.

Οι όροι «συνθετικές» και «τεχνητές» εφαρμόζονται επίσης, με την ίδια έννοια, στην έκφραση «υφαντικές ύλες».

2. Οι κλάσεις 5402 και 5403 δεν περιλαμβάνουν τις δέσμες από συνεχείς ίνες συνθετικές ή τεχνητές του κεφαλαίου 55.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5401</b>	<b>Νήματα για ράφιμο από ίνες συνθετικές ή τεχνητές, συνεχείς, έστω και συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
<b>5401 10</b>	– Από ίνες συνθετικές συνεχείς:		
	-- Μη συσκευασμένες για τη λιανική πώληση:		
	--- Νήματα με ψυχή που λέγονται «core yarn»:		
<b>5401 10 12</b>	---- Πολυεστερικά νήματα περιβλημένα από ίνες βάμβακος .....	4	—
<b>5401 10 14</b>	---- Άλλα .....	4	—
	--- Άλλα:		
<b>5401 10 16</b>	---- Νήματα ελαστικοποιημένα .....	4	—
<b>5401 10 18</b>	---- Άλλα .....	4	—
<b>5401 10 90</b>	-- Συσκευασμένες για τη λιανική πώληση .....	5	—
<b>5401 20</b>	– Από ίνες τεχνητές συνεχείς:		
<b>5401 20 10</b>	-- Μη συσκευασμένες για τη λιανική πώληση .....	4	—
<b>5401 20 90</b>	-- Συσκευασμένες για τη λιανική πώληση .....	5	—
<b>5402</b>	<b>Νήματα από ίνες συνθετικές συνεχείς (άλλα από τα νήματα για ράφιμο), μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μονόινα συνθετικά κάτω των 67 decitex:</b>		
	– Νήματα μεγάλης αντοχής από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια, έστω και ελαστικοποιημένα:		
<b>5402 11 00</b>	-- Από αραμίδια .....	4	—
<b>5402 19 00</b>	-- Άλλα .....	4	—
<b>5402 20 00</b>	– Νήματα μεγάλης αντοχής από πολυεστέρες, έστω και ελαστικοποιημένα .....	4	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– Νήματα ελαστικοποιημένα:		
5402 31 00	-- Από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια, με τίτλο σε απλά νήματα 50 tex ή κατώτερο ....	4	—
5402 32 00	-- Από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια, με τίτλο σε απλά νήματα ανώτερο των 50 tex ...	4	—
5402 33 00	-- Από πολυεστέρες.....	4	—
5402 34 00	-- Από πολυπροπυλένιο .....	4	—
5402 39 00	-- Άλλα .....	4	—
	– Άλλα νήματα, απλά, χωρίς στρίψιμο ή με στρίψιμο που δεν υπερβαίνει τις 50 στροφές το μέτρο:		
5402 44 00	-- Από ελαστομερή .....	4	—
5402 45 00	-- Άλλα, από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια .....	4	—
5402 46 00	-- Άλλα, από πολυεστέρες, με ίνες μερικώς προσανατολισμένες .....	4	—
5402 47 00	-- Άλλα, από πολυεστέρες .....	4	—
5402 48 00	-- Άλλα, από πολυπροπυλένιο .....	4	—
5402 49 00	-- Άλλα .....	4	—
	– Άλλα νήματα, απλά, με στρίψιμο που υπερβαίνει τις 50 στροφές το μέτρο:		
5402 51 00	-- Από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια .....	4	—
5402 52 00	-- Από πολυεστέρες.....	4	—
5402 53 00	-- Από πολυπροπυλένιο .....	4	—
5402 59 00	-- Άλλα .....	4	—
	– Άλλα νήματα, στριμμένα ή κορδονωτά:		
5402 61 00	-- Από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια .....	4	—
5402 62 00	-- Από πολυεστέρες.....	4	—
5402 63 00	-- Από πολυπροπυλένιο .....	4	—
5402 69 00	-- Άλλα .....	4	—
5403	Νήματα από τεχνητές ίνες συνεχείς (άλλα από τα νήματα για ράψιμο), μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μονόινα τεχνητά κάτω των 67 decitex:		
5403 10 00	– Νήματα μεγάλης αντοχής από τεχνητές υφαντικές ίνες βισκόζης .....	4	—
	– Άλλα νήματα, απλά:		
5403 31 00	-- Από τεχνητές υφαντικές ίνες βισκόζης, χωρίς στρίψιμο ή με στρίψιμο που δεν υπερβαίνει τις 120 στροφές το μέτρο .....	4	—
5403 32 00	-- Από τεχνητές υφαντικές ίνες βισκόζης, με στρίψιμο που υπερβαίνει τις 120 στροφές το μέτρο .....	4	—
5403 33 00	-- Από οξική κυτταρίνη.....	4	—
5403 39 00	-- Άλλα .....	4	—
	– Άλλα νήματα, στριμμένα ή κορδονωτά:		
5403 41 00	-- Από τεχνητές υφαντικές ίνες βισκόζης.....	4	—
5403 42 00	-- Από οξική κυτταρίνη.....	4	—
5403 49 00	-- Άλλα .....	4	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5404</b>	<b>Νήματα μονόινα συνθετικά 67 decitex ή περισσότερο και των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής δεν υπερβαίνει το 1 mm. Λουρίδες και παρόμοιες μορφές (π.χ. τεχνητό άχυρο), από συνθετικές υφαντικές ύλες, των οποίων το ορατό πλάτος δεν υπερβαίνει τα 5 mm:</b>		
	– Νήματα μονόινα:		
5404 11 00	-- Από ελαστομερή .....	4	—
5404 12 00	-- Άλλα, από πολυπροπυλένιο .....	4	—
5404 19 00	-- Άλλα .....	4	—
5404 90	– Άλλα:		
5404 90 10	-- Από πολυπροπυλένιο .....	4	—
5404 90 90	-- Άλλα .....	4	—
<b>5405 00 00</b>	<b>Νήματα μονόινα τεχνητά 67 decitex ή περισσότερο και των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής δεν υπερβαίνει το 1 mm. Λουρίδες και παρόμοιες μορφές (π.χ. τεχνητό άχυρο), από τεχνητές υφαντικές ύλες, των οποίων το ορατό πλάτος δεν υπερβαίνει τα 5 mm .....</b>	3,8	—
<b>5406 00 00</b>	<b>Νήματα από συνθετικές ή τεχνητές ίνες, συνεχείς (άλλα από τα νήματα για ράψιμο), συσκευασμένα για τη λιανική πώληση .....</b>	5	—
<b>5407</b>	<b>Υφάσματα από νήματα από συνθετικές ίνες συνεχείς, στα οποία περιλαμβάνονται και τα υφάσματα που κατασκευάζονται από τα προϊόντα της κλάσης 5404:</b>		
5407 10 00	– Υφάσματα που κατασκευάζονται από νήματα μεγάλης αντοχής από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια ή πολυεστέρες .....	8	m <sup>2</sup>
5407 20	– Υφάσματα που κατασκευάζονται από λουρίδες ή παρόμοιες μορφές: -- Από πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο, πλάτους:		
5407 20 11	--- Λιγότερο από 3 m .....	8	m <sup>2</sup>
5407 20 19	--- 3 m ή περισσότερο .....	8	m <sup>2</sup>
5407 20 90	-- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5407 30 00	– «Υφάσματα» που αναφέρονται στη σημείωση 9 του τμήματος XI .....	8	m <sup>2</sup>
	– Άλλα υφάσματα, που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος ίνες συνεχείς από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια:		
5407 41 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5407 42 00	-- Βαμμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5407 43 00	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	m <sup>2</sup>
5407 44 00	-- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
	– Άλλα υφάσματα, που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος ίνες συνεχείς από πολυεστέρα ελαστικοποιημένες:		
5407 51 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5407 52 00	-- Βαμμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5407 53 00	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	m <sup>2</sup>
5407 54 00	-- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
	– Άλλα υφάσματα, που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος ίνες συνεχείς από πολυεστέρα μη ελαστικοποιημένες:		
5407 61	-- Άλλα υφάσματα, που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος ίνες συνεχείς από πολυεστέρα μη ελαστικοποιημένες:		
5407 61 10	--- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5407 61 30	--- Βαμμένα .....	8	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
5407 61 50	--- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	m <sup>2</sup>
5407 61 90	--- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
5407 69	-- Άλλα:		
5407 69 10	--- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5407 69 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
	- Άλλα υφάσματα, που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος συνθετικές ίνες συνεχείς:		
5407 71 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5407 72 00	-- Βαμμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5407 73 00	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	m <sup>2</sup>
5407 74 00	-- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
	- Άλλα υφάσματα, που περιέχουν λιγότερο του 85 % κατά βάρος συνθετικές ίνες συνεχείς και είναι σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με βαμβάκι:		
5407 81 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5407 82 00	-- Βαμμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5407 83 00	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	m <sup>2</sup>
5407 84 00	-- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
	- Άλλα υφάσματα:		
5407 91 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5407 92 00	-- Βαμμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5407 93 00	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	m <sup>2</sup>
5407 94 00	-- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
5408	<b>Υφάσματα από νήματα από τεχνητές ίνες συνεχείς, στα οποία περιλαμβάνονται και τα υφάσματα που κατασκευάζονται από προϊόντα της κλάσης 5405:</b>		
5408 10 00	- Υφάσματα που κατασκευάζονται από νήματα μεγάλης αντοχής από τεχνητές υφαντικές ίνες βισκόζης .....	8	m <sup>2</sup>
	- Άλλα υφάσματα, που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος ίνες συνεχείς ή λουρίδες, ή παρόμοιες μορφές, τεχνητές:		
5408 21 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5408 22	-- Βαμμένα:		
5408 22 10	--- Με πλάτος που υπερβαίνει τα 135 cm αλλά που δεν υπερβαίνει τα 155 cm, με ενίσχυση από πλέγμα, sergé, croisé ή satin .....	8	m <sup>2</sup>
5408 22 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5408 23 00	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	m <sup>2</sup>
5408 24 00	-- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
	- Άλλα υφάσματα:		
5408 31 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5408 32 00	-- Βαμμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5408 33 00	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	m <sup>2</sup>
5408 34 00	-- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 55

## ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ Ή ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΙΝΕΣ ΜΗ ΣΥΝΕΧΕΙΣ

## Σημείωση

1. Σύμφωνα με την έννοια των κλάσεων 5501 και 5502, θεωρούνται ως «δέσμες συνθετικών ή τεχνητών ινών», οι δέσμες που αποτελούνται από ένα σύνολο παραλλήλων ινών συνεχών, με μήκος ομοιόμοφο και ίσο με το μήκος των δεσμών και οι οποίες πληρούν τους παρακάτω όρους:

α) μήκος της δέσμης που υπερβαίνει τα 2 μέτρα·

β) στρίψιμο της δέσμης κατώτερο των 5 στροφών το μέτρο·

γ) τίτλος κατά μονάδα των συνεχών ινών κατώτερος των 67 decitex·

δ) μόνο για δέσμες από συνθετικές ίνες συνεχείς: οι δέσμες πρέπει να έχουν τεντωθεί και, από το γεγονός αυτό, να μη μπορούν να επιμηκυνθούν περισσότερο από το 100 % του μήκους τους·

ε) ολικός τίτλος της δέσμης που υπερβαίνει τα 20 000 decitex.

Οι δέσμες με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 2 μέτρα υπάγονται στις κλάσεις 5503 ή 5504.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5501</b>	<b>Δέσμες από συνθετικές ίνες:</b>		
	– Από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια:		
★ 5501 11 00	-- Από αραμίδια .....	4	—
★ 5501 19 00	-- Άλλες .....	4	—
5501 20 00	– Από πολυεστέρες .....	4	—
5501 30 00	– Ακρυλικές ή μοντακρυλικές .....	4	—
5501 40 00	– Από πολυπροπυλένιο .....	4	—
5501 90 00	– Άλλες .....	4	—
<b>5502</b>	<b>Δέσμες από τεχνητές ίνες:</b>		
5502 10 00	– Από οξική κυτταρίνη .....	4	—
5502 90 00	– Άλλα .....	4	—
<b>5503</b>	<b>Συνθετικές ίνες μη συνεχείς, που δεν είναι λαναρισμένες, χτενισμένες ή με άλλο τρόπο παρασκευασμένες για νηματοποίηση:</b>		
	– Από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια:		
5503 11 00	-- Από αραμίδια .....	4	—
5503 19 00	-- Άλλες .....	4	—
5503 20 00	– Από πολυεστέρες .....	4	—
5503 30 00	– Ακρυλικές ή μοντακρυλικές .....	4	—
5503 40 00	– Από πολυπροπυλένιο .....	4	—
5503 90 00	– Άλλες .....	4	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5504</b>	<b>Τεχνητές ίνες μη συνεχείς, που δεν είναι λαναρισμένες, χτενισμένες ή με άλλο τρόπο παρασκευασμένες για νηματοποίηση:</b>		
5504 10 00	– Από τεχνητό μετάξι βισκόζης .....	4	—
5504 90 00	– Άλλες .....	4	—
<b>5505</b>	<b>Απορρίμματα από συνθετικές ή τεχνητές ίνες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα της κλώσης, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια):</b>		
5505 10	– Από συνθετικές ίνες:		
5505 10 10	-- Από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια .....	4	—
5505 10 30	-- Από πολυεστέρες .....	4	—
5505 10 50	-- Ακρυλικά ή μοντακρυλικά .....	4	—
5505 10 70	-- Από πολυπροπυλένιο .....	4	—
5505 10 90	-- Άλλα .....	4	—
5505 20 00	– Από τεχνητές ίνες .....	4	—
<b>5506</b>	<b>Συνθετικές ίνες μη συνεχείς, που είναι λαναρισμένες, χτενισμένες ή με άλλο τρόπο παρασκευασμένες για νηματοποίηση:</b>		
5506 10 00	– Από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια .....	4	—
5506 20 00	– Από πολυεστέρες .....	4	—
5506 30 00	– Ακρυλικές ή μοντακρυλικές .....	4	—
5506 40 00	– Από πολυπροπυλένιο .....	4	—
5506 90 00	– Άλλες .....	4	—
<b>5507 00 00</b>	<b>Τεχνητές ίνες μη συνεχείς, που είναι λαναρισμένες, χτενισμένες ή με άλλο τρόπο παρασκευασμένες για νηματοποίηση .....</b>	4	—
<b>5508</b>	<b>Νήματα για ράψιμο από συνθετικές ή τεχνητές ίνες, μη συνεχείς, έστω και συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
5508 10	– Από συνθετικές ίνες μη συνεχείς:		
5508 10 10	-- Μη συσκευασμένες για τη λιανική πώληση .....	4	—
5508 10 90	-- Συσκευασμένες για τη λιανική πώληση .....	5	—
5508 20	– Από τεχνητές ίνες μη συνεχείς:		
5508 20 10	-- Μη συσκευασμένες για τη λιανική πώληση .....	4	—
5508 20 90	-- Συσκευασμένες για τη λιανική πώληση .....	5	—
<b>5509</b>	<b>Νήματα από συνθετικές ίνες μη συνεχείς (άλλα από τα νήματα για ράψιμο), μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
	– Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος ίνες μη συνεχείς από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια:		
5509 11 00	-- Απλά .....	4	—
5509 12 00	-- Στριμμένα ή κορδονωτά .....	4	—
	– Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα:		
5509 21 00	-- Απλά .....	4	—
5509 22 00	-- Στριμμένα ή κορδονωτά .....	4	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος ίνες μη συνεχείς ακρυλικές ή μοντακρυλικές:		
5509 31 00	-- Απλά .....	4	—
5509 32 00	-- Στριμμένα ή κορδονωτά .....	4	—
	– Άλλα νήματα, που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος συνθετικές ίνες μη συνεχείς:		
5509 41 00	-- Απλά .....	4	—
5509 42 00	-- Στριμμένα ή κορδονωτά .....	4	—
	– Άλλα νήματα, από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα:		
5509 51 00	-- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με τεχνητές ίνες μη συνεχείς .....	4	—
5509 52 00	-- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	4	—
5509 53 00	-- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με βαμβάκι .....	4	—
5509 59 00	-- Άλλα .....	4	—
	– Άλλα νήματα, από ίνες μη συνεχείς ακρυλικές ή μοντακρυλικές:		
5509 61 00	-- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	4	—
5509 62 00	-- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με βαμβάκι .....	4	—
5509 69 00	-- Άλλα .....	4	—
	– Άλλα νήματα:		
5509 91 00	-- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	4	—
5509 92 00	-- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με βαμβάκι .....	4	—
5509 99 00	-- Άλλα .....	4	—
5510	<b>Νήματα από τεχνητές ίνες μη συνεχείς (άλλα από τα νήματα για ράψιμο), μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
	– Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος τεχνητές ίνες μη συνεχείς:		
5510 11 00	-- Απλά .....	4	—
5510 12 00	-- Στριμμένα ή κορδονωτά .....	4	—
5510 20 00	-- Άλλα νήματα, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	4	—
5510 30 00	-- Άλλα νήματα, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με βαμβάκι .....	4	—
5510 90 00	-- Άλλα νήματα .....	4	—
5511	<b>Νήματα από συνθετικές ή τεχνητές ίνες, μη συνεχείς (άλλα από τα νήματα για ράψιμο), συσκευασμένα για τη λιανική πώληση:</b>		
5511 10 00	-- Από συνθετικές ίνες μη συνεχείς, που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος από τις ίνες αυτές .....	5	—
5511 20 00	-- Από συνθετικές ίνες μη συνεχείς, που περιέχουν λιγότερο του 85 % κατά βάρος από τις ίνες αυτές .....	5	—
5511 30 00	-- Από τεχνητές ίνες μη συνεχείς .....	5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
5512	<b>Υφάσματα από συνθετικές ίνες μη συνεχείς, που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος συνθετικές ίνες μη συνεχείς:</b>		
	– Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα:		
5512 11 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5512 19	-- Άλλα:		
5512 19 10	--- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
5512 19 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
	– Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος ίνες μη συνεχείς ακρυλικές ή μοντακρυλικές:		
5512 21 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5512 29	-- Άλλα:		
5512 29 10	--- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
5512 29 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
	– Άλλα:		
5512 91 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5512 99	-- Άλλα:		
5512 99 10	--- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
5512 99 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5513	<b>Υφάσματα από συνθετικές ίνες μη συνεχείς, που περιέχουν λιγότερο του 85 % κατά βάρος από τις ίνες αυτές, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με βαμβάκι, με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 170 g/m<sup>2</sup>:</b>		
	– Αλεύκαστα ή λευκασμένα:		
5513 11	-- Από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα, απλής ύφανσης:		
5513 11 20	--- Πλάτους που δεν υπερβαίνει τα 165 cm .....	8	m <sup>2</sup>
5513 11 90	--- Πλάτους που υπερβαίνει τα 165 cm .....	8	m <sup>2</sup>
5513 12 00	-- Από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα, διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5513 13 00	-- Άλλα υφάσματα από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα .....	8	m <sup>2</sup>
5513 19 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
	– Βαμμένα:		
5513 21 00	-- Από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα, απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5513 23	-- Άλλα υφάσματα από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα:		
5513 23 10	--- Διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5513 23 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5513 29 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
	– Από νήματα διαφόρων χρωμάτων:		
5513 31 00	-- Από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα, απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5513 39 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– <b>Τυπωτά:</b>		
5513 41 00	-- Από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα, απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5513 49 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
5514	<b>Υφάσματα από συνθετικές ίνες μη συνεχείς, που περιέχουν λιγότερο του 85 % κατά βάρος από τις ίνες αυτές, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με βαμβάκι, με βάρος που υπερβαίνει τα 170 g/m<sup>2</sup>:</b>		
	– <b>Αλεύκαστα ή λευκασμένα:</b>		
5514 11 00	-- Από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα, απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5514 12 00	-- Από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα, διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5514 19	-- <b>Άλλα υφάσματα:</b>		
5514 19 10	--- Από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα .....	8	m <sup>2</sup>
5514 19 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
	– <b>Βαμμένα:</b>		
5514 21 00	-- Από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα, απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5514 22 00	-- Από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα, διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5514 23 00	-- Άλλα υφάσματα από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα .....	8	m <sup>2</sup>
5514 29 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
5514 30	– <b>Από νήματα διαφόρων χρωμάτων:</b>		
5514 30 10	-- Από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα, απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5514 30 30	-- Από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα, διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5514 30 50	-- Άλλα υφάσματα από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα .....	8	m <sup>2</sup>
5514 30 90	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
	– <b>Τυπωτά:</b>		
5514 41 00	-- Από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα, απλής ύφανσης .....	8	m <sup>2</sup>
5514 42 00	-- Από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα, διαγώνιας ριγωτής (σερζέ) ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4 .....	8	m <sup>2</sup>
5514 43 00	-- Άλλα υφάσματα από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα .....	8	m <sup>2</sup>
5514 49 00	-- Άλλα υφάσματα .....	8	m <sup>2</sup>
5515	<b>Άλλα υφάσματα από συνθετικές ίνες μη συνεχείς:</b>		
	– <b>Από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα:</b>		
5515 11	-- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με ίνες μη συνεχείς από τεχνητό μετάξι βισκόζης:		
5515 11 10	--- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5515 11 30	--- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
5515 11 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
5515 12	-- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
5515 12 10	--- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5515 12 30	--- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
5515 12 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5515 13	-- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας:		
	--- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας, λαναρισμένα:		
5515 13 11	---- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5515 13 19	---- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
	--- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας, χτενισμένα:		
5515 13 91	---- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5515 13 99	---- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5515 19	-- Άλλα:		
5515 19 10	--- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5515 19 30	--- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
5515 19 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
	- Από ίνες μη συνεχείς ακρυλικές ή μοντακρυλικές:		
5515 21	-- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
5515 21 10	--- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5515 21 30	--- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
5515 21 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5515 22	-- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας:		
	--- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας, λαναρισμένα:		
5515 22 11	---- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5515 22 19	---- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
	--- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας, χτενισμένα:		
5515 22 91	---- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5515 22 99	---- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5515 29 00	-- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
	- Άλλα υφάσματα:		
5515 91	-- Σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
5515 91 10	--- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
5515 91 30	--- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
5515 91 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5515 99	-- Άλλα:		
5515 99 20	--- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5515 99 40	--- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
5515 99 80	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5516	<b>Υφάσματα από τεχνητές ίνες μη συνεχείς:</b>		
	– Που περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος τεχνητές ίνες μη συνεχείς:		
5516 11 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5516 12 00	-- Βαμμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5516 13 00	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	m <sup>2</sup>
5516 14 00	-- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
	– Που περιέχουν λιγότερο του 85 % κατά βάρος τεχνητές ίνες μη συνεχείς, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
5516 21 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5516 22 00	-- Βαμμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5516 23	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων:		
5516 23 10	--- Υφάσματα Jacquard, με πλάτος 140 cm ή μεγαλύτερο (για στρώματα) .....	8	m <sup>2</sup>
5516 23 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5516 24 00	-- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
	– Που περιέχουν λιγότερο του 85 % κατά βάρος τεχνητές ίνες μη συνεχείς, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας:		
5516 31 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5516 32 00	-- Βαμμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5516 33 00	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	m <sup>2</sup>
5516 34 00	-- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
	– Που περιέχουν λιγότερο του 85 % κατά βάρος τεχνητές ίνες μη συνεχείς, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με βαμβάκι:		
5516 41 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5516 42 00	-- Βαμμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5516 43 00	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	m <sup>2</sup>
5516 44 00	-- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>
	– Άλλα:		
5516 91 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5516 92 00	-- Βαμμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5516 93 00	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	m <sup>2</sup>
5516 94 00	-- Τυπωτά .....	8	m <sup>2</sup>

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 56

**ΒΑΤΕΣ, ΠΙΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΑ. ΝΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ. ΣΠΑΓΚΟΙ, ΣΧΟΙΝΙΑ ΚΑΙ ΧΟΝΤΡΑ ΣΧΟΙΝΙΑ. ΕΙΔΗ ΣΧΟΙΝΟΠΟΙΑΣ****Σημειώσεις**

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τις βάτες, τα πιλήματα και τα μη υφασμένα υφάσματα, εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα με ουσίες ή παρασκευάσματα (π.χ. άρωμα ή καλλυντικά του κεφαλαίου 33, σαπούνι ή απορρυπαντικό της κλάσης 3401, στίλβωμα, κρέμα, στίλβωμα για πατώματα και έπιπλα, άλλα στίλβωματα κ.λπ. ή παρόμοια παρασκευάσματα της κλάσης 3405, μαλακτικό για υφαντικά της κλάσης 3809), όταν αυτές οι υφαντικές ύλες χρησιμεύουν μόνο ως υπόθεμα·
  - β) τα υφαντουργικά προϊόντα της κλάσης 5811·
  - γ) τα λειαντικά φυσικά ή τεχνητά σε σκόνη ή σε κόκκους, που εφαρμόζονται πάνω σε υποθέματα από πιλήμα ή ύφασμα μη υφασμένο (κλάση 6805)·
  - δ) το μαρμαρυγία συσσωματωμένο ή ανασηματισμένο πάνω σε υπόθεμα από πιλήμα ή ύφασμα μη υφασμένο (κλάση 6814)·
  - ε) τα φύλλα και τις λεπτές ταινίες από μέταλλο στερεωμένα πάνω σε υπόθεμα από πιλήμα ή ύφασμα μη υφασμένο (γενικά τμήματα XIV ή XV)· ή
  - στ) τις σερβιέτες και τα ταμπόν υγιείας, τις πάνες και τα παρόμοια είδη υγιεινής της κλάσης 9619.
2. Με τον όρο «πιλήμα» εννοείται και το πιλήμα που γίνεται με βελονάκι, καθώς και τα προϊόντα που αποτελούνται από ένα φύλλο από υφαντικές ίνες, των οποίων η συνοχή έχει ενισχυθεί με μια μέθοδο ραφής-πλεξίματος με τη βοήθεια νημάτων του ίδιου του φύλλου.
3. Οι κλάσεις 5602 και 5603 καλύπτουν αντίστοιχα τα πιλήματα και τα μη υφασμένα υφάσματα, εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα με πλαστική ύλη ή καουτσούκ ή με απανωτές στρώσεις από αυτές τις ίδιες ύλες, οποιαδήποτε και αν είναι η φύση αυτών των υλών (συμπαγής ή κυψελώδης).

Η κλάση 5603 εφαρμόζεται, επιπλέον, στα μη υφασμένα υφάσματα που περιέχουν πλαστική ύλη ή καουτσούκ ως συνδετικό.

Οι κλάσεις 5602 και 5603 δεν περιλαμβάνουν εντούτοις:

  - α) τα πιλήματα, εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα με πλαστική ύλη ή καουτσούκ ή με απανωτές στρώσεις από αυτές τις ίδιες ύλες, που περιέχουν κατά βάρος 50 % ή λιγότερο υφαντικές ύλες, καθώς και τα πιλήματα που είναι εξ ολοκλήρου μέσα στην πλαστική ύλη ή στο καουτσούκ (κεφάλαια 39 ή 40)·
  - β) τα μη υφασμένα υφάσματα, που είναι είτε εξ ολοκλήρου μέσα στην πλαστική ύλη ή στο καουτσούκ, είτε εντελώς επιχρισμένα ή επικαλυμμένα και στις δύο όψεις τους από αυτές τις ίδιες ύλες, με τον όρο ότι η επίχριση ή η επικάλυψη φαίνονται με γυμνό μάτι, με εξαίρεση, για την εφαρμογή της διάταξης αυτής, τις αλλαγές του χρώματος που προκαλούνται από αυτές τις εργασίες (κεφάλαια 39 ή 40)·
  - γ) τα φύλλα, πλάκες ή ταινίες από κνυελώδη πλαστική ύλη ή κυψελώδες καουτσούκ, συνδυασμένα με πιλήμα ή μη υφασμένο ύφασμα, στα οποία η υφαντική ύλη χρησιμεύει μόνο ως υπόθεμα (κεφάλαια 39 ή 40).
4. Η κλάση 5604 δεν περιλαμβάνει τα υφαντικά νήματα ούτε τις λουρίδες και παρόμοιες μορφές των κλάσεων 5404 ή 5405, στα οποία ο εμποτισμός, η επίχριση ή η επικάλυψη δεν φαίνονται με γυμνό μάτι (κεφάλαια 50 μέχρι 55 γενικά). Εξαιρούνται, για την εφαρμογή της διάταξης αυτής, οι αλλαγές του χρώματος που προκαλούνται από αυτές τις εργασίες.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5601</b>	<b>Βάτες από υφαντικές ύλες και είδη από τις βάτες αυτές. Υφαντικές ίνες με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 5 mm (χνούδι από την επεξεργασία των υφασμάτων), κόμποι και σφαιρίδια από υφαντικές ύλες:</b>		
	– Βάτες από υφαντικές ύλες και είδη από τις βάτες αυτές:		
<b>5601 21</b>	– – Από βαμβάκι:		
<b>5601 21 10</b>	– – – Υδρόφιλο .....	3,8	—
<b>5601 21 90</b>	– – – Άλλο .....	3,8	—
<b>5601 22</b>	– – Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
<b>5601 22 10</b>	– – – Κύλινδροι διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 8 mm .....	3,8	—
<b>5601 22 90</b>	– – – Άλλα .....	4	—
<b>5601 29 00</b>	– – Άλλα .....	3,8	—
<b>5601 30 00</b>	– Χνούδι από την επεξεργασία των υφασμάτων, κόμποι και σφαιρίδια από υφαντικές ύλες .....	3,2	—
<b>5602</b>	<b>Πιλήματα, έστω και εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με απανωτές στρώσεις:</b>		
<b>5602 10</b>	– Πιλήματα που γίνονται με βελονάκι και προϊόντα ραμμένα-πλεγμένα:		
	– – Μη εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με απανωτές στρώσεις:		
	– – – Πιλήματα που γίνονται με βελονάκι:		
<b>5602 10 11</b>	– – – – Από γιούτα ή άλλες υφαντικές ίνες που προέρχονται από το εσωτερικό του φλοιού ορισμένης κατηγορίας φυτών (βίβλος) της κλάσης 5303 .....	6,7	—
<b>5602 10 19</b>	– – – – Από άλλες υφαντικές ύλες .....	6,7	—
	– – – Προϊόντα ραμμένα-πλεγμένα:		
<b>5602 10 31</b>	– – – – Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	6,7	—
<b>5602 10 38</b>	– – – – Από άλλες υφαντικές ύλες .....	6,7	—
<b>5602 10 90</b>	– – Εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με απανωτές στρώσεις .....	6,7	—
	– Άλλα πιλήματα, μη εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με απανωτές στρώσεις:		
<b>5602 21 00</b>	– – Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	6,7	—
<b>5602 29 00</b>	– – Από άλλες υφαντικές ύλες .....	6,7	—
<b>5602 90 00</b>	– Άλλα .....	6,7	—
<b>5603</b>	<b>Υφάσματα μη υφασμένα, έστω και εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με απανωτές στρώσεις:</b>		
	– Από συνθετικές ή τεχνητές υφαντικές ίνες:		
<b>5603 11</b>	– – Με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 25 g/m <sup>2</sup> :		
<b>5603 11 10</b>	– – – Επιχρισμένα ή επικαλυμμένα .....	4,3	—
<b>5603 11 90</b>	– – – Άλλα .....	4,3	—
<b>5603 12</b>	– – Με βάρος που υπερβαίνει τα 25 g/m <sup>2</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 70 g/m <sup>2</sup> :		
<b>5603 12 10</b>	– – – Επιχρισμένα ή επικαλυμμένα .....	4,3	—
<b>5603 12 90</b>	– – – Άλλα .....	4,3	—
<b>5603 13</b>	– – Με βάρος που υπερβαίνει τα 70 g/m <sup>2</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 150 g/m <sup>2</sup> :		
<b>5603 13 10</b>	– – – Επιχρισμένα ή επικαλυμμένα .....	4,3	—
<b>5603 13 90</b>	– – – Άλλα .....	4,3	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
5603 14	-- Με βάρος που υπερβαίνει τα 150 g/m <sup>2</sup> :		
5603 14 10	--- Επιχρισμένα ή επικαλυμμένα .....	4,3	—
5603 14 90	--- Άλλα .....	4,3	—
	- Άλλα:		
5603 91	-- Με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 25 g/m <sup>2</sup> :		
5603 91 10	--- Επιχρισμένα ή επικαλυμμένα .....	4,3	—
5603 91 90	--- Άλλα .....	4,3	—
5603 92	-- Με βάρος που υπερβαίνει τα 25 g/m <sup>2</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 70 g/m <sup>2</sup> :		
5603 92 10	--- Επιχρισμένα ή επικαλυμμένα .....	4,3	—
5603 92 90	--- Άλλα .....	4,3	—
5603 93	-- Με βάρος που υπερβαίνει τα 70 g/m <sup>2</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 150 g/m <sup>2</sup> :		
5603 93 10	--- Επιχρισμένα ή επικαλυμμένα .....	4,3	—
5603 93 90	--- Άλλα .....	4,3	—
5603 94	-- Με βάρος που υπερβαίνει τα 150 g/m <sup>2</sup> :		
5603 94 10	--- Επιχρισμένα ή επικαλυμμένα .....	4,3	—
5603 94 90	--- Άλλα .....	4,3	—
5604	<b>Νήματα και σχοινιά από καουτσούκ, επικαλυμμένα με υφαντικά. Υφαντικά νήματα, λουρίδες και παρόμοιες μορφές των κλάσεων 5404 ή 5405, εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή επενδυμένα με καουτσούκ ή πλαστική ύλη:</b>		
5604 10 00	- Νήματα και σχοινιά από καουτσούκ, επικαλυμμένα με υφαντικά .....	4	—
5604 90	- Άλλα:		
5604 90 10	-- Νήματα μεγάλης αντοχής από πολυεστέρες, νάυλον ή άλλα πολυαμίδια ή από τεχνητές υφαντικές ίνες βισκόζης, εμποτισμένα ή επιχρισμένα .....	4	—
5604 90 90	-- Άλλα .....	4	—
5605 00 00	<b>Μεταλλικές κλωστές και νήματα επιμεταλλωμένα, έστω και περιτυλιγμένα με άλλα νήματα από υφαντικές ίνες, που αποτελούνται από υφαντικά νήματα, λουρίδες ή παρόμοιες μορφές των κλάσεων 5404 ή 5405, συνδυασμένα με μέταλλο με μορφή νημάτων, λουρίδων ή σκόνης ή επικαλυμμένα με μέταλλο .....</b>	4	—
5606 00	<b>Νήματα περιτυλιγμένα με άλλα νήματα από υφαντικές ίνες, λουρίδες και παρόμοιες μορφές των κλάσεων 5404 ή 5405 περιτυλιγμένα με νήματα από υφαντικές ίνες, άλλα από εκείνα της κλάσης 5605 και άλλα από τα νήματα από χοντρότριχες χαιτίης και ουράς μονόπλων ή βοοειδών περιτυλιγμένα με άλλα νήματα από υφαντικές ίνες. Νήματα σενίλλης. Νήματα με την ονομασία «αλυσιδίτσα»:</b>		
5606 00 10	- Νήματα με την ονομασία «αλυσιδίτσα» .....	8	—
	- Άλλα:		
5606 00 91	-- Νήματα περιτυλιγμένα με άλλα νήματα από υφαντικές ίνες .....	5,3	—
5606 00 99	-- Άλλα .....	5,3	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5607</b>	<b>Σπάγκοι, σχοινιά και χοντρά σχοινιά, πλεκτά ή όχι, έστω και εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή επενδυμένα με καουτσούκ ή πλαστική ύλη:</b>		
	– Από σιζάλ ή άλλες υφαντικές ίνες του είδους Agave:		
<b>5607 21 00</b>	-- Σπάγκοι για δεσίματα ή δεματιάσματα .....	12	—
<b>5607 29 00</b>	-- Άλλα .....	12	—
	– Από πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο:		
<b>5607 41 00</b>	-- Σπάγκοι για δεσίματα ή δεματιάσματα .....	8	—
<b>5607 49</b>	-- Άλλα:		
	---- Με τίτλο μεγαλύτερο των 50 000 decitex (5 g/m):		
<b>5607 49 11</b>	---- Πλεκτά .....	8	—
<b>5607 49 19</b>	---- Άλλα .....	8	—
<b>5607 49 90</b>	---- Με τίτλο 50 000 decitex (5 g/m) ή μικρότερο .....	8	—
<b>5607 50</b>	– Από άλλες συνθετικές ίνες:		
	-- Από νάυλον ή άλλα πολυαμιδία ή πολυεστέρες:		
	---- Με τίτλο μεγαλύτερο των 50 000 decitex (5 g/m):		
<b>5607 50 11</b>	---- Πλεκτά .....	8	—
<b>5607 50 19</b>	---- Άλλα .....	8	—
<b>5607 50 30</b>	---- Με τίτλο 50 000 decitex (5 g/m) ή μικρότερο .....	8	—
<b>5607 50 90</b>	-- Από άλλες συνθετικές ίνες .....	8	—
<b>5607 90</b>	– Άλλα:		
<b>5607 90 20</b>	-- Από αβάκα (καννάβι της Μανίλας ή <i>Musa textilis</i> Nee) ή από άλλες σκληρές ίνες (από φύλλα). Από γιούτα ή άλλες υφαντικές ίνες που προέρχονται από το εσωτερικό του φλοιού ορισμένης κατηγορίας φυτών (βίβλος) της κλάσης 5303 .....	6	—
<b>5607 90 90</b>	-- Άλλα .....	8	—
<b>5608</b>	<b>Δίχτυα με δεμένους κόμπους, σε τόπια ή σε τεμάχια, που γίνονται από σπάγκους, σχοινιά ή χοντρά σχοινιά. Δίχτυα έτοιμα για την αλιεία και άλλα δίχτυα έτοιμα, από υφαντικές ύλες:</b>		
	– Από συνθετικές ή τεχνητές υφαντικές ύλες:		
<b>5608 11</b>	-- Δίχτυα έτοιμα για την αλιεία:		
<b>5608 11 20</b>	---- Από σπάγκους, σχοινιά ή χοντρά σχοινιά .....	8	—
<b>5608 11 80</b>	---- Άλλα .....	8	—
<b>5608 19</b>	-- Άλλα:		
	---- Δίχτυα έτοιμα:		
	----- Από νάυλον ή από άλλα πολυαμιδία:		
<b>5608 19 11</b>	----- Από σπάγκους, σχοινιά ή χοντρά σχοινιά .....	8	—
<b>5608 19 19</b>	----- Άλλα .....	8	—
<b>5608 19 30</b>	----- Άλλα .....	8	—
<b>5608 19 90</b>	---- Άλλα .....	8	—
<b>5608 90 00</b>	– Άλλα .....	8	—
<b>5609 00 00</b>	Είδη από νήματα, λουρίδες ή παρόμοιες μορφές των κλάσεων 5404 ή 5405, σπάγκοι, σχοινιά ή χοντρά σχοινιά, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού .....	5,8	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 57

## ΤΑΠΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟ ΥΦΑΝΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

## Σημειώσεις

1. Στο κεφάλαιο αυτό, θεωρούνται ως «τάπητες και άλλες επενδύσεις δαπέδου από υφαντικές ύλες» κάθε επένδυση δαπέδου στην οποία η όψη από υφαντική ύλη βρίσκεται στο πάνω μέρος όταν αυτή τοποθετείται. Καλύπτονται επίσης τα είδη που διαθέτουν τα χαρακτηριστικά των επενδύσεων δαπέδου από υφαντικές ύλες, αλλά που χρησιμοποιούνται για άλλους σκοπούς.
2. Το κεφάλαιο αυτό δεν καλύπτει τα υποστρώματα από χοντρά υφάσματα (κετσέδες).

## Συμπληρωματική σημείωση

1. Για την εφαρμογή του μεγαλύτερου δασμού είσπραξης που καθορίζεται για τους τάπητες της διάκρισης 5701 10 90, η επιφάνεια, με βάση την οποία υπολογίζεται η επιβάρυνση, δεν περιλαμβάνει τις προεξοχές (τελειώματα), τις σύγιες και τα κρόσια.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5701</b>	<b>Τάπητες από υφαντικές ύλες, με κόμπους ή με περιτύλιξη στα νήματα του στημονιού, έστω και έτοιμοι:</b>		
<b>5701 10</b>	<b>– Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας:</b>		
<b>5701 10 10</b>	-- Που περιέχουν κατά βάρος πάνω από 10 % συνολικά μετάξι ή απορρίμματα από μετάξι με την ονομασία «scharpe» .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5701 10 90</b>	-- Άλλοι .....	8 MAX 2,8 €/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
<b>5701 90</b>	<b>– Από άλλες υφαντικές ύλες:</b>		
<b>5701 90 10</b>	-- Από μετάξι, από απορρίμματα από μετάξι με την ονομασία «scharpe», από συνθετικές ίνες, από νήματα της κλάσης 5605 ή από υφαντικές ύλες με ενσωματωμένα νήματα από μέταλλο .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5701 90 90</b>	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	3,5	m <sup>2</sup>
<b>5702</b>	<b>Τάπητες και άλλες επενδύσεις δαπέδου από υφαντικές ύλες, υφασμένα, όχι φουντωτά ούτε φλοκωτά, έστω και έτοιμα, στα οποία περιλαμβάνονται και οι τάπητες με την ονομασία «κιλίμια», «σουμάκ», «καραμανίας» και παρόμοιοι τάπητες υφασμένοι στο χέρι:</b>		
<b>5702 10 00</b>	– Τάπητες με την ονομασία «κιλίμια», «σουμάκ», «καραμανίας» και παρόμοιοι τάπητες υφασμένοι στο χέρι .....	3	m <sup>2</sup>
<b>5702 20 00</b>	– Επενδύσεις δαπέδου από κοκοφοίνικα .....	4	m <sup>2</sup>
	<b>– Άλλα, με βελουδοπή κατασκευή, όχι έτοιμα:</b>		
<b>5702 31</b>	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας:		
<b>5702 31 10</b>	--- Τάπητες Axminster .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5702 31 80</b>	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5702 32 00</b>	-- Από συνθετικές ή τεχνητές υφαντικές ύλες .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5702 39 00</b>	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	8	m <sup>2</sup>
	<b>– Άλλα, με βελουδοπή κατασκευή, έτοιμα:</b>		
<b>5702 41</b>	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας:		
<b>5702 41 10</b>	--- Τάπητες Axminster .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5702 41 90</b>	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5702 42 00</b>	-- Από συνθετικές ή τεχνητές υφαντικές ύλες .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5702 49 00</b>	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5702 50</b>	<b>– Άλλα, χωρίς βελουδοπή κατασκευή, όχι έτοιμα:</b>		
<b>5702 50 10</b>	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	8	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	-- Από συνθετικές ή τεχνητές υφαντικές ύλες:		
5702 50 31	--- Από πολυπροπυλένιο .....	8	m <sup>2</sup>
5702 50 39	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5702 50 90	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	8	m <sup>2</sup>
	- Άλλα, χωρίς βελουδωτή κατασκευή, έτοιμα:		
5702 91 00	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	8	m <sup>2</sup>
5702 92	-- Από συνθετικές ή τεχνητές υφαντικές ύλες:		
5702 92 10	--- Από πολυπροπυλένιο .....	8	m <sup>2</sup>
5702 92 90	--- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5702 99 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	8	m <sup>2</sup>
5703	<b>Τάπητες και άλλες επενδύσεις δαπέδου από υφαντικές ύλες (περιλαμβανομένου του χλοοτάπητα), φουντωτά, έστω και έτοιμα:</b>		
5703 10 00	- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	8	m <sup>2</sup>
	- Από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια:		
★ 5703 21 00	-- Χλοοτάπητας .....	8	m <sup>2</sup>
5703 29	-- Άλλα:		
	--- Τυπωτά:		
★ 5703 29 10	---- Τετράγωνα των οποίων η επιφάνεια δεν υπερβαίνει το 1 m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
★ 5703 29 19	---- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
	--- Άλλα:		
★ 5703 29 91	---- Τετράγωνα των οποίων η επιφάνεια δεν υπερβαίνει το 1 m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
★ 5703 29 99	---- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
	- Από άλλες συνθετικές ή τεχνητές υφαντικές ύλες:		
★ 5703 31 00	-- Χλοοτάπητας .....	8	m <sup>2</sup>
5703 39	-- Άλλα:		
	--- Από πολυπροπυλένιο:		
★ 5703 39 10	---- Τετράγωνα των οποίων η επιφάνεια δεν υπερβαίνει το 1 m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
★ 5703 39 19	---- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
	--- Άλλα:		
★ 5703 39 91	---- Τετράγωνα των οποίων η επιφάνεια δεν υπερβαίνει το 1 m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
★ 5703 39 99	---- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5703 90	- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
5703 90 20	-- Τετράγωνα των οποίων η επιφάνεια δεν υπερβαίνει το 1 m <sup>2</sup> .....	8	m <sup>2</sup>
5703 90 80	-- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5704</b>	<b>Τάπητες και άλλες επενδύσεις δαπέδου από πύλημα, όχι φουντωτά ούτε φλοκωτά, έστω και έτοιμα:</b>		
<b>5704 10 00</b>	– Τετράγωνα των οποίων η επιφάνεια δεν υπερβαίνει τα 0,3 m <sup>2</sup> .....	6,7	m <sup>2</sup>
<b>5704 20 00</b>	– Τετράγωνα των οποίων η επιφάνεια υπερβαίνει τα 0,3 m <sup>2</sup> αλλά όχι το 1 m <sup>2</sup> .....	6,7	m <sup>2</sup>
<b>5704 90 00</b>	– Άλλα .....	6,7	m <sup>2</sup>
<b>5705 00</b>	<b>Άλλοι τάπητες και επενδύσεις δαπέδου από υφαντικές ύλες, έστω και έτοιμα:</b>		
<b>5705 00 30</b>	– Από συνθετικές ή τεχνητές υφαντικές ύλες .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5705 00 80</b>	– Από άλλες υφαντικές ύλες .....	8	m <sup>2</sup>

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 58

## ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ. ΥΦΑΝΤΙΚΕΣ ΦΟΥΝΤΩΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ. ΔΑΝΤΕΛΕΣ. ΕΙΔΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ. ΕΙΔΗ ΤΑΙΝΙΟΠΛΕΚΤΙΚΗΣ. ΚΕΝΤΗΜΑΤΑ

## Σημειώσεις

1. Δεν υπάγονται στο κεφάλαιο αυτό τα υφάσματα που καθορίζονται ειδικά στη σημείωση 1 του κεφαλαίου 59, εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με απανωτές στρώσεις και τα άλλα είδη του κεφαλαίου 59.
2. Υπάγονται επίσης στην κλάση 5801 τα βελούδα και οι πλούσες υφαδιού, στα οποία το υφάδι δεν έχει ακόμη κοπεί και δεν παρουσιάζουν ούτε πέλος ούτε θηλιές στην επιφάνειά τους.
3. Θεωρούνται ως «υφάσματα με ύφανση γάζας», σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 5803, τα υφάσματα στα οποία το στημόνι αποτελείται, σε ολόκληρη ή μέρος της επιφάνειάς τους, από σταθερά νήματα (νήματα ίσια) και από κινητά νήματα (νήματα στροφής). Τα τελευταία αυτά στρέφονται γύρω από τα σταθερά νήματα κατά μισή ή ολόκληρη στροφή ή και περισσότερες της μιας στροφές με τρόπο που να σχηματίζεται βρόχος που δεσμεύει το υφάδι.
4. Δεν υπάγονται στην κλάση 5804 τα διχτυωτά βροχιδωτά με κόμπους, σε φύλλα ή σε τόπια, που γίνονται από σπάγκους, σχοινιά ή χοντρά σχοινιά της κλάσης 5608.
5. Θεωρούνται ως «είδη κορδελοποιίας», σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 5806:
  - α) τα υφάσματα με στημόνι και υφάδι (στα οποία περιλαμβάνονται και τα βελούδα) σε ταινίες πλάτους που δεν υπερβαίνει τα 30 εκατοστόμετρα και με πραγματικές ούγιες, και οι ταινίες πλάτους που δεν υπερβαίνει τα 30 εκατοστόμετρα, οι οποίες προέρχονται από το κόψιμο υφασμάτων και έχουν ψεύτικες ούγιες οι οποίες έχουν γίνει με ύφανση, συγκόλληση ή με άλλο τρόπο·
  - β) τα υφάσματα με στημόνι και υφάδι, που είναι υφασμένα σε μορφή σωλήνα, στα οποία το πλάτος, σε κατάσταση επίπεδη, δεν υπερβαίνει τα 30 εκατοστόμετρα·
  - γ) οι λοξοκομμένες ταινίες υφασμάτων με αναδιπλωμένες τις άκρες τους, πλάτους, όταν είναι ξεδιπλωμένες, που δεν υπερβαίνει τα 30 εκατοστόμετρα.

Οι ταινίες με κρόσσια, που γίνονται κατά την ύφανση, κατατάσσονται στην κλάση 5808.
6. Ο όρος «κεντήματα» της κλάσης 5810 επεκτείνεται και σ' εκείνα που γίνονται ράβοντας, πάνω σε υπόθεμα, πούλιες, χάντρες ή διακοσμητικά σχέδια από υφαντικές ή άλλες ύλες, καθώς και στα κεντήματα στα οποία η εργασία γίνεται με νήματα κεντήματος από μέταλλο ή από ίνες γυαλιού. Εξαιρούνται της κλάσης 5810 τα είδη επίστρωσης που είναι κεντημένα με βελόνα (κλάση 5805).
7. Εκτός από τα προϊόντα της κλάσης 5809, υπάγονται ομοίως στις κλάσεις του κεφαλαίου αυτού, τα είδη που είναι κατασκευασμένα με νήματα από μέταλλο και είναι των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται για ενδύματα, επιπλώσεις και παρόμοιες χρήσεις.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5801</b>	<b>Βελούδα και πλούσες υφασμένα και υφάσματα από σενίλλη, άλλα από τα είδη των κλάσεων 5802 ή 5806:</b>		
<b>5801 10 00</b>	– Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	8	m <sup>2</sup>
	– Από βαμβάκι:		
<b>5801 21 00</b>	-- Βελούδα και πλούσες υφαδιού, άκοπα .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5801 22 00</b>	-- Βελούδα και πλούσες υφαδιού, κομμένα, με ραβδώσεις (κοτλέ) .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5801 23 00</b>	-- Άλλα βελούδα και πλούσες υφαδιού .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5801 26 00</b>	-- Υφάσματα σενίλλης .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5801 27 00</b>	-- Βελούδα και πλούσες στημονιού .....	8	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
5801 31 00	-- Βελούδα και πλούσες υφιδιού, άκοπα .....	8	m <sup>2</sup>
5801 32 00	-- Βελούδα και πλούσες υφιδιού, κομμένα, με ραβδώσεις (κοτλέ) .....	8	m <sup>2</sup>
5801 33 00	-- Άλλα βελούδα και πλούσες υφιδιού .....	8	m <sup>2</sup>
5801 36 00	-- Υφάσματα σενίλλης .....	8	m <sup>2</sup>
5801 37 00	-- Βελούδα και πλούσες στημονιού .....	8	m <sup>2</sup>
5801 90	– Από άλλες υφαντικές ύλες:		
5801 90 10	-- Από λινάρι .....	8	m <sup>2</sup>
5801 90 90	-- Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5802	<b>Υφάσματα φλοκωτά σπογγώδους μορφής, άλλα από τα είδη της κλάσης 5806. Φουντωτές υφαντικές επιφάνειες, άλλες από τα προϊόντα της κλάσης 5703:</b>		
★ 5802 10 00	– Υφάσματα φλοκωτά σπογγώδους μορφής, από βαμβάκι .....	8	m <sup>2</sup>
5802 20 00	– Υφάσματα φλοκωτά σπογγώδους μορφής, από άλλες υφαντικές ύλες .....	8	m <sup>2</sup>
5802 30 00	– Φουντωτές υφαντικές επιφάνειες .....	8	m <sup>2</sup>
5803 00	<b>Υφάσματα με ύφανση γάζας, άλλα από τα είδη της κλάσης 5806:</b>		
5803 00 10	– Από βαμβάκι .....	5,8	m <sup>2</sup>
5803 00 30	– Από μετάξι ή από απορρίμματα από μετάξι .....	7,2	m <sup>2</sup>
5803 00 90	– Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5804	<b>Τούλια και άλλα δικτυωτά υφάσματα, στα οποία δεν περιλαμβάνονται τα υφασμένα και πλεκτά εν γένει υφάσματα. Δαντέλες σε τόπια, σε ταινίες ή σε αυτοτελή διακοσμητικά σχέδια, εκτός από τα είδη των κλάσεων 6002 μέχρι 6006:</b>		
5804 10	– Τούλια κάθε είδους και υφάσματα βροχιδωτά με κόμπους:		
5804 10 10	-- Ομοιόμορφης ύφανσης .....	6,5	—
5804 10 90	-- Άλλα .....	8	—
	– Δαντέλες με τη μηχανή:		
5804 21 00	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	8	—
5804 29 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	8	—
5804 30 00	– Δαντέλες με το χέρι .....	8	—
5805 00 00	<b>Είδη επίστρωσης υφασμένα με το χέρι (τύπου Γκομπλέν, Φλάνδρας, Ομπισόν, Μποβέ και παρόμοια) και είδη επίστρωσης κεντημένα με βελόνα (π. χ. ανεβατό, σταυροβελονιά), έστω και έτοιμα .....</b>	5,6	—
5806	<b>Είδη κορδελοποιίας, άλλα από τα είδη της κλάσης 5807. Ταινίες χωρίς υφάδι, από νήματα ή ίνες παραλληλισμένα και κολλημένα (bolducs):</b>		
5806 10 00	– Είδη κορδελοποιίας από βελούδα, από πλούσες, από υφάσματα σενίλλης ή από υφάσματα βροχιδωτά σπογγώδους μορφής .....	6,3	—
5806 20 00	– Άλλα είδη κορδελοποιίας, που περιέχουν κατά βάρος 5 % ή περισσότερο νήματα ελαστομερή ή νήματα από καουτσούκ .....	7,5	—
	– Άλλα είδη κορδελοποιίας:		
5806 31 00	-- Από βαμβάκι .....	7,5	—
5806 32	-- Από συνθετικές ή υφαντικές ίνες:		
5806 32 10	--- Με πραγματικές ούγιες .....	7,5	—
5806 32 90	--- Άλλα .....	7,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
5806 39 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	7,5	—
5806 40 00	- Ταινίες χωρίς υφάδι, από νήματα ή ίνες παραλληλισμένα και κολλημένα (bolducs) .....	6,2	—
5807	<b>Ετικέτες, εμβλήματα και παρόμοια είδη από υφαντικές ύλες, σε τόπια, σε ταινίες ή κομμένα σε τεμάχια, μη κεντημένα:</b>		
5807 10	- Υφασμένα:		
5807 10 10	-- Με σχέδια ή αυτοτελή διακοσμητικά σχέδια υφασμένα .....	6,2	—
5807 10 90	-- Άλλα .....	6,2	—
5807 90	- Άλλα:		
5807 90 10	-- Από πύλημα ή από ύφασμα μη υφασμένο .....	6,3	—
5807 90 90	-- Άλλα .....	8	—
5808	<b>Ταιιοπλέγματα σε τόπια. Είδη ταιιοπλεκτικής και ανάλογα είδη διακοσμητικά, σε τόπια, χωρίς κέντημα, άλλα από τα πλεκτά. Κόμποι σε σχήμα βελανιδιού, θύσανοι, κόμποι σε σχήμα ελιάς, καρυδιού, θύσανοι σφαιρικοί (πομπόν) και παρόμοια είδη:</b>		
5808 10 00	- Ταιιοπλέγματα σε τόπια .....	5	—
5808 90 00	- Άλλα .....	5,3	—
5809 00 00	<b>Υφάσματα από νήματα από μέταλλο και υφάσματα από νήματα από μέταλλο συνδυασμένα με νήματα από υφαντικές ίνες ή από επιμεταλλωμένα υφαντικά νήματα της κλάσης 5605, των τύπων που χρησιμοποιούνται για ενδύματα, επιπλώσεις ή παρόμοιες χρήσεις, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού .....</b>	5,6	—
5810	<b>Κεντήματα σε τόπια, σε ταινίες ή σε αυτοτελή διακοσμητικά σχέδια:</b>		
5810 10	- Κεντήματα χημικά ή αστήρικτα και κεντήματα με τη βάση αποκομμένη:		
5810 10 10	-- Αξίας που υπερβαίνει τα 35 € το kg καθαρού βάρους .....	5,8	—
5810 10 90	-- Άλλα .....	8	—
	- Άλλα κεντήματα:		
5810 91	-- Από βαμβάκι:		
5810 91 10	--- Αξίας που υπερβαίνει τα 17,50 € το kg καθαρού βάρους .....	5,8	—
5810 91 90	--- Άλλα .....	7,2	—
5810 92	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
5810 92 10	--- Αξίας που υπερβαίνει τα 17,50 € το kg καθαρού βάρους .....	5,8	—
5810 92 90	--- Άλλα .....	7,2	—
5810 99	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
5810 99 10	--- Αξίας που υπερβαίνει τα 17,50 € το kg καθαρού βάρους .....	5,8	—
5810 99 90	--- Άλλα .....	7,2	—
5811 00 00	<b>Υφαντουργικά προϊόντα σε τόπια, που αποτελούνται από μία ή περισσότερες στρώσεις από υφαντικές ύλες συνδυασμένες με μια ύλη παραγεμίματος, τρυπωμένα με αραιές βελονιές, συγκρατημένα κατά διαστήματα (καπιτονέ) ή αλλιώς διαχωρισμένα, άλλα από τα κεντήματα της κλάσης 5810 .....</b>	8	m <sup>2</sup>

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 59

**ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΑ, ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ Ή ΜΕ ΑΠΑΝΩΤΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ. ΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΥΦΑΝΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ****Σημειώσεις**

1. Εκτός από αντίθετες διατάξεις, με την ονομασία «υφάσματα», όταν χρησιμοποιείται στο κεφάλαιο αυτό, εννοούνται τα υφάσματα των κεφαλαίων 50 μέχρι 55 και των κλάσεων 5803 και 5806, τα ταιιοπλέγματα, τα είδη ταιιοπλεκτικής και τα ανάλογα διακοσμητικά είδη, σε τόπια, της κλάσης 5808 και τα πλεκτά υφάσματα των κλάσεων 6002 μέχρι 6006.
2. Η κλάση 5903 περιλαμβάνει:
  - α) Τα υφάσματα που είναι εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα με πλαστική ύλη ή με απανωτές στρώσεις από πλαστική ύλη, οποιοδήποτε και αν είναι το βάρος κατά τετραγωνικό μέτρο και οποιαδήποτε και αν είναι η φύση της πλαστικής ύλης (συμπαγής ή κυψελώδης), με εξαίρεση:
    - 1) τα υφάσματα στα οποία η εμπότιση, η επίχριση ή η επικάλυψη δεν φαίνονται με γυμνό μάτι (κεφάλαια 50 μέχρι 55, 58 ή 60, γενικά). Δεν υπολογίζονται, για την εφαρμογή της διάταξης αυτής, οι αλλαγές χρώματος που προκαλούνται από τις εργασίες αυτές·
    - 2) τα προϊόντα που δεν μπορούν να τυλιχτούν με το χέρι, χωρίς να σχιστούν, πάνω σε κύλινδρο διαμέτρου 7 χιλιοστούμετρων, σε θερμοκρασία που περιλαμβάνεται μεταξύ 15 και 30 βαθμών Κελσίου (κεφάλαιο 39, γενικά)·
    - 3) τα προϊόντα στα οποία το ύφασμα είναι είτε εξ ολοκλήρου μέσα στην πλαστική ύλη είτε είναι εντελώς επιχρισμένο ή επικαλυμμένο και στις δυο του όψεις από αυτή την ίδια ύλη, με τον όρο ότι η επίχριση ή επικάλυψη θα φαίνονται με γυμνό μάτι, δεν θα υπολογίζονται δε, για την εφαρμογή της διάταξης αυτής, οι αλλαγές χρώματος που προκαλούνται από τις εργασίες αυτές (κεφάλαιο 39)·
    - 4) τα υφάσματα, που είναι επιχρισμένα ή επικαλυμμένα μερικώς με πλαστική ύλη και παρουσιάζουν σχέδια που προέρχονται από τις επεξεργασίες αυτές (κεφάλαια 50 μέχρι 55, 58 ή 60, γενικά)·
    - 5) τα φύλλα, πλάκες ή ταινίες από κυψελώδη πλαστική ύλη, που είναι συνδυασμένα με ύφασμα και στα οποία το ύφασμα χρησιμεύει μόνο ως υπόθεμα (κεφάλαιο 39)·
    - 6) τα υφαντουργικά προϊόντα της κλάσης 5811·
  - β) τα υφάσματα που είναι κατασκευασμένα με τη βοήθεια νημάτων, λουριδίων ή παρόμοιων μορφών, εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή επενδυμένα με πλαστική ύλη, της κλάσης 5604.
3. Για τους σκοπούς της κλάσης 5903, με την έννοια “υφάσματα επικαλυμμένα με πλαστική ύλη” νοούνται τα προϊόντα που έχουν κατασκευαστεί από τη συναρμολόγηση ενός ή περισσότερων στρωμάτων υφάσματος με ένα ή περισσότερα στρώματα από φύλλα ή ταινίες πλαστικής ύλης, τα οποία συνδυάζονται με οποιαδήποτε διαδικασία ενώνει τα στρώματα μεταξύ τους, έστω και αν τα φύλλα ή οι ταινίες πλαστικής ύλης είναι ορατά δια γυμνού οφθαλμού στην εγκάρσια τομή.
4. Θεωρούνται ως «επενδύσεις τοίχων από υφαντικές ύλες», σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 5905, τα προϊόντα που παρουσιάζονται σε ρόλους, πλάτους ίσου ή ανώτερου των 45 εκατοστών, κατάλληλα για τη διακόσμηση τοίχων ή οροφών, που αποτελούνται από υφαντική επιφάνεια η οποία είτε είναι κολλημένη πάνω σε υπόθεμα είτε, όταν δεν υπάρχει υπόθεμα, έχει υιοστεί επεξεργασία στην οπίσθια πλευρά (εμπότιση ή επίχριση που επιτρέπει το κόλλημα).

Η κλάση αυτή δεν περιλαμβάνει, εντούτοις, τις επενδύσεις τοίχων που αποτελούνται από χνούδι ή σκόνη υφασμάτων κολλημένα απευθείας πάνω σε υπόθεμα από χαρτί (κλάση 4814) ή πάνω σε υπόθεμα από υφαντικές ύλες (κλάση 5907, γενικά).
5. Θεωρούνται ως «υφάσματα συνδυασμένα με καουτσούκ», σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 5906:
  - α) τα υφάσματα που είναι εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα με καουτσούκ ή με απανωτές στρώσεις από την ίδια ύλη:
    - βάρους που δεν υπερβαίνει τα 1 500 γραμμάρια κατά τετραγωνικό μέτρο, ή
    - βάρους που υπερβαίνει τα 1 500 γραμμάρια κατά τετραγωνικό μέτρο και που περιέχουν κατά βάρος πάνω από 50 % υφαντικές ύλες·
  - β) τα υφάσματα που είναι κατασκευασμένα με τη βοήθεια νημάτων, λουριδίων ή ανάλογων μορφών, εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή επενδυμένα με καουτσούκ, της κλάσης 5604 και
  - γ) τα φύλλα από υφαντικά νήματα παραλληλισμένα και συσσωματωμένα μεταξύ τους με καουτσούκ.

Στην κλάση αυτή δεν περιλαμβάνονται εντούτοις οι πλάκες, τα φύλλα ή οι λωρίδες από κυψελώδες καουτσούκ με συνδυασμό από ύφασμα που προστίθεται απλώς ως ενισχυτικό (κεφάλαιο 40) και τα υφάνσιμα προϊόντα της κλάσης 5811.



## 6. Η κλάση 5907 δεν περιλαμβάνει:

- α) τα υφάσματα στα οποία η εμπότιση, η επίχριση ή η επικάλυψη δεν φαίνονται με γυμνό μάτι (κεφάλαια 50 μέχρι 55, 58 ή 60, γενικά). Δεν υπολογίζονται, για την εφαρμογή της διάταξης αυτής, οι αλλαγές χρώματος που προκαλούνται από τις εργασίες αυτές·
- β) τα ζωγραφισμένα υφάσματα (άλλα από εκείνα για σκηνικά θεάτρων, για παραπετάσματα εργαστηρίων ή για ανάλογες χρήσεις)·
- γ) τα υφάσματα που είναι μερικώς επικαλυμμένα με χνούδι από την επεξεργασία υφασμάτων, με σκόνη φελλού ή ανάλογα προϊόντα και παρουσιάζουν σχέδια που προέρχονται από τις επεξεργασίες αυτές· εντούτοις, οι απομμήσεις βελούδων εξακολουθούν να κατατάσσονται στην κλάση αυτή·
- δ) τα υφάσματα που έχουν υποστεί τις κανονικές εργασίες τελειώματος με βάση αμυλώδεις ή ανάλογες ύλες·
- ε) τα φύλλα ξύλου για επενδύσεις (καπλαμάδες) κολλημένα πάνω σε υπόθεμα από ύφασμα (κλάση 4408)·
- στ) τα φυσικά ή τεχνητά λειαντικά σε σκόνη ή κόκκους κολλημένα πάνω σε υπόθεμα από ύφασμα (κλάση 6805)·
- ζ) το συσσωματωμένο ή ανασχηματισμένο μαρμαρυγία πάνω σε υπόθεμα από ύφασμα (κλάση 6814)·
- η) τα λεπτά φύλλα και ταινίες από μέταλλο κολλημένα πάνω σε υπόθεμα από ύφασμα (γενικά τμήματα XIV ή XV).

## 7. Η κλάση 5910 δεν περιλαμβάνει:

- α) τους ιμάντες από υφαντικές ύλες, που έχουν πάχος λιγότερο από 3 χιλιοστόμετρα, σε τόπια ή κομμένους σε ορισμένο μήκος·
- β) τους ιμάντες από υφάσματα, εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα με καουτσούκ ή με απανωτές στρώσεις από την ίδια ύλη, καθώς και τους κατασκευασμένους με υφαντικά νήματα ή σπάγκους, εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή επενδυμένα με καουτσούκ (κλάση 4010).

## 8. Η κλάση 5911 περιλαμβάνει τα ακόλουθα προϊόντα, που θεωρούνται ότι δεν υπάγονται σε άλλες κλάσεις του τμήματος XI:

- α) τα υφαντουργικά προϊόντα σε τόπια, κομμένα σε ορισμένο μήκος ή απλώς κομμένα σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο, που απαριθμούνται περιοριστικά παρακάτω (με εξαίρεση εκείνα που έχουν το χαρακτήρα προϊόντων των κλάσεων 5908 μέχρι 5910):
  - τα υφάσματα, πιλήματα ή υφάσματα φοδραρισμένα με πύλημα, σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα στρώματα από καουτσούκ, δέρμα ή άλλα υλικά, που χρησιμοποιούνται ως επένδυση λαναριών, και ανάλογα προϊόντα προοριζόμενα για άλλους τεχνικούς σκοπούς, συμπεριλαμβανομένων των ταινιών από βελούδο που είναι διαποτισμένες με καουτσούκ και προορίζονται για την επικάλυψη των αδρακτιών,
  - τις γάζες και υφάσματα για κόσκινο,
  - τα φίλτρα και τα χοντρά υφάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται για τα ελαιοπιεστήρια ή για ανάλογες τεχνικές χρήσεις, στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που γίνονται από ανθρώπινες τρίχες κεφαλής
  - τα υφάσματα, πιληματοποιημένα ή μη, έστω και εμποτισμένα ή επιχρισμένα, για τεχνικές χρήσεις, υφασμένα με επίπεδη ύφανση, με πολλαπλά στημόνια ή υφάδια,
  - τα υφάσματα που είναι ενισχυμένα με μέταλλο των τύπων που χρησιμοποιούνται για τεχνικές χρήσεις,
  - τα εμποτισμένα σε λίπη ή σε άλλες ύλες κορδόνια και τα ταινιοπλέγματα, σχοινιά και παρόμοια υφαντουργικά προϊόντα για βιομηχανικά παρεμβύσματα, έστω και εμποτισμένα, επιχρισμένα ή ενισχυμένα·
- β) τα υφαντουργικά είδη για τεχνικές χρήσεις (άλλα από εκείνα των κλάσεων 5908 μέχρι 5910) [υφάσματα και πιλήματα ατέρμονα ή εφοδιασμένα με μέσα συνένωσης, των τύπων που χρησιμοποιούνται στις χαρτοποιητικές μηχανές ή σε παρόμοιες μηχανές (π.χ. για πολτό, αμιαντοσιμέντο), δίσκοι για στίλβωση, σύνδεσμοι, δακτύλιοι και άλλα μέρη μηχανών και συσκευών].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5901</b>	<b>Υφάσματα επιχρισμένα με κόλλα ή με αμυλώδεις ουσίες, των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη βιβλιοδεσία, χαρτοδεσία, κατασκευή θηκών ή παρόμοιες χρήσεις. Υφάσματα για ιχνογράφηση ή διαφανή για το σχέδιο. Υφάσματα παρασκευασμένα για τη ζωγραφική. Υφάσματα που έχουν σκληρυνθεί με γομάρισμα και παρόμοια υφάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται για την πιλοποιία:</b>		
5901 10 00	– Υφάσματα επιχρισμένα με κόλλα ή με αμυλώδεις ουσίες, των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη βιβλιοδεσία, χαρτοδεσία, κατασκευή θηκών ή παρόμοιες χρήσεις .....	6,5	m <sup>2</sup>
5901 90 00	– Άλλα .....	6,5	m <sup>2</sup>
<b>5902</b>	<b>Φύλλα υφασμένα για επίσωτρα με πεπιεσμένο αέρα, που λαμβάνονται από νήματα υψηλής αντοχής από νάυλον ή από άλλα πολυαμίδια, πολυεστέρες ή ρεγιόν βισκόζης:</b>		
5902 10	– Από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια:		
5902 10 10	– – Εμποτισμένα με καουτσούκ .....	5,6	m <sup>2</sup>
5902 10 90	– – Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5902 20	– Από πολυεστέρες:		
5902 20 10	– – Εμποτισμένα με καουτσούκ .....	5,6	m <sup>2</sup>
5902 20 90	– – Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
5902 90	– Άλλα:		
5902 90 10	– – Εμποτισμένα με καουτσούκ .....	5,6	m <sup>2</sup>
5902 90 90	– – Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5903</b>	<b>Υφάσματα εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα με πλαστική ύλη ή με απανωτές στρώσεις από πλαστική ύλη, άλλα από εκείνα της κλάσης 5902:</b>		
5903 10	– Με πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου):		
5903 10 10	– – Εμποτισμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5903 10 90	– – Επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με απανωτές στρώσεις .....	8	m <sup>2</sup>
5903 20	– Με πολυουρεθάνη:		
5903 20 10	– – Εμποτισμένα .....	8	m <sup>2</sup>
5903 20 90	– – Επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με απανωτές στρώσεις .....	8	m <sup>2</sup>
5903 90	– Άλλα:		
5903 90 10	– – Εμποτισμένα .....	8	m <sup>2</sup>
	– – Επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με απανωτές στρώσεις:		
5903 90 91	– – – Με παράγωγα της κυτταρίνης ή άλλης πλαστικής ύλης, των οποίων η υφαντική ύλη αποτελεί την καλή όψη .....	8	m <sup>2</sup>
5903 90 99	– – – Άλλα .....	8	m <sup>2</sup>
<b>5904</b>	<b>Λινοτάπητες, έστω και κομμένοι. Επενδύσεις δαπέδων που αποτελούνται από επίχρισμα ή επικάλυμμα που εφαρμόζεται πάνω σε υπόθεμα από υφαντική ύλη, έστω και κομμένες:</b>		
5904 10 00	– Λινοτάπητες .....	5,3	m <sup>2</sup>
5904 90 00	– Άλλα .....	5,3	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5905 00</b>	<b>Επενδύσεις τοίχων από υφαντικές ύλες:</b>		
<b>5905 00 10</b>	– Που αποτελούνται από νήματα προσαρμοσμένα παράλληλα κατά τρόπο σταθερό πάνω σε υπόθεμα .....	5,8	—
	– Άλλες:		
<b>5905 00 30</b>	-- Από λινάρι .....	8	—
<b>5905 00 50</b>	-- Από γιούτα .....	4	—
<b>5905 00 70</b>	-- Αποσυνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	8	—
<b>5905 00 90</b>	-- Άλλες .....	6	—
<b>5906</b>	<b>Υφάσματα συνδυασμένα με καουτσούκ, άλλα από εκείνα της κλάσης 5902:</b>		
<b>5906 10 00</b>	– Ταινίες συγκολλητικές, πλάτους που δεν υπερβαίνει τα 20 cm .....	4,6	—
	– Άλλα:		
<b>5906 91 00</b>	-- Πλεκτά .....	6,5	—
<b>5906 99</b>	-- Άλλα:		
<b>5906 99 10</b>	--- Φύλλα που αναφέρονται στη σημείωση 5 στοιχείο γ) του κεφαλαίου αυτού .....	8	—
<b>5906 99 90</b>	--- Άλλα .....	5,6	—
<b>5907 00 00</b>	Άλλα υφάσματα εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα. Υφάσματα ζωγραφισμένα για σκηνικά θεάτρων, παραπετάσματα εργαστηρίων ή για ανάλογες χρήσεις .....	4,9	m <sup>2</sup>
<b>5908 00 00</b>	Φτιλία υφασμένα, πλεγμένα σε πλεξούδες ή πλεκτά, από υφαντικές ύλες, για λάμπες, καμινέτα, αναπτήρες, κεριά ή παρόμοια. Αμίαντα φωτισμού και σωληνοειδή υφάσματα πλεκτά που χρησιμεύουν για την κατασκευή τους, έστω και εμποτισμένα .....	5,6	—
<b>5909 00</b>	<b>Σωλήνες για αντλίες και παρόμοιοι σωλήνες, από υφαντικές ύλες, έστω και με εξοπλισμό ή εξαρτήματα από άλλες ύλες:</b>		
<b>5909 00 10</b>	– Από συνθετικές ίνες .....	6,5	—
<b>5909 00 90</b>	– Από άλλες υφαντικές ύλες .....	6,5	—
<b>5910 00 00</b>	Ιμάντες μεταφοράς ή μετάδοσης κίνησης από υφαντικές ύλες, έστω και διαποτισμένοι, επιχρισμένοι, επικαλυμμένοι με πλαστικό υλικό ή ενισχυμένοι με μέταλλο ή άλλα υλικά .....	5,1	—
<b>5911</b>	<b>Προϊόντα και είδη υφαντουργικά για τεχνικές χρήσεις, που αναφέρονται στη σημείωση 8 του κεφαλαίου αυτού:</b>		
<b>5911 10 00</b>	– Υφάσματα, πλήματα ή υφάσματα φοδραρισμένα με πλHEMA, συνδυασμένα με μία ή περισσότερες στρώσεις από καουτσούκ, από δέρμα ή άλλες ύλες, των τύπων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή επενδύσεων λαναριών, και ανάλογα προϊόντα για άλλες τεχνικές χρήσεις, συμπεριλαμβανομένων των ταινιών από βελούδο που είναι διαποτισμένες με καουτσούκ και προορίζονται για την επικάλυψη των αδραχιών .....	5,3	—
<b>5911 20 00</b>	– Γάζες και υφάσματα για κόσκια, έστω και έτοιμα <sup>(1)</sup> .....	4,6	—

(<sup>1</sup>) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>5911 31</b>	– Υφάσματα και πηλήματα ατέρμονα ή εφοδιασμένα με μέσα συνένωσης, των τύπων που χρησιμοποιούνται στις χαρτοποιητικές μηχανές ή σε παρόμοιες μηχανές (π.χ. για πολτό, αμιαντοσιμέντο): -- Βάρους ανά m <sup>2</sup> κατώτερου των 650 g: ---- Από μετάξι, από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
<b>5911 31 11</b>	---- Υφάσματα, των τύπων που χρησιμοποιούνται στις χαρτοποιητικές μηχανές (π.χ. μορφοποίηση υφασμάτων) .....	5,8	m <sup>2</sup>
<b>5911 31 19</b>	---- Άλλα .....	5,8	—
<b>5911 31 90</b>	---- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	4,4	—
<b>5911 32</b>	-- Βάρους ανά m <sup>2</sup> ίσου ή ανώτερου των 650 g: ---- Από μετάξι, από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
<b>5911 32 11</b>	---- Υφάσματα με συραμμένη επίστρωση πλάκας, των τύπων που χρησιμοποιούνται στις χαρτοποιητικές μηχανές (π.χ. πηλήματα πρέσας) .....	5,8	m <sup>2</sup>
<b>5911 32 19</b>	---- Άλλα .....	5,8	m <sup>2</sup>
<b>5911 32 90</b>	---- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	4,4	—
<b>5911 40 00</b>	– Φίλτρα και χοντρά υφάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται στα ελαιοπιεστήρια ή για ανάλογες τεχνικές χρήσεις, στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που γίνονται από ανθρώπινες τρίχες κεφαλής .....	6	—
<b>5911 90</b>	– Άλλα:		
<b>5911 90 10</b>	-- Από πηλήμα .....	6	—
	-- Άλλα:		
<b>5911 90 91</b>	---- Αυτοκόλλητοι κυκλικοί στιλβωτικοί σπόγγοι του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή ημιαγωγών δίσκων (wafers) .....	ατελώς	—
<b>5911 90 99</b>	---- Άλλα .....	6	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 60

## ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΑ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τις δαντέλες με βελονάκι της κλάσης 5804·
  - β) τις ετικέτες, εμβλήματα και παρόμοια πλεκτά είδη της κλάσης 5807·
  - γ) τα πλεκτά υφάσματα εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με απανωτές στρώσεις, του κεφαλαίου 59. Εντούτοις, τα πλεκτά βελούδα, πλούσες και φλοκωτά υφάσματα, που είναι εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με απανωτές στρώσεις, εξακολουθούν να κατατάσσονται στην κλάση 6001.
2. Το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει ομοίως τα υφάσματα που είναι κατασκευασμένα με νήματα από μέταλλο και είναι των τύπων που χρησιμοποιούνται για ενδύματα, επιπλώσεις ή παρόμοιες χρήσεις.
3. Στην ονοματολογία, η ονομασία «είδη πλεκτικής» επεκτείνεται και στα ραμμένα-πλεγμένα προϊόντα, στα οποία οι βρόχοι αποτελούνται από υφαντικά νήματα.

## Σημείωση διακρίσεων

1. Στη διάκριση 6005 35 υπάγονται υφάσματα από μονόινα νήματα πολυαιθυλενίου ή πολυκλωστα νήματα από πολυεστέρες, βάρους τουλάχιστον 30 g/m<sup>2</sup> αλλά όχι άνω των 55 g/m<sup>2</sup>, των οποίων οι διαστάσεις ματιού είναι τουλάχιστον 20 σπές/cm<sup>2</sup> και όχι περισσότερο από 100 σπές/cm<sup>2</sup>, και τα οποία είναι εμποτισμένα ή επιχρισμένα με α-κυπερμεθρίνη (ISO), chlorfenapyr (ISO), δελταμεθρίνη (INN, ISO), λ-κυαλοθρίνη (ISO), περμεθρίνη (ISO) ή pirimiphos-methyl (ISO).

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6001</b>	<b>Βελούδα, πλούσες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα υφάσματα με την ονομασία «με μακρύ τρίχωμα») και υφάσματα βροχιδωτά, όλα πλεκτά:</b>		
<b>6001 10 00</b>	– Υφάσματα με την ονομασία «με μακρύ τρίχωμα» .....	8	—
	– Υφάσματα βροχιδωτά:		
<b>6001 21 00</b>	-- Από βαμβάκι .....	8	—
<b>6001 22 00</b>	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	8	—
<b>6001 29 00</b>	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	8	—
	– Άλλα:		
<b>6001 91 00</b>	-- Από βαμβάκι .....	8	—
<b>6001 92 00</b>	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	8	—
<b>6001 99 00</b>	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	8	—
<b>6002</b>	<b>Πλεκτά υφάσματα πλάτους που δεν υπερβαίνει τα 30 cm, που περιέχουν κατά βάρος 5 % ή περισσότερο νήματα ελαστομερή ή νήματα από καουτσούκ, άλλα από εκείνα της κλάσης 6001:</b>		
<b>6002 40 00</b>	– Που περιέχουν κατά βάρος 5 % ή περισσότερο νήματα ελαστομερή αλλά που δεν περιέχουν νήματα από καουτσούκ .....	8	—
<b>6002 90 00</b>	– Άλλα .....	6,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6003</b>	<b>Πλεκτά υφάσματα πλάτους που δεν υπερβαίνει τα 30 cm, άλλα από εκείνα των κλάσεων 6001 και 6002:</b>		
6003 10 00	– Από μαλλι ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	8	—
6003 20 00	– Από βαμβάκι .....	8	—
6003 30	– Από συνθετικές ίνες:		
6003 30 10	-- Δαντέλες Raschel .....	8	—
6003 30 90	-- Άλλα .....	8	—
6003 40 00	– Από τεχνητές ίνες .....	8	—
6003 90 00	– Άλλα .....	8	—
<b>6004</b>	<b>Πλεκτά υφάσματα πλάτους που υπερβαίνει τα 30 cm, που περιέχουν κατά βάρος 5 % ή περισσότερο νήματα ελαστομερή ή νήματα από καουτσούκ, άλλα από εκείνα της κλάσης 6001:</b>		
6004 10 00	– Που περιέχουν κατά βάρος 5 % ή περισσότερο νήματα ελαστομερή αλλά που δεν περιέχουν νήματα από καουτσούκ .....	8	—
6004 90 00	– Άλλα .....	6,5	—
<b>6005</b>	<b>Υφάσματα πλεκτά στημονιού (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που γίνονται σε μηχανές κατασκευής σιριτιών), άλλα από εκείνα των κλάσεων 6001 μέχρι 6004:</b>		
	– Από βαμβάκι:		
6005 21 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	—
6005 22 00	-- Βαμμένα .....	8	—
6005 23 00	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	—
6005 24 00	-- Τυπωτά .....	8	—
	– Από συνθετικές ίνες:		
6005 35 00	-- Υφάσματα που ορίζονται στη σημείωση διακρίσεων 1 του παρόντος κεφαλαίου .....	8	—
6005 36 00	-- Άλλα, αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	—
6005 37 00	-- Άλλα, βαμμένα .....	8	—
6005 38 00	-- Άλλα, από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	—
6005 39 00	-- Άλλα, τυπωτά .....	8	—
	– Από τεχνητές ίνες:		
6005 41 00	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	—
6005 42 00	-- Βαμμένα .....	8	—
6005 43 00	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	—
6005 44 00	-- Τυπωτά .....	8	—
6005 90	– Άλλα:		
6005 90 10	-- Από μαλλι ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	8	—
6005 90 90	-- Άλλα .....	8	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6006</b>	<b>Άλλα πλεκτά υφάσματα:</b>		
<b>6006 10 00</b>	– Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	8	—
	– Από βαμβάκι:		
<b>6006 21 00</b>	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	—
<b>6006 22 00</b>	-- Βαμμένα .....	8	—
<b>6006 23 00</b>	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	—
<b>6006 24 00</b>	-- Τυπωτά .....	8	—
	– Από συνθετικές ίνες:		
<b>6006 31 00</b>	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	—
<b>6006 32 00</b>	-- Βαμμένα .....	8	—
<b>6006 33 00</b>	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	—
<b>6006 34 00</b>	-- Τυπωτά .....	8	—
	– Από τεχνητές ίνες:		
<b>6006 41 00</b>	-- Αλεύκαστα ή λευκασμένα .....	8	—
<b>6006 42 00</b>	-- Βαμμένα .....	8	—
<b>6006 43 00</b>	-- Από νήματα διαφόρων χρωμάτων .....	8	—
<b>6006 44 00</b>	-- Τυπωτά .....	8	—
<b>6006 90 00</b>	– Άλλα .....	8	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 61

## ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ, ΠΛΕΚΤΑ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει μόνο τα έτοιμα πλεκτά είδη.
2. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα είδη της κλάσης 6212·
  - β) τα μεταχειρισμένα είδη της κλάσης 6309·
  - γ) τις συσκευές ορθοπεδικής, όπως κηλεπίδεσμούς, ιατροχειρουργικές ζώνες (κλάση 9021).
3. Σύμφωνα με την έννοια των κλάσεων 6103 και 6104:
  - α) με τον όρο «κουστούμι» και «κουστούμι-ταγιέρ» νοείται σύνολο ενδυμάτων που αποτελείται από δύο ή τρία κομμάτια κατασκευασμένα, όσον αφορά την εξωτερική τους επιφάνεια, από παρόμοιο ύφασμα και που περιλαμβάνει:
    - ένα σακάκι, το εξωτερικό του οποίου, εκτός από τα μανίκια, αποτελείται από τέσσερα ή περισσότερα φύλλα υφάσματος, σχεδιασμένο έτσι ώστε να καλύπτει το πάνω μέρος του σώματος, συνοδευόμενο ενδεχομένως από ένα γιλέκο του οποίου το εμπρόσθιο μέρος είναι κατασκευασμένο από το ίδιο ύφασμα με εκείνο της εξωτερικής επιφάνειας των άλλων μερών του συνόλου και του οποίου το οπίσθιο μέρος είναι κατασκευασμένο από το ίδιο ύφασμα με εκείνο της φόδρας του σακακιού, και
    - ένα ένδυμα σχεδιασμένο έτσι ώστε να καλύπτει το κάτω μέρος του σώματος και που συνίσταται σε παντελόνι, κοντό παντελόνι που καλύπτει και το γόνατο, σορτς (εκτός από εκείνα του μπάνιου), φούστα ή φούστα-παντελόνι (ζιπ-κιλότ), χωρίς τιράντες ή συνεχόμενο επιστήθιο μέρος.

Όλα τα συστατικά μέρη ενός κοστουμιού πρέπει να είναι από ύφασμα της ίδιας κατασκευής, χρώματος και συνθέσεως· πρέπει επίσης να έχουν το ίδιο στυλ και αντιστοίχα ή συμβατά μεγέθη. Εντούτοις, τα μέρη αυτά μπορούν να έχουν ένα σειρήτι (ταινία υφάσματος ραμμένη στη ραφή) από διαφορετικό ύφασμα.

Εάν το κουστούμι παρουσιάζεται με διάφορα ξεχωριστά κάτω μέρη μαζί (π.χ. παντελόνι και σορτς ή δύο παντελόνια ή φούστα ή ζιπ-κιλότ και παντελόνι), ως κάτω συστατικό μέρος θα θεωρείται κατά προτεραιότητα το παντελόνι ή το ένα από τα παντελόνια αυτά ή, στην περίπτωση γυναικείων κοστουμιών (ταγιέρ), η φούστα ή η ζιπ-κιλότ, και τα υπόλοιπα θα εκλαμβάνονται ξεχωριστά.

Στον όρο «κουστούμι» περιλαμβάνονται επίσης και τα ακόλουθα σύνολα τελετών ή εσπερίδων, έστω και αν δεν πληρούνται το σύνολο των προϋποθέσεων που αναφέρθηκαν παραπάνω:

- τα κουστούμια με ζακέτα, που αποτελούνται από μονόχρωμο σακάκι (ζακέτα) με στρογγυλεμένες ουρές που κρέμονται προς τα πίσω και παντελόνι με κάθετες ρίγες,
- τα φράκα (επίσημο ένδυμα), από μαύρο συνήθως ύφασμα, που περιλαμβάνουν ένα σακάκι σχετικά κοντό μπροστά, που παραμένει συνεχώς ανοικτό και του οποίου τα στενά κάτω άκρα (μπάσκες), σκαμμένα προς τα μέσα στα ισχία, κρέμονται προς τα πίσω,
- τα σμόκιν, στα οποία το σακάκι έχει περίπου την ίδια κοψιά με ένα σύνθηδες σακάκι (έστω κι αν αφήνει ίσως να φαίνεται περισσότερο το επιστήθιο), αλλά έχει γυαλιστερά πέτα από μετάξι ή κάποιο παρόμοιο ύφασμα απομίμησης·



β) θεωρείται ως «σύνολο», ένας συνδυασμός ενδυμάτων (άλλων από τα είδη των κλάσεων 6107, 6108 ή 6109) που περιλαμβάνει πολλά τεμάχια κατασκευασμένα από το ίδιο ύφασμα, παρουσιάζεται σε συσκευασία για τη λιανική πώληση και αποτελείται:

- από ένα μόνο ένδυμα σχεδιασμένο για να καλύψει το άνω μέρος του σώματος, με εξαίρεση το πουλόβερ που μπορεί ν' αποτελέσει ένα δεύτερο τεμάχιο του άνω μέρους μόνο στην περίπτωση του twinset, και το γιλέκο που μπορεί ν' αποτελέσει ένα δεύτερο τεμάχιο στις άλλες περιπτώσεις,
- από ένα ή δύο διαφορετικά ενδύματα, που είναι σχεδιασμένα για να καλύψουν το κάτω μέρος του σώματος και αποτελούνται από ένα παντελόνι, μία φόρμα με τιράντες (σαλοπέτ), ένα κοντό παντελόνι που καλύπτει και το γόνατο, ένα κοντό παντελόνι (σορτς) (άλλο από εκείνο για το μπάνιο), μία φούστα ή μία φούστα-παντελόνι (ζιπ-κιλότ).

Όλα τα μέρη ενός «συνόλου» πρέπει να είναι της ίδιας ύφανσης, του ίδιου στίλ, του ίδιου χρώματος και της ίδιας σύνθεσης. Πρέπει, εξάλλου, να είναι αντιστοιχών ή ταιριαστών μεγεθών. Ο όρος «σύνολο» δεν καλύπτει τις αθλητικές φόρμες (προπόνησης) ούτε τα κουστούμια και σύνολα του σκι, της κλάσης 6112.

4. Οι κλάσεις 6105 και 6106 δεν καλύπτουν τα ενδύματα που έχουν τσέπες κάτω από τη μέση ή φάσες (λάστιχα) ή άλλα μέσα που επιτρέπουν να σφίγγεται το κάτω μέρος του ενδυματος, ούτε τα ενδύματα που έχουν κατά μέσον όρο λιγότερο από δέκα σειρές βρόχους κατά γραμμικό εκατοστόμετρο σε κάθε κατεύθυνση, που υπολογίζονται σε επιφάνεια τουλάχιστον 10 εκατοστόμετρα επί 10 εκατοστόμετρα. Η κλάση 6105 δεν περιλαμβάνει τα ενδύματα χωρίς μανίκια.

Τα «πουκάμισα» και οι «μπλούζες-πουκάμισα» είναι ρούχα σχεδιασμένα για να καλύπτουν το πάνω μέρος του σώματος, με μακριά ή κοντά μανίκια και ένα πλήρες ή μερικό άνοιγμα ξεκινώντας από το ντεκολτέ. Οι μπλούζες είναι άνετα ενδύματα που έχουν σχεδιαστεί για να καλύπτουν το πάνω μέρος του σώματος, αλλά μπορεί να παρουσιάζονται χωρίς μανίκια και με ή χωρίς άνοιγμα στο ντεκολτέ. Τα «πουκάμισα», οι «μπλούζες-πουκάμισα» και οι «μπλούζες» μπορεί επίσης να διαθέτουν γιアカ.

5. Στην κλάση 6109 δεν υπάγονται τα ενδύματα που έχουν κάποιο κορδόνι, λαστιχωτή ζώνη ή άλλο μέσο για να σφίγγει το κάτω μέρος του ενδυματος.

6. Για την ερμηνεία της κλάσης 6111:

- α) με τον όρο «ενδύματα και συμπληρώματα του ενδυματος για βρέφη» νοούνται τα είδη για παιδιά μικρής ηλικίας με ανάστημα που δεν υπερβαίνει τα 86 εκατοστόμετρα.
- β) τα είδη που μπορούν να υπαχθούν συγχρόνως στην κλάση 6111 και σ' άλλες κλάσεις του κεφαλαίου αυτού πρέπει να κατατάσσονται στην κλάση 6111.

7. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 6112, θεωρούνται ως «κουστούμια και σύνολα του σκι», τα ενδύματα ή τα σύνολα ενδυμάτων τα οποία, λόγω της γενικής εμφάνισης και της πλέξης τους, αναγνωρίζονται ότι προορίζονται να χρησιμοποιηθούν κυρίως για την άσκηση του σκι (αλπινισμό ή πορεία ταχύτητας). Αυτά αποτελούνται:

- α) είτε από ένα «κουστούμι του σκι», δηλαδή ένα μονοκόμματο ένδυμα σχεδιασμένο για να καλύψει τα άνω και κάτω μέρη του σώματος. Εκτός από τα μανίκια και το περιλαίμιο, το είδος αυτό μπορεί να έχει τσέπες ή υποπόδιες ταινίες·
- β) είτε από ένα «σύνολο του σκι», δηλαδή ένα συνδυασμό ενδυμάτων που περιλαμβάνει δύο ή τρία τεμάχια, παρουσιάζεται σε συσκευασία για τη λιανική πώληση και αποτελείται:
  - από ένα μόνο ένδυμα του τύπου άνορακ, μπλουζόν ή παρόμοιο είδος που φέρει κλείστρο (φερμουάρ) και συνοδεύεται ενδεχόμενα από ένα γιλέκο,
  - από ένα μόνο παντελόνι, έστω και αν ανεβαίνει πάνω από τη μέση, ένα μόνο κοντό παντελόνι που καλύπτει και το γόνατο ή μία μόνο φόρμα με τιράντες (σαλοπέτ).

Το «σύνολο του σκι» μπορεί επίσης να αποτελείται από ένα κουστούμι του σκι του τύπου που αναφέρεται παραπάνω και από ένα είδος παραγεμισμένου σακακιού χωρίς μανίκια, που φοριέται πάνω από το κουστούμι.

Όλα τα μέρη ενός «συνόλου του σκι» πρέπει να είναι κατασκευασμένα από ύφασμα της ίδιας ύφανσης, του ίδιου στίλ και της ίδιας σύνθεσης, του ίδιου χρώματος ή διαφορετικών χρωμάτων. Πρέπει, εξάλλου, να είναι αντιστοιχών ή ταιριαστών διαστάσεων.

8. Τα ενδύματα που μπορούν να υπαχθούν συγχρόνως στην κλάση 6113 και σ' άλλες κλάσεις του κεφαλαίου αυτού, με εξαίρεση την κλάση 6111, πρέπει να κατατάσσονται στην κλάση 6113.
9. Τα ενδύματα του παρόντος κεφαλαίου που κλείνουν μπροστά, από τα αριστερά προς τα δεξιά, πρέπει να θεωρούνται ως ενδύματα για άντρες ή αγόρια και αυτά που κλείνουν μπροστά, από τα δεξιά προς τα αριστερά, ως ενδύματα για γυναίκες ή κορίτσια. Οι διατάξεις αυτές δεν εφαρμόζονται στην περίπτωση που το κόψιμο του ενδύματος δείχνει σαφώς ότι αυτό έχει σχεδιαστεί για το ένα ή το άλλο γένος.

Τα ενδύματα που δεν αναγνωρίζονται ως ενδύματα για άντρες ή αγόρια ή ως ενδύματα για γυναίκες ή κορίτσια πρέπει να κατατάσσονται με αυτά τα τελευταία.

10. Τα είδη του κεφαλαίου αυτού μπορούν να γίνουν με νήματα από μέταλλο.

### Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Για την εφαρμογή της σημείωσης 3 β) του παρόντος κεφαλαίου, με την επιφύλαξη των άλλων διατάξεων της σημείωσης αυτής, τα μέρη ενός συνόλου πρέπει να έχουν κατασκευασθεί εξ ολοκλήρου από ένα και το αυτό ύφασμα.

Για του σκοπό αυτό:

- το χρησιμοποιούμενο ύφασμα μπορεί να είναι αλεύκαστο, λευκασμένο, βαμμένο, από νήματα διαφόρων χρωμάτων ή τυπωτό,
- εξακολουθεί να θεωρείται μέρος ενός «συνόλου» το πουλόβερ ή το γιλέκο που έχει φάσες-λάστιχο, έστω και αν το τμήμα που προορίζεται να καλύψει το κάτω μέρος του σώματος δεν έχει τελειώματα αυτού του τύπου, αρκεί οι φάσεις αυτές να μην είναι ραμμένες πρόσθετα, αλλά να σχηματίζονται κατευθείαν μέσα από την ίδια την πλέξη.

Δεν αποτελούν σύνολα οι συνδυασμοί των οποίων τα μέρη έχουν κατασκευασθεί από διαφορετικά υφάσματα έστω και εάν η διαφορά αυτή οφείλεται μόνον στο χρώμα.

Όλα τα συστατικά μέρη ενός συνόλου πρέπει να παρουσιάζονται μαζί για τη λιανική πώληση ως μία ενιαία μονάδα. Η ξεχωριστή συσκευασία ή επισήμανση κάθε συστατικού μέρους της ενιαίας αυτής μονάδας δεν επηρεάζει την κατάταξή της ως σύνολο.

2. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 6109, θεωρούνται ως «φανελάκια» τα ενδύματα, έστω και φαντεζί, που έρχονται απευθείας σε επαφή με το σώμα, χωρίς γιακά, με ή χωρίς μανίκια, στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που φέρουν τιράντες.

Τα ενδύματα αυτά, που προορίζονται να καλύψουν το άνω μέρος του σώματος, παρουσιάζουν συχνά πολλά κοινά χαρακτηριστικά με τα τι-σερτ ή με πιο παραδοσιακά φανελάκια άλλων τύπων.

3. Η κλάση 6111 και οι διακρίσεις 6116 10 20 και 6116 10 80 καλύπτουν είδη γαντοποιίας (τα κοινά γάντια, τα γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα γάντια χωρίς υποδιαίρεση δακτύλων που έχουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα) εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα από πλαστική ύλη ή καουτσούκ ακόμα και αν είναι:

- κατασκευασμένα από πλεκτά υφάσματα εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα από πλαστική ύλη ή καουτσούκ των κλάσεων 5903 ή 5906, ή
- κατασκευασμένα από πλεκτά υφάσματα μη εμποτισμένα, μη επιχρισμένα ή μη επικαλυμμένα που στη συνέχεια εμποτίζονται, επιχρίονται ή επικαλύπτονται από πλαστική ύλη ή καουτσούκ.

Τα κεφάλαια 39 ή 40 περιλαμβάνουν τα είδη γαντοποιίας (τα κοινά γάντια, τα γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα γάντια χωρίς υποδιαίρεση δακτύλων που έχουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα) εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα από κυψελώδη πλαστική ύλη ή κυψελώδες καουτσούκ, έστω και εάν είναι κατασκευασμένα από πλεκτά υφάσματα μη εμποτισμένα, μη επιχρισμένα ή μη επικαλυμμένα που στη συνέχεια εμποτίζονται, επιχρίονται ή επικαλύπτονται από κυψελώδη πλαστική ύλη ή κυψελώδες καουτσούκ υπό τον όρο ότι τα πλεκτά αυτά υφάσματα χρησιμεύουν μόνο ως υπόθεμα [σημείωση 2 α) 5 και σημείωση 5 τελευταία παράγραφος του κεφαλαίου 59].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6101</b>	<b>Παλτά, κοντά παλτά, κάπες, άνορακ, μπλουζόν και παρόμοια είδη, από πλεκτό, για άντρες ή αγόρια, με εξαίρεση τα είδη της κλάσης 6103:</b>		
<b>6101 20</b>	– Από βαμβάκι:		
<b>6101 20 10</b>	-- Παλτά, κοντά παλτά, κάπες και παρόμοια είδη .....	12	p/st
<b>6101 20 90</b>	-- Άνορακ, μπλουζόν και παρόμοια είδη .....	12	p/st
<b>6101 30</b>	– Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
<b>6101 30 10</b>	-- Παλτά, κοντά παλτά, κάπες και παρόμοια είδη .....	12	p/st
<b>6101 30 90</b>	-- Άνορακ, μπλουζόν και παρόμοια είδη .....	12	p/st
<b>6101 90</b>	– Από άλλες υφαντικές ύλες:		
<b>6101 90 20</b>	-- Παλτά, κοντά παλτά, κάπες και παρόμοια είδη .....	12	p/st
<b>6101 90 80</b>	-- Άνορακ, μπλουζόν και παρόμοια είδη .....	12	p/st
<b>6102</b>	<b>Παλτά, κοντά παλτά, κάπες, άνορακ, μπλουζόν και παρόμοια είδη, από πλεκτό, για γυναίκες ή κορίτσια, με εξαίρεση τα είδη της κλάσης 6104:</b>		
<b>6102 10</b>	– Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας:		
<b>6102 10 10</b>	-- Παλτά, κοντά παλτά, κάπες και παρόμοια είδη .....	12	p/st
<b>6102 10 90</b>	-- Άνορακ, μπλουζόν και παρόμοια είδη .....	12	p/st
<b>6102 20</b>	– Από βαμβάκι:		
<b>6102 20 10</b>	-- Παλτά, κοντά παλτά, κάπες και παρόμοια είδη .....	12	p/st
<b>6102 20 90</b>	-- Άνορακ, μπλουζόν και παρόμοια είδη .....	12	p/st
<b>6102 30</b>	– Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
<b>6102 30 10</b>	-- Παλτά, κοντά παλτά, κάπες και παρόμοια είδη .....	12	p/st
<b>6102 30 90</b>	-- Άνορακ, μπλουζόν και παρόμοια είδη .....	12	p/st
<b>6102 90</b>	– Από άλλες υφαντικές ύλες:		
<b>6102 90 10</b>	-- Παλτά, κοντά παλτά, κάπες και παρόμοια είδη .....	12	p/st
<b>6102 90 90</b>	-- Άνορακ, μπλουζόν και παρόμοια είδη .....	12	p/st
<b>6103</b>	<b>Κουστόμια, σύνολα, σακάκια, παντελόνια, φόρμες με τιράντες (σαλοπέτ), κοντά παντελόνια που καλύπτουν και το γόνατο και παντελόνια κοντά (σορτζ) (άλλα από εκείνα για το μπάνιο), από πλεκτό, για άντρες ή αγόρια:</b>		
<b>6103 10</b>	– Κουστόμια:		
<b>6103 10 10</b>	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
<b>6103 10 90</b>	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	– Σύνολα:		
<b>6103 22 00</b>	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
<b>6103 23 00</b>	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	p/st
<b>6103 29 00</b>	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– <b>Σακάκια:</b>		
6103 31 00	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6103 32 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6103 33 00	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	p/st
6103 39 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	– <b>Παντελόνια, φόρμες με τράντες (σαλοπέτ), κοντά παντελόνια που καλύπτουν και το γόνατο και παντελόνια κοντά (σορτς):</b>		
6103 41 00	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6103 42 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6103 43 00	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	p/st
6103 49 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
6104	<b>Κουστόμια-ταγιέρ, σύνολα, ζακέτες, φορέματα, φούστες, φούστες-παντελόνια (ζιπ-κιλότ), παντελόνια, φόρμες με τράντες (σαλοπέτ), κοντά παντελόνια που καλύπτουν και το γόνατο και παντελόνια κοντά (σορτς) (άλλα από εκείνα για το μπάνιο), από πλεκτό, για γυναίκες ή κορίτσια:</b>		
	– <b>Κουστόμια-ταγιέρ:</b>		
6104 13 00	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	p/st
6104 19	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6104 19 20	--- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6104 19 90	--- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	– <b>Σύνολα:</b>		
6104 22 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6104 23 00	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	p/st
6104 29	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6104 29 10	--- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6104 29 90	--- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	– <b>Ζακέτες:</b>		
6104 31 00	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6104 32 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6104 33 00	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	p/st
6104 39 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	– <b>Φορέματα:</b>		
6104 41 00	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6104 42 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6104 43 00	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	p/st
6104 44 00	-- Από τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6104 49 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– Φούστες και φούστες-παντελόνια (ζιπ-κιλότ):		
6104 51 00	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6104 52 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6104 53 00	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	p/st
6104 59 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	– Παντελόνια, φόρμες με τιράντες (σαλοπέτ), κοντά παντελόνια που καλύπτουν και το γόνατο και παντελόνια κοντά (σορτς):		
6104 61 00	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6104 62 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6104 63 00	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	p/st
6104 69 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
6105	<b>Πουκάμισα και πουκαμισάκια, από πλεκτό, για άντρες ή αγόρια:</b>		
6105 10 00	– Από βαμβάκι .....	12	p/st
6105 20	– Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
6105 20 10	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	p/st
6105 20 90	-- Από τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6105 90	– Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6105 90 10	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6105 90 90	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
6106	<b>Φορέματα-πουκάμισα (σεμιζιέ), μπλούζες, μπλούζες-πουκάμισα και πουκαμισάκια, από πλεκτό, για γυναίκες ή κορίτσια:</b>		
6106 10 00	– Από βαμβάκι .....	12	p/st
6106 20 00	– Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6106 90	– Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6106 90 10	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6106 90 30	-- Από μετάξι ή από απορρίμματα από μετάξι .....	12	p/st
6106 90 50	-- Από λινάρι ή ραμί .....	12	p/st
6106 90 90	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
6107	<b>Σλιπ, σόβρακα, νυχτικά, πιτζάμες, ρόμπες λουτρού, ρόμπες δωματίου και παρόμοια είδη από πλεκτό, για άντρες ή αγόρια:</b>		
	– Σλιπ και σόβρακα:		
6107 11 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6107 12 00	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6107 19 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	– Νυχτικά και πιτζάμες:		
6107 21 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
6107 22 00	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6107 29 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	- Άλλα:		
6107 91 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6107 99 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
6108	<b>Κομπινεζόν ή μεσοφόρια, μισά μεσοφόρια, σλιπ, νυχτικά, πιτζάμες, ελαφρές ρόμπες για το σπίτι (νεγκλιζέ), ρόμπες λουτρού, ρόμπες δωματίου και παρόμοια είδη από πλεκτό, για γυναίκες ή κορίτσια:</b>		
	- Κομπινεζόν ή μεσοφόρια και μισά μεσοφόρια:		
6108 11 00	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6108 19 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	- Σλιπ και κιλότες:		
6108 21 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6108 22 00	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6108 29 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	- Νυχτικά και πιτζάμες:		
6108 31 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6108 32 00	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6108 39 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	- Άλλα:		
6108 91 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6108 92 00	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6108 99 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
6109	<b>Τι-σερτ και φανελάκια, από πλεκτό:</b>		
6109 10 00	- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6109 90	- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6109 90 20	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας ή συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6109 90 90	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
6110	<b>Σαντάιγ, πουλόβερ, κάρντιγκαν, γιλέκα και παρόμοια είδη, στα οποία περιλαμβάνονται και τα σου-πουλ, από πλεκτό:</b>		
	- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας:		
6110 11	-- Από μαλλί:		
6110 11 10	--- Σαντάιγ και πουλόβερ, που περιέχουν τουλάχιστον 50 % κατά βάρος μαλλί και ζυγίζουν 600 g ή περισσότερο κατά μονάδα .....	10,5	p/st
	--- Άλλα:		
6110 11 30	---- Για άντρες ή αγόρια .....	12	p/st
6110 11 90	---- Για γυναίκες ή κορίτσια .....	12	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6110 12</b>	<b>-- Από κατοίκα του Κασμίρ:</b>		
<b>6110 12 10</b>	--- Για άντρες ή αγόρια .....	12	p/st
<b>6110 12 90</b>	--- Για γυναίκες ή κορίτσια .....	12	p/st
<b>6110 19</b>	<b>-- Άλλα:</b>		
<b>6110 19 10</b>	--- Για άντρες ή αγόρια .....	12	p/st
<b>6110 19 90</b>	--- Για γυναίκες ή κορίτσια .....	12	p/st
<b>6110 20</b>	<b>-- Από βαμβάκι:</b>		
<b>6110 20 10</b>	-- Σου-πουλ .....	12	p/st
	-- Άλλα:		
<b>6110 20 91</b>	--- Για άντρες ή αγόρια .....	12	p/st
<b>6110 20 99</b>	--- Για γυναίκες ή κορίτσια .....	12	p/st
<b>6110 30</b>	<b>-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:</b>		
<b>6110 30 10</b>	-- Σου-πουλ .....	12	p/st
	-- Άλλα:		
<b>6110 30 91</b>	--- Για άντρες ή αγόρια .....	12	p/st
<b>6110 30 99</b>	--- Για γυναίκες ή κορίτσια .....	12	p/st
<b>6110 90</b>	<b>-- Από άλλες υφαντικές ύλες:</b>		
<b>6110 90 10</b>	-- Από λινάρι ή ραμί .....	12	p/st
<b>6110 90 90</b>	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
<b>6111</b>	<b>Ενδύματα και συμπληρώματα της ένδυσης, από πλεκτό, για βρέφη:</b>		
<b>6111 20</b>	<b>-- Από βαμβάκι:</b>		
<b>6111 20 10</b>	-- Γάντια .....	8,9	pa
<b>6111 20 90</b>	-- Άλλα .....	12	—
<b>6111 30</b>	<b>-- Από συνθετικές ίνες:</b>		
<b>6111 30 10</b>	-- Γάντια .....	8,9	pa
<b>6111 30 90</b>	-- Άλλα .....	12	—
<b>6111 90</b>	<b>-- Από άλλες υφαντικές ύλες:</b>		
	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας:		
<b>6111 90 11</b>	--- Γάντια .....	8,9	pa
<b>6111 90 19</b>	--- Άλλα .....	12	—
<b>6111 90 90</b>	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	—
<b>6112</b>	<b>Φόρμες αθλητικές (προπόνησης), κουστούμια και σύνολα του σκι, μαγιό, κιλότες και σλιπ μπάνιου, από πλεκτό:</b>		
	<b>-- Φόρμες αθλητικές (προπόνησης):</b>		
<b>6112 11 00</b>	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
6112 12 00	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	p/st
6112 19 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
6112 20 00	- Κουστούμια και σύνολα του σκι .....	12	—
	- <b>Μαγιό, κιλότες και σλιπ μπάνιου, για άντρες ή αγόρια:</b>		
6112 31	-- Από συνθετικές ίνες:		
6112 31 10	--- Που περιέχουν κατά βάρος 5 % ή περισσότερο νήματα από καουτσούκ .....	8	p/st
6112 31 90	--- Άλλα .....	12	p/st
6112 39	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6112 39 10	--- Που περιέχουν κατά βάρος 5 % ή περισσότερο νήματα από καουτσούκ .....	8	p/st
6112 39 90	--- Άλλα .....	12	p/st
	- <b>Μαγιό, κιλότες και σλιπ μπάνιου, για γυναίκες ή κορίτσια:</b>		
6112 41	-- Από συνθετικές ίνες:		
6112 41 10	--- Που περιέχουν κατά βάρος 5 % ή περισσότερο νήματα από καουτσούκ .....	8	p/st
6112 41 90	--- Άλλα .....	12	p/st
6112 49	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6112 49 10	--- Που περιέχουν κατά βάρος 5 % ή περισσότερο νήματα από καουτσούκ .....	8	p/st
6112 49 90	--- Άλλα .....	12	p/st
6113 00	<b>Ενδύματα κατασκευασμένα από πλεκτά υφάσματα των κλάσεων 5903, 5906 ή 5907:</b>		
6113 00 10	- Από πλεκτά υφάσματα της κλάσης 5906 .....	8	—
6113 00 90	- Άλλα .....	12	—
6114	<b>Άλλα ενδύματα πλεκτά:</b>		
6114 20 00	- Από βαμβάκι .....	12	—
6114 30 00	- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	12	—
6114 90 00	- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	—
6115	<b>Κολάν (κάλτσες-κιλότες), κάλτσες, μισές-κάλτσες, καλτσάκια (σοσόνια) και άλλα παρόμοια είδη, στα οποία περιλαμβάνονται και τα κολάν (κάλτσες-κιλότες), κάλτσες, μισές-κάλτσες με διαβάθμιση πίεσης (π.χ. κάλτσες φλεβίτιδας), από πλεκτό:</b>		
6115 10	- Κολάν (κάλτσες-κιλότες), κάλτσες, μισές-κάλτσες με διαβάθμιση πίεσης (π.χ. κάλτσες φλεβίτιδας):		
6115 10 10	-- Από συνθετικές ίνες .....	8	pa
6115 10 90	-- Άλλα .....	12	—
	- <b>Άλλα κολάν (κάλτσες-κιλότες):</b>		
6115 21 00	-- Από συνθετικές ίνες, με τίτλο σε απλά νήματα λιγότερο των 67 decitex .....	12	p/st
6115 22 00	-- Από συνθετικές ίνες, με τίτλο σε απλά νήματα 67 decitex ή περισσότερο .....	12	p/st
6115 29 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6115 30</b>	– Άλλες κάλτσες και μισές-κάλτσες, για γυναίκες, με τίτλο σε απλά νήματα λιγότερο των 67 decitex:		
	-- Από συνθετικές ίνες:		
<b>6115 30 11</b>	--- Μισές κάλτσες .....	12	ρα
<b>6115 30 19</b>	--- Κάλτσες .....	12	ρα
<b>6115 30 90</b>	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	ρα
	– Άλλα:		
<b>6115 94 00</b>	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	ρα
<b>6115 95 00</b>	-- Από βαμβάκι .....	12	ρα
<b>6115 96</b>	-- Από συνθετικές ίνες:		
<b>6115 96 10</b>	--- Μισές-κάλτσες .....	12	ρα
	--- Άλλα:		
<b>6115 96 91</b>	---- Κάλτσες για γυναίκες .....	12	ρα
<b>6115 96 99</b>	---- Άλλα .....	12	ρα
<b>6115 99 00</b>	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	ρα
<b>6116</b>	Είδη γαντοποιίας (τα κοινά γάντια, τα γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα γάντια χωρίς υποδιαίρεση δακτύλων που έχουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα) πλεκτά:		
<b>6116 10</b>	– Γάντια εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή αντικολητά από πλαστική ύλη ή καουτσούκ:		
<b>6116 10 20</b>	-- Γάντια εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα από καουτσούκ .....	8	ρα
■ <b>6116 10 80</b>	-- Άλλα .....	8,9	ρα
	– Άλλα:		
■ <b>6116 91 00</b>	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	8,9	ρα
■ <b>6116 92 00</b>	-- Από βαμβάκι .....	8,9	ρα
■ <b>6116 93 00</b>	-- Από συνθετικές ίνες .....	8,9	ρα
■ <b>6116 99 00</b>	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	8,9	ρα
<b>6117</b>	Άλλα έτοιμα εξαρτήματα του ενδύματος πλεκτά. Μέρη ενδυμάτων ή εξαρτήματα ενδύματος πλεκτά:		
<b>6117 10 00</b>	– Σάλια, σάρπες, μαντίλια λαιμού (φουλάρια), ρινοσκεπές, κασκόλ, μαντίλες, βέλα, βελάκια και παρόμοια είδη .....	12	—
<b>6117 80</b>	– Άλλα εξαρτήματα:		
<b>6117 80 10</b>	-- Από πλεκτά ελαστικά ή συνδυασμένα με καουτσούκ .....	8	—
<b>6117 80 80</b>	-- Άλλα .....	12	—
<b>6117 90 00</b>	– Μέρη .....	12	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 62

## ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ, ΑΛΛΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΛΕΚΤΑ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό εφαρμόζεται μόνο στα είδη που είναι κατασκευασμένα από οποιοδήποτε ύφασμα, εκτός της βάτας, με εξαίρεση τα πλεκτά είδη (άλλα από εκείνα της κλάσης 6212).
2. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα είδη της κλάσης 6309·
  - β) τις συσκευές ορθοπεδικής, όπως κηλεπίδεσμοι, ιατροχειρουργικές ζώνες (κλάση 9021).
3. Σύμφωνα με την έννοια των κλάσεων 6203 και 6204:

- α) με τον όρο «κουστούμι» και «κουστούμι-ταγιέρ» νοείται σύνολο ενδυμάτων που αποτελείται από δύο ή τρία κομμάτια κατασκευασμένα, όσον αφορά την εξωτερική τους επιφάνεια, από παρόμοιο ύφασμα και που περιλαμβάνει:

- ένα σακάκι, το εξωτερικό του οποίου, εκτός από τα μανίκια, αποτελείται από τέσσερα ή περισσότερα φύλλα υφάσματος, σχεδιασμένο έτσι ώστε να καλύπτει το πάνω μέρος του σώματος, συνοδευόμενο ενδεχομένως από ένα γιλέκο του οποίου το εμπρόσθιο μέρος είναι κατασκευασμένο από το ίδιο ύφασμα με εκείνο της εξωτερικής επιφάνειας των άλλων μερών του συνόλου και του οποίου το οπίσθιο μέρος είναι κατασκευασμένο από το ίδιο ύφασμα με εκείνο της φόδρας του σακακιού και
- ένα ένδυμα σχεδιασμένο έτσι ώστε να καλύπτει το κάτω μέρος του σώματος και που συνίσταται σε παντελόνι, κοντό παντελόνι που καλύπτει και το γόνατο, σορτς (εκτός από εκείνα του μπάνιου), φούστα ή φούστα-παντελόνι (ζιπ-κιλότ), χωρίς τιράντες ή συνεχόμενο επιστήθιο μέρος.

Όλα τα συστατικά μέρη ενός κοστούμιού πρέπει να είναι από ύφασμα της ίδιας κατασκευής, χρώματος και συνθέσεως· πρέπει επίσης να έχουν το ίδιο στυλ και αντίστοιχα ή συμβατά μεγέθη. Εντούτοις, τα μέρη αυτά μπορούν να έχουν ένα σειρήτι (ταινία υφάσματος ραμμένη στη ραφή) από διαφορετικό ύφασμα.

Εάν το κουστούμι παρουσιάζεται με διάφορα ξεχωριστά κάτω μέρη μαζί (π.χ. παντελόνι και σορτς ή φούστα ή ζιπ-κιλότ και παντελόνι), ως κάτω συστατικό μέρος θα θεωρείται κατά προτεραιότητα το παντελόνι ή, στην περίπτωση γυναικείων κοστούμιών (ταγιέρ), η φούστα ή η ζιπ-κιλότ, και τα υπόλοιπα θα εκλαμβάνονται ξεχωριστά.

Στον όρο «κουστούμι» περιλαμβάνονται επίσης και τα ακόλουθα σύνολα τελετών ή εσπερίδων, έστω και αν δεν πληρούνται το σύνολο των προϋποθέσεων που αναφέρθηκαν παραπάνω:

- τα κουστούμια με ζακέτα, που αποτελούνται από μονόχρωμο σακάκι (ζακέτα) με στρογγυλεμένες ουρές που κρέμονται προς τα πίσω και παντελόνι με κάθετες ρίγες,
- τα φράκα (επίσημο ένδυμα), από μαύρο συνήθως ύφασμα, που περιλαμβάνουν ένα σακάκι σχετικά κοντό μπροστά, που παραμένει συνεχώς ανοικτό και του οποίου τα στενά κάτω άκρα (μπάσκες), σκαμμένα προς τα μέσα στα ισχία, κρέμονται προς τα πίσω,
- τα σμόκιν, στα οποία το σακάκι έχει περίπου την ίδια κοψιά με ένα σύννηδες σακάκι (έστω κι αν αφήνει ίσως να φαίνεται περισσότερο το επιστήθιο), αλλά έχει γυαλιστερά πέτα από μετάξι ή κάποιο παρόμοιο ύφασμα απομίμησης·

β) θεωρείται ως «σύνολο», ένας συνδυασμός ενδυμάτων (άλλων από τα είδη των κλάσεων 6207 ή 6208), που περιλαμβάνει πολλά τεμάχια κατασκευασμένα από το ίδιο ύφασμα, παρουσιάζεται σε συσκευασία για τη λιανική πώληση και αποτελείται:

- από ένα μόνο ένδυμα σχεδιασμένο για να καλύψει το άνω μέρος του σώματος, με εξαίρεση το γιλέκο που μπορεί ν' αποτελέσει ένα δεύτερο τεμάχιο,
- από ένα ή δύο διαφορετικά ενδύματα, που είναι σχεδιασμένα για να καλύψουν το κάτω μέρος του σώματος και αποτελούνται από ένα παντελόνι, μία φόρμα με τιράντες (σαλοπέτ), ένα κοντό παντελόνι που καλύπτει και το γόνατο, ένα κοντό παντελόνι (σορτς) (άλλο από εκείνο για το μπάνιο), μία φούστα ή μία φούστα-παντελόνι (ζιπ-κιλότ).

Όλα τα μέρη ενός «συνόλου» πρέπει να είναι της ίδιας ύφανσης, του ίδιου στιλ, του ίδιου χρώματος και της ίδιας σύνθεσης. Πρέπει, εξάλλου, να είναι αντίστοιχων ή ταιριαστών μεγεθών. Ο όρος «σύνολο» δεν καλύπτει τις αθλητικές φόρμες (προπόνησης) ούτε τα κουστούμια και σύνολα του σκι, της κλάσης 6211.

4. Οι κλάσεις 6205 and 6206 δεν καλύπτουν τα ενδύματα που έχουν τσέπες κάτω από τη μέση ή φάσες (λάστιχα) ή άλλα μέσα που επιτρέπουν να σφιγγεται το κάτω μέρος του ενδύματος. Η κλάση 6205 δεν περιλαμβάνει ενδύματα χωρίς μανίκια.

Τα «πουκάμισα» και οι «μπλούζες-πουκάμισα» είναι ρούχα σχεδιασμένα για να καλύπτουν το πάνω μέρος του σώματος, με μακριά ή κοντά μανίκια και ένα πλήρες ή μερικό άνοιγμα ξεκινώντας από το ντεκολτέ. Οι μπλούζες είναι άνετα ενδύματα που έχουν σχεδιαστεί για να καλύπτουν το πάνω μέρος του σώματος, αλλά μπορεί να παρουσιάζονται χωρίς μανίκια και με ή χωρίς άνοιγμα στο ντεκολτέ. Τα «πουκάμισα», οι «μπλούζες-πουκάμισα» και οι «μπλούζες» μπορεί επίσης να διαθέτουν γιアカ.

5. Για την ερμηνεία της κλάσης 6209:

- α) με τον όρο «ενδύματα και συμπληρώματα του ενδύματος για βρέφη» νοούνται τα είδη για παιδιά μικρής ηλικίας με ανάστημα που δεν υπερβαίνει τα 86 εκατοστόμετρα·
- β) τα είδη που μπορούν να υπαχθούν συγχρόνως στην κλάση 6209 και σ' άλλες κλάσεις του κεφαλαίου αυτού, πρέπει να κατατάσσονται στην κλάση 6209.

6. Τα ενδύματα που μπορούν να υπαχθούν συγχρόνως στην κλάση 6210 και σ' άλλες κλάσεις του κεφαλαίου αυτού, με εξαίρεση την κλάση 6209, πρέπει να κατατάσσονται στην κλάση 6210.

7. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 6211, θεωρούνται ως «κουστούμια και σύνολα σκι», τα ενδύματα ή τα σύνολα ενδυμάτων τα οποία, λόγω της γενικής εμφάνισης και της ύφανσής τους, αναγνωρίζονται ότι προορίζονται να χρησιμοποιηθούν κυρίως για την άσκηση του σκι (αλπινισμό ή πορεία ταχύτητας). Αυτά αποτελούνται:

- α) είτε από ένα «κουστούμι του σκι», δηλαδή ένα μονοκόμματο ένδυμα σχεδιασμένο για να καλύψει τα άνω και κάτω μέρη του σώματος. Εκτός από τα μανίκια και το περιλαίμιο, το είδος αυτό μπορεί να έχει τσέπες ή υποπόδιες ταινίες·
- β) είτε από ένα «σύνολο του σκι», δηλαδή ένα συνδυασμό ενδυμάτων που περιλαμβάνει δύο ή τρία τεμάχια, παρουσιάζεται σε συσκευασία για τη λιανική πώληση και αποτελείται:
  - από ένα μόνο ένδυμα του τύπου άνορακ, μπλουζόν ή παρόμοιο είδος, που φέρει κλείστρο (φερμουάρ) και συνοδεύεται ενδεχόμενα από ένα γιλέκο,
  - από ένα μόνο παντελόνι, έστω και αν ανεβαίνει πάνω από τη μέση, ένα μόνο κοντό παντελόνι που καλύπτει και το γόνατο ή μία μόνο φόρμα με τιράντες (σαλοπέτ).

Το «σύνολο του σκι» μπορεί επίσης να αποτελείται από ένα κουστούμι του σκι του τύπου που αναφέρεται παραπάνω και από ένα είδος παραγεμισμένου σακακιού χωρίς μανίκια, που φοριέται πάνω από το κουστούμι.

Όλα τα μέρη ενός «συνόλου του σκι» πρέπει να είναι κατασκευασμένα από ύφασμα της ίδιας ύφανσης, του ίδιου στιλ και της ίδιας σύνθεσης, του ίδιου χρώματος ή διαφορετικών χρωμάτων. Πρέπει, εξάλλου, να είναι αντίστοιχων ή ταιριαστών διαστάσεων.

8. Εξομοιώνονται με τα μαντιλάκια τσέπης της κλάσης 6213 τα είδη της κλάσης 6214 του τύπου μαντιλιού λαιμού (φουλάρι), σχήματος τετραγώνου ή σχεδόν τετραγώνου, στα οποία καμία πλευρά δεν υπερβαίνει τα 60 εκατοστόμετρα. Τα μαντίλια και μαντιλάκια τσέπης, στα οποία η μία από τις πλευρές έχει μήκος που υπερβαίνει τα 60 εκατοστόμετρα, κατατάσσονται στην κλάση 6214.

9. Τα ενδύματα του παρόντος κεφαλαίου που κλείνουν μπροστά, από τα αριστερά προς τα δεξιά, πρέπει να θεωρούνται ως ενδύματα για άνδρες ή αγόρια και αυτά που κλείνουν μπροστά, από τα δεξιά προς τα αριστερά, ως ενδύματα για γυναίκες ή κορίτσια. Οι διατάξεις αυτές δεν εφαρμόζονται στην περίπτωση που το κόψιμο του ενδύματος δείχνει σαφώς ότι αυτό έχει σχεδιαστεί για το ένα ή το άλλο γένος.

Τα ενδύματα που δεν αναγνωρίζονται ως ενδύματα για άντρες ή αγόρια ή ως ενδύματα για γυναίκες ή κορίτσια πρέπει να κατατάσσονται με αυτά τα τελευταία.

10. Τα είδη του κεφαλαίου αυτού μπορούν να γίνουν με νήματα από μέταλλο.

### Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Για την εφαρμογή της σημείωσης 3 β) του παρόντος κεφαλαίου, με την επιφύλαξη των άλλων διατάξεων της σημείωσης αυτής, τα μέρη ενός συνόλου πρέπει να έχουν κατασκευασθεί εξολοκλήρου από ένα και το αυτό ύφασμα.

Για το σκοπό αυτό το χρησιμοποιούμενο ύφασμα μπορεί να είναι αλεύκαστο, λευκασμένο, βαμμένο, από νήματα διαφόρων χρωμάτων ή τυπωτό.

Δεν αποτελούν σύνολο οι συνδυασμοί των οποίων τα μέρη έχουν κατασκευασθεί από διαφορετικά υφάσματα έστω και εάν η διαφορά αυτή οφείλεται μόνον στο χρώμα.

Όλα τα συστατικά μέρη ενός συνόλου πρέπει να παρουσιάζονται μαζί για τη λιανική πώληση ως μία ενιαία μονάδα. Η ξεχωριστή συσκευασία ή επισήμανση κάθε συστατικού μέρους της ενιαίας αυτής μονάδας δεν επηρεάζει την κατάταξή της ως σύνολο.

2. Οι κλάσεις 6209 και 6216 καλύπτουν είδη γαντοποιίας (τα κοινά γάντια, τα γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα γάντια χωρίς υποδιαίρεση δακτύλων που έχουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα) εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα από πλαστική ύλη ή καουτσούκ ακόμα και αν είναι:

— κατασκευασμένα από υφάσματα (άλλα από τα πλεκτά) εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα από πλαστική ύλη ή καουτσούκ των κλάσεων 5903 ή 5906, ή

— κατασκευασμένα από υφάσματα (άλλα από τα πλεκτά) μη εμποτισμένα, μη επιχρισμένα ή μη επικαλυμμένα που στη συνέχεια εμποτίζονται, επιχρίονται ή επικαλύπτονται από πλαστική ύλη ή καουτσούκ.

Τα κεφάλαια 39 και 40 περιλαμβάνουν τα είδη γαντοποιίας (τα κοινά γάντια, τα γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα γάντια χωρίς υποδιαίρεση δακτύλων που έχουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα) εμποτισμένα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα από κυψελώδη πλαστική ύλη ή κυψελώδες καουτσούκ, έστω και εάν είναι κατασκευασμένα από υφάσματα (άλλα από τα πλεκτά) μη εμποτισμένα, μη επιχρισμένα ή μη επικαλυμμένα που στη συνέχεια εμποτίζονται, επιχρίονται ή επικαλύπτονται από κυψελώδη πλαστική ύλη ή κυψελώδες καουτσούκ υπό τον όρο ότι τα υφάσματα αυτά χρησιμεύουν μόνο ως υπόθεμα [σημείωση 2 α) 5 και σημείωση 5 τελευταία παράγραφος του κεφαλαίου 59].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6201</b>	<b>Παλτά, κοντά παλτά, κάπες, άνορακ, μπλουζόν και παρόμοια είδη, για άντρες ή αγόρια, με εξαίρεση τα είδη της κλάσης 6203:</b>		
★ <b>6201 20 00</b>	— Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
<b>6201 30</b>	— Από βαμβάκι:		
★ <b>6201 30 10</b>	-- Με βάρος, κατά μονάδα, που δεν υπερβαίνει το 1 kg .....	12	p/st
★ <b>6201 30 90</b>	-- Με βάρος, κατά μονάδα, που υπερβαίνει το 1 kg .....	12	p/st
<b>6201 40</b>	— Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
★ <b>6201 40 10</b>	-- Με βάρος, κατά μονάδα, που δεν υπερβαίνει το 1 kg .....	12	p/st
★ <b>6201 40 90</b>	-- Με βάρος, κατά μονάδα, που υπερβαίνει το 1 kg .....	12	p/st
★ <b>6201 90 00</b>	— Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
<b>6202</b>	<b>Παλτά, κοντά παλτά, κάπες, άνορακ, μπλουζόν και παρόμοια είδη, για γυναίκες ή κορίτσια, με εξαίρεση τα είδη της κλάσης 6204:</b>		
★ <b>6202 20 00</b>	— Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
6202 30	– Από βαμβάκι:		
★ 6202 30 10	-- Με βάρος, κατά μονάδα, που δεν υπερβαίνει το 1 kg .....	12	p/st
★ 6202 30 90	-- Με βάρος, κατά μονάδα, που υπερβαίνει το 1 kg .....	12	p/st
6202 40	– Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
★ 6202 40 10	-- Με βάρος, κατά μονάδα, που δεν υπερβαίνει το 1 kg .....	12	p/st
★ 6202 40 90	-- Με βάρος, κατά μονάδα, που υπερβαίνει το 1 kg .....	12	p/st
★ 6202 90 00	– Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
6203	<b>Κουστούμια, σύνολα, σακάκια, παντελόνια, φόρμες με τιράντες (σαλοπέτ), κοντά παντελόνια που καλύπτουν και το γόνατο και παντελόνια κοντά (σορτς) (άλλα από εκείνα για το μπάνιο), για άντρες ή αγόρια:</b>		
	– Κουστούμια:		
6203 11 00	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6203 12 00	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	p/st
6203 19	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6203 19 10	---- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6203 19 30	---- Από τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6203 19 90	---- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	– Σύνολα:		
6203 22	-- Από βαμβάκι:		
6203 22 10	---- Εργασίας .....	12	p/st
6203 22 80	---- Άλλα .....	12	p/st
6203 23	-- Από συνθετικές ίνες:		
6203 23 10	---- Εργασίας .....	12	p/st
6203 23 80	---- Άλλα .....	12	p/st
6203 29	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
	---- Από τεχνητές ίνες:		
6203 29 11	----- Εργασίας .....	12	p/st
6203 29 18	----- Άλλα .....	12	p/st
6203 29 30	---- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6203 29 90	---- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	– Σακάκια:		
6203 31 00	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6203 32	-- Από βαμβάκι:		
6203 32 10	---- Εργασίας .....	12	p/st
6203 32 90	---- Άλλα .....	12	p/st
6203 33	-- Από συνθετικές ίνες:		
6203 33 10	---- Εργασίας .....	12	p/st
6203 33 90	---- Άλλα .....	12	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6203 39</b>	<b>-- Από άλλες υφαντικές ύλες:</b>		
	---- Από τεχνητές ίνες:		
<b>6203 39 11</b>	----- Εργασίας .....	12	p/st
<b>6203 39 19</b>	----- Άλλα .....	12	p/st
<b>6203 39 90</b>	---- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	<b>- Παντελόνια, φόρμες με τιράντες (σαλοπέτ), κοντά παντελόνια που καλύπτουν και το γόνατο και παντελόνια κοντά (σορτς):</b>		
<b>6203 41</b>	<b>-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας:</b>		
<b>6203 41 10</b>	---- Παντελόνια και κοντά παντελόνια που καλύπτουν και το γόνατο .....	12	p/st
<b>6203 41 30</b>	---- Φόρμες με τιράντες (σαλοπέτ) .....	12	p/st
<b>6203 41 90</b>	---- Άλλα .....	12	p/st
<b>6203 42</b>	<b>-- Από βαμβάκι:</b>		
	---- Παντελόνια και κοντά παντελόνια που καλύπτουν και το γόνατο:		
<b>6203 42 11</b>	----- Εργασίας .....	12	p/st
	----- Άλλα:		
<b>6203 42 31</b>	----- Από ύφασμα με την ονομασία «denim» .....	12	p/st
<b>6203 42 33</b>	----- Από βελούδα και πλούσες με κρόκη, κομμένα, κοτλέ .....	12	p/st
<b>6203 42 35</b>	----- Άλλα .....	12	p/st
	---- Φόρμες με τιράντες (σαλοπέτ):		
<b>6203 42 51</b>	----- Εργασίας .....	12	p/st
<b>6203 42 59</b>	----- Άλλες .....	12	p/st
<b>6203 42 90</b>	---- Άλλα .....	12	p/st
<b>6203 43</b>	<b>-- Από συνθετικές ίνες:</b>		
	---- Παντελόνια και κοντά παντελόνια που καλύπτουν και το γόνατο:		
<b>6203 43 11</b>	----- Εργασίας .....	12	p/st
<b>6203 43 19</b>	----- Άλλα .....	12	p/st
	---- Φόρμες με τιράντες (σαλοπέτ):		
<b>6203 43 31</b>	----- Εργασίας .....	12	p/st
<b>6203 43 39</b>	----- Άλλες .....	12	p/st
<b>6203 43 90</b>	---- Άλλα .....	12	p/st
<b>6203 49</b>	<b>-- Από άλλες υφαντικές ύλες:</b>		
	---- Από τεχνητές ίνες:		
	----- Παντελόνια και κοντά παντελόνια που καλύπτουν και το γόνατο:		
<b>6203 49 11</b>	----- Εργασίας .....	12	p/st
<b>6203 49 19</b>	----- Άλλα .....	12	p/st
	----- Φόρμες με τιράντες (σαλοπέτ):		
<b>6203 49 31</b>	----- Εργασίας .....	12	p/st
<b>6203 49 39</b>	----- Άλλες .....	12	p/st
<b>6203 49 50</b>	---- Άλλα .....	12	p/st
<b>6203 49 90</b>	---- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6204</b>	<b>Κουστούμια-ταγιέρ, σύνολα, ζακέτες, φορέματα, φούστες, φούστες-παντελόνια (ζιπ-κίλντ), παντελόνια, φόρμες με τράντες (σαλοπέτ), κοντά παντελόνια που καλύπτουν και το γόνατο και παντελόνια κοντά (σορτς) (άλλα από εκείνα για το μπάνιο), για γυναίκες ή κορίτσια:</b>		
	– Κουστούμια-ταγιέρ:		
6204 11 00	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6204 12 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6204 13 00	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	p/st
6204 19	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6204 19 10	---- Από τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6204 19 90	---- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	– Σύνολα:		
6204 21 00	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6204 22	-- Από βαμβάκι:		
6204 22 10	---- Εργασίας .....	12	p/st
6204 22 80	---- Άλλα .....	12	p/st
6204 23	-- Από συνθετικές ίνες:		
6204 23 10	---- Εργασίας .....	12	p/st
6204 23 80	---- Άλλα .....	12	p/st
6204 29	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
	---- Από τεχνητές ίνες:		
6204 29 11	---- Εργασίας .....	12	p/st
6204 29 18	---- Άλλα .....	12	p/st
6204 29 90	---- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	– Ζακέτες:		
6204 31 00	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6204 32	-- Από βαμβάκι:		
6204 32 10	---- Εργασίας .....	12	p/st
6204 32 90	---- Άλλες .....	12	p/st
6204 33	-- Από συνθετικές ίνες:		
6204 33 10	---- Εργασίας .....	12	p/st
6204 33 90	---- Άλλες .....	12	p/st
6204 39	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
	---- Από τεχνητές ίνες:		
6204 39 11	---- Εργασίας .....	12	p/st
6204 39 19	---- Άλλες .....	12	p/st
6204 39 90	---- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	– Φορέματα:		
6204 41 00	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6204 42 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6204 43 00	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
6204 44 00	-- Από τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6204 49	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6204 49 10	--- Από μετάξι ή από απορρίμματα από μετάξι .....	12	p/st
6204 49 90	--- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	- Φούστες και φούστες-παντελόνια (ζιπ-κιλόντ):		
6204 51 00	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6204 52 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6204 53 00	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	p/st
6204 59	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6204 59 10	--- Από τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6204 59 90	--- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	- Παντελόνια, φόρμες με τιράντες (σαλοπέτ), κοντά παντελόνια που καλύπτουν και το γόνατο και παντελόνια κοντά (σορτζ):		
6204 61	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας:		
6204 61 10	--- Παντελόνια και κοντά παντελόνια που καλύπτουν και το γόνατο .....	12	p/st
6204 61 85	--- Άλλα .....	12	p/st
6204 62	-- Από βαμβάκι:		
	--- Παντελόνια και κοντά παντελόνια που καλύπτουν και το γόνατο:		
6204 62 11	---- Εργασίας .....	12	p/st
	---- Άλλα:		
6204 62 31	----- Από ύφασμα με την ονομασία «denim» .....	12	p/st
6204 62 33	----- Από βελούδα και πλούσες με κρόκη, κομμένα, κοτλέ .....	12	p/st
6204 62 39	----- Άλλα .....	12	p/st
	--- Φόρμες με τιράντες (σαλοπέτ):		
6204 62 51	---- Εργασίας .....	12	p/st
6204 62 59	---- Άλλες .....	12	p/st
6204 62 90	--- Άλλα .....	12	p/st
6204 63	-- Από συνθετικές ίνες:		
	--- Παντελόνια και κοντά παντελόνια που καλύπτουν και το γόνατο:		
6204 63 11	---- Εργασίας .....	12	p/st
6204 63 18	---- Άλλα .....	12	p/st
	--- Φόρμες με τιράντες (σαλοπέτ):		
6204 63 31	---- Εργασίας .....	12	p/st
6204 63 39	---- Άλλες .....	12	p/st
6204 63 90	--- Άλλα .....	12	p/st
6204 69	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
	--- Από τεχνητές ίνες:		
	---- Παντελόνια και κοντά παντελόνια που καλύπτουν και το γόνατο:		
6204 69 11	----- Εργασίας .....	12	p/st
6204 69 18	----- Άλλα .....	12	p/st



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	---- Φόρμες με τιράντες (σαλοπέτ):		
6204 69 31	----- Εργασίας .....	12	p/st
6204 69 39	----- Άλλες .....	12	p/st
6204 69 50	---- Άλλα .....	12	p/st
6204 69 90	--- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
<b>6205</b>	<b>Πουκάμισα και πουκαμισάκια για άντρες ή αγόρια:</b>		
6205 20 00	- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6205 30 00	- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6205 90	- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6205 90 10	-- Από λινάρι ή ραμί .....	12	p/st
6205 90 80	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
<b>6206</b>	<b>Φορέματα-πουκάμισα (σεμιζιέ), μπλούζες, μπλούζες-πουκάμισα και πουκαμισάκια για γυναίκες ή κορίτσια:</b>		
6206 10 00	- Από μετάξι ή από απορρίμματα από μετάξι .....	12	p/st
6206 20 00	- Από μαλλι ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	12	p/st
6206 30 00	- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6206 40 00	- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6206 90	- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6206 90 10	-- Από λινάρι ή ραμί .....	12	p/st
6206 90 90	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
<b>6207</b>	<b>Φανελάκια, σλιπ, σόβρακα, νυχτικά, πιτζάμες, ρόμπες λουτρού, ρόμπες δωματίου και παρόμοια είδη, για άντρες ή αγόρια:</b>		
	- Σλιπ και σόβρακα:		
6207 11 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6207 19 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	- Νυχτικά και πιτζάμες:		
6207 21 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6207 22 00	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6207 29 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	- Άλλα:		
6207 91 00	-- Από βαμβάκι .....	12	—
6207 99	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6207 99 10	--- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	12	—
6207 99 90	--- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6208</b>	<b>Φανελάκια και πουκάμισα, κομπινεζόν ή μεσοφόρια, μισά μεσοφόρια, σλιπ, νυχτικά, πιτζάμες, ελαφρές ρόμπες για το σπίτι (νεγκλιζέ), ρόμπες λουτρού, ρόμπες δωματίου και παρόμοια είδη, για γυναίκες ή κορίτσια:</b>		
	– Κομπινεζόν ή μεσοφόρια και μισά μεσοφόρια:		
6208 11 00	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6208 19 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	– Νυχτικά και πιτζάμες:		
6208 21 00	-- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6208 22 00	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	12	p/st
6208 29 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
	– Άλλα:		
6208 91 00	-- Από βαμβάκι .....	12	—
6208 92 00	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	12	—
6208 99 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	—
<b>6209</b>	<b>Ενδύματα και συμπληρώματα του ενδύματος για βρέφη:</b>		
6209 20 00	– Από βαμβάκι .....	10,5	—
6209 30 00	– Από συνθετικές ίνες .....	10,5	—
6209 90	– Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6209 90 10	-- Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	10,5	—
6209 90 90	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	10,5	—
<b>6210</b>	<b>Ενδύματα κατασκευασμένα από προϊόντα των κλάσεων 5602, 5603, 5903, 5906 ή 5907:</b>		
6210 10	– Από προϊόντα των κλάσεων 5602 ή 5603:		
6210 10 10	-- Από προϊόντα της κλάσης 5602 .....	12	—
	-- Από προϊόντα της κλάσης 5603:		
6210 10 92	--- Ρόμπες μιας χρήσης, που χρησιμοποιούνται από τους ασθενείς ή τους χειρουργούς κατά τη διάρκεια χειρουργικών επεμβάσεων .....	12	—
6210 10 98	--- Άλλα .....	12	—
■ 6210 20 00	– Άλλα ενδύματα, των τύπων που αναφέρονται στην κλάση 6201 .....	12	p/st
■ 6210 30 00	– Άλλα ενδύματα, των τύπων που αναφέρονται στην κλάση 6202 .....	12	p/st
■ 6210 40 00	– Άλλα ενδύματα για άντρες ή αγόρια .....	12	—
■ 6210 50 00	– Άλλα ενδύματα για γυναίκες ή κορίτσια .....	12	—
<b>6211</b>	<b>Φόρμες αθλητικές (προπόνησης), κουστούμια και σύνολα του σκι, μαγιό, κιλότες και σλιπ μπάνιου. Άλλα ενδύματα:</b>		
	– Μαγιό, κιλότες και σλιπ μπάνιου:		
6211 11 00	-- Για άντρες ή αγόρια .....	12	p/st
6211 12 00	-- Για γυναίκες ή κορίτσια .....	12	p/st
6211 20 00	– Κουστούμια και σύνολα του σκι .....	12	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	<b>- Άλλα ενδύματα για άνδρες ή αγόρια:</b>		
<b>6211 32</b>	<b>-- Από βαμβάκι:</b>		
<b>6211 32 10</b>	--- Ενδύματα εργασίας .....	12	—
	--- Φόρμες αθλητικές (προπόνησης) με φόδρα:		
<b>6211 32 31</b>	---- Από ένα και το αυτό ύφασμα .....	12	p/st
	---- Άλλα:		
<b>6211 32 41</b>	----- Άνω μέρη .....	12	p/st
<b>6211 32 42</b>	----- Κάτω μέρη .....	12	p/st
<b>6211 32 90</b>	--- Άλλα .....	12	—
<b>6211 33</b>	<b>-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:</b>		
<b>6211 33 10</b>	--- Ενδύματα εργασίας .....	12	—
	--- Φόρμες αθλητικές (προπόνησης) με φόδρα:		
<b>6211 33 31</b>	---- Από ένα και το αυτό ύφασμα .....	12	p/st
	---- Άλλα:		
<b>6211 33 41</b>	----- Άνω μέρη .....	12	p/st
<b>6211 33 42</b>	----- Κάτω μέρη .....	12	p/st
<b>6211 33 90</b>	--- Άλλα .....	12	—
<b>6211 39 00</b>	<b>-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....</b>	12	—
	<b>- Άλλα ενδύματα για γυναίκες ή κορίτσια:</b>		
<b>6211 42</b>	<b>-- Από βαμβάκι:</b>		
<b>6211 42 10</b>	--- Ποδιές, μπλούζες και άλλα ενδύματα εργασίας .....	12	—
	--- Φόρμες αθλητικές (προπόνησης) με φόδρα:		
<b>6211 42 31</b>	---- Από ένα και το αυτό ύφασμα .....	12	p/st
	---- Άλλα:		
<b>6211 42 41</b>	----- Άνω μέρη .....	12	p/st
<b>6211 42 42</b>	----- Κάτω μέρη .....	12	p/st
<b>6211 42 90</b>	--- Άλλα .....	12	—
<b>6211 43</b>	<b>-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:</b>		
<b>6211 43 10</b>	--- Ποδιές, μπλούζες και άλλα ενδύματα εργασίας .....	12	—
	--- Φόρμες αθλητικές (προπόνησης) με φόδρα:		
<b>6211 43 31</b>	---- Από ένα και το αυτό ύφασμα .....	12	p/st
	---- Άλλα:		
<b>6211 43 41</b>	----- Άνω μέρη .....	12	p/st
<b>6211 43 42</b>	----- Κάτω μέρη .....	12	p/st
<b>6211 43 90</b>	--- Άλλα .....	12	—
<b>6211 49 00</b>	<b>-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....</b>	12	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6212</b>	<b>Στηθόδεσμοι, κορσέδες χωρίς ελάσματα (λαστέξ), κορσέδες, τιράντες, καλτσοδέτες αντρών και γυναικών και παρόμοια είδη και τα μέρη τους, έστω και πλεκτά:</b>		
<b>6212 10</b>	– Στηθόδεσμοι και μπούστα:		
<b>6212 10 10</b>	-- Που παρουσιάζονται σε σύνολα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση περιέχοντα ένα στηθόδεσμο ή ένα μπούστο και ένα σλιπ .....	6,5	p/st
<b>6212 10 90</b>	-- Άλλα .....	6,5	p/st
<b>6212 20 00</b>	– Κορσέδες χωρίς ελάσματα (λαστέξ) και κορσέδες-κινότες .....	6,5	p/st
<b>6212 30 00</b>	– Συνδυασμοί .....	6,5	p/st
<b>6212 90 00</b>	– Άλλα .....	6,5	—
<b>6213</b>	<b>Μαντίλια και μαντιλάκια τσέπης:</b>		
<b>6213 20 00</b>	– Από βαμβάκι .....	10	p/st
<b>6213 90 00</b>	– Από άλλες υφαντικές ύλες .....	10	p/st
<b>6214</b>	<b>Σάλια, σάρπες, μαντίλια του λαιμού (φουλάρια), καλύμματα μύτης, κασκόλ, μαντίλες, βέλα και βελάκια και παρόμοια είδη:</b>		
<b>6214 10 00</b>	– Από μετάξι ή από απορρίμματα από μετάξι .....	8	p/st
<b>6214 20 00</b>	– Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας .....	8	p/st
<b>6214 30 00</b>	– Από συνθετικές ίνες .....	8	p/st
<b>6214 40 00</b>	– Από τεχνητές ίνες .....	8	p/st
<b>6214 90 00</b>	– Από άλλες υφαντικές ύλες .....	8	p/st
<b>6215</b>	<b>Γραβάτες, παπιγιόν και φουλάρια-γραβάτες:</b>		
<b>6215 10 00</b>	– Από μετάξι ή από απορρίμματα από μετάξι .....	6,3	p/st
<b>6215 20 00</b>	– Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες .....	6,3	p/st
<b>6215 90 00</b>	– Από άλλες υφαντικές ύλες .....	6,3	p/st
<b>6216 00 00</b>	<b>Είδη γαντοποιίας (τα κοινά γάντια, τα γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα γάντια χωρίς υποδιαίρεση δακτύλων που έχουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα) .....</b>	7,6	pa
<b>6217</b>	<b>Άλλα έτοιμα συμπληρώματα του ενδύματος. Μέρη ενδυμάτων ή συμπληρωμάτων του ενδύματος, άλλα από εκείνα της κλάσης 6212:</b>		
<b>6217 10 00</b>	– Συμπληρώματα .....	6,3	—
<b>6217 90 00</b>	– Μέρη .....	12	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 63

**ΑΛΛΑ ΕΤΟΙΜΑ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΙΔΗ. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ. ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΑ ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΡΑΚΗ**

**Σημειώσεις**

1. Το τμήμα I, που περιλαμβάνει είδη από οποιοδήποτε ύφασμα, εφαρμόζεται μόνο στα έτοιμα είδη.

2. Αυτό το τμήμα I δεν περιλαμβάνει:

α) τα προϊόντα των κεφαλαίων 56 μέχρι 62·

β) τα μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα είδη της κλάσης 6309.

3. Η κλάση 6309 περιλαμβάνει μόνο τα είδη που απαριθμούνται περιοριστικά παρακάτω:

α) είδη από υφαντικές ύλες:

— ενδύματα και συμπληρώματα του ενδύματος και τα μέρη τους,

— κλινοσκεπάσματα,

— πανικά κρεβατιού, τραπεζιού, καθαριότητας ή κουζίνας,

— είδη επίπλωσης, άλλα από τους τάπητες των κλάσεων 5701 μέχρι 5705 και τις ταπετσαρίες της κλάσης 5805·

β) υποδήματα και καλύμματα κεφαλής από ύλες άλλες από τον αμίαντο.

Για να καταταγούν στην κλάση αυτή, τα είδη που απαριθμούνται πιο πάνω, πρέπει να πληρούν ταυτόχρονα τους ακόλουθους όρους:

— να φέρουν καταφανή ίχνη χρησιμοποίησης, και

— να παρουσιάζονται χύμα ή σε μπάλες, σάκους ή παρόμοιες συσκευασίες.

**Σημείωση διακρίσεων**

1. Στη διάκριση 6304 20 υπάγονται είδη που είναι κατασκευασμένα από υφάσματα εμποτισμένα ή επιχρισμένα με τις ουσίες α-κυπεμεθρίνη (ISO), chlorfenapyr (ISO), δελταμεθρίνη (INN, ISO), lambda-cyhalothrin (ISO), περμεθρίνη (ISO) και pirimiphos-methyl (ISO).

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	<b>I. ΑΛΛΑ ΕΤΟΙΜΑ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΙΔΗ</b>		
<b>6301</b>	<b>Κλινοσκεπάσματα:</b>		
<b>6301 10 00</b>	— Κλινοσκεπάσματα που θερμαίνονται με ηλεκτρισμό .....	6,9	p/st
<b>6301 20</b>	— Κλινοσκεπάσματα (άλλα από τα κλινοσκεπάσματα που θερμαίνονται με ηλεκτρισμό) από μαλλι ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας:		
<b>6301 20 10</b>	-- Πλεκτά .....	12	p/st
<b>6301 20 90</b>	-- Άλλα .....	12	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6301 30</b>	– Κλινοσκεπάσματα (άλλα από τα κλινοσκεπάσματα που θερμαίνονται με ηλεκτρισμό) από βαμβάκι:		
<b>6301 30 10</b>	-- Πλεκτά .....	12	p/st
<b>6301 30 90</b>	-- Άλλα .....	7,5	p/st
<b>6301 40</b>	– Κλινοσκεπάσματα (άλλα από τα κλινοσκεπάσματα που θερμαίνονται με ηλεκτρισμό) από συνθετικές ίνες:		
<b>6301 40 10</b>	-- Πλεκτά .....	12	p/st
<b>6301 40 90</b>	-- Άλλα .....	12	p/st
<b>6301 90</b>	– Άλλα κλινοσκεπάσματα:		
<b>6301 90 10</b>	-- Πλεκτά .....	12	p/st
<b>6301 90 90</b>	-- Άλλα .....	12	p/st
<b>6302</b>	<b>Πανικά κρεβατιού, τραπεζιού, καθαριότητας ή κουζίνας:</b>		
<b>6302 10 00</b>	– Πανικά κρεβατιού πλεκτά .....	12	—
	– Άλλα πανικά κρεβατιού, τυπώτα:		
<b>6302 21 00</b>	-- Από βαμβάκι .....	12	—
<b>6302 22</b>	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
<b>6302 22 10</b>	--- Από μη υφασμένα υφάσματα .....	6,9	—
<b>6302 22 90</b>	--- Άλλα .....	12	—
<b>6302 29</b>	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
<b>6302 29 10</b>	--- Από λινάρι ή ραμί .....	12	—
<b>6302 29 90</b>	--- Άλλα .....	12	—
	– Άλλα πανικά κρεβατιού:		
<b>6302 31 00</b>	-- Από βαμβάκι .....	12	—
<b>6302 32</b>	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
<b>6302 32 10</b>	--- Από μη υφασμένα υφάσματα .....	6,9	—
<b>6302 32 90</b>	--- Άλλα .....	12	—
<b>6302 39</b>	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
<b>6302 39 20</b>	--- Από λινάρι ή ραμί .....	12	—
<b>6302 39 90</b>	--- Άλλα .....	12	—
<b>6302 40 00</b>	– Πανικά τραπεζιού πλεκτά .....	12	—
	– Άλλα πανικά τραπεζιού:		
<b>6302 51 00</b>	-- Από βαμβάκι .....	12	—
<b>6302 53</b>	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
<b>6302 53 10</b>	--- Από μη υφασμένα υφάσματα .....	6,9	—
<b>6302 53 90</b>	--- Άλλα .....	12	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
6302 59	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6302 59 10	--- Από λινάρι .....	12	—
6302 59 90	--- Άλλα .....	12	—
6302 60 00	- Πανικά καθαριότητας ή κουζίνας, βοστρυχωτά σπογγώδους είδους, από βαμβάκι .....	12	—
	- Άλλα:		
6302 91 00	-- Από βαμβάκι .....	12	—
6302 93	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες:		
6302 93 10	--- Από μη υφασμένα υφάσματα .....	6,9	—
6302 93 90	--- Άλλα .....	12	—
6302 99	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6302 99 10	--- Από λινάρι .....	12	—
6302 99 90	--- Άλλα .....	12	—
6303	<b>Παραπετάσματα εσωτερικά κάθε είδους για πόρτες και παράθυρα. Υπερθέματα παραπετασμάτων και γύροι κρεβατιών:</b>		
	- Πλεκτά:		
6303 12 00	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	m <sup>2</sup>
6303 19 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	m <sup>2</sup>
	- Άλλα:		
6303 91 00	-- Από βαμβάκι .....	12	m <sup>2</sup>
6303 92	-- Από συνθετικές ίνες:		
6303 92 10	--- Από μη υφασμένα υφάσματα .....	6,9	m <sup>2</sup>
6303 92 90	--- Άλλα .....	12	m <sup>2</sup>
6303 99	-- Από άλλες υφαντικές ύλες:		
6303 99 10	--- Από μη υφασμένα υφάσματα .....	6,9	m <sup>2</sup>
6303 99 90	--- Άλλα .....	12	m <sup>2</sup>
6304	<b>Άλλα είδη επίπλωσης, με εξαίρεση εκείνα της κλάσης 9404:</b>		
	- Καλύμματα κρεβατιού:		
6304 11 00	-- Πλεκτά .....	12	p/st
6304 19	-- Άλλα:		
6304 19 10	--- Από βαμβάκι .....	12	p/st
6304 19 30	--- Από λινάρι ή ραμί .....	12	p/st
6304 19 90	--- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	p/st
6304 20 00	- Κουνουπέρες που ορίζονται στη σημείωση διακρίσεων 1 του παρόντος κεφαλαίου .....	12	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	- Άλλα:		
6304 91 00	-- Πλεκτά .....	12	—
6304 92 00	-- Άλλα από τα πλεκτά, από βαμβάκι .....	12	—
6304 93 00	-- Άλλα από τα πλεκτά, από συνθετικές ίνες .....	12	—
6304 99 00	-- Άλλα από τα πλεκτά, από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	—
6305	<b>Σάκοι και σακίδια συσκευασίας:</b>		
6305 10	- Από γιούτα ή άλλες υφαντικές ίνες που προέρχονται από το εσωτερικό του φλοιού ορισμένης κατηγορίας φυτών (βίβλος) της κλάσης 5303:		
6305 10 10	-- Μεταχειρισμένα .....	2	—
6305 10 90	-- Άλλα .....	4	—
6305 20 00	- Από βαμβάκι .....	7,2	—
	- Από συνθετικές ή τεχνητές υφαντικές ύλες:		
6305 32	-- Μαλακοί περιέκτες για χύμα φορτία:		
	--- Που κατασκευάζονται από λουρίδες ή παρόμοιες μορφές από πολυαιθυλένιο ή από πολυπροπυλένιο:		
6305 32 11	---- Πλεκτά .....	12	—
6305 32 19	---- Άλλα .....	7,2	—
6305 32 90	---- Άλλα .....	7,2	—
6305 33	-- Άλλα, από λουρίδες ή παρόμοιες μορφές από πολυαιθυλένιο ή από πολυπροπυλένιο:		
6305 33 10	--- Πλεκτά .....	12	—
6305 33 90	--- Άλλα .....	7,2	—
6305 39 00	-- Άλλα .....	7,2	—
6305 90 00	- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	6,2	—
6306	<b>Καλύμματα εμπορευμάτων, οχημάτων κ.λπ και εξωτερικά προπετάσματα (τέντες). Σκηνές (στις οποίες περιλαμβάνονται τα προσωρινά υπόστεγα και παρόμοια είδη). Ιστία για βάρκες και άλλα σκάφη που κινούνται με πανιά, είδη για κατασκήνωση:</b>		
	- Καλύμματα εμπορευμάτων, οχημάτων κ.λπ. και εξωτερικά προπετάσματα (τέντες):		
6306 12 00	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	—
6306 19 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	—
	- Σκηνές (στις οποίες περιλαμβάνονται τα προσωρινά υπόστεγα και παρόμοια είδη):		
6306 22 00	-- Από συνθετικές ίνες .....	12	—
6306 29 00	-- Από άλλες υφαντικές ύλες .....	12	—
6306 30 00	- Ιστία .....	12	—
6306 40 00	- Στρώματα που φουσκώνουν με αέρα .....	12	p/st
6306 90 00	- Άλλα .....	12	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6307</b>	<b>Άλλα έτοιμα είδη, στα οποία περιλαμβάνονται και τα αχνάρια για ενδύματα (πατρών):</b>		
<b>6307 10</b>	<b>– Υφάσματα για τον καθαρισμό πατωμάτων, πατόπανα, ξεσκονιστήρια τύπου δέρματος και παρόμοια είδη καθαρισμού:</b>		
<b>6307 10 10</b>	-- Πλεκτά .....	12	—
<b>6307 10 30</b>	-- Από υφάσματα μη υφασμένα .....	6,9	—
<b>6307 10 90</b>	-- Άλλα .....	7,7	—
<b>6307 20 00</b>	<b>– Σωσίβιες ζώνες και σωσίβια γιλέκα .....</b>	6,3	—
<b>6307 90</b>	<b>– Άλλα:</b>		
<b>6307 90 10</b>	-- Πλεκτά .....	12	—
	-- Άλλα:		
<b>6307 90 91</b>	--- Από πύλημα .....	6,3	—
	--- Άλλα:		
<b>6307 90 92</b>	---- Χειρουργικά σεντόνια (πετάσματα) μιας χρήσης από μη υφασμένα υφάσματα της κλάσης 5603, που χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια χειρουργικών επεμβάσεων ...	6,3	—
	---- Προστατευτικές προσωπίδες:		
<b>6307 90 93</b>	----- Διηθητικές προσωπίδες (FFP) σύμφωνες με το πρότυπο EN149· άλλες μάσκες που ανταποκρίνονται σε παρόμοιο πρότυπο για μάσκες ως μέσα προστασίας της αναπνοής για προστασία έναντι σωματιδίων <sup>(1)</sup> .....	6,3	p/st
<b>6307 90 95</b>	----- Άλλες <sup>(1)</sup> .....	6,3	p/st
<b>6307 90 98</b>	----- Άλλα .....	6,3	—
	<b>II. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ</b>		
<b>6308 00 00</b>	<b>Σύνολα που αποτελούνται από τεμάχια υφασμάτων και νήματα, έστω και με εξαρτήματα, για την κατασκευή ταπήτων, ειδών επίστρωσης (ταπετσαρίες), κεντημένων τραπεζομάντιλων ή πετσετών ή παρόμοιων υφαντουργικών ειδών, σε συσκευασίες για τη λιανική πώληση .....</b>	12	—
	<b>III. ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΑ ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΡΑΚΗ</b>		
<b>6309 00 00</b>	<b>Μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα είδη .....</b>	5,3	—
<b>6310</b>	<b>Ράκη, σπάγκοι, σχοινιά και χοντρά σχοινιά, από υφαντικές ύλες, σε μορφή απορριμμάτων ή άχρηστων ειδών:</b>		
<b>6310 10 00</b>	– Διαλεγμένα .....	ατελώς	—
<b>6310 90 00</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—

<sup>(1)</sup> Στατιστικοί κωδικοί TARIC. Βλέπε παράρτημα 10.

## ΤΜΗΜΑ XII

**ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ. ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΣ. ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΗΛΙΟ, ΡΑΒΔΟΙ, ΜΑΣΤΙΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥΣ. ΦΤΕΡΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΦΤΕΡΑ. ΤΕΧΝΗΤΑ ΑΝΘΗ. ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΡΙΧΕΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ**

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 64

**ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ, ΓΚΕΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΙΔΗ. ΜΕΡΗ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΥΤΩΝ****Σημειώσεις**

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) καλύμματα άκρων ποδών ή υποδημάτων από ελαφρά και μικρής αντοχής υλικά (π.χ. χαρτί, πλαστικό), μιας χρήσεως, χωρίς πρόσθετες σόλες. Τα προϊόντα αυτά ταξινομούνται σύμφωνα με το υλικό από το οποίο συνίστανται·
  - β) υποδήματα από υφάνσιμα υλικά, χωρίς εξωτερική σόλα κολλημένη, ραμμένη ή κατ' άλλο τρόπο στερεωμένη ή προσαρμοσμένη στο φόντι (τμήμα XI)·
  - γ) τα μεταχειρισμένα υποδήματα της κλάσης 6309·
  - δ) τα είδη από αμιάντο (κλάση 6812)·
  - ε) τα υποδήματα και τις ορθοπεδικές συσκευές και τα μέρη τους (κλάση 9021)·
  - στ) τα υποδήματα που έχουν το χαρακτήρα παιχνιδιών για παιδιά και τα υποδήματα στα οποία προσαρμόζονται πέδιλα (παγοπέδιλα ή τροχοπέδιλα). Τα περικνήμια και τα άλλα είδη προστασίας που χρησιμοποιούνται για την άσκηση των αθλημάτων (κεφάλαιο 95).
2. Για τους σκοπούς της κλάσης 6406, στον όρο «μέρη» δεν περιλαμβάνονται οι ξυλόπροκες, τα μεταλλικά προστατευτικά, τα καπούλια, τα άγκιστρα, οι αγκράφες, τα στολίδια, τα σειρήνια, τα κορδόνια, οι θύσανοι ή άλλα παρόμοια εξαρτήματα (που ταξινομούνται στις αντίστοιχες κλάσεις τους) ή κουμπιά ή άλλα είδη της κλάσης 9606.
3. Για τους σκοπούς του παρόντος κεφαλαίου:
  - α) στον όρο «καουτσούκ» και «πλαστικό» περιλαμβάνονται και υφασμένα υφάσματα ή άλλα υφαντουργικά προϊόντα που φέρουν εμφανές με γυμνό μάτι εξωτερικό στρώμα από καουτσούκ ή πλαστικό· για τους σκοπούς της παρούσας διάταξης, δεν λαμβάνεται υπόψη η μεταβολή του χρώματος από τις εργασίες που πραγματοποιούνται για να ληφθεί το εν λόγω εξωτερικό στρώμα· και
  - β) ο όρος «φυσικό δέρμα» αναφέρεται στα είδη των κλάσεων 4107 και 4112 μέχρι 4114.
4. Με την επιφύλαξη των διατάξεων της σημείωσης 3 του κεφαλαίου αυτού:
  - α) η ύλη του πάνω μέρους προσδιορίζεται από τη συστατική ύλη της οποίας η επιφάνεια της εξωτερικής επικάλυψης είναι η πιο μεγάλη, χωρίς να υπολογίζονται τα εξαρτήματα ή οι ενισχύσεις, όπως μπορντούρες, προστατευτικά αστραγάλων, διακοσμητικά στοιχεία, πόρπες, γλωσσίδια, καπούλια ή ανάλογες διατάξεις·
  - β) η συστατική ύλη του εξωτερικού πέλματος προσδιορίζεται από εκείνη της οποίας η επιφάνεια επαφής με το έδαφος είναι η πιο μεγάλη, χωρίς να υπολογίζονται τα εξαρτήματα ή οι ενισχύσεις, όπως μυτερά καρφιά, λουρίδες δέρματος (μπαρέτες), καρφιά, προστατευτικά στοιχεία ή ανάλογες διατάξεις.

**Σημείωση διακρίσεων**

1. Σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 6402 12, 6402 19, 6403 12, 6403 19 και 6404 11, θεωρούνται ως «υποδήματα αθλητισμού» αποκλειστικά:
- α) τα υποδήματα που έχουν κατασκευασθεί με σκοπό την άσκηση μιας αθλητικής δραστηριότητας και τα οποία είναι ή μπορεί να είναι εφοδιασμένα με μυτερά καρφιά, γάντζους, λουριά, ράβδους ή παρόμοιες διατάξεις·
- β) τα υποδήματα παγοδρομίας (πατινάξ), τα υποδήματα χιονοδρομίας (σκι), τα υποδήματα για περπάτημα στο χιόνι, τα υποδήματα για την πάλη, τα υποδήματα για την πυγμαχία (μποξ) και τα υποδήματα για την ποδηλασία.

**Συμπληρωματικές σημειώσεις**

1. Κατά την έννοια της σημείωσης 4 α) θεωρούνται ως «ενισχύσεις» όλα τα τεμάχια από οποιαδήποτε ύλη (για παράδειγμα, από πλαστική ύλη ή από δέρμα) που επικαλύπτουν την εξωτερική επιφάνεια του πάνω μέρους των υποδημάτων για να τους προσδώσουν μεγαλύτερη στερεότητα, προσδεμένα ή όχι στο πέλμα. Μετά από την αφαίρεση των ενισχύσεων, το ορατό τμήμα πρέπει να παρουσιάζει τα χαρακτηριστικά του πάνω μέρους και όχι της φόδρας και να συγκρατεί επαρκώς το πόδι, έτσι ώστε να μπορεί ο χρήστης των εν λόγω υποδημάτων να βαδίζει με τον αρχικό μηχανισμό σύσφιξης.

Για τον προσδιορισμό της συστατικής ύλης του πάνω μέρους, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα τμήματα που επικαλύπτονται από τα εξαρτήματα ή/και τις ενισχύσεις.

2. Κατά την έννοια της σημείωσης 4 β), μία ή περισσότερες επιστρώσεις από υφαντικές ύλες, οι οποίες δεν παρουσιάζουν τα χαρακτηριστικά που συνήθως απαιτούνται για την κανονική χρήση του εξωτερικού πέλματος (π.χ. αντοχή, στερεότητα κ.λπ.) δεν πρέπει να λαμβάνονται υπόψη για τους σκοπούς της κατάταξης.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6401</b>	<b>Υποδήματα αδιάβροχα που έχουν τα εξωτερικά πέλματα και το πάνω μέρος από καουτσούκ ή από πλαστική ύλη, στα οποία το πάνω μέρος δεν είναι ούτε ενωμένο με το εξωτερικό πέλμα με ραφή ή με καρφιά, βίδες, θηλυκωτήρια ή παρόμοιες διατάξεις, ούτε φτιαγμένο από διάφορα μέρη που έχουν συναρμολογηθεί με τις ίδιες αυτές μεθόδους:</b>		
<b>6401 10 00</b>	– Υποδήματα που φέρουν, στο μπροστινό μέρος, προστατευτικό κάλυμμα των δακτύλων από μέταλλο .....	17	ρα
	– Άλλα υποδήματα:		
<b>6401 92</b>	-- Που καλύπτουν τον αστράγαλο αλλά δεν καλύπτουν το γόνατο:		
<b>6401 92 10</b>	--- Με το πάνω μέρος από καουτσούκ .....	17	ρα
<b>6401 92 90</b>	--- Με το πάνω μέρος από πλαστική ύλη .....	17	ρα
<b>6401 99 00</b>	-- Άλλα .....	17	ρα
<b>6402</b>	<b>Άλλα υποδήματα που έχουν τα εξωτερικά πέλματα και το πάνω μέρος από καουτσούκ ή από πλαστική ύλη:</b>		
	– Υποδήματα αθλητισμού:		
<b>6402 12</b>	-- Υποδήματα χιονοδρομίας (σκι) και υποδήματα για περπάτημα στο χιόνι:		
<b>6402 12 10</b>	--- Υποδήματα χιονοδρομίας (σκι) .....	17	ρα
<b>6402 12 90</b>	--- Υποδήματα για περπάτημα στο χιόνι .....	17	ρα
<b>6402 19 00</b>	-- Άλλα .....	16,9	ρα
<b>6402 20 00</b>	– Υποδήματα με το πάνω μέρος από λουρίδες ή λουριά που είναι στερεωμένα στο πέλμα με θηλυκωτήρια .....	17	ρα
	– Άλλα υποδήματα:		
<b>6402 91</b>	-- Που καλύπτουν τον αστράγαλο:		
<b>6402 91 10</b>	--- Που φέρουν, στο μπροστινό μέρος, προστατευτικό κάλυμμα των δακτύλων από μέταλλο .....	17	ρα

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
6402 91 90	--- Άλλα .....	16,9	pa
6402 99	-- Άλλα:		
6402 99 05	--- Που φέρουν, στο μπροστινό μέρος, προστατευτικό κάλυμμα των δακτύλων από μέταλλο .....	17	pa
	--- Άλλα:		
6402 99 10	---- Με το πάνω μέρος από καουτσούκ .....	16,8	pa
	---- Με το πάνω μέρος από πλαστική ύλη:		
	----- Υποδήματα των οποίων το φόντι (μέρος του πάνω δέρματος) αποτελείται από λουρίδες ή περιλαμβάνει μία ή περισσότερες τομές:		
6402 99 31	----- Των οποίων το μεγαλύτερο ύψος του τακουριού, που περιλαμβάνει και το πέλμα, είναι ανώτερο των 3 cm .....	16,8	pa
6402 99 39	----- Άλλα .....	16,8	pa
6402 99 50	----- Παντόφλες και άλλα υποδήματα δωματίου .....	16,8	pa
	----- Άλλα, με εσωτερικά πέλματα μήκους:		
6402 99 91	----- Κατώτερου των 24 cm .....	16,8	pa
	----- Ίσου ή ανώτερου των 24 cm:		
6402 99 93	----- Υποδήματα που δεν αναγνωρίζονται αποκλειστικά ως υποδήματα για άντρες ή ως υποδήματα για γυναίκες .....	16,8	pa
	----- Άλλα:		
6402 99 96	----- Ανδρικά .....	16,8	pa
6402 99 98	----- Γυναικεία .....	16,8	pa
6403	<b>Υποδήματα που έχουν τα εξωτερικά πέλματα από καουτσούκ, πλαστική ύλη, δέρμα φυσικό ή ανασχηματισμένο και το πάνω μέρος από δέρμα φυσικό:</b>		
	- Υποδήματα αθλητισμού:		
6403 12 00	-- Υποδήματα χιονοδρομίας (σκι) και υποδήματα για περπάτημα στο χιόνι .....	8	pa
6403 19 00	-- Άλλα .....	8	pa
6403 20 00	- Υποδήματα που έχουν τα εξωτερικά πέλματα από δέρμα φυσικό και το πάνω μέρος αποτελείται από λουρίδες από δέρμα φυσικό που διέρχονται από τη ράχη του ποδιού (cou-de-pied) και περιβάλλουν το μεγάλο δάκτυλο .....	8	pa
6403 40 00	- Άλλα υποδήματα, που φέρουν, στο μπροστινό μέρος, προστατευτικό κάλυμμα των δακτύλων από μέταλλο .....	8	pa
	- Άλλα υποδήματα, με εξωτερικά πέλματα από δέρμα φυσικό:		
6403 51	-- Που καλύπτουν τον αστράγαλο:		
6403 51 05	--- Με κύρια πέλματα από ξύλο, χωρίς εσωτερικά πέλματα .....	8	pa
	--- Άλλα:		
	---- Που καλύπτουν τον αστράγαλο, αλλά δεν καλύπτουν την κνήμη, με εσωτερικά πέλματα μήκους:		
6403 51 11	----- Κατώτερου των 24 cm .....	8	pa
	----- Ίσου ή ανώτερου των 24 cm:		
6403 51 15	----- Ανδρικά .....	8	pa
6403 51 19	----- Γυναικεία .....	8	pa

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	---- Άλλα με εσωτερικά πέλματα μήκους:		
<b>6403 51 91</b>	----- Κατώτερου των 24 cm .....	8	pa
	----- Ίσου ή ανώτερου των 24 cm:		
<b>6403 51 95</b>	----- Ανδρικά .....	8	pa
<b>6403 51 99</b>	----- Γυναικεία .....	8	pa
<b>6403 59</b>	-- <b>Άλλα:</b>		
<b>6403 59 05</b>	--- Με κύρια πέλματα από ξύλο, χωρίς εσωτερικά πέλματα .....	8	pa
	--- Άλλα:		
	---- Υποδήματα των οποίων το φόντι (μέρος του πάνω δέρματος) αποτελείται από λουρίδες ή περιλαμβάνει μία ή περισσότερες τομές:		
<b>6403 59 11</b>	----- Των οποίων το μεγαλύτερο ύψος του τακουσιού, που περιλαμβάνει και το πέλα, είναι ανώτερο των 3 cm .....	5	pa
	----- Άλλα, με εσωτερικά πέλματα μήκους:		
<b>6403 59 31</b>	----- Κατώτερου των 24 cm .....	8	pa
	----- Ίσου ή ανώτερου των 24 cm:		
<b>6403 59 35</b>	----- Ανδρικά .....	8	pa
<b>6403 59 39</b>	----- Γυναικεία .....	8	pa
<b>6403 59 50</b>	---- Παντόφλες και άλλα υποδήματα δωματίου .....	8	pa
	---- Άλλα, με εσωτερικά πέλματα μήκους:		
<b>6403 59 91</b>	----- Κατώτερου των 24 cm .....	8	pa
	----- Ίσου ή ανώτερου των 24 cm:		
<b>6403 59 95</b>	----- Ανδρικά .....	8	pa
<b>6403 59 99</b>	----- Γυναικεία .....	8	pa
	- <b>Άλλα υποδήματα:</b>		
<b>6403 91</b>	-- <b>Που καλύπτουν τον αστράγαλο:</b>		
<b>6403 91 05</b>	--- Με κύρια πέλματα από ξύλο, χωρίς εσωτερικά πέλματα .....	8	pa
	--- Άλλα:		
	---- Που καλύπτουν τον αστράγαλο, αλλά δεν καλύπτουν την κνήμη, με εσωτερικά πέλματα μήκους:		
<b>6403 91 11</b>	----- Κατώτερου των 24 cm .....	8	pa
	----- Ίσου ή ανώτερου των 24 cm:		
<b>6403 91 13</b>	----- Υποδήματα που δεν αναγνωρίζονται αποκλειστικά ως υποδήματα για άντρες ή ως υποδήματα για γυναίκες .....	8	pa
	----- Άλλα:		
<b>6403 91 16</b>	----- Ανδρικά .....	8	pa
<b>6403 91 18</b>	----- Γυναικεία .....	8	pa
	---- Άλλα, με εσωτερικά πέλματα μήκους:		
<b>6403 91 91</b>	----- Κατώτερου των 24 cm .....	8	pa
	----- Ίσου ή ανώτερου των 24 cm:		
<b>6403 91 93</b>	----- Υποδήματα που δεν αναγνωρίζονται αποκλειστικά ως υποδήματα για άντρες ή ως υποδήματα για γυναίκες .....	8	pa

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	----- Άλλα:		
6403 91 96	----- Ανδρικά .....	8	pa
6403 91 98	----- Γυναικεία .....	5	pa
6403 99	-- Άλλα:		
6403 99 05	--- Με κύρια πέλματα από ξύλο, χωρίς εσωτερικά πέλματα .....	8	pa
	--- Άλλα:		
	---- Υποδήματα των οποίων το φόντι (μέρος του πάνω δέρματος) αποτελείται από λουρίδες ή περιλαμβάνει μία ή περισσότερες τομές:		
6403 99 11	---- Των οποίων το μεγαλύτερο ύψος του τακουνιού, που περιλαμβάνει και το πέλαμα, είναι ανώτερο των 3 cm .....	8	pa
	---- Άλλα, με εσωτερικά πέλματα μήκους:		
6403 99 31	----- Κατώτερου των 24 cm .....	8	pa
	----- Ίσου ή ανώτερου των 24 cm:		
6403 99 33	----- Υποδήματα που δεν αναγνωρίζονται αποκλειστικά ως υποδήματα για άντρες ή ως υποδήματα για γυναίκες .....	8	pa
	----- Άλλα:		
6403 99 36	----- Ανδρικά .....	8	pa
6403 99 38	----- Γυναικεία .....	5	pa
6403 99 50	---- Παντόφλες και άλλα υποδήματα δωματίου .....	8	pa
	---- Άλλα, με εσωτερικά πέλματα, μήκους:		
6403 99 91	---- Κατώτερου των 24 cm .....	8	pa
	---- Ίσου ή ανώτερου των 24 cm:		
6403 99 93	---- Υποδήματα που δεν αναγνωρίζονται αποκλειστικά ως υποδήματα για άντρες ή ως υποδήματα για γυναίκες .....	8	pa
	---- Άλλα:		
6403 99 96	----- Ανδρικά .....	8	pa
6403 99 98	----- Γυναικεία .....	7	pa
6404	<b>Υποδήματα που έχουν τα εξωτερικά πέλματα από καουτσούκ, πλαστική ύλη, δέρμα φυσικό ή ανασηματισμένο και το πάνω μέρος από υφαντικές ύλες:</b>		
	- Υποδήματα που έχουν τα εξωτερικά πέλματα από καουτσούκ ή από πλαστική ύλη:		
6404 11 00	-- Υποδήματα αθλητισμού. Υποδήματα του τένις, καλαθόσφαιρας, γυμναστικής, προπόνησης και παρόμοια υποδήματα .....	16,9	pa
6404 19	-- Άλλα:		
6404 19 10	--- Παντόφλες και άλλα υποδήματα δωματίου .....	16,9	pa
6404 19 90	--- Άλλα .....	16,9	pa
6404 20	- Υποδήματα που έχουν τα εξωτερικά πέλματα από δέρμα φυσικό ή ανασηματισμένο:		
6404 20 10	-- Παντόφλες και άλλα υποδήματα δωματίου .....	17	pa
6404 20 90	-- Άλλα .....	17	pa
6405	<b>Άλλα υποδήματα:</b>		
6405 10 00	- Που έχουν το πάνω μέρος από δέρμα φυσικό ή ανασηματισμένο .....	3,5	pa

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6405 20</b>	<b>– Που έχουν το πάνω μέρος από υφαντικές ύλες:</b>		
<b>6405 20 10</b>	-- Με εξωτερικά πέλματα από ξύλο ή φελλό .....	3,5	pa
	-- Με εξωτερικά πέλματα από άλλες ύλες:		
<b>6405 20 91</b>	--- Παντόφλες και άλλα υποδήματα δωματίου .....	4	pa
<b>6405 20 99</b>	--- Άλλα .....	4	pa
<b>6405 90</b>	<b>– Άλλα:</b>		
<b>6405 90 10</b>	-- Με εξωτερικά πέλματα από καουτσούκ, πλαστική ύλη, δέρμα φυσικό ή ανασηματισμένο .....	17	pa
<b>6405 90 90</b>	-- Με εξωτερικά πέλματα από άλλες ύλες .....	4	pa
<b>6406</b>	<b>Μέρη υποδημάτων (στα οποία περιλαμβάνονται τα πάνω τμήματα έστω και προσαρμοσμένα σε πέλματα άλλα από τα εξωτερικά πέλματα). Εσωτερικά κινητά πέλματα, υποφτέρνια και παρόμοια κινητά είδη. Γκέτες, περιβλήματα της κνήμης κάθε είδους και παρόμοια είδη και τα μέρη τους:</b>		
<b>6406 10</b>	<b>– Πάνω τμήματα υποδημάτων και τα μέρη τους, με εξαίρεση τα σκληρά δέρματα του πίσω μέρους και της μύτες των υποδημάτων:</b>		
<b>6406 10 10</b>	-- Από δέρμα φυσικό .....	3	—
<b>6406 10 90</b>	-- Από άλλες ύλες .....	3	—
<b>6406 20</b>	<b>– Εξωτερικά πέλματα και τακούνια, από καουτσούκ ή από πλαστική ύλη:</b>		
<b>6406 20 10</b>	-- Από καουτσούκ .....	3	—
<b>6406 20 90</b>	-- Από πλαστική ύλη .....	3	—
<b>6406 90</b>	<b>– Άλλα:</b>		
<b>6406 90 30</b>	-- Συναρμολογημένα τμήματα, που αποτελούνται από τα πάνω μέρη των υποδημάτων και είναι στερεωμένα πάνω στο πρώτο πέλμα ή σε άλλα κατώτερα μέρη και που δεν έχουν εξωτερικά πέλματα .....	3	pa
<b>6406 90 50</b>	-- Πέλματα εσωτερικά και άλλα συμπληρώματα που μπορούν να μετακινηθούν .....	3	—
<b>6406 90 60</b>	-- Πέλματα εξωτερικά από δέρμα φυσικό ή ανασηματισμένο .....	3	—
<b>6406 90 90</b>	-- Άλλα .....	3	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 65

## ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΡΗ ΑΥΤΩΝ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
- α) τα μεταχειρισμένα καλύμματα κεφαλής της κλάσης 6309·
  - β) τα καλύμματα κεφαλής από αμιάντο (κλάση 6812)·
  - γ) τα είδη πιλοποιίας που έχουν το χαρακτήρα παιχνιδιών για παιδιά, όπως τα καπέλα για κούκλες και τα είδη καρναβαλιού (κεφάλαιο 95).
2. Η κλάση 6502 δεν περιλαμβάνει τις καμπάνες ή τους τύπους για καπέλα, που κατασκευάζονται με ράψιμο, άλλους από εκείνους που κατασκευάζονται με τη συναρμολόγηση ταινιών, απλά ραμμένων με τρόπο σπειροειδή.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6501 00 00</b>	<b>Καμπάνες για καπέλα αδιαμόρφωτες και με ασηκωτο το γύρο, δίσκοι και κύλινδροι για καπέλα (οι κύλινδροι μπορεί να είναι και σκισμένοι κατά το ύψος), από πύλημα .....</b>	2,7	p/st
<b>6502 00 00</b>	<b>Καμπάνες ή τύποι για καπέλα, πλεγμένα ή κατασκευασμένα με συναρμολόγηση ταινιών, από κάθε ύλη, αδιαμόρφωτα και με ασηκωτο το γύρο, μη στολισμένα .....</b>	ατελώς	p/st
[6503]			
<b>6504 00 00</b>	<b>Καπέλα και άλλα καλύμματα κεφαλής, πλεγμένα ή κατασκευασμένα με συναρμολόγηση ταινιών, από κάθε ύλη, έστω και στολισμένα .....</b>	ατελώς	p/st
<b>6505 00</b>	<b>Καπέλα και άλλα καλύμματα κεφαλής, πλεγμένα ή κατασκευασμένα από δαντέλες, πύλημα ή άλλα υφαντουργικά προϊόντα, σε τεμάχια (αλλά όχι σε ταινίες), έστω και στολισμένα. Δίχτυα και φιλέδες για τα μαλλιά του κεφαλιού, από κάθε ύλη, έστω και στολισμένα:</b>		
<b>6505 00 10</b>	– Από πύλημα τριχών ή μαλλιού και τριχών, κατασκευασμένα από τις καμπάνες, τους κυλίνδρους ή τους δίσκους της κλάσης 6501 00 00 .....	5,7	p/st
	– Άλλα:		
<b>6505 00 30</b>	-- Κασκέτα, πηλίκια και παρόμοια καλύμματα κεφαλής που έχουν γείσο .....	2,7	p/st
<b>6505 00 90</b>	-- Άλλα .....	2,7	—
<b>6506</b>	<b>Άλλα καπέλα και καλύμματα κεφαλής, έστω και στολισμένα:</b>		
<b>6506 10</b>	– <b>Καλύμματα κεφαλής ασφαλείας:</b>		
<b>6506 10 10</b>	-- Από πλαστική ύλη .....	2,7	p/st
<b>6506 10 80</b>	-- Από άλλες ύλες .....	2,7	p/st
	– Άλλα:		
<b>6506 91 00</b>	-- Από καουτσούκ ή από πλαστική ύλη .....	2,7	p/st
<b>6506 99</b>	-- Από άλλες ύλες:		
<b>6506 99 10</b>	--- Από πύλημα τριχών ή μαλλιού και τριχών, κατασκευασμένα από τις καμπάνες, τους κυλίνδρους ή τους δίσκους της κλάσης 6501 00 00 .....	5,7	p/st
<b>6506 99 90</b>	--- Άλλα .....	2,7	p/st
<b>6507 00 00</b>	<b>Ταινίες εσωτερικής προστασίας, εσωτερικές επενδύσεις (φόδρες), καλύμματα, σκελετοί, γείσα και υποσάγωνα, για την πιλοποιία .....</b>	2,7	—



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 66

## ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΗΛΙΟ, ΡΑΒΔΟΙ (ΜΠΑΣΤΟΥΝΙΑ), ΡΑΒΔΟΙ-ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ, ΜΑΣΤΙΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥΣ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:

α) τις ράβδους-μέτρα (με μετρική κλίμακα) και τα παρόμοια (κλάση 9017).

β) τις ράβδους-πιστόλια, τις ράβδους-ξίφη, τις ράβδους που είναι ενισχυμένες εσωτερικά με μόλυβδο και τα παρόμοια (κεφάλαιο 93).

γ) τα είδη του κεφαλαίου 95 (π.χ. τις ομπρέλες για τη βροχή και τον ήλιο που προορίζονται φανερά για τη διασκέδαση των παιδιών).

2. Η κλάση 6603 δεν περιλαμβάνει τα συμπληρώματα από υφαντικές ύλες, τις θήκες, τα καλύμματα, τους βαλάνους, τις φούντες και τα παρόμοια είδη, από κάθε ύλη, που προορίζονται για τα είδη των κλάσεων 6601 ή 6602. Τα εξαρτήματα αυτά κατατάσσονται χωριστά, ακόμα και όταν παρουσιάζονται με τα είδη για τα οποία προορίζονται, αλλά δεν είναι προσαρμοσμένα σ' αυτά.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6601</b>	<b>Ομπρέλες για τη βροχή και τον ήλιο (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ομπρέλες-ράβδοι για τη βροχή, οι ομπρέλες κήπου για τον ήλιο και παρόμοια είδη):</b>		
<b>6601 10 00</b>	– Ομπρέλες κήπου για τον ήλιο και παρόμοια είδη .....	4,7	p/st
	– Άλλα:		
<b>6601 91 00</b>	-- Με στέλεχος ή τηλεσκοπική λαβή .....	4,7	p/st
<b>6601 99</b>	-- Άλλα:		
<b>6601 99 20</b>	--- Με κάλυμμα από ύφασμα από υφαντικές ύλες .....	4,7	p/st
<b>6601 99 90</b>	--- Άλλα .....	4,7	p/st
<b>6602 00 00</b>	<b>Ράβδοι, ράβδοι-καθίσματα, μαστίγια κάθε είδους και παρόμοια είδη .....</b>	2,7	—
<b>6603</b>	<b>Μέρη, συμπληρώματα και εξαρτήματα για τα είδη των κλάσεων 6601 ή 6602:</b>		
<b>6603 20 00</b>	– Σκελετοί συναρμολογημένοι, έστω και με τα στελέχη ή τις λαβές τους, για ομπρέλες για τη βροχή και τον ήλιο .....	5,2	—
<b>6603 90</b>	– Άλλα:		
<b>6603 90 10</b>	-- Λαβές κοινές και σφαιρικές .....	2,7	—
<b>6603 90 90</b>	-- Άλλα .....	5	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 67

## ΦΤΕΡΑ ΚΑΙ ΠΟΥΠΟΥΛΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΦΤΕΡΑ Ή ΑΠΟ ΠΟΥΠΟΥΛΑ. ΤΕΧΝΗΤΑ ΑΝΘΗ. ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΡΙΧΕΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα φίλτρα από τρίχες κεφαλής ανθρώπου (κλάση 5911)
  - β) τα αυτοτελή διακοσμητικά σχέδια (μοτίφ), με παραστάσεις ανθέων σε δαντέλα, κεντήματα ή άλλα υφάσματα (τμήμα XI)
  - γ) τα υποδήματα (κεφάλαιο 64)
  - δ) τα καλύμματα κεφαλής και τα δίχτυα και τους φιλέδες για τα μαλλιά (κεφάλαιο 65)
  - ε) τα παιχνίδια για παιδιά, τα όργανα αθλητισμού και τα είδη καρναβαλιού (κεφάλαιο 95)
  - στ) τα φτερά ξεσκονίσματος, τα είδη από πούπουλα για το πουδράρισμα και τα κόσκινα από τρίχες κεφαλής ανθρώπου (κεφάλαιο 96)
2. Η κλάση 6701 δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα είδη στα οποία τα φτερά ή τα πούπουλα δεν αποτελούν παρά μόνο τα υλικά παραγεμίσματος αυτών, και ιδίως τα είδη κλινοστρωμένης της κλάσης 9404
  - β) τα ενδύματα και τα παρακολουθήματα του ενδύματος στα οποία τα φτερά ή τα πούπουλα αποτελούν απλά στολισματα ή το υλικό παραγεμίσματος
  - γ) τα άνθη, τα φυλλώματα και τα μέρη τους, καθώς και τα έτοιμα είδη της κλάσης 6702.
3. Η κλάση 6702 δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα είδη από γυαλί (κεφάλαιο 70)
  - β) τις απομιμήσεις ανθέων, φυλλωμάτων ή καρπών από κεραμειτικές ύλες, από πέτρα, από μέταλλο, από ξύλο κ.λπ., που παράγονται μονοκόμματα με χύτευση σε καλούπια, με σφυρηλάτηση, λάξευση, αποτύπωση ή κάθε άλλη μέθοδο ή και που σχηματίζονται από πολλά μέρη που συναρμολογούνται με άλλο τρόπο, από το δέσιμο, τη συγκόλληση, τη συναρμογή ή ανάλογες μεθόδους.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
6701 00 00	Δέρματα και άλλα μέρη από πτηνά, με τα φτερά ή τα πούπουλά τους, φτερά, μέρη από φτερά, πούπουλα και είδη από τις ύλες αυτές, άλλα από τα προϊόντα της κλάσης 0505 και τους κατεργασμένους καλάμους και τα στελέχη των φτερών .....	2,7	—
6702	Άνθη, φυλλώματα και καρποί, τεχνητά, και τα μέρη τους. Έτοιμα είδη από άνθη, φυλλώματα ή καρπούς τεχνητούς:		
6702 10 00	– Από πλαστικές ύλες .....	4,7	—
6702 90 00	– Από άλλες ύλες .....	4,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
6703 00 00	Τρίχες κεφαλής ανθρώπου ξαναδιευθετημένες (κατά τη φυσική τους φορά), λεπτισμένες, λευκασμένες ή αλλιώς παρασκευασμένες. Μαλλί, τρίχες και άλλες υφαντικές ύλες, παρασκευασμένες για την κατασκευή περουκών ή παρόμοιων ειδών .....	1,7	—
6704	Περούκες, γενειάδες, φρύδια, βλεφαρίδες, μπούκλες και ανάλογα είδη από τρίχες κεφαλής ανθρώπου, από τρίχες ζώων ή υφαντικές ύλες. Τεχνουργήματα από τρίχες κεφαλής ανθρώπου που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού: — Από συνθετικές υφαντικές ύλες:		
6704 11 00	-- Περούκες πλήρεις .....	2,2	—
6704 19 00	-- Άλλα .....	2,2	—
6704 20 00	— Από τρίχες κεφαλής ανθρώπου .....	2,2	—
6704 90 00	— Από άλλες ύλες .....	2,2	—

## ΤΜΗΜΑ XIII

## ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΣ, ΓΥΨΟ, ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΑΜΙΑΝΤΟ, ΜΑΡΜΑΡΥΓΙΑ Ή ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΥΛΕΣ. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΕΡΑΜΕΥΤΙΚΗΣ. ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 68

## ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΣ, ΓΥΨΟ, ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΑΜΙΑΝΤΟ, ΜΑΡΜΑΡΥΓΙΑ Ή ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΥΛΕΣ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα είδη του κεφαλαίου 25·
  - β) το χαρτί και το χαρτόνι, με επιχρίσεις, επαλείψεις ή που είναι εμποτισμένα ή επικαλυμμένα των κλάσεων 4810 ή 4811 (π.χ. εκείνα που έχουν επικάλυψη από σκόνη μαρμαρυγία ή γραφίτη και το χαρτί και χαρτόνι που είναι πισσωμένα ή ασφατωμένα)·
  - γ) τα υφάσματα και άλλες υφαντικές επιφάνειες, με επαλείψεις ή που είναι εμποτισμένα ή επικαλυμμένα των κεφαλαίων 56 ή 59 (π.χ. εκείνα που έχουν επικάλυψη από σκόνη μαρμαρυγία, πίσσας ή ασφάλτου)·
  - δ) τα είδη του κεφαλαίου 71·
  - ε) τα εργαλεία και τα μέρη εργαλείων του κεφαλαίου 82·
  - στ) τις πέτρες για τη λιθογραφία της κλάσης 8442·
  - ζ) τους μονωτήρες και τα μονωτικά τεμάχια για την ηλεκτροτεχνία των κλάσεων 8546 ή 8547·
  - η) τους οδοντιατρικούς τροχόλιθους (κλάση 9018)·
  - θ) τα είδη του κεφαλαίου 91 (π.χ. πλαίσια και θαλαμίσκοι εκκρεμών ή συσκευών ωρολογοποιίας)·
  - ι) τα είδη του κεφαλαίου 94 (π.χ. έπιπλα, φωτιστικά και συσκευές φωτισμού, προκατασκευασμένα κτίρια)
  - ια) τα είδη του κεφαλαίου 95 (π.χ. παιχνίδια για παιδιά και ενήλικες, όργανα αθλητισμού)·
  - ιβ) τα είδη της κλάσης 9602, εφόσον αυτά αποτελούνται από τις ύλες που αναφέρονται στη σημείωση 2 στοιχείο β) του κεφαλαίου 96, τα είδη της κλάσης 9606 (π.χ. κουμπιά), της κλάσης 9609 (π.χ. τα κοντύλια για πλάκες) ή της κλάσης 9610 (π.χ. τις πλάκες από σχιστόλιθο για τη γραφή ή τη σχεδίαση) ή της κλάσης 9620 (μονόποδες, δίποδες, τρίποδες και παρόμοια είδη)· ή
  - ιγ) τα είδη του κεφαλαίου 97 (π.χ. αντικείμενα τέχνης).
2. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 6802, ο όρος «πέτρες κατάλληλες για λάξευση ή για την οικοδομική επεξεργασμένες» εφαρμόζεται όχι μόνο στις πέτρες που υπάγονται στις κλάσεις 2515 ή 2516, αλλά επίσης και σ' όλες τις άλλες φυσικές πέτρες (π.χ. χαλαζίτες, πυρίτης, δολομίτης, στεατίτης) παρόμοια επεξεργασμένες, με εξαίρεση το σχιστόλιθο.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
6801 00 00	Κυβόλιθοι για λιθόστρωτα δρόμων, κράσπεδα πεζοδρομίων και πλάκες για στρώσιμο, από φυσικές πέτρες (άλλες από αυτές του σχιστόλιθου) .....	ατελώς	—
6802	Πέτρες κατάλληλες για λάξευση ή για την οικοδομική (άλλες από αυτές του σχιστόλιθου) επεξεργασμένες και τεχνουργήματα από τις πέτρες αυτές, με εξαίρεση εκείνες της κλάσης 6801. Κύβοι, ψηφίδες και παρόμοια είδη για μωσαϊκά, από φυσικές πέτρες (στις οποίες περιλαμβάνεται και ο σχιστόλιθος), έστω και πάνω σε υπόθεμα. Κόκκοι, μικρά θραύσματα και σκόνες από φυσικές πέτρες (στις οποίες περιλαμβάνεται και ο σχιστόλιθος), τεχνητά χρωματισμένα:		
6802 10 00	— Πλάκες, κύβοι, ψηφίδες και παρόμοια είδη, έστω και σε σχήμα άλλο από το τετράγωνο ή το ορθογώνιο, στα οποία η πιο μεγάλη επιφάνεια μπορεί να χωρέσει σε τετράγωνο του οποίου η πλευρά είναι κατώτερη από 7 cm. Κόκκοι, μικρά θραύσματα και σκόνες, τεχνητά χρωματισμένα .....	ατελώς	—
	— Άλλες πέτρες κατάλληλες για λάξευση ή για την οικοδομική και τεχνουργήματα από τις πέτρες αυτές, απλώς λαξευμένες ή πριονισμένες και με επιφάνεια επίπεδη ή ομαλή:		
6802 21 00	--- Μάρμαρο, τραβερτίνη και αλάβαστρο .....	1,7	—
6802 23 00	--- Γρανίτης .....	1,7	—
6802 29 00	--- Άλλες πέτρες .....	1,7	—
	— Άλλα:		
6802 91 00	--- Μάρμαρο, τραβερτίνη και αλάβαστρο .....	1,7	—
6802 92 00	--- Άλλες ασβεστούχες πέτρες .....	1,7	—
6802 93	--- Γρανίτης:		
6802 93 10	---- Στιλβωμένος, διακοσμημένος ή αλλιώς κατεργασμένος, όχι όμως γλυπτός, με καθαρό βάρος ίσο ή ανώτερο των 10 kg .....	ατελώς	—
6802 93 90	---- Άλλος .....	1,7	—
6802 99	--- Άλλες πέτρες:		
6802 99 10	---- Στιλβωμένες, διακοσμημένες ή με άλλο τρόπο κατεργασμένες, όχι όμως γλυπτές, με καθαρό βάρος ίσο ή ανώτερο των 10 kg .....	ατελώς	—
6802 99 90	---- Άλλες .....	1,7	—
6803 00	Σχιστόλιθος φυσικός κατεργασμένος και τεχνουργήματα από φυσικό ή συσσωματωμένο σχιστόλιθο:		
6803 00 10	— Σχιστόλιθος για στέγες ή για προσόψεις .....	1,7	—
6803 00 90	— Άλλα .....	1,7	—
6804	Μυλόπετρες και παρόμοια είδη, χωρίς σκελετούς ή πλαίσια για την τοποθέτησή τους, για το άλεσμα, την αφαίρεση ινών, το κοπάνισμα, το ακόνισμα, το γυάλισμα, τη διόρθωση (ρεκτιφιέ), την κοπή ή τον τεμαχισμό, πέτρες για το ακόνισμα ή το γυάλισμα με το χέρι, και τα μέρη τους, από πέτρες φυσικές, από λειαντικά φυσικά ή τεχνητά συσσωματωμένα ή από κεραμευτικές ύλες, έστω και με μέρη από άλλες ύλες:		
6804 10 00	— Μυλόπετρες για το άλεσμα ή την αφαίρεση ινών .....	ατελώς	—
	— Άλλες μυλόπετρες και παρόμοια είδη:		
6804 21 00	--- Από φυσικό ή συνθετικό διαμάντι, συσσωματωμένο .....	1,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
6804 22	-- Από άλλα λειαντικά συσσωματωμένα ή από κεραμευτικές ύλες: --- Από λειαντικές ύλες τεχνητές, με υλικό συσσωμάτωσης: ---- Από συνθετικές ή τεχνητές ρητίνες:		
6804 22 12	----- Μη ενισχυμένα .....	ατελώς	—
6804 22 18	----- Ενισχυμένα .....	ατελώς	—
6804 22 30	---- Από κεραμευτικές ύλες ή από πυριτικά άλατα .....	ατελώς	—
6804 22 50	---- Από άλλες ύλες .....	ατελώς	—
6804 22 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
6804 23 00	-- Από φυσικές πέτρες .....	ατελώς	—
6804 30 00	- Πέτρες για το ακόνισμα ή γυάλισμα με το χέρι .....	ατελώς	—
6805	Λειαντικά, φυσικά ή τεχνητά, σε σκόνη ή σε κόκκους, προσαρμοσμένα πάνω σε υφαντικά προϊόντα, χαρτί, χαρτόνι ή άλλες ύλες, έστω και κομμένα, ραμμένα ή αλλιώς συναρμολογημένα:		
6805 10 00	- Προσαρμοσμένα πάνω σε υφάσματα από υφαντικές ύλες μόνο .....	1,7	—
6805 20 00	- Προσαρμοσμένα πάνω σε χαρτί ή χαρτόνι μόνο .....	1,7	—
6805 30 00	- Προσαρμοσμένα πάνω σ' άλλες ύλες .....	1,7	—
6806	Μαλλιά από σκουριές υφικαμίνων, από άλλες σκουριές, από πετρώματα και παρόμοια ορυκτά μαλλιά. Βερμικουλίτης εκτονωμένος, άργιλοι εκτονωμένοι, αφρός από σκουριές και παρόμοια ορυκτά προϊόντα εκτονωμένα. Μείγματα και τεχνουργήματα από ορυκτές ύλες για χρήσεις θερμικών ή ηχητικών μονώσεων ή για την απορρόφηση του ήχου, με εξαίρεση εκείνα των κλάσεων 6811, 6812 ή του κεφαλαίου 69:		
6806 10 00	- Μαλλιά από σκουριές υφικαμίνων, από άλλες σκουριές, από πετρώματα και παρόμοια ορυκτά μαλλιά, έστω και αναμειγμένα μεταξύ τους, σε μάζες, φύλλα ή κυλίνδρους .....	ατελώς	—
6806 20	- Βερμικουλίτης εκτονωμένος, άργιλοι εκτονωμένοι, αφρός από σκουριές και παρόμοια ορυκτά προϊόντα εκτονωμένα, έστω και αναμειγμένα μεταξύ τους:		
6806 20 10	-- Άργιλοι διογκωμένοι .....	ατελώς	—
6806 20 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
6806 90 00	- Άλλα .....	ατελώς	—
6807	Τεχνουργήματα από άσφαλτο ή από παρόμοια προϊόντα (π.χ. πίσσα πετρελαίου, σκληρόπισσα):		
6807 10 00	- Σε κυλίνδρους .....	ατελώς	m <sup>2</sup>
6807 90 00	- Άλλα .....	ατελώς	—
6808 00 00	Πλάκες-διαφράγματα και άλλες πλάκες, σανίδες, όγκοι και παρόμοια είδη, από φυτικές ίνες, από άχυρο ή ροκανίδια, πλακίδια, πολύ μικρά τεμάχια (μόρια), πριονίδια ή άλλα απορρίμματα ξύλου, συσσωματωμένα με τσιμέντο, γύψο ή άλλες ορυκτές συνδετικές ύλες .....	1,7	—
6809	Τεχνουργήματα από γύψο ή από συνθέσεις με βάση το γύψο: - Σανίδες, πλάκες-διαφράγματα, άλλες πλάκες και παρόμοια είδη, χωρίς στολισματα:		
6809 11 00	-- Επενδυμένα ή ενισχυμένα με χαρτί ή χαρτόνι μόνο .....	1,7	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
6809 19 00	-- Άλλα .....	1,7	m <sup>2</sup>
6809 90 00	- Άλλα τεχνουργήματα .....	1,7	—
6810	<b>Τεχνουργήματα από τσιμέντο, από σκυρόδεμα ή από τεχνητή πέτρα, έστω και οπλισμένα:</b>		
	- Κεραμίδια, πλακάκια, πλάκες, τούβλα και παρόμοια είδη:		
6810 11	-- Όγκοι και τούβλα για την οικοδομική:		
6810 11 10	--- Από ελαφρό σκυρόδεμα [με βάση θραυσμένη ελαφρόπετρα (bimsies), σκουριά σε κόκκους κ.λπ.] .....	1,7	—
6810 11 90	--- Άλλα .....	1,7	—
6810 19 00	-- Άλλα .....	1,7	—
	- Άλλα τεχνουργήματα:		
6810 91 00	-- Στοιχεία προκατασκευασμένα για την οικοδομή ή για έργα πολιτικών μηχανικών .....	1,7	—
6810 99 00	-- Άλλα .....	1,7	—
6811	<b>Τεχνουργήματα από το συνδυασμό τσιμέντου-αμιάντου, κυτταρίνης-τσιμέντου ή παρόμοια:</b>		
6811 40 00	- Που περιέχουν αμιάντο .....	1,7	—
	- Που δεν περιέχουν αμιάντο:		
6811 81 00	-- Πλάκες κυματοειδείς .....	1,7	—
6811 82 00	-- Άλλες πλάκες, πλάκες-διαφράγματα, πλακάκια, κεραμίδια και παρόμοια είδη ....	1,7	—
6811 89 00	-- Άλλα τεχνουργήματα .....	1,7	—
6812	<b>Αμιάντος επεξεργασμένος, σε ίνες. Μείγματα με βάση τον αμιάντο ή με βάση τον αμιάντο και το ανθρακικό μαγνήσιο. Τεχνουργήματα από αυτά τα μείγματα ή από αμιάντο (π.χ. νήματα, υφάσματα, ενδύματα, καλύμματα κεφαλής, υποδήματα, συναρμογές), έστω και ενισχυμένα, άλλα από εκείνα των κλάσεων 6811 ή 6813:</b>		
6812 80	- Από κροκιδόλιθο:		
6812 80 10	-- Επεξεργασμένος, σε ίνες. Μείγματα με βάση τον αμιάντο ή με βάση τον αμιάντο και το ανθρακικό μαγνήσιο .....	1,7	—
6812 80 90	-- Άλλα .....	3,7	—
	- Άλλα:		
6812 91 00	-- Ενδύματα, εξαρτήματα του ενδύματος, υποδήματα και καλύμματα κεφαλής .....	3,7	—
6812 99	-- Άλλα:		
6812 99 10	--- Αμιάντος επεξεργασμένος, σε ίνες. Μείγματα με βάση τον αμιάντο ή με βάση τον αμιάντο και το ανθρακικό μαγνήσιο .....	1,7	—
6812 99 90	--- Άλλα .....	3,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6813</b>	<b>Παρεμβύσματα τριβής (π.χ. πλάκες, κύλινδροι, ταινίες, τεμάχια, δίσκοι, παράκυκλοι, πλακίδια), μη συναρμολογημένα, για φρένα, συμπλέκτες (αμπραγιάζ) ή για όλα τα όργανα τριβής, με βάση τον αμίαντο, άλλες ορυκτές ουσίες ή κυτταρίνη, έστω και συνδυασμένα με υφαντικές ή άλλες ύλες:</b>		
<b>6813 20 00</b>	– Που περιέχουν αμίαντο .....	2,7	—
	– Που δεν περιέχουν αμίαντο:		
<b>6813 81 00</b>	-- Παρεμβύσματα φρένων .....	2,7	—
<b>6813 89 00</b>	-- Άλλα .....	2,7	—
<b>6814</b>	<b>Μαρμαρυγίας κατεργασμένος και τεχνουργήματα από μαρμαρυγία, στα οποία περιλαμβάνονται και ο συσσωματωμένος ή ανασηματισμένος μαρμαρυγίας, έστω και πάνω σε υπόθεμα από χαρτί, χαρτόνι ή άλλες ύλες:</b>		
<b>6814 10 00</b>	– Πλάκες, φύλλα και ταινίες από συσσωματωμένο ή ανασηματισμένο μαρμαρυγία, έστω και πάνω σε υπόθεμα .....	1,7	—
<b>6814 90 00</b>	– Άλλα .....	1,7	—
<b>6815</b>	<b>Τεχνουργήματα από πέτρες ή από άλλες ορυκτές ύλες (στα οποία περιλαμβάνονται οι ίνες άνθρακα τα τεχνουργήματα από ίνες άνθρακα και τα τεχνουργήματα από τύρφη), που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
	– Ίνες άνθρακα. Τεχνουργήματα από ίνες άνθρακα, για χρήσεις άλλες από τις ηλεκτρικές. Άλλα τεχνουργήματα από γραφίτη ή από άλλο άνθρακα, για χρήσεις άλλες από τις ηλεκτρικές:		
★ <b>6815 11 00</b>	-- Ίνες άνθρακα .....	ατελώς	—
★ <b>6815 12 00</b>	-- Υφάσματα από ίνες άνθρακα .....	ατελώς	—
★ <b>6815 13 00</b>	-- Άλλα τεχνουργήματα από ίνες άνθρακα .....	ατελώς	—
★ <b>6815 19 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>6815 20 00</b>	– Τεχνουργήματα από τύρφη .....	ατελώς	—
	– Άλλα τεχνουργήματα:		
■ <b>6815 91 00</b>	-- Που περιέχουν μαγνησίτη, μαγνησία υπό κονδυλώδη μορφή, δολομίτη, περιλαμβανομένης της μορφής του φρυγμένου δολομίτη, ή χρωμίτη .....	ατελώς	—
■ <b>6815 99 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 69

## ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΕΡΑΜΕΥΤΙΚΗΣ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει μόνο τα κεραμευτικά προϊόντα που έχουν ψηθεί, αφού προηγουμένως έχει δοθεί σ' αυτά ορισμένο σχήμα ή έχουν υποβληθεί σε ορισμένη επεξεργασία:
  - α) Οι κλάσεις 6904 μέχρι 6914 εφαρμόζονται μόνο για προϊόντα άλλα από αυτά που κατατάσσονται στις κλάσεις 6901 μέχρι 6903·
  - β) Είδη που θερμαίνονται σε θερμοκρασίες κάτω των 800 °C για σκοπούς όπως η σκλήρυνση των ρητινών, η επιτάχυνση των αντιδράσεων ενυδάτωσης ή για την απομάκρυνση του νερού ή άλλων πτητικών συστατικών, δεν θεωρούνται ότι έχουν ψηθεί. Τα είδη αυτά εξαιρούνται από το Κεφάλαιο 69, και·
  - γ) Τα κεραμικά είδη λαμβάνονται με ψήσιμο ανόργανων, μη μεταλλικών υλικών τα οποία έχουν γενικά παρασκευαστεί και διαμορφωθεί προηγουμένως σε θερμοκρασία δωματίου. Οι πρώτες ύλες περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, άργιλους, πυριτικά υλικά στα οποία περιλαμβάνονται το τηγμένο πυρίτιο, υλικά με υψηλό σημείο τήξης, όπως οξειδία, καρβίδια, νιτρίδια, γραφίτη ή άλλο άνθρακα, και σε ορισμένες περιπτώσεις συνδετικά υλικά όπως πυρίμαχες άργιλοι ή φωσφορικά άλατα.
2. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα προϊόντα της κλάσης 2844·
  - β) τα είδη της κλάσης 6804·
  - γ) τα είδη του κεφαλαίου 71, ιδίως τα αντικείμενα που ανταποκρίνονται στον ορισμό των απομιμήσεων κοσμημάτων·
  - δ) τις κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις της κλάσης 8113·
  - ε) τα είδη του κεφαλαίου 82·
  - στ) τους μονωτήρες (κλάση 8546) και τα μονωτικά τεμάχια για την ηλεκτροτεχνία (κλάση 8547)·
  - ζ) τα τεχνητά δόντια από κεραμευτική ύλη (κλάση 9021)·
  - η) τα είδη του κεφαλαίου 91 (π.χ. πλαίσια και θαλαμίσκοι των εκκρεμών ή των συσκευών ωρολογοποιίας)·
  - θ) τα είδη του κεφαλαίου 94 (π.χ. έπιπλα, φωτιστικά και συσκευές φωτισμού, προκατασκευασμένα κτίρια)·
  - ι) τα είδη του κεφαλαίου 95 (π.χ. παιχνίδια για παιδιά και ενήλικες, όργανα αθλητισμού)·
  - ια) τα είδη της κλάσης 9606 (π.χ. κουμπιά) ή της κλάσης 9614 (π.χ. πίπες)·
  - ιβ) τα είδη του κεφαλαίου 97 (π.χ. αντικείμενα τέχνης).

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6901 00 00</b>	<b>Ι. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟ ΠΥΡΙΤΙΚΕΣ ΣΚΟΝΕΣ ΑΠΟΛΙΘΩΜΑΤΩΝ Ή ΑΠΟ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΠΥΡΙΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b> Τούβλα, πλάκες, πλακάκια και άλλα κεραμευτικά είδη από πυριτικές σκόνες απολιθωμάτων (π.χ. <i>kieselguhr</i> , τριπολίτις γη, διατομίτης) ή από ανάλογες πυριτικές γαίες .....	2	—
<b>6902</b>	Τούβλα, πλάκες, πλακάκια και ανάλογα κεραμευτικά είδη για την οικοδομική, πυρίμαχα, άλλα από εκείνα από πυριτικές σκόνες απολιθωμάτων ή από ανάλογες πυριτικές γαίες:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
6902 10 00	- Που περιέχουν κατά βάρος περισσότερο από 50 % στοιχεία Mg, Ca ή Cr, που λαμβάνονται χωριστά ή μαζί και εκφράζονται σε MgO, CaO ή Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	2	—
6902 20	- Που περιέχουν κατά βάρος περισσότερο από 50 % οξείδιο του αργιλίου (αλουμίνα) (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), διοξείδιο του πυριτίου (SiO <sub>2</sub> ) ή ένα μείγμα ή συνδυασμό των προϊόντων αυτών:		
6902 20 10	-- Που περιέχουν τουλάχιστον 93 % κατά βάρος οξείδιο του πυριτίου (SiO <sub>2</sub> ) .....	2	—
	-- Άλλα:		
6902 20 91	--- Που περιέχουν κατά βάρος περισσότερο από 7 % και λιγότερο από 45 % οξείδιο του αργιλίου (αλουμίνα) (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) .....	2	—
6902 20 99	--- Άλλα .....	2	—
6902 90 00	- Άλλα .....	2	—
6903	<b>Άλλα κεραμεικά είδη πυρίμαχα [π.χ. αποστακτικές σε σχήμα κεράτου, χωνευτήρια, θάλαμοι κλιβάνων, εμφράγματα, στηρίγματα, δοχεία κυπελλώσεως, σωλήνες κάθε είδους, θήκες, ράβδοι και πλάκες (slide gates) κάδων χύτευσης], άλλα από εκείνα από πυριτικές σκόνες απολιθωμάτων ή από ανάλογες πυριτικές γαίες:</b>		
6903 10 00	- Που περιέχουν κατά βάρος περισσότερο από 50% ελεύθερο άνθρακα .....	5	—
6903 20	- Που περιέχουν κατά βάρος περισσότερο από 50 % αλουμίνα (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) ή ένα μείγμα ή συνδυασμό αλουμίνας και διοξειδίου του πυριτίου (SiO <sub>2</sub> ):		
6903 20 10	-- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο του 45 % οξείδιο του αργιλίου (αλουμίνα) (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) .....	5	—
6903 20 90	-- Που περιέχουν κατά βάρος 45 % ή περισσότερο οξείδιο του αργιλίου (αλουμίνα) (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) .....	5	—
6903 90	- Άλλα:		
6903 90 10	-- Που περιέχουν κατά βάρος από 25 % μέχρι 50 % γραφίτη ή άλλο άνθρακα ή ένα μείγμα από τα προϊόντα αυτά .....	5	—
6903 90 90	-- Άλλα .....	5	—
	<b>II. ΑΛΛΑ ΚΕΡΑΜΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>		
6904	<b>Τούβλα για την οικοδομική, κοίλα τούβλα με μεγαλύτερες διαστάσεις για οροφές και δάπεδα, τούβλα με ειδικό σχήμα για επενδύσεις δοκαριών και παρόμοια είδη, από κεραμεική ύλη:</b>		
6904 10 00	- Τούβλα για την οικοδομική .....	2	p/st
6904 90 00	- Άλλα .....	2	—
6905	<b>Κεραμίδια, στοιχεία για το τζάκι, αγωγοί καπνού, αρχιτεκτονικές διακοσμήσεις από κεραμεική ύλη, και άλλα πήλινα είδη για την οικοδομή:</b>		
6905 10 00	- Κεραμίδια .....	ατελώς	p/st
6905 90 00	- Άλλα .....	ατελώς	—
6906 00 00	<b>Σωλήνες, υδρορρόες και εξαρτήματα σωληνώσεων, από κεραμεική ύλη ...</b>	ατελώς	—
6907	<b>Πλακάκια και πλάκες δαπέδου ή επένδυσης, από κεραμεική ύλη. Κύβοι, ψηφίδες και παρόμοια είδη για μωσαϊκά από κεραμεική ύλη, έστω και πάνω σε υπόθεμα. Κεραμικά φινιρίσματα:</b>		
	- Πλακάκια και πλάκες δαπέδου ή επένδυσης εκτός από εκείνα των διακρίσεων 6907 30 και 6907 40:		
6907 21 00	-- Με συντελεστή απορρόφησης νερού που δεν υπερβαίνει κατά βάρος το 0,5 % ....	5	m <sup>2</sup>
6907 22 00	-- Με συντελεστή απορρόφησης νερού που υπερβαίνει κατά βάρος το 0,5 % αλλά δεν υπερβαίνει το 10 % .....	5	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
6907 23 00	-- Με συντελεστή απορρόφησης νερού που υπερβαίνει κατά βάρος το 10 % .....	5	m <sup>2</sup>
6907 30 00	- Ψηφίδες και παρόμοια είδη για μωσαϊκά, άλλα από εκείνα της διάκρισης 6907 40 .....	5	m <sup>2</sup>
6907 40 00	- Κεραμικά φινιρίσματος .....	5	m <sup>2</sup>
[6908]			
6909	<b>Συσκευές και είδη για χημικές ή άλλες τεχνικές χρήσεις, από κεραμευτική ύλη. Σκάφες και κάδοι για το πότισμα των ζώων, φάτνες και παρόμοια δοχεία για την αγροτική οικονομία, από κεραμευτική ύλη. Στάμνες και παρόμοια δοχεία για τη μεταφορά ή τη συσκευασία, από κεραμευτική ύλη:</b>		
	- Συσκευές και είδη για χημικές ή άλλες τεχνικές χρήσεις:		
6909 11 00	-- Από πορσελάνη .....	5	—
6909 12 00	-- Είδη με σκληρότητα ίση με το 9 ή μεγαλύτερη της κλίμακας Mohs .....	5	—
6909 19 00	-- Άλλα .....	5	—
6909 90 00	- Άλλα .....	5	—
6910	<b>Νεροχύτες, νιπτήρες, κολόνες νιπτήρων, μπανιέρες, λεκάνες καθαριότητας (μπιντέδες), λεκάνες αποχωρητηρίων, καζανάκια, ουρητήρια και παρόμοια, μόνιμα είδη υγιεινής, από κεραμευτική ύλη:</b>		
6910 10 00	- Από πορσελάνη .....	7	—
6910 90 00	- Άλλα .....	7	—
6911	<b>Επιτραπέζια σκεύη, άλλα είδη οικιακής χρήσης ή οικιακής οικονομίας και είδη υγιεινής ή ευπρεπισμού, από πορσελάνη:</b>		
6911 10 00	- Είδη για το σερβίρισμα του τραπεζιού ή την κουζίνα .....	12	—
6911 90 00	- Άλλα .....	12	—
6912 00	<b>Επιτραπέζια σκεύη, άλλα είδη οικιακής χρήσης ή οικιακής οικονομίας και είδη υγιεινής ή ευπρεπισμού, από κεραμευτική ύλη, άλλα από εκείνα από πορσελάνη:</b>		
	- Είδη για το σερβίρισμα του τραπεζιού ή την κουζίνα:		
6912 00 21	-- Από κοινή γη .....	5	—
6912 00 23	-- Από ψαμμίτη (ψευδοπορσελάνη) .....	5,5	—
6912 00 25	-- Από φαγεντιανή γη ή από απομίμηση πορσελάνης .....	9	—
6912 00 29	-- Άλλα .....	7	—
	- Άλλα:		
6912 00 81	-- Από κοινή γη .....	5	—
6912 00 83	-- Από ψαμμίτη (ψευδοπορσελάνη) .....	5,5	—
6912 00 85	-- Από φαγεντιανή γη ή από απομίμηση πορσελάνης .....	9	—
6912 00 89	-- Άλλα .....	7	—
6913	<b>Αγαλματίδια και άλλα αντικείμενα διακόσμησης από κεραμευτική ύλη:</b>		
6913 10 00	- Από πορσελάνη .....	6	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>6913 90</b>	- Άλλα:		
<b>6913 90 10</b>	-- Από κοινή γη.....	3,5	—
	-- Άλλα:		
<b>6913 90 93</b>	--- Από φαγεντιανή γη ή από απομίμηση πορσελάνης .....	6	—
<b>6913 90 98</b>	--- Άλλα .....	6	—
<b>6914</b>	<b>Άλλα τεχνουργήματα από κεραμευτική ύλη:</b>		
<b>6914 10 00</b>	- Από πορσελάνη.....	5	—
<b>6914 90 00</b>	- Άλλα.....	3	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 70

## ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:

- α) τα είδη της κλάσης 3207 (π.χ. συνθέσεις που υαλοποιούνται, μείγματα για την κατασκευή γυαλιού, άλλα γυαλιά σε μορφή σκόνης, ψηγμάτων, λεπτών λεπίδων ή νιφάδων)·
- β) τα είδη του κεφαλαίου 71 (π.χ. απομιμήσεις κοσμημάτων)·
- γ) τα καλώδια από οπτικές ίνες της κλάσης 8544, τους μονωτήρες για την ηλεκτροτεχνία (κλάση 8546) και τα μονωτικά τεμάχια (κλάση 8547)·
- δ) πρόσθια αλεξήνεμα (παρμπρίζ), οπίσθια παράθυρα και άλλα παράθυρα, με πλαίσιο, για οχήματα των Κεφαλαίων 86 έως 88.
- ε) πρόσθια αλεξήνεμα (παρμπρίζ), οπίσθια παράθυρα και άλλα παράθυρα, έστω και με πλαίσιο, με ενσωματωμένες συσκευές θέρμανσης ή άλλες ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, για οχήματα των Κεφαλαίων 86 έως 88.
- στ) τις οπτικές ίνες, τα οπτικά στοιχεία που είναι κατεργασμένα οπτικά, τις σύριγγες για υποδόριες ενέσεις, τα τεχνητά μάτια, καθώς και τα θερμομέτρα, τα βαρόμετρα, τα αραιόμετρα, τα πυκνόμετρα και άλλα είδη και όργανα του κεφαλαίου 90·
- ζ) φωτιστικά και συσκευές φωτισμού, λάμπες-ρεκλάμες, φωτεινά σήματα, φωτεινές δεικτικές πινακίδες και παρόμοια είδη, που διαθέτουν μόνιμη πηγή φωτισμού, καθώς και τα μέρη τους, της κλάσης 9405·
- η) τα παιχνίδια για παιδιά και ενήλικες και τα εξαρτήματα για τα χριστουγεννιάτικα δέντρα, καθώς και τα λοιπά είδη του κεφαλαίου 95, άλλα από τα χωρίς μηχανισμό μάτια για κούκλες ή για άλλα είδη του κεφαλαίου 95·
- θ) τα κουμπιά, τους ψεκάστρες αρωματισμού, τις συναρμολογημένες θερμομονωτικές φιάλες και άλλα είδη του κεφαλαίου 96.

2. Σύμφωνα με την έννοια των κλάσεων 7003, 7004 και 7005:

- α) δεν θεωρούνται ως «κατεργασμένα» τα γυαλιά που έχουν υποστεί επεξεργασίες πριν από το εκ νέου ψήσιμο·
- β) το κόψιμο σε σχήματα δεν έχει καμιά επίπτωση στην κατάταξη του γυαλιού σε πλάκες ή φύλλα·
- γ) με τον όρο «απορροφητική, ανακλαστική ή μη ανακλαστική στρώση» νοούνται μεταλλικά στρώματα ή στρώματα από χημικές ενώσεις (π.χ. μεταλλικά οξειδία), πάχους της τάξεως μικρών, που απορροφούν κυρίως την υπέρυθη ακτινοβολία ή που βελτιώνουν τις ανακλαστικές ιδιότητες του γυαλιού χωρίς να επηρεάζουν τη διαφάνειά του ή τη διαπερατότητά του από το φως ή που εμποδίζουν την ανάκλαση του φωτός στην επιφάνεια του γυαλιού.

3. Τα προϊόντα που αναφέρονται στην κλάση 7006 εξακολουθούν να παραμένουν στην κλάση αυτή, έστω και αν παρουσιάζουν το χαρακτήρα τεχνουργημάτων.

4. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 7019, θεωρούνται ως «υαλοβάμβακας»:

- α) τα ορυκτά μαλλιά στα οποία η περιεκτικότητα σε διοξείδιο του πυριτίου ( $\text{SiO}_2$ ) είναι ίση ή ανώτερη του 60 % κατά βάρος·
- β) τα ορυκτά μαλλιά στα οποία η περιεκτικότητα σε διοξείδιο του πυριτίου ( $\text{SiO}_2$ ) είναι κατώτερη του 60 %, αλλά η περιεκτικότητα σε αλκαλικά οξειδία ( $\text{K}_2\text{O}$  ή  $\text{Na}_2\text{O}$ ) υπερβαίνει το 5 % κατά βάρος ή στα οποία η περιεκτικότητα σε βορικό ανυδρίτη ( $\text{B}_2\text{O}_3$ ) υπερβαίνει το 2 % κατά βάρος.

Τα ορυκτά μαλλιά που δεν συγκεντρώνουν τις προϋποθέσεις αυτές υπάγονται στην κλάση 6806.

5. Στην ονοματολογία, οι λιωμένοι χαλαζίες και άλλο λιωμένο διοξείδιο του πυριτίου θεωρούνται ως «γυαλί».

## Σημείωση διακρίσεων

1. Σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 7013 22, 7013 33, 7013 41 και 7013 91, η έκφραση «μολυβδόχο κρύσταλλο» δεν καλύπτει παρά μόνο το γυαλί που έχει περιεκτικότητα σε μονοξείδιο του μολύβδου (PbO) ίση ή ανώτερη του 24 % κατά βάρος.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7001 00</b>	<b>Σκόνη από γυαλί ή κρύσταλλο και άλλα απορρίμματα και θραύσματα από γυαλί, με εξαίρεση το γυαλί που προέρχεται από καθοδικούς σωλήνες ή άλλο ενεργό γυαλί της κλάσης 8549. Γυαλί σε μάζα:</b>		
■ <b>7001 00 10</b>	– Σκόνη από γυαλί ή κρύσταλλο και άλλα απορρίμματα και θραύσματα από γυαλί .....	ατελώς	—
	– Γυαλί σε μάζα:		
<b>7001 00 91</b>	-- Οπτικό γυαλί .....	3	—
<b>7001 00 99</b>	-- Άλλο .....	ατελώς	—
<b>7002</b>	<b>Γυαλί σε σφαιρίδια (άλλα από τις μικρόσφαιρες της κλάσης 7018), ράβδους, βέργες ή σωλήνες, μη κατεργασμένα:</b>		
<b>7002 10 00</b>	– Σφαιρίδια .....	3	—
<b>7002 20</b>	– <b>Ράβδοι ή βέργες:</b>		
<b>7002 20 10</b>	-- Από οπτικό γυαλί .....	3	—
<b>7002 20 90</b>	-- Άλλα .....	3	—
	– <b>Σωλήνες:</b>		
<b>7002 31 00</b>	-- Από λιωμένο χαλαζία ή άλλο λιωμένο διοξείδιο του πυριτίου .....	3	—
<b>7002 32 00</b>	-- Από άλλο γυαλί με συντελεστή γραμμικής διαστολής που δεν υπερβαίνει τα $5 \times 10^{-6}$ ανά Κελβίν μεταξύ 0 °C και 300 °C .....	3	—
<b>7002 39 00</b>	-- Άλλοι .....	3	—
<b>7003</b>	<b>Χυτό γυαλί σε πλάκες, φύλλα ή κομμένο σε συγκεκριμένα σχήματα (προφίλ), με ή χωρίς απορροφητική, ανακλαστική ή μη ανακλαστική στρώση, που δεν έχει όμως υποβληθεί σε άλλη κατεργασία:</b>		
	– <b>Πλάκες και φύλλα, μη οπλισμένα:</b>		
<b>7003 12</b>	-- Χρωματισμένες στη μάζα, γαλακτερές, επιστρωμένες με άλλη στρώση γυαλιού (πλακέ-ντουμπλέ) ή με απορροφητική, ανακλαστική ή μη ανακλαστική στρώση:		
<b>7003 12 10</b>	--- Από οπτικό γυαλί .....	3	m <sup>2</sup>
	--- Άλλα:		
<b>7003 12 91</b>	---- Κρύσταλλο με μη ανακλαστική στρώση .....	3	m <sup>2</sup>
<b>7003 12 99</b>	---- Άλλα .....	3,8 MIN 0,6 €/100 kg/br	m <sup>2</sup>
<b>7003 19</b>	-- <b>Άλλα:</b>		
<b>7003 19 10</b>	--- Από οπτικό γυαλί .....	3	m <sup>2</sup>
<b>7003 19 90</b>	--- Άλλα .....	3,8 MIN 0,6 €/100 kg/br	m <sup>2</sup>
<b>7003 20 00</b>	– <b>Πλάκες και φύλλα οπλισμένα</b> .....	3,8 MIN 0,4 €/100 kg/br	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7003 30 00	– Είδη καθορισμένης μορφής .....	3	—
7004	<b>Γυαλί ελκυστό ή φυσητό, σε φύλλα, έστω και με απορροφητική ή ανακλαστική στρώση, αλλά όχι αλλιώς κατεργασμένο:</b>		
7004 20	– Γυαλί χρωματισμένο στη μάζα, που έχει καταστεί αδιαφάνες, επιστρωμένο με ιδιαίτερη στρώση γυαλιού (πλακέ-ντουμπλέ) ή με απορροφητική ή με ανακλαστική ή μη ανακλαστική στρώση:		
7004 20 10	-- Οπτικό γυαλί .....	3	m <sup>2</sup>
	-- Άλλα:		
7004 20 91	--- Κρύσταλλο με μη ανακλαστική στρώση .....	3	m <sup>2</sup>
7004 20 99	--- Άλλα .....	4,4 MIN 0,4 €/100 kg/br	m <sup>2</sup>
7004 90	– Άλλο γυαλί:		
7004 90 10	-- Οπτικό γυαλί .....	3	m <sup>2</sup>
7004 90 80	-- Άλλο .....	4,4 MIN 0,4 €/100 kg/br	m <sup>2</sup>
7005	<b>Κρύσταλλο (γυαλί ριχτό και γυαλί με ισοπεδωμένη ή στιλβωμένη επιφάνεια) σε φύλλα, έστω και με απορροφητική, ανακλαστική ή μη ανακλαστική στρώση, αλλά όχι αλλιώς κατεργασμένο:</b>		
7005 10	– Κρύσταλλο μη οπλισμένο, με απορροφητική, ανακλαστική ή μη ανακλαστική στρώση:		
7005 10 05	-- Κρύσταλλο με μη ανακλαστική στρώση .....	3	m <sup>2</sup>
	-- Άλλο, πάχους:		
7005 10 25	--- Που δεν υπερβαίνει τα 3,5 mm .....	2	m <sup>2</sup>
7005 10 30	--- Που υπερβαίνει τα 3,5 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 4,5 mm .....	2	m <sup>2</sup>
7005 10 80	--- Που υπερβαίνει τα 4,5 mm .....	2	m <sup>2</sup>
	– Άλλο κρύσταλλο μη οπλισμένο:		
7005 21	-- Χρωματισμένο στη μάζα, που έχει καταστεί αδιαφάνες, επιστρωμένο με ιδιαίτερη στρώση γυαλιού (πλακέ-ντουμπλέ) ή απλώς ισοπεδωμένο:		
7005 21 25	--- Πάχους που δεν υπερβαίνει τα 3,5 mm .....	2	m <sup>2</sup>
7005 21 30	--- Πάχους που υπερβαίνει τα 3,5 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 4,5 mm .....	2	m <sup>2</sup>
7005 21 80	--- Πάχους που υπερβαίνει τα 4,5 mm .....	2	m <sup>2</sup>
7005 29	-- Άλλο:		
7005 29 25	--- Πάχους που δεν υπερβαίνει τα 3,5 mm .....	2	m <sup>2</sup>
7005 29 35	--- Πάχους που υπερβαίνει τα 3,5 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 4,5 mm .....	2	m <sup>2</sup>
7005 29 80	--- Πάχους που υπερβαίνει τα 4,5 mm .....	2	m <sup>2</sup>
7005 30 00	– Κρύσταλλο οπλισμένο .....	2	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7006 00</b>	<b>Γυαλί των κλάσεων 7003, 7004 ή 7005, κυρτωμένο, με λοξοκομμένα άκρα, χαραγμένο, διάτρητο, σμαλτωμένο ή αλλιώς κατεργασμένο, αλλά μη πλαισιωμένο ούτε συνδυασμένο με άλλες ύλες:</b>		
<b>7006 00 10</b>	– Οπτικό γυαλί .....	3	—
<b>7006 00 90</b>	– Άλλο .....	3	—
<b>7007</b>	<b>Γυαλί ασφαλείας, που αποτελείται από γυαλιά σκληρυμένα με βαφή ή που σχηματίζονται από συγκολλημένα φύλλα:</b>		
	– Γυαλιά σκληρυμένα με βαφή:		
<b>7007 11</b>	– – Σε διαστάσεις και σχήματα που επιτρέπουν τη χρησιμοποίησή τους στα αυτοκίνητα, αεροσκάφη, πλοία ή άλλα οχήματα:		
<b>7007 11 10</b>	– – – Σε διαστάσεις και σχήματα που επιτρέπουν τη χρησιμοποίησή τους στα αυτοκίνητα οχήματα και στους ελκυστήρες .....	3	—
<b>7007 11 90</b>	– – – Άλλα .....	3	—
<b>7007 19</b>	– – Άλλα:		
<b>7007 19 10</b>	– – – Σμαλτωμένα .....	3	m <sup>2</sup>
<b>7007 19 20</b>	– – – Χρωματισμένα στη μάζα, που έχουν καταστεί αδιαφανή, επιστρωμένα με ιδιαίτερη στρώση γυαλιού (πλακέ-ντουμπλέ) ή με απορροφητική ή αντανακλαστική στρώση .....	3	m <sup>2</sup>
<b>7007 19 80</b>	– – – Άλλα .....	3	m <sup>2</sup>
	– Γυαλιά που σχηματίζονται από συγκολλημένα φύλλα:		
<b>7007 21</b>	– – Σε διαστάσεις και σχήματα που επιτρέπουν τη χρησιμοποίησή τους στα αυτοκίνητα, αεροσκάφη, πλοία ή άλλα οχήματα:		
<b>7007 21 20</b>	– – – Σε διαστάσεις και σχήματα που επιτρέπουν τη χρησιμοποίησή τους στα αυτοκίνητα οχήματα και στους ελκυστήρες .....	3	—
<b>7007 21 80</b>	– – – Άλλα .....	3	—
<b>7007 29 00</b>	– – Άλλα .....	3	m <sup>2</sup>
<b>7008 00</b>	<b>Μονωτικές πλάκες από γυαλί με πολλαπλές επιφάνειες:</b>		
<b>7008 00 20</b>	– Χρωματισμένες στη μάζα, που έχουν καταστεί αδιαφανείς, επιστρωμένες με ιδιαίτερη στρώση γυαλιού (πλακέ-ντουμπλέ) ή με απορροφητική ή αντανακλαστική στρώση .....	3	m <sup>2</sup>
	– Άλλες:		
<b>7008 00 81</b>	– – Που αποτελούνται από δύο πλάκες γυαλιού ερμητικά σφραγισμένες στην περιμέτρώ τους και χωρισμένες από στρώμα, αέρα, άλλα αέρια ή κενό .....	3	m <sup>2</sup>
<b>7008 00 89</b>	– – Άλλες .....	3	m <sup>2</sup>
<b>7009</b>	<b>Καθρέφτες από γυαλί, έστω και με πλαίσιο, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι οπισθοσκοπικοί καθρέφτες:</b>		
<b>7009 10 00</b>	– Οπισθοσκοπικοί καθρέφτες για οχήματα .....	4	p/st
	– Άλλοι:		
<b>7009 91 00</b>	– – Χωρίς πλαίσιο .....	4	—
<b>7009 92 00</b>	– – Με πλαίσιο .....	4	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7010</b>	<b>Νταμιτζάνες, φιάλες, φιαλίδια, πλατύστομες φιάλες, δοχεία, σωληνοειδείς συσκευασίες, φύσιγγες και άλλα δοχεία για τη μεταφορά ή τη συσκευασία, από γυαλί. Πλατύστομες φιάλες για κονσέρβες, από γυαλί. Πώματα και λοιπά είδη πωματισμού, από γυαλί:</b>		
<b>7010 10 00</b>	– Φύσιγγες .....	3	p/st
<b>7010 20 00</b>	– Πώματα, καπάκια και άλλα είδη πωματισμού .....	5	—
<b>7010 90</b>	– Άλλα:		
<b>7010 90 10</b>	--- Φιάλες για αποστείρωση .....	5	p/st
	--- Άλλα:		
<b>7010 90 21</b>	---- Που αποτελούνται από κύλινδρο .....	5	p/st
	---- Άλλα, με περιεκτικότητα ονομαστική:		
<b>7010 90 31</b>	----- Ίση ή ανώτερη των 2,5 l .....	5	p/st
	----- Κατώτερη των 2,5 l:		
	----- Για προϊόντα διατροφής ή ποτά:		
	----- Φιάλες:		
	----- Από γυαλί μη χρωματισμένο, με περιεκτικότητα ονομαστική:		
<b>7010 90 41</b>	----- Ίση ή μεγαλύτερη του 1 l .....	5	p/st
<b>7010 90 43</b>	----- Ανώτερη του 0,33 l αλλά κατώτερη του 1 l .....	5	p/st
<b>7010 90 45</b>	----- Ίση ή ανώτερη του 0,15 l μέχρι και 0,33 l .....	5	p/st
<b>7010 90 47</b>	----- Κατώτερη του 0,15 l .....	5	p/st
	----- Από γυαλί χρωματισμένο, με περιεκτικότητα ονομαστική:		
<b>7010 90 51</b>	----- Ίση ή μεγαλύτερη του 1 l .....	5	p/st
<b>7010 90 53</b>	----- Ανώτερη του 0,33 l αλλά κατώτερη του 1 l .....	5	p/st
<b>7010 90 55</b>	----- Ίση ή ανώτερη του 0,15 l μέχρι και 0,33 l .....	5	p/st
<b>7010 90 57</b>	----- Κατώτερη του 0,15 l .....	5	p/st
	----- Άλλα, με περιεκτικότητα ονομαστική:		
<b>7010 90 61</b>	----- Ίση ή μεγαλύτερη του 0,25 l .....	5	p/st
<b>7010 90 67</b>	----- Κατώτερη του 0,25 l .....	5	p/st
	----- Για φαρμακευτικά προϊόντα, με περιεκτικότητα ονομαστική:		
<b>7010 90 71</b>	----- Που υπερβαίνει τα 0,055 l .....	5	p/st
<b>7010 90 79</b>	----- Που δεν υπερβαίνει τα 0,055 l .....	5	p/st
	----- Για άλλα προϊόντα:		
<b>7010 90 91</b>	----- Από γυαλί μη χρωματισμένο .....	5	p/st
<b>7010 90 99</b>	----- Από γυαλί χρωματισμένο .....	5	p/st
<b>7011</b>	<b>Φύσιγγες και σωληνοειδή περιβλήματα, ανοιχτά, και τα μέρη τους, από γυαλί, χωρίς εξαρτήματα, για ηλεκτρικούς λαμπτήρες και πηγές φωτός, καθοδικούς σωλήνες και παρόμοια:</b>		
<b>7011 10 00</b>	– Για τον ηλεκτρικό φωτισμό .....	4	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7011 20 00	– Για καθοδικούς σωλήνες .....	4	—
7011 90 00	– Άλλα .....	4	—
[7012]			
7013	<b>Γυάλινα αντικείμενα, επιτραπέζια, μαγειρείου, καλλωπιστηρίου, γραφείου, εσωτερικής διακόσμησης διαμερισμάτων ή παρόμοιων χρήσεων, άλλα από εκείνα των κλάσεων 7010 ή 7018:</b>		
7013 10 00	– Αντικείμενα υαλοκεραμικά .....	11	p/st
	– Ποτήρια με πόδι, άλλα από τα υαλοκεραμικά:		
7013 22	-- Από μολυβδόχο κρύσταλλο:		
7013 22 10	--- Που γίνονται με το χέρι .....	11	p/st
7013 22 90	--- Που γίνονται με μηχανικά μέσα .....	11	p/st
7013 28	-- Άλλα:		
7013 28 10	--- Που γίνονται με το χέρι .....	11	p/st
7013 28 90	--- Που γίνονται με μηχανικά μέσα .....	11	p/st
	– Άλλα ποτήρια, άλλα από τα υαλοκεραμικά:		
7013 33	-- Από μολυβδόχο κρύσταλλο:		
	--- Που γίνονται με το χέρι:		
7013 33 11	---- Λαξευμένα (taillés) ή αλλιώς διακοσμημένα .....	11	p/st
7013 33 19	---- Άλλα .....	11	p/st
	--- Που γίνονται με μηχανικά μέσα:		
7013 33 91	---- Λαξευμένα (taillés) ή αλλιώς διακοσμημένα .....	11	p/st
7013 33 99	---- Άλλα .....	11	p/st
7013 37	-- Άλλα:		
7013 37 10	--- Από γυαλί σκληρυμένο με βαφή .....	11	p/st
	--- Άλλα:		
	---- Που γίνονται με το χέρι:		
7013 37 51	----- Λαξευμένα (taillés) ή αλλιώς διακοσμημένα .....	11	p/st
7013 37 59	----- Άλλα .....	11	p/st
	---- Που γίνονται με μηχανικά μέσα:		
7013 37 91	----- Λαξευμένα (taillés) ή αλλιώς διακοσμημένα .....	11	p/st
7013 37 99	----- Άλλα .....	11	p/st
	– Αντικείμενα για την εξυπηρέτηση του τραπέζιου (άλλα από τα ποτήρια) ή για το μαγειρείο, άλλα από τα υαλοκεραμικά:		
7013 41	-- Από μολυβδόχο κρύσταλλο:		
7013 41 10	--- Που γίνονται με το χέρι .....	11	p/st
7013 41 90	--- Που γίνονται με μηχανικά μέσα .....	11	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7013 42 00	-- Από γυαλί με συντελεστή γραμμικής διαστολής που δεν υπερβαίνει τα $5 \times 10^{-6}$ ανά Kelvin μεταξύ 0 °C και 300 °C .....	11	p/st
7013 49	-- Άλλα:		
7013 49 10	--- Από γυαλί σκληρυμένο με βαφή .....	11	p/st
	--- Από άλλο γυαλί:		
7013 49 91	---- Που γίνονται με το χέρι .....	11	p/st
7013 49 99	---- Που γίνονται με μηχανικά μέσα .....	11	p/st
	- Άλλα αντικείμενα:		
7013 91	-- Από μολυβδόχο κρύσταλλο:		
7013 91 10	--- Που γίνονται με το χέρι .....	11	p/st
7013 91 90	--- Που γίνονται με μηχανικά μέσα .....	11	p/st
7013 99 00	-- Άλλα .....	11	p/st
7014 00 00	Γυάλινα είδη σηματοδότησης και στοιχεία οπτικής από γυαλί (άλλα από εκείνα της κλάσης 7015), μη οπτικά κατεργασμένα .....	3	—
7015	Γυαλιά ωρολογιοποιίας και ανάλογα γυαλιά, γυαλιά για κοινά ή ιατρικά ματογυαλιά, κυρτά, καμπυλωτά, κοίλα ή παρόμοια, μη οπτικά κατεργασμένα. Σφαίρες (μπάλες) κοίλες και τα τμήματά τους, από γυαλί, για την κατασκευή αυτών των γυαλιών:		
7015 10 00	- Γυαλιά για ιατρικά ματογυαλιά .....	3	—
7015 90 00	- Άλλα .....	3	—
7016	Κυβόλιθοι, πλάκες, τούβλα, πλακάκια, κεραμίδια και άλλα είδη, από γυαλί, πρεσαριστό ή χυτό, έστω και οπλισμένο, για την οικοδομή ή την κατασκευή. Κύβοι, ψηφίδες και άλλα γυάλινα είδη, έστω και σε υπόθεμα, για μωσαϊκά ή παρόμοιες διακοσμήσεις. Γυαλιά συναρμολογημένα σε διακοσμητικά υαλοστάσια (βιτρό). Γυαλί με την ονομασία «πολυκυψελωτό» ή γυαλί «αφρώδες», σε όγκους, πλάκες-διαφράγματα, πλάκες, κελύφη ή παρόμοιες μορφές:		
7016 10 00	- Κύβοι, ψηφίδες και άλλα γυάλινα είδη, έστω και σε υπόθεμα, για μωσαϊκά ή παρόμοιες διακοσμήσεις .....	8	—
7016 90	- Άλλα:		
7016 90 10	-- Γυαλιά συναρμολογημένα σε διακοσμητικά υαλοστάσια (βιτρό) .....	3	m <sup>2</sup>
7016 90 40	-- Όγκοι και τούβλα, για την οικοδομή ή την κατασκευή .....	3 MIN 1,2 €/100 kg/br	—
7016 90 70	-- Άλλα .....	3 MIN 1,2 €/100 kg/br	—
7017	Γυάλινα είδη εργαστηρίου, υγιεινής ή φαρμακείου, έστω και βαθμολογημένα ή ογκομετρημένα:		
7017 10 00	- Από χαλαζία ή από άλλο λωμένο διοξείδιο του πυριτίου .....	3	—
7017 20 00	- Από άλλο γυαλί με συντελεστή γραμμικής διαστολής που δεν υπερβαίνει τα $5 \times 10^{-6}$ ανά Kelvin μεταξύ 0 °C και 300 °C .....	3	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7017 90 00	- Άλλα .....	3	—
7018	Χάντρες από γυαλί, απομιμήσεις μαργαριταριών φυσικών ή από καλλιέργεια, απομιμήσεις πολυτίμων και ημιπολυτίμων πετρών και παρόμοια γυάλινα είδη, και τα τεχνουργήματά τους άλλα από τις απομιμήσεις κοσμημάτων. Γυάλινα μάτια άλλα από εκείνα που χρησιμοποιούνται για ιατρικές προθέσεις. Αγαλματάκια και άλλα είδη στολισμού, από γυαλί κατεργασμένο με φυσητήρα (κλωσμένο γυαλί), άλλα από τις απομιμήσεις κοσμημάτων. Μικροσφαιρίδια από γυαλί με διάμετρο που δεν υπερβαίνει το 1 mm:		
7018 10	- Χάντρες από γυαλί, απομιμήσεις μαργαριταριών φυσικών ή από καλλιέργεια, απομιμήσεις πολυτίμων και ημιπολυτίμων πετρών και παρόμοια γυάλινα είδη: -- Χάντρες από γυαλί:		
7018 10 11	--- Λαξευμένες και σπλβωμένες με μηχανή .....	ατελώς	—
7018 10 19	--- Άλλα .....	7	—
7018 10 30	-- Απομιμήσεις μαργαριταριών φυσικών ή από καλλιέργεια .....	ατελώς	—
	-- Απομιμήσεις πολυτίμων και ημιπολυτίμων πετρών:		
7018 10 51	--- Λαξευμένες και σπλβωμένες με μηχανή .....	ατελώς	—
7018 10 59	--- Άλλα .....	3	—
7018 10 90	-- Άλλα .....	3 (¹)	—
7018 20 00	- Μικροσφαιρίδια από γυαλί με διάμετρο που δεν υπερβαίνει το 1 mm .....	3	—
7018 90	- Άλλα:		
7018 90 10	-- Γυάλινα μάτια. Μικροαντικείμενα από γυαλί .....	3	—
7018 90 90	-- Άλλα .....	6	—
7019	Ύνες από γυαλί (στις οποίες περιλαμβάνεται και ο υαλοβάμβακας) και τεχνουργήματα από τις ύλες αυτές [π.χ. νήματα, νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), υφάσματα]:		
	- Φιτίλια, νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), και νήματα, κομμένα ή μη, και παραπετάσματα από τις ύλες αυτές:		
7019 11 00	-- Νήματα κομμένα, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 50 mm .....	7	—
7019 12 00	-- Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings) .....	7	—
★ 7019 13 00	-- Άλλα νήματα, φιτίλια .....	7	—
★ 7019 14 00	-- Παραπετάσματα μηχανικώς πλεγμένα .....	7	—
★ 7019 15 00	-- Παραπετάσματα χημικώς πλεγμένα .....	7	—
★ 7019 19 00	-- Άλλα .....	7	—
	- Υφάσματα μηχανικώς πλεγμένα:		
★ 7019 61 00	-- Υφάσματα υφασμένα κλειστής θηλιάς, από νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings) .....	7	—
★ 7019 62 00	-- Άλλα υφάσματα κλειστής θηλιάς, από νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings) .....	5	—
★ 7019 63 00	-- Υφάσματα υφασμένα κλειστής θηλιάς, απλής ύφανσης, από νήματα, μη επικαλυμμένα ούτε με απανωτές στρώσεις .....	7	—
★ 7019 64 00	-- Υφάσματα υφασμένα κλειστής θηλιάς, απλής ύφανσης, από νήματα, επικαλυμμένα ή με απανωτές στρώσεις .....	7	—
★ 7019 65 00	-- Υφάσματα υφασμένα ανοιχτής θηλιάς, πλάτους που δεν υπερβαίνει τα 30 cm ....	7	—

(¹) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 7019 66 00	-- Υφάσματα υφασμένα ανοιχτής θηλιάς, με πλάτος που υπερβαίνει τα 30 cm .....	7	—
7019 69	-- Άλλα:		
★ 7019 69 10	--- Υφάσματα πλεκτά γκοφρέ και υφάσματα για τα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί πλεκτοβελόνες .....	5	—
★ 7019 69 90	--- Άλλα .....	7	—
	- Υφάσματα των οποίων η πλέξη πραγματοποιείται με χημικό τρόπο:		
★ 7019 71 00	-- Ιστία .....	5	—
★ 7019 72 00	-- Άλλα υφάσματα κλειστής θηλιάς .....	5	—
★ 7019 73 00	-- Άλλα υφάσματα ανοιχτής θηλιάς .....	5	—
7019 80	- Υαλοβάμβακας και τεχνουργήματα από υαλοβάμβακα:		
★ 7019 80 10	-- Πλάκες-διαφράγματα (rapneau), στρώματα και παρόμοια προϊόντα .....	5	—
★ 7019 80 90	-- Άλλα .....	7	—
■ 7019 90 00	- Άλλα .....	7	—
7020 00	Άλλα τεχνουργήματα από γυαλί:		
7020 00 05	- Σωλήνες αντιδραστήρων και υποδοχές από χαλαζία που προορίζονται για επεξεργασία σε φούρνους διάχυσης και οξείδωσης για την παραγωγή ημιαγωγών υλικών .....	ατελώς	—
	- Φύσιγγες από γυαλί για μονωτικές φιάλες ή για άλλα ισοθερμικά δοχεία, στα οποία η μόνωση εξασφαλίζεται με το κενό:		
7020 00 07	-- Μη έτοιμες .....	3	—
7020 00 08	-- Έτοιμες .....	6	—
	- Άλλα:		
7020 00 10	-- Από λιωμένο χαλαζία ή άλλο λιωμένο διοξείδιο του πυριτίου .....	3	—
7020 00 30	-- Από γυαλί με συντελεστή γραμμικής διαστολής που δεν υπερβαίνει τα $5 \times 10^{-6}$ ανά Κελβίν μεταξύ 0 °C και 300 °C .....	3	—
7020 00 80	-- Άλλα .....	3	—

## ΤΜΗΜΑ XIV

**ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΡΙΑ ΦΥΣΙΚΑ Ή ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΠΟΛΥΤΙΜΕΣ ΚΑΙ ΗΜΙΠΟΛΥΤΙΜΕΣ ΠΕΤΡΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ, ΜΕΤΑΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΥΛΕΣ ΑΥΤΕΣ. ΑΠΟΜΙΜΗΣΕΙΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ. ΝΟΜΙΣΜΑΤΑ**

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 71

**ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΡΙΑ ΦΥΣΙΚΑ Ή ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΠΟΛΥΤΙΜΕΣ ΚΑΙ ΗΜΙΠΟΛΥΤΙΜΕΣ ΠΕΤΡΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ, ΜΕΤΑΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΥΛΕΣ ΑΥΤΕΣ. ΑΠΟΜΙΜΗΣΕΙΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ. ΝΟΜΙΣΜΑΤΑ****Σημειώσεις**

1. Με την επιφύλαξη της εφαρμογής της σημείωσης 1 στοιχείο α) του τμήματος VI και των εξαιρέσεων που προβλέπονται παρακάτω, υπάγεται στο κεφάλαιο αυτό κάθε είδος που αποτελείται εξ ολοκλήρου ή μερικώς:
  - α) από μαργαριτάρια φυσικά ή από καλλιέργεια ή από πολύτιμες και ημιπολύτιμες πέτρες ή από πέτρες συνθετικές ή ανασχηματισμένες, ή
  - β) από πολύτιμα μέταλλα ή από μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα.
2. Α) Οι κλάσεις 7113, 7114 και 7115 δεν περιλαμβάνουν τα είδη στα οποία τα πολύτιμα μέταλλα ή τα μέταλλα τα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα δεν είναι παρά απλά εξαρτήματα ή επικοσμήσεις με ελάχιστη σπουδαιότητα (π.χ. αρχικά ψηφία, μονογράμματα, μικροί κρίκοι, παρυφές). Το στοιχείο β) της προηγούμενης σημείωσης δεν αφορά τα είδη αυτά.  
Β) Στην κλάση 7116 υπάγονται τα είδη που δεν φέρουν πολύτιμα μέταλλα ούτε μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα, ή φέρουν τέτοια μόνο με μορφή απλών εξαρτημάτων ή επικοσμήσεων με ελάχιστη σπουδαιότητα.
3. Το κεφάλαιο αυτό δεν καλύπτει:
  - α) τα αμαγάλματα από πολύτιμα μέταλλα και τα πολύτιμα μέταλλα σε κολλοειδή κατάσταση (κλάση 2843)
  - β) τα αποστειρωμένα ράμματα για χειρουργικές ραφές, τα προϊόντα για το σφράγισμα των δοντιών και τα λοιπά είδη του κεφαλαίου 30
  - γ) τα είδη του κεφαλαίου 32 (π.χ. τα υγρά σπλιβώματα)
  - δ) καταλύτες επί υποθέματος (κλάση 3815)
  - ε) τα είδη των κλάσεων 4202 και 4203 που αναφέρονται στη σημείωση 3 Β) του κεφαλαίου 42
  - στ) τα είδη των κλάσεων 4303 ή 4304
  - ζ) τα προϊόντα του τμήματος XI (υφαντικές ύλες και είδη από τις ύλες αυτές)
  - η) τα υποδήματα, τα καλύμματα κεφαλής και τα άλλα είδη των κεφαλαίων 64 ή 65
  - θ) τις ομπρέλες, τις ράβδους και τα άλλα είδη του κεφαλαίου 66

- ι) τα είδη που έχουν επένδυση από λεπτότατα θραύσματα ή σκόνη από πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες ή σκόνη από συνθετικές πέτρες και αποτελούν τεχνουργήματα λειαντικά των κλάσεων 6804 ή 6805 ή και τα εργαλεία του κεφαλαίου 82. Τα εργαλεία ή τα είδη του κεφαλαίου 82, στα οποία το εργαζόμενο μέρος αποτελείται από πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες, από πέτρες συνθετικές ή ανασχηματισμένες. Τις μηχανές, συσκευές και το ηλεκτρικό υλικό και τα μέρη τους, του τμήματος XVI. Εντούτοις, τα είδη και μέρη αυτών των ειδών, εξ ολοκλήρου από πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες, από πέτρες συνθετικές ή ανασχηματισμένες, εξακολουθούν να περιλαμβάνονται στο κεφάλαιο αυτό, με εξαίρεση τα ζαφείρια και τα κατεργασμένα διαμάντια, που δεν είναι δεμένα σε κόσμημα, για αιχμές ανάγνωσης του ήχου (κλάση 8522).
- ια) τα είδη των κεφαλαίων 90, 91 ή 92 (επιστημονικά όργανα, είδη ωρολογιοποιίας και μουσικά όργανα).
- ιβ) τα όπλα και τα μέρη τους (κεφάλαιο 93).
- ιγ) τα είδη που αναφέρονται στη σημείωση 2 του κεφαλαίου 95.
- ιδ) τα είδη που κατατάσσονται στο κεφάλαιο 96 σύμφωνα με τη σημείωση 4 του κεφαλαίου αυτού.
- ιε) τα πρωτότυπα έργα της αγαματοποιίας ή της γλυπτικής (κλάση 9703), τα αντικείμενα συλλογών (κλάση 9705) και τα αντικείμενα αρχαιοτήτων που έχουν ηλικία πάνω από εκατό χρόνια (κλάση 9706). Εντούτοις, τα μαργαριτάρια, φυσικά ή από καλλιέργεια, και οι πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες εξακολουθούν να παραμένουν στο κεφάλαιο αυτό.
4. Α) Με τον όρο «πολύτιμα μέταλλα» εννοούνται ο άργυρος, ο χρυσός και η πλατίνα.
- Β) Ο όρος «πλατίνα» καλύπτει την πλατίνα, το ιρίδιο, το όσμιο, το παλλάδιο, το ρόδιο και το ρουθίνιο.
- Γ) Οι όροι «πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες» και «συνθετικές ή ανασχηματισμένες πέτρες» δεν καλύπτουν τις ύλες που μνημονεύονται στη σημείωση 2 στοιχείο β) του κεφαλαίου 96.
5. Σύμφωνα με την έννοια του κεφαλαίου αυτού, θεωρούνται ως «κράματα από πολύτιμα μέταλλα» τα κράματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα μείγματα από τις θερμοσυσσωματωμένες μεταλλικές σκόνες και από τις διαμεταλλικές συνθέσεις) που περιέχουν ένα ή περισσότερα πολύτιμα μέταλλα, εφόσον το βάρος του πολύτιμου μετάλλου ή του ενός από τα πολύτιμα μέταλλα είναι τουλάχιστον ίσο με το 2 % εκείνου του κράματος. Τα κράματα των πολύτιμων μετάλλων κατατάσσονται ως εξής:
- α) κάθε κράμα που περιέχει κατά βάρος 2 % ή περισσότερο πλατίνα κατατάσσεται ως κράμα πλατίνας.
- β) κάθε κράμα που περιέχει κατά βάρος 2 % ή περισσότερο χρυσό, αλλά όχι πλατίνα ή λιγότερο του 2 % πλατίνα, κατατάσσεται ως κράμα χρυσού.
- γ) κάθε άλλο κράμα που υπάγεται στο κεφάλαιο αυτό κατατάσσεται ως κράμα αργύρου.
6. Εκτός από αντίθετες διατάξεις, κάθε αναφορά στην ονοματολογία, σε πολύτιμα μέταλλα ή σε ένα ή περισσότερα πολύτιμα μέταλλα που προσδιορίζονται ονομαστικά επεκτείνεται ομοίως και στα κράματα που κατατάσσονται με τα εν λόγω μέταλλα κατ' εφαρμογή της σημείωσης 5. Η έκφραση «πολύτιμο μέταλλο» δεν καλύπτει τα είδη που αναφέρονται στη σημείωση 7 ούτε τα κοινά μέταλλα ή τις μη μεταλλικές ύλες, επιπλατινωμένα, επιχρυσωμένα ή επαργυρωμένα.
7. Στην ονοματολογία, με τον όρο «επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα» εννοούνται τα είδη που αποτελούνται από υπόθεμα μετάλλου και στα οποία η μία ή περισσότερες πλευρές έχουν επικάλυψη από πολύτιμα μέταλλα με συγκόλληση, ελασματοποίηση σε θερμή κατάσταση ή με παρόμοια μηχανική μέθοδο. Εκτός από αντίθετες διατάξεις, τα είδη από κοινά μέταλλα που έχουν ενθέματα από πολύτιμα μέταλλα θεωρούνται ως επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα.
8. Με την επιφύλαξη των προβλεπομένων στη σημείωση 1 στοιχείο Α) του τμήματος VI, τα προϊόντα που αντιστοιχούν στην περιγραφή της κλάσεως 7112 πρέπει να ταξινομούνται στην κλάση αυτή και σε καμία άλλη κλάση της ονοματολογίας.
9. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 7113, με τον όρο «κοσμήματα από πολύτιμα μέταλλα» νοούνται:
- α) τα μικροαντικείμενα που χρησιμεύουν για τον ατομικό στολισμό [π.χ. δαχτυλίδια, βραχιόλια, περιδέραια, καρφίτσες, σκουλαρίκια, αλυσίδες ρολογιών, κρεμαστά μικροκοσμήματα (μπρελόκ), κρεμαστά επισητά κοσμήματα, καρφίτσες γραβατών, μανικετόκουμπα, επισητά κουμπιά, θρησκευτικά ή άλλα μέταλλα ή σύμβολα κ.λπ.] και

β) τα είδη ατομικής χρήσης, των τύπων που μεταφέρονται συνήθως στην τσέπη, στην τσάντα ή τα φέρουν πάνω τους τα άτομα (π.χ., θήκες πούρων ή τσιγαροθήκες, καπνοθήκες, μμπομονιέρες, πουδριέρες, πορτοφολάκια από αλυσιδωτό πλέγμα, κομπολόγια).

Τα είδη αυτά μπορούν να φέρουν, π.χ., μαργαριτάρια φυσικά, από καλλιέργεια, ή απομιμήσεις αυτών, πολύτιμες και ημιπολύτιμες πέτρες ή απομιμήσεις αυτών, ή πέτρες συνθετικές ή ανασχηματισμένες ή και μέρη από χελωνόστρακο, μαργαροκόγχη, ελεφαντόδοντο, ήλεκτρο φυσικό ή ανασχηματισμένο, γαγάτη ή κοράλλι.

10. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 7114, με τον όρο «είδη χρυσοχοΐας» εννοούνται τα είδη όπως επιτραπέζια σκεύη, είδη καλλωπιστηρίου, είδη γραφείου, είδη εξυπηρέτησης καπνιστών, είδη εσωτερικού στολισμού δωματίων, είδη για την άσκηση της θρησκευτικής λατρείας.
11. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 7117, με τον όρο «απομιμήσεις κοσμημάτων» εννοούνται τα είδη που είναι όμοια με εκείνα που προσδιορίζονται στη σημείωση 9 στοιχείο α) (με εξαίρεση τα κουμπιά και τα άλλα είδη της κλάσης 9606, τις χτένες κόμμωσης, τα πιαστράκια των μαλλιών και τα παρόμοια, καθώς και τις φουρκέτες της κλάσης 9615), που δεν φέρουν μαργαριτάρια φυσικά ή από καλλιέργεια, πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες, πέτρες συνθετικές ή ανασχηματισμένες, ούτε (εκτός αν εμφανίζονται με μορφή επικοσμήσεων ή εξαρτημάτων με ελάχιστη σπουδαιότητα) πολύτιμα μέταλλα ή μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα.

### Σημειώσεις διακρίσεων

1. Σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 7106 10, 7108 11, 7110 11, 7110 21, 7110 31 και 7110 41, οι όροι «σκόνες» και «σε σκόνη» καλύπτουν τα προϊόντα που περνούν από κόσκινο με άνοιγμα βρόχου 0,5 χιλιοστά σε αναλογία ίση ή ανώτερη του 90 % κατά βάρος.
2. Παρά τις διατάξεις της σημείωσης 4 στοιχείο Β) του κεφαλαίου αυτού, σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 7110 11 και 7110 19, ο όρος «πλατίνα» δεν καλύπτει το ιρίδιο, το όσμιο, το παλλάδιο, το ρόδιο και το ρουθίνιο.
3. Για τους σκοπούς της κατάταξης των κραμάτων στις διακρίσεις της κλάσης 7110, κάθε κράμα πρέπει να κατατάσσεται με εκείνο των μετάλλων: πλατίνα, παλλάδιο, ρόδιο, ιρίδιο, όσμιο ή ρουθίνιο, που επικρατεί κατά βάρος στο καθένα χωριστά από αυτά τα άλλα μέταλλα.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7101</b>	<b>ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΡΙΑ ΦΥΣΙΚΑ Ή ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΠΟΛΥΤΙΜΕΣ Ή ΗΜΙΠΟΛΥΤΙΜΕΣ ΠΕΤΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>		
	<b>Μαργαριτάρια φυσικά ή από καλλιέργεια, έστω και κατεργασμένα ή ταιριασμένα αλλά όχι σε αρμαδιές, ούτε δεμένα σε κόσμημα. Μαργαριτάρια φυσικά ή από καλλιέργεια, σε αρμαδιές προσωρινά για την ευκολία της μεταφοράς:</b>		
<b>7101 10 00</b>	– Μαργαριτάρια φυσικά .....	ατελώς	g
	– Μαργαριτάρια από καλλιέργεια:		
<b>7101 21 00</b>	-- Ακατέργαστα .....	ατελώς	g
<b>7101 22 00</b>	-- Κατεργασμένα .....	ατελώς	g
<b>7102</b>	<b>Διαμάντια, έστω και κατεργασμένα, αλλά όχι δεμένα σε κόσμημα:</b>		
<b>7102 10 00</b>	– Μη διαλεγμένα .....	ατελώς	c/k
	– Βιομηχανικά:		
<b>7102 21 00</b>	-- Ακατέργαστα ή απλώς πριονισμένα, σχισμένα ή παρασκευασμένα για στίλβωση .....	ατελώς	c/k
<b>7102 29 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	c/k



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– Μη βιομηχανικά:		
7102 31 00	-- Ακατέργαστα ή απλώς πριονισμένα, σχισμένα ή παρασκευασμένα για στίλβωση .....	ατελώς	c/k
7102 39 00	-- Άλλα .....	ατελώς	c/k
7103	<b>Πέτρες πολύτιμες ή ημιπολύτιμες, άλλες από τα διαμάντια, έστω και κατεργασμένες ή ταιριασμένες αλλά όχι σε αρμαθιές ούτε δεμένες σε κόσμημα. Πέτρες πολύτιμες ή ημιπολύτιμες, άλλες από τα διαμάντια, όχι ταιριασμένες, σε αρμαθιές προσωρινά για την ευκολία της μεταφοράς:</b>		
7103 10 00	– Ακατέργαστες ή απλώς πριονισμένες ή λεπтуσμένες .....	ατελώς	—
	– Άλλως κατεργασμένες:		
7103 91 00	-- Ρουμπίνια, ζαφείρια και σμαράγδια .....	ατελώς	g
7103 99 00	-- Άλλα .....	ατελώς	g
7104	<b>Πέτρες συνθετικές ή ανασηματισμένες, έστω και κατεργασμένες ή ταιριασμένες αλλά όχι σε αρμαθιές ούτε δεμένες σε κόσμημα. Πέτρες συνθετικές ή ανασηματισμένες, όχι ταιριασμένες, σε αρμαθιές προσωρινά για την ευκολία της μεταφοράς:</b>		
7104 10 00	– Χαλαζίας πιεζοηλεκτρικός .....	ατελώς	g
	– Άλλες, ακατέργαστες ή απλώς πριονισμένες ή λεπтуσμένες:		
★ 7104 21 00	-- Διαμάντια .....	ατελώς	g
★ 7104 29 00	-- Άλλα .....	ατελώς	g
	– Άλλες:		
★ 7104 91 00	-- Διαμάντια .....	ατελώς	g
★ 7104 99 00	-- Άλλα .....	ατελώς	g
7105	<b>Σκόνες από διαμάντια και σκόνες από πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες ή από συνθετικές πέτρες:</b>		
7105 10 00	– Από διαμάντια .....	ατελώς	g
7105 90 00	– Άλλες .....	ατελώς	g
	<b>II. ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ, ΜΕΤΑΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ</b>		
7106	<b>Άργυρος (στον οποίο περιλαμβάνεται και ο επιχρυσωμένος και επιπλατινωμένος άργυρος), σε μορφές ακατέργαστες ή ημικατεργασμένες, ή σε σκόνη:</b>		
7106 10 00	– Σκόνες .....	ατελώς	g
	– Άλλος:		
7106 91 00	-- Σε μορφές ακατέργαστες .....	ατελώς	g
7106 92 00	-- Σε μορφές ημικατεργασμένες .....	ατελώς	g
7107 00 00	<b>Μέταλλα κοινά επιστρωμένα με άργυρο, σε μορφές ακατέργαστες ή ημικατεργασμένες .....</b>	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7108</b>	<b>Χρυσός (στον οποίο περιλαμβάνεται και ο επιπλατινωμένος χρυσός), σε μορφές ακατέργαστες ή ημικατεργασμένες, ή σε σκόνη:</b>		
	– Για μη νομισματικές χρήσεις:		
<b>7108 11 00</b>	-- Σκόνες .....	ατελώς	g
<b>7108 12 00</b>	-- Σε άλλες ακατέργαστες μορφές .....	ατελώς	g
<b>7108 13</b>	-- Σε άλλες ημικατεργασμένες μορφές:		
<b>7108 13 10</b>	--- Ράβδοι, σύρματα και είδη καθορισμένης μορφής, με πλήρη τομή. Πλάκες. Φύλλα και ταινίες των οποίων το πάχος, χωρίς το υπόθεμα, υπερβαίνει τα 0,15 mm .....	ατελώς	g
<b>7108 13 80</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	g
<b>7108 20 00</b>	– Για νομισματική χρήση .....	ατελώς	g
<b>7109 00 00</b>	<b>Κοινά μέταλλα ή άργυρος επιστρωμένα με χρυσό, σε μορφές ακατέργαστες ή ημικατεργασμένες .....</b>	ατελώς	—
<b>7110</b>	<b>Πλατίνα, σε μορφές ακατέργαστες ή ημικατεργασμένες, ή σε σκόνη:</b>		
	– Πλατίνα:		
<b>7110 11 00</b>	-- Σε μορφές ακατέργαστες ή σε σκόνη .....	ατελώς	g
<b>7110 19</b>	-- Άλλη:		
<b>7110 19 10</b>	--- Ράβδοι, σύρματα και είδη καθορισμένης μορφής, με πλήρη τομή. Πλάκες. Φύλλα και ταινίες των οποίων το πάχος, χωρίς το υπόθεμα, υπερβαίνει τα 0,15 mm .....	ατελώς	g
<b>7110 19 80</b>	--- Άλλη .....	ατελώς	g
	– Παλλάδιο:		
<b>7110 21 00</b>	-- Σε μορφές ακατέργαστες ή σε σκόνη .....	ατελώς	g
<b>7110 29 00</b>	-- Άλλο .....	ατελώς	g
	– Ρόδιο:		
<b>7110 31 00</b>	-- Σε μορφές ακατέργαστες ή σε σκόνη .....	ατελώς	g
<b>7110 39 00</b>	-- Άλλο .....	ατελώς	g
	– Ιρίδιο, όσμιο και ρουθίνιο:		
<b>7110 41 00</b>	-- Σε μορφές ακατέργαστες ή σε σκόνη .....	ατελώς	g
<b>7110 49 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	g
<b>7111 00 00</b>	<b>Κοινά μέταλλα, άργυρος ή χρυσός, επιστρωμένα με πλατίνα, σε μορφές ακατέργαστες ή ημικατεργασμένες .....</b>	ατελώς	—
<b>7112</b>	<b>Απορρίμματα και θραύσματα από πολύτιμα μέταλλα ή από μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα. Άλλα απορρίμματα και υπολείμματα που περιέχουν πολύτιμα μέταλλα ή ενώσεις πολυτίμων μετάλλων που χρησιμοποιούνται κυρίως για την ανάκτηση πολυτίμων μετάλλων, άλλα από τα προϊόντα της κλάσης 8549:</b>		
<b>7112 30 00</b>	– Τέφρες που περιέχουν πολύτιμα μέταλλα ή ενώσεις πολυτίμων μετάλλων, με εξαίρεση τις σκόνες χρυσοχοΐας .....	ατελώς	—
	– Άλλα:		
■ <b>7112 91 00</b>	-- Από χρυσό, έστω και από μέταλλο επιστρωμένο με χρυσό, με εξαίρεση τις σκόνες χρυσοχοΐας που περιέχουν άλλα πολύτιμα μέταλλα .....	ατελώς	—
■ <b>7112 92 00</b>	-- Από πλατίνα, έστω και από μέταλλο επιστρωμένο με πλατίνα, με εξαίρεση τις σκόνες χρυσοχοΐας που περιέχουν άλλα πολύτιμα μέταλλα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7112 99 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	<b>III. ΚΟΣΜΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΜΕ ΠΟΛΥΤΙΜΕΣ Ή ΜΗ ΠΙΕΤΡΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ</b>		
7113	<b>Κοσμήματα με πολύτιμες ή μη πέτρες και μέρη αυτών, από πολύτιμα μέταλλα ή από μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα:</b>		
	– Από πολύτιμα μέταλλα, έστω και επενδυμένα ή επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα:		
7113 11 00	-- Από άργυρο, έστω και επενδυμένο ή επιστρωμένο με άλλα πολύτιμα μέταλλα ....	2,5	g
7113 19 00	-- Από άλλα πολύτιμα μέταλλα, έστω και επενδυμένα ή επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα .....	2,5	g
7113 20 00	– Από κοινά μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα .....	4	—
7114	<b>Είδη χρυσοχοΐας και τα μέρη τους, από πολύτιμα μέταλλα ή από μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα:</b>		
	– Από πολύτιμα μέταλλα, έστω και επενδυμένα ή επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα:		
7114 11 00	-- Από άργυρο, έστω και επενδυμένο ή επιστρωμένο με άλλα πολύτιμα μέταλλα ....	2	g
7114 19 00	-- Από άλλα πολύτιμα μέταλλα, έστω και επενδυμένα ή επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα .....	2	g
7114 20 00	– Από κοινά μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα .....	2	—
7115	<b>Άλλα τεχνουργήματα από πολύτιμα μέταλλα ή από μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα:</b>		
7115 10 00	– Καταλύτες σε μορφή υφασμάτων ή δικτυωτού από πλατίνα .....	ατελώς	—
7115 90 00	– Άλλα .....	3	—
7116	<b>Τεχνουργήματα από μαργαριτάρια φυσικά ή από καλλιέργεια, από πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες, ή από πέτρες, συνθετικές ή ανασχηματισμένες:</b>		
7116 10 00	– Από μαργαριτάρια φυσικά ή από καλλιέργεια .....	ατελώς	g
7116 20	– Από πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες ή από πέτρες συνθετικές ή ανασχηματισμένες:		
7116 20 11	-- Περιδέραια, βραχιόλια και άλλα τεχνουργήματα, αποκλειστικά από πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες, απλώς συναρμολογημένα με κλωστή, χωρίς κλείστρο ή άλλα εξαρτήματα .....	ατελώς	g
7116 20 80	-- Άλλα .....	2,5	g
7117	<b>Απομιμήσεις κοσμημάτων:</b>		
	– Από κοινά μέταλλα, έστω και επαργυρωμένα, επιχρυσωμένα ή επιπλατινωμένα:		
7117 11 00	-- Μανικετόκουμπα και παρόμοια κουμπιά .....	4	—
7117 19 00	-- Άλλα .....	4	—
7117 90 00	– Άλλα .....	4	—
7118	<b>Νομίσματα:</b>		
7118 10 00	– Νομίσματα που δεν βρίσκονται σε νόμιμη κυκλοφορία, άλλα από τα χρυσά .....	ατελώς	g
7118 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	g

## ΤΜΗΜΑ XV

## ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΟΙΝΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΑΥΤΑ

## Σημειώσεις

1. Το τμήμα αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα χρώματα και τις μελάνες που παρασκευάζονται με βάση τις σκόνες ή τα φυλλίδια των μετάλλων, καθώς και τα φύλλα για την επισήμανση με σίδηρο (κλάσεις 3207 μέχρι 3210, 3212, 3213 ή 3215)·
  - β) το σιδηροδημήτριο και άλλα πυροφορικά κράματα (κλάση 3606)·
  - γ) τα μεταλλικά καλύμματα κεφαλής και τα μεταλλικά τους μέρη, των κλάσεων 6506 ή 6507·
  - δ) τους σκελετούς των ομπρελών και άλλα είδη της κλάσης 6603·
  - ε) τα προϊόντα του κεφαλαίου 71 (π.χ. κράματα από πολύτιμα μέταλλα, κοινά μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα, απομιμήσεις κοσμημάτων)·
  - στ) τα είδη του τμήματος XVI (μηχανές και συσκευές, ηλεκτρικό υλικό)·
  - ζ) τις συναρμολογημένες σιδηροτροχιές (κλάση 8608) και άλλα είδη του τμήματος XVII (οχήματα, πλοία, οχήματα αέρος)·
  - η) τα όργανα και συσκευές του τμήματος XVIII, στα οποία περιλαμβάνονται και τα ελατήρια για την ωρολογοποιία·
  - θ) τα κυνηγετικά σκάγια (κλάση 9306) και άλλα είδη του τμήματος XIX (όπλα και πυρομαχικά)·
  - ι) τα είδη του κεφαλαίου 94 (π.χ. έπιπλα, σομιέδες, φωτιστικά και συσκευές φωτισμού, φωτεινά σήματα, προκατασκευασμένα κτίρια)·
  - ια) τα είδη του κεφαλαίου 95 (π.χ. παιχνίδια για παιδιά και ενήλικες, όργανα αθλητισμού)·
  - ιβ) τα κόσκινα του χεριού, τα κουμπιά, τους κοντυλοφόρους, τα μηχανικά μολύβια, τις πένες, τους μονόποδες, τους δίποδες, τους τρίποδες και τα παρόμοια είδη και άλλα είδη του κεφαλαίου 96 (διάφορα τεχνουργήματα)· ή
  - ιγ) τα είδη του κεφαλαίου 97 (π.χ. αντικείμενα τέχνης).
2. Στην ονοματολογία, με τον όρο «μέρη και υλικά γενικής χρήσης» εννοούνται:
  - α) τα είδη των κλάσεων 7307, 7312, 7315, 7317 or 7318 καθώς και τα παρόμοια είδη από άλλα κοινά μέταλλα, άλλα από τα προϊόντα που είναι ειδικά σχεδιασμένα για αποκλειστική χρήση ως εμφυτεύματα στην ιατρική, τη χειρουργική, την οδοντιατρική ή την κτηνιατρική (κλάση 9021)·
  - β) τα ελατήρια και τα ελάσματα για ελατήρια από κοινά μέταλλα, άλλα από τα ελατήρια για την ωρολογοποιία (κλάση 9114)·
  - γ) τα είδη των κλάσεων 8301, 8302, 8308, 8310, καθώς και τα πλαίσια (κορνίζες) και οι καθρέφτες από κοινά μέταλλα της κλάσης 8306.

Στα κεφάλαια 73 μέχρι 76 και 78 μέχρι 82 (με εξαίρεση την κλάση 7315), οι σχετικές με τα μέρη αναφορές δεν καλύπτουν τα μέρη και υλικά γενικής χρήσης σύμφωνα με την παραπάνω έννοια.

Με την επιφύλαξη των διατάξεων της προηγούμενης παραγράφου και της σημείωσης 1 του κεφαλαίου 83, τα τεχνουργήματα που υπάγονται στα κεφάλαια 82 ή 83 αποκλείονται από τα κεφάλαια 72 μέχρι 76 και 78 μέχρι 81.

3. Στην ονοματολογία, με τον όρο «κοινά μέταλλα» νοούνται ο χυτοσίδηρος, ο σίδηρος και ο χάλυβας, ο χαλκός, το νικέλιο, το αργίλιο, ο μολυβδος, ο ψευδάργυρος, ο κασσίτερος, το βολφράμιο, το μολυβδαίνιο, το ταντάλιο, το μαγνήσιο, το κοβάλτιο, το βισμούθιο, το κάδμιο, το τιτάνιο, το ζιρκόνιο, το αντιμόνιο, το μαγγάνιο, το βηρύλλιο, το χρώμιο, το γερμάνιο, το βανάδιο, το γάλλιο, το χάφνιο, το ίνδιο, το νόβιο, το ρήνιο και το θάλλιο.
4. Στην ονοματολογία, με τον όρο «κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις (cermets)» νοούνται προϊόντα που περιέχουν ετερογενή, σε μικροσκοπική κλίμακα, συνδυασμό ενός μεταλλικού και ενός κεραμικού συστατικού. Στον όρο αυτό περιλαμβάνονται επίσης και τα σκληρά μέταλλα (συντηγμένα μεταλλικά καρβίδια) που είναι μεταλλικά καρβίδια συντηγμένα με ένα μέταλλο.
5. Κανόνας για τα κράματα (άλλα από τα σιδηροκράματα και τα μητρικά κράματα που ορίζονται στα κεφάλαια 72 και 74):
  - α) τα κράματα από κοινά μέταλλα κατατάσσονται με το μέταλλο που επικρατεί κατά βάρος στο καθένα χωριστά από τα άλλα συστατικά·
  - β) τα κράματα από κοινά μέταλλα του τμήματος αυτού και από στοιχεία που δεν υπάγονται στο τμήμα αυτό κατατάσσονται ως κράματα από κοινά μέταλλα του τμήματος αυτού, όταν το συνολικό βάρος των μετάλλων αυτών είναι ίσο ή μεγαλύτερο από το βάρος των άλλων στοιχείων·
  - γ) τα μείγματα από θερμοσυσσωματωμένες μεταλλικές σκόνες, τα ετερογενή ενιαία μείγματα που έχουν παρθεί με λιώσιμο (άλλα από τις κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις) και οι διαμεταλλικές συνθέσεις ακολουθούν την κατάταξη των κραμάτων.
6. Εκτός από αντίθετες διατάξεις, κάθε αναφορά στην ονοματολογία σε ένα κοινό μέταλλο επεκτείνεται επίσης και στα κράματα που κατατάσσονται μαζί με το μέταλλο αυτό κατ' εφαρμογή της σημείωσης 5.
7. Κανόνας για τα σύνθετα είδη:

Εκτός από αντίθετες διατάξεις που προκύπτουν από το κείμενο των κλάσεων, τα τεχνουργήματα από κοινά μέταλλα ή αυτά που θεωρούνται ως τέτοια σύμφωνα με τους Γενικούς Ερμηνευτικούς Κανόνες και που περιλαμβάνουν δύο ή περισσότερα κοινά μέταλλα, κατατάσσονται με το αντίστοιχο τεχνουργήμα του μετάλλου που υπερέχει κατά βάρος σε καθένα χωριστά από τα άλλα μέταλλα.

Για την εφαρμογή του κανόνα αυτού, θεωρείται ότι:

- α) ο χυτοσίδηρος, ο σίδηρος και ο χάλυβας αποτελούν ένα και το αυτό μέταλλο·
  - β) τα κράματα αποτελούνται, στο σύνολο του βάρους τους, από το μέταλλο του οποίου ακολουθούν την κατάταξη·
  - γ) κεραμομεταλλουργική σύνθεση της κλάσης 8113 αποτελεί ένα μόνο κοινό μέταλλο.
8. Στο τμήμα αυτό θεωρούνται ως:
- α) Απορρίμματα και θραύσματα
    - 1) όλα τα απορρίμματα και θραύσματα από μέταλλο.
    - 2) τα προϊόντα από μέταλλο που έχουν οριστικά αχρηστευθεί ως τέτοια μετά από σπάσιμο, κομμάτισμα, φθορά ή άλλες αιτίες.
  - β) «σκόνες»:

τα προϊόντα που περνούν από κόσκινο με άνοιγμα βρόγχου 1 χιλιοστομέτρου σε αναλογία ίση ή ανώτερη του 90 % κατά βάρος.
9. Για τους σκοπούς των Κεφαλαίων 74 έως 76 και 78 έως 81, θεωρούνται ως:
- α) Ράβδοι

Τα προϊόντα που προέρχονται από έλαση, διέλαση, εφελκυσμό ή σφρηλάτηση, μη περιτυλιγμένα, στα οποία η εγκάρσια τομή, πλήρης και συνεχής σ' όλο το μήκος τους, είναι σε σχήμα κύκλου, ωσειδές, τετραγώνου, ορθογωνίου, ισόπλευρου τριγώνου ή κανονικού κυρτού πολυγώνου (στα οποία περιλαμβάνονται και οι «πλατυσμένοι κύκλοι» και τα «τροποποιημένα ορθογώνια», στα οποία δύο αντίθετες πλευρές είναι σε σχήμα τόξου κυρτού κύκλου, και οι άλλες δύο είναι ευθύγραμμες, ίσες και παράλληλες). Τα προϊόντα με εγκάρσια τομή σε σχήμα τετράγωνο, ορθογώνιο, τριγωνικό ή πολυγωνικό μπορούν να παρουσιάζουν στρογγυλεμένες γωνίες σ' όλο το μήκος τους. Το πάχος των προϊόντων με ορθογώνια εγκάρσια τομή (στα οποία περιλαμβάνονται και τα προϊόντα με τομή «τροποποιημένου ορθογωνίου»)

υπερβαίνει το δέκατο του πλάτους. Θεωρούνται επίσης σαν τέτοια τα προϊόντα με τα ίδια σχήματα και διαστάσεις, που λαμβάνονται με απλή χύτευση, σε τύπους ή θερμοσυσσωμάτωση, όταν έχουν υποστεί, μετά την απόκτησή τους, κατεργασία ανώτερη από τη χοντρική αφαίρεση των προεξοχών, αρκεί η κατεργασία αυτή να μην έχει ως αποτέλεσμα να δίνει στα προϊόντα αυτά τον χαρακτήρα ειδών ή τεχνουργημάτων που περιλαμβάνονται αλλού.

Εντούτοις, πρέπει να θεωρούνται ως χαλκός σε ακατέργαστη μορφή της κλάσης 7403, οι ράβδοι για σύρματα και τα πρίσματα με ξυσμένα (μιτερά) ή με άλλο τρόπο κατεργασμένα τα άκρα τους, για απλή υποβοήθηση της εισαγωγής τους μέσα στις μηχανές που προορίζονται να τα μετασχηματίσουν π.χ. σε χοντρόσυρμα ή σε σωλήνες. Αυτή η διάταξη εφαρμόζεται κατ' αναλογία στα προϊόντα του κεφαλαίου 81.

β) Είδη με καθορισμένη μορφή

Τα προϊόντα που προέρχονται από έλαση, διέλαση, εφελκυσμό, σφυρηλάτηση ή που λαμβάνονται από σχηματοποίηση ή αναδίπλωση, περιτυλιγμένα ή μη, με εγκάρσια τομή σταθερή σ' όλο το μήκος τους, που δεν ανταποκρίνονται σε οποιονδήποτε από τους ορισμούς των ράβδων, συρμάτων, λαμαρινών, ταινιών, φύλλων, σωλήνων κάθε είδους. Θεωρούνται επίσης σαν τέτοια τα προϊόντα με τα ίδια σχήματα που λαμβάνονται με απλή χύτευση, σε τύπους ή θερμοσυσσωμάτωση, όταν έχουν υποστεί, μετά την απόκτησή τους, κατεργασία ανώτερη από τη χοντρική αφαίρεση των προεξοχών, αρκεί η κατεργασία αυτή να μην έχει ως αποτέλεσμα να δίνει στα προϊόντα αυτά τον χαρακτήρα ειδών ή τεχνουργημάτων που περιλαμβάνονται αλλού.

γ) Σύρματα

Τα προϊόντα που προέρχονται από έλαση, διέλαση, εφελκυσμό απλό ή πολλαπλό, περιτυλιγμένα, στα οποία η εγκάρσια τομή, πλήρης και σταθερή σ' όλο το μήκος τους, είναι σε σχήμα κύκλου, ωσειδές, τετραγώνου, ορθογωνίου, ισόπλευρου τριγώνου ή κανονικού κυρτού πολυγώνου (στα οποία περιλαμβάνονται και οι «πλατυσμένοι κύκλοι» και τα «τροποποιημένα ορθογώνια», στα οποία δύο αντίθετες πλευρές είναι σε σχήμα τόξου κυρτού κύκλου και οι άλλες δύο είναι ευθύγραμμες, ίσες και παράλληλες). Τα προϊόντα με εγκάρσια τομή σε σχήμα τετράγωνο, ορθογώνιο, τριγωνικό ή πολυγωνικό μπορούν να παρουσιάζουν στρογγυλεμένες γωνίες σ' όλο το μήκος τους. Το πάχος των προϊόντων με ορθογώνια εγκάρσια τομή (στα οποία περιλαμβάνονται και τα προϊόντα με τομή «τροποποιημένου ορθογωνίου») υπερβαίνει το δέκατο του πλάτους.

δ) Πλάκες, φύλλα και ταινίες

Τα επίπεδα προϊόντα (άλλα από τα προϊόντα σε ακατέργαστη μορφή της κλάσης 8001), περιτυλιγμένα ή μη, με πλήρη ορθογώνια εγκάρσια τομή, έστω και με στρογγυλεμένες γωνίες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα «τροποποιημένα ορθογώνια», στα οποία δύο αντίθετες πλευρές είναι σε σχήμα τόξου κυρτού κύκλου, και οι άλλες δύο είναι ευθύγραμμες, ίσες και παράλληλες) με πάχος σταθερό, που παρουσιάζονται:

- σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο, στα οποία το πάχος δεν υπερβαίνει το δέκατο του πλάτους,

- σε σχήμα άλλο από το τετράγωνο ή ορθογώνιο, οποιασδήποτε διάστασης, αρκεί να μην έχουν του χαρακτήρα ειδών ή τεχνουργημάτων που περιλαμβάνονται αλλού.

Οι κλάσεις για πλάκες, φύλλα και ταινίες εφαρμόζονται και για τις πλάκες, τα φύλλα και τις ταινίες που παρουσιάζουν διακοσμητικά σχέδια (π.χ. αυλακώσεις, ραβδώσεις, εκτυπώσεις, στάλες, κουμπιά, ρόμβους), καθώς και για προϊόντα που είναι διάτρητα, κυματοειδή, στιλβωμένα ή επενδυμένα, αρκεί αυτές οι επεξεργασίες να μην προσδίδουν στα προϊόντα αυτά τον χαρακτήρα ειδών ή τεχνουργημάτων που περιλαμβάνονται αλλού.

ε) Σωλήνες κάθε είδους

Τα κοίλα προϊόντα, περιτυλιγμένα ή μη, στα οποία η εγκάρσια τομή, που είναι σταθερή σ' όλο το μήκος τους και παρουσιάζει μία μόνο κλειστή κοιλότητα, είναι σε σχήμα κύκλου, ωσειδές, τετραγώνου, ορθογωνίου, ισόπλευρου τριγώνου ή κανονικού κυρτού πολυγώνου και στα οποία οι πλευρές έχουν σταθερό πάχος. Θεωρούνται επίσης ως σωλήνες κάθε είδους, τα προϊόντα με εγκάρσια τομή σε σχήμα τετραγώνου, ορθογωνίου, ισόπλευρου τριγώνου ή κανονικού κυρτού πολυγώνου, που μπορούν να παρουσιάζουν στρογγυλεμένες γωνίες σ' όλο το μήκος τους, εφόσον οι εγκάρσιες τομές, εξωτερική και εσωτερική, έχουν το ίδιο σχήμα, την ίδια διάταξη και το ίδιο κέντρο. Οι σωλήνες κάθε είδους που έχουν τις παραπάνω αναφερόμενες εγκάρσιες τομές μπορούν να είναι στιλβωμένοι, επενδυμένοι, καμπυλωτοί, με βόλτες εξωτερικές ή εσωτερικές, διάτρητοι, στενωμένοι, διευρυνμένοι, κωνικοί ή εφοδιασμένοι με σφυγκτήρες, κολάρα ή δακτύλιους.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 72

## ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΣ, ΣΙΔΗΡΟΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΑΣ

## Σημειώσεις

1. Στο κεφάλαιο αυτό και όσον αφορά τα στοιχεία δ), ε) και ζ) της σημείωσης αυτής, στην ονοματολογία, θεωρούνται ως:

α) «χυτοσίδηροι ακατέργαστοι»:

τα κράματα σιδήρου-άνθρακα που δεν προσφέρονται στην πρακτική για πλαστική παραμόρφωση, περιέχουν δε κατά βάρος περισσότερο από 2 % άνθρακα και μπορούν να περιέχουν κατά βάρος ένα ή περισσότερα άλλα στοιχεία στις ακόλουθες αναλογίες:

- 10 % ή λιγότερο χρώμιο,
- 6 % ή λιγότερο μαγγάνιο,
- 3 % ή λιγότερο φώσφορο,
- 8 % ή λιγότερο πυρίτιο,
- 10 % ή λιγότερο, στο σύνολο, άλλα στοιχεία·

β) «χυτοσίδηροι κατοπτρικοί (fontes spiegel)»:

τα κράματα σιδήρου-άνθρακα που περιέχουν κατά βάρος πάνω από 6 % μέχρι και 30 % μαγγάνιο και που ανταποκρίνονται, κατά τα λοιπά χαρακτηριστικά, στον ορισμό της σημείωσης 1 στοιχείο α)·

γ) «σιδηροκράματα»:

τα κράματα σε χελώνες, μάζες ή παρόμοιες πρωτογενείς μορφές, σε μορφές που λαμβάνονται με τη μέθοδο της συνεχούς χύτευσης ή σε κόκκους ή σε σκόνη, έστω και συσσωματωμένα, που χρησιμοποιούνται συνήθως είτε σαν προϊόντα προσθετικά στην παρασκευή άλλων κραμάτων είτε σαν αποξειδωτικά, αποθιωτικά ή για παρόμοιες χρήσεις στη σιδηρουργία και δεν προσφέρονται γενικά για πλαστική παραμόρφωση, περιέχουν δε κατά βάρος 4 % ή περισσότερο σίδηρο και ένα ή περισσότερα στοιχεία στις ακόλουθες αναλογίες:

- πάνω από 10 % χρώμιο,
- πάνω από 30 % μαγγάνιο,
- πάνω από 3 % φώσφορο,
- πάνω από 8 % πυρίτιο,
- πάνω από 10 % στο σύνολο άλλα στοιχεία, με εξαίρεση τον άνθρακα, χωρίς εντούτοις να μπορεί το ποσοστό του χαλκού να υπερβεί το 10 %·

δ) «χάλυβες»:

οι σιδηρούχες ύλες άλλες από εκείνες της κλάσης 7203 οι οποίες, με εξαίρεση ορισμένους τύπους χαλύβων που παράγονται σε μορφή χυτευμένων τεμαχίων, προσφέρονται για πλαστική παραμόρφωση και περιέχουν κατά βάρος 2 % ή λιγότερο άνθρακα. Εντούτοις, οι χάλυβες με χρώμιο μπορούν να παρουσιάζουν περιεκτικότητα σε άνθρακα πιο υψηλή·

ε) «χάλυβες ανοξείδωτοι»:

τα χαλυβοκράματα που περιέχουν κατά βάρος 1,2 % ή λιγότερο άνθρακα και 10,5 % ή περισσότερο χρώμιο, με ή χωρίς άλλα στοιχεία·

στ) «άλλα χαλυβοκράματα»:

οι χάλυβες που δεν ανταποκρίνονται στον ορισμό των ανοξειδωτων χαλύβων και περιέχουν κατά βάρος ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στοιχεία στις επόμενες αναλογίες:

- 0,3 % ή περισσότερο αργίλιο,
- 0,0008 % ή περισσότερο βόριο,
- 0,3 % ή περισσότερο χρώμιο,
- 0,3 % ή περισσότερο κοβάλτιο,
- 0,4 % ή περισσότερο χαλκό,
- 0,4 % ή περισσότερο μόλυβδο,
- 1,65 % ή περισσότερο μαγγάνιο,
- 0,08 % ή περισσότερο μολυβδαίνιο,
- 0,3 % ή περισσότερο νικέλιο,
- 0,06 % ή περισσότερο νιόβιο,
- 0,6 % ή περισσότερο πυρίτιο,
- 0,05 % ή περισσότερο τιτάνιο,
- 0,3 % ή περισσότερο βολφράμιο,
- 0,1 % ή περισσότερο βανάδιο,
- 0,05 % ή περισσότερο ζirkόνιο,
- 0,1 % ή περισσότερο άλλα στοιχεία (εκτός από το θείο, τον φώσφορο, τον άνθρακα και το άζωτο) που λαμβάνονται το καθένα χωριστά·

ζ) «απορρίμματα πλινθωμένα (σε τύπους) από σίδηρο ή χάλυβα»:

τα προϊόντα που έχουν χυτευθεί χονδροειδώς σε μορφή πλινθωμάτων χωρίς περισεύματα μετάλλου ή σε χελώνες, που παρουσιάζουν βαθιά επιφανειακά ελαττώματα και δεν ανταποκρίνονται, σ' ό,τι αφορά τη χημική τους σύνθεση, στους ορισμούς των ακατέργαστων χυτοσιδηρών, των κατοπτρικών χυτοσιδηρών ή των σιδηροκραμάτων·

η) «κόκκοι»:

τα προϊόντα που περνούν από κόσκινο με άνοιγμα βρόγχου 1 χιλιοστομέτρου σε αναλογία κατώτερη του 90 % κατά βάρος και από κόσκινο με άνοιγμα βρόγχου 5 χιλιοστομέτρων σε αναλογία ίση ή ανώτερη του 90 % κατά βάρος·

θ) «ημιτελή προϊόντα»:

τα προϊόντα με τομή πλήρη που λαμβάνονται με συνεχή χύτευση, έστω και αν έχουν υποστεί χονδροειδή έλαση σε θερμή κατάσταση και τα άλλα προϊόντα με τομή πλήρη που έχουν απλώς υποστεί χονδροειδή έλαση σε θερμή κατάσταση ή απλώς χονδροειδή κατεργασία με σφυρηλάτηση, στα οποία περιλαμβάνονται και τα ημικατεργασμένα προϊόντα για είδη με καθορισμένη μορφή.

Τα προϊόντα αυτά δεν παρουσιάζονται περιτυλιγμένα·



## ι) «πλατέα προϊόντα έλασης»:

τα προϊόντα έλασης με εγκάρσια πλήρη ορθογώνια τομή που δεν ανταποκρίνονται στον ορισμό που καθορίζεται στην παραπάνω σημείωση 1 στοιχείο θ):

— περιτυλιγμένα σε ελικοειδείς περιστροφές τοποθετημένες η μία πάνω στην άλλη ή

— μη περιτυλιγμένα, με πλάτος τουλάχιστον ίσο με το δεκαπλάσιο του πάχους αν αυτό είναι κατώτερο των 4,75 χιλιοστομέτρων ή με πλάτος που υπερβαίνει τα 150 χιλιοστόμετρα αν το πάχος είναι 4,75 χιλιοστόμετρα ή περισσότερο χωρίς, εντούτοις, να υπερβαίνει το μισό του πλάτους.

Εξακολουθούν να κατατάσσονται ως πλατέα προϊόντα έλασης, τα προϊόντα που παρουσιάζουν ανάγλυφα διακοσμητικά σχέδια που προέρχονται απευθείας από την έλαση (π.χ. αυλακώσεις, ραβδώσεις, ανάγλυφα σχέδια, δάκρυα, κουμπιά, ρόμβους), καθώς και εκείνα που είναι διάτρητα, κυματοειδή, στιλβωμένα, αρκεί αυτές οι επεξεργασίες να μην έχουν ως αποτέλεσμα να τους δίνουν του χαρακτήρα ειδών ή τεχνουργημάτων που περιλαμβάνονται αλλού.

Τα πλατέα προϊόντα έλασης, σε σχήμα άλλο από το τετράγωνο ή το ορθογώνιο και κάθε διάστασης, πρέπει να κατατάσσονται ως προϊόντα με πλάτος 600 χιλιοστομέτρων ή περισσότερο αρκεί να μην έχουν του χαρακτήρα ειδών ή τεχνουργημάτων που υπάγονται αλλού.

## ια) «χοντρόσυρμα»:

προϊόντα θερμής ελάσεως σε κουλούρες, ακανόνιστης περιέλιξης, τα οποία έχουν πλήρη εγκάρσια διατομή σε μορφή κύκλου, τμήματος κύκλου, ωσειδή, τετράγωνη, ορθογώνια, τρίγωνη ή άλλου κυρτού πολυγώνου (συμπεριλαμβανομένων των πεπλατυσμένων κύκλων και των τροποποιημένων ορθογωνίων, των οποίων οι δύο απέναντι πλευρές έχουν σχήμα κοίλων τόξων κύκλου, ενώ οι δύο άλλες είναι ευθύγραμμες, ίσες και παράλληλες). Τα προϊόντα αυτά μπορούν να φέρουν οδοντώματα, νευρώσεις, κοιλώματα ή ανάγλυφα που προέρχονται από την έλαση (χάλυβες οπλισμού για σκυροδέμα).

## ιβ) «ράβδοι»:

προϊόντα που δεν εμπίπτουν σε κάποιον από τους ορισμούς που δόθηκαν στα στοιχεία θ), ι) ή ια) ανωτέρω ούτε στον ορισμό των συρμάτων, τα οποία έχουν ομοιόμορφη πλήρη εγκάρσια διατομή καθ' όλο το μήκος τους σε μορφή κύκλου, ωσειδή, ορθογώνια (συμπεριλαμβανομένης και της τετραγωνικής), τριγωνική ή άλλου κυρτού πολυγώνου (συμπεριλαμβανομένων των πεπλατυσμένων κύκλων και των τροποποιημένων ορθογωνίων, των οποίων οι δύο απέναντι πλευρές είναι κοίλα τόξα, ενώ οι άλλες δύο πλευρές είναι ευθείες, ισομήκεις και παράλληλες).

Τα προϊόντα αυτά μπορούν:

— να έχουν οδοντώματα, νευρώσεις, κοιλώματα ή ανάγλυφα που παράγονται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ελάσεως (ράβδοι οπλισμού σκυροδέματος),

— να έχουν υποστεί στρέψη μετά την έλαση.

## ιγ) «είδη με καθορισμένη μορφή»:

τα προϊόντα με πλήρη και συνεχή εγκάρσια τομή που δεν ανταποκρίνονται σε κάποιον από τους ορισμούς που αναφέρονται στις παραπάνω σημειώσεις στα στοιχεία θ), ι), ια) ή ιβ) ούτε στον ορισμό των συρμάτων.

Το κεφάλαιο 72 δεν περιλαμβάνει τα προϊόντα των κλάσεων 7301 ή 7302.

## ιδ) «σύρματα»:

τα προϊόντα που λαμβάνονται σε ψυχρή κατάσταση, περιτυλιγμένα, με εγκάρσια τομή, οποιουδήποτε σχήματος, πλήρη και συνεχή και δεν ανταποκρίνονται στον ορισμό των πλατέων προϊόντων έλασης.

## ιε) «ράβδοι κοίλες για γεωτρήσεις»:

οι ράβδοι με τομή οποιουδήποτε σχήματος, που είναι κατάλληλες για την κατασκευή τρυπανιών, και στις οποίες η μέγιστη εξωτερική διάσταση της εγκάρσιας τομής, που υπερβαίνει τα 15 χιλιοστόμετρα αλλά δεν υπερβαίνει τα 52 χιλιοστόμετρα, είναι τουλάχιστον διπλάσια της μέγιστης εσωτερικής διάστασης (του κοίλου). Οι κοίλες ράβδοι από σίδηρο ή χάλυβα που δεν ανταποκρίνονται στον ορισμό αυτό υπάγονται στην κλάση 7304.

2. Τα σιδηρούχα μέταλλα, επιστρωμένα με σιδηρούχο μέταλλο διαφορετικής ποιότητας, ακολουθούν την κλάση του σιδηρούχου μετάλλου που επικρατεί κατά βάρος.
3. Τα προϊόντα από σίδηρο ή χάλυβα που λαμβάνονται με ηλεκτρόλυση, με χύτευση σε πίεση ή με θερμοσυσσωμάτωση κατατάσσονται σύμφωνα με το σχήμα, τη σύνθεση και την όψη τους στις κλάσεις που ταιριάζουν στα ανάλογα προϊόντα που έχουν ελαθεί σε θερμή κατάσταση.

### Σημειώσεις διακρίσεων

1. Στο κεφάλαιο αυτό θεωρούνται ως:

α) «χυτοσίδηροι ακατέργαστοι σε κράματα»:

οι ακατέργαστοι χυτοσίδηροι που περιέχουν ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στοιχεία στις κατά βάρος παρακάτω αναφορές:

- πάνω από 0,2 % χρώμιο,
- πάνω από 0,3 % χαλκό,
- πάνω από 0,3 % νικέλιο,
- πάνω από 0,1 % για οποιοδήποτε από τα ακόλουθα στοιχεία: αργίλιο, μολυβδαίνιο, τιτάνιο, βολφράμιο, βανάδιο.

β) «χάλυβες όχι σε κράμα από αποκοπή»:

οι χάλυβες όχι σε κράμα που περιέχουν ένα ή περισσότερα των ακόλουθων στοιχείων στις κατά βάρος αναλογίες που αναφέρονται:

- 0,08 % ή περισσότερο θείο,
- 0,1 % ή περισσότερο μόλυβδο,
- πάνω από 0,05 % σελήνιο,
- πάνω από 0,01 % τελλούριο,
- πάνω από 0,05 % βισμούθιο.

γ) «χάλυβες πυριτίου με την ονομασία “μαγνητικοί”»:

οι χάλυβες που περιέχουν κατά βάρος τουλάχιστον 0,6 % αλλά όχι πάνω από 6 % πυρίτιο και όχι πάνω από 0,08 % άνθρακα και που μπορούν να περιέχουν κατά βάρος 1 % ή λιγότερο αργίλιο, με εξαίρεση κάθε άλλο στοιχείο σε αναλογία που έχει ως αποτέλεσμα να τους δίνει του χαρακτήρα άλλων χαλυβοκραμάτων.

δ) «χάλυβες ταχείας κοπής»:

τα χαλυβοκράματα που περιέχουν, με ή χωρίς άλλα στοιχεία, τουλάχιστον δύο από τα τρία επόμενα στοιχεία: μολυβδαίνιο, βολφράμιο και βανάδιο, με συνολική περιεκτικότητα κατά βάρος ίση ή ανώτερη του 7 % για τα στοιχεία αυτά όταν λαμβάνονται μαζί και που περιέχουν 0,6 % ή περισσότερο άνθρακα και 3 μέχρι 6 % χρώμιο.

ε) «μαγανοπυριτικοί χάλυβες»:

χαλυβοκράματα που περιέχουν κατά βάρος:

- μέχρι 0,7 % άνθρακα,
- 0,5 % ή περισσότερο και μέχρι 1,9 % μαγγάνιο,
- 0,6 % ή περισσότερο και μέχρι 2,3 % πυρίτιο, κανένα δε άλλο στοιχείο σε αναλογία που θα μπορούσε να τους προσδώσει του χαρακτήρα κάποιου άλλου χαλυβοκράματος.

2. Η κατάταξη των σιδηροκραμάτων στις διακρίσεις της κλάσης 7202 ακολουθεί τον επόμενο κανόνα:

Ένα σιδηρόγραμμα θεωρείται δυαδικό και κατατάσσεται στην κατάλληλη διάκριση (αν υπάρχει), όταν ένα μόνο από τα στοιχεία του κράματος παρουσιάζει περιεκτικότητα που υπερβαίνει το ελάχιστο ποσοστό που ορίζεται στη σημείωση 1 στοιχείο γ) του κεφαλαίου. Κατ' αναλογία, θεωρείται αντίστοιχα ως τριαδικό ή τετραδικό, όταν δύο ή τρία από τα στοιχεία του κράματος έχουν περιεκτικότητες που ξεπερνούν τα ελάχιστα ποσοστά που αναφέρονται στην εν λόγω σημείωση.

Για την εφαρμογή του κανόνα αυτού, τα στοιχεία που δεν αναφέρονται ειδικά στη σημείωση 1 στοιχείο γ) του κεφαλαίου και καλύπτονται από τις λέξεις «άλλα στοιχεία» πρέπει, εντούτοις, να παρουσιάζουν το καθένα περιεκτικότητα που υπερβαίνει το 10 % κατά βάρος.

### Συμπληρωματική σημείωση

1. Θεωρούνται ως:

- πλατέα προϊόντα έλασης με την ονομασία «μαγνητικά», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 7209 16 10, 7209 17 10, 7209 18 10, 7209 26 10, 7209 27 10, 7209 28 10 και 7211 23 20, τα προϊόντα του είδους που παρουσιάζουν απώλεια σε Watts, κατά χιλιόγραμμα, που υπολογίζεται με τη μέθοδο Epstein, κάτω από ηλεκτρικό ρεύμα 50 περιόδων και επαγωγή 1 Tesla:
  - κατώτερη ή ίση με 2,1 Watts, όταν το πάχος τους δεν ξεπερνάει τα 0,20 χιλιοστόμετρα,
  - κατώτερη ή ίση με 3,6 Watts, όταν το πάχος τους περιλαμβάνεται μεταξύ 0,20 και 0,60 χιλιοστομέτρων,
  - κατώτερη ή ίση με 6 Watts, όταν το πάχος τους περιλαμβάνεται μεταξύ 0,60 μέχρι και 1,50 χιλιοστομέτρων,
- «λευκοσίδηρος» σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 7210 12 20, 7210 70 10, 7212 10 10 και 7212 40 20 τα πλατέα προϊόντα έλασης, πάχους κατώτερου των 0,5 χιλιοστομέτρων που έχουν επικάλυψη από μεταλλικό στρώμα με περιεκτικότητα σε κασσίτερο ίση ή ανώτερη του 97 % κατά βάρος,
- «χάλυβες εργαλείων» σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 7224 10 10, 7224 90 02, 7225 30 10, 7225 40 12, 7226 91 20, 7228 30 20, 7228 40 10, 7228 50 20 και 7228 60 20, οι κραματοποιημένοι χάλυβες, εκτός από ανοξείδωτο χάλυβα και χάλυβα ταχείας έλασης, οι οποίοι έχουν μια από τις ακόλουθες συνθέσεις με τις παρεχόμενες κατά βάρος αναλογίες, με ή χωρίς άλλα στοιχεία:
  - λιγότερο από 0,6 % άνθρακα
  - και
  - 0,7 % ή περισσότερο πυρίτιο και 0,05 % ή περισσότερο βανάδιο
  - ή
  - 4 % ή περισσότερο βολφράμιο,
- 0,8 % ή περισσότερο άνθρακα
- και
- 0,05 % ή περισσότερο βανάδιο,
- περισσότερο από 1,2 % άνθρακα
- και
- 11 % έως και 15 % χρώμιο,
- 0,16 % έως και 0,5 % άνθρακα
- και
- 3,8 % έως και 4,3 % νικέλιο

και

1,1 % έως και 1,5 % χρώμιο

και

0,15 % έως και 0,5 % μολυβδαίνιο,

— 0,3 % έως και 0,5 % άνθρακα

και

1,4 % έως και 2,1 % χρώμιο

και

0,15 % έως και 0,5 % μολυβδαίνιο

και

λιγότερο από 1,2 % νικέλιο,

— 0,3 % ή περισσότερο άνθρακα

και

λιγότερο από 5,2 % χρώμιο

και

0,65 % ή περισσότερο μολυβδαίνιο ή 0,4 % ή περισσότερο βολφράμιο,

— 0,5 % έως και 0,6 % άνθρακα

και

1,25 % έως και 1,8 % νικέλιο

και

0,5 % έως και 1,2 % χρώμιο

και

0,15 % έως και 0,5 % μολυβδαίνιο.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	<b>Ι. ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΚΚΩΝ Ή ΣΚΟΝΗΣ</b>		
<b>7201</b>	<b>Χυτοσίδηροι ακατέργαστοι και χυτοσίδηροι κατοπτρικοί, σε χελώνες ή άλλες πρωτογενείς μορφές:</b>		
<b>7201 10</b>	– Χυτοσίδηροι ακατέργαστοι όχι σε κράμα, που περιέχουν κατά βάρος 0,5 % ή λιγότερο φωσφόρο:		
	– – Που περιέχουν κατά βάρος 0,4 % ή περισσότερο μαγγάνιο:		
<b>7201 10 11</b>	– – – Με περιεκτικότητα σε πυρίτιο που δεν υπερβαίνει το 1 % .....	1,7	—
<b>7201 10 19</b>	– – – Με περιεκτικότητα σε πυρίτιο που υπερβαίνει το 1 % .....	1,7	—
<b>7201 10 30</b>	– – Που περιέχουν κατά βάρος ίσο ή ανώτερο του 0,1 % και κατώτερο του 0,4 % μαγγάνιο .....	1,7	—
<b>7201 10 90</b>	– – Που περιέχουν κατά βάρος κατώτερο του 0,1 % μαγγάνιο .....	ατελώς	—
<b>7201 20 00</b>	– Χυτοσίδηροι ακατέργαστοι όχι σε κράμα, που περιέχουν κατά βάρος περισσότερο από 0,5 % φωσφόρο .....	2,2	—
<b>7201 50</b>	– Ακατέργαστα κράματα χυτοσίδηρου, χυτοσίδηροι spiegel:		
<b>7201 50 10</b>	– – Χυτοσίδηροι ακατέργαστοι σε κράμα που περιέχουν κατά βάρος από 0,3 % μέχρι και 1 % τιτάνιο και από 0,5 % μέχρι και 1 % βανάδιο .....	ατελώς	—
<b>7201 50 90</b>	– – Άλλοι .....	1,7	—
<b>7202</b>	<b>Σιδηροκράματα:</b>		
	– Σιδηρομαγγάνιο:		
<b>7202 11</b>	– – Που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 2 % άνθρακα:		
<b>7202 11 20</b>	– – – Κράμα του οποίου οι κόκκοι έχουν μέγεθος που δεν υπερβαίνει τα 5 mm και περιεκτικότητα κατά βάρος σε μαγγάνιο που υπερβαίνει το 65 % .....	2,7	—
<b>7202 11 80</b>	– – – Άλλο .....	2,7	—
<b>7202 19 00</b>	– – Άλλο .....	2,7	—
	– Σιδηροπυρίτιο:		
<b>7202 21 00</b>	– – Που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 55 % πυρίτιο .....	5,7 (¹)	—
<b>7202 29</b>	– – Άλλα:		
<b>7202 29 10</b>	– – – Που περιέχει κατά βάρος 4 % ή περισσότερο αλλά όχι πάνω από 10 % μαγνήσιο .....	5,7 (¹)	—
<b>7202 29 90</b>	– – – Άλλα .....	5,7 (¹)	—
<b>7202 30 00</b>	– Σιδηροπυρίτιο-μαγγάνιο .....	3,7 (¹)	—
	– Σιδηροχρόμιο:		
<b>7202 41</b>	– – Που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 4 % άνθρακα:		
<b>7202 41 10</b>	– – – Που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 4 % αλλά όχι περισσότερο από 6 % άνθρακα .....	4	—
<b>7202 41 90</b>	– – – Που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 6 % άνθρακα .....	4	—
<b>7202 49</b>	– – Άλλο:		
<b>7202 49 10</b>	– – – Που περιέχει κατά βάρος 0,05 % ή λιγότερο άνθρακα .....	7 (¹)	—

(¹) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7202 49 50	--- Που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 0,05 % αλλά όχι περισσότερο από 0,5 % άνθρακα .....	7 (1)	—
7202 49 90	--- Που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 0,5 % αλλά όχι περισσότερο από 4 % άνθρακα .....	7	—
7202 50 00	- Σιδηροπυριτιο-χρώμιο .....	2,7	—
7202 60 00	- Σιδηρονικέλιο .....	ατελώς	—
7202 70 00	- Σιδηρομολυβδαίνιο .....	2,7	—
7202 80 00	- Σιδηροβολφράμιο και σιδηροπυριτιο-βολφράμιο .....	ατελώς	—
	- Άλλα:		
7202 91 00	-- Σιδηροτιτάνιο και σιδηροπυριτιο-τιτάνιο .....	2,7	—
7202 92 00	-- Σιδηροβανάδιο .....	2,7	—
7202 93 00	-- Σιδηρονιόβιο .....	ατελώς	—
7202 99	-- Άλλα:		
7202 99 10	--- Σιδηροφωσφορούχο .....	ατελώς	—
7202 99 30	--- Σιδηροπυριτιο-μαγνήσιο .....	2,7	—
7202 99 80	--- Άλλα .....	2,7	—
7203	<b>Σιδηρούχα προϊόντα που λαμβάνονται με απευθείας αναγωγή των σιδηρομεταλλευμάτων και άλλα σιδηρούχα σπογγώδη προϊόντα, σε τεμάχια, σφαιρίδια ή παρόμοιες μορφές. Σίδηρος με ελάχιστη καθαρότητα κατά βάρος 99,94 %, σε τεμάχια, σφαιρίδια ή παρόμοιες μορφές:</b>		
7203 10 00	- Σιδηρούχα προϊόντα που λαμβάνονται με απευθείας αναγωγή των σιδηρομεταλλευμάτων .....	ατελώς	—
7203 90 00	- Άλλα .....	ατελώς	—
7204	<b>Απορρίμματα και θραύσματα χυτοσίδηρου, σιδήρου ή χάλυβα (παλιοσίδερα). Απορρίμματα πλινθωμένα (σε τύπους) από σίδηρο ή χάλυβα:</b>		
7204 10 00	- Απορρίμματα και θραύσματα χυτοσίδηρου .....	ατελώς	—
	- Απορρίμματα και θραύσματα χαλυβοκραμάτων:		
7204 21	-- Από ανοξείδωτους χάλυβες:		
7204 21 10	--- Που περιέχουν κατά βάρος 8 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7204 21 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
7204 29 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7204 30 00	- Απορρίμματα και θραύσματα από επικασσιτερωμένο σίδηρο ή χάλυβα .....	ατελώς	—
	- Άλλα απορρίμματα και θραύσματα:		
7204 41	-- Αποτορνεύματα, βοστρυχωτά αποκόμματα, αποκόμματα υπολείμματα αλέσματος, πριονίσματα, ρινίσματα και απορρίμματα από την αποτύπωση ή το κόψιμο σε σχήματα, έστω και σε δέματα:		
7204 41 10	--- Αποτορνεύματα, βοστρυχωτά αποκόμματα (ροκανίδια), αποκόμματα υπολείμματα αλέσματος, πριονίσματα και ρινίσματα .....	ατελώς	—
	--- Απορρίμματα από την αποτύπωση ή το κόψιμο σε σχήματα:		
7204 41 91	---- Σε δέματα .....	ατελώς	—
7204 41 99	---- Άλλα .....	ατελώς	—

(1) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7204 49	-- Άλλα:		
7204 49 10	---- Κομματιασμένα .....	ατελώς	—
	---- Άλλα:		
7204 49 30	---- Σε δέματα .....	ατελώς	—
7204 49 90	---- Άλλα .....	ατελώς	—
7204 50 00	- Απορρίμματα πλινθωμένα (σε τύπους) .....	ατελώς	—
7205	<b>Κόκκοι και σκόνες ακατέργαστου χυτοσιδήρου, κατοπτρικού χυτοσιδήρου, σιδήρου ή χάλυβα:</b>		
7205 10 00	- Κόκκοι .....	ατελώς	—
	- Σκόνες:		
7205 21 00	-- Από χαλυβοκράματα .....	ατελώς	—
7205 29 00	-- Άλλες .....	ατελώς	—
	<b>II. ΣΙΔΗΡΟΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΣΕ ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΥΒΕΣ</b>		
7206	<b>Σίδηρος και όχι σε κράμα χάλυβες, σε πλινθώματα (τύπους) ή άλλες πρωτογενείς μορφές, με εξαίρεση τον σίδηρο της κλάσης 7203:</b>		
7206 10 00	- Πλινθώματα (τύποι) .....	ατελώς	—
7206 90 00	- Άλλα .....	ατελώς	—
7207	<b>Ημιτελή προϊόντα από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες:</b>		
	- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 0,25 % άνθρακα:		
7207 11	-- Με εγκάρσια τομή τετράγωνη ή ορθογώνια και στα οποία το πλάτος είναι κατώτερο κατά δύο φορές του πάχους:		
	---- Που έχουν ελαθεί ή παρθεί με συνεχή χύτευση:		
7207 11 11	---- Από χάλυβες από αποκοπή .....	ατελώς	—
	---- Άλλα:		
7207 11 14	----- Πάχους μικρότερου ή ίσου των 130 mm .....	ατελώς	—
7207 11 16	----- Πάχους μεγαλύτερου των 130 mm .....	ατελώς	—
7207 11 90	---- Σφυρηλατημένα .....	ατελώς	—
7207 12	-- Άλλα, με ορθογώνια εγκάρσια τομή:		
7207 12 10	---- Που έχουν ελαθεί ή παρθεί με συνεχή χύτευση .....	ατελώς	—
7207 12 90	---- Σφυρηλατημένα .....	ατελώς	—
7207 19	-- Άλλα:		
	---- Με εγκάρσια τομή κυκλική ή πολυγωνική:		
7207 19 12	---- Που έχουν ελαθεί ή παρθεί με συνεχή χύτευση .....	ατελώς	—
7207 19 19	---- Σφυρηλατημένα .....	ατελώς	—
7207 19 80	---- Άλλα .....	ατελώς	—
7207 20	- Που περιέχουν κατά βάρος 0,25 % ή περισσότερο άνθρακα:		
	-- Με εγκάρσια τομή τετράγωνη ή ορθογώνια και στα οποία το πλάτος είναι κατώτερο κατά δύο φορές του πάχους:		
	---- Που έχουν ελαθεί ή παρθεί με συνεχή χύτευση:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7207 20 11	----- Από χάλυβες από αποκοπή .....	ατελώς	—
	----- Άλλα, που περιέχουν κατά βάρος:		
7207 20 15	----- 0,25 % ή περισσότερο αλλά λιγότερο από 0,6 % άνθρακα .....	ατελώς	—
7207 20 17	----- 0,6 % ή περισσότερο άνθρακα .....	ατελώς	—
7207 20 19	--- Σφυρηλατημένα .....	ατελώς	—
	-- Άλλα, με εγκάρσια τομή ορθογώνια:		
7207 20 32	--- Που έχουν ελαθεί ή παρθεί με συνεχή χύτευση .....	ατελώς	—
7207 20 39	--- Σφυρηλατημένα .....	ατελώς	—
	-- Με εγκάρσια τομή κυκλική ή πολυγωνική:		
7207 20 52	--- Που έχουν ελαθεί ή παρθεί με συνεχή χύτευση .....	ατελώς	—
7207 20 59	--- Σφυρηλατημένα .....	ατελώς	—
7207 20 80	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7208	<b>Πλατέα προϊόντα έλασης, από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος 600 mm ή περισσότερο, που έχουν ελαθεί σε θερμή κατάσταση, μη επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ούτε επενδυμένα:</b>		
7208 10 00	- Περιτυλιγμένα, που έχουν υποβληθεί απλώς σε θερμή έλαση, με ανάγλυφα σχέδια .....	ατελώς	—
	- Άλλα, περιτυλιγμένα, που έχουν απλώς υποβληθεί σε θερμή έλαση, καθαρισμένα με οξύ:		
7208 25 00	-- Με πάχος 4,75 mm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
7208 26 00	-- Με πάχος 3 mm ή περισσότερο αλλά λιγότερο των 4,75 mm .....	ατελώς	—
7208 27 00	-- Με πάχος κατώτερο των 3 mm .....	ατελώς	—
	- Άλλα, περιτυλιγμένα, που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση:		
7208 36 00	-- Με πάχος που υπερβαίνει τα 10 mm .....	ατελώς	—
7208 37 00	-- Με πάχος 4,75 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 mm .....	ατελώς	—
7208 38 00	-- Με πάχος 3 mm ή περισσότερο αλλά λιγότερο των 4,75 mm .....	ατελώς	—
7208 39 00	-- Με πάχος κατώτερο των 3 mm .....	ατελώς	—
7208 40 00	- Μη περιτυλιγμένα, που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση, με ανάγλυφα σχέδια .....	ατελώς	—
	- Άλλα, μη περιτυλιγμένα, που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση:		
7208 51	-- Με πάχος που υπερβαίνει τα 10 mm:		
7208 51 20	--- Με πάχος που υπερβαίνει τα 15 mm .....	ατελώς	—
	--- Με πάχος που υπερβαίνει τα 10 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 15 mm, με πλάτος:		
7208 51 91	----- 2 050 mm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
7208 51 98	----- Λιγότερο των 2 050 mm .....	ατελώς	—
7208 52	-- Άλλα, με πάχος 4,75 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 mm:		
7208 52 10	--- Που έχουν ελαθεί στις τέσσερις επιφάνειες ή σε κλειστές αυλακώσεις, με πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 1 250 mm .....	ατελώς	—
	--- Άλλα, με πλάτος:		
7208 52 91	----- 2 050 mm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
7208 52 99	----- Λιγότερο των 2 050 mm .....	ατελώς	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7208 53	-- Πάχους 3 mm ή περισσότερο αλλά λιγότερο των 4,75 mm:		
7208 53 10	--- Που έχουν ελαθεί στις τέσσερις επιφάνειες ή σε κλειστές αυλακώσεις, με πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 1 250 mm και με πάχος 4 mm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
7208 53 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
7208 54 00	-- Με πάχος κατώτερο των 3 mm .....	ατελώς	—
7208 90	- Άλλα:		
7208 90 20	-- Διάτρητο .....	ατελώς	—
7208 90 80	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7209	<b>Πλατέα προϊόντα έλασης, από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος 600 mm ή περισσότερο, που έχουν ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση, μη επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ούτε επενδυμένα:</b>		
	- Περιτυλιγμένα, που έχουν απλώς ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση:		
7209 15 00	-- Με πάχος 3 mm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
7209 16	-- Με πάχος που υπερβαίνει το 1 mm αλλά κατώτερο των 3 mm:		
7209 16 10	--- Με την ονομασία «μαγνητικά» .....	ατελώς	—
7209 16 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
7209 17	-- Με πάχος 0,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 1 mm:		
7209 17 10	--- Με την ονομασία «μαγνητικά» .....	ατελώς	—
7209 17 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
7209 18	-- Με πάχος κατώτερο των 0,5 mm:		
7209 18 10	--- Με την ονομασία «μαγνητικά» .....	ατελώς	—
	--- Άλλα:		
7209 18 91	---- Με πάχος 0,35 mm ή περισσότερο αλλά λιγότερο των 0,5 mm .....	ατελώς	—
7209 18 99	---- Με πάχος λιγότερο των 0,35 mm .....	ατελώς	—
	- Μη περιτυλιγμένα, που έχουν απλώς ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση:		
7209 25 00	-- Με πάχος 3 mm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
7209 26	-- Με πάχος που υπερβαίνει το 1 mm αλλά κατώτερο των 3 mm:		
7209 26 10	--- Με την ονομασία «μαγνητικά» .....	ατελώς	—
7209 26 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
7209 27	-- Με πάχος 0,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 1 mm:		
7209 27 10	--- Με την ονομασία «μαγνητικά» .....	ατελώς	—
7209 27 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
7209 28	-- Με πάχος κατώτερο των 0,5 mm:		
7209 28 10	--- Με την ονομασία «μαγνητικά» .....	ατελώς	—
7209 28 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
7209 90	- Άλλα:		
7209 90 20	-- Διάτρητο .....	ατελώς	—
7209 90 80	-- Άλλα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7210</b>	<b>Πλατέα προϊόντα έλασης, από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος 600 mm ή περισσότερο, επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ή επενδυμένα:</b>		
	– Επικασσιτερωμένα:		
7210 11 00	-- Με πάχος 0,5 mm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
7210 12	-- Με πάχος κατώτερο των 0,5 mm:		
7210 12 20	--- Λευκοσίδηρος .....	ατελώς	—
7210 12 80	--- Άλλα .....	ατελώς	—
7210 20 00	– Επιμολυβωμένα, στα οποία περιλαμβάνεται και ο μαυρισμένος σίδηρος .....	ατελώς	—
7210 30 00	– Επιψευδαργυρωμένα ηλεκτρολυτικά .....	ατελώς	—
	– Άλλως επιψευδαργυρωμένα:		
7210 41 00	-- Κυματοειδή .....	ατελώς	—
7210 49 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7210 50 00	– Επενδυμένα με οξείδια του χρωμίου ή με χρώμιο και οξείδια του χρωμίου .....	ατελώς	—
	– Επενδυμένα με αργίλιο:		
7210 61 00	-- Επενδυμένα με κράματα αργιλίου και ψευδαργύρου .....	ατελώς	—
7210 69 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7210 70	– Χρωματισμένα, βερνικωμένα ή επενδυμένα με πλαστικές ύλες:		
7210 70 10	-- Λευκοσίδηρος βερνικωμένος. Προϊόντα επενδυμένα με οξείδια χρωμίου ή με χρώμιο και οξείδια χρωμίου, βερνικωμένα .....	ατελώς	—
7210 70 80	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7210 90	– Άλλα:		
7210 90 30	-- Επιστρωμένα με άλλο μέταλλο .....	ατελώς	—
7210 90 40	-- Επικασσιτερωμένα και τυπωτά .....	ατελώς	—
7210 90 80	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>7211</b>	<b>Πλατέα προϊόντα έλασης, από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος κατώτερο των 600 mm, μη επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ούτε επενδυμένα:</b>		
	– Που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση:		
7211 13 00	-- Που έχουν ελαθεί στις τέσσερις επιφάνειες ή σε κλειστές αυλακώσεις, με πλάτος που υπερβαίνει τα 150 mm και με πάχος 4 mm ή περισσότερο, μη περιτυλιγμένα και που δεν παρουσιάζουν ανάγλυφα διακοσμητικά σχέδια .....	ατελώς	—
7211 14 00	-- Άλλα, με πάχος 4,75 mm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
7211 19 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Που έχουν απλώς ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση:		
7211 23	-- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 0,25 % άνθρακα:		
7211 23 20	--- Με την ονομασία «μαγνητικά» .....	ατελώς	—
	--- Άλλα:		
7211 23 30	---- Με πάχος 0,35 mm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
7211 23 80	---- Με πάχος κατώτερο των 0,35 mm .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7211 29 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7211 90	- Άλλα:		
7211 90 20	-- Διάτρητο .....	ατελώς	—
7211 90 80	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7212	<b>Πλατέα προϊόντα έλασης, από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος κατώτερο των 600 mm, επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ή επενδυμένα:</b>		
7212 10	- Επικασσιτερωμένα:		
7212 10 10	-- Λευκοσίδηρος, που έχει απλώς υποστεί επεξεργασία στην επιφάνεια .....	ατελώς	—
7212 10 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7212 20 00	- Επισυδαργυρωμένα ηλεκτρολυτικά .....	ατελώς	—
7212 30 00	- Άλλως επισυδαργυρωμένα .....	ατελώς	—
7212 40	- Χρωματισμένα, βερνικωμένα ή επενδυμένα με πλαστική ύλη:		
7212 40 20	-- Λευκοσίδηρος, απλώς βερνικωμένος. Προϊόντα, επενδυμένα με οξείδια χρωμίου ή με χρώμιο και οξείδια χρωμίου, βερνικωμένα .....	ατελώς	—
7212 40 80	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7212 50	- Άλλως επενδυμένα:		
7212 50 20	-- Επενδυμένα με οξείδια του χρωμίου ή με χρώμιο και οξείδια του χρωμίου .....	ατελώς	—
7212 50 30	-- Επιχρωμιωμένα ή επινικελωμένα .....	ατελώς	—
7212 50 40	-- Επιχαλκωμένα .....	ατελώς	—
	-- Επενδυμένα με αργίλιο:		
7212 50 61	--- Επενδυμένα με κράματα αργιλίου-ψευδαργύρου .....	ατελώς	—
7212 50 69	--- Άλλα .....	ατελώς	—
7212 50 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7212 60 00	- Επιστρωμένα με άλλο μέταλλο .....	ατελώς	—
7213	<b>Χοντρόσυρμα (fil machine) από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες:</b>		
7213 10 00	- Που φέρει οδοντώματα, εξογκώματα, κοιλώματα ή ανάγλυφα που γίνονται στη διάρκεια της έλασης .....	ατελώς	—
7213 20 00	- Από χάλυβες από αποκοπή .....	ατελώς	—
	- Άλλο:		
7213 91	-- Κυκλικής τομής με διάμετρο κατώτερη των 14 mm:		
7213 91 10	--- Για σπλισμό σκυροδέματος .....	ατελώς	—
7213 91 20	--- Για πλέγμα επισώτρων .....	ατελώς	—
	--- Άλλο:		
7213 91 41	---- Που περιέχει κατά βάρος 0,06 % άνθρακα ή λιγότερο .....	ατελώς	—
7213 91 49	---- Που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 0,06 % άνθρακα αλλά λιγότερο από 0,25 % .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7213 91 70	---- Που περιέχει κατά βάρος 0,25 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 0,75 % άνθρακα .....	ατελώς	—
7213 91 90	---- Που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 0,75 % άνθρακα .....	ατελώς	—
7213 99	-- Άλλο:		
7213 99 10	--- Που περιέχει κατά βάρος λιγότερο από 0,25 % άνθρακα .....	ατελώς	—
7213 99 90	--- Που περιέχει κατά βάρος 0,25 % ή περισσότερο άνθρακα .....	ατελώς	—
7214	<b>Ράβδοι από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, που έχουν απλώς σφυρηλατηθεί, ελαθεί ή διελαθεί σε θερμή κατάσταση, καθώς και εκείνες που έχουν υποστεί στρίψιμο μετά την έλαση:</b>		
7214 10 00	- Σφυρηλατημένες .....	ατελώς	—
7214 20 00	- Που φέρουν οδοντώματα, εξογκώματα, κοιλώματα ή ανάγλυφα που γίνονται στη διάρκεια της έλασης ή που έχουν υποστεί στρίψιμο μετά την έλαση .....	ατελώς	—
7214 30 00	- Από χάλυβες από αποκοπή .....	ατελώς	—
	- Άλλες:		
7214 91	-- Με ορθογώνια (όχι τετραγωνική) εγκάρσια διατομή:		
7214 91 10	---- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 0,25 % άνθρακα .....	ατελώς	—
7214 91 90	---- Που περιέχουν κατά βάρος 0,25 % ή περισσότερο άνθρακα .....	ατελώς	—
7214 99	-- Άλλες:		
	---- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 0,25 % άνθρακα:		
7214 99 10	---- Για σπλισμό σκυροδέματος .....	ατελώς	—
	---- Κυκλικής τομής με διάμετρο:		
7214 99 31	----- Ίση ή ανώτερη των 80 mm .....	ατελώς	—
7214 99 39	----- Κατώτερη των 80 mm .....	ατελώς	—
7214 99 50	----- Άλλες .....	ατελώς	—
	--- Που περιέχουν κατά βάρος 0,25 % ή περισσότερο άνθρακα:		
	---- Κυκλικής τομής με διάμετρο:		
7214 99 71	----- Ίση ή ανώτερη των 80 mm .....	ατελώς	—
7214 99 79	----- Κατώτερη των 80 mm .....	ατελώς	—
7214 99 95	----- Άλλες .....	ατελώς	—
7215	<b>Άλλες ράβδοι από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες:</b>		
7215 10 00	- Από χάλυβες από αποκοπή, που έχουν απλώς παρθεί ή τελειωθεί σε ψυχρή κατάσταση .....	ατελώς	—
7215 50	- Άλλες, που έχουν απλώς παρθεί ή τελειωθεί σε ψυχρή κατάσταση:		
	-- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 0,25 % άνθρακα:		
7215 50 11	--- Τομής ορθογωνίου .....	ατελώς	—
7215 50 19	--- Άλλες .....	ατελώς	—
7215 50 80	-- Που περιέχουν κατά βάρος 0,25 % ή περισσότερο άνθρακα .....	ατελώς	—
7215 90 00	- Άλλες .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7216</b>	<b>Είδη με καθορισμένη μορφή από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες:</b>		
<b>7216 10 00</b>	– Είδη με καθορισμένη μορφή σε σχήμα U, I ή H, που έχουν απλώς ελαθεί ή διελαθεί σε θερμή κατάσταση, με ύψος λιγότερο των 80 mm .....	ατελώς	—
	– Είδη με καθορισμένη μορφή σε σχήμα L ή T, που έχουν απλώς ελαθεί ή διελαθεί σε θερμή κατάσταση, με ύψος λιγότερο των 80 mm:		
<b>7216 21 00</b>	-- Είδη με καθορισμένη μορφή σε σχήμα L .....	ατελώς	—
<b>7216 22 00</b>	-- Είδη με καθορισμένη μορφή σε σχήμα T .....	ατελώς	—
	– Είδη με καθορισμένη μορφή σε σχήμα U, I ή H, που έχουν απλώς ελαθεί ή διελαθεί σε θερμή κατάσταση, με ύψος 80 mm ή περισσότερο:		
<b>7216 31</b>	-- Είδη με καθορισμένη μορφή σε σχήμα U:		
<b>7216 31 10</b>	---- Με ύψος 80 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 220 mm .....	ατελώς	—
<b>7216 31 90</b>	---- Με ύψος περισσότερο των 220 mm .....	ατελώς	—
<b>7216 32</b>	-- Είδη με καθορισμένη μορφή σε σχήμα I:		
	---- Με ύψος 80 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 220 mm:		
<b>7216 32 11</b>	---- Με πτερύγια παραλλήλων πλευρών .....	ατελώς	—
<b>7216 32 19</b>	---- Άλλα .....	ατελώς	—
	---- Με ύψος περισσότερο των 220 mm:		
<b>7216 32 91</b>	---- Με πτερύγια παραλλήλων πλευρών .....	ατελώς	—
<b>7216 32 99</b>	---- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>7216 33</b>	-- Είδη με καθορισμένη μορφή σε σχήμα H:		
<b>7216 33 10</b>	---- Με ύψος 80 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 180 mm .....	ατελώς	—
<b>7216 33 90</b>	---- Με ύψος περισσότερο των 180 mm .....	ατελώς	—
<b>7216 40</b>	– Είδη με καθορισμένη μορφή σε σχήμα L ή T, που έχουν απλώς ελαθεί ή διελαθεί σε θερμή κατάσταση, με ύψος 80 mm ή περισσότερο:		
<b>7216 40 10</b>	-- Είδη με καθορισμένη μορφή σε σχήμα L .....	ατελώς	—
<b>7216 40 90</b>	-- Είδη με καθορισμένη μορφή σε σχήμα T .....	ατελώς	—
<b>7216 50</b>	– Άλλα είδη με καθορισμένη μορφή, που έχουν απλώς ελαθεί ή διελαθεί σε θερμή κατάσταση:		
<b>7216 50 10</b>	-- Με εγκάρσια τομή που μπορεί να είναι εγγεγραμμένη σε ένα τετράγωνο του οποίου η πλευρά δεν υπερβαίνει τα 80 mm .....	ατελώς	—
	-- Άλλα:		
<b>7216 50 91</b>	---- Πλατέα είδη με εξογκώματα .....	ατελώς	—
<b>7216 50 99</b>	---- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Είδη με καθορισμένη μορφή, που έχουν απλώς παρθεί ή τελειωθεί σε ψυχρή κατάσταση:		
<b>7216 61</b>	-- Που έχουν παρθεί από πλατέα προϊόντα που έχουν ελαθεί:		
<b>7216 61 10</b>	---- Είδη με καθορισμένη μορφή σε σχήμα C, L, U, Z, ωμέγα ή ανοικτού σωλήνα .....	ατελώς	—
<b>7216 61 90</b>	---- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>7216 69 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	- Άλλα:		
7216 91	-- Που έχουν παρθεί ή τελειωθεί σε ψυχρή κατάσταση:		
7216 91 10	--- Λαμαρίνες με νευρώσεις .....	ατελώς	—
7216 91 80	--- Άλλα .....	ατελώς	—
7216 99 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7217	<b>Σύρματα από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες:</b>		
7217 10	- Μη επενδυμένα, έστω και στιλβωμένα:		
	-- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 0,25 % άνθρακα:		
7217 10 10	--- Των οποίων η πιο μεγάλη διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι κατώτερη των 0,8 mm .....	ατελώς	—
	--- Των οποίων η πιο μεγάλη διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι ίση ή ανώτερη των 0,8 mm:		
7217 10 31	---- Που φέρουν οδοντώματα, εξογκώματα, κοιλώματα ή ανάγλυφα που γίνονται στη διάρκεια της έλασης .....	ατελώς	—
7217 10 39	---- Άλλα .....	ατελώς	—
7217 10 50	-- Που περιέχουν κατά βάρος 0,25 % ή περισσότερο αλλά λιγότερο του 0,6 % άνθρακα ...	ατελώς	—
7217 10 90	-- Που περιέχουν κατά βάρος 0,6 % ή περισσότερο άνθρακα .....	ατελώς	—
7217 20	- Επιψευδαργυρωμένα:		
	-- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 0,25 % άνθρακα:		
7217 20 10	--- Των οποίων η πιο μεγάλη διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι κατώτερη των 0,8 mm .....	ατελώς	—
7217 20 30	--- Των οποίων η πιο μεγάλη διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι ίση ή ανώτερη των 0,8 mm .....	ατελώς	—
7217 20 50	-- Που περιέχουν κατά βάρος 0,25 % ή περισσότερο αλλά λιγότερο του 0,6 % άνθρακα ...	ατελώς	—
7217 20 90	-- Που περιέχουν κατά βάρος 0,6 % ή περισσότερο άνθρακα .....	ατελώς	—
7217 30	- Επενδυμένα με άλλα κοινά μέταλλα:		
	-- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 0,25 % άνθρακα:		
7217 30 41	--- Επιχαλωμένα .....	ατελώς	—
7217 30 49	--- Άλλα .....	ατελώς	—
7217 30 50	-- Που περιέχουν κατά βάρος 0,25 % ή περισσότερο αλλά λιγότερο του 0,6 % άνθρακα ...	ατελώς	—
7217 30 90	-- Που περιέχουν κατά βάρος 0,6 % ή περισσότερο άνθρακα .....	ατελώς	—
7217 90	- Άλλα:		
7217 90 20	-- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 0,25 % άνθρακα .....	ατελώς	—
7217 90 50	-- Που περιέχουν κατά βάρος 0,25 % ή περισσότερο αλλά λιγότερο του 0,6 % άνθρακα ...	ατελώς	—
7217 90 90	-- Που περιέχουν κατά βάρος 0,6 % ή περισσότερο άνθρακα .....	ατελώς	—
	<b>III. ΧΑΛΥΒΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ</b>		
7218	<b>Χάλυβες ανοξείδωτοι σε πλινθώματα (τύπους) ή άλλες πρωτογενείς μορφές. Ημιτελή προϊόντα από ανοξείδωτους χάλυβες:</b>		
7218 10 00	- Πλινθώματα (τύποι) και άλλες πρωτογενείς μορφές .....	ατελώς	—
	- Άλλα:		
7218 91	-- Με εγκάρσια τομή ορθογώνια όχι τετράγωνη:		
7218 91 10	--- Που περιέχουν κατά βάρος 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7218 91 80	--- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο του 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
7218 99	-- Άλλα:		
	--- Με εγκάρσια τομή τετράγωνη:		
7218 99 11	---- Που έχουν ελαθεί ή παρθεί με συνεχή χύτευση .....	ατελώς	—
7218 99 19	---- Σφυρηλατημένα .....	ατελώς	—
	--- Άλλα:		
7218 99 20	---- Που έχουν ελαθεί ή παρθεί με συνεχή χύτευση .....	ατελώς	—
7218 99 80	---- Σφυρηλατημένα .....	ατελώς	—
7219	<b>Πλατέα προϊόντα έλασης από ανοξειδωτους χάλυβες, με πλάτος 600 mm ή περισσότερο:</b>		
	- Που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση, περιτυλιγμένα:		
7219 11 00	-- Με πάχος που υπερβαίνει τα 10 mm .....	ατελώς	—
7219 12	-- Με πάχος 4,75 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 mm:		
7219 12 10	--- Που περιέχουν κατά βάρος 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7219 12 90	--- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
7219 13	-- Με πάχος 3 mm ή περισσότερο αλλά κατώτερο των 4,75 mm:		
7219 13 10	--- Που περιέχουν κατά βάρος 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7219 13 90	--- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
7219 14	-- Με πάχος κατώτερο των 3 mm:		
7219 14 10	--- Που περιέχουν κατά βάρος 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7219 14 90	--- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
	- Που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση, μη περιτυλιγμένα:		
7219 21	-- Με πάχος που υπερβαίνει τα 10 mm:		
7219 21 10	--- Που περιέχουν κατά βάρος 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7219 21 90	--- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
7219 22	-- Με πάχος 4,75 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 mm:		
7219 22 10	--- Που περιέχουν κατά βάρος 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7219 22 90	--- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
7219 23 00	-- Με πάχος 3 mm ή περισσότερο αλλά λιγότερο των 4,75 mm .....	ατελώς	—
7219 24 00	-- Με πάχος κατώτερο των 3 mm .....	ατελώς	—
	- Που έχουν απλώς ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση:		
7219 31 00	-- Με πάχος 4,75 mm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
7219 32	-- Με πάχος 3 mm ή περισσότερο αλλά λιγότερο των 4,75 mm:		
7219 32 10	--- Που περιέχουν κατά βάρος 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7219 32 90	--- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
7219 33	-- Με πάχος που υπερβαίνει το 1 mm αλλά κατώτερο των 3 mm:		
7219 33 10	--- Που περιέχουν κατά βάρος 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7219 33 90	--- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7219 34	-- Με πάχος 0,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 1 mm:		
7219 34 10	--- Που περιέχουν κατά βάρος 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7219 34 90	--- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
7219 35	-- Με πάχος κατώτερο των 0,5 mm:		
7219 35 10	--- Που περιέχουν κατά βάρος 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7219 35 90	--- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
7219 90	- Άλλα:		
7219 90 20	-- Διάτρητο .....	ατελώς	—
7219 90 80	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7220	<b>Πλατέα προϊόντα έλασης από ανοξείδωτους χάλυβες, με πλάτος κατώτερο των 600 mm:</b>		
	- Που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση:		
7220 11 00	-- Με πάχος 4,75 mm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
7220 12 00	-- Με πάχος κατώτερο των 4,75 mm .....	ατελώς	—
7220 20	- Που έχουν απλώς ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση:		
	-- Με πάχος 3 mm ή περισσότερο, που περιέχουν κατά βάρος:		
7220 20 21	--- 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7220 20 29	--- Λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
	-- Με πάχος που υπερβαίνει τα 0,35 mm αλλά κατώτερο των 3 mm, που περιέχουν κατά βάρος:		
7220 20 41	--- 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7220 20 49	--- Λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
	-- Με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,35 mm, που περιέχουν κατά βάρος:		
7220 20 81	--- 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7220 20 89	--- Λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
7220 90	- Άλλα:		
7220 90 20	-- Διάτρητο .....	ατελώς	—
7220 90 80	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7221 00	<b>Χοντρόσυρμα (fil machine) από ανοξείδωτους χάλυβες:</b>		
7221 00 10	- Που περιέχουν κατά βάρος 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7221 00 90	- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
7222	<b>Ράβδοι και είδη με καθορισμένη μορφή από ανοξείδωτους χάλυβες:</b>		
	- Ράβδοι που έχουν απλώς ελαθεί ή εφελκυστεί σε θερμή κατάσταση:		
7222 11	-- Κυκλικής τομής:		
	--- Με διάμετρο 80 mm ή περισσότερο, που περιέχουν κατά βάρος:		



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7222 11 11	---- 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7222 11 19	---- Λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
	--- Με διάμετρο μικρότερη από 80 mm, που περιέχουν κατά βάρος:		
7222 11 81	---- 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7222 11 89	---- Λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
7222 19	-- Άλλες:		
7222 19 10	--- Που περιέχουν κατά βάρος 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7222 19 90	--- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
7222 20	- <b>Ράβδοι που έχουν απλώς παρθεί ή τελειωθεί σε ψυχρή κατάσταση:</b>		
	-- Κυκλικής τομής:		
	--- Με διάμετρο 80 mm ή περισσότερο, που περιέχουν κατά βάρος:		
7222 20 11	---- 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7222 20 19	---- Λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
	--- Με διάμετρο 25 mm ή περισσότερο, αλλά λιγότερο από 80 mm, που περιέχουν κατά βάρος:		
7222 20 21	---- 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7222 20 29	---- Λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
	--- Με διάμετρο μικρότερη από 25 mm, που περιέχουν κατά βάρος:		
7222 20 31	---- 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7222 20 39	---- Λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
	-- Άλλες, που περιέχουν κατά βάρος:		
7222 20 81	--- 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7222 20 89	--- Λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
7222 30	- Άλλες ράβδοι:		
	-- Σφρηλατημένοι, που περιέχουν κατά βάρος:		
7222 30 51	--- 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο .....	ατελώς	—
7222 30 91	--- Λιγότερο από 2,5 % νικέλιο .....	ατελώς	—
7222 30 97	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7222 40	- <b>Είδη με καθορισμένη μορφή:</b>		
7222 40 10	-- Που έχουν απλώς ελαθεί ή διελαθεί σε θερμή κατάσταση .....	ατελώς	—
7222 40 50	-- Που έχουν απλώς παρθεί ή τελειωθεί σε ψυχρή κατάσταση .....	ατελώς	—
7222 40 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7223 00	<b>Σύρματα από ανοξείδωτους χάλυβες:</b>		
	- Που περιέχουν κατά βάρος 2,5 % ή περισσότερο νικέλιο:		
7223 00 11	-- Που περιέχουν κατά βάρος 28 % έως και 31 % νικέλιο και 20 % έως και 22 % χρώμιο ...	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7223 00 19	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από 2,5 % νικέλιο:		
7223 00 91	-- Που περιέχουν κατά βάρος 13 % έως και 25 % χρώμιο και 3,5 % έως και 6 % αργίλιο ...	ατελώς	—
7223 00 99	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	<b>IV. ΑΛΛΑ ΧΑΛΥΒΟΚΡΑΜΑΤΑ. ΡΑΒΔΟΙ ΚΟΙΛΕΣ ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ, ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΟΚΡΑΜΑΤΑ Ή ΑΠΟ ΟΧΙ ΣΕ ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΥΒΕΣ</b>		
7224	<b>Άλλα χαλυβοκράματα σε πλινθώματα (τύπους) ή άλλες πρωτογενείς μορφές. Ημιτελή προϊόντα από άλλα χαλυβοκράματα:</b>		
7224 10	– Πλινθώματα (τύποι) και άλλες πρωτογενείς μορφές:		
7224 10 10	-- Από χάλυβα εργαλείων .....	ατελώς	—
7224 10 90	-- Άλλες .....	ατελώς	—
7224 90	– Άλλα:		
7224 90 02	-- Από χάλυβα εργαλείων .....	ατελώς	—
	-- Άλλα:		
	---- Με εγκάρσια τομή τετράγωνη ή ορθογώνια:		
	----- Που έχουν ελαθεί σε θερμή κατάσταση ή που έχουν παρθεί με συνεχή χύτευση:		
	----- Και στα οποία το πλάτος είναι κατώτερο κατά δύο φορές του πάχους:		
7224 90 03	----- Από χάλυβες ταχείας κοπής .....	ατελώς	—
7224 90 05	----- Που περιέχουν κατά βάρος 0,7 % ή λιγότερο άνθρακα, από 0,5 % έως και 1,2 % μαγγάνιο και από 0,6 % έως και 2,3 % πυρίτιο. Που περιέχουν κατά βάρος 0,0008 % ή περισσότερο βόριο χωρίς κανένα άλλο στοιχείο να προσεγγίζει την ελάχιστη περιεκτικότητα που αναφέρεται στη σημείωση 1 στοιχείο στ) του παρόντος κεφαλαίου .....	ατελώς	—
7224 90 07	----- Άλλα .....	ατελώς	—
7224 90 14	----- Άλλα .....	ατελώς	—
7224 90 18	----- Σφυρηλατημένα .....	ατελώς	—
	-- Άλλα:		
	---- Που έχουν ελαθεί σε θερμή κατάσταση ή που έχουν παρθεί με συνεχή χύτευση:		
7224 90 31	----- Που περιέχουν κατά βάρος από 0,9 % έως και 1,15 % άνθρακα, από 0,5 % έως και 2 % χρώμιο και, ενδεχομένως, 0,5 % ή λιγότερο μολυβδαίνιο .....	ατελώς	—
7224 90 38	----- Άλλα .....	ατελώς	—
7224 90 90	----- Σφυρηλατημένα .....	ατελώς	—
7225	<b>Πλατέα προϊόντα έλασης από άλλα χαλυβοκράματα, με πλάτος 600 mm ή περισσότερο:</b>		
	– Από χάλυβες πυριτίου με την ονομασία «μαγνητικοί»:		
7225 11 00	-- Σε κόκκους καθορισμένης μορφής .....	ατελώς	—
7225 19	-- Άλλα:		
7225 19 10	---- Που έχουν ελαθεί σε θερμή κατάσταση .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7225 19 90	--- Που έχουν ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση .....	ατελώς	—
7225 30	- Άλλα, που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση, περιτυλιγμένα:		
7225 30 10	-- Από χάλυβα εργαλείων .....	ατελώς	—
7225 30 30	-- Από χάλυβες ταχείας κοπής .....	ατελώς	—
7225 30 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7225 40	- Άλλα, που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση, μη περιτυλιγμένα:		
7225 40 12	-- Από χάλυβα εργαλείων .....	ατελώς	—
7225 40 15	-- Από χάλυβες ταχείας κοπής .....	ατελώς	—
	-- Άλλα:		
7225 40 40	--- Με πάχος που υπερβαίνει τα 10 mm .....	ατελώς	—
7225 40 60	--- Με πάχος 4,75 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 mm .....	ατελώς	—
7225 40 90	--- Με πάχος λιγότερο των 4,75 mm .....	ατελώς	—
7225 50	- Άλλα, που έχουν απλώς ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση:		
7225 50 20	-- Από χάλυβες ταχείας κοπής .....	ατελώς	—
7225 50 80	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	- Άλλα:		
7225 91 00	-- Επιψευδαργυρωμένα ηλεκτρολυτικά .....	ατελώς	—
7225 92 00	-- Αλλιώς επιψευδαργυρωμένα .....	ατελώς	—
7225 99 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7226	<b>Πλατέα προϊόντα έλασης από άλλα χαλυβοκράματα, με πλάτος κατώτερο των 600 mm:</b>		
	- Από χάλυβες πυριτίου με την ονομασία «μαγνητικοί»:		
7226 11 00	-- Σε κόκκους καθορισμένης μορφής .....	ατελώς	—
7226 19	-- Άλλα:		
7226 19 10	--- Που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση .....	ατελώς	—
7226 19 80	--- Άλλα .....	ατελώς	—
7226 20 00	- Από χάλυβες ταχείας κοπής .....	ατελώς	—
	- Άλλα:		
7226 91	-- Που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση:		
7226 91 20	--- Από χάλυβα εργαλείων .....	ατελώς	—
	--- Άλλα:		
7226 91 91	---- Με πάχος 4,75 mm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
7226 91 99	---- Με πάχος λιγότερο των 4,75 mm .....	ατελώς	—
7226 92 00	-- Που έχουν απλώς ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση .....	ατελώς	—
7226 99	-- Άλλα:		
7226 99 10	--- Επιψευδαργυρωμένα ηλεκτρολυτικά .....	ατελώς	—
7226 99 30	--- Αλλιώς επιψευδαργυρωμένα .....	ατελώς	—
7226 99 70	--- Άλλα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7227</b>	<b>Χοντρόσυρμα (fil machine) από άλλα χαλυβοκράματα:</b>		
<b>7227 10 00</b>	– Από χάλυβες ταχείας κοπής .....	ατελώς	—
<b>7227 20 00</b>	– Από χάλυβες πυριτιο-μαγγανιούχους .....	ατελώς	—
<b>7227 90</b>	– Άλλο:		
<b>7227 90 10</b>	-- Που περιέχει κατά βάρος 0,0008 % ή περισσότερο βόριο χωρίς κανένα άλλο στοιχείο να προσεγγίζει την ελάχιστη περιεκτικότητα που αναφέρεται στη σημείωση 1 στοιχείο στ) του παρόντος κεφαλαίου .....	ατελώς	—
<b>7227 90 50</b>	-- Που περιέχει κατά βάρος από 0,9 % έως και 1,15 % άνθρακα, από 0,5 % έως και 2 % χρώμιο και, ενδεχομένως, 0,5 % ή λιγότερο μολυβδαίνιο .....	ατελώς	—
<b>7227 90 95</b>	-- Άλλο .....	ατελώς	—
<b>7228</b>	<b>Ράβδοι και είδη με καθορισμένη μορφή από άλλα χαλυβοκράματα. Ράβδοι κοίλες για γεωτρήσεις από χαλυβοκράματα ή από όχι σε κράμα χάλυβες:</b>		
<b>7228 10</b>	– Ράβδοι από χάλυβες ταχείας κοπής:		
<b>7228 10 20</b>	-- Που έχουν απλώς ελαθεί ή διελαθεί σε θερμή κατάσταση· που έχουν ελαθεί ή διελαθεί σε θερμή κατάσταση, απλώς επιστρωμένες με άλλο μέταλλο .....	ατελώς	—
<b>7228 10 50</b>	-- Σφυρηλατημένες .....	ατελώς	—
<b>7228 10 90</b>	-- Άλλες .....	ατελώς	—
<b>7228 20</b>	– Ράβδοι από χάλυβες πυριτιο-μαγγανιούχους:		
<b>7228 20 10</b>	-- Ορθογώνιας τομής που έχουν ελαθεί σε θερμή κατάσταση στις τέσσερις πλευρές .....	ατελώς	—
	-- Άλλες:		
<b>7228 20 91</b>	--- Που έχουν απλώς ελαθεί ή διελαθεί σε θερμή κατάσταση· που έχουν ελαθεί ή διελαθεί σε θερμή κατάσταση, απλώς επιστρωμένες με άλλο μέταλλο .....	ατελώς	—
<b>7228 20 99</b>	--- Άλλες .....	ατελώς	—
<b>7228 30</b>	– Άλλες ράβδοι, που έχουν απλώς ελαθεί ή διελαθεί σε θερμή κατάσταση:		
<b>7228 30 20</b>	-- Από χάλυβα εργαλείων .....	ατελώς	—
	-- Που περιέχουν κατά βάρος από 0,9 % έως και 1,15 % άνθρακα, από 0,5 % έως και 2 % χρώμιο και, ενδεχομένως, 0,5 % ή λιγότερο μολυβδαίνιο:		
<b>7228 30 41</b>	--- Κυκλικής τομής με διάμετρο 80 mm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
<b>7228 30 49</b>	--- Άλλες .....	ατελώς	—
	-- Άλλες:		
	--- Κυκλικής τομής, με διάμετρο:		
<b>7228 30 61</b>	---- 80 mm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
<b>7228 30 69</b>	---- Λιγότερο από 80 mm .....	ατελώς	—
<b>7228 30 70</b>	--- Τομής ορθογωνίου, που έχουν ελαθεί σε θερμή κατάσταση και στις τέσσερις επιφάνειες .....	ατελώς	—
<b>7228 30 89</b>	--- Άλλες .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7228 40</b>	<b>– Άλλες ράβδοι, που έχουν απλώς σφουρηλατηθεί:</b>		
<b>7228 40 10</b>	-- Από χάλυβα εργαλείων .....	ατελώς	—
<b>7228 40 90</b>	-- Άλλες .....	ατελώς	—
<b>7228 50</b>	<b>– Άλλες ράβδοι, που έχουν απλώς παρθεί ή τελειωθεί σε ψυχρή κατάσταση:</b>		
<b>7228 50 20</b>	-- Από χάλυβα εργαλείων .....	ατελώς	—
<b>7228 50 40</b>	-- Που περιέχουν κατά βάρος από 0,9 % έως και 1,15 % άνθρακα, από 0,5 % έως και 2 % χρώμιο και, ενδεχομένως, 0,5 % ή λιγότερο μολυβδαίνιο .....	ατελώς	—
	-- Άλλες:		
	--- Κυκλικής τομής, με διάμετρο:		
<b>7228 50 61</b>	---- 80 mm ή περισσότερο .....	ατελώς	—
<b>7228 50 69</b>	---- Λιγότερο από 80 mm .....	ατελώς	—
<b>7228 50 80</b>	--- Άλλες .....	ατελώς	—
<b>7228 60</b>	<b>– Άλλες ράβδοι:</b>		
<b>7228 60 20</b>	-- Από χάλυβα εργαλείων .....	ατελώς	—
<b>7228 60 80</b>	-- Άλλες .....	ατελώς	—
<b>7228 70</b>	<b>– Είδη με καθορισμένη μορφή:</b>		
<b>7228 70 10</b>	-- Που έχουν απλώς ελαθεί ή διελαθεί σε θερμή κατάσταση .....	ατελώς	—
<b>7228 70 90</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>7228 80 00</b>	<b>– Ράβδοι κοίλες για γεωτρήσεις .....</b>	ατελώς	—
<b>7229</b>	<b>Σύρματα από άλλα χαλυβοκράματα:</b>		
<b>7229 20 00</b>	<b>– Από χάλυβες πυριτιο-μαγγανιούχους .....</b>	ατελώς	—
<b>7229 90</b>	<b>– Άλλα:</b>		
<b>7229 90 20</b>	-- Από χάλυβες ταχείας κοπής .....	ατελώς	—
<b>7229 90 50</b>	-- Που περιέχουν κατά βάρος από 0,9 % έως και 1,15 % άνθρακα, από 0,5 % έως και 2 % χρώμιο και, ενδεχομένως, 0,5 % ή λιγότερο μολυβδαίνιο .....	ατελώς	—
<b>7229 90 90</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 73

## ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ, ΣΙΔΗΡΟ Ή ΧΑΛΥΒΑ

## Σημειώσεις

1. Στο κεφάλαιο αυτό, με τον όρο «χυτοσίδηρο» εννοούνται τα προϊόντα που λαμβάνονται με χύτευση, στα οποία ο σίδηρος υπερέχει κατά βάρος του καθενός από τα άλλα στοιχεία και δεν ανταποκρίνονται στη χημική σύνθεση των χαλύβων που αναφέρονται στη σημείωση 1 στοιχείο δ) του κεφαλαίου 72.
2. Για τους σκοπούς του κεφαλαίου αυτού, ο όρος «σύρματα» εννοεί τα προϊόντα που παίρνονται σε θερμή ή ψυχρή κατάσταση, στα οποία η εγκάρσια τομή, οποιουδήποτε σχήματος, δεν υπερβαίνει τα 16 χιλιοστόμετρα στη μεγαλύτερη της διάσταση.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7301</b>	<b>Πάσσαλοι πλατυσμένοι από σίδηρο ή χάλυβα, έστω και διάτρητοι ή που γίνονται από συναρμολογημένα στοιχεία. Είδη με καθορισμένη μορφή που λαμβάνονται με συγκόλληση, από σίδηρο ή χάλυβα:</b>		
<b>7301 10 00</b>	– Πάσσαλοι πλατυσμένοι .....	ατελώς	—
<b>7301 20 00</b>	– Είδη με καθορισμένη μορφή .....	ατελώς	—
<b>7302</b>	<b>Στοιχεία σιδηροδρομικών γραμμών, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα: σιδηροτροχιές, αντιτροχιές και οδοντωτές τροχιές, κλειδιά, καρδιές διασταυρώσεων, ράβδοι χειρισμού των κλειδιών και άλλα στοιχεία διασταύρωσης ή αλλαγής τροχιών, στρωτήρες, συνδετήρες, στηρίγματα, σφήνες, πλάκες στήριξης, πλάκες σύσφιξης, πλάκες και ράβδοι για τη ρύθμιση του πλάτους και άλλα τεμάχια ειδικά κατασκευασμένα για την τοποθέτηση, τη σύζευξη ή τη στερέωση των σιδηροτροχιών:</b>		
<b>7302 10</b>	– Σιδηροτροχιές:		
<b>7302 10 10</b>	-- Αγωγοί ρεύματος, με μέρος από μη σιδηρούχο μέταλλο .....	ατελώς	—
	-- Άλλες:		
	--- Καινούριες:		
	---- Σιδηροτροχιές «Vignole»:		
<b>7302 10 22</b>	----- Με βάρος κατά μέτρο ίσο ή ανώτερο των 36 kg .....	ατελώς	—
<b>7302 10 28</b>	----- Με βάρος κατά μέτρο κατώτερο των 36 kg .....	ατελώς	—
<b>7302 10 40</b>	---- Αυλακωτές σιδηροτροχιές .....	ατελώς	—
<b>7302 10 50</b>	---- Άλλες .....	ατελώς	—
<b>7302 10 90</b>	--- Μεταχειρισμένες .....	ατελώς	—
<b>7302 30 00</b>	– Κλειδιά, καρδιές διασταυρώσεων, ράβδοι χειρισμού των κλειδιών και άλλα στοιχεία διασταύρωσης ή αλλαγής τροχιών .....	2,7	—
<b>7302 40 00</b>	– Συνδετήρες και πλάκες στήριξης .....	ατελώς	—
<b>7302 90 00</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>7303 00</b>	<b>Σωλήνες κάθε είδους και είδη με καθορισμένη μορφή κοίλα, από χυτοσίδηρο:</b>		
<b>7303 00 10</b>	– Σωλήνες κάθε είδους των τύπων που χρησιμοποιούνται για διοχέτευση με πίεση .....	3,2	—
<b>7303 00 90</b>	– Άλλα .....	3,2	—
<b>7304</b>	<b>Σωλήνες κάθε είδους και είδη με καθορισμένη μορφή κοίλα, χωρίς συγκόλληση, από σίδηρο ή χάλυβα:</b>		
	– Σωλήνες κάθε είδους των τύπων που χρησιμοποιούνται για αγωγούς πετρελαίου ή αερίου:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7304 11 00	-- Από ανοξείδωτο χάλυβα .....	ατελώς	—
7304 19	-- Άλλοι:		
7304 19 10	--- Με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 168,3 mm .....	ατελώς	—
7304 19 30	--- Με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 168,3 mm, αλλά δεν υπερβαίνει τα 406,4 mm .....	ατελώς	—
7304 19 90	--- Με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 406,4 mm .....	ατελώς	—
	– Σωλήνες κάθε είδους για την κάλυψη των τοιχωμάτων των φρεάτων ή για την άντληση και διατηρητικά στελέχη, των τύπων που χρησιμοποιούνται για την εξαγωγή πετρελαίου ή αερίου:		
7304 22 00	-- Διατηρητικά στελέχη από ανοξείδωτους χάλυβες .....	ατελώς	—
7304 23 00	-- Άλλα διατηρητικά στελέχη .....	ατελώς	—
7304 24 00	-- Άλλοι, από ανοξείδωτους χάλυβες .....	ατελώς	—
7304 29	-- Άλλα:		
7304 29 10	--- Με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 168,3 mm .....	ατελώς	—
7304 29 30	--- Με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 168,3 mm, αλλά δεν υπερβαίνει τα 406,4 mm .....	ατελώς	—
7304 29 90	--- Με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 406,4 mm .....	ατελώς	—
	– Άλλοι, κυκλικής τομής, από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες:		
7304 31	-- Που έχουν διελκυνθεί ή ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση:		
7304 31 20	--- Ακριβείας .....	ατελώς	—
7304 31 80	--- Άλλοι .....	ατελώς	—
7304 39	-- Άλλοι:		
★ 7304 39 50	--- Σωλήνες με σπείρωμα ή στους οποίους μπορεί να σχηματισθεί σπείρωμα που λέγονται «gaz» .....	ατελώς	—
	--- Άλλοι, με εξωτερική διάμετρο:		
★ 7304 39 82	---- Που δεν υπερβαίνει τα 168,3 mm .....	ατελώς	—
★ 7304 39 83	---- Που υπερβαίνει τα 168,3 mm, αλλά δεν υπερβαίνει τα 406,4 mm .....	ατελώς	—
★ 7304 39 88	---- Που υπερβαίνει τα 406,4 mm .....	ατελώς	—
	– Άλλοι, κυκλικής τομής, από ανοξείδωτους χάλυβες:		
7304 41 00	-- Που έχουν διελκυνθεί ή ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση .....	ατελώς	—
7304 49	-- Άλλοι:		
★ 7304 49 83	--- Με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 168,3 mm .....	ατελώς	—
★ 7304 49 85	--- Με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 168,3 mm, αλλά δεν υπερβαίνει τα 406,4 mm .....	ατελώς	—
★ 7304 49 89	--- Με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 406,4 mm .....	ατελώς	—
	– Άλλοι, κυκλικής τομής, από άλλα χαλυβοκράματα:		
7304 51	-- Που έχουν διελκυνθεί ή ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση:		
★ 7304 51 10	--- Ίσως και με τοιχώματα με ομοιόμορφο πάχος, από χαλυβόκραμα που περιέχει κατά βάρος από 0,9 % μέχρι και 1,15 % άνθρακα και από 0,5 % μέχρι και 2 % χρώμιο και, ενδεχομένως, 0,5 % ή λιγότερο μολυβδαίνιο .....	ατελώς	—
	--- Άλλοι:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7304 51 81	---- Ακριβείας .....	ατελώς	—
7304 51 89	---- Άλλοι .....	ατελώς	—
7304 59	-- Άλλοι:		
★ 7304 59 30	--- Ίσιοι και με τοιχώματα με ομοιόμορφο πάχος, από χαλυβόκραμα που περιέχει κατά βάρος από 0,9 % μέχρι και 1,15 % άνθρακα και από 0,5 % μέχρι και 2 % χρώμιο και, ενδεχομένως, 0,5 % ή λιγότερο μολυβδαίνιο .....	ατελώς	—
	--- Άλλοι:		
★ 7304 59 82	---- Με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 168,3 mm .....	ατελώς	—
★ 7304 59 83	---- Με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 168,3 mm, αλλά δεν υπερβαίνει τα 406,4 mm .....	ατελώς	—
★ 7304 59 89	---- Με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 406,4 mm .....	ατελώς	—
7304 90 00	- Άλλοι .....	ατελώς	—
7305	<b>Άλλοι σωλήνες κάθε είδους (π.χ. συγκολλημένοι ή πριτσινωμένοι), κυκλικής διατομής με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 406,4 mm, από σίδηρο ή χάλυβα:</b>		
	- Σωλήνες κάθε είδους των τύπων που χρησιμοποιούνται για τους αγωγούς πετρελαίου ή αερίου:		
7305 11 00	-- Συγκολλημένοι κατά μήκος με βυθιζόμενο τόξο (ηλεκτρόδιο και συλλίπασμα) ...	ατελώς	—
7305 12 00	-- Συγκολλημένοι κατά μήκος, άλλοι .....	ατελώς	—
7305 19 00	-- Άλλοι .....	ατελώς	—
7305 20 00	- Σωλήνες κάθε είδους για την κάλυψη των τοιχωμάτων των φρεάτων, των τύπων που χρησιμοποιούνται για την εξαγωγή πετρελαίου ή αερίου .....	ατελώς	—
	- Άλλοι, συγκολλημένοι:		
7305 31 00	-- Συγκολλημένοι κατά μήκος .....	ατελώς	—
7305 39 00	-- Άλλοι .....	ατελώς	—
7305 90 00	- Άλλοι .....	ατελώς	—
7306	<b>Άλλοι σωλήνες κάθε είδους και είδη με καθορισμένη μορφή κοίλα (π.χ. συγκολλημένα, βιδωμένα, θηλυκωμένα ή με άκρα που απλώς πλησιάζουν), από σίδηρο ή χάλυβα:</b>		
	- Σωλήνες κάθε είδους των τύπων που χρησιμοποιούνται για τους αγωγούς πετρελαίου ή αερίου:		
★ 7306 11 00	-- Συγκολλημένοι, από ανοξείδωτους χάλυβες .....	ατελώς	—
★ 7306 19 00	-- Άλλοι .....	ατελώς	—
	- Σωλήνες κάθε είδους για την κάλυψη των τοιχωμάτων των φρεάτων ή για άντληση, των τύπων που χρησιμοποιούνται για την εξαγωγή πετρελαίου ή αερίου:		
7306 21 00	-- Συγκολλημένοι, από ανοξείδωτους χάλυβες .....	ατελώς	—
7306 29 00	-- Άλλοι .....	ατελώς	—
7306 30	- Άλλοι, συγκολλημένοι, με κυκλική τομή, από σίδηρο ή από αμιγείς χάλυβες:		
	-- Ακριβείας:		
★ 7306 30 12	--- Που έχουν εφελκυσθεί ή ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση .....	ατελώς	—
★ 7306 30 18	--- Άλλοι .....	ατελώς	—
	-- Άλλοι:		
	--- Σωλήνες με βόλτες ή στους οποίους μπορούν να σχηματισθούν βόλτες, που λέγονται «gaz»:		



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7306 30 41	---- Επιψευδαργυρωμένοι .....	ατελώς	—
7306 30 49	---- Άλλοι .....	ατελώς	—
	--- Άλλοι, με εξωτερική διάμετρο:		
	---- Που δεν υπερβαίνει τα 168,3 mm:		
7306 30 72	----- Επιψευδαργυρωμένοι .....	ατελώς	—
7306 30 77	----- Άλλοι .....	ατελώς	—
7306 30 80	---- Που υπερβαίνει τα 168,3 mm, αλλά δεν υπερβαίνει τα 406,4 mm .....	ατελώς	—
7306 40	– Άλλοι, συγκολλημένοι, με κυκλική τομή, από ανοξείδωτους χάλυβες:		
7306 40 20	-- Που έχουν εφελκυσθεί ή ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση .....	ατελώς	—
7306 40 80	-- Άλλοι .....	ατελώς	—
7306 50	– Άλλοι, συγκολλημένοι, με κυκλική τομή, από άλλα χαλυβοκράματα:		
	-- Ακριβείας:		
★ 7306 50 21	--- Που έχουν εφελκυσθεί ή ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση .....	ατελώς	—
★ 7306 50 29	--- Άλλοι .....	ατελώς	—
7306 50 80	-- Άλλοι .....	ατελώς	—
	– Άλλοι, συγκολλημένοι, με τομή άλλη από την κυκλική:		
7306 61	-- Τετράγωνης ή ορθογώνιας τομής:		
7306 61 10	--- Από ανοξείδωτους χάλυβες .....	ατελώς	—
	--- Άλλοι:		
7306 61 92	---- Με πάχος τοιχώματος που δεν υπερβαίνει τα 2 mm .....	ατελώς	—
7306 61 99	---- Με πάχος τοιχώματος που υπερβαίνει τα 2 mm .....	ατελώς	—
7306 69	-- Με τομή άλλη από την κυκλική, άλλη από την τετράγωνη ή ορθογώνια:		
7306 69 10	--- Από ανοξείδωτους χάλυβες .....	ατελώς	—
7306 69 90	--- Άλλοι .....	ατελώς	—
7306 90 00	– Άλλοι .....	ατελώς	—
7307	<b>Εξαρτήματα σωληνώσεων (π.χ. συνδέσεις, γωνίες, περιβλήματα), από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα:</b>		
	– Χυτά:		
7307 11	-- Από μη ελατό χυτοσίδηρο:		
7307 11 10	--- Για σωλήνες κάθε είδους των τύπων που χρησιμοποιούνται για διοχέτευση με πίεση ...	3,7	—
7307 11 90	--- Άλλα .....	3,7	—
7307 19	-- Άλλα:		
7307 19 10	--- Από χυτοσίδηρο .....	3,7	—
7307 19 90	--- Άλλα .....	3,7	—
	– Άλλα, από ανοξείδωτους χάλυβες:		
7307 21 00	-- Συζευκτήρες .....	3,7	—
7307 22	-- Γωνίες, καμπύλες και περιβλήματα, με βόλτες:		
7307 22 10	--- Περιβλήματα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7307 22 90	---- Γωνίες και καμπύλες .....	3,7	—
7307 23	-- <b>Εξαρτήματα για συγκόλληση άκρο με άκρο:</b>		
7307 23 10	---- Γωνίες και καμπύλες .....	3,7	—
7307 23 90	---- Άλλα .....	3,7	—
7307 29	-- <b>Άλλα:</b>		
7307 29 10	---- Με βόλτες .....	3,7	—
7307 29 80	---- Άλλα .....	3,7	—
	- <b>Άλλα:</b>		
7307 91 00	-- <b>Συζευκτήρες .....</b>	3,7	—
7307 92	-- <b>Γωνίες, καμπύλες και περιβλήματα, με βόλτες:</b>		
7307 92 10	---- Περιβλήματα .....	ατελώς	—
7307 92 90	---- Γωνίες και καμπύλες .....	3,7	—
7307 93	-- <b>Εξαρτήματα για συγκόλληση άκρο με άκρο:</b>		
	---- Των οποίων η μεγαλύτερη εξωτερική διάμετρος δεν υπερβαίνει τα 609,6 mm:		
7307 93 11	----- Γωνίες και καμπύλες .....	3,7	—
7307 93 19	----- Άλλα .....	3,7	—
	---- Των οποίων η μεγαλύτερη εξωτερική διάμετρος υπερβαίνει τα 609,6 mm:		
7307 93 91	----- Γωνίες και καμπύλες .....	3,7	—
7307 93 99	----- Άλλα .....	3,7	—
7307 99	-- <b>Άλλα:</b>		
7307 99 10	---- Με βόλτες .....	3,7	—
7307 99 80	---- Άλλα .....	3,7	—
7308	<b>Κατασκευές και μέρη κατασκευών (π.χ. γέφυρες και στοιχεία γεφυρών, υδροφραγτικές πόρτες, πύργοι, πυλώνες, στύλοι, σκελετοί, στέγες, πόρτες και παράθυρα και τα πλαίσιά τους, περβάζια και κατώφλια, φράγματα, κιγκλιδώματα), από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, με εξαίρεση τα προκατασκευασμένα κτίρια της κλάσης 9406. Λαμαρίνες, ράβδοι, είδη με καθορισμένη μορφή, σωλήνες και παρόμοια, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, προετοιμασμένα για να χρησιμοποιηθούν σε κατασκευές:</b>		
7308 10 00	- Γέφυρες και στοιχεία γεφυρών .....	ατελώς	—
7308 20 00	- Πύργοι και πυλώνες .....	ατελώς	—
7308 30 00	- Πόρτες, παράθυρα και τα πλαίσιά τους και περβάζια και κατώφλια .....	ατελώς	p/st <sup>(1)</sup>
7308 40 00	- Υλικό για το στήσιμο ικριωμάτων, το καλουπάρισμα του μπετόν, τα υποστηρίγματα τοίχων ή για υποστυλώσεις .....	ατελώς	—
7308 90	- <b>Άλλα:</b>		
	-- Μόνο ή κυρίως από λαμαρίνες:		
7308 90 51	---- Πλάκες-διαφράγματα πολλαπλά με δύο εξωτερικές πλευρές από λαμαρίνες με νευρώσεις και μια μονωτική ψυχή .....	ατελώς	—
7308 90 59	---- Άλλα .....	ατελώς	—
7308 90 98	-- Άλλα .....	ατελώς	—

<sup>(1)</sup> Κάθε πόρτα ή κάθε παράθυρο με ή χωρίς το πλαίσιο τους, το περβάζι ή το κατώφλι θεωρείται ως ενιαίο σύνολο.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7309 00</b>	<b>Δεξαμενές, βαρέλια, κάδοι και παρόμοια δοχεία, για όλες τις ύλες (με εξαίρεση τα πιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια), από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, με χωρητικότητα που υπερβαίνει τα 300 l, χωρίς μηχανικές ή θερμικές διατάξεις, έστω και με εσωτερική επένδυση ή θερμομόνωση:</b>		
<b>7309 00 10</b>	– Για αέρια (με εξαίρεση τα πιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια) .....	2,2	—
	– Για υγρά:		
<b>7309 00 30</b>	-- Με εσωτερική επένδυση ή θερμομόνωση .....	2,2	—
	-- Άλλα, με χωρητικότητα:		
<b>7309 00 51</b>	--- Που υπερβαίνει τα 100 000 l .....	2,2	—
<b>7309 00 59</b>	--- Που δεν υπερβαίνει τα 100 000 l .....	2,2	—
<b>7309 00 90</b>	– Για στερεά .....	2,2	—
<b>7310</b>	<b>Δεξαμενές, βαρέλια, τύμπανα, μπιτόνια, κουτιά και παρόμοια δοχεία, για όλες τις ύλες (με εξαίρεση τα πιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια), από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, με χωρητικότητα που δεν υπερβαίνει τα 300 l, χωρίς μηχανικές ή θερμικές διατάξεις, έστω και με εσωτερική επένδυση ή θερμομόνωση:</b>		
<b>7310 10 00</b>	– Με χωρητικότητα 50 l ή περισσότερο .....	2,7	—
	– Με χωρητικότητα μικρότερη από 50 l:		
<b>7310 21</b>	-- Κουτιά για να κλειστούν με συγκόλληση ή λιθοκόλληση (sertissage):		
<b>7310 21 11</b>	--- Κουτιά κονσερβών των τύπων που χρησιμοποιούνται για είδη διατροφής .....	2,7	—
<b>7310 21 19</b>	--- Κουτιά κονσερβών των τύπων που χρησιμοποιούνται για ποτά .....	2,7	—
	--- Άλλα, με πάχος τοιχώματος:		
<b>7310 21 91</b>	---- Κατώτερο των 0,5 mm .....	2,7	—
<b>7310 21 99</b>	---- Ίσο ή ανώτερο των 0,5 mm .....	2,7	—
<b>7310 29</b>	-- Άλλα:		
<b>7310 29 10</b>	--- Με πάχος τοιχώματος μικρότερο από 0,5 mm .....	2,7	—
<b>7310 29 90</b>	--- Με πάχος τοιχώματος ίσο ή ανώτερο από 0,5 mm .....	2,7	—
<b>7311 00</b>	<b>Δοχεία για πιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα:</b>		
	– Χωρίς συγκόλληση (χυτά):		
	-- Για πίεση 165 bar ή μεγαλύτερη, με χωρητικότητα:		
<b>7311 00 11</b>	--- Μικρότερη από 20 l .....	2,7	p/st
<b>7311 00 13</b>	--- 20 l ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 l .....	2,7	p/st
<b>7311 00 19</b>	--- Υπερβαίνει τα 50 l .....	2,7	p/st
<b>7311 00 30</b>	-- Άλλα .....	2,7	p/st
	– Άλλα, με χωρητικότητα:		
<b>7311 00 91</b>	-- Μικρότερη από 1 000 l .....	2,7	—
<b>7311 00 99</b>	-- 1 000 l ή περισσότερο .....	2,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7312</b>	<b>Κλώνοι (μονόκλινα συρματόσχοινα), καλώδια (πολύκλινα συρματόσχοινα), πλεξίδες, αρτάνες (σαμπάνια) και παρόμοια είδη, από σίδηρο ή χάλυβα, μη μονωμένα για την ηλεκτροτεχνία:</b>		
<b>7312 10</b>	– Κλώνοι (μονόκλινα συρματόσχοινα) και καλώδια (πολύκλινα συρματόσχοινα):		
<b>7312 10 20</b>	-- Από ανοξείδωτο χάλυβα .....	ατελώς	—
	-- Άλλα, των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής: --- Δεν υπερβαίνει τα 3 mm:		
<b>7312 10 41</b>	---- Επενδυμένα με κράματα χαλκού-ψευδαργύρου .....	ατελώς	—
<b>7312 10 49</b>	---- Άλλα .....	ατελώς	—
	--- Υπερβαίνει τα 3 mm: ---- Κλώνοι (μονόκλινα συρματόσχοινα):		
<b>7312 10 61</b>	----- Μη επενδυμένα .....	ατελώς	—
	----- Επενδυμένα:		
<b>7312 10 65</b>	----- Επιψευδαργυρωμένα .....	ατελώς	—
<b>7312 10 69</b>	----- Άλλα .....	ατελώς	—
	---- Καλώδια (πολύκλινα συρματόσχοινα), στα οποία περιλαμβάνονται και τα καλώδια clos (κομμένα σε ορισμένα μήκη): ----- Μη επενδυμένα ή απλώς επιψευδαργυρωμένα, των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής:		
<b>7312 10 81</b>	----- Υπερβαίνει τα 3 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 12 mm .....	ατελώς	—
<b>7312 10 83</b>	----- Υπερβαίνει τα 12 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 24 mm .....	ατελώς	—
<b>7312 10 85</b>	----- Υπερβαίνει τα 24 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 48 mm .....	ατελώς	—
<b>7312 10 89</b>	----- Υπερβαίνει τα 48 mm .....	ατελώς	—
<b>7312 10 98</b>	----- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>7312 90 00</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>7313 00 00</b>	<b>Τεχνητά αγκαθώματα από σίδηρο ή χάλυβα. Συστρέμματα αγκαθωτά ή μη, από σύρμα ή φύλλο (τσέρκι) σιδήρου ή χάλυβα, των τύπων που χρησιμοποιούνται για περιφράξεις .....</b>	ατελώς	—
<b>7314</b>	<b>Μεταλλικά υφάσματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα συνεχή ή ατέρμονα υφάσματα), πλέγματα και διχτυωτά, από σιδερένια ή χαλύβδινα σύρματα. Φύλλα και ταινίες αναπτυγμένα (τεντωμένα σε μορφή πλέγματος), από σίδηρο ή χάλυβα:</b>		
	– Μεταλλικά υφασμένα υφάσματα:		
<b>7314 12 00</b>	-- Μεταλλικά υφάσματα συνεχή ή ατέρμονα, για μηχανές, από ανοξείδωτο χάλυβα .....	ατελώς	—
<b>7314 14 00</b>	-- Άλλα μεταλλικά υφάσματα, από ανοξείδωτο χάλυβα .....	ατελώς	—
<b>7314 19 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>7314 20</b>	– Πλέγματα και διχτυωτά, συγκολλημένα στα σημεία συνάντησης, από σύρματα στα οποία η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι ίση ή ανώτερη από 3 mm και των οποίων οι βρόχοι έχουν επιφάνεια τουλάχιστον 100 cm <sup>2</sup> :		
<b>7314 20 10</b>	-- Από σύρματα με νευρώσεις .....	ατελώς	—
<b>7314 20 90</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Άλλα πλέγματα και διχτυωτά, συγκολλημένα στα σημεία συνάντησης:		
<b>7314 31 00</b>	-- Επιψευδαργυρωμένα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7314 39 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Άλλα μεταλλικά πλέγματα και διχτυωτά:		
7314 41 00	-- Επιψευδαργυρωμένα .....	ατελώς	—
7314 42 00	-- Επικαλυμμένα με πλαστικές ύλες .....	ατελώς	—
7314 49 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7314 50 00	– Φύλλα και ταινίες αναπτυγμένα (τεντωμένα σε μορφή πλέγματος) .....	ατελώς	—
7315	<b>Αλυσίδες, αλυσιδάκια και τα μέρη τους, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα:</b>		
	– Αλυσίδες με αρθρωτούς κρίκους και τα μέρη τους:		
7315 11	-- Αλυσίδες σε κυλίνδρους:		
7315 11 10	---- Των τύπων που χρησιμοποιούνται για ποδήλατα και μοτοποδήλατα .....	2,7	—
7315 11 90	---- Άλλες .....	2,7	—
7315 12 00	-- Άλλες αλυσίδες .....	2,7	—
7315 19 00	-- Μέρη .....	2,7	—
7315 20 00	– Αλυσίδες αντιολισθητικές .....	2,7	—
	– Άλλες αλυσίδες και αλυσιδάκια:		
7315 81 00	-- Αλυσίδες με κρίκους με στηρίγματα .....	2,7	—
7315 82 00	-- Άλλες αλυσίδες, με συγκολλημένους κρίκους .....	2,7	—
7315 89 00	-- Άλλα .....	2,7	—
7315 90 00	– Άλλα μέρη .....	2,7	—
7316 00 00	<b>Άγκυρες κάθε μεγέθους και τα μέρη τους, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα .....</b>	2,7	—
7317 00	<b>Καρφιά κάθε είδους, πινέζες, συνδετήρες μυτεροί, συνδετήρες από κυματοειδές έλασμα ή λοξότμητοι και παρόμοια είδη, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, έστω και με κεφάλι από άλλη ύλη, με εξαίρεση αυτά που έχουν κεφάλι από χαλκό:</b>		
	– Συρματοποιίας:		
7317 00 20	-- Καρφιά συνδεδεμένα σε ταινίες ή σε σπειρώματα .....	ατελώς	—
7317 00 60	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7317 00 80	– Άλλα .....	ατελώς	—
7318	<b>Κοχλίες, βίδες, περικόχλια (παξιμάδια), καρφιά μακριά με σπείρωμα για σιδηροτροχιές, κοχλιωτά άγκιστρα, καζανόκαρφα (πριτσίνια), κοπίλιες, περόνες σύνδεσης, ροδέλες (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ροδέλες που προορίζονται να λειτουργούν ως ελατήρια) και παρόμοια είδη, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα:</b>		
	– Είδη με σπείρωμα:		
7318 11 00	-- Καρφιά μακριά με σπείρωμα (στριφόνια) .....	3,7	—
7318 12	-- Άλλοι (κοχλίες για ξύλα):		
7318 12 10	---- Από ανοξείδωτο χάλυβα .....	3,7	—
7318 12 90	---- Άλλες .....	3,7	—
7318 13 00	-- Άγκιστρα και κρίκοι, με σπείρωμα .....	3,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7318 14</b>	-- Έλικες που αυτοβυθίζονται με το σπείρωμα που ανοίγουν κατά το βίδωμά τους:		
<b>7318 14 10</b>	--- Από ανοξείδωτο χάλυβα .....	3,7	—
	--- Άλλοι:		
<b>7318 14 91</b>	---- Έλικες για λαμαρίνες .....	3,7	—
<b>7318 14 99</b>	---- Άλλοι .....	3,7	—
<b>7318 15</b>	-- Άλλοι κοχλίες και άλλες βίδες, έστω και με τα περικόχλια (παξιμάδια) ή τις ροδέλες τους:		
<b>7318 15 20</b>	--- Για τη σταθεροποίηση των στοιχείων των σιδηροτροχιών .....	3,7	—
	--- Άλλα:		
	---- Χωρίς κεφάλι:		
<b>7318 15 35</b>	----- Από ανοξείδωτο χάλυβα .....	3,7	—
	----- Άλλα, με αντίσταση στην έλξη:		
<b>7318 15 42</b>	----- Μικρότερη από 800 MPa .....	3,7	—
<b>7318 15 48</b>	----- 800 MPa ή μεγαλύτερη .....	3,7	—
	---- Με κεφάλι:		
	----- Με εγκοπή ή σταυροειδή χάραξη:		
<b>7318 15 52</b>	----- Από ανοξείδωτο χάλυβα .....	3,7	—
<b>7318 15 58</b>	----- Άλλα .....	3,7	—
	----- Με εξαγωνική εσοχή (για κλειδί Allen):		
<b>7318 15 62</b>	----- Από ανοξείδωτο χάλυβα .....	3,7	—
<b>7318 15 68</b>	----- Άλλα .....	3,7	—
	----- Εξάγωνο:		
<b>7318 15 75</b>	----- Από ανοξείδωτο χάλυβα .....	3,7	—
	----- Άλλα, με αντίσταση στην έλξη:		
<b>7318 15 82</b>	----- Μικρότερη από 800 MPa .....	3,7	—
<b>7318 15 88</b>	----- 800 MPa ή μεγαλύτερη .....	3,7	—
<b>7318 15 95</b>	----- Άλλα .....	3,7	—
<b>7318 16</b>	-- Περικόχλια (παξιμάδια):		
	--- Από ανοξείδωτο χάλυβα:		
<b>7318 16 31</b>	---- Τυφλά .....	3,7	—
<b>7318 16 39</b>	---- Άλλα .....	3,7	—
	--- Άλλα:		
<b>7318 16 40</b>	---- Τυφλά .....	3,7	—
<b>7318 16 60</b>	---- Ασφαλείας .....	3,7	—
	---- Άλλα, με εσωτερική διάμετρο:		
<b>7318 16 92</b>	----- Που δεν υπερβαίνει τα 12 mm .....	3,7	—
<b>7318 16 99</b>	----- Που υπερβαίνει τα 12 mm .....	3,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7318 19 00	-- Άλλα .....	3,7	—
	– Είδη χωρίς βόλτες:		
7318 21 00	-- Ροδέλες που προορίζονται να λειτουργούν ως ελατήρια και άλλες ροδέλες ασφαλείας .....	3,7	—
7318 22 00	-- Άλλες ροδέλες .....	3,7	—
7318 23 00	-- Καζανόκαρφα (πριτσίνια) .....	3,7	—
7318 24 00	-- Κοπίλιες, και περόνες σύνδεσης .....	3,7	—
7318 29 00	-- Άλλα .....	3,7	—
7319	<b>Βελόνες ραψίματος, βελόνες πλεξίματος, σακοράφες, βελονάκια, κεντητήρια και παρόμοια είδη, για χρήση με το χέρι, από σίδηρο ή χάλυβα. Παραμάνες και άλλες καρφίτσες, από σίδηρο ή χάλυβα, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
7319 40 00	– Παραμάνες και άλλες καρφίτσες .....	2,7	—
7319 90	– Άλλα:		
7319 90 10	-- Βελόνες ραψίματος, μανταρίσματος ή κεντήματος .....	2,7	—
7319 90 90	-- Άλλα .....	2,7	—
7320	<b>Ελατήρια και ελάσματα ελατηρίων, από σίδηρο ή χάλυβα:</b>		
7320 10	– Ελατήρια με ελάσματα και τα ελάσματά τους:		
	-- Θερμής έλασης:		
7320 10 11	--- Ελατήρια με επικείμενα ελάσματα και τα ελάσματά τους .....	2,7	—
7320 10 19	--- Άλλα .....	2,7	—
7320 10 90	-- Άλλα .....	2,7	—
7320 20	– Ελατήρια ελικοειδή:		
7320 20 20	-- Θερμής έλασης .....	2,7	—
	-- Άλλα:		
7320 20 81	--- Ελικοειδή ελατήρια συμπίεσης .....	2,7	—
7320 20 85	--- Ελικοειδή ελατήρια έλξης .....	2,7	—
7320 20 89	--- Άλλα .....	2,7	—
7320 90	– Άλλα:		
7320 90 10	-- Επίπεδα σπειροειδή ελατήρια .....	2,7	—
7320 90 30	-- Δισκοειδή ελατήρια .....	2,7	—
7320 90 90	-- Άλλα .....	2,7	—
7321	<b>Θερμάστρες, λέβητες με εστία, μαγειρεία (στα οποία περιλαμβάνονται και αυτά που μπορούν να χρησιμοποιηθούν βοηθητικά για την κεντρική θέρμανση), σχάρες ψησίματος (μπάρμπεκιου), μαγκάλια, καμινέτα υγραερίου, θερμαντήρες φαγητών και παρόμοιες μη ηλεκτρικές συσκευές, για οικιακή χρήση, καθώς και τα μέρη τους, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα:</b>		
	– Συσκευές για το ψήσιμο και θερμαντήρες φαγητών:		
7321 11	-- Με αερίωδη καύσιμα ή υγραέριο και άλλα καύσιμα:		
7321 11 10	--- Με φούρνο, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι ξεχωριστοί φούρνοι .....	2,7	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7321 11 90	--- Άλλα .....	2,7	p/st
7321 12 00	-- Με υγρά καύσιμα .....	2,7	p/st
7321 19 00	-- Άλλες, στις οποίες περιλαμβάνονται οι συσκευές με στερεά καύσιμα .....	2,7	p/st
	- Άλλες συσκευές:		
7321 81 00	-- Με αεριώδη καύσιμα ή υγραέριο και άλλα καύσιμα .....	2,7	p/st
7321 82 00	-- Με υγρά καύσιμα .....	2,7	p/st
7321 89 00	-- Άλλες, στις οποίες περιλαμβάνονται οι συσκευές με στερεά καύσιμα .....	2,7	p/st
7321 90 00	- Μέρη .....	2,7	—
7322	Σώματα καλοριφέρ για την κεντρική θέρμανση, με θέρμανση μη ηλεκτρική, και τα μέρη τους, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα. Γεννήτριες και διανεμητές θερμού αέρα (στους οποίους περιλαμβάνονται και οι διανεμητές που μπορούν επίσης να λειτουργήσουν ως διανεμητές δροσερού ή κλιματιζόμενου αέρα), με θέρμανση μη ηλεκτρική, που περιλαμβάνουν ανεμιστήρα ή φυσητήρα με κινητήρα, και τα μέρη τους, από χυτοσίδηρο σίδηρο ή χάλυβα:		
	- Σώματα καλοριφέρ και τα μέρη τους:		
7322 11 00	-- Από χυτοσίδηρο .....	3,2	—
7322 19 00	-- Άλλα .....	3,2	—
7322 90 00	- Άλλα .....	3,2	—
7323	Είδη οικιακής χρήσης ή οικιακής οικονομίας και τα μέρη τους, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα. Μαλλί από σίδηρο ή χάλυβα (ατσαλόμαλλο). Σπόγγοι, πατσαβούρες, γάντια και παρόμοια είδη για τον καθαρισμό, τη στίλβωση ή ανάλογες χρήσεις, από σίδηρο ή χάλυβα:		
7323 10 00	- Μαλλί από σίδηρο ή χάλυβα (ατσαλόμαλλο). Σπόγγοι, πατσαβούρες, γάντια και παρόμοια είδη για τον καθαρισμό, τη στίλβωση ή ανάλογες χρήσεις .....	3,2	—
	- Άλλα:		
7323 91 00	-- Από χυτοσίδηρο, μη σμαλτωμένα .....	3,2	—
7323 92 00	-- Από χυτοσίδηρο, σμαλτωμένα .....	3,2	—
7323 93 00	-- Από ανοξείδωτο χάλυβα .....	3,2	—
7323 94 00	-- Από σίδηρο ή χάλυβα, σμαλτωμένα .....	3,2	—
7323 99 00	-- Άλλα .....	3,2	—
7324	Είδη υγιεινής ή ευπρεπισμού, και τα μέρη τους, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα:		
7324 10 00	- Νεροχύτες και νιπτήρες, από ανοξείδωτο χάλυβα .....	2,7	—
	- Μπανιέρες:		
7324 21 00	-- Από χυτοσίδηρο, έστω και σμαλτωμένες .....	3,2	p/st
7324 29 00	-- Άλλες .....	3,2	p/st
7324 90 00	- Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μέρη .....	3,2	—
7325	Άλλα τεχνουργήματα χυτά από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα:		
7325 10 00	- Από μη ελατό χυτοσίδηρο .....	1,7	—
	- Άλλα:		
7325 91 00	-- Μπάλες και παρόμοια είδη για τριβεία .....	2,7	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7325 99	-- Άλλα:		
7325 99 10	--- Από χυτοσίδηρο .....	2,7	—
7325 99 90	--- Άλλα .....	2,7	—
7326	<b>Άλλα τεχνουργήματα από σίδηρο ή χάλυβα:</b>		
	– Σφυρηλατημένα ή τυπωτά αλλά όχι αλλιώς κατεργασμένα:		
7326 11 00	-- Μπάλες και παρόμοια είδη για τριβεία .....	2,7	—
7326 19	-- Άλλα:		
7326 19 10	--- Σφυρηλατημένα .....	2,7	—
7326 19 90	--- Άλλα .....	2,7	—
7326 20 00	– Τεχνουργήματα από σιδερένια ή χαλύβδινα σύρματα .....	2,7	—
7326 90	– Άλλα:		
7326 90 30	-- Σκάλες και σκαμιά .....	2,7	—
7326 90 40	-- Παλέτες και ανάλογες επίπεδες επιφάνειες για τη διακίνηση των εμπορευμάτων .....	2,7	—
7326 90 50	-- Μπομπίνες για καλώδια, σωλήνες κ.λπ. ....	2,7	—
7326 90 60	-- Παραπετάσματα αερισμού όχι μηχανικά, υδρορροές, αγκυροβελόνες και άλλα τεχνουργήματα που χρησιμοποιούνται στην οικοδομική .....	2,7	—
	-- Άλλα τεχνουργήματα από σίδηρο ή χάλυβα:		
7326 90 92	--- Σφυρηλατημένα .....	2,7	—
7326 90 94	--- Έκτυπα .....	2,7	—
7326 90 96	--- Συντηγμένα .....	2,7	—
7326 90 98	--- Άλλα .....	2,7	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 74

## ΧΑΛΚΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ

## Σημείωση

1. Στο κεφάλαιο αυτό, εννοούνται ως:

α) «χαλκός καθαρισμένος»:

το μέταλλο με ελάχιστη περιεκτικότητα σε χαλκό 99,85 % κατά βάρος ή

το μέταλλο με ελάχιστη περιεκτικότητα σε χαλκό 97,5 % κατά βάρος, εφόσον η περιεκτικότητα κανενός άλλου στοιχείου δεν υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα:

Άλλα στοιχεία

Στοιχεία		Όριο περιεκτικότητας % κατά βάρος
Ag	Άργυρος	0,25
As	Αρσενικό	0,5
Cd	Κάδμιο	1,3
Cr	Χρώμιο	1,4
Mg	Μαγνήσιο	0,8
Pb	Μόλυβδος	1,5
S	Θείο	0,7
Sn	Κασσίτερος	0,8
Te	Τελλούριο	0,8
Zn	Ψευδάργυρος	1
Zr	Ζιρκόνιο	0,3
Άλλα στοιχεία <sup>(1)</sup> , καθένα		0,3

β) «χαλκοκράματα»:

οι μεταλλικές ύλες, άλλες από το μη καθαρισμένο χαλκό, στις οποίες ο χαλκός υπερέχει κατά βάρος καθενός από τα άλλα στοιχεία εφόσον:

- 1) η περιεκτικότητα κατά βάρος τουλάχιστον ενός από αυτά τα άλλα στοιχεία υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα ή
- 2) η ολική περιεκτικότητα κατά βάρος αυτών των άλλων στοιχείων υπερβαίνει το 2,5 %.

γ) «κράματα μητρικά χαλκού»:

οι συνθέσεις που περιέχουν χαλκό σε αναλογία που υπερβαίνει το 10 % κατά βάρος και άλλα στοιχεία, που δεν προσφέρονται για πλαστική παραμόρφωση, και χρησιμοποιούνται είτε σαν προϊόντα προσθετικά στην παρασκευή άλλων κραμάτων είτε σαν αποξειδωτικά, αποθεωτικά ή για παρόμοιες χρήσεις στη μεταλλουργία μη σιδηρούχων μετάλλων. Εντούτοις, οι συνδυασμοί φωσφόρου και χαλκού (φωσφορούχοι χαλκοί), που περιέχουν πάνω από 15 % κατά βάρος φωσφόρο, υπάγονται στην κλάση 2853.

<sup>(1)</sup> Άλλα στοιχεία, π.χ. Al, Be, Co, Fe, Mn, Ni, Si.

## Σημείωση διακρίσεων

1. Στο κεφάλαιο αυτό, εννοούνται ως:

α) «κράματα με βάση το χαλκό-ψευδάργυρο (ορείχαλκο):»:

κάθε κράμα χαλκού και ψευδαργύρου, με ή χωρίς άλλα στοιχεία. Όταν είναι παρόντα άλλα στοιχεία:

- ο ψευδάργυρος υπερέρχει κατά βάρος καθενός από αυτά τα άλλα στοιχεία,
- η ενδεχόμενη περιεκτικότητα σε νικέλιο είναι κατώτερη του 5 % κατά βάρος [βλέπε κράματα με βάση το χαλκό-νικέλιο-ψευδάργυρο (maillenchort)],
- η ενδεχόμενη περιεκτικότητα σε κασίτερο είναι κατώτερη του 3 % κατά βάρος [βλέπε κράματα με βάση το χαλκό-κασίτερο (μπρούντζο)].

β) «κράματα με βάση το χαλκό-κασίτερο (μπρούντζο):»:

κάθε κράμα χαλκού και κασίτερου, με ή χωρίς άλλα στοιχεία. Όταν είναι παρόντα άλλα στοιχεία, ο κασίτερος υπερέρχει κατά βάρος καθενός από αυτά τα άλλα στοιχεία. Εντούτοις, όταν η περιεκτικότητα σε κασίτερο είναι τουλάχιστον 3 % κατά βάρος, η περιεκτικότητα σε ψευδάργυρο μπορεί να υπερέρχει αλλά πρέπει να είναι κατώτερη του 10 % κατά βάρος:

γ) «κράματα με βάση το χαλκό-νικέλιο-ψευδάργυρο (maillenchort):»:

κάθε κράμα χαλκού, νικελίου και ψευδαργύρου, με ή χωρίς άλλα στοιχεία. Η περιεκτικότητα σε νικέλιο είναι ίση ή ανώτερη του 5 % κατά βάρος [βλέπε κράματα με βάση το χαλκό-ψευδάργυρο (ορείχαλκο)].

δ) «κράματα με βάση το χαλκό-νικέλιο:»:

κάθε κράμα χαλκού και νικελίου, με ή χωρίς άλλα στοιχεία αλλά, σε κάθε περίπτωση, να μην περιέχει πάνω από 1 % κατά βάρος ψευδάργυρο. Όταν είναι παρόντα άλλα στοιχεία, το νικέλιο υπερέρχει κατά βάρος καθενός από αυτά τα άλλα στοιχεία.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7401 00 00	Θειούχα συμπήγματα χαλκού. Χαλκός κονίας (κατακρήμιση του χαλκού) .....	ατελώς	—
7402 00 00	Χαλκός μη καθαρισμένος. Άνοδοι από χαλκό για τον ηλεκτρολυτικό καθαρισμό .....	ατελώς	—
7403	Χαλκός καθαρισμένος και κράματα χαλκού σε ακατέργαστη μορφή:		
	— Χαλκός καθαρισμένος:		
7403 11 00	-- Κάθοδοι και τμήματα καθόδων .....	ατελώς	—
7403 12 00	-- Ράβδοι για σύρμα (wire-bars) .....	ατελώς	—
7403 13 00	-- Χελώνες (billettes) .....	ατελώς	—
7403 19 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	— Κράματα χαλκού:		
7403 21 00	-- Με βάση το χαλκό-ψευδάργυρο (ορείχαλκο) .....	ατελώς	—
7403 22 00	-- Με βάση το χαλκό-κασίτερο (μπρούντζο) .....	ατελώς	—
7403 29 00	-- Άλλα κράματα χαλκού (με εξαίρεση τα κράματα-μάνες της κλάσης 7405) .....	ατελώς	—
7404 00	Απορρίμματα και θραύσματα χαλκού:		
7404 00 10	— Από χαλκό καθαρισμένο .....	ατελώς	—
	— Από κράματα χαλκού:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7404 00 91	-- Με βάση το χαλκό-ψευδάργυρο (ορείχαλκο) .....	ατελώς	—
7404 00 99	-- Άλλα .....	ατελώς	—
7405 00 00	<b>Κράματα μητρικά χαλκού</b> .....	ατελώς	—
7406	<b>Σκόνες και ψήγματα χαλκού:</b>		
7406 10 00	– Σκόνες που δεν είναι σε πολύ λεπτά λείπια .....	ατελώς	—
7406 20 00	– Σκόνες σε πολύ λεπτά λείπια. Ψήγματα .....	ατελώς	—
7407	<b>Ράβδοι και είδη με καθορισμένη μορφή από χαλκό:</b>		
7407 10 00	– Από χαλκό καθαρισμένο .....	4,8	—
	– Από κράματα χαλκού:		
7407 21	-- Με βάση το χαλκό-ψευδάργυρο (ορείχαλκο):		
7407 21 10	--- Ράβδοι .....	4,8	—
7407 21 90	--- Είδη καθορισμένης μορφής .....	4,8	—
7407 29 00	-- Άλλα .....	4,8	—
7408	<b>Σύρματα από χαλκό:</b>		
	– Από χαλκό καθαρισμένο:		
7408 11 00	-- Στα οποία η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής υπερβαίνει τα 6 mm ....	4,8	—
7408 19	-- Άλλα:		
7408 19 10	--- Στα οποία η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής υπερβαίνει τα 0,5 mm .....	4,8	—
7408 19 90	--- Στα οποία η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής δεν υπερβαίνει τα 0,5 mm ...	4,8	—
	– Από κράματα χαλκού:		
7408 21 00	-- Με βάση το χαλκό-ψευδάργυρο (ορείχαλκο) .....	4,8	—
7408 22 00	-- Με βάση το χαλκό-νικέλιο (χαλκονικέλιο) ή το χαλκό-νικέλιο-ψευδάργυρο (maillachort) .....	4,8	—
7408 29 00	-- Άλλα .....	4,8	—
7409	<b>Πλάκες, φύλλα και ταινίες από χαλκό, με πάχος που υπερβαίνει τα 0,15 mm:</b>		
	– Από χαλκό καθαρισμένο:		
7409 11 00	-- Περιελιγμένα .....	4,8	—
7409 19 00	-- Άλλα .....	4,8	—
	– Από κράματα με βάση το χαλκό-ψευδάργυρο (ορείχαλκο):		
7409 21 00	-- Περιελιγμένα .....	4,8	—
7409 29 00	-- Άλλα .....	4,8	—
	– Από κράματα με βάση το χαλκό-κασσίτερο (μπρούντζο):		
7409 31 00	-- Περιελιγμένα .....	4,8	—
7409 39 00	-- Άλλα .....	4,8	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7409 40 00	– Από κράματα με βάση το χαλκό-νικέλιο (χαλκονικέλιο) ή το χαλκό-νικέλιο-ψευδάργυρο (maillachort) .....	4,8	—
7409 90 00	– Από άλλα κράματα χαλκού .....	4,8	—
7410	<b>Φύλλα και ταινίες, λεπτά από χαλκό (έστω και τυπωμένα ή κολλημένα πάνω σε χαρτί, χαρτόνι, πλαστική ύλη ή παρόμοια υποθέματα), με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,15 mm (μη περιλαμβανομένου του υποθέματος):</b>		
	– Χωρίς υπόθεμα:		
7410 11 00	– – Από χαλκό καθαρισμένο .....	5,2	—
7410 12 00	– – Από κράματα χαλκού .....	5,2	—
	– Σε υπόθεμα:		
7410 21 00	– – Από χαλκό καθαρισμένο .....	5,2	—
7410 22 00	– – Από κράματα χαλκού .....	5,2	—
7411	<b>Σωλήνες κάθε είδους από χαλκό:</b>		
7411 10	– Από χαλκό καθαρισμένο:		
7411 10 10	– – Ευθείς .....	4,8	—
7411 10 90	– – Άλλοι .....	4,8	—
	– Από κράματα χαλκού:		
7411 21	– – Με βάση το χαλκό-ψευδάργυρο (ορείχαλκο):		
7411 21 10	– – – Ευθείς .....	4,8	—
7411 21 90	– – – Άλλοι .....	4,8	—
7411 22 00	– – Με βάση το χαλκό-νικέλιο (χαλκονικέλιο) ή το χαλκό-νικέλιο-ψευδάργυρο (maillachort) .....	4,8	—
7411 29 00	– – Άλλοι .....	4,8	—
7412	<b>Εξαρτήματα σωληνώσεων (π.χ. σύνδεσμοι, γωνίες, περιβλήματα), από χαλκό:</b>		
7412 10 00	– Από χαλκό καθαρισμένο .....	5,2	—
7412 20 00	– Από κράματα χαλκού .....	5,2	—
7413 00 00	<b>Συρματόσχοινα, καλώδια, πλεξίδες και παρόμοια είδη, από χαλκό, μη μονωμένα για την ηλεκτροτεχνία .....</b>	5,2	—
[7414]			
7415	<b>Καρφιά κάθε είδους, πινέζες, συνδετήρες μυτεροί και παρόμοια είδη, από χαλκό ή με στέλεχος από σίδηρο ή χάλυβα και κεφάλι από χαλκό. Κοχλίες, βίδες, περικόχλια (παξιμάδια), κοχλιωτά άγκιστρα, καζανόκαρφα (πριτσίνια) κοπίλιες, σφήνες, περόνες σύνδεσης, παράκοχλοι (ροδέλες) (στους οποίους περιλαμβάνονται και οι ροδέλες που προορίζονται να λειτουργούν ως ελατήρια) και παρόμοια είδη, από χαλκό:</b>		
7415 10 00	– Καρφιά κάθε είδους, πινέζες, συνδετήρες μυτεροί και παρόμοια είδη .....	4	—
	– Άλλα είδη, χωρίς σπείρωμα:		
7415 21 00	– – Παράκοχλοι (ροδέλες) (στους οποίους περιλαμβάνονται και οι ροδέλες που προορίζονται να λειτουργούν ως ελατήρια) .....	3	—
7415 29 00	– – Άλλα .....	3	—
	– Άλλα είδη, με σπείρωμα:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7415 33 00	-- Κοχλίες. Βίδες και περικόχλια (παξιμάδια) .....	3	—
7415 39 00	-- Άλλα .....	3	—
[7416]			
[7417]			
7418	<b>Είδη οικιακής χρήσης ή οικιακής οικονομίας, υγιεινής ή ευπρεπισμού, και τα μέρη τους, από χαλκό. Σπόγγοι, σύρμα τριψήματος, γάντια και παρόμοια είδη για τον καθαρισμό, τη στίλβωση ή ανάλογες χρήσεις, από χαλκό:</b>		
7418 10	– Είδη οικιακής χρήσης ή οικιακής οικονομίας και τα μέρη τους. Σπόγγοι, σύρμα τριψήματος κουζινικών, γάντια και παρόμοια είδη για τον καθαρισμό, τη στίλβωση ή ανάλογες χρήσεις:		
7418 10 10	-- Συσκευές μη ηλεκτρικές για το ψήσιμο ή τη θέρμανση, των τύπων που χρησιμεύουν για οικιακές χρήσεις, και τα μέρη τους, από χαλκό .....	4	—
7418 10 90	-- Άλλα .....	3	—
7418 20 00	– Είδη υγιεινής ή ευπρεπισμού και τα μέρη τους .....	3	—
7419	<b>Άλλα τεχνουργήματα από χαλκό:</b>		
★ 7419 20 00	– Που προέρχονται από χύτευση απλή ή σε τύπους, αποτύπωση ή σφρηλάτηση, αλλά όχι περαιτέρω κατεργασμένα .....	3	—
7419 80	– Άλλα:		
★ 7419 80 10	-- Υφάσματα (στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα συνεχή ή ατέρμονα υφάσματα), πλέγματα και δικτυωτά από χαλκόσυρμα, των οποίων καμία διάσταση της διατομής δεν υπερβαίνει τα 6 mm, καθώς και ανεπτυγμένα φύλλα (νεβρομετάλ) και ταινίες .....	4,3	—
★ 7419 80 30	-- Ελατήρια .....	4	—
★ 7419 80 90	-- Άλλα .....	3	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 75

## ΝΙΚΕΛΙΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΝΙΚΕΛΙΟ

## Σημειώσεις διακρίσεων

1. Στο κεφάλαιο αυτό, θεωρείται ως:

α) «νικέλιο αμιγές»:

Το μέταλλο που περιέχει, στο σύνολο, τουλάχιστον 99 % κατά βάρος νικέλιο και κοβάλτιο, εφόσον:

- 1) η περιεκτικότητα σε κοβάλτιο δεν υπερβαίνει το 1,5 % κατά βάρος, και
- 2) η περιεκτικότητα σε κάθε άλλο στοιχείο δεν υπερβαίνει το όριο που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

## Άλλα στοιχεία

Στοιχείο		Όριο περιεκτικότητας επί τοις % κατά βάρος
Fe	Σίδηρος	0,5
O	Οξυγόνο	0,4
Άλλα στοιχεία, καθένα		0,3

β) «κράματα νικελίου»:

οι μεταλλικές ύλες στις οποίες το νικέλιο υπερτερεί, κατά βάρος, από καθένα από τα άλλα στοιχεία, εφόσον:

- 1) η περιεκτικότητα σε κοβάλτιο υπερβαίνει το 1,5 % κατά βάρος,
  - 2) η περιεκτικότητα κατά βάρος τουλάχιστον σε ένα από τα άλλα στοιχεία υπερβαίνει το όριο που αναφέρεται στον παραπάνω πίνακα ή
  - 3) η ολική κατά βάρος περιεκτικότητα στοιχείων άλλων από το νικέλιο και το κοβάλτιο υπερβαίνει το 1 %.
2. Κατά παρέκκλιση των διαλαμβανόμενων στη σημείωση 9 (γ) του Τμήματος XV, για τους σκοπούς της διάκρισης 7508 10, με τον όρο «σύρμα» νοούνται αποκλειστικώς προϊόντα περιελεγμένα ή μη, των οποίων η εγκάρσια διατομή, ασχέτως σχήματος, δεν υπερβαίνει τα 6 mm στη μεγαλύτερη διάστασή της.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7501	<b>Θειούχα συμπήγματα νικελίου, συντήγματα (sinters) οξειδίων του νικελίου και άλλα ενδιάμεσα προϊόντα της μεταλλουργίας του νικελίου:</b>		
7501 10 00	– Θειούχα συμπήγματα νικελίου .....	ατελώς	—
7501 20 00	– Συντήγματα (sinters) οξειδίων του νικελίου και άλλων ενδιάμεσων προϊόντων της μεταλλουργίας του νικελίου .....	ατελώς	—
7502	<b>Νικέλιο σε ακατέργαστη μορφή:</b>		
7502 10 00	– Νικέλιο όχι σε κράμα .....	ατελώς	—
7502 20 00	– Κράματα νικελίου .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7503 00</b>	<b>Απορρίμματα και θραύσματα νικελίου:</b>		
7503 00 10	– Από νικέλιο αμιγές .....	ατελώς	—
7503 00 90	– Από κράματα νικελίου .....	ατελώς	—
<b>7504 00 00</b>	<b>Σκόνες και ψήγματα νικελίου .....</b>	ατελώς	—
<b>7505</b>	<b>Ράβδοι, είδη καθορισμένης μορφής και σύρματα, από νικέλιο:</b>		
	– Ράβδοι και είδη καθορισμένης μορφής:		
7505 11 00	-- Από νικέλιο όχι σε κράμα .....	ατελώς	—
7505 12 00	-- Από κράματα νικελίου .....	2,9	—
	– Σύρματα:		
7505 21 00	-- Από νικέλιο όχι σε κράμα .....	ατελώς	—
7505 22 00	-- Από κράματα νικελίου .....	2,9	—
<b>7506</b>	<b>Πλάκες, ταινίες και φύλλα, από νικέλιο:</b>		
7506 10 00	– Από νικέλιο όχι σε κράμα .....	ατελώς	—
7506 20 00	– Από κράματα νικελίου .....	3,3	—
<b>7507</b>	<b>Σωλήνες κάθε είδους και εξαρτήματα σωληνώσεων (π.χ. σύνδεσμοι, γωνίες, περιβλήματα), από νικέλιο:</b>		
	– Σωλήνες κάθε είδους:		
7507 11 00	-- Από νικέλιο όχι σε κράμα .....	ατελώς	—
7507 12 00	-- Από κράματα νικελίου .....	ατελώς	—
7507 20 00	– Εξαρτήματα σωληνώσεων .....	2,5	—
<b>7508</b>	<b>Άλλα τεχνουργήματα από νικέλιο:</b>		
7508 10 00	– Μεταλλικά υφάσματα, πλέγματα και δικτυωτά, από σύρματα νικελίου .....	ατελώς	—
7508 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 76

## ΑΡΓΙΛΙΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΡΓΙΛΙΟ

## Σημειώσεις διακρίσεων

1. Στο κεφάλαιο αυτό, θεωρείται ως:

α) «αργίλιο αμιγές»:

το μέταλλο που περιέχει τουλάχιστον 99 % κατά βάρος αργίλιο, εφόσον η περιεκτικότητα κατά βάρος κάθε άλλου στοιχείου δεν υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα:

Άλλα στοιχεία

Στοιχείο	Όριο περιεκτικότητας επί τοις % κατά βάρος
Fe + Si (ολικό σιδηροπυρίτιο)	1
Άλλα στοιχεία <sup>(1)</sup> , καθένα	0,1 <sup>(2)</sup>

β) «κράματα αργιλίου»:

οι μεταλλικές ύλες στις οποίες τα αργίλιο υπερτερεί, κατά βάρος, από καθένα από τα άλλα στοιχεία, εφόσον:

- 1) η περιεκτικότητα κατά βάρος τουλάχιστον σε ένα από τα άλλα στοιχεία, ή του ολικού σιδηροπυρίτιου, υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα, ή
- 2) η ολική κατά βάρος περιεκτικότητα των άλλων αυτών στοιχείων υπερβαίνει το 1 %.

2. Κατά παρέκκλιση των διαλαμβανόμενων στη σημείωση 9 (γ) του Τμήματος XV, για τους σκοπούς της διάκρισης 7616 91, με τον όρο «σύρμα» νοούνται αποκλειστικώς προϊόντα περιελιγμένα ή μη, των οποίων η εγκάρσια διατομή, ασχέτως σχήματος, δεν υπερβαίνει τα 6 mm στη μεγαλύτερη διάστασή της

## Συμπληρωματική σημείωση

1. Σύμφωνα με την έννοια της διάκρισης 7601 20 20, θεωρούνται ως:

- «πλάκες»: προϊόντα σε ακατέργαστη μορφή με ομοιόμορφη συμπαγή εγκάρσια διατομή καθόλο το μήκος σε σχήμα ορθογωνίων ή άλλων πολυγώνων, πλάτους άνω των 800 mm, πάχους άνω των 280 mm και μήκους που υπερβαίνει πάντα τόσο το πλάτος όσο και το πάχος. Τα προϊόντα αυτά προορίζονται για εξέλαση;
- «μπιγιέττες (κολώνες)»: προϊόντα σε ακατέργαστη μορφή με ομοιόμορφη συμπαγή εγκάρσια διατομή καθόλο το μήκος σε σχήμα κύκλων (στα οποία περιλαμβάνονται και οι «πλατυσμένοι κύκλοι»), με διάμετρο που υπερβαίνει τα 125 mm. Τα προϊόντα αυτά προορίζονται για διέλαση.

2. Σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 7606 12 11 και 7606 12 19, οι ακόλουθοι όροι έχουν τη σημασία που τους αποδίδεται κατωτέρω:

- «υλικό για σώματα κουτιών για ποτά»: ταινίες ή φύλλα περιτυλιγμένα, που έχουν υποστεί έλαση, με μαγγάνιο ως κυρίαρχο συστατικό του κράματος και με ελάχιστη αντοχή σε εφελκυσμό 262 MPa. Οι ταινίες ή τα φύλλα έχουν ομοιόμορφη συμπαγή διατομή καθόλο το μήκος τους και πλάτος 300 mm ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 2 000 mm, και πάχος που υπερβαίνει τα 0,2 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 0,4 mm, και μήκος που υπερβαίνει πάντοτε τόσο το πλάτος όσο και το πάχος. Το υλικό για σώματα κουτιών για ποτά είναι προλιπασμένο, με γυαλιστερή επιφάνεια;

<sup>(1)</sup> Άλλα στοιχεία, κυρίως Cr, Cu, Mg, Mn, Ni, Zn.

<sup>(2)</sup> Περιεκτικότητα σε χαλκό ανώτερη από 0,1 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 0,2 % είναι ανεκτή, εφόσον ούτε η περιεκτικότητα σε χρώμιο ούτε η περιεκτικότητα σε μαγνήσιο δεν υπερβαίνει το 0,05 %.

- «υλικό για άκρα (καπάκια) και για κρίκους κουτιών για ποτά»: Φύλλα ή λουρίδες περιτυλιγμένα, που έχουν υποστεί έλαση, με μαγνήσιο ως κυρίαρχο συστατικό του κράματος και με ελάχιστη αντοχή σε εφελκυσμό 345 MPa. Οι ταινίες ή τα φύλλα έχουν ομοιόμορφη συμπαγή διατομή καθόλο το μήκος τους και πλάτος 30 mm ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 2 000 mm, και πάχος που υπερβαίνει τα 0,2 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 0,35 mm, και μήκος που υπερβαίνει πάντοτε τόσο το πλάτος όσο και το πάχος. Το υλικό για άκρα (καπάκια) κουτιών για ποτά είναι βερνικωμένο και στις δύο πλευρές. Το υλικό για κρίκους κουτιών για ποτά είναι καθαρισμένο από λιπαρές ουσίες και έχει επαλειφθεί με έλαιο.

Τα προϊόντα αυτά προορίζονται για την κατασκευή άκαμπτων κουτιών για ποτά, συμπεριλαμβανομένων άκρων (καπακιών) και κρίκων.

3. Σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 7606 11 30, 7606 12 30 και 7607 20 91, ο ακόλουθος όρος έχει τη σημασία που του αποδίδεται κατωτέρω:

- «Σύνθετα πάνελ αργιλίου»: πολύστρωτα είδη αποτελούμενα από δύο πλατέα φύλλα έλασης ή λεπτά φύλλα από αργίλιο, έστω και σε κράμα, καθένα από τα οποία έχει πάχος τουλάχιστον 0,08 mm, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,55 mm, καθώς και από συνεχή πυρήνα από μη πορώδες πολυμερές ή ορυκτό υλικό, που συγκρατούνται μαζί με συγκολλητική ύλη και έχουν συνολικό πάχος 1,0 mm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6,1 mm. Τα δύο εξωτερικά επιφανειακά φύλλα ή λεπτά φύλλα από αργίλιο είναι δυνατό να έχουν διαφορετικά τελειώματα. Τα εμπορεύματα αυτά δεν είναι δυνατό να είναι περιτυλιγμένα.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7601</b>	<b>Αργίλιο σε ακατέργαστη μορφή:</b>		
<b>7601 10 00</b>	— Αργίλιο όχι σε κράμα .....	6 <sup>(1)</sup>	—
<b>7601 20</b>	— Κράματα αργιλίου:		
<b>7601 20 20</b>	-- Πλάκες και μπιγιέττες (κολώνες) .....	6	—
<b>7601 20 80</b>	-- Άλλα .....	6	—
<b>7602 00</b>	<b>Απορρίμματα και θραύσματα αργιλίου:</b>		
	— Απορρίμματα:		
<b>7602 00 11</b>	-- Αποτορνεύματα και άλλα απορρίμματα που προέρχονται από φρεζάρισμα, πλάνισμα, τρόχισμα, πριόνισμα (πριονίδια) και λιμάρισμα (ρινίσματα). Απορρίμματα φύλλων και ταινιών λεπτών, χρωματισμένων, επενδυμένων ή αντικολλητών, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,2 mm (χωρίς το υπόθεμα) .....	ατελώς	—
<b>7602 00 19</b>	-- Άλλα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα είδη που απορρίπτονται κατά την κατασκευή) .....	ατελώς	—
<b>7602 00 90</b>	— Θραύσματα .....	ατελώς	—
<b>7603</b>	<b>Σκόνες και ψήγματα αργιλίου:</b>		
<b>7603 10 00</b>	— Σκόνες όχι σε πολύ λεπτά λέπια .....	5	—
<b>7603 20 00</b>	— Σκόνες σε πολύ λεπτά λέπια. Ψήγματα .....	5	—
<b>7604</b>	<b>Ράβδοι και είδη καθορισμένης μορφής από αργίλιο:</b>		
<b>7604 10</b>	— Από αργίλιο όχι σε κράμα:		
<b>7604 10 10</b>	-- Ράβδοι .....	7,5	—
<b>7604 10 90</b>	-- Είδη καθορισμένης μορφής .....	7,5	—
	— Από κράματα αργιλίου:		
<b>7604 21 00</b>	-- Είδη καθορισμένης μορφής κοίλα .....	7,5	—
<b>7604 29</b>	-- Άλλα:		
<b>7604 29 10</b>	--- Ράβδοι .....	7,5	—
<b>7604 29 90</b>	--- Είδη καθορισμένης μορφής .....	7,5	—

(<sup>1</sup>) Αυτόνομος δασμός: 3.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7605</b>	<b>Σύρματα από αργίλιο:</b>		
	– Από αργίλιο όχι σε κράμα:		
7605 11 00	-- Στα οποία η πιο μεγάλη διάσταση της εγκάρσιας τομής υπερβαίνει τα 7 mm .....	7,5	—
7605 19 00	-- Άλλα .....	7,5	—
	– Από κράματα αργιλίου:		
7605 21 00	-- Στα οποία η πιο μεγάλη διάσταση της εγκάρσιας τομής υπερβαίνει τα 7 mm .....	7,5	—
7605 29 00	-- Άλλα .....	7,5	—
<b>7606</b>	<b>Πλάκες, ταινίες και φύλλα, από αργίλιο, με πάχος που υπερβαίνει τα 0,2 mm:</b>		
	– Σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο:		
7606 11	-- Από αργίλιο όχι σε κράμα:		
★ 7606 11 30	--- Σύνθετα πάνελ αργιλίου .....	7,5	m <sup>2</sup>
	--- Άλλα:		
★ 7606 11 50	---- Βαμμένα, βερνικωμένα ή επενδυμένα με πλαστική ύλη .....	7,5	—
	---- Άλλα, με πάχος:		
7606 11 91	----- Κατώτερο των 3 mm .....	7,5	—
7606 11 93	----- 3 mm ή περισσότερο αλλά κατώτερο των 6 mm .....	7,5	—
7606 11 99	----- 6 mm ή περισσότερο .....	7,5	—
7606 12	-- Από κράματα αργιλίου:		
	--- Υλικό για σώματα, για άκρα (καπάκια) και για κρίκους κουτιών για ποτά:		
7606 12 11	---- Υλικό για σώματα κουτιών για ποτά .....	7,5	—
7606 12 19	---- Υλικό για άκρα (καπάκια) και για κρίκους κουτιών για ποτά .....	7,5	—
★ 7606 12 30	--- Σύνθετα πάνελ αργιλίου .....	7,5	m <sup>2</sup>
	--- Άλλα:		
★ 7606 12 50	---- Βαμμένα, βερνικωμένα ή επενδυμένα με πλαστική ύλη .....	7,5	—
	---- Άλλα, με πάχος:		
7606 12 92	----- Κατώτερο των 3 mm .....	7,5	—
7606 12 93	----- 3 mm ή περισσότερο αλλά κατώτερο των 6 mm .....	7,5	—
7606 12 99	----- 6 mm ή περισσότερο .....	7,5	—
	– Άλλα:		
7606 91 00	-- Από αργίλιο αμιγές .....	7,5	—
7606 92 00	-- Από κράματα αργιλίου .....	7,5	—
<b>7607</b>	<b>Φύλλα και ταινίες, λεπτά, από αργίλιο (έστω και τυπωμένα ή επικολλημένα σε χαρτί, χαρτόνι, πλαστικές ύλες ή παρόμοια υποθέματα), με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,2 mm (μη περιλαμβανομένου του υποθέματος):</b>		
	– Χωρίς υπόδεμα:		
7607 11	-- Που έχουν υποστεί απλή έλαση:		
	--- Με πάχος κατώτερο των 0,021 mm:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7607 11 11	---- Σε κυλίνδρους με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 10 kg .....	7,5	—
7607 11 19	---- Άλλα .....	7,5	—
7607 11 90	--- Με πάχος 0,021 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,2 mm .....	7,5	—
7607 19	-- Άλλα:		
7607 19 10	--- Με πάχος κατώτερο των 0,021 mm .....	7,5	—
7607 19 90	--- Με πάχος 0,021 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,2 mm .....	7,5	—
7607 20	- Σε υπόθεμα:		
7607 20 10	-- Με πάχος (χωρίς το υπόθεμα) κατώτερο των 0,021 mm .....	10	—
	-- Με πάχος (χωρίς το υπόθεμα) 0,021 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,2 mm:		
★ 7607 20 91	--- Σύνθετα πάνελ αργιλίου .....	7,5	m <sup>2</sup>
★ 7607 20 99	--- Άλλα .....	7,5	—
7608	<b>Σωλήνες κάθε είδους από αργίλιο:</b>		
7608 10 00	- Από αργίλιο όχι σε κράμα .....	7,5	—
7608 20	- Από κράματα αργιλίου:		
7608 20 20	-- Που έχουν συγκολληθεί .....	7,5	—
	-- Άλλοι:		
7608 20 81	--- Που έχουν απλώς εφελκυστεί σε θερμή κατάσταση .....	7,5	—
7608 20 89	--- Άλλοι .....	7,5	—
7609 00 00	<b>Εξαρτήματα σωληνώσεων (π.χ. σύνδεσμοι, γωνίες, περιβλήματα) από αργίλιο .....</b>	5,9	—
7610	<b>Κατασκευές και μέρη αυτών (π.χ. γέφυρες και μέρη αυτών, πύργοι, πυλώνες στύλοι, σκελετοί, στέγες, πόρτες, παράθυρα και τα πλαίσια τους, περβάζια και κατόφλια, κιγκλιδώματα), από αργίλιο, με εξαίρεση τα προκατασκευασμένα κτίρια της κλάσης 9406. Πλάκες και φύλλα, ράβδοι, είδη με καθορισμένη μορφή, σωλήνες και παρόμοια, από αργίλιο, προετοιμασμένα για να χρησιμοποιηθούν σε κατασκευές:</b>		
7610 10 00	- Πόρτες, παράθυρα και τα πλαίσια αυτών, περβάζια και κατόφλια .....	6	p/st <sup>(1)</sup>
7610 90	- Άλλα:		
7610 90 10	-- Γέφυρες και βασικά μέρη αυτών, πύργοι και πυλώνες .....	7	—
7610 90 90	-- Άλλα .....	6	—
7611 00 00	<b>Δεξαμενές, βαρέλια, κάδοι και παρόμοια δοχεία για όλες τις ύλες (με εξαίρεση τα συμπιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια), από αργίλιο, με χωρικότητα που υπερβαίνει τα 300 l, χωρίς μηχανικές ή θερμικές διατάξεις, έστω και με εσωτερική επένδυση ή θερμομόνωση .....</b>	6	—
7612	<b>Δεξαμενές, βαρέλια, τύμπανα, μπιτόνια, κουτιά και παρόμοια δοχεία, από αργίλιο (στα οποία περιλαμβάνονται και οι σωληνωτές θήκες, εύκαμπτες ή μη), για όλες τις ύλες (με εξαίρεση τα συμπιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια), με χωρικότητα που δεν υπερβαίνει τα 300 l, χωρίς μηχανικές ή θερμικές διατάξεις, έστω και με εσωτερική επένδυση ή θερμομόνωση:</b>		

(<sup>1</sup>) Κάθε πόρτα ή κάθε παράθυρο με ή χωρίς το πλαίσιο τους, το περβάζι ή το κατόφλι θεωρείται ως ενιαίο σύνολο.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
7612 10 00	- Σωληνωτές θήκες (σωληνάρια) εύκαμπτες .....	6	—
7612 90	- Άλλα:		
7612 90 20	-- Δοχεία των τύπων που χρησιμοποιούνται για αερολύματα .....	6	p/st
7612 90 30	-- Κατασκευασμένα από φύλλα πάχους όχι μεγαλύτερου από 0,2 mm .....	6	—
7612 90 80	-- Άλλα .....	6	—
7613 00 00	Δοχεία από αργίλιο για συμπιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια .....	6	—
7614	Συρματόσχοινα, καλώδια, πλεξίδες και παρόμοια, από αργίλιο, μη μονωμένα, για την ηλεκτροτεχνία:		
7614 10 00	- Με πυρήνα από χάλυβα .....	6	—
7614 90 00	- Άλλα .....	6	—
7615	Είδη οικιακής χρήσης ή οικιακής οικονομίας, υγιεινής ή ευπρεπισμού, και τα μέρη αυτών, όλα από αργίλιο. Σφουγγάρια, σύρματα τριψίματος, γάντια και παρόμοια είδη για τον καθαρισμό με τρίψιμο, τη στίλβωση ή ανάλογες χρήσεις, από αργίλιο:		
7615 10	- Είδη οικιακής χρήσης ή οικιακής οικονομίας και τα μέρη αυτών. Σπόγγοι, σύρμα τριψίματος κουζινικών, γάντια και παρόμοια είδη για τον καθαρισμό, τη στίλβωση ή ανάλογες χρήσεις:		
7615 10 10	-- Με απλή χύτευση ή σε τύπους .....	6	—
7615 10 30	-- Κατασκευασμένα από φύλλα πάχους όχι μεγαλύτερου από 0,2 mm .....	6	—
7615 10 80	-- Άλλα .....	6	—
7615 20 00	- Είδη υγιεινής ή ευπρεπισμού και τα μέρη τους .....	6	—
7616	Άλλα τεχνουργήματα από αργίλιο:		
7616 10 00	- Καρφιά κάθε είδους, συνδετήρες μυτεροί, κοχλίες, βίδες, περικόχλια (παξιμάδια) κοχλιωτά άγκιστρα, καζανόκαρφα (πριτσίνια), κοπίλιες, σφήνες, περόνες σύνδεσης, παράκυκλοι (ροδέλες) και παρόμοια είδη .....	6	—
	- Άλλα:		
7616 91 00	-- Μεταλλικά υφάσματα, πλέγματα και διχτυωτά από σύρματα αργιλίου .....	6	—
7616 99	-- Άλλα:		
7616 99 10	---- Με απλή χύτευση ή σε τύπους .....	6	—
7616 99 90	---- Άλλα .....	6	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 78

## ΜΟΛΥΒΔΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΟΛΥΒΔΟ

## Σημείωση διακρίσεων

1. Στο κεφάλαιο αυτό, θεωρείται ως «μόλυβδος καθαρός»:

το μέταλλο που περιέχει τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος μόλυβδο, εφόσον η περιεκτικότητα κατά βάρος κανενός άλλου στοιχείου δεν υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

## Άλλα στοιχεία

Στοιχείο	Όριο περιεκτικότητας επί τοις % κατά βάρος	
Ag	Άργυρος	0,02
As	Αρσενικό	0,005
Bi	Βισμούθιο	0,05
Ca	Ασβέστιο	0,002
Cd	Κάδμιο	0,002
Cu	Χαλκός	0,08
Fe	Σίδηρος	0,002
S	Θείο	0,002
Sb	Αντιμόνιο	0,005
Sn	Κασσίτερος	0,005
Zn	Ψευδάργυρος	0,002
Άλλα (Te, για παράδειγμα), καθένα		0,001

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7801</b>	<b>Μόλυβδος σε ακατέργαστη μορφή:</b>		
<b>7801 10 00</b>	– Μόλυβδος καθαρός .....	2,5	—
	– Άλλος:		
<b>7801 91 00</b>	-- Που περιέχει αντιμόνιο σαν άλλο στοιχείο που υπερτερεί κατά βάρος .....	2,5 <sup>(1)</sup>	—
<b>7801 99</b>	-- Άλλος:		
<b>7801 99 10</b>	--- Που περιέχει κατά βάρος 0,02 % ή περισσότερο άργυρο και που προορίζεται για καθαρισμό (μόλυβδος για επεξεργασία) <sup>(2)</sup> .....	ατελώς	—
<b>7801 99 90</b>	--- Άλλος .....	2,5	—
<b>7802 00 00</b>	<b>Απορρίμματα και θραύσματα μολύβδου .....</b>	ατελώς	—

<sup>(1)</sup> Αυτόνομη αναστολή δασμού αόριστης διάρκειας για τον μόλυβδο που περιέχει κατά βάρος 0,02 % ή περισσότερο άργυρο και που προορίζεται για καθαρισμό (μόλυβδος για επεξεργασία) (κωδικός TARIC 7801 91 00 10). Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(2)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
[7803]			
<b>7804</b>	<b>Πλάκες, φύλλα και ταινίες, από μόλυβδο. Σκόνες και ψήγματα από μόλυβδο:</b>		
	– Πλάκες, φύλλα και ταινίες:		
<b>7804 11 00</b>	-- Φύλλα και ταινίες, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,2 mm (χωρίς το υπόθεμα) .....	5	—
<b>7804 19 00</b>	-- Άλλα .....	5	—
<b>7804 20 00</b>	– Σκόνες και ψήγματα .....	ατελώς	—
[7805]			
<b>7806 00</b>	<b>Άλλα τεχνουργήματα από μόλυβδο:</b>		
<b>7806 00 10</b>	– Είδη συσκευασίας με προστατευτική θωράκιση από μόλυβδο κατά των ακτινοβολιών για τη μεταφορά ή την αποθήκευση ραδιενεργών υλών (Ευρατόμ) .....	ατελώς	—
<b>7806 00 80</b>	– Άλλα .....	5	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 79

## ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ

## Σημείωση διακρίσεων

1. Στο κεφάλαιο αυτό, θεωρούνται ως:

α) «ψευδάργυρος αμιγής»:

το μέταλλο που περιέχει τουλάχιστον 97,5 % κατά βάρος ψευδάργυρο·

β) «κράματα ψευδαργύρου»:

οι μεταλλικές ύλες στις οποίες ο ψευδάργυρος υπερτερεί, κατά βάρος, από καθένα από τα άλλα στοιχεία, εφόσον η ολική κατά βάρος περιεκτικότητα αυτών των άλλων στοιχείων υπερβαίνει το 2,5 %·

γ) «σκόνες ψευδαργύρου»:

οι σκόνες που λαμβάνονται από συμπύκνωση ατμών ψευδαργύρου και παρουσιάζουν σφαιρικά μόρια πιο λεπτά από τις πούδρες (ψευδαργύρου). Τουλάχιστον τα 80 % κατά βάρος απ' αυτές περνάει από κόσκινο με άνοιγμα βρόγχου 63 μικρόμετρα (micron). Αυτές πρέπει να περιέχουν τουλάχιστον 85 % κατά βάρος μεταλλικό ψευδάργυρο.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>7901</b>	<b>Ψευδάργυρος σε ακατέργαστη μορφή:</b>		
	– <b>Ψευδάργυρος αμιγής:</b>		
<b>7901 11 00</b>	-- Που περιέχει κατά βάρος <b>99,99 %</b> ή περισσότερο ψευδάργυρο .....	2,5	—
<b>7901 12</b>	-- Που περιέχει κατά βάρος <b>λιγότερο του 99,99 %</b> ψευδάργυρο:		
<b>7901 12 10</b>	--- Που περιέχει κατά βάρος <b>99,95 %</b> ή περισσότερο αλλά λιγότερο του <b>99,99 %</b> ψευδάργυρο .....	2,5	—
<b>7901 12 30</b>	--- Που περιέχει κατά βάρος <b>98,5 %</b> ή περισσότερο αλλά λιγότερο του <b>99,95 %</b> ψευδάργυρο .....	2,5	—
<b>7901 12 90</b>	--- Που περιέχει κατά βάρος <b>97,5 %</b> ή περισσότερο αλλά λιγότερο του <b>98,5 %</b> ψευδάργυρο .....	2,5	—
<b>7901 20 00</b>	– <b>Κράματα ψευδαργύρου</b> .....	2,5	—
<b>7902 00 00</b>	<b>Απορρίμματα και θραύσματα ψευδαργύρου</b> .....	ατελώς	—
<b>7903</b>	<b>Σκόνες και ψήγματα ψευδαργύρου:</b>		
<b>7903 10 00</b>	– Σκόνες ψευδαργύρου .....	2,5	—
<b>7903 90 00</b>	– Άλλα .....	2,5	—
<b>7904 00 00</b>	<b>Ράβδοι, είδη με καθορισμένη μορφή και σύρματα, από ψευδάργυρο</b> .....	5	—
<b>7905 00 00</b>	<b>Πλάκες, φύλλα και ταινίες, από ψευδάργυρο</b> .....	5	—
[7906]			
<b>7907 00 00</b>	<b>Άλλα τεχνουργήματα από ψευδάργυρο</b>	5	—



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 80

## ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟ

## Σημείωση διακρίσεων

1. Στο κεφάλαιο αυτό, θεωρούνται ως:

α) «κασσίτερος αμιγής»:

Το μέταλλο που περιέχει τουλάχιστον 99 % κατά βάρος κασσίτερο, εφόσον η περιεκτικότητα κατά βάρος του βισμούθιου ή του χαλκού, που ενδέχεται να είναι παρόντα, είναι κατώτερη από τα όρια που αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα:

## Άλλα στοιχεία

Στοιχείο		Όριο περιεκτικότητας επί τοις % κατά βάρος
Bi	Βισμούθιο	0,1
Cu	Χαλκός	0,4

β) «κράματα κασσιτέρου»:

οι μεταλλικές ύλες στις οποίες ο κασσίτερος υπερτερεί, κατά βάρος, από καθένα από τα άλλα στοιχεία, εφόσον:

- η ολική κατά βάρος περιεκτικότητα αυτών των άλλων στοιχείων υπερβαίνει το 1 %, ή
- η περιεκτικότητα κατά βάρος του βισμούθιου ή του χαλκού είναι ίση ή ανώτερη προς τα όρια που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8001</b>	<b>Κασσίτερος σε ακατέργαστη μορφή:</b>		
<b>8001 10 00</b>	– Κασσίτερος αμιγής .....	ατελώς	—
<b>8001 20 00</b>	– Κράματα κασσιτέρου .....	ατελώς	—
<b>8002 00 00</b>	Απορρίμματα και θραύσματα κασσιτέρου .....	ατελώς	—
<b>8003 00 00</b>	Ράβδοι, είδη με καθορισμένη μορφή και σύρματα, από κασσίτερο .....	ατελώς	—
[8004]			
[8005]			
[8006]			
<b>8007 00</b>	<b>Άλλα τεχνουργήματα από κασσίτερο:</b>		
<b>8007 00 10</b>	– Πλάκες, φύλλα και ταινίες, με πάχος που υπερβαίνει τα 0,2 mm .....	ατελώς	—
<b>8007 00 80</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 81

## ΑΛΛΑ ΚΟΙΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑ. ΚΕΡΑΜΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ. ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΥΛΕΣ ΑΥΤΕΣ

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8101</b>	<b>Βολφράμιο και τεχνουργήματα από βολφράμιο, στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα και θραύσματα:</b>		
<b>8101 10 00</b>	– Σκόνες .....	5	—
	– Άλλα:		
<b>8101 94 00</b>	-- Βολφράμιο σε ακατέργαστη μορφή, στο οποίο περιλαμβάνονται και οι ράβδοι που λαμβάνονται απλώς με θερμοσυσσωμάτωση .....	5	—
<b>8101 96 00</b>	-- Σύρματα .....	6	—
<b>8101 97 00</b>	-- Απορρίμματα και θραύσματα .....	ατελώς	—
<b>8101 99</b>	-- Άλλα:		
<b>8101 99 10</b>	--- Ράβδοι, άλλες από εκείνες που λαμβάνονται απλώς με θερμοσυσσωμάτωση, είδη με καθορισμένη μορφή, πλάκες, φύλλα και ταινίες .....	6	—
<b>8101 99 90</b>	--- Άλλα .....	7	—
<b>8102</b>	<b>Μολυβδαίνιο και τεχνουργήματα από μολυβδαίνιο, στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα και θραύσματα:</b>		
<b>8102 10 00</b>	– Σκόνες .....	4	—
	– Άλλα:		
<b>8102 94 00</b>	-- Ράβδοι, άλλες από εκείνες που λαμβάνονται απλώς με θερμοσυσσωμάτωση, είδη με καθορισμένη μορφή, πλάκες, φύλλα και ταινίες .....	3	—
<b>8102 95 00</b>	-- Ράβδοι, άλλες από εκείνες που λαμβάνονται απλώς με θερμοσυσσωμάτωση, είδη με καθορισμένη μορφή, πλάκες, φύλλα και ταινίες .....	5	—
<b>8102 96 00</b>	-- Σύρματα .....	6,1	—
<b>8102 97 00</b>	-- Απορρίμματα και θραύσματα .....	ατελώς	—
<b>8102 99 00</b>	-- Άλλα .....	7	—
<b>8103</b>	<b>Ταντάλιο και τεχνουργήματα από ταντάλιο, στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα και θραύσματα:</b>		
<b>8103 20 00</b>	– Ταντάλιο σε ακατέργαστη μορφή, στο οποίο περιλαμβάνονται και οι ράβδοι που λαμβάνονται απλώς με θερμοσυσσωμάτωση. Σκόνες .....	ατελώς	—
<b>8103 30 00</b>	– Απορρίμματα και θραύσματα .....	ατελώς	—
	– Άλλα:		
★ <b>8103 91 00</b>	-- Χωνευτήρια .....	4	—
<b>8103 99</b>	-- Άλλα:		
★ <b>8103 99 10</b>	--- Ράβδοι (άλλες από εκείνες που λαμβάνονται απλώς με θερμοσυσσωμάτωση), είδη με καθορισμένη μορφή, σύρματα, πλάκες, φύλλα και ταινίες .....	3	—
★ <b>8103 99 90</b>	--- Άλλα .....	4	—
<b>8104</b>	<b>Μαγνήσιο και τεχνουργήματα από μαγνήσιο, στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα και θραύσματα:</b>		
	– Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή:		
<b>8104 11 00</b>	-- Που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρος μαγνήσιο .....	5,3	—
<b>8104 19 00</b>	-- Άλλα .....	4	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8104 20 00	– Απορρίμματα και θραύσματα .....	ατελώς	—
8104 30 00	– Αποτορνεύματα και κόκκοι με ορισμένη διάμετρο. Σκόνες .....	4	—
8104 90 00	– Άλλα .....	4	—
8105	<b>Συμπήγματα κοβαλτίου και άλλα ενδιάμεσα προϊόντα της μεταλλουργίας του κοβαλτίου. Κοβάλτιο και τεχνουργήματα από κοβάλτιο, στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα και θραύσματα:</b>		
8105 20 00	– Συμπήγματα κοβαλτίου και άλλα ενδιάμεσα προϊόντα της μεταλλουργίας του κοβαλτίου. Κοβάλτιο σε ακατέργαστη μορφή. Σκόνες .....	ατελώς	—
8105 30 00	– Απορρίμματα και θραύσματα .....	ατελώς	—
8105 90 00	– Άλλα .....	3	—
8106	<b>Βισμούθιο και τεχνουργήματα από βισμούθιο, στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα και θραύσματα:</b>		
8106 10	– Που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 99.99 % βισμούθιο:		
★ 8106 10 10	-- Βισμούθιο σε ακατέργαστη μορφή. Απορρίμματα και θραύσματα. Σκόνες .....	ατελώς	—
★ 8106 10 90	-- Άλλα .....	2	—
8106 90	– Άλλα:		
★ 8106 90 10	-- Βισμούθιο σε ακατέργαστη μορφή. Απορρίμματα και θραύσματα. Σκόνες .....	ατελώς	—
★ 8106 90 90	-- Άλλα .....	2	—
[8107]			
8108	<b>Τιτάνιο και τεχνουργήματα από τιτάνιο, στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα και θραύσματα:</b>		
8108 20 00	– Τιτάνιο σε ακατέργαστη μορφή. Σκόνες .....	5	—
8108 30 00	– Απορρίμματα και θραύσματα .....	5	—
8108 90	– Άλλα:		
8108 90 30	-- Ράβδοι, είδη με καθορισμένη μορφή και σύρματα .....	7	—
8108 90 50	-- Πλάκες, φύλλα και ταινίες .....	7	—
8108 90 60	-- Σωλήνες κάθε είδους .....	7	—
8108 90 90	-- Άλλα .....	7	—
8109	<b>Ζιρκόνιο και τεχνουργήματα από ζιρκόνιο, στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα και θραύσματα:</b>		
	– Ζιρκόνιο σε ακατέργαστη μορφή. Σκόνες:		
★ 8109 21 00	-- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από ένα μέρος άφνιου (κέλτιου) στα 500 μέρη ζιρκονίου .....	5	—
★ 8109 29 00	-- Άλλα .....	5	—
	– Απορρίμματα και θραύσματα:		
★ 8109 31 00	-- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από ένα μέρος άφνιου (κέλτιου) στα 500 μέρη ζιρκονίου .....	ατελώς	—
★ 8109 39 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Άλλα:		
★ 8109 91 00	-- Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από ένα μέρος άφνιου (κέλτιου) στα 500 μέρη ζιρκονίου .....	9	—
★ 8109 99 00	-- Άλλα .....	9	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8110</b>	<b>Αντιμόνιο και τεχνουργήματα από αντιμόνιο, στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα και θραύσματα:</b>		
<b>8110 10 00</b>	– Αντιμόνιο σε ακατέργαστη μορφή. Σκόνες .....	7	—
<b>8110 20 00</b>	– Απορρίμματα και θραύσματα .....	ατελώς	—
<b>8110 90 00</b>	– Άλλα .....	7	—
<b>8111 00</b>	<b>Μαγγάνιο και τεχνουργήματα από μαγγάνιο, στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα και θραύσματα:</b>		
	– Μαγγάνιο σε ακατέργαστη μορφή. Απορρίμματα και θραύσματα. Σκόνες:		
<b>8111 00 11</b>	-- Μαγγάνιο σε ακατέργαστη μορφή. Σκόνες .....	ατελώς	—
<b>8111 00 19</b>	-- Απορρίμματα και θραύσματα .....	ατελώς	—
<b>8111 00 90</b>	– Άλλα .....	5	—
<b>8112</b>	<b>Βηρύλλιο, χρώμιο, άφνιο (κέλτιο), ρήνιο, θάλλιο, κάδμιο, γερμάνιο, βανάδιο, γάλλιο, ίνδιο και νιόβιο (κολόμβιο), καθώς και τεχνουργήματα από τα μέταλλα αυτά, στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα και θραύσματα:</b>		
	– Βηρύλλιο:		
<b>8112 12 00</b>	-- Σε ακατέργαστη μορφή. Σκόνες .....	ατελώς	—
<b>8112 13 00</b>	-- Απορρίμματα και θραύσματα .....	ατελώς	—
<b>8112 19 00</b>	-- Άλλα .....	3	—
	– Χρώμιο:		
<b>8112 21</b>	-- Σε ακατέργαστη μορφή. Σκόνες:		
<b>8112 21 10</b>	--- Μείγματα χρωμίου που περιέχουν κατά βάρος περισσότερο του 10 % νικέλιο .....	ατελώς	—
<b>8112 21 90</b>	--- Άλλα .....	3	—
<b>8112 22 00</b>	-- Απορρίμματα και θραύσματα .....	ατελώς	—
<b>8112 29 00</b>	-- Άλλα .....	5	—
	– Άφνιο:		
★ <b>8112 31 00</b>	-- Σε ακατέργαστη μορφή. Απορρίμματα και θραύσματα. Σκόνες .....	3	—
★ <b>8112 39 00</b>	-- Άλλα .....	7	—
	– Ρήνιο:		
<b>8112 41</b>	-- Σε ακατέργαστη μορφή. Απορρίμματα και θραύσματα. Σκόνες:		
★ <b>8112 41 10</b>	--- Απορρίμματα και θραύσματα .....	ατελώς	—
★ <b>8112 41 90</b>	--- Άλλα .....	3	—
★ <b>8112 49 00</b>	-- Άλλα .....	9	—
	– Θάλλιο:		
<b>8112 51 00</b>	-- Σε ακατέργαστη μορφή. Σκόνες .....	1,5	—
<b>8112 52 00</b>	-- Απορρίμματα και θραύσματα .....	ατελώς	—
<b>8112 59 00</b>	-- Άλλα .....	3	—
	– Κάδμιο:		
★ <b>8112 61 00</b>	-- Απορρίμματα και θραύσματα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8112 69	-- Άλλα:		
★ 8112 69 10	--- Κάδμιο σε ακατέργαστη μορφή. Σκόνης .....	3	—
★ 8112 69 90	--- Άλλα .....	4	—
	- Άλλα:		
8112 92	-- Σε ακατέργαστη μορφή. Απορρίμματα και θραύσματα. Σκόνης:		
	--- Νιόβιο (κολόμβιο), γάλλιο, ίνδιο, βανάδιο, γερμάνιο:		
8112 92 21	---- Απορρίμματα και θραύσματα .....	ατελώς	—
	---- Άλλα:		
★ 8112 92 40	----- Νιόβιο (κολόμβιο) .....	3	—
8112 92 81	----- Ίνδιο .....	2	—
8112 92 89	----- Γάλλιο .....	1,5	—
8112 92 91	----- Βανάδιο .....	ατελώς	—
8112 92 95	----- Γερμάνιο .....	4,5	—
8112 99	-- Άλλα:		
★ 8112 99 40	--- Γερμάνιο .....	7	—
★ 8112 99 50	--- Νιόβιο (κολόμβιο) .....	9	—
8112 99 70	--- Γάλλιο, ίνδιο, βανάδιο .....	3	—
8113 00	<b>Κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις και τεχνουργήματα από κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις, στις οποίες περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα και θραύσματα:</b>		
8113 00 20	- Σε ακατέργαστη μορφή .....	4	—
8113 00 40	- Απορρίμματα και θραύσματα .....	ατελώς	—
8113 00 90	- Άλλα .....	5	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 82

## ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ, ΕΙΔΗ ΜΑΧΑΙΡΟΠΟΠΙΑΣ, ΚΟΥΤΑΛΙΑ ΚΑΙ ΠΙΡΟΥΝΙΑ, ΑΠΟ ΚΟΙΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑ. ΜΕΡΗ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΥΤΩΝ, ΑΠΟ ΚΟΙΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑ

## Σημειώσεις

1. Εκτός από τα καμινέτα για τη συγκόλληση, τα φορητά σιδηρουργικά καμίνια, τους τροχούς ακονίσματος με σκελετό και τις συλλογές εργαλείων για την περιποίηση των χεριών και των ποδιών, καθώς και τα είδη της κλάσης 8209, το κεφάλαιο αυτό καλύπτει μόνο τα είδη που είναι εφοδιασμένα με λεπίδα ή άλλο εργαζόμενο τμήμα:
- α) από κοινό μέταλλο·
- β) από μεταλλικά καρβίδια ή κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις·
- γ) από πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες ή από πέτρες συνθετικές ή ανασχηματισμένες, σε υπόθεμα από κοινό μέταλλο, από μεταλλικό καρβίδιο ή από κεραμομεταλλουργική σύνθεση·
- δ) από λειαντικές ύλες σε υπόθεμα από κοινό μέταλλο, με τον όρο ότι πρόκειται για εργαλεία στα οποία τα δόντια, τα γωνιώματα ή τα άλλα κοφτερά μέρη δεν έχασαν τη λειτουργική τους ιδιότητα από το γεγονός ότι προστέθηκαν λειαντικές σκόνες.
2. Τα μέρη από κοινά μέταλλα των ειδών του κεφαλαίου αυτού κατατάσσονται με τα είδη αυτά, με εξαίρεση τα μέρη που κατονομάζονται ειδικά και τους εργαλειοφορείς για εργαλεία χειρός της κλάσης 8466. Αποκλείονται, εντούτοις, σε όλες τις περιπτώσεις του κεφαλαίου αυτού, τα μέρη και τα υλικά γενικής χρήσης, σύμφωνα με την έννοια της σημείωσης 2 του τμήματος αυτού.
- Αποκλείονται του κεφαλαίου αυτού οι κεφαλές, τα χτένια, τα αντιχτένια, οι λεπίδες και τα μαχαίρια των ξυριστικών ή κουρευτικών ηλεκτρικών μηχανών (κλάση 8510).
3. Οι συλλογές που αποτελούνται από ένα ή περισσότερα μαχαίρια της κλάσης 8211 και από ίσο τουλάχιστον αριθμό ειδών της κλάσης 8215 υπάγονται στην τελευταία αυτή κλάση.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8201</b>	<b>Φτυάρια κάθε είδους, σκαπάνες, πικούνια, τσάπες, σκαλιστήρια, δίκρανα, τσουγκράνες και δικέλλες. Τσεκούρια, κλαδευτήρια και παρόμοια κοπτικά εργαλεία. Ψαλίδες όλων των ειδών. Κοσσιές και δρεπάνια, μαχαίρια για το κόψιμο του σανού ή του άχυρου, ψαλίδες για το κούρεμα των φραχτών, σφήνες ξυλοκόπων και άλλα γεωργικά, κηπουρικά ή δασικά εργαλεία, χειρός:</b>		
<b>8201 10 00</b>	– Φτυάρια κάθε είδους .....	1,7	p/st
<b>8201 30 00</b>	– Σκαπάνες, πικούνια, τσάπες, σκαλιστήρια, τσουγκράνες και δικέλλες .....	1,7	—
<b>8201 40 00</b>	– Τσεκούρια, κλαδευτήρια και παρόμοια κοπτικά εργαλεία .....	1,7	—
<b>8201 50 00</b>	– Ψαλίδες (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ψαλίδες για τα πουλερικά) που ο χειρισμός τους γίνεται με το ένα χέρι .....	1,7	p/st
<b>8201 60 00</b>	– Ψαλίδες για το κούρεμα των φραχτών, ψαλίδες και παρόμοια εργαλεία, που ο χειρισμός του γίνεται με τα δύο χέρια .....	1,7	—
<b>8201 90 00</b>	– Άλλα γεωργικά, κηπουρικά ή δασικά εργαλεία, χειρός .....	1,7	—
<b>8202</b>	<b>Χειροπρίονα. Λεπίδες για πρίονια κάθε είδους (στα οποία περιλαμβάνονται και τα φρεζοπρίονα και οι μη οδοντωτές λεπίδες για το πρίονισμα):</b>		
<b>8202 10 00</b>	– Χειροπρίονα .....	1,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8202 20 00	– Λεπίδες για κορδελοπρίονα .....	1,7	—
	– Λεπίδες για κυκλικά πριόνια (στα οποία περιλαμβάνονται και τα φρεζοπρίονα):		
8202 31 00	-- Με λειτουργικό μέρος από χάλυβα .....	2,7	—
8202 39 00	-- Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μέρη .....	2,7	—
8202 40 00	– Αλυσίδες πριονιών, με την ονομασία «τέμνουσες» .....	1,7	—
	– Άλλες λεπίδες πριονιών:		
8202 91 00	-- Λεπίδες ευθύγραμμων πριονιών, για την κοπή μετάλλων .....	2,7	—
8202 99	-- Άλλες:		
8202 99 20	---- Για την κοπή μετάλλων .....	2,7	—
8202 99 80	---- Για την κοπή άλλων υλών .....	2,7	—
8203	<b>Λίμες, ράσπες, λαβίδες (έστω και με κοπήρες), τανάλιες, λεπτές λαβίδες με ελατήριο, ψαλίδες μετάλλων, κοπήρες σωλήνων, βιδών, σχημάτων και παρόμοια εργαλεία, χειρός:</b>		
8203 10 00	– Λίμες, ράσπες και παρόμοια εργαλεία .....	1,7	—
8203 20 00	– Λαβίδες (έστω και με κοπήρες), τανάλιες, λεπτές λαβίδες με ελατήριο και παρόμοια εργαλεία .....	1,7	—
8203 30 00	– Ψαλίδες μετάλλων και παρόμοια εργαλεία .....	1,7	—
8203 40 00	– Κοπήρες σωλήνων, βιδών, σχημάτων και παρόμοια εργαλεία .....	1,7	—
8204	<b>Κλειδιά σύσφιξης χειρός (στα οποία περιλαμβάνονται και τα δυναμομετρικά κλειδιά). Κάλυκες σύσφιξης εναλλασσόμενοι (καρυδάκια), έστω και με λαβές:</b>		
	– Κλειδιά σύσφιξης (βιδώματος και ξεβιδώματος), χειρός:		
8204 11 00	-- Με σταθερό άνοιγμα .....	1,7	—
8204 12 00	-- Με μεταβλητό άνοιγμα .....	1,7	—
8204 20 00	– Κάλυκες σύσφιξης εναλλασσόμενοι (καρυδάκια), έστω και με λαβές .....	1,7	—
8205	<b>Εργαλεία και συλλογές εργαλείων χειρός (στα οποία περιλαμβάνονται και οι γυαλοκόπτες με διαμάντι) που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού. Καμινέτα για τη συγκόλληση των μετάλλων και παρόμοια. Μέγκενες, αρμοσφιχτήρες και παρόμοια, άλλα από εκείνα που αποτελούν εξαρτήματα ή μέρη μηχανών-εργαλείων ή μηχανών κοπής με έγχυση ύδατος. Αμόνια. Φορητά σιδηρουργικά καμίνια. Τροχοί ακονίσματος με το σκελετό τους, χειροκίνητοι ή ποδοκίνητοι:</b>		
8205 10 00	– Εργαλεία για τη διάτρηση ή το άνοιγμα σπειρωμάτων .....	1,7	—
8205 20 00	– Σφυριά και βαριές .....	3,7	—
8205 30 00	– Πλάνες, ψαλίδια, σμίλες και παρόμοια κοφτερά εργαλεία, για την κατεργασία του ξύλου .....	3,7	—
8205 40 00	– Κατσαβίδια .....	3,7	—
	– Άλλα εργαλεία και συλλογές εργαλείων χειρός (στα οποία περιλαμβάνονται και οι γυαλοκόπτες με διαμάντι):		
8205 51 00	-- Οικιακής οικονομίας .....	3,7	—
8205 59	-- Άλλα:		
8205 59 10	---- Εργαλεία για χτίστες, χύτες, αμμοκονιαστές, γυψαδόρους και ζωγράφους .....	3,7	—
8205 59 80	---- Άλλα .....	2,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8205 60 00	– Καμινέτα για τη συγκόλληση των μετάλλων και παρόμοια .....	2,7	—
8205 70 00	– Μέγκνες, αρμοσφιχτήρες και παρόμοια .....	3,7	—
8205 90	– Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και συλλογές από δύο τουλάχιστον είδη των διακρίσεων της κλάσης αυτής:		
8205 90 10	--- Αμόνια. Φορητά σιδηρουργικά καμίνια. Τροχοί ακονίσματος με το σκελετό τους, χειροκίνητοι ή ποδοκίνητοι .....	2,7	—
8205 90 90	--- Συλλογές από δύο τουλάχιστον είδη των διακρίσεων της κλάσης αυτής .....	3,7	—
8206 00 00	Εργαλεία, τουλάχιστον δύο, των κλάσεων 8202 μέχρι 8205, συσκευασμένα σε σύνολα για τη λιανική πώληση .....	3,7	—
8207	Εργαλεία εναλλασσόμενα για εργαλεία χειρός, μηχανικά ή μη ή για μηχανές-εργαλεία (π.χ. για κοίλανση, αποτύπωση, σφράγιση, κατασκευή εσωτερικών και εξωτερικών σπειρωμάτων, διάτρηση, εσωτερική εξομάλυνση, άνοιγμα και διεύρυνση οπών, τόννευση, βίδωμα), στα οποία περιλαμβάνονται και οι συρματωτήρες (φιλιέρες) για τον εφελκυσμό ή τη διέλαση (πέρασμα από συρματωτήρα με θερμοπίεση) των μετάλλων, καθώς και τα εργαλεία διάτρησης ή γεώτρησης:		
	– Εργαλεία διάτρησης ή γεώτρησης:		
8207 13 00	--- Με εργαζόμενο μέρος από μεταλλοκεραμικές συνθέσεις .....	2,7	—
8207 19	--- Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μέρη:		
8207 19 10	---- Με εργαζόμενο μέρος από διαμάντι ή συσσωματωμένες σκόνες διαμαντιού .....	2,7	—
8207 19 90	---- Άλλα .....	2,7	—
8207 20	– Συρματωτήρες (φιλιέρες) για τον εφελκυσμό ή τη διέλαση (πέρασμα από συρματωτήρα με θερμοπίεση) των μετάλλων:		
8207 20 10	--- Με εργαζόμενο μέρος από διαμάντι ή συσσωματωμένες σκόνες διαμαντιού .....	2,7	—
8207 20 90	--- Με εργαζόμενο μέρος από άλλες ύλες .....	2,7	—
8207 30	– Εργαλεία για κοίλανση, αποτύπωση ή σφράγιση:		
8207 30 10	--- Για τη μορφοποίηση (διαμόρφωση) των μετάλλων .....	2,7	—
8207 30 90	--- Άλλα .....	2,7	—
8207 40	– Εργαλεία για την κατασκευή εσωτερικών ή εξωτερικών σπειρωμάτων:		
	--- Για τη μορφοποίηση (διαμόρφωση) των μετάλλων:		
8207 40 10	---- Εργαλεία για την άντληση .....	2,7	—
8207 40 30	---- Εργαλεία για την κατασκευή εξωτερικών σπειρωμάτων .....	2,7	—
8207 40 90	---- Άλλα .....	2,7	—
8207 50	– Εργαλεία για τη διάτρηση:		
8207 50 10	--- Με εργαζόμενο μέρος από διαμάντι ή συσσωματωμένες σκόνες διαμαντιού .....	2,7	—
	--- Με εργαζόμενο μέρος από άλλες ύλες:		
8207 50 30	---- Τρυπάνια για τις οικοδομές .....	2,7	—
	---- Άλλα:		
	----- Για τη μορφοποίηση (διαμόρφωση) των μετάλλων, με εργαζόμενο μέρος:		
8207 50 50	----- Από κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις .....	2,7	—
8207 50 60	----- Από χάλυβα για εργαλεία μεγάλης ταχύτητας τομής .....	2,7	—
8207 50 70	----- Από άλλες ύλες .....	2,7	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8207 50 90	---- Άλλα .....	2,7	—
8207 60	<b>– Εργαλεία για την εσωτερική εξομάλυνση ή το άνοιγμα οπών:</b>		
8207 60 10	-- Με εργαζόμενο μέρος από διαμάντι ή συσσωματωμένες σκόνες διαμαντιού .....	2,7	—
	-- Με εργαζόμενο μέρος από άλλες ύλες:		
	---- Εργαλεία για εσωτερική εξομάλυνση:		
8207 60 30	---- Για τη μορφοποίηση (διαμόρφωση) των μετάλλων .....	2,7	—
8207 60 50	---- Άλλα .....	2,7	—
	---- Εργαλεία για το άνοιγμα οπών:		
8207 60 70	---- Για τη μορφοποίηση (διαμόρφωση) των μετάλλων .....	2,7	—
8207 60 90	---- Άλλα .....	2,7	—
8207 70	<b>– Εργαλεία για τη διεύρυνση οπών (φρεζάρισμα):</b>		
	-- Για τη μορφοποίηση (διαμόρφωση) των μετάλλων, με εργαζόμενο μέρος:		
8207 70 10	---- Από κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις .....	2,7	—
	---- Από άλλες ύλες:		
8207 70 31	---- Φρέζες με ουρά (άκρο) .....	2,7	—
8207 70 37	---- Άλλα .....	2,7	—
8207 70 90	-- Άλλα .....	2,7	—
8207 80	<b>– Εργαλεία για την τόννευση:</b>		
	-- Για τη μορφοποίηση (διαμόρφωση) των μετάλλων, με εργαζόμενο μέρος:		
8207 80 11	---- Από κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις .....	2,7	—
8207 80 19	---- Από άλλες ύλες .....	2,7	—
8207 80 90	-- Άλλα .....	2,7	—
8207 90	<b>– Άλλα εναλλασσόμενα εργαλεία:</b>		
8207 90 10	-- Με εργαζόμενο μέρος από διαμάντι ή συσσωματωμένες σκόνες διαμαντιού .....	2,7	—
	-- Με εργαζόμενο μέρος από άλλες ύλες:		
8207 90 30	---- Λεπίδες κατσαβιδιών .....	2,7	—
8207 90 50	---- Εργαλεία κοπής γκραναζιών .....	2,7	—
	---- Άλλα, με εργαζόμενο μέρος:		
	---- Από κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις:		
8207 90 71	----- Για τη μορφοποίηση (διαμόρφωση) των μετάλλων .....	2,7	—
8207 90 78	----- Άλλα .....	2,7	—
	----- Από άλλες ύλες:		
8207 90 91	----- Για τη μορφοποίηση (διαμόρφωση) των μετάλλων .....	2,7	—
8207 90 99	----- Άλλα .....	2,7	—
8208	<b>Μαχαίρια και κοφτερές λεπίδες, για μηχανές ή μηχανικές συσκευές:</b>		
8208 10 00	– Για την κατεργασία των μετάλλων .....	1,7	—
8208 20 00	– Για την κατεργασία του ξύλου .....	1,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8208 30 00	– Για συσκευές κουζίνας ή για μηχανές της βιομηχανίας τροφίμων .....	1,7	—
8208 40 00	– Για μηχανήματα γεωργικά, κηπουρικά ή δασικά .....	1,7	—
8208 90 00	– Άλλα .....	1,7	—
8209 00	<b>Πλακίδια, βέργες, μύτες και παρόμοια αντικείμενα για εργαλεία, μη συναρμολογημένα, που αποτελούνται από κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις:</b>		
8209 00 20	– Πλακίδια μετακινήσιμα .....	2,7	—
8209 00 80	– Άλλα .....	2,7	—
8210 00 00	<b>Μηχανικές συσκευές χειροκίνητες, βάρους 10 kg ή λιγότερο, που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή, τη συσκευασία ή το σερβίρισμα των τροφίμων ή των ποτών .....</b>	2,7	—
8211	<b>Μαχαιρία (άλλα από εκείνα της κλάσης 8208) με λεπίδα κοφτερή ή πριονωτή, στα οποία περιλαμβάνονται και τα πτυσσόμενα μαχαιρία, και οι λεπίδες τους:</b>		
8211 10 00	– Συλλογές .....	8,5	—
	– Άλλα:		
8211 91 00	-- Μαχαιρία τραπέζιού με σταθερή λεπίδα .....	8,5	—
8211 92 00	-- Άλλα μαχαιρία με σταθερή λεπίδα .....	8,5	—
8211 93 00	-- Μαχαιρία άλλα από εκείνα με σταθερή λεπίδα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα πτυσσόμενα μαχαιρία .....	8,5	—
8211 94 00	-- Λεπίδες .....	6,7	—
8211 95 00	-- Λαβές από κοινά μέταλλα .....	2,7	—
8212	<b>Ξυράφια και οι λεπίδες τους (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ημιτελείς λεπίδες σε ταινίες):</b>		
8212 10	– Ξυράφια:		
8212 10 10	-- Ξυράφια ασφαλείας με λεπίδες που δεν αντικαθιστώνται .....	2,7	p/st
8212 10 90	-- Άλλα .....	2,7	p/st
8212 20 00	– Λεπίδες για ξυράφια ασφαλείας, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ημιτελείς λεπίδες σε ταινίες .....	2,7	1 000 p/st
8212 90 00	– Άλλα μέρη .....	2,7	—
8213 00 00	<b>Ψαλίδια με δύο σκέλη και οι λεπίδες τους .....</b>	4,2	—
8214	<b>Άλλα είδη μαχαιροποιίας (π.χ. κουρευτικές μηχανές, σχιστήρια, μεγάλα μαχαιρία, μαχαιρία κρεοπωλών ή κουζίνας και χαρτοκόπτες). Εργαλεία και συλλογές εργαλείων για την περιποίηση των χεριών ή των ποδιών (στα οποία περιλαμβάνονται και οι λίμες για τα νύχια):</b>		
8214 10 00	– Χαρτοκόπτες, ανοιχτήρια επιστολών, ξυστήρια, ξύστρες για μολύβια και οι λεπίδες τους .....	2,7	—
8214 20 00	– Εργαλεία και συλλογές εργαλείων για την περιποίηση των χεριών ή των ποδιών (στα οποία περιλαμβάνονται και οι λίμες για τα νύχια) .....	2,7	—
8214 90 00	– Άλλα .....	2,7	—
8215	<b>Κουτάλια, πιρούνια, κουτάλες, ξαφριστήρια, σπάτουλες για το σερβίρισμα των γλυκισμάτων, μαχαιρία ειδικά για τα ψάρια ή το βούτυρο, τσιμπίδες για τη ζάχαρη και παρόμοια είδη:</b>		
8215 10	– Συλλογές που περιέχουν τουλάχιστον ένα αντικείμενο επάργυρο, επίχρυσο ή επιπλατινόμενο:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8215 10 20</b>	-- Που περιέχουν μόνο επάργυρα, επίχρυσα ή επιπλατινωμένα αντικείμενα .....	4,7	—
	-- Άλλα:		
<b>8215 10 30</b>	--- Από ανοξείδωτο χάλυβα .....	8,5	—
<b>8215 10 80</b>	--- Άλλα .....	4,7	—
<b>8215 20</b>	- Άλλες συλλογές:		
<b>8215 20 10</b>	-- Από ανοξείδωτο χάλυβα .....	8,5	—
<b>8215 20 90</b>	-- Άλλα .....	4,7	—
	- Άλλα:		
<b>8215 91 00</b>	-- Επάργυρα, επίχρυσα ή επιπλατινωμένα .....	4,7	—
<b>8215 99</b>	-- Άλλα:		
<b>8215 99 10</b>	--- Από ανοξείδωτο χάλυβα .....	8,5	—
<b>8215 99 90</b>	--- Άλλα .....	4,7	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 83

## ΔΙΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΟΙΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑ

## Σημειώσεις

1. Σύμφωνα με την έννοια του κεφαλαίου αυτού, τα μέρη από κοινά μέταλλα κατατάσσονται στην κλάση που αρμόζει για τα είδη στα οποία αναφέρονται. Εντούτοις, δεν θεωρούνται ως μέρη τεχνουργημάτων του κεφαλαίου αυτού, τα είδη από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα των κλάσεων 7312, 7315, 7317, 7318 ή 7320 ούτε τα ίδια είδη από άλλα κοινά μέταλλα (κεφάλαια 74 μέχρι 76 και 78 μέχρι 81).
2. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 8302, θεωρούνται ως «τροχίσκοι» εκείνοι που έχουν διάμετρο (μαζί με το τυχόν λάστιχο) που δεν υπερβαίνει τα 75 χιλιοστόμετρα ή εκείνα που έχουν διάμετρο (μαζί με το τυχόν λάστιχο) που υπερβαίνει τα 75 χιλιοστόμετρα, εφόσον το πλάτος του τροχού ή του λάστιχου που προσαρμόζεται σ' αυτό είναι κατώτερο των 30 χιλιοστομέτρων.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8301</b>	<b>Λουκέτα, κλειδαριές και σύρτες (που λειτουργούν με κλειδί, με μυστικό συνδυασμό ή με ηλεκτρισμό), από κοινά μέταλλα. Κλείστρα και συναρμογές κλειστρών, που φέρουν κλειδαριά, από κοινά μέταλλα. Κλειδιά για τα είδη αυτά, από κοινά μέταλλα:</b>		
<b>8301 10 00</b>	– Λουκέτα .....	2,7	—
<b>8301 20 00</b>	– Κλειδαριές των τύπων που χρησιμοποιούνται για αυτοκίνητα οχήματα .....	2,7	—
<b>8301 30 00</b>	– Κλειδαριές των τύπων που χρησιμοποιούνται για έπιπλα .....	2,7	—
<b>8301 40</b>	– Άλλες κλειδαριές. Σύρτες:		
	--- Κλειδαριές των τύπων που χρησιμοποιούνται για πόρτες κτιρίων:		
<b>8301 40 11</b>	--- Κλειδαριές με κυλίνδρους .....	2,7	—
<b>8301 40 19</b>	--- Άλλα .....	2,7	—
<b>8301 40 90</b>	--- Άλλες κλειδαριές. Σύρτες .....	2,7	—
<b>8301 50 00</b>	– Κλείστρα και συναρμογές κλειστρών που φέρουν κλειδαριά .....	2,7	—
<b>8301 60 00</b>	– Μέρη .....	2,7	—
<b>8301 70 00</b>	– Κλειδιά που παρουσιάζονται χωριστά .....	2,7	—
<b>8302</b>	<b>Προσαρτήματα, σιδηρικά και άλλα παρόμοια είδη από κοινά μέταλλα για έπιπλα, πόρτες, σκάλες, παράθυρα, παντζούρια, αμαξώματα, είδη ιπποσκευής, μπαούλα, κασέλες, μικρά κιβώτια και άλλα τεχνουργήματα αυτού του είδους. Κρεμάστρες τοίχου για ενδύματα και καπέλα, υποστηρίγματα και παρόμοια είδη, από κοινά μέταλλα. Τροχίσκοι με σκελετό από κοινά μέταλλα. Μηχανισμοί αυτόματου κλεισίματος για πόρτες από κοινά μέταλλα:</b>		
<b>8302 10 00</b>	– Μεντεσέδες κάθε είδους (στους οποίους περιλαμβάνονται τα μάσκουλα και οι ρεζέδες) .....	2,7	—
<b>8302 20 00</b>	– Τροχίσκοι .....	2,7	—
<b>8302 30 00</b>	– Άλλα προσαρτήματα, σιδηρικά και παρόμοια είδη για αυτοκίνητα οχήματα .....	2,7	—
	– Άλλα προσαρτήματα, σιδηρικά και παρόμοια είδη:		
<b>8302 41</b>	--- Για κτίρια:		
<b>8302 41 10</b>	--- Για πόρτες .....	2,7	—
<b>8302 41 50</b>	--- Για παράθυρα και πορτοπαράθυρα .....	2,7	—
<b>8302 41 90</b>	--- Άλλα .....	2,7	—
<b>8302 42 00</b>	--- Άλλα, για έπιπλα .....	2,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8302 49 00	-- Άλλα .....	2,7	—
8302 50 00	- Κρεμάστρες τοίχου για ενδύματα και καπέλα, υποστηρίγματα και παρόμοια είδη .....	2,7	—
8302 60 00	- Μηχανισμοί αυτόματου κλεισίματος για πόρτες .....	2,7	—
8303 00	<b>Χρηματοκιβώτια, πόρτες θωρακισμένες και χωρίσματα για θησαυροφυλάκια, κιβώτια και κασετίνες ασφαλείας και παρόμοια είδη, από κοινά μέταλλα:</b>		
8303 00 40	- Χρηματοκιβώτια, πόρτες θωρακισμένες και χωρίσματα για θησαυροφυλάκια .....	2,7	—
8303 00 90	- Κιβώτια και κασετίνες ασφαλείας και παρόμοια είδη .....	2,7	—
8304 00 00	<b>Είδη για την ταξινόμηση των εγγράφων, καρτελοθήκες, κουτιά ταξινόμησης, θήκες για την τοποθέτηση αντιγράφων, γραφιδοθήκες, θήκες σφραγίδων και παρόμοιο υλικό και είδη γραφείου, από κοινά μέταλλα, με εξαίρεση τα έπιπλα γραφείου της κλάσης 9403 .....</b>	2,7	—
8305	<b>Μηχανισμοί για το δέσιμο κινητών φύλλων ή για τα είδη ταξινόμησης, συνδετήρες επιστολών, γωνίες σύνδεσης επιστολών, συνδετήρες συρμάτινοι, σελιδοδείκτες και παρόμοια είδη γραφείου, από κοινά μέταλλα. Συνδετήρες συρραφής σε πλακέτες (π.χ. για γραφεία, ταπετσιέριδες, συσκευαστές), από κοινά μέταλλα:</b>		
8305 10 00	- Μηχανισμοί για το δέσιμο κινητών φύλλων ή για τα είδη ταξινόμησης .....	2,7	—
8305 20 00	- Συνδετήρες συρραφής σε πλακέτες .....	2,7	—
8305 90 00	- Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μέρη .....	2,7	—
8306	<b>Καμπάνες, κουδούνια, κύμβαλα (γκονγκ) και παρόμοια είδη, μη ηλεκτρικά, από κοινά μέταλλα. Αγαματίδια και άλλα είδη διακόσμησης, από κοινά μέταλλα. Κορνίζες για φωτογραφίες, εικόνες ή παρόμοια, από κοινά μέταλλα. Καθρέφτες από κοινά μέταλλα:</b>		
8306 10 00	- Καμπάνες, κουδούνια, κύμβαλα και παρόμοια είδη .....	ατελώς	—
	- Αγαματίδια και άλλα είδη διακόσμησης:		
8306 21 00	-- Επάργυρα, επίχρυσα ή επιπλατινωμένα .....	ατελώς	—
8306 29 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
8306 30 00	- Κορνίζες για φωτογραφίες, εικόνες ή παρόμοια. Καθρέφτες .....	2,7	—
8307	<b>Σωλήνες εύκαμπτοι από κοινά μέταλλα, έστω και με τα εξαρτήματά τους:</b>		
8307 10 00	- Από σίδηρο ή χάλυβα .....	2,7	—
8307 90 00	- Από άλλα κοινά μέταλλα .....	2,7	—
8308	<b>Κλείστρα, συναρμογές κλειστρών, πόρπες, πόρπες-κλείστρα, πόρπες με περόνη (αγκράφες), άγκιστρα, κόπιτσες και παρόμοια είδη, από κοινά μέταλλα, για ενδύματα ή εξαρτήματα του ενδύματος, υποδήματα, κοσμήματα, ρολόγια χειρός, βιβλία, καλύμματα, δερμάτινα είδη, είδη ταξιδιού και είδη σελοποιίας, ή άλλα έτοιμα είδη. Καψούλια σωληνωτά ή με σχιστό στέλεχος, από κοινά μέταλλα. Χάντρες και πούλιες κομμένες, από κοινά μέταλλα:</b>		
8308 10 00	- Πόρπες με περόνη (αγκράφες), άγκιστρα και κόπιτσες .....	2,7	—
8308 20 00	- Καψούλια σωληνωτά ή με σχιστό στέλεχος .....	2,7	—
8308 90 00	- Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μέρη .....	2,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8309</b>	<b>Πώματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα πώματα-στεφάνια, τα ελικωτά πώματα και τα πώματα για τη ρύθμιση της ροής), καπάκια (σκεπάσματα), καπάκια (καψούλια) για φιάλες, πώματα βιδωτά για βαρέλια, πλάκες πωμάτων, μολυβδοσφραγίδες και άλλα εξαρτήματα για τη συσκευασία, από κοινά μέταλλα:</b>		
<b>8309 10 00</b>	– Πώματα-στεφάνια .....	2,7	—
<b>8309 90</b>	– Άλλα:		
<b>8309 90 10</b>	-- Καπάκια (καψούλια) πωμάτισης ή επιπωμάτισης από μόλυβδο. Καπάκια (καψούλια) πωμάτισης ή επιπωμάτισης από αλουμίνιο διαμέτρου που υπερβαίνει τα 21 mm .....	3,7	—
<b>8309 90 90</b>	-- Άλλα .....	2,7	—
<b>8310 00 00</b>	<b>Πλάκες με ενδείξεις, επιγραφές, διευθύνσεις και παρόμοιες πλάκες, αριθμοί, γράμματα και διάφορα σήματα, από κοινά μέταλλα, με εξαίρεση εκείνα της κλάσης 9405 .....</b>	2,7	—
<b>8311</b>	<b>Σύρματα, βέργες, σωλήνες, πλάκες, ηλεκτρόδια και παρόμοια είδη, από κοινά μέταλλα ή από μεταλλικά καρβίδια, επενδυμένα ή παραγεμισμένα με υλικά κατά της σκουριάς ή που διευκολύνουν το λιώσιμο, για συγκολλήσεις γενικά ή για την απόθεση του μετάλλου ή των μεταλλικών καρβιδίων. Σύρματα και βέργες από συσσωματωμένες σκόνες κοινών μετάλλων για επιμετάλλωση με ψεκασμό:</b>		
<b>8311 10 00</b>	– Ηλεκτρόδια επενδυμένα για συγκολλήσεις με βολταϊκό τόξο, από κοινά μέταλλα .....	2,7	—
<b>8311 20 00</b>	– Σύρματα παραγεμισμένα για συγκολλήσεις με ηλεκτρικό τόξο, από κοινά μέταλλα .....	2,7	—
<b>8311 30 00</b>	– Βέργες επενδυμένες και σύρματα παραγεμισμένα για συγκολλήσεις με φλόγα, από κοινά μέταλλα .....	2,7	—
<b>8311 90 00</b>	– Άλλα .....	2,7	—

## ΤΜΗΜΑ XVI

**ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥΣ. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ Ή ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ Ή ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ, ΚΑΙ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΥΤΩΝ****Σημειώσεις**

1. Το τμήμα αυτό δεν περιλαμβάνει:

- α) τους μεταφορικούς ιμάντες ή τους ιμάντες για τη μετάδοση της κίνησης από πλαστικές ύλες του κεφαλαίου 39, τους μεταφορικούς ιμάντες ή τους ιμάντες για τη μετάδοση της κίνησης από καουτσούκ βουλκανισμένο (κλάση 4010), καθώς και τα είδη τεχνικών χρήσεων από καουτσούκ βουλκανισμένο μη σκληρυμένο (κλάση 4016)·
- β) τα είδη τεχνικών χρήσεων από δέρμα φυσικό ή ανασχηματισμένο (κλάση 4205) ή από δέρματα για γουναρικά (κλάση 4303)·
- γ) τους τροχίσκους, ατράκτους, σωληνίσκους, πηνία και παρόμοια υποθέματα από κάθε ύλη (π.χ. κεφάλαια 39, 40, 44 και 48 ή τμήμα XV)·
- δ) τους διάτρητους χάρτες για μηχανήματα Jacquard ή παρόμοιες μηχανές (π.χ. κεφάλαια 39 ή 48 ή τμήμα XV)·
- ε) τους μεταφορικούς ιμάντες ή τους ιμάντες για τη μετάδοση της κίνησης από υφαντικές ύλες (κλάση 5910), καθώς και τα είδη για τεχνικές χρήσεις από υφαντικές ύλες (κλάση 5911)·
- στ) τις πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες, τις συνθετικές ή ανασχηματισμένες πέτρες των κλάσεων 7102 μέχρι 7104, καθώς και τα εξ ολοκλήρου από τις ύλες αυτές τεχνουργήματα της κλάσης 7116, με εξαίρεση εντούτοις τα κατεργασμένα ζαφείρια και διαμάντια, που δεν είναι δεμένα σε κόσμημα, για αιχμές ανάγνωσης ήχου (κλάση 8522)·
- ζ) τα μέρη και υλικά γενικής χρήσης, σύμφωνα με την έννοια της σημείωσης 2 του τμήματος XV, από κοινά μέταλλα (τμήμα XV) και τα παρόμοια είδη από πλαστικές ύλες (κεφάλαιο 39)·
- η) τα στελέχη για γεωτρήσεις (κλάση 7304)·
- θ) τα χωρίς τέλος πλέγματα και τους χωρίς τέλος ιμάντες από μεταλλικά σύρματα ή από μεταλλικές ταινίες (τμήμα XV)·
- ι) τα είδη των κεφαλαίων 82 ή 83·
- ια) τα είδη του τμήματος XVII·
- ιβ) τα είδη του κεφαλαίου 90·
- ιγ) τα είδη ωρολογοποιίας (κεφάλαιο 91)·
- ιδ) τα εναλλασσόμενα εργαλεία της κλάσης 8207 και τις ψήκτρες που αποτελούν στοιχεία μηχανών (κλάση 9603), καθώς και τα παρόμοια εναλλασσόμενα εργαλεία που κατατάσσονται σύμφωνα με τη συστατική ύλη του εργαζόμενου τμήματός τους (π.χ. κεφάλαια 40, 42, 43, 45 και 59, κλάσεις 6804 και 6909)·
- ιε) τα είδη του κεφαλαίου 95·
- ιστ) τις μελανοταινίες για γραφομηχανές και παρόμοιες μελανοταινίες, έστω και τυλιγμένες σε πηνία ή κασέτες (που κατατάσσονται σύμφωνα με τη συστατική ύλη ή στην κλάση 9612 αν είναι εμποτισμένες με μελάνη ή αλλιώς παρασκευασμένες για να αφήνουν αποτυπώματα), ή μονόποδες, δίποδες, τρίποδες και παρόμοια είδη της κλάσης 9620·

2. Με την επιφύλαξη των διατάξεων της σημείωσης 1 του τμήματος αυτού και της σημείωσης 1 των κεφαλαίων 84 και 85, τα μέρη μηχανών (με εξαίρεση τα μέρη των ειδών των κλάσεων 8484, 8544, 8545, 8546 ή 8547) κατατάσσονται σύμφωνα με τους ακολουθούς κανόνες:
- α) τα μέρη που αποτελούν είδη που περιλαμβάνονται σε οποιαδήποτε από τις κλάσεις των κεφαλαίων 84 ή 85 (με εξαίρεση τις κλάσεις 8409, 8431, 8448, 8466, 8473, 8487, 8503, 8522, 8529, 8538 και 8548) υπάγονται στην κλάση αυτή, οποιαδήποτε και αν είναι η μηχανή για την οποία προορίζονται·
  - β) όταν αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κυρίως για ορισμένη μηχανή ή περισσότερες μηχανές της ίδιας κλάσης (έστω και των κλάσεων 8479 ή 8543), τα μέρη, άλλα από εκείνα που αναφέρονται στην προηγούμενη παράγραφο, κατατάσσονται στην κλάση που αναφέρεται στην ή στις μηχανές αυτές ή, ανάλογα με την περίπτωση, στις κλάσεις 8409, 8431, 8448, 8466, 8473, 8503, 8522, 8529 ή 8538. Εντούτοις, τα μέρη που προορίζονται κυρίως τόσο για τα είδη της κλάσης 8517 όσο και εκείνα των κλάσεων 8525 μέχρι 8528, κατατάσσονται στην κλάση 8517, ενώ τα μέρη που είναι κατάλληλα για χρήση, κυρίως ή αποκλειστικά, με τα είδη της κλάσης 8524 κατατάσσονται στην κλάση 8529·
  - γ) τα υπόλοιπα μέρη υπάγονται στις κλάσεις 8409, 8431, 8448, 8466, 8473, 8503, 8522, 8529 ή 8538, ανάλογα με την περίπτωση, ή, εάν όχι, στις κλάσεις 8487 ή 8548.
3. Εκτός από αντίθετες διατάξεις, οι συνδυασμοί μηχανών διαφόρων ειδών που προορίζονται να λειτουργούν μαζί και που αποτελούν ένα μόνο σώμα, καθώς και οι μηχανές που είναι κατασκευασμένες για να εξασφαλίζουν δύο ή περισσότερες διαφορετικές λειτουργίες, εναλλακτικές ή συμπληρωματικές, κατατάσσονται ανάλογα με την κύρια λειτουργία που χαρακτηρίζει το σύνολο.
4. Όταν μια μηχανή ή ένας συνδυασμός μηχανών αποτελείται από διάφορα στοιχεία (έστω και χωρισμένα ή συνδυασμένα μεταξύ τους με σωληνώσεις, διατάξεις μετάδοσης της κίνησης, ηλεκτρικά καλώδια ή άλλη διευθέτηση) για να εξασφαλίζουν όλα μαζί μια ακριβώς καθορισμένη λειτουργία που περιλαμβάνεται σε μια από τις κλάσεις του κεφαλαίου 84 ή του κεφαλαίου 85, το σύνολο κατατάσσεται στην κλάση που αντιστοιχεί στη λειτουργία που εξασφαλίζει.
5. Για την εφαρμογή των προηγούμενων σημειώσεων, η ονομασία «μηχανές» καλύπτει τις μηχανές, συσκευές, διατάξεις, μηχανικές επινοήσεις και διάφορα υλικά που αναφέρονται στις κλάσεις των κεφαλαίων 84 ή 85.
6. Α) Σε όλη την Ονοματολογία, η έκφραση “ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά απορρίμματα και θραύσματα” σημαίνει τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές εγκαταστάσεις, τις πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων και τα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά είδη τα οποία:
- α) έχουν καταστεί άχρηστα σε σχέση με την αρχική τους λειτουργία λόγω θραύσης, κοπής ή άλλων διαδικασιών ή είναι οικονομικά ασύμφορη ή επισκευή, η ανανέωση ή η ανακαίνισή τους που αποσκοπεί να τα καταστήσει κατάλληλα σε σχέση με την αρχική τους λειτουργία και
  - β) συσκευάζονται ή αποστέλλονται με τρόπο που δεν προορίζεται για την προστασία των μεμονωμένων ειδών από ζημιές κατά τη μεταφορά, τη φόρτωση και την εκφόρτωση
- Β) Οι μικτές αποστολές “ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών απορριμμάτων και θραυσμάτων” και άλλων απορριμμάτων και θραυσμάτων κατατάσσονται στην κλάση 8549.
- Γ) Το παρόν Τμήμα δεν περιλαμβάνει τα αστικά απορρίμματα, όπως ορίζονται στη σημείωση 4 του Κεφαλαίου 38.

### Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Τα εργαλεία τα αναγκαία για τη συναρμολόγηση ή τη συντήρηση των μηχανών ακολουθούν την κατάταξη των μηχανών αυτών, όταν παρουσιάζονται για τελωνισμό ταυτόχρονα με τις μηχανές αυτές. Η ίδια κατάταξη εφαρμόζεται και για τα εναλλασσόμενα εργαλεία που παρουσιάζονται ταυτόχρονα με τις μηχανές, των οποίων αποτελούν τον κανονικό εξοπλισμό και με την προϋπόθεση ότι αυτά πουλιούνται συνήθως με αυτές.
2. Ο καταθέτης της τελωνειακής διασάφησης, αν το ζητήσει η τελωνειακή υπηρεσία, οφείλει να προσκομίσει, προς υποστήριξη της δήλωσής του, εικονογραφημένο έντυπο (συνοπτικό ενημερωτικό σημείωμα, διαφημιστικά φυλλάδια, σελίδα καταλόγου, φωτογραφία κ.λπ.) που να δείχνει τη συνήθη ονομασία της μηχανής, τις χρήσεις και τα ουσιαστικά χαρακτηριστικά γνωρίσματά της και, για τις μηχανές που παρουσιάζονται αποσυναρμολογημένες ή μη συναρμολογημένες, σχεδιάγραμμα συναρμολόγησης και καταγραφή του περιεχομένου των διαφόρων δεμάτων.
3. Με αίτηση του καταθέτη της τελωνειακής διασάφησης και με τους όρους που καθορίζονται από τις αρμόδιες αρχές, οι διατάξεις του γενικού κανόνα 2 στοιχείο α) εφαρμόζονται επίσης και στις μηχανές που εισάγονται με τμηματικές αποστολές.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 84

**ΠΥΡΗΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ, ΛΕΒΗΤΕΣ, ΜΗΧΑΝΕΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΝΟΗΣΕΙΣ. ΜΕΡΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ Ή ΣΥΣΚΕΥΩΝ****Σημειώσεις**

1. Αποκλείονται από το κεφάλαιο αυτό:
  - α) οι μυλόπετρες και τα παρόμοια είδη για το άλεσμα και άλλα είδη του κεφαλαίου 68·
  - β) τα μηχανήματα, διατάξεις ή συσκευές (π.χ. αντλίες) από κεραμικό υλικό και τα κεραμικά μέρη των μηχανών, διατάξεων ή συσκευών από οποιοδήποτε υλικό (κεφάλαιο 69)·
  - γ) τα γυάλινα αντικείμενα εργαστηρίου (κλάση 7017). Τα τεχνουργήματα από γυαλί για τεχνικές χρήσεις (κλάσεις 7019 ή 7020)·
  - δ) τα είδη των κλάσεων 7321 ή 7322, καθώς και τα παρόμοια είδη από άλλα κοινά μέταλλα (κεφάλαια 74 μέχρι 76 ή 78 μέχρι 81)·
  - ε) οι ηλεκτρικές σκούπες της κλάσης 8508·
  - στ) οι ηλεκτρομηχανικές συσκευές για οικιακή χρήση της κλάσης 8509· οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές της κλάσης 8525·
  - ζ) τα σώματα καλοριφέρ για τα είδη του τμήματος XVII· ή
  - η) οι μηχανικές σκούπες για χρήση με το χέρι, άλλες από εκείνες με κινητήρα (κλάση 9603).
2. Με την επιφύλαξη των διατάξεων της σημείωσης 3 του τμήματος XVI και της σημείωσης 11 του παρόντος κεφαλαίου, οι μηχανές και οι συσκευές που μπορούν να υπαχθούν ταυτόχρονα στις κλάσεις 8401 μέχρι 8424 ή στην κλάση 8489, από τη μια μεριά, και στις κλάσεις 8425 μέχρι 8480, από την άλλη, κατατάσσονται στην κατάλληλη κλάση της προηγούμενης ομάδας ή στην κλάση 8486, κατά περίπτωση, και όχι στην ομάδα που έπεται.
  - A) Εντούτοις, δεν υπάγονται στην κλάση 8419:
    - α) οι τεχνητοί εκκολαπτήρες και αναθρεπτήρες για την πτηνοτροφία και οι ειδικοί θάλαμοι για τη βλάστηση των σπόρων (κλάση 8436)
    - β) οι συσκευές για το μούσκεμα των σπόρων για τη βιομηχανία αλέσματος των δημητριακών (κλάση 8437)·
    - γ) οι διαχυτήρες σακχαροποιίας (κλάση 8438)·
    - δ) οι μηχανές και οι συσκευές για τη θερμική κατεργασία των νημάτων, των υφασμάτων ή των τεχνουργημάτων από υφαντικές ύλες (κλάση 8451) ή
    - ε) οι συσκευές και οι διατάξεις που είναι κατασκευασμένες για την εκτέλεση μηχανικής εργασίας, στις οποίες η μεταβολή της θερμοκρασίας, ακόμα και αν είναι απαραίτητη, παίζει μόνο δευτερεύοντα ρόλο.
  - B) Δεν υπάγονται στην κλάση 8422:
    - α) οι ραπτομηχανές για το κλείσιμο των συσκευασιών (κλάση 8452) ή
    - β) οι συσκευές και οι μηχανές γραφείου της κλάσης 8472.
  - Γ) Δεν υπάγονται στην κλάση 8424:
    - α) οι μηχανές εκτυπώσεως με έγχυση μελάνης (κλάση 8443) ή
    - β) οι μηχανές κοπής με έγχυση ύδατος (κλάση 8456).

3. Οι μηχανές-εργαλεία που εργάζονται με αφαίρεση όλων των υλών, που μπορούν να υπαχθούν στην κλάση 8456, από τη μία μεριά, και στις κλάσεις 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8464 ή 8465, από την άλλη, κατατάσσονται στην κλάση 8456.
4. Στην κλάση 8457 υπάγονται μόνον εργαλειομηχανές για την κατεργασία μετάλλων, εκτός από τους τόνους (συμπεριλαμβανομένων και των κέντρων τριβής), που μπορούν να εκτελούν διάφορα είδη μηχανικών κατεργασιών, με:
- α) αυτόματη αλλαγή των εργαλείων από μια αποθήκη εργαλείων σύμφωνα με ένα πρόγραμμα κατεργασίας (κέντρα μηχανικής κατεργασίας)·
  - β) αυτόματη χρησιμοποίηση, ταυτόχρονη ή διαδοχική, διαφόρων μονάδων κατεργασίας που κατεργάζονται ένα κομμάτι σε σταθερή θέση (μηχανές σταθερής θέσης)· ή
  - γ) αυτόματη μεταφορά του προς κατεργασία κομματιού σε διάφορες μονάδες κατεργασίας (μηχανές πολλαπλών θέσεων).
5. Για τους σκοπούς της κλάσης 8462, μια “γραμμή κοπής” για πλατέα προϊόντα είναι μια γραμμή επεξεργασίας που αποτελείται από έναν εκτυλικτή (ανέμη), ένα ισιωτικό, μία μηχανή κοπής (σχιστικό) και μία ανέμη επανατύλιξης. Μια “γραμμή κοπής κατά μήκος” για πλατέα προϊόντα είναι μια γραμμή επεξεργασίας που αποτελείται από έναν εκτυλικτή (ανέμη), ένα ισιωτικό και μία διατμητική μηχανή.
6. Α) Θεωρούνται ως «αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών», σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 8471, οι μηχανές εκείνες που μπορούν:
- 1) να καταγράφουν το ή τα προγράμματα επεξεργασίας πληροφοριών και τουλάχιστον τα αμέσως αναγκαία στοιχεία για την εκτέλεση αυτού ή αυτών των προγραμμάτων·
  - 2) να προγραμματίζονται ελεύθερα, σύμφωνα με τις ανάγκες του χειριστή·
  - 3) να εκτελούν αριθμητικές επεξεργασίες που καθορίζονται από το χειριστή· και
  - 4) να εκτελούν, χωρίς ανθρώπινη παρέμβαση, πρόγραμμα επεξεργασίας την εκτέλεση του οποίου πρέπει να μπορούν, μέσω λογικής απόφασης, να τροποποιούν κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας.
- Β) Οι αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών μπορούν να είναι με τη μορφή συστημάτων που περιλαμβάνουν ποικίλο αριθμό διακριτών μονάδων.
- Γ) Με την επιφύλαξη των διαλαμβανόμενων στις παραγράφους Δ) και Ε) κατωτέρω, μια μονάδα μπορεί να θεωρείται ότι αποτελεί μέρος ενός συστήματος αυτόματης επεξεργασίας πληροφοριών, εφόσον πληροί το σύνολο των ακόλουθων προϋποθέσεων:
- 1) ανήκει σε τύπο που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως σε αυτόματο σύστημα επεξεργασίας πληροφοριών·
  - 2) μπορεί να συνδεθεί με την κεντρική μονάδα επεξεργασίας είτε κατευθείαν, είτε μέσω μιας ή περισσότερων άλλων μονάδων· και
  - 3) μπορεί να δέχεται ή να παρέχει δεδομένα σε μορφή - κωδικών ή σημάτων - που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από το σύστημα.
- Οι μονάδες μιας αυτόματης μηχανής επεξεργασίας πληροφοριών, που παρουσιάζονται μεμονωμένα, υπάγονται στην κλάση 8471.
- Τα πληκτρολόγια, οι μονάδες εισόδου συντεταγμένων x, y και οι μονάδες αποθηκεύσεως δεδομένων με δίσκους που πληρούν τις προϋποθέσεις που περιλαμβάνονται στην παράγραφο Γ) στοιχεία 2) και 3) ανωτέρω, κατατάσσονται πάντοτε ως μονάδες στην κλάση 8471.
- Δ) Δεν υπάγονται στην κλάση 8471 οι ακόλουθες συσκευές, όταν παρουσιάζονται μεμονωμένα, ακόμη και αν πληρούν όλες τις προϋποθέσεις που περιλαμβάνονται στην σημείωση 6 παράγραφος Γ) ανωτέρω:
- 1) οι εκτυπωτές, οι μηχανές αντιγραφής, οι μηχανές τηλεμοιοτυπίας, έστω και σε συνδυασμό·
  - 2) οι συσκευές για τη μετάδοση ή τη λήψη της φωνής, εικόνων ή άλλων δεδομένων, στις οποίες περιλαμβάνονται οι συσκευές για την επικοινωνία σε καλωδιακό ή ασύρματο δίκτυο (τοπικό δίκτυο ή δίκτυο ευρείας περιοχής)·

- 3) τα μεγάφωνα και τα μικρόφωνα·
  - 4) οι συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση, οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και οι βιντεοκάμερες·
  - 5) οι οθόνες απεικόνισης και οι συσκευές βιντεοπροβολής, που δεν ενσωματώνουν δέκτες τηλεόρασης.
- Ε) Οι μηχανές που φέρουν ενσωματωμένη ή εργάζονται σε συνδυασμό με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών και που προορίζονται για μια ειδική λειτουργία διαφορετική από εκείνη της επεξεργασίας πληροφοριών, κατατάσσονται στην κλάση που αντιστοιχεί στη λειτουργία τους ή, αν δεν υπάρχει, σε μία υπολειμματική κλάση.
7. Υπάγονται στην κλάση 8482 τα ισοδιαμετρημένα χαλύβδινα σφαιρίδια, δηλαδή τα σφαιρίδια που έχουν υποστεί λείανση, στα οποία η μέγιστη ή ελάχιστη διάμετρος δεν διαφέρει περισσότερο από 1 % από την ονομαστική διάμετρο, με τον όρο, εντούτοις, ότι η διαφορά αυτή (ανοχή) δεν υπερβαίνει τα 0,05 χιλιοστόμετρα.

Τα χαλύβδινα σφαιρίδια που δεν ανταποκρίνονται στον παραπάνω ορισμό κατατάσσονται στην κλάση 7326.

8. Εκτός από αντίθετες διατάξεις και με την επιφύλαξη αυτών που ορίζονται στην παραπάνω σημείωση 2, καθώς και στη σημείωση 3 του τμήματος XVI, οι μηχανές πολλαπλών χρήσεων κατατάσσονται στην κλάση που αφορά την κύρια χρήση τους. Αν δεν υπάρχει τέτοια κλάση ή όταν δεν είναι δυνατό να καθοριστεί η κυρία χρήση, οι μηχανές πολλαπλών χρήσεων κατατάσσονται στην κλάση 8479.

Υπάγονται επίσης, σε κάθε περίπτωση, στην κλάση 8479 οι μηχανές κατασκευής σχοινιών ή καλωδίων (π.χ. μηχανές στριψίματος των κλώνων, κατασκευής κορδονωμάτων, καλωδίων) από κάθε ύλη.

9. Για τους σκοπούς της κλάσης 8470, η έκφραση «τσέπης» αναφέρεται αποκλειστικά στις μηχανές των οποίων οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 170 mm × 100 mm × 45 mm.
10. Για τους σκοπούς της κλάσης 8485, η έκφραση «πρόσθετες κατασκευαστικές εργασίες» (αναφέρεται επίσης ως τρισδιάστατη εκτύπωση-3D printing) σημαίνει τον σχηματισμό φυσικών αντικειμένων, που βασίζονται σε ένα ψηφιακό μοντέλο, με τη διαδοχική προσθήκη και επιστροφή, καθώς και την ενοποίηση και στερεοποίηση, υλικού (για παράδειγμα, μέταλλο, πλαστικές ύλες ή κεραμεικές ύλες).

Με την επιφύλαξη της Σημείωσης 1 του Τμήματος XVI και της Σημείωσης 1 του Κεφαλαίου 84, οι μηχανές που ανταποκρίνονται στην περιγραφή της κλάσης 8485 πρέπει να κατατάσσονται στη συγκεκριμένη κλάση και όχι σε άλλη κλάση της Ονοματολογίας.

11. Α) Οι σημειώσεις 12 α) και 12 β) του κεφαλαίου 85 εφαρμόζονται επίσης στις εκφράσεις «διατάξεις με ημιαγωγό» και «ηλεκτρονικά ολοκληρωμένα κυκλώματα» αντίστοιχα, όπως αυτές χρησιμοποιούνται στην παρούσα σημείωση και στην κλάση 8486. Ωστόσο, για τους σκοπούς της παρούσας σημείωσης και της κλάσης 8486, η έκφραση «διατάξεις με ημιαγωγό» καλύπτει επίσης τις φωτοευαίσθητες διατάξεις με ημιαγωγό και τις διόδους εκπομπής φωτός (LED).
- Β) Για τους σκοπούς της παρούσας σημείωσης και της κλάσης 8486, η έκφραση «κατασκευή διατάξεων απεικόνισης με επίπεδη οθόνη» καλύπτει την κατασκευή των υποστρωμάτων που χρησιμοποιούνται στις διατάξεις αυτές. Δεν καλύπτει την κατασκευή γυαλιού ή τη συναρμολόγηση πλακετών τυπωμένων κυκλωμάτων ή άλλων ηλεκτρονικών στοιχείων επάνω στην επίπεδη οθόνη. Η έκφραση «διατάξεις απεικόνισης με επίπεδη οθόνη» δεν καλύπτει την τεχνολογία σωληνωτών καθοδικών λυχνιών.

Γ) Η κλάση 8486 περιλαμβάνει επίσης τις μηχανές και τις συσκευές του τύπου που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ή κυρίως για:

- 1) την κατασκευή ή την επιδιόρθωση масκών και διχτυών·
- 2) τη συναρμολόγηση διατάξεων με ημιαγωγό ή ηλεκτρονικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων·
- 3) την ανύψωση, τον χειρισμό, τη φόρτωση και την εκφόρτωση πλινθωμάτων, δίσκων (wafers) ή διατάξεων με ημιαγωγό, ηλεκτρονικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων και διατάξεων απεικόνισης με επίπεδη οθόνη.

Δ) Με την επιφύλαξη των διατάξεων της σημείωσης 1 του τμήματος XVI και της σημείωσης 1 του κεφαλαίου 84, οι μηχανές και οι συσκευές που ανταποκρίνονται στην περιγραφή του κειμένου της κλάσης 8486 κατατάσσονται στην κλάση αυτή και σε καμία άλλη κλάση της ονοματολογίας.

### Σημειώσεις διακρίσεων

1. Για τους σκοπούς της διάκρισης 8465 20, ο όρος «κέντρα μονάδων επεξεργασίας» ισχύει μόνο για εργαλειομηχανές για την κατεργασία του ξύλου, του φελλού, του κόκαλου, του σκληρυμένου καουτσούκ, των σκληρών πλαστικών υλών ή παρόμοιων σκληρών υλών, που μπορούν να πραγματοποιούν διάφορους τύπους επεξεργασιών με αυτόματη αλλαγή των εργαλείων από μια αποθήκη εργαλείων σύμφωνα με ένα πρόγραμμα κατεργασίας.
2. Για τους σκοπούς της διάκρισης 8471 49, με τον όρο «συστήματα» νοούνται οι αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών, των οποίων οι μονάδες πληρούν το σύνολο των προϋποθέσεων που αναφέρονται στη σημείωση 6 Γ του κεφαλαίου 84 και που φέρουν τουλάχιστον μία κεντρική μονάδα επεξεργασίας, μία μονάδα εισόδου (π.χ. πληκτρολόγιο ή σκάνερ) και μία μονάδα εξόδου (π.χ. μονάδα οπτικής παρουσίασης ή εκτυπωτή).
3. Για τους σκοπούς της διάκρισης 8481 20, με τον όρο «βαλβίδες για όργανα μετάδοσης της κίνησης που λειτουργούν με σύστημα ελαιοϋδραυλικό ή συμπιεσμένου αέρα» νοούνται οι βαλβίδες που χρησιμοποιούνται ειδικά για τη μετάδοση «ισχύος ρευστών» σε υδραυλικό ή πνευματικό σύστημα, όπου η πηγή ενέργειας παρέχεται με τη μορφή ρευστών (υγρών ή αερίων) υπό πίεση. Οι ανωτέρω βαλβίδες μπορεί να είναι παντός είδους (π.χ., βαλβίδες υποβιβασμού πίεσεως, βαλβίδες ελέγχου). Η διάκριση 8481 20 υπερισχύει όλων των άλλων διακρίσεων της κλάσης 8481.
4. Η διάκριση 8482 40 εφαρμόζεται μόνο στα ρουλεμάν που φέρουν κυλινδρικούς τροχίσκους ομοιόμορφου διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 5 χιλιοστόμετρα και των οποίων το μήκος είναι ίσο ή ανώτερο του τριπλασίου της διαμέτρου. Αυτοί οι τροχίσκοι μπορούν να είναι στρογγυλεμένοι στα άκρα τους.

### Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Θεωρούνται ως «κινητήρες για αεροσκάφη» των διακρίσεων 8407 10 και 8409 10 μόνο οι κινητήρες που κατασκευάζονται για να δέχονται έλικα ή επαγωγικό τύμπανο.
2. Η διάκριση 8471 70 30 περιλαμβάνει επίσης τα συστήματα ανάγνωσης CD-ROM που συνιστούν μονάδες μνήμης για αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών, που συνίστανται από μονάδες οδήγησης, οι οποίες έχουν σχεδιαστεί για την ανάγνωση σημάτων CD-ROM, CD-ήχου, CD-φωτογραφίας και που φέρουν είσοδο για ακουστικά, σύστημα ρύθμισης έντασης ήχου ή πλήκτρο έναρξης/παύσης λειτουργίας.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8401</b>	<b>Πυρηνικοί αντιδραστήρες. Καύσιμα στοιχεία (σχάσιμα) που δεν έχουν ακτινοβοληθεί για πυρηνικούς αντιδραστήρες:</b>		
<b>8401 10 00</b>	– Πυρηνικοί αντιδραστήρες (Ευρατόμ) .....	5,7	—
<b>8401 20 00</b>	– Μηχανές και συσκευές για το διαχωρισμό ισοτόπων και τα μέρη τους (Ευρατόμ) ...	3,7	—
<b>8401 30 00</b>	– Καύσιμα στοιχεία (σχάσιμα) που δεν έχουν ακτινοβοληθεί (Ευρατόμ) .....	3,7	gi F/S
<b>8401 40 00</b>	– Μέρη πυρηνικών αντιδραστήρων (Ευρατόμ) .....	3,7	—
<b>8402</b>	<b>Ατμολέβητες (συσκευές για την παραγωγή ατμού), άλλοι από τους λέβητες για την κεντρική θέρμανση που είναι κατασκευασμένοι για την παραγωγή συγχρόνως θερμού νερού και ατμού σε χαμηλή πίεση. Λέβητες με την ονομασία «υπερθερμαινόμενου νερού»:</b>		
	– Ατμολέβητες:		
<b>8402 11 00</b>	-- Λέβητες με σωλήνες νερού, ωριαίας παραγωγής ατμού που υπερβαίνει τους 45 τόνους .....	2,7	—
<b>8402 12 00</b>	-- Λέβητες με σωλήνες νερού, ωριαίας παραγωγής ατμού που δεν υπερβαίνει τους 45 τόνους .....	2,7	—
<b>8402 19</b>	-- Άλλοι ατμολέβητες, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι μεικτοί λέβητες:		
<b>8402 19 10</b>	--- Λέβητες με σωλήνες καπνού .....	2,7	—
<b>8402 19 90</b>	--- Άλλοι .....	2,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8402 20 00	– Λέβητες με την ονομασία «υπερθερμαινόμενου νερού» .....	2,7	—
8402 90 00	– Μέρη .....	2,7	—
<b>8403</b>	<b>Λέβητες για την κεντρική θέρμανση, άλλοι από εκείνους της κλάσης 8402:</b>		
<b>8403 10</b>	<b>– Λέβητες:</b>		
8403 10 10	-- Από χυτοσίδηρο .....	2,7	—
8403 10 90	-- Άλλα .....	2,7	—
<b>8403 90</b>	<b>– Μέρη:</b>		
8403 90 10	-- Από χυτοσίδηρο .....	2,7	—
8403 90 90	-- Άλλα .....	2,7	—
<b>8404</b>	<b>Βοηθητικές συσκευές για λέβητες των κλάσεων 8402 ή 8403 (π.χ. συσκευές εξοικονόμησης θερμότητας, υπερθερμαντήρες, συσκευές καθαρισμού αιθάλης ή επανάκτησης αερίων). Συμπυκνωτές ατμομηχανών:</b>		
8404 10 00	– Συσκευές βοηθητικές για λέβητες των κλάσεων 8402 ή 8403 .....	2,7	—
8404 20 00	– Συμπυκνωτές ατμομηχανών .....	2,7	—
8404 90 00	– Μέρη .....	2,7	—
<b>8405</b>	<b>Συσκευές για την παραγωγή αερίων (αεραερίου ή υδραερίου), με ή χωρίς τις διατάξεις καθαρισμού τους. Συσκευές παραγωγής ασετυλίνης και παρόμοιες συσκευές για την παραγωγή αερίων, με τη μέθοδο του νερού, με ή χωρίς τις διατάξεις καθαρισμού τους:</b>		
8405 10 00	– Συσκευές για την παραγωγή αερίων (αεραερίου ή υδραερίου), με ή χωρίς τις διατάξεις καθαρισμού τους. Συσκευές παραγωγής ασετυλίνης και παρόμοιες συσκευές για την παραγωγή αερίων, με τη μέθοδο του νερού, με ή χωρίς τις διατάξεις καθαρισμού τους .....	1,7	—
8405 90 00	– Μέρη .....	1,7	—
<b>8406</b>	<b>Ατμοστρόβιλοι:</b>		
8406 10 00	– Στρόβιλοι για την προώθηση πλοίων .....	2,7	—
	– Άλλοι στρόβιλοι:		
8406 81 00	-- Με ισχύ εξόδου που υπερβαίνει τα 40 MW .....	2,7	—
8406 82 00	-- Με ισχύ εξόδου που δεν υπερβαίνει τα 40 MW .....	2,7	—
<b>8406 90</b>	<b>– Μέρη:</b>		
8406 90 10	-- Πτερύγια και ρότορες .....	2,7	—
8406 90 90	-- Άλλα .....	2,7	—
<b>8407</b>	<b>Κινητήρες με παλινδρομικό ή περιστρεφόμενο έμβολο, στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες (κινητήρες εκρήξεως):</b>		
8407 10 00	– Κινητήρες για αεροσκάφη .....	1,7 (*)	p/st
	– Κινητήρες για την προώθηση πλοίων:		
8407 21	-- Εξωλέμβιου τύπου:		

(\*) Η εισπραξη του δασμού αυτού αναστέλλεται προσωρινά, σε αυτόνομη βάση, για τα είδη που εισάγονται και προορίζονται να συναρμολογηθούν στα αεροδύναμα, τα οποία έχουν τύχει, αυτά τα ίδια, ατέλειας δασμού ή κατασκευάζονται εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το ευεργέτημα της αναστολής αυτής εξαρτάται από την τήρηση των όρων και διατυπώσεων που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8407 21 10</b>	--- Με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 325 cm <sup>3</sup> .....	6,2	p/st
	--- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 325 cm <sup>3</sup> :		
<b>8407 21 91</b>	---- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 30 kW .....	4,2	p/st
<b>8407 21 99</b>	---- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 30 kW .....	4,2	p/st
<b>8407 29 00</b>	-- Άλλοι .....	4,2	p/st
	<b>- Κινητήρες με παλινδρομικό έμβολο των τύπων που χρησιμοποιούνται για την κίνηση των οχημάτων του κεφαλαίου 87:</b>		
<b>8407 31 00</b>	-- Με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 50 cm <sup>3</sup> .....	2,7	p/st
<b>8407 32</b>	-- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει 50 cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 250 cm <sup>3</sup> :		
<b>8407 32 10</b>	--- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 50 cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 125 cm <sup>3</sup> .....	2,7	p/st
<b>8407 32 90</b>	--- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 125 cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 250 cm <sup>3</sup> .....	2,7	p/st
<b>8407 33</b>	-- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 250 cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 1 000 cm <sup>3</sup> :		
<b>8407 33 20</b>	--- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 250 cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 500 cm <sup>3</sup> .....	2,7	p/st
<b>8407 33 80</b>	--- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 500 cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 1 000 cm <sup>3</sup> .....	2,7	p/st
<b>8407 34</b>	-- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 1 000 cm <sup>3</sup> :		
<b>8407 34 10</b>	---- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: για χειροδηγούμενους γεωργικούς ελκυστήρες της διάκρισης 8701 10, για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8703, για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8704, με κινητήρα κυλινδρισμού κατώτερου των 2 800 cm <sup>3</sup> , για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8705 <sup>(1)</sup> .....	2,7	p/st
	--- Άλλοι:		
<b>8407 34 30</b>	---- Μεταχειρισμένοι .....	4,2	p/st
	---- Καινούργιοι με κυλινδρισμό:		
<b>8407 34 91</b>	----- Που δεν υπερβαίνει τα 1 500 cm <sup>3</sup> .....	4,2	p/st
<b>8407 34 99</b>	----- Που υπερβαίνει τα 1 500 cm <sup>3</sup> .....	4,2	p/st
<b>8407 90</b>	<b>- Άλλοι κινητήρες:</b>		
<b>8407 90 10</b>	-- Με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 250 cm <sup>3</sup> .....	2,7	p/st
	-- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 250 cm <sup>3</sup> :		
<b>8407 90 50</b>	--- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: για χειροδηγούμενους γεωργικούς ελκυστήρες της διάκρισης 8701 10, για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8703, για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8704, με κινητήρα κυλινδρισμού κατώτερου των 2 800 cm <sup>3</sup> , για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8705 <sup>(1)</sup> .....	2,7	p/st
	--- Άλλοι:		
<b>8407 90 80</b>	---- Με ισχύ δεν υπερβαίνει τα 10 kW .....	4,2	p/st
<b>8407 90 90</b>	---- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 10 kW .....	4,2	p/st
<b>8408</b>	<b>Εμβολοφόροι κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση (κινητήρας ντίζελ ή ημντίζελ):</b>		

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8408 10</b>	<b>– Κινητήρες για την προώθηση πλοίων:</b>		
	– – Μεταχειρισμένοι:		
<b>8408 10 11</b>	– – – Για πλοία της θαλάσσιας ναυσιπλοΐας των κλάσεων 8901 μέχρι 8906, για ρυμουλκά πλοία της διάκρισης 8904 00 10 και πολεμικά πλοία της διάκρισης 8906 10 00 (*) .....	ατελώς	p/st
<b>8408 10 19</b>	– – – Άλλοι .....	2,7	p/st
	– – Καινούργιοι, με ισχύ:		
	– – – Που δεν υπερβαίνει τα 50 kW:		
<b>8408 10 23</b>	– – – – Για πλοία της θαλάσσιας ναυσιπλοΐας των κλάσεων 8901 μέχρι 8906, για ρυμουλκά πλοία της διάκρισης 8904 00 10 και πολεμικά πλοία της διάκρισης 8906 10 00 (*) .....	ατελώς	p/st
<b>8408 10 27</b>	– – – – Άλλοι .....	2,7	p/st
	– – – Που υπερβαίνει τα 50 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 100 kW:		
<b>8408 10 31</b>	– – – – Για πλοία της θαλάσσιας ναυσιπλοΐας των κλάσεων 8901 μέχρι 8906, για ρυμουλκά πλοία της διάκρισης 8904 00 10 και πολεμικά πλοία της διάκρισης 8906 10 00 (*) .....	ατελώς	p/st
<b>8408 10 39</b>	– – – – Άλλοι .....	2,7	p/st
	– – – Που υπερβαίνει τα 100 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 200 kW:		
<b>8408 10 41</b>	– – – – Για πλοία της θαλάσσιας ναυσιπλοΐας των κλάσεων 8901 μέχρι 8906, για ρυμουλκά πλοία της διάκρισης 8904 00 10 και πολεμικά πλοία της διάκρισης 8906 10 00 (*) .....	ατελώς	p/st
<b>8408 10 49</b>	– – – – Άλλοι .....	2,7	p/st
	– – – Που υπερβαίνει τα 200 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 300 kW:		
<b>8408 10 51</b>	– – – – Για πλοία της θαλάσσιας ναυσιπλοΐας των κλάσεων 8901 μέχρι 8906, για ρυμουλκά πλοία της διάκρισης 8904 00 10 και πολεμικά πλοία της διάκρισης 8906 10 00 (*) .....	ατελώς	p/st
<b>8408 10 59</b>	– – – – Άλλοι .....	2,7	p/st
	– – – Που υπερβαίνει τα 300 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 500 kW:		
<b>8408 10 61</b>	– – – – Για πλοία της θαλάσσιας ναυσιπλοΐας των κλάσεων 8901 μέχρι 8906, για ρυμουλκά πλοία της διάκρισης 8904 00 10 και πολεμικά πλοία της διάκρισης 8906 10 00 (*) .....	ατελώς	p/st
<b>8408 10 69</b>	– – – – Άλλοι .....	2,7	p/st
	– – – Που υπερβαίνει τα 500 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 1 000 kW:		
<b>8408 10 71</b>	– – – – Για πλοία της θαλάσσιας ναυσιπλοΐας των κλάσεων 8901 μέχρι 8906, για ρυμουλκά πλοία της διάκρισης 8904 00 10 και πολεμικά πλοία της διάκρισης 8906 10 00 (*) .....	ατελώς	p/st
<b>8408 10 79</b>	– – – – Άλλοι .....	2,7	p/st
	– – – Που υπερβαίνει τα 1 000 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 5 000 kW:		
<b>8408 10 81</b>	– – – – Για πλοία της θαλάσσιας ναυσιπλοΐας των κλάσεων 8901 μέχρι 8906, για ρυμουλκά πλοία της διάκρισης 8904 00 10 και πολεμικά πλοία της διάκρισης 8906 10 00 (*) .....	ατελώς	p/st
<b>8408 10 89</b>	– – – – Άλλοι .....	2,7	p/st
	– – – Που υπερβαίνει τα 5 000 kW:		
<b>8408 10 91</b>	– – – – Για πλοία της θαλάσσιας ναυσιπλοΐας των κλάσεων 8901 μέχρι 8906, για ρυμουλκά πλοία της διάκρισης 8904 00 10 και πολεμικά πλοία της διάκρισης 8906 10 00 (*) .....	ατελώς	p/st
<b>8408 10 99</b>	– – – – Άλλοι .....	2,7	p/st

(\*) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8408 20</b>	<b>– Κινητήρες των τύπων που χρησιμοποιούνται για την κίνηση οχημάτων του κεφαλαίου 87:</b>		
<b>8408 20 10</b>	-- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: για χειροδηγούμενους γεωργικούς ελκυστήρες της διάκρισης 8701 10, για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8703, για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8704, με κινητήρα κυλινδρισμού κατώτερου των 2 500 cm <sup>3</sup> , για αυτοκίνητα οχήματα της κλάσης 8705 <sup>(1)</sup> .....	2,7	p/st
	-- Άλλοι:		
	---- Για αγροτικούς ελκυστήρες και δασικούς ελκυστήρες με ρόδες, με ισχύ:		
<b>8408 20 31</b>	---- Που δεν υπερβαίνει τα 50 kW .....	4,2	p/st
<b>8408 20 35</b>	---- Που υπερβαίνει τα 50 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 100 kW .....	4,2	p/st
<b>8408 20 37</b>	---- Που υπερβαίνει τα 100 kW .....	4,2	p/st
	---- Για άλλα οχήματα του κεφαλαίου 87, με ισχύ:		
<b>8408 20 51</b>	---- Που δεν υπερβαίνει τα 50 kW .....	4,2	p/st
<b>8408 20 55</b>	---- Που υπερβαίνει τα 50 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 100 kW .....	4,2	p/st
<b>8408 20 57</b>	---- Που υπερβαίνει τα 100 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 200 kW .....	4,2	p/st
<b>8408 20 99</b>	---- Που υπερβαίνει τα 200 kW .....	4,2	p/st
<b>8408 90</b>	<b>– Άλλοι κινητήρες:</b>		
<b>8408 90 21</b>	-- Για προώθηση σιδηροδρομικών οχημάτων .....	4,2	p/st
	-- Άλλοι:		
<b>8408 90 27</b>	---- Μεταχειρισμένοι .....	4,2	p/st
	---- Καινούργιοι, με ισχύ:		
<b>8408 90 41</b>	---- Που δεν υπερβαίνει τα 15 kW .....	4,2	p/st
<b>8408 90 43</b>	---- Που υπερβαίνει τα 15 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 30 kW .....	4,2	p/st
<b>8408 90 45</b>	---- Που υπερβαίνει τα 30 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 50 kW .....	4,2	p/st
<b>8408 90 47</b>	---- Που υπερβαίνει τα 50 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 100 kW .....	4,2	p/st
<b>8408 90 61</b>	---- Που υπερβαίνει τα 100 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 200 kW .....	4,2	p/st
<b>8408 90 65</b>	---- Που υπερβαίνει τα 200 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 300 kW .....	4,2	p/st
<b>8408 90 67</b>	---- Που υπερβαίνει τα 300 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 500 kW .....	4,2	p/st
<b>8408 90 81</b>	---- Που υπερβαίνει τα 500 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 1 000 kW .....	4,2	p/st
<b>8408 90 85</b>	---- Που υπερβαίνει τα 1 000 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 5 000 kW .....	4,2	p/st
<b>8408 90 89</b>	---- Που υπερβαίνει τα 5 000 kW .....	4,2	p/st
<b>8409</b>	<b>Μέρη που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κυρίως για κινητήρες των κλάσεων 8407 ή 8408:</b>		
<b>8409 10 00</b>	– Κινητήρων για αεροσκάφη .....	1,7 <sup>(2)</sup>	—
	– Άλλα:		

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(2)</sup> Η είσπραξη του δασμού αυτού αναστέλλεται προσωρινά, σε αυτόνομη βάση, για τα είδη που εισάγονται και προορίζονται να συναρμολογηθούν στα αεροδύναμα, τα οποία έχουν τύχει, αυτά τα ίδια, ατέλειας δασμού ή κατασκευάζονται εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το ευεργέτημα της αναστολής αυτής εξαρτάται από την τήρηση των όρων και διατυπώσεων που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8409 91 00	-- Που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κυρίως για εμβολοφόρους κινητήρες με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες .....	2,7	—
8409 99 00	-- Άλλα .....	2,7	—
<b>8410</b>	<b>Στρόβιλοι υδραυλικοί, τροχοί υδραυλικοί και οι ρυθμιστές αυτών:</b>		
	– Στρόβιλοι και τροχοί, υδραυλικοί:		
8410 11 00	-- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 1 000 kW .....	4,5	—
8410 12 00	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 1 000 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 10 000 kW .....	4,5	—
8410 13 00	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 10 000 kW .....	4,5	—
8410 90 00	– Μέρη, στα οποία περιλαμβάνονται και οι ρυθμιστές .....	4,5	—
<b>8411</b>	<b>Στρόβιλοι δι' αντιδράσεως, συσκευές προώθησης διά στροβίλου και άλλοι στρόβιλοι δι' αερίου:</b>		
	– Στρόβιλοι δι' αντιδράσεως:		
8411 11 00	-- Με ωθητική δύναμη που δεν υπερβαίνει τα 25 kN .....	3,2 (¹)	p/st
8411 12	-- Με ωθητική δύναμη που υπερβαίνει τα 25 kN:		
8411 12 10	--- Με ωθητική δύναμη που υπερβαίνει τα 25 kN αλλά δεν υπερβαίνει τα 44 kN .....	2,7 (¹)	p/st
8411 12 30	--- Με ωθητική δύναμη που υπερβαίνει τα 44 kN αλλά δεν υπερβαίνει τα 132 kN .....	2,7 (¹)	p/st
8411 12 80	--- Με ωθητική δύναμη που υπερβαίνει τα 132 kN .....	2,7 (¹)	p/st
	– Συσκευές προώθησης διά στροβίλου:		
8411 21 00	-- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 1 100 kW .....	3,6 (¹)	p/st
8411 22	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 1 100 kW:		
8411 22 20	--- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 1 100 kW, αλλά δεν υπερβαίνει τα 3 730 kW .....	2,7 (¹)	p/st
8411 22 80	--- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 3 730 kW .....	2,7 (¹)	p/st
	– Άλλοι στρόβιλοι δι' αερίου:		
8411 81 00	-- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 5 000 kW .....	4,1	p/st
8411 82	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 5 000 kW:		
8411 82 20	--- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 5 000 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 20 000 kW .....	4,1	p/st
8411 82 60	--- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 20 000 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 50 000 kW .....	4,1	p/st
8411 82 80	--- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 50 000 kW .....	4,1	p/st
	– Μέρη:		
8411 91 00	-- Στροβίλων δι' αντιδράσεως ή συσκευών προώθησης διά στροβίλου .....	2,7 (¹)	—
8411 99 00	-- Άλλα .....	4,1	—
<b>8412</b>	<b>Άλλοι κινητήρες και κινητήριες μηχανές:</b>		
8412 10 00	– Συσκευές προώθησης με αντίδραση, άλλες από τους στροβίλους με αντίδραση ....	2,2 (¹)	p/st
	– Κινητήρες υδραυλικοί:		
8412 21	-- Με ευθύγραμμη κίνηση (κύλινδροι):		
8412 21 20	--- Υδραυλικά συστήματα .....	2,7	—

(¹) Η εισπραξη του δασμού αυτού αναστέλλεται προσωρινά, σε αυτόνομη βάση, για τα είδη που εισάγονται και προορίζονται να συναρμολογηθούν στα αεροδύναμα, τα οποία έχουν τύχει, αυτά τα ίδια, ατέλειας δασμού ή κατασκευάζονται εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το ευεργέτημα της αναστολής αυτής εξαρτάται από την τήρηση των όρων και διατυπώσεων που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8412 21 80	--- Άλλοι .....	2,7	—
8412 29	--- Άλλοι:		
8412 29 20	--- Υδραυλικά συστήματα .....	4,2	—
	--- Άλλοι:		
8412 29 81	---- Κινητήρες ελαιούδραυλικοί .....	4,2	—
8412 29 89	---- Άλλοι .....	4,2	—
	- Κινητήρες δι' αέρος:		
8412 31 00	--- Με ευθύγραμμη κίνηση (κύλινδροι) .....	4,2	—
8412 39 00	--- Άλλοι .....	4,2	—
8412 80	- Άλλοι:		
8412 80 10	--- Μηχανές υδρατμού ή άλλων ατμών .....	2,7	—
8412 80 80	--- Άλλοι .....	4,2	—
8412 90	- Μέρη:		
8412 90 20	--- Για συσκευές προώθησης με αντίδραση, άλλες από τους στροβίλους με αντίδραση .....	1,7 (¹)	—
8412 90 40	--- Για κινητήρες υδραυλικούς .....	2,7	—
8412 90 80	--- Άλλα .....	2,7	—
8413	<b>Αντλίες για υγρά, έστω και με μετρική διάταξη. Ανυψωτές υγρών:</b>		
	- Αντλίες με μετρική διάταξη ή που είναι κατασκευασμένες για να φέρουν τέτοια διάταξη:		
8413 11 00	--- Αντλίες για τη διανομή υγρών καυσίμων ή λιπαντικών, των τύπων που χρησιμοποιούνται στους σταθμούς αυτοκινήτων ή τα συνεργεία .....	1,7	p/st
8413 19 00	--- Άλλες .....	1,7	p/st
8413 20 00	- Αντλίες χειροκίνητες, άλλες από εκείνες των διακρίσεων 8413 11 ή 8413 19 .....	1,7	p/st
8413 30	- Αντλίες καυσίμων, λαδιού ή υγρού ψύξης για κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες ή με συμπίεση:		
8413 30 20	--- Αντλίες εκτόξευσης .....	1,7	p/st
8413 30 80	--- Άλλες .....	1,7	p/st
8413 40 00	- Αντλίες σκυροδέματος .....	1,7	p/st
8413 50	- Άλλες παλινδρομικές ογκομετρικές αντλίες:		
8413 50 20	--- Υδραυλικά συγκροτήματα .....	1,7	—
8413 50 40	--- Αντλίες δοσιμετρικές .....	1,7	p/st
	--- Άλλες:		
	---- Αντλίες με έμβολο:		
8413 50 61	---- Αντλίες ελαιούδραυλικές .....	1,7	p/st
8413 50 69	---- Άλλες .....	1,7	p/st

(¹) Η είσπραξη του δασμού αυτού αναστέλλεται προσωρινά, σε αυτόνομη βάση, για τα είδη που εισάγονται και προορίζονται να συναρμολογηθούν στα αεροδύναμα, τα οποία έχουν τύχει, αυτά τα ίδια, ατέλειας δασμού ή κατασκευάζονται εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το ευεργέτημα της αναστολής αυτής εξαρτάται από την τήρηση των όρων και διατυπώσεων που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8413 50 80	--- Άλλες .....	1,7	p/st
8413 60	- Άλλες περιστρεφόμενες ογκομετρικές αντλίες:		
8413 60 20	-- Υδραυλικά συγκροτήματα .....	1,7	—
	-- Άλλες:		
	--- Αντλίες με οδοντωτούς τροχούς:		
8413 60 31	---- Αντλίες ελαιοϋδραυλικές .....	1,7	p/st
8413 60 39	---- Άλλες .....	1,7	p/st
	--- Αντλίες με ελάσματα:		
8413 60 61	---- Αντλίες ελαιοϋδραυλικές .....	1,7	p/st
8413 60 69	---- Άλλες .....	1,7	p/st
8413 60 70	--- Αντλίες με ελικοειδείς κοχλίες .....	1,7	p/st
8413 60 80	--- Άλλες .....	1,7	p/st
8413 70	- Άλλες φυγόκεντρες αντλίες:		
	-- Αντλίες βυθιζόμενες:		
8413 70 21	--- Μονοκυψελικές .....	1,7	p/st
8413 70 29	--- Πολυκυψελικές .....	1,7	p/st
8413 70 30	-- Κυκλοφορητές κεντρικής θέρμανσης και θερμού νερού .....	1,7	p/st
	-- Άλλες, με στόμιο αναπήδησης, με διάμετρο:		
8413 70 35	---- Που δεν υπερβαίνει τα 15 mm .....	1,7	p/st
	---- Που υπερβαίνει τα 15 mm:		
8413 70 45	---- Αντλίες με τροχούς που φέρουν αγωγούς και αντλίες με πλάγιο αγωγό .....	1,7	p/st
	---- Αντλίες με ακτινωτούς τροχούς:		
	----- Μονοκυψελικές:		
	----- Απλής ροής:		
8413 70 51	----- Μονοκόμματα .....	1,7	p/st
8413 70 59	----- Άλλες .....	1,7	p/st
8413 70 65	----- Πολλαπλών ροών .....	1,7	p/st
8413 70 75	----- Πολυκυψελικές .....	1,7	p/st
	--- Άλλες φυγόκεντρες αντλίες:		
8413 70 81	----- Μονοκυψελικές .....	1,7	p/st
8413 70 89	----- Πολυκυψελικές .....	1,7	p/st
	- Άλλες αντλίες. Ανυψωτές υγρών:		
8413 81 00	-- Αντλίες .....	1,7	p/st
8413 82 00	-- Ανυψωτές υγρών .....	1,7	p/st
	- Μέρη:		
8413 91 00	-- Αντλιών .....	1,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8413 92 00	-- Ανυψωτών υγρών .....	1,7	—
8414	<b>Αεραντλίες ή αντλίες κενού, συμπιεστές αέρος ή άλλων αερίων και ανεμιστήρες. Απορροφητήρες που βγάζουν ή ανακυκλώνουν τον αέρα, με ενσωματωμένο ανεμιστήρα, έστω και με φίλτρο. Αεροστεγή ερμάρια βιολογικής ασφάλειας, έστω και με φίλτρο:</b>		
8414 10	– Αντλίες κενού:		
8414 10 15	-- Του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή ημιαγωγών ή που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή διατάξεων απεικόνισης με επίπεδη οθόνη .....	ατελώς	p/st
	-- Άλλες:		
8414 10 25	--- Αντλίες με περιστρεφόμενο έμβολο, αντλίες με έλασμα, αντλίες μοριακές και αντλίες Roots .....	1,7	p/st
	--- Άλλες:		
8414 10 81	---- Αντλίες διάχυσης, αντλίες κρουστατικές και αντλίες προσρόφησης .....	1,7	p/st
8414 10 89	---- Άλλες .....	1,7	p/st
8414 20	– <b>Αεραντλίες, χειροκίνητες ή ποδοκίνητες:</b>		
8414 20 20	-- Αντλίες χειροκίνητες για ποδήλατα .....	1,7	p/st
8414 20 80	-- Άλλες .....	2,2	p/st
8414 30	– <b>Συμπιεστές των τύπων που χρησιμοποιούνται στους ψυκτικούς εξοπλισμούς:</b>		
8414 30 20	-- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 0,4 kW .....	2,2	p/st
	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 0,4 kW:		
8414 30 81	--- Ερμητικοί ή ημερημτικοί .....	2,2	p/st
8414 30 89	--- Άλλοι .....	2,2	p/st
8414 40	– <b>Αεροσυμπιεστές που είναι πάνω σε πλαίσιο με τροχούς και μπορούν να ρυμουλκηθούν:</b>		
8414 40 10	-- Με παροχή ανά λεπτό που δεν υπερβαίνει τα 2 m <sup>3</sup> .....	2,2	p/st
8414 40 90	-- Με παροχή ανά λεπτό που υπερβαίνει τα 2 m <sup>3</sup> .....	2,2	p/st
	– <b>Ανεμιστήρες:</b>		
8414 51 00	-- <b>Ανεμιστήρες τραπεζιού, εδάφους, τοίχων, οροφών, σκεπών ή παραθύρων, με ενσωματωμένο ηλεκτρικό κινητήρα με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 125 W .....</b>	3,2	p/st
8414 59	-- <b>Άλλοι:</b>		
8414 59 15	--- Ανεμιστήρες του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για ψύξη μικροεπεξεργαστών, συσκευών τηλεπικοινωνιών, αυτόματων μηχανών επεξεργασίας πληροφοριών ή μονάδων αυτόματων μηχανών επεξεργασίας πληροφοριών .....	ατελώς	p/st
	--- Άλλοι:		
8414 59 25	---- Αξονικοί .....	2,3	p/st
8414 59 35	---- Φυγοκεντρικοί .....	2,3	p/st
8414 59 95	---- Άλλοι .....	2,3	p/st
■ 8414 60 00	– <b>Απορροφητήρες, στους οποίους η μεγαλύτερη οριζόντια πλευρά δεν υπερβαίνει τα 120 cm .....</b>	2,7	p/st
★ 8414 70 00	– <b>Αεροστεγή ερμάρια βιολογικής ασφάλειας .....</b>	2,2	p/st
8414 80	– Άλλοι:		
	-- Αεροσυμπιεστές με στρόβιλο:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8414 80 11	---- Μονοκυβελικοί .....	2,2	p/st
8414 80 19	---- Πολυκυβελικοί .....	2,2	p/st
	-- Αεροσυμπιεστές παλινδρομικοί ογκομετρικοί, με δυνατότητα παροχής υπερπίεσης:		
	---- Που δεν υπερβαίνει τα 15 bar, με ωριαία παροχή:		
8414 80 22	---- Που δεν υπερβαίνει τα 60 m <sup>3</sup> .....	2,2	p/st
8414 80 28	---- Που υπερβαίνει τα 60 m <sup>3</sup> .....	2,2	p/st
	---- Που υπερβαίνει τα 15 bar, με ωριαία παροχή:		
8414 80 51	---- Που δεν υπερβαίνει τα 120 m <sup>3</sup> .....	2,2	p/st
8414 80 59	---- Που υπερβαίνει τα 120 m <sup>3</sup> .....	2,2	p/st
	-- Αεροσυμπιεστές περιστροφικοί ογκομετρικοί:		
8414 80 73	---- Μονοαξονικοί .....	2,2	p/st
	---- Πολυαξονικοί:		
8414 80 75	---- Με κοιλίες .....	2,2	p/st
8414 80 78	---- Άλλοι .....	2,2	p/st
■ 8414 80 80	-- Άλλοι .....	2,2	p/st
■ 8414 90 00	- Μέρη .....	2,2	—
8415	<b>Μηχανές και συσκευές τεχνητού κλίματος που περιλαμβάνουν ανεμιστήρα με κινητήρα και διατάξεις για τη μεταβολή της θερμοκρασίας και της υγρασίας, στις οποίες περιλαμβάνονται και εκείνες στις οποίες ο υγρομετρικός βαθμός δεν μπορεί να ρυθμιστεί χωριστά:</b>		
8415 10	- Που έχουν σχεδιαστεί για τοποθέτηση σε παράθυρο, τοίχο, οροφή ή δάπεδο και που αποτελούν ένα μόνο σώμα ή είναι του τύπου «split-system» (διαιρούμενα συστήματα):		
8415 10 10	-- Που αποτελούν ένα μόνο σώμα <sup>(1)</sup> .....	2,2	—
8415 10 90	-- Διαιρούμενα συστήματα («split-system») .....	2,5	—
8415 20 00	- Του τύπου εκείνων που χρησιμοποιούνται για πρόσωπα σε αυτοκίνητα <sup>(1)</sup> .....	2,7	—
	- Άλλες:		
8415 81 00	-- Με ψυκτική διάταξη και βαλβίδα αντιστροφής του θερμικού κύκλου (αντιστρέψιμες αντλίες θερμότητας) <sup>(1)</sup> .....	2,7	—
8415 82 00	-- Άλλες, με ψυκτική διάταξη <sup>(1)</sup> .....	2,7	—
8415 83 00	-- Χωρίς ψυκτική διάταξη .....	2,7	—
8415 90 00	- Μέρη <sup>(1)</sup> .....	2,7	—
8416	<b>Καυστήρες για την τροφοδότηση των εστιών, με υγρά καύσιμα, με στερεά καύσιμα σε σκόνη ή με αέρια. Εστιές αυτόματες, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι προθάλαμοί τους, οι μηχανικές σχάρες τους, οι μηχανικές διατάξεις τους για την απομάκρυνση της στάχτης και παρόμοιες διατάξεις:</b>		
8416 10	- Καυστήρες υγρών καυσίμων:		
8416 10 10	-- Με διάταξη για προσαρμοσμένο αυτόματο έλεγχο .....	1,7	p/st
8416 10 90	-- Άλλοι .....	1,7	p/st

<sup>(1)</sup> Στατιστικοί κωδικοί TARIC. Βλέπε παράρτημα 10.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8416 20</b>	<b>– Άλλοι καυστήρες, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι μεικτοί καυστήρες:</b>		
<b>8416 20 10</b>	-- Αποκλειστικά αερίου, μονοκόμματοι, με ενσωματωμένο ανεμιστήρα και διάταξη ελέγχου .....	1,7	p/st
	-- Άλλοι:		
<b>8416 20 20</b>	--- Μεικτοί καυστήρες .....	1,7	p/st
<b>8416 20 80</b>	--- Άλλοι .....	1,7	—
<b>8416 30 00</b>	<b>– Εστίες αυτόματες, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι προθάλαμοί τους, οι μηχανικές σφάλρες τους, οι μηχανικές διατάξεις τους για την απομάκρυνση της στάχτης και παρόμοιες διατάξεις .....</b>	1,7	—
<b>8416 90 00</b>	<b>– Μέρη .....</b>	1,7	—
<b>8417</b>	<b>Κλίβανοι βιομηχανικοί ή εργαστηρίων, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι αποτεφρωτήρες, μη ηλεκτρικοί:</b>		
<b>8417 10 00</b>	– Κλίβανοι για το ψήσιμο, το λιώσιμο ή άλλες θερμικές επεξεργασίες των ορυκτών ή μετάλλων .....	1,7	—
<b>8417 20</b>	<b>– Κλίβανοι αρτοποιίας, ζαχαροπλαστικής ή μπισκοτοποιίας:</b>		
<b>8417 20 10</b>	-- Κλίβανοι με σήραγγα .....	1,7	—
<b>8417 20 90</b>	-- Άλλοι .....	1,7	—
<b>8417 80</b>	<b>– Άλλοι:</b>		
<b>8417 80 30</b>	-- Κλίβανοι για το ψήσιμο κεραμικών προϊόντων .....	1,7	p/st
<b>8417 80 50</b>	-- Κλίβανοι για το ψήσιμο τοιμέντου, γυαλιού ή χημικών προϊόντων .....	1,7	p/st
<b>8417 80 70</b>	-- Άλλοι .....	1,7	—
<b>8417 90 00</b>	<b>– Μέρη .....</b>	1,7	—
<b>8418</b>	<b>Ψυγεία, καταψύκτες-διατηρητές και άλλο υλικό, μηχανές και συσκευές για την παραγωγή του ψύχους, με ηλεκτρικό ή άλλο εξοπλισμό. Αντλίες θερμότητας, άλλες από τις μηχανές και συσκευές τεχνητού κλίματος της κλάσης 8415:</b>		
<b>8418 10</b>	– Συνδυασμοί ψυγείων και καταψυκτών-διατηρητών που έχουν ξεχωριστές εξωτερικές πόρτες ή συρτάρια, ή συνδυασμούς αυτών:		
■ <b>8418 10 20</b>	-- Με χωρητικότητα που υπερβαίνει τα 340 l .....	1,9	p/st
■ <b>8418 10 80</b>	-- Άλλοι .....	1,9	p/st
	<b>– Ψυγεία οικιακού τύπου:</b>		
<b>8418 21</b>	<b>-- Με συμπίεση:</b>		
<b>8418 21 10</b>	--- Με χωρητικότητα που υπερβαίνει τα 340 l .....	1,5	p/st
	--- Άλλα:		
<b>8418 21 51</b>	---- Τύπου τραπέζιου .....	2,5	p/st
<b>8418 21 59</b>	---- Εντοιχιζόμενα .....	1,9	p/st
	---- Άλλα, με χωρητικότητα:		
<b>8418 21 91</b>	----- Που δεν υπερβαίνει τα 250 l .....	2,5	p/st
<b>8418 21 99</b>	----- Που υπερβαίνει τα 250 l αλλά δεν υπερβαίνει τα 340 l .....	1,9	p/st
<b>8418 29 00</b>	-- Άλλα .....	2,2	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8418 30</b>	– Έπιπλα καταψύκτες-διατηρητές τύπου κιβωτίου, με χωρητικότητα που δεν υπερβαίνει τα 800 l:		
<b>8418 30 20</b>	-- Με χωρητικότητα που δεν υπερβαίνει τα 400 l .....	2,2	p/st
<b>8418 30 80</b>	-- Με χωρητικότητα που υπερβαίνει τα 400 l αλλά δεν υπερβαίνει τα 800 l .....	2,2	p/st
<b>8418 40</b>	– Έπιπλα καταψύκτες-διατηρητές τύπου ντουλαπιού, με χωρητικότητα που δεν υπερβαίνει τα 900 l:		
<b>8418 40 20</b>	-- Με χωρητικότητα που δεν υπερβαίνει τα 250 l .....	2,2	p/st
<b>8418 40 80</b>	-- Με χωρητικότητα που υπερβαίνει τα 250 l αλλά δεν υπερβαίνει τα 900 l .....	2,2	p/st
<b>8418 50</b>	– Άλλα έπιπλα (κιβώτια, ντουλάπια, βιτρίνες τραπέζια και παρόμοια έπιπλα) για τη διατήρηση και την έκθεση προϊόντων, που ενσωματώνουν εξοπλισμό για την παραγωγή ψύχους:		
	-- Έπιπλα-βιτρίνες και έπιπλα-τραπέζια ψυκτικά (με ψυκτικό συγκρότημα ή ενσωματωμένο εξατμιστήρα):		
■ <b>8418 50 11</b>	--- Για κατεψυγμένα προϊόντα .....	2,2	p/st
■ <b>8418 50 19</b>	--- Άλλα .....	2,2	p/st
■ <b>8418 50 90</b>	-- Άλλα ψυκτικά έπιπλα .....	2,2	p/st
	– Άλλο υλικό, μηχανές και συσκευές για την παραγωγή ψύχους. Αντλίες θερμότητας:		
<b>8418 61 00</b>	-- Αντλίες θερμότητας, άλλες από τις μηχανές και συσκευές τεχνητού κλίματος της κλάσης 8415 <sup>(1)</sup> .....	2,2	—
<b>8418 69 00</b>	-- Άλλα <sup>(1)</sup> .....	2,2	—
	– Μέρη:		
<b>8418 91 00</b>	-- Έπιπλα κατασκευασμένα για να δέχονται εξοπλισμό για την παραγωγή ψύχους ...	2,2	—
<b>8418 99</b>	-- Άλλα:		
<b>8418 99 10</b>	--- Εξατμιστές και συμπυκνωτές, άλλοι από αυτούς που προορίζονται για συσκευές οικιακής χρήσης <sup>(1)</sup> .....	2,2	—
<b>8418 99 90</b>	--- Άλλα <sup>(1)</sup> .....	2,2	—
<b>8419</b>	Συσκευές και διατάξεις, έστω και αν θερμαίνονται με ηλεκτρισμό (με εξαίρεση τους κλιβάνους και τις άλλες συσκευές της κλάσης 8514), για την επεξεργασία υλών με μεθόδους που απαιτούν αλλαγή της θερμοκρασίας, όπως η θέρμανση, το ψήσιμο, το καβούρδισμα, η απόσταξη, η διύλιση, η αποστείρωση, η παστερίωση, ο κλιβανισμός, το στέγνωμα, η εξατμηση, το ράντισμα, η συμπύκνωση ή η ψύξη, άλλες από τις οικιακές συσκευές. Θερμαντήρες νερού μη ηλεκτρικοί, στιγμιαίας θέρμανσης ή συσσώρευσης:		
	– Θερμαντήρες νερού μη ηλεκτρικοί, στιγμιαίας θέρμανσης ή συσσώρευσης:		
<b>8419 11 00</b>	-- Για στιγμιαία θέρμανση, με αέριο .....	2,6	—
★ <b>8419 12 00</b>	-- Ηλιακοί θερμοσίφωνες .....	2,6	—
■ <b>8419 19 00</b>	-- Άλλοι .....	2,6	—

<sup>(1)</sup> Στατιστικοί κωδικοί TARIC. Βλέπε παράρτημα 10.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8419 20 00	– Αποστειρωτήρες ιατροχειρουργικοί ή εργαστηρίων .....	ατελώς	—
	– Στεγνώτηρες:		
★ 8419 33 00	-- Συσκευές λυοφιλίωσης, μονάδες κρυσθέρμανσης και ξηραντήρες ψεκασμού .....	1,7	—
★ 8419 34 00	-- Άλλοι, για γεωργικά προϊόντα .....	1,7	—
★ 8419 35 00	-- Άλλοι, για το ξύλο, τις χαρόμαζες, τα χαρτιά ή τα χαρτόνια .....	1,7	—
■ 8419 39 00	-- Άλλοι .....	1,7	—
8419 40 00	– Συσκευές για την απόσταξη ή διύλιση .....	1,7	—
8419 50	– Διατάξεις εναλλαγής της θερμότητας:		
8419 50 20	-- Διατάξεις εναλλαγής της θερμότητας από φθοροπολυμερή των οποίων η εσωτερική διάμετρος των οπών των σωλήνων εισόδου και εξόδου δεν υπερβαίνει τα 3 cm .....	ατελώς	—
8419 50 80	-- Άλλες .....	1,7	—
8419 60 00	– Συσκευές και διατάξεις για την υγραποίηση του αέρα ή άλλων αερίων .....	1,7	—
	– Άλλες συσκευές και διατάξεις:		
8419 81	-- Για την παρασκευή ζεστών ποτών ή το ψήσιμο ή τη θέρμανση των τροφίμων:		
8419 81 20	--- Εκχυλιστήρες και άλλες συσκευές για την παρασκευή καφέ και άλλων ζεστών ποτών ...	2,7	—
8419 81 80	--- Άλλες .....	1,7	—
8419 89	-- Άλλες:		
8419 89 10	--- Συσκευές και διατάξεις ψύξης με επαναφορά του νερού, όπου η θερμική εναλλαγή δεν πραγματοποιείται μέσω τοιχώματος .....	1,7	—
8419 89 30	--- Συσκευές και διατάξεις επιμετάλλωσης σε κενό .....	2,4	—
8419 89 98	--- Άλλες .....	2,4	—
8419 90	– Μέρη:		
8419 90 15	-- Αποστειρωτήρων της διάκρισης 8419 20 00 .....	ατελώς	—
8419 90 85	-- Άλλα .....	1,7	—
8420	<b>Καλάνδρες και έλαστρα, άλλα από εκείνα για τα μέταλλα ή το γυαλί, και κύλινδροι για τα μηχανήματα αυτά:</b>		
8420 10	– Καλάνδρες και έλαστρα:		
8420 10 10	-- Των τύπων που χρησιμοποιούνται στην κλωστοϋφαντουργική βιομηχανία .....	1,7	—
8420 10 30	-- Των τύπων που χρησιμοποιούνται στη χαρτοβιομηχανία .....	1,7	—
	-- Άλλα:		
8420 10 81	--- Πλαστικοποιητές ρολού του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή υποστρωμάτων τυπωμένου κυκλώματος ή τυπωμένων κυκλωμάτων .....	ατελώς	—
8420 10 89	--- Άλλα .....	1,7	—
	– Μέρη:		
8420 91	-- Κύλινδροι:		
8420 91 10	--- Από χυτοσίδηρο .....	1,7	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8420 91 80	--- Άλλοι .....	2,2	—
8420 99 00	-- Άλλα .....	2,2	—
8421	<b>Μηχανές και συσκευές φυγόκεντρες, στις οποίες περιλαμβάνονται και τα φυγοκεντρικά στραγγιστήρια και στεγνωτήρια. Συσκευές για τη διήθηση ή το καθάρισμα των υγρών ή αερίων:</b>		
	– Μηχανές και συσκευές φυγόκεντρες, στις οποίες περιλαμβάνονται και τα φυγοκεντρικά στραγγιστήρια και στεγνωτήρια:		
8421 11 00	-- Συσκευές για τον αποχωρισμό της κρέμας του γάλακτος .....	2,2	—
8421 12 00	-- Στραγγιστήρια και στεγνωτήρια για ασπρόρουχα .....	2,7	p/st
8421 19	-- Άλλες:		
8421 19 20	--- Μηχανές και συσκευές φυγόκεντρες, του τύπου αυτών που χρησιμοποιούνται στα εργαστήρια .....	1,5	—
8421 19 70	--- Άλλες .....	ατελώς	—
	– Συσκευές για τη διήθηση ή το καθάρισμα των υγρών:		
8421 21 00	-- Για τη διήθηση ή το καθάρισμα των νερών .....	1,7	—
8421 22 00	-- Για τη διήθηση ή το καθάρισμα των ποτών, άλλων από το νερό .....	1,7	—
8421 23 00	-- Για τη διήθηση των ορυκτών λαδιών στους κινητήρες που η ανάφλεξή τους γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες ή με συμπίεση .....	1,7	—
8421 29	-- Άλλες:		
8421 29 20	--- Από φοθοροπολυμερή και με φίλτρο ή μεμβράνη καθαρισμού με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 140 μm .....	ατελώς	—
8421 29 80	--- Άλλες .....	1,7	—
	– Συσκευές για τη διήθηση ή το καθάρισμα των αερίων:		
8421 31 00	-- Φίλτρα εισόδου του αέρα για κινητήρες με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες ή με συμπίεση .....	1,7	—
★ 8421 32 00	-- Καταλυτικοί μετατροπείς ή φίλτρα σωματιδίων, έστω και σε συνδυασμό μεταξύ τους, για τον καθαρισμό ή το φιλτράρισμα καυσαερίων που προέρχονται από κινητήρες εσωτερικής καύσης .....	1,7	—
8421 39	-- Άλλες:		
8421 39 15	--- Με ανοξείδωτο χαλύβδινο περίβλημα και με εσωτερική διάμετρο οπών των σωλήνων εισόδου και εξόδου που δεν υπερβαίνει τα 1,3 cm .....	ατελώς	—
	--- Άλλες:		
8421 39 25	---- Συσκευές για τη διήθηση ή το καθάρισμα του αέρα .....	1,7	—
	---- Συσκευές για τη διήθηση ή το καθάρισμα άλλων αερίων:		
■ 8421 39 35	----- Με καταλυτική μέθοδο .....	1,7	—
■ 8421 39 85	----- Άλλες .....	1,7	—
	– Μέρη:		
8421 91 00	-- Για φυγόκεντρες μηχανές και συσκευές, στις οποίες περιλαμβάνονται και τα φυγοκεντρικά στραγγιστήρια και στεγνωτήρια .....	1,7	—
8421 99	-- Άλλα:		
8421 99 10	--- Μέρη μηχανών και συσκευών της διάκρισης 8421 29 20 ή 8421 39 15 .....	ατελώς	—
■ 8421 99 90	--- Άλλα .....	1,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8422</b>	<b>Πλυντήρια πιάτων. Μηχανές και συσκευές για τον καθαρισμό ή το στεγνώμα των φιαλών ή άλλων δοχείων. Μηχανές και συσκευές για το γέμισμα, κλείσιμο, πωματισμό ή επικόλληση ετικετών φιαλών, κουτιών, σάκων ή άλλων δοχείων, σωλήνων και ανάλογων περιεκτών. Μηχανές και συσκευές για το περιτύλιγμα ή τη συσκευασία εμπορευμάτων (συμπεριλαμβανομένων και των μηχανών και συσκευών για συσκευασία σε θερμοσυρρικνούμενο φιλμ). Μηχανές και συσκευές για την εισαγωγή διοξειδίου του άνθρακα στα ποτά:</b>		
	– Πλυντήρια πιάτων:		
<b>8422 11 00</b>	-- Οικιακού τύπου .....	2,7	p/st
<b>8422 19 00</b>	-- Άλλες .....	1,7	p/st
<b>8422 20 00</b>	– Μηχανές και συσκευές που χρησιμεύουν για τον καθαρισμό ή το στεγνώμα φιαλών ή άλλων δοχείων .....	1,7	—
<b>8422 30 00</b>	– Μηχανές και συσκευές για το γέμισμα, τον πωματισμό, το επιστόμισμα ή την επικόλληση ετικετών σε φιάλες, κουτιά, σάκους ή άλλα δοχεία. Συσκευές και μηχανές για την εισαγωγή διοξειδίου του άνθρακα στα ποτά .....	1,7	—
<b>8422 40 00</b>	– Μηχανές και συσκευές για το περιτύλιγμα ή τη συσκευασία εμπορευμάτων (συμπεριλαμβανομένων των μηχανών και συσκευών για τη συσκευασία σε θερμοσυρρικνούμενο φιλμ) .....	1,7	—
<b>8422 90</b>	– Μέρη:		
<b>8422 90 10</b>	-- Μηχανών για το πλύσιμο των πιατικών .....	1,7	—
<b>8422 90 90</b>	-- Άλλα .....	1,7	—
<b>8423</b>	<b>Συσκευές και όργανα ζυγίσεως, στα οποία περιλαμβάνονται και οι πλάστιγγες και οι ζυγαριές για τον έλεγχο των προϊόντων που υφίστανται επεξεργασία στα εργαστήρια, με εξαίρεση όμως τις ζυγαριές με ευαισθησία σε βάρος 5 cg ή λιγότερο. Σταθμά για κάθε ζυγαριά:</b>		
<b>8423 10</b>	– Ζυγαριές ζυγίσεως προσώπων, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ζυγαριές βρεφών. Ζυγαριές οικιακής χρήσεως:		
<b>8423 10 10</b>	-- Ζυγαριές οικιακής χρήσεως .....	1,7	p/st
<b>8423 10 90</b>	-- Άλλες .....	1,7	p/st
<b>8423 20</b>	– Πλάστιγγες συνεχούς ζυγίσεως επί μεταφορέων:		
<b>8423 20 10</b>	-- Με τη χρήση ηλεκτρονικών μέσων για τη μέτρηση βάρους .....	ατελώς	p/st
<b>8423 20 90</b>	-- Άλλες .....	1,7	p/st
<b>8423 30</b>	– Πλάστιγγες για σταθερά βάρη και ζυγαριές και πλάστιγγες για το σάκιασμα ή το μέτρημα των δόσεων:		
<b>8423 30 10</b>	-- Με τη χρήση ηλεκτρονικών μέσων για τη μέτρηση βάρους .....	ατελώς	p/st
<b>8423 30 90</b>	-- Άλλες .....	1,7	p/st
	– Άλλες συσκευές και όργανα ζυγίσεως:		
<b>8423 81</b>	-- Με δυνατότητα ζυγίσεως που δεν υπερβαίνει τα 30 kg:		
	--- Με τη χρήση ηλεκτρονικών μέσων για τη μέτρηση βάρους:		
<b>8423 81 21</b>	---- Όργανα ελέγχου με προκαθορισμένο βάρος, με αυτόματο μηχανισμό, στα οποία περιλαμβάνονται και οι σταθμισμένοι διαλογείς .....	ατελώς	p/st
<b>8423 81 23</b>	---- Συσκευές και όργανα για το ζύγισμα και την επικόλληση ενδεικτικών ταινιών (ετικετών) των προσυσκευασμένων προϊόντων .....	ατελώς	p/st
<b>8423 81 25</b>	---- Ζυγαριές καταστημάτων .....	ατελώς	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8423 81 29	---- Άλλες.....	ατελώς	p/st
8423 81 80	---- Άλλες.....	1,7	p/st
8423 82	-- <b>Με δυνατότητα ζυγίσωσης που υπερβαίνει τα 30 kg αλλά δεν υπερβαίνει τα 5 000 kg:</b>		
8423 82 20	---- Με τη χρήση ηλεκτρονικών μέσων για τη μέτρηση βαρών, εκτός των μηχανών ζύγισης μηχανοκίνητων οχημάτων .....	ατελώς	p/st
	---- Άλλες:		
8423 82 81	---- Όργανα ελέγχου με προκαθορισμένο βάρος, με αυτόματο μηχανισμό, στα οποία περιλαμβάνονται και οι σταθμισμένοι διαλογείς .....	1,7	p/st
8423 82 89	---- Άλλες.....	1,7	p/st
8423 89	-- <b>Άλλες:</b>		
8423 89 20	---- Με τη χρήση ηλεκτρονικών μέσων για τη μέτρηση βάρους .....	ατελώς	p/st
8423 89 80	---- Άλλες.....	1,7	p/st
8423 90	- <b>Σταθμά για κάθε ζυγαριά. Μέρη συσκευών ή οργάνων ζυγίσωσης:</b>		
8423 90 10	-- Μέρη συσκευών ή οργάνων ζυγίσωσης των διακρίσεων 8423 20 10, 8423 30 10, 8423 81 21, 8423 81 23, 8423 81 25, 8423 81 29, 8423 82 20 ή 8423 89 20 .....	ατελώς	—
8423 90 90	-- Άλλα .....	1,7	—
8424	<b>Μηχανικές συσκευές (έστω και χειρός) για την εκτόξευση, διασπορά ή ψεκάσμο υγρών υλών ή υλών σε σκόνη. Πυροσβεστήρες, έστω και γεμάτοι. Πιστόλια εξακοντίσεως που λειτουργούν με πιεσμένο αέρα ή ατμό και παρόμοιες συσκευές. Μηχανές και συσκευές που εκσφενδονίζουν άμμο, ατμό και παρόμοιες συσκευές εκσφενδονίσεως:</b>		
8424 10 00	- Πυροσβεστήρες, έστω και γεμάτοι .....	1,7	—
8424 20 00	- Πιστόλια εξακοντίσεως που λειτουργούν με πιεσμένο αέρα ή ατμό και παρόμοιες συσκευές .....	1,7	—
8424 30	- <b>Μηχανές και συσκευές που εκσφενδονίζουν άμμο, ατμό και παρόμοιες συσκευές εκσφενδονίσεως:</b>		
	-- Συσκευές καθαρισμού με νερό, με ενσωματωμένο κινητήρα:		
8424 30 01	---- Εφοδιασμένες με σύστημα θέρμανσης .....	1,7	p/st
8424 30 08	---- Άλλες.....	1,7	p/st
	-- Άλλες μηχανές και συσκευές:		
8424 30 10	---- Με πιεσμένο αέρα .....	1,7	—
8424 30 90	---- Άλλες.....	1,7	—
	- <b>Συσκευές ψεκάσμου ή ραντισμού για τη γεωργία ή την κηπουρική:</b>		
8424 41 00	-- Φορητοί ψεκαστήρες .....	1,7	p/st
8424 49	-- <b>Άλλα:</b>		
8424 49 10	---- Ψεκαστήρες υγρού ή σκόνης σχεδιασμένοι για να φέρονται ή να έλκονται από ελκυστήρες .....	1,7	p/st
8424 49 90	---- Άλλα .....	1,7	p/st
	- <b>Άλλες συσκευές:</b>		
8424 82	-- <b>Για τη γεωργία ή την κηπουρική:</b>		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8424 82 10	--- Συσκευές ποτίσματος .....	1,7	—
8424 82 90	--- Άλλα .....	1,7	—
8424 89	-- Άλλες:		
8424 89 40	--- Μηχανικές συσκευές για την εκτόξευση, διασπορά ή ψεκάσμο του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή τυπωμένων κυκλωμάτων ή συναρμολογήσεων τυπωμένου κυκλώματος .....	ατελώς	—
8424 89 70	--- Άλλες .....	1,7	—
8424 90	- Μέρη:		
8424 90 20	-- Μέρη των μηχανικών συσκευών της διάκρισης 8424 89 40 .....	ατελώς	—
8424 90 80	-- Άλλα .....	1,7	—
8425	<b>Πολύσπαστα. Βαρούλκα και εργάτες. Γρύλοι εν γένει:</b>		
	- Πολύσπαστα:		
8425 11 00	-- Με ηλεκτρικό κινητήρα .....	ατελώς	p/st
8425 19 00	-- Άλλα .....	ατελώς	p/st
	- Βαρούλκα. Εργάτες:		
8425 31 00	-- Με ηλεκτρικό κινητήρα .....	ατελώς	p/st
8425 39 00	-- Άλλα .....	ατελώς	p/st
	- Γρύλοι εν γένει:		
8425 41 00	-- Ανυψωτήρες σταθεροί αυτοκινήτων για συνεργεία .....	ατελώς	p/st
8425 42 00	-- Άλλοι γρύλοι εν γένει, υδραυλικοί .....	ατελώς	p/st
8425 49 00	-- Άλλοι .....	ατελώς	p/st
8426	<b>Ναυτικά βαρούλκα φορτώσεως. Γερανοί και γερανοί πάνω σε συρματόσχοινο. Κυλιόμενες γερανογέφυρες, γερανογέφυρες-πυλώνες για την εκφόρτωση ή μετακίνηση, γερανογέφυρες, τροχοφόρα φορεία-αρπάγες για τη μετατόπιση υλικών και τροχοφόρα φορεία-γερανοί:</b>		
	- Κυλιόμενες γερανογέφυρες, κυλιόμενοι δοκοί, γερανογέφυρες-πυλώνες, γερανογέφυρες και τροχοφόρα φορεία-αρπάγες για τη μετατόπιση υλικών:		
8426 11 00	-- Κυλιόμενες γερανογέφυρες και κυλιόμενοι δοκοί, πάνω σε σταθερά υποθέματα .....	ατελώς	—
8426 12 00	-- Γερανογέφυρες που κινούνται πάνω σε ελαστικούς τροχούς και τροχοφόρα φορεία-αρπάγες για τη μετατόπιση υλικών .....	ατελώς	—
8426 19 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
8426 20 00	- Γερανοί με πυργίσκο .....	ατελώς	—
8426 30 00	- Γερανοί πάνω σε γερανογέφυρες-πυλώνες .....	ατελώς	—
	- Άλλες μηχανές και συσκευές, αυτοπροωθούμενες:		
8426 41 00	-- Πάνω σε ελαστικούς τροχούς .....	ατελώς	—
8426 49 00	-- Άλλες .....	ατελώς	—
	- Άλλες μηχανές και συσκευές:		
8426 91	-- Που είναι κατασκευασμένες για να συναρμολογούνται πάνω σε οδικό όχημα:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8426 91 10	--- Υδραυλικοί γερανοί για το φόρτωμα ή το ξεφόρτωμα οχήματος .....	ατελώς	p/st
8426 91 90	--- Άλλες .....	ατελώς	—
8426 99 00	-- Άλλες .....	ατελώς	—
8427	<b>Τροχοφόρα φορεία στοιβασίας. Άλλα τροχοφόρα φορεία για τη μετακίνηση που είναι εφοδιασμένα με διάταξη ανυψώσεως:</b>		
8427 10	– Τροχοφόρα φορεία αυτοπροωθούμενα με ηλεκτρικό κινητήρα:		
8427 10 10	-- Ανερχόμενα σε ύψος 1 m ή περισσότερο .....	4,5	p/st
8427 10 90	-- Άλλα .....	4,5	p/st
8427 20	– Άλλα τροχοφόρα φορεία αυτοπροωθούμενα:		
	-- Ανερχόμενα σε ύψος 1 m ή περισσότερο:		
8427 20 11	--- Τροχοφόρα φορεία στοιβασίας κάθε είδους .....	4,5	p/st
8427 20 19	--- Άλλα .....	4,5	p/st
8427 20 90	-- Άλλα .....	4,5	p/st
8427 90 00	– Άλλα τροχοφόρα φορεία .....	4	p/st
8428	<b>Άλλες μηχανές και συσκευές για την ανύψωση, τη φόρτωση, εκφόρτωση ή τη μετακίνηση (π.χ. ανελκυστήρες, μηχανικές σκάλες, μεταφορείς, εναέριοι σιδηρόδρομοι):</b>		
8428 10	– Ανελκυστήρες και αναβατήρες φορτίου:		
8428 10 20	-- Ηλεκτρικοί .....	ατελώς	—
8428 10 80	-- Άλλοι .....	ατελώς	—
8428 20	– Συσκευές για την ανύψωση ή μεταφορά, που λειτουργούν με πιεσμένο αέρα:		
8428 20 20	-- Για προϊόντα χύμα .....	ατελώς	—
8428 20 80	-- Άλλες .....	ατελώς	—
	– Άλλες συσκευές για την ανύψωση, μεταφορά ή μεταγωγή, με συνεχή λειτουργία, για εμπορεύματα:		
8428 31 00	-- Ειδικά κατασκευασμένες για ορυχεία που βρίσκονται σε βάθος ή για άλλες υπόγειες εργασίες .....	ατελώς	—
8428 32 00	-- Άλλες, με κάδο .....	ατελώς	—
8428 33 00	-- Άλλες, με ταινία ή ιμάντα .....	ατελώς	—
8428 39	-- Άλλες:		
8428 39 20	--- Για τη μεταφορά ή μεταγωγή με κυλίνδρους .....	ατελώς	—
8428 39 90	--- Άλλες .....	ατελώς	—
8428 40 00	– Μηχανικές σκάλες και κυλιόμενα πεζοδρόμια .....	ατελώς	—
8428 60 00	– Εναέριοι σιδηρόδρομοι (στους οποίους περιλαμβάνονται και τα εναέρια καθίσματα και οι μεταφορείς-ελκυστήρες χιονοδρόμων). Μηχανισμοί έλξης για οδοντωτούς σιδηρόδρομους .....	ατελώς	—
★ 8428 70 00	– Βιομηχανικά ρομπότ .....	ατελώς	—
8428 90	– Άλλες μηχανές και συσκευές:		
	-- Φορτωτές ειδικά κατασκευασμένοι για γεωργική χρήση:		
8428 90 71	--- Κατασκευασμένοι για να σύρονται από αγροτικό ελκυστήρα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8428 90 79	--- Άλλοι .....	ατελώς	—
8428 90 90	-- Άλλες .....	ατελώς	—
8429	<b>Μπουλντόζες, πλάγιες μπουλντόζες (angledozers), ισοπεδωτήρες, αναμοχλευτήρες (αποξέστες δρόμων), μηχανικά φτυάρια, εκσκαφείς, φορτωτές και φορτωτές-φτυαριστές, συμπιεστές και οδοστρωτήρες, αυτοπροωθούμενα:</b>		
	– Μπουλντόζες και πλάγιες μπουλντόζες (angledozers):		
8429 11 00	-- Με ερπίστριες .....	ατελώς	p/st
8429 19 00	-- Άλλες .....	ατελώς	p/st
8429 20 00	– Ισοπεδωτήρες .....	ατελώς	p/st
8429 30 00	– Αναμοχλευτήρες (αποξέστες δρόμων) .....	ατελώς	p/st
8429 40	– Συμπιεστές και οδοστρωτήρες:		
	-- Οδοστρωτήρες:		
8429 40 10	--- Οδοστρωτήρες μηχανικής προώθησης με δονήσεις .....	ατελώς	p/st
8429 40 30	--- Άλλοι .....	ατελώς	p/st
8429 40 90	-- Συμπιεστές .....	ατελώς	p/st
	– Μηχανικά φτυάρια, εκσκαφείς, φορτωτές και φορτωτές-φτυαριστές:		
8429 51	-- Φορτωτές και φορτωτές-φτυαριστές μετωπικής φόρτωσης:		
8429 51 10	--- Φορτωτές ειδικά κατασκευασμένοι για ορυχεία βάθους ή άλλες υπόγειες εργασίες .....	ατελώς	p/st
	--- Άλλοι:		
8429 51 91	---- Φορτωτές με ερπίστριες .....	ατελώς	p/st
8429 51 99	---- Άλλοι .....	ατελώς	p/st
8429 52	-- Μηχάνημα στα οποία η υπερκατασκευή μπορεί να κάνει περιστροφή 360°:		
8429 52 10	--- Εκσκαφείς με ερπίστριες .....	ατελώς	p/st
8429 52 90	--- Άλλα .....	ατελώς	p/st
8429 59 00	-- Άλλα .....	ατελώς	p/st
8430	<b>Άλλες μηχανές και συσκευές για χωματισμό, ισοπέδωση, αναμόχλευση, εκσκαφή, συμπίεση, εξόρυξη ή γεώτρηση, για ορυκτά ή μέταλλα. Πασαλομπήχτες και μηχανές εκρίζωσης πασάλων. Εκχιονιστήρες:</b>		
8430 10 00	– Πασαλομπήχτες και μηχανές για την εκρίζωση των πασάλων .....	ατελώς	p/st
8430 20 00	– Εκχιονιστήρες .....	ατελώς	p/st
	– Εκβραχιστήρες, μηχανές κατεδάφισης και μηχανές για το σκάψιμο των σηράγγων ή των στοών:		
8430 31 00	-- Αυτοπροωθούμενες .....	ατελώς	—
8430 39 00	-- Άλλες .....	ατελώς	—
	– Άλλες μηχανές γεώτρησης εν γένει:		
8430 41 00	-- Αυτοπροωθούμενες .....	ατελώς	—
8430 49 00	-- Άλλες .....	ατελώς	—
8430 50 00	– Άλλες μηχανές και συσκευές, αυτοπροωθούμενες .....	ατελώς	—
	– Άλλες μηχανές και συσκευές, μη αυτοπροωθούμενες:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8430 61 00	-- Μηχανές και συσκευές για τη συσσώρευση ή τη συμπίεση .....	ατελώς	p/st
8430 69 00	-- Άλλες .....	ατελώς	—
<b>8431</b>	<b>Μέρη που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τις μηχανές ή συσκευές των κλάσεων 8425 μέχρι 8430:</b>		
8431 10 00	– Για μηχανές ή συσκευές της κλάσης 8425 .....	ατελώς	—
8431 20 00	– Για μηχανές ή συσκευές της κλάσης 8427 .....	4	—
	– Για μηχανές ή συσκευές της κλάσης 8428:		
8431 31 00	-- Για ανελκυστήρες, αναβατήρες φορτίου ή μηχανικές σκάλες .....	ατελώς	—
8431 39 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Για μηχανές ή συσκευές των κλάσεων 8426, 8429 ή 8430:		
8431 41 00	-- Καδίσκοι, κάδοι, κάδοι-λήπτες, φτυάρια, αρπάγες και λαβίδες .....	ατελώς	—
8431 42 00	-- Λεπίδες για μπουλντόζες ή πλάγιες μπουλντόζες (angledozers) .....	ατελώς	—
8431 43 00	-- Μέρη μηχανών γεώτρησης εν γένει, των διακρίσεων 8430 41 ή 8430 49 .....	ατελώς	—
8431 49	-- Άλλα:		
8431 49 20	--- Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους .....	ατελώς	—
8431 49 80	--- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>8432</b>	<b>Μηχανές, συσκευές και μηχανήματα γεωργικά, κηπευτικά ή δασοκομικά για την προπαρασκευή ή την κατεργασία του εδάφους, ή την καλλιέργεια. Κύλινδροι για τη διαμόρφωση των πρασιών ή των αθλητικών γηπέδων:</b>		
8432 10 00	– Άροτρα .....	ατελώς	p/st
	– Βολοκόποι (σβάρνες), αναμοχλευτήρες, καλλιεργητικές μηχανές, εκριζωτές, τσάπες, σκαλιστήρια και εργαλεία διβολίσματος:		
8432 21 00	-- Βολοκόποι με δίσκο (κονιορτοποιητές) .....	ατελώς	p/st
8432 29	-- Άλλα:		
8432 29 10	--- Αναμοχλευτήρες και καλλιεργητικές μηχανές .....	ατελώς	p/st
8432 29 30	--- Βολοκόποι .....	ατελώς	p/st
8432 29 50	--- Τσάπες με κινητήρα .....	ατελώς	p/st
8432 29 90	--- Άλλα .....	ατελώς	p/st
	– Μηχανήματα σποράς, φύτευσης και μεταφύτευσης:		
8432 31 00	-- Μηχανήματα σποράς, φύτευσης και μεταφύτευσης χωρίς όργανο .....	ατελώς	p/st
8432 39	-- Άλλα:		
	--- Μηχανήματα σποράς:		
8432 39 11	---- Ακριβείας, με κεντρικό μηχανισμό εντολών .....	ατελώς	p/st
8432 39 19	---- Άλλα .....	ατελώς	p/st
8432 39 90	--- Μηχανήματα φύτευσης και μεταφύτευσης .....	ατελώς	p/st
	– Μηχανήματα διασκορπισμού κοπριάς και διανομής λιπασμάτων:		
8432 41 00	-- Μηχανήματα διασκορπισμού κοπριάς .....	ατελώς	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8432 42 00	-- Μηνήματα διανομής λιπασμάτων .....	ατελώς	p/st
8432 80 00	- Άλλες μηχανές, συσκευές και μηχανικές επινοήσεις .....	ατελώς	—
8432 90 00	- Μέρη .....	ατελώς	—
8433	<b>Μηχανές, συσκευές και μηχανικές επινοήσεις για τη συγκομιδή ή τον αλωνισμό των γεωργικών προϊόντων, στα οποία περιλαμβάνονται και τα πιεστήρια για άχυρα ή χορτονομές. Κουρευτικές μηχανές χόρτου και μηχανές-δρεπάνια. Μηχανές για το καθάρισμα ή τη διαλογή αυγών, φρούτων ή άλλων γεωργικών προϊόντων, άλλες από τις μηχανές και συσκευές της κλάσης 8437:</b>		
	- Κουρευτικές μηχανές χόρτου:		
8433 11	-- Με κινητήρα, στις οποίες η διάταξη κοπής περιστρέφεται σε οριζόντιο επίπεδο:		
8433 11 10	--- Ηλεκτρικές .....	ατελώς	p/st
	--- Άλλες:		
	---- Αυτοπροωθούμενες:		
8433 11 51	----- Εξοπλισμένες με κάθισμα .....	ατελώς	p/st
8433 11 59	----- Άλλες .....	ατελώς	p/st
8433 11 90	----- Άλλες .....	ατελώς	p/st
8433 19	-- Άλλες:		
	--- Με κινητήρα:		
8433 19 10	--- Ηλεκτρικό .....	ατελώς	p/st
	--- Άλλο:		
	---- Αυτοπροωθούμενο:		
8433 19 51	----- Εξοπλισμένο με κάθισμα .....	ατελώς	p/st
8433 19 59	----- Άλλο .....	ατελώς	p/st
8433 19 70	----- Άλλο .....	ατελώς	p/st
8433 19 90	--- Χωρίς κινητήρα .....	ατελώς	p/st
8433 20	- Μηχανές-δρεπάνια, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ράβδοι κοπής για συναρμολόγηση σε ελκυστήρα:		
8433 20 10	-- Με κινητήρα .....	ατελώς	p/st
	-- Άλλες:		
8433 20 50	--- Κατασκευασμένες για να έλκονται ή να φέρονται από ελκυστήρες .....	ατελώς	p/st
8433 20 90	--- Άλλες .....	ατελώς	p/st
8433 30 00	- Άλλες μηχανές και συσκευές κοπής χόρτων .....	ατελώς	p/st
8433 40 00	- Πιεστήρια για άχυρα ή χορτονομές, στα οποία περιλαμβάνονται και τα πιεστήρια περισυλλογής .....	ατελώς	p/st
	- Άλλες μηχανές και συσκευές για τη συγκομιδή. Μηχανές και συσκευές για το αλώνισμα:		
8433 51 00	-- Θεριζοαλωνιστικές μηχανές .....	ατελώς	p/st
8433 52 00	-- Άλλες μηχανές και συσκευές για το αλώνισμα .....	ατελώς	p/st
8433 53	-- Μηχανές για τη συγκομιδή ριζών ή κονδύλων:		
8433 53 10	--- Μηχανές για τη συγκομιδή της πατάτας .....	ατελώς	p/st
8433 53 30	--- Μηχανές για την αποκοπή του κορμού από τη ρίζα και μηχανές για τη συγκομιδή ζαχαροτεύτλων .....	ατελώς	p/st



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8433 53 90	--- Άλλες.....	ατελώς	p/st
8433 59	-- Άλλες:		
	--- Συλλεκτικές-κοπτικές:		
8433 59 11	---- Αυτοκινούμενες .....	ατελώς	p/st
8433 59 19	---- Άλλες.....	ατελώς	p/st
8433 59 85	--- Άλλες.....	ατελώς	p/st
8433 60 00	- Μηχανές για το καθάρισμα ή τη διαλογή αυγών, φρούτων ή άλλων γεωργικών προϊόντων .....	ατελώς	—
8433 90 00	- Μέρη .....	ατελώς	—
8434	<b>Αμελκτικές μηχανές και μηχανές και συσκευές γαλακτοκομίας:</b>		
8434 10 00	- Αμελκτικές μηχανές .....	ατελώς	—
8434 20 00	- Μηχανές και συσκευές γαλακτοκομίας .....	ατελώς	—
8434 90 00	- Μέρη .....	ατελώς	—
8435	<b>Πιεστήρες και πιεστήρια, πατητήρια και ανάλογες μηχανές και συσκευές για την παρασκευή κρασιού, μηλίτη, χυμών φρούτων ή παρόμοιων ποτών:</b>		
8435 10 00	- Μηχανές και συσκευές.....	1,7	—
8435 90 00	- Μέρη .....	1,7	—
8436	<b>Άλλες μηχανές και συσκευές για τη γεωργία, την κηπουρική, τη δασοκομία, την πτηνοτροφία ή τη μελισσοκομία, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι συσκευές για τη βλάστηση των σπόρων με μηχανικές ή θερμικές διατάξεις και τα εκκολαπτήρια και εκτροφεία πτηνοτροφίας:</b>		
8436 10 00	- Μηχανές και συσκευές για την παραγωγή των τροφών ή τροφικών μειγμάτων για ζώα .....	1,7	—
	- Μηχανές και συσκευές για την πτηνοτροφία, στις οποίες περιλαμβάνονται και τα εκκολαπτήρια και εκτροφεία:		
8436 21 00	-- Εκκολαπτήρια και αναθρεπτήρες .....	1,7	—
8436 29 00	-- Άλλες .....	1,7	—
8436 80	- Άλλες μηχανές και συσκευές:		
8436 80 10	-- Για τη δασοκομία .....	1,7	p/st
8436 80 90	-- Άλλες .....	1,7	—
	- Μέρη:		
8436 91 00	-- Για μηχανές ή συσκευές πτηνοτροφίας .....	1,7	—
8436 99 00	-- Άλλα .....	1,7	—
8437	<b>Μηχανές για το καθάρισμα, τη διαλογή ή το κοσκίνισμα των σπόρων ή των οσπρίων. Μηχανές και συσκευές για την αλευροποιία ή την επεξεργασία των δημητριακών ή των οσπρίων, άλλες από τις μηχανές και συσκευές του τύπου που χρησιμοποιείται στα αγροκτήματα:</b>		
8437 10 00	- Μηχανές για το καθάρισμα, τη διαλογή ή το κοσκίνισμα των σπόρων ή των οσπρίων .....	1,7	p/st
8437 80 00	- Άλλες μηχανές και συσκευές .....	1,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8437 90 00	– Μέρη .....	1,7	—
8438	<b>Μηχανές και συσκευές, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο αυτό, για την παρασκευή ή βιομηχανική παραγωγή τροφίμων ή ποτών, άλλες από τις μηχανές και συσκευές για την εξαγωγή ή την παρασκευή των σταθερών φυτικών λαδιών ή λιπών, των ζωικών λαδιών ή λιπών ή των μικροβιακών λαδιών ή λιπών:</b>		
8438 10	– Μηχανές και συσκευές για την αρτοποιία, την ζαχαροπλαστική, τη μπισκοτοποιία ή την παρασκευή ζυμαρικών:		
8438 10 10	-- Για την αρτοποιία, τη ζαχαροπλαστική ή την μπισκοτοποιία .....	1,7	—
8438 10 90	-- Για την παρασκευή ζυμαρικών .....	1,7	—
8438 20 00	– Μηχανές και συσκευές για τη ζαχαροπλαστική ή για την παρασκευή κακάου ή σοκολάτας .....	1,7	—
8438 30 00	– Μηχανές και συσκευές για τη ζαχαροποιία .....	1,7	—
8438 40 00	– Μηχανές και συσκευές για τη ζυθοποιία .....	1,7	—
8438 50 00	– Μηχανές και συσκευές για την κατεργασία κρεάτων .....	1,7	—
8438 60 00	– Μηχανές και συσκευές για την επεξεργασία φρούτων ή λαχανικών .....	1,7	—
8438 80	– Άλλες μηχανές και συσκευές:		
8438 80 10	-- Για την επεξεργασία και παρασκευή καφέ ή τσαγιού .....	1,7	—
	-- Άλλες:		
8438 80 91	--- Για την παρασκευή ή κατασκευή ποτών .....	1,7	—
8438 80 99	--- Άλλες .....	1,7	—
8438 90 00	– Μέρη .....	1,7	—
8439	<b>Μηχανές και συσκευές για την παρασκευή του πολτού από ινώδεις ύλες που περιέχουν κυτταρίνη ή για την κατασκευή ή την τελική επεξεργασία του χαρτιού ή του χαρτονιού:</b>		
8439 10 00	– Μηχανές και συσκευές για την παρασκευή πολτού από ινώδεις ύλες που περιέχουν κυτταρίνη .....	1,7	—
8439 20 00	– Μηχανές και συσκευές για την κατασκευή του χαρτιού ή του χαρτονιού .....	1,7	—
8439 30 00	– Μηχανές και συσκευές για την τελική επεξεργασία του χαρτιού ή του χαρτονιού ...	1,7	—
	– Μέρη:		
8439 91 00	-- Μηχανών ή συσκευών για την παρασκευή πολτού από ινώδεις ύλες που περιέχουν κυτταρίνη .....	1,7	—
8439 99 00	-- Άλλα .....	1,7	—
8440	<b>Μηχανές και συσκευές για τη συρραφή ή το δέσιμο των βιβλίων, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι μηχανές για το ράφιμο των φύλλων των βιβλίων:</b>		
8440 10	– Μηχανές και συσκευές:		
8440 10 10	-- Διπλωτικές .....	1,7	—
8440 10 20	-- Μηχανές για τη συγκέντρωση και ταξινόμηση φύλλων .....	1,7	—
8440 10 30	-- Ραπτικές ή συρραπτικές .....	1,7	—
8440 10 40	-- Συγκολλητικές .....	1,7	—
8440 10 90	-- Άλλες .....	1,7	—
8440 90 00	– Μέρη .....	1,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8441</b>	<b>Άλλες μηχανές και συσκευές για την κατεργασία της χαρτόμαζας του χαρτιού ή του χαρτονιού, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι μηχανές κοπής κάθε τύπου:</b>		
<b>8441 10</b>	– Μηχανές κοπής:		
<b>8441 10 10</b>	-- Κόπτες-περιτυλικτές .....	1,7	—
<b>8441 10 20</b>	-- Κόπτες κατά μήκος ή εγκάρσια .....	1,7	—
<b>8441 10 30</b>	-- Περικοπτήρες χαρτιού με μία λεπίδα .....	1,7	—
<b>8441 10 70</b>	-- Άλλες .....	1,7	—
<b>8441 20 00</b>	– Μηχανές για την κατασκευή σάκων, σακιδίων ή φακέλων .....	1,7	—
<b>8441 30 00</b>	– Μηχανές για την κατασκευή κουτιών, κιβωτίων, σωλήνων, τυμπάνων ή παρόμοιων δοχείων, με τρόπο άλλο από τη χύτευση .....	1,7	—
<b>8441 40 00</b>	– Μηχανές για το καλούπωμα των ειδών από χαρτόμαζα, χαρτί ή χαρτόνι .....	1,7	—
<b>8441 80 00</b>	– Άλλες μηχανές και συσκευές .....	1,7	—
<b>8441 90</b>	– Μέρη:		
<b>8441 90 10</b>	-- Μηχανών κοπής .....	1,7	—
<b>8441 90 90</b>	-- Άλλα .....	1,7	—
<b>8442</b>	<b>Μηχανές, συσκευές και υλικά (άλλα από τις μηχανές των κλάσεων 8456 μέχρι 8465) για την παρασκευή ή κατασκευή των πλακών για την εκτύπωση εικόνων, πλακών πινάκων, κυλίνδρων ή άλλων οργάνων εκτύπωσης. Πλάκες για την εκτύπωση εικόνων, πλάκες πινάκων, κύλινδροι και άλλα όργανα εκτύπωσης. Λίθοι λιθογραφίας, πλάκες πινάκων, πλάκες και κύλινδροι έτοιμα για την εκτύπωση (π.χ. λειασμένα, με σπυρωτή επιφάνεια, γυαλισμένα):</b>		
<b>8442 30 00</b>	– Μηχανές, συσκευές και υλικό .....	ατελώς	p/st
<b>8442 40 00</b>	– Μέρη αυτών των μηχανών, συσκευών ή υλικού .....	ατελώς	—
<b>8442 50 00</b>	– Πλάκες για την εκτύπωση εικόνων, πλάκες πινάκων, κύλινδροι και άλλα όργανα εκτύπωσης. Λίθοι λιθογραφίας, πλάκες πινάκων, πλάκες και κύλινδροι έτοιμα για την εκτύπωση (π.χ. λειασμένα, με σπυρωτή επιφάνεια, γυαλισμένα) .....	ατελώς	—
<b>8443</b>	<b>Μηχανές και συσκευές εκτύπωσης μέσω πλακών πινάκων, κυλίνδρων και άλλων οργάνων εκτύπωσης της κλάσης 8442. Άλλοι εκτυπωτές, μηχανές αντιγραφής, μηχανές τηλεομοιοτυπίας, έστω και σε συνδυασμό. Μέρη και εξαρτήματα:</b>		
	– Μηχανές και συσκευές εκτύπωσης μέσω πλακών πινάκων, κυλίνδρων και άλλων οργάνων εκτύπωσης της κλάσης 8442:		
<b>8443 11 00</b>	-- Μηχανές και συσκευές εκτύπωσης, όφσεντ (offset), που τροφοδοτούνται με πηνία .....	1,7	p/st
<b>8443 12 00</b>	-- Μηχανές και συσκευές εκτύπωσης όφσεντ (offset) γραφείου, που τροφοδοτούνται με φύλλα διαστάσεων 22 × 36 cm ή λιγότερο όταν δεν είναι διπλωμένα .....	1,7	p/st
<b>8443 13</b>	-- Άλλες μηχανές και συσκευές εκτύπωσης, όφσεντ (offset):		
	--- Που τροφοδοτούνται με φύλλα:		
<b>8443 13 10</b>	---- Μεταχειρισμένες .....	1,7	p/st
	---- Καινούργιες, για φύλλα διαστάσεων:		
<b>8443 13 32</b>	----- Που δεν υπερβαίνουν τα 53 × 75 cm .....	1,7	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8443 13 34	----- Που υπερβαίνουν τα 53 × 75 cm αλλά δεν υπερβαίνουν τα 75 × 107 cm .....	1,7	p/st
8443 13 38	----- Που υπερβαίνουν τα 75 × 107 cm .....	1,7	p/st
8443 13 90	--- Άλλες .....	1,7	p/st
8443 14 00	-- Μηχανές και συσκευές εκτύπωσης, τυπογραφικές, που τροφοδοτούνται με πηνία, με εξαίρεση τις μηχανές και συσκευές φλεξογραφικές .....	1,7	p/st
8443 15 00	-- Μηχανές και συσκευές εκτύπωσης, τυπογραφικές, άλλες από εκείνες που τροφοδοτούνται με πηνία, με εξαίρεση τις μηχανές και συσκευές φλεξογραφικές .....	1,7	p/st
8443 16 00	-- Μηχανές και συσκευές εκτύπωσης, φλεξογραφικές .....	1,7	p/st
8443 17 00	-- Μηχανές και συσκευές εκτύπωσης, ηλιογραφικές .....	1,7	p/st
8443 19	-- Άλλες:		
8443 19 20	--- Για εκτύπωση των υφαντικών υλών .....	1,7	p/st
8443 19 40	--- Για χρήση στην παραγωγή ημιαγωγών <sup>(1)</sup> .....	1,7 <sup>(2)</sup>	p/st
8443 19 70	--- Άλλες .....	1,7	p/st
	- Άλλοι εκτυπωτές, μηχανές αντιγραφής και μηχανές τηλεομοιοτυπίας, έστω και σε συνδυασμό:		
8443 31 00	-- Μηχανές και συσκευές που πραγματοποιούν δύο ή περισσότερες από τις ακόλουθες λειτουργίες: εκτύπωση, αντιγραφή ή διαβίβαση στοιχείων με τη χρήση τηλεομοιοτυπίας, που μπορούν να συνδέονται με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών ή με δίκτυο .....	ατελώς	p/st
8443 32	-- Άλλες, ικανές να συνδέονται με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών ή με δίκτυο:		
8443 32 10	--- Εκτυπωτές .....	ατελώς	p/st
8443 32 80	--- Άλλες .....	ατελώς	p/st
8443 39 00	-- Άλλες .....	ατελώς	p/st
	- Μέρη και εξαρτήματα:		
8443 91	-- Μέρη και εξαρτήματα μηχανών και συσκευών εκτύπωσης μέσω πλακών πινάκων, κυλίνδρων και άλλων οργάνων εκτύπωσης της κλάσης 8442:		
8443 91 10	--- Για συσκευές της διάκρισης 8443 19 40 .....	ατελώς	—
	--- Άλλα:		
8443 91 91	---- Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους .....	ατελώς	—
8443 91 99	---- Άλλα .....	ατελώς	—
8443 99	-- Άλλα:		
8443 99 10	--- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις .....	ατελώς	—
8443 99 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
8444 00	<b>Μηχανές για τη νηματοποίηση (με διέλαση μέσω φιλιέρας), τον εφελκυσμό, την ύφανση ή τον τεμαχισμό των συνθετικών ή τεχνητών υφαντικών υλών:</b>		
8444 00 10	- Μηχανές για τη νηματοποίηση .....	1,7	p/st

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(2)</sup> Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8444 00 90	- Άλλες .....	1,7	p/st
8445	<b>Μηχανές για την προπαρασκευή των υφαντικών υλών. Μηχανές για το κλώσιμο, σύζευξη ή τη συστροφή των υφαντικών υλών και άλλες μηχανές και συσκευές για την κατασκευή των υφαντικών νημάτων. Μηχανές για την περιτύλιξη σε πηνία (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ανέμες) ή το ξετύλιγμα των υφαντικών υλών και μηχανές για την προπαρασκευή των υφαντικών νημάτων για να χρησιμοποιηθούν στις μηχανές των κλάσεων 8446 ή 8447:</b>		
	- Μηχανές για την προπαρασκευή των υφαντικών υλών:		
8445 11 00	-- Λαναρίσματος (λανάρια) .....	1,7	p/st
8445 12 00	-- Κτενίσματος (ξάντρες) .....	1,7	p/st
8445 13 00	-- Πάγκοι με αξονίσκους .....	1,7	p/st
8445 19 00	-- Άλλες .....	1,7	p/st
8445 20 00	- Μηχανές για νηματοποίηση των υφαντικών υλών .....	1,7	p/st
8445 30 00	- Μηχανές για τη σύζευξη ή τη συστροφή των υφαντικών υλών .....	1,7	p/st
8445 40 00	- Μηχανές για την περιτύλιξη σε πηνία (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ανέμες) ή για το ξετύλιγμα των υφαντικών υλών .....	1,7	p/st
8445 90 00	- Άλλες .....	1,7	p/st
8446	<b>Αργαλειοί για ύφανση:</b>		
8446 10 00	- Για υφάσματα με πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 30 cm .....	1,7	p/st
	- Για υφάσματα με πλάτος που υπερβαίνει τα 30 cm, με σαίτες:		
8446 21 00	-- Με κινητήρα .....	1,7	p/st
8446 29 00	-- Άλλοι .....	1,7	p/st
8446 30 00	- Για υφάσματα με πλάτος που υπερβαίνει τα 30 cm, χωρίς σαίτες .....	1,7	p/st
8447	<b>Μηχανές και αργαλειοί για πλέξιμο, ράψιμο-πλέξιμο, για την κατασκευή τουλιών, δαντελών, κάθε είδους κεντημάτων, ταινιοπλεγμάτων, πλεξίδων, δικτύων ή τουφών:</b>		
	- Αργαλειοί για πλέξιμο κυκλικοί:		
8447 11 00	-- Με κύλινδρο διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 165 mm .....	1,7	p/st
8447 12 00	-- Με κύλινδρο διαμέτρου που υπερβαίνει τα 165 mm .....	1,7	p/st
8447 20	- Αργαλειοί για πλέξιμο ευθύγραμμοι. Μηχανές για ράψιμο-πλέξιμο:		
8447 20 20	-- Αργαλειοί-αλυσίδες (αλυσωτοί), στους οποίους περιλαμβάνονται και οι αργαλειοί τύπου Raschel. Μηχανές για ράψιμο-πλέξιμο .....	1,7	p/st
8447 20 80	-- Άλλα .....	1,7	p/st
8447 90 00	- Άλλα .....	1,7	p/st
8448	<b>Μηχανές και συσκευές βοηθητικές των μηχανών των κλάσεων 8444, 8445, 8446 ή 8447 (π.χ. ραπίερρες, μηχανικές διατάξεις Jacquard, διακοπής του υφαδιού και του στημονιού, μηχανισμοί αλλαγής σαϊτών). Τεμάχια ξεχωριστά και εξαρτήματα που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τις μηχανές της κλάσης αυτής ή των κλάσεων 8444, 8445, 8446 ή 8447 (π.χ. αξονίσκοι, περύγια, επενδύσεις λαναριών, χτένια, βέργες, φιλιέρες, σαίτες, μιτάρια και πλαίσια αυτών, βελόνες, πλατίνες, άγκιστρα):</b>		
	- Μηχανές και συσκευές βοηθητικές των μηχανών των κλάσεων 8444, 8445, 8446 ή 8447:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8448 11 00	-- Ρατιέρες (μηχανισμοί ύφανσης) και μηχανικές διατάξεις Jacquard. Μηχανισμοί για τον περιορισμό, τη διάτρηση και την αντιγραφή των χαρτονιών. Μηχανές για το θηλύκωμα των χαρτονιών μετά τη διάτρηση .....	1,7	—
8448 19 00	-- Άλλες .....	1,7	—
8448 20 00	-- Μέρη και εξαρτήματα των μηχανών της κλάσης 8444 ή των βοηθητικών μηχανών ή συσκευών τους .....	1,7	—
	-- Μέρη και εξαρτήματα των μηχανών της κλάσης 8445 ή των βοηθητικών μηχανών ή συσκευών τους:		
8448 31 00	-- Επενδύσεις λαναριών .....	1,7	—
8448 32 00	-- Μηχανών για την προπαρασκευή των υφαντικών υλών, άλλα από τις επενδύσεις λαναριών .....	1,7	—
8448 33 00	-- Αξονίσκοι και τα πτερύγιά τους, δακτύλιοι και δρομείς .....	1,7	—
8448 39 00	-- Άλλα .....	1,7	—
	-- Μέρη και εξαρτήματα των αργαλειών για ύφανση ή των βοηθητικών μηχανών ή συσκευών τους:		
8448 42 00	-- Χτένια, μιτάρια και πλαίσια μιταριών .....	1,7	—
8448 49 00	-- Άλλα .....	1,7	—
	-- Μέρη και εξαρτήματα των αργαλειών, μηχανών ή συσκευών της κλάσης 8447 ή των βοηθητικών μηχανών ή συσκευών τους:		
8448 51	-- Πλατίνες, βελόνες και άλλα είδη που συμμετέχουν στο σχηματισμό των βρόχων:		
8448 51 10	--- Πλατίνες .....	1,7	—
8448 51 90	--- Άλλα .....	1,7	—
8448 59 00	-- Άλλα .....	1,7	—
8449 00 00	Μηχανές και συσκευές για την παρασκευή ή το τελείωμα της επεξεργασίας του πηλμάτος ή των μη υφασμένων υφασμάτων, σε τόπια ή σε σχήματα, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι μηχανές και συσκευές για την κατασκευή καπέλων από πηλίμα. Μήτρες (καλούπια) πιλοποιίας .....	1,7	—
8450	Μηχανές για το πλύσιμο των ασπρόρουχων, έστω και με διάταξη στεγνώματος:		
	-- Μηχανές με χωρητικότητα η καθεμία, σε στεγνά ασπρόρουχα, που δεν υπερβαίνει τα 10 kg:		
8450 11	-- Μηχανές εντελώς αυτόματες:		
	--- Με χωρητικότητα η καθεμία, σε στεγνά ασπρόρουχα, που δεν υπερβαίνει τα 6 kg:		
8450 11 11	---- Τοποθέτησης των ρούχων από μπροστά .....	3	p/st
8450 11 19	---- Τοποθέτησης των ρούχων από επάνω .....	3	p/st
8450 11 90	--- Με χωρητικότητα η καθεμία, σε στεγνά ασπρόρουχα, που υπερβαίνει τα 6 kg, αλλά δεν υπερβαίνει τα 10 kg .....	2,6	p/st
8450 12 00	-- Άλλες μηχανές, με ενσωματωμένο φυγόκεντρο στραγγιστήριο ή στεγνωτήριο ....	2,7	p/st
8450 19 00	-- Άλλες .....	2,7	p/st
8450 20 00	-- Μηχανές με χωρητικότητα η καθεμία, σε στεγνά ασπρόρουχα, που υπερβαίνει τα 10 kg .....	2,2	p/st
8450 90 00	-- Μέρη .....	2,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8451</b>	<b>Μηχανές και συσκευές (άλλες από τις μηχανές της κλάσης 8450) για το πλύσιμο, το καθάρισμα, το στράγγισμα, το στεγνώμα, το σιδέρωμα, το πάτημα (π्रेसάρисμα) (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι πρέσες σταθεροποίησης), τη λεύκανση, τη βαφή, το κολλάρισμα, το τελείωμα, την επίχριση ή διαπύση των νημάτων, υφασμάτων ή τεχνουργημάτων από υφαντικές ύλες, και μηχανές για την επικάλυψη των υφασμάτων ή άλλων υποθεμάτων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή καλυμμάτων δαπέδων, όπως ο λινόταπητας (linoleum). Μηχανές για την περιτύλιξη, το ξετύλιγμα, το δίπλωμα, το κόψιμο σε σχήματα ή το οδοντώματα των υφασμάτων:</b>		
<b>8451 10 00</b>	– Μηχανές για το στεγνό καθάρισμα .....	2,2	—
	– Μηχανές στεγνώματος:		
<b>8451 21 00</b>	-- Με χωρητικότητα η καθεμία, σε στεγνά ασπρόρουχα, που δεν υπερβαίνει τα 10 kg .....	2,2	—
<b>8451 29 00</b>	-- Άλλες .....	2,2	—
<b>8451 30 00</b>	– Μηχανές και πρέσες σιδερώματος, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι πρέσες σταθεροποίησης .....	2,2	p/st
<b>8451 40 00</b>	– Μηχανές για το πλύσιμο, τη λεύκανση ή τη βαφή .....	2,2	—
<b>8451 50 00</b>	– Μηχανές για την περιτύλιξη, το ξετύλιγμα, δίπλωμα, κόψιμο σε σχήματα ή οδοντώματα των υφασμάτων .....	2,2	—
<b>8451 80</b>	– Άλλες μηχανές και συσκευές:		
<b>8451 80 10</b>	-- Μηχανές για την επικάλυψη των υφασμάτων και άλλων υποθεμάτων που προορίζονται για την κατασκευή καλυμμάτων δαπέδων, όπως από λινόταπητα (linoleum) κ.λπ. ....	2,2	—
<b>8451 80 30</b>	-- Μηχανές για το κολλάρισμα ή το τελείωμα .....	2,2	—
<b>8451 80 80</b>	-- Άλλες .....	2,2	—
<b>8451 90 00</b>	– Μέρη .....	2,2	—
<b>8452</b>	<b>Ραπτομηχανές, άλλες από εκείνες για το ράψιμο των φύλλων των βιβλίων της κλάσης 8440. Έπιπλα, βάσεις και καλύμματα ειδικά κατασκευασμένα για ραπτομηχανές. Βελόνες για ραπτομηχανές:</b>		
<b>8452 10</b>	– Ραπτομηχανές οικιακού τύπου:		
	-- Ραπτομηχανές που βελονίζουν αποκλειστικά στο σημείο της μασουρίστρας, στις οποίες η κεφαλή ζυγίζει το ανώτερο 16 kg χωρίς κινητήρα ή 17 kg με κινητήρα. Κεφαλές ραπτομηχανών, που βελονίζουν αποκλειστικά στο σημείο της μασουρίστρας και ζυγίζουν το ανώτερο 16 kg χωρίς κινητήρα ή 17 kg με κινητήρα:		
<b>8452 10 11</b>	--- Ραπτομηχανές με αξία κατά μονάδα (χωρίς να περιλαμβάνονται και τα πλαίσια, τα τραπέζια ή τα έπιπλα) ανώτερη των 65 € .....	5,7	p/st
<b>8452 10 19</b>	--- Άλλες .....	9,7	p/st
<b>8452 10 90</b>	-- Άλλες ραπτομηχανές και άλλες κεφαλές ραπτομηχανών .....	3,7	p/st
	– Άλλες ραπτομηχανές:		
<b>8452 21 00</b>	-- Αυτόματες μονάδες .....	3,7	p/st
<b>8452 29 00</b>	-- Άλλες .....	3,7	p/st
<b>8452 30 00</b>	– Βελόνες για ραπτομηχανές .....	2,7	1 000 p/st
<b>8452 90 00</b>	– Έπιπλα, βάσεις και καλύμματα για ραπτομηχανές και τα μέρη τους· άλλα μέρη ραπτομηχανών .....	2,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8453</b>	<b>Μηχανές και συσκευές για την παρασκευή, τη δέψη ή την κατεργασία των δερμάτων γενικά ή για την κατασκευή ή επιδιόρθωση των υποδημάτων ή άλλων τεχνουργημάτων από δέρμα γενικά, άλλες από τις ραπτομηχανές:</b>		
<b>8453 10 00</b>	– Μηχανές και συσκευές για την παρασκευή, τη δέψη ή την κατεργασία των δερμάτων γενικά .....	1,7	—
<b>8453 20 00</b>	– Μηχανές και συσκευές για την κατασκευή ή επιδιόρθωση των υποδημάτων .....	1,7	—
<b>8453 80 00</b>	– Άλλες μηχανές και συσκευές .....	1,7	—
<b>8453 90 00</b>	– Μέρη .....	1,7	—
<b>8454</b>	<b>Αναγωγείς για τη μετατροπή του χυτοσίδηρου σε χάλυβα, κουτάλες χυτηρίου, μήτρες χελωνών και μηχανές για τη χύτευση (σε τύπους) μετάλλων για τη μεταλλουργία, χαλυβουργία ή χυτήρια:</b>		
<b>8454 10 00</b>	– Αναγωγείς για τη μετατροπή του χυτοσίδηρου σε χάλυβα .....	1,7	—
<b>8454 20 00</b>	– Μήτρες χελωνών και κουτάλες χυτηρίου .....	1,7	—
<b>8454 30</b>	– Μηχανές για τη χύτευση (σε τύπους) μετάλλων:		
<b>8454 30 10</b>	-- Μηχανές για τη χύτευση μετάλλων υπό πίεση .....	1,7	—
<b>8454 30 90</b>	-- Άλλες .....	1,7	—
<b>8454 90 00</b>	– Μέρη .....	1,7	—
<b>8455</b>	<b>Έλαστρα μετάλλων και κύλινδροι αυτών:</b>		
<b>8455 10 00</b>	– Έλαστρα για σωλήνες .....	2,7	—
	– Άλλα έλαστρα:		
<b>8455 21 00</b>	-- Έλαστρα για θερμή έλαση και έλαστρα συνδυασμένα για θερμή και ψυχρή έλαση .....	2,7	—
<b>8455 22 00</b>	-- Έλαστρα για ψυχρή έλαση .....	2,7	—
<b>8455 30</b>	– Κύλινδροι ελάστρων:		
<b>8455 30 10</b>	-- Από χυτοσίδηρο .....	2,7	—
	-- Από χάλυβα σφυρηλατημένο:		
<b>8455 30 31</b>	--- Κύλινδροι θερμής έλασης. Κύλινδροι με στήριγμα θερμής και ψυχρής έλασης .....	2,7	—
<b>8455 30 39</b>	--- Κύλινδροι ψυχρής έλασης .....	2,7	—
<b>8455 30 90</b>	-- Άλλοι .....	2,7	—
<b>8455 90 00</b>	– Άλλα μέρη .....	2,7	—
<b>8456</b>	<b>Μηχανές-εργαλεία που εργάζονται αφαιρώντας κάθε ύλη και λειτουργούν με λέιζερ (laser) ή άλλη δέσμη φωτός ή φωτονίων, με υπερήχους, με ηλεκτροδιάβρωση, με ηλεκτροχημικές μεθόδους, με δέσμες ηλεκτρονίων, με ιοντικές δέσμες ή με εκτόξευση πλάσματος. Μηχανές κοπής με έγχυση ύδατος:</b>		
	– Που λειτουργούν με λέιζερ (laser) ή άλλη δέσμη φωτός ή φωτονίων:		
<b>8456 11</b>	-- Που λειτουργούν με λέιζερ (laser):		
<b>8456 11 10</b>	--- Του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή τυπωμένων κυκλωμάτων, συναρμολογήσεων τυπωμένου κυκλώματος, μερών της κλάσης 8517 ή μερών αυτόματων μηχανών επεξεργασίας πληροφοριών .....	ατελώς	p/st
<b>8456 11 90</b>	--- Άλλες .....	4,5	p/st
<b>8456 12</b>	-- Που λειτουργούν με άλλη δέσμη φωτός ή φωτονίων:		



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8456 12 10	--- Του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή τυπωμένων κυκλωμάτων, συναρμολογήσεων τυπωμένου κυκλώματος, μερών της κλάσης 8517 ή μερών αυτόματων μηχανών επεξεργασίας πληροφοριών .....	ατελώς	p/st
8456 12 90	--- Άλλες .....	4,5	p/st
8456 20 00	- Που λειτουργούν με υπερήχους .....	3,5	p/st
8456 30	- Που λειτουργούν με ηλεκτροδιάβρωση: -- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου:		
8456 30 11	--- Μηχανές διάβρωσης διά σύρματος .....	3,5	p/st
8456 30 19	--- Άλλες .....	3,5	p/st
8456 30 90	-- Άλλες .....	3,5	p/st
8456 40 00	- Που λειτουργούν με εκτόξευση πλάσματος .....	3,5	p/st
8456 50 00	- Μηχανές κοπής με έγχυση ύδατος .....	1,7	p/st
8456 90 00	- Άλλες .....	3,5	p/st
8457	<b>Κέντρα μονάδων επεξεργασίας, μηχανές σταθερής θέσης και μηχανές πολλαπλών θέσεων, για την κατεργασία των μετάλλων:</b>		
8457 10	- Κέντρα μονάδων επεξεργασίας:		
8457 10 10	-- Κέντρα οριζόντιας επεξεργασίας .....	2,7	p/st
8457 10 90	-- Άλλα .....	2,7	p/st
8457 20 00	- Μηχανές σταθερής θέσης .....	2,7	p/st
8457 30	- Μηχανές πολλαπλών θέσεων:		
8457 30 10	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	2,7	p/st
8457 30 90	-- Άλλες .....	2,7	p/st
8458	<b>Τόρνοι (συμπεριλαμβανομένων και των κέντρων τόνρευσης) που λειτουργούν με αφαίρεση μετάλλου:</b>		
	- Τόρνοι οριζόντιοι:		
8458 11	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου:		
8458 11 20	--- Κέντρα τόνρευσης .....	2,7	p/st
	--- Τόρνοι αυτόματοι:		
8458 11 41	---- Μιας ατράκτου .....	2,7	p/st
8458 11 49	---- Πολλών ατράκτων .....	2,7	p/st
8458 11 80	--- Άλλοι .....	2,7	p/st
8458 19 00	-- Άλλοι .....	2,7	p/st
	- Άλλοι τόρνοι:		
8458 91	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου:		
8458 91 20	--- Κέντρα τόνρευσης .....	2,7	p/st
8458 91 80	--- Άλλοι .....	2,7	p/st
8458 99 00	-- Άλλοι .....	2,7	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8459</b>	<b>Μηχανές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι μονάδες επεξεργασίας με οδηγούς) για διάτρηση, διαμόρφωση οπών, φρεζάρισμα, εσωτερική ή εξωτερική ελικοτόμηση μεταλλικών ειδών με αφαίρεση μετάλλου, εκτός από τόνρους (συμπεριλαμβανομένων και των κέντρων торνεύσεως) της κλάσης 8458:</b>		
<b>8459 10 00</b>	– Μονάδες επεξεργασίας με ολισθητήρες .....	2,7	p/st
	– Άλλες μηχανές διάτρησης:		
<b>8459 21 00</b>	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	2,7	p/st
<b>8459 29 00</b>	-- Άλλες .....	2,7	p/st
	– Άλλες μηχανές ομαλοποίησης-εκγλυφής της εσωτερικής επιφάνειας:		
<b>8459 31 00</b>	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	1,7	p/st
<b>8459 39 00</b>	-- Άλλες .....	1,7	p/st
	– Άλλες μηχανές ομαλοποίησης της εσωτερικής επιφάνειας:		
<b>8459 41 00</b>	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	1,7	p/st
<b>8459 49 00</b>	-- Άλλες .....	1,7	p/st
	– Μηχανές εκγλυφής, σε υποστήριγμα:		
<b>8459 51 00</b>	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	2,7	p/st
<b>8459 59 00</b>	-- Άλλες .....	2,7	p/st
	– Άλλες μηχανές εκγλυφής:		
<b>8459 61</b>	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου:		
<b>8459 61 10</b>	--- Μηχανές εκγλυφής των εργαλείων .....	2,7	p/st
<b>8459 61 90</b>	--- Άλλες .....	2,7	p/st
<b>8459 69</b>	-- Άλλες:		
<b>8459 69 10</b>	--- Μηχανές εκγλυφής των εργαλείων .....	2,7	p/st
<b>8459 69 90</b>	--- Άλλες .....	2,7	p/st
<b>8459 70 00</b>	– Άλλες μηχανές διαμόρφωσης εξωτερικών ή εσωτερικών σπειρωμάτων .....	2,7	p/st
<b>8460</b>	<b>Μηχανές για την αφαίρεση ανωμαλιών της επιφάνειας, το ακόνισμα, την εκλέπτυνση, τη διόρθωση, το ξύσιμο, το γυάλισμα ή για άλλες εργασίες τελειώματος, κατά την κατεργασία των μετάλλων ή των κεραμομεταλλουργικών συνθέσεων με τη βοήθεια μυλόπετρων, λειαντικών ή προϊόντων γυαλίσματος, άλλες από τις μηχανές κοπής ή τελειώματος των οδοντωτών τροχών της κλάσης 8461:</b>		
	– Μηχανές για τη διόρθωση των επίπεδων επιφανειών:		
<b>8460 12 00</b>	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	1,7	p/st
<b>8460 19 00</b>	-- Άλλες .....	1,7	p/st
	– Άλλες μηχανές για τη διόρθωση:		
<b>8460 22 00</b>	-- Άκεντρες κυλινδρικές μηχανές λείανσης (ρεκτιφιέ) εξωτερικών επιφανειών με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	1,7	p/st
<b>8460 23 00</b>	-- Άλλες κυλινδρικές μηχανές λείανσης (ρεκτιφιέ) επιφανειών με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	1,7	p/st
<b>8460 24 00</b>	-- Άλλες, με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	1,7	p/st
<b>8460 29</b>	-- Άλλες:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8460 29 10	--- Για κυλινδρικές επιφάνειες .....	2,7	p/st
8460 29 90	--- Άλλες .....	2,7	p/st
	<b>- Μηχανές για το ακόνισμα:</b>		
8460 31 00	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	1,7	p/st
8460 39 00	-- Άλλες .....	1,7	p/st
8460 40	<b>- Μηχανές για το γυάλισμα ή το ξύσιμο:</b>		
8460 40 10	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	1,7	p/st
8460 40 90	-- Άλλες .....	1,7	p/st
8460 90 00	- Άλλες .....	1,7	p/st
8461	<b>Μηχανές πλάνισματος, μέγκνες για λιμάρισμα, μηχανές εντομής, ενστιξέως, κοπής οδοντωτών τροχών, τελειώματος οδοντωτών τροχών, για πριόνισμα ή κόψιμο κατά τεμάχια σε ορισμένο μήκος και άλλες μηχανές-εργαλεία που εργάζονται με αφαίρεση μετάλλου ή κεραμομεταλλουργικών συνθέσεων, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
8461 20 00	- Μέγκνες για λιμάρισμα και μηχανές εντομής .....	1,7	p/st
8461 30	<b>- Μηχανές ενστιξέως:</b>		
8461 30 10	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	1,7	p/st
8461 30 90	-- Άλλες .....	1,7	p/st
8461 40	<b>- Μηχανές κοπής ή τελειώματος οδοντωτών τροχών:</b>		
	-- Μηχανές κοπής οδοντωτών τροχών:		
	--- Κοπής κυλινδρικών οδοντωτών τροχών:		
8461 40 11	---- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	2,7	p/st
8461 40 19	---- Άλλες .....	2,7	p/st
	--- Κοπής άλλων οδοντωτών τροχών:		
8461 40 31	---- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	1,7	p/st
8461 40 39	---- Άλλες .....	1,7	p/st
	-- Μηχανές τελειώματος οδοντωτών τροχών:		
	--- Στις οποίες η ρύθμιση της θέσης σε καθέναν από τους άξονες μπορεί να γίνει με προσέγγιση τουλάχιστον 0,01 mm:		
8461 40 71	---- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	2,7	p/st
8461 40 79	---- Άλλες .....	2,7	p/st
8461 40 90	---- Άλλες .....	1,7	p/st
8461 50	<b>- Μηχανές για το πριόνισμα ή το κόψιμο κατά τεμάχια σε ορισμένο μήκος:</b>		
	-- Μηχανές για το πριόνισμα:		
8461 50 11	--- Με περιστροφικό/κυκλικό πριόνι (δισκοπριόνι) .....	1,7	p/st
8461 50 19	--- Άλλες .....	1,7	p/st
8461 50 90	-- Μηχανές για το κόψιμο κατά τεμάχια σε ορισμένο μήκος .....	1,7	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8461 90 00	- Άλλες.....	2,7	p/st
8462	<b>Μηχανές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι πρέσες) για την κατεργασία των μετάλλων με σφυρηλάτηση ή με αποτύπωση με μήτρα (με εξαίρεση τα έλαστρα). Μηχανές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι πρέσες, οι γραμμές κοπής και οι γραμμές κοπής κατά μήκος) για την κατεργασία των μετάλλων μέσω κάμψεως, διπλώσεως, ισιώματος, επιπέδωσης, κοπής, διάνοιξης οπών με στιγέα, ροκανίσματος ή βηματικής διάτμησης (με εξαίρεση τους πάγκους εφελκυσμού). Πρέσες για την κατεργασία των μετάλλων ή των μεταλλικών καρβιδίων, άλλες από εκείνες που αναφέρονται παραπάνω:</b>		
	- Μηχανές εν θερμώ διαμόρφωσης για σφυρηλάτηση ή για αποτύπωση με μήτρα (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι πρέσες) και σφύρες για εν θερμώ κατεργασία:		
8462 11	-- Κλειστές μηχανές για αποτύπωση με μήτρα:		
★ 8462 11 10	--- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου.....	2,7	p/st
★ 8462 11 90	--- Άλλες.....	1,7	p/st
8462 19	-- Άλλες:		
★ 8462 19 10	--- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου.....	2,7	p/st
★ 8462 19 90	--- Άλλες.....	1,7	p/st
	- Μηχανές κάμψεως, διπλώσεως, ισιώματος ή επιπέδωσης (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι καμπτικές πρέσες) για πλατέα προϊόντα:		
8462 22	-- Μηχανές διαμόρφωσης περιγράμματος:		
★ 8462 22 10	--- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου.....	2,7	p/st
★ 8462 22 90	--- Άλλες.....	1,7	p/st
★ 8462 23 00	-- Καμπτικές πρέσες με αριθμητικό σύστημα ελέγχου.....	2,7	p/st
★ 8462 24 00	-- Μηχανές διαμόρφωσης ελασμάτων με αριθμητικό σύστημα ελέγχου.....	2,7	p/st
★ 8462 25 00	-- Μηχανές μορφοποίησης με έλαση, με αριθμητικό σύστημα ελέγχου.....	2,7	p/st
★ 8462 26 00	-- Άλλες μηχανές κάμψεως, διπλώσεως, ισιώματος ή επιπέδωσης, με αριθμητικό σύστημα ελέγχου.....	2,7	p/st
8462 29	-- Άλλες:		
■ 8462 29 10	--- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου.....	2,7	p/st
★ 8462 29 90	--- Άλλες.....	1,7	p/st
	- Γραμμές κοπής, γραμμές κοπής κατά μήκος και άλλες μηχανές κοπής (με εξαίρεση τις πρέσες) για πλατέα προϊόντα, άλλες από τις μηχανές που συνδυάζουν τη διάνοιξη οπών με στιγέα και την κοπή:		
8462 32	-- Γραμμές κοπής και γραμμές κοπής κατά μήκος:		
★ 8462 32 10	--- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου.....	2,7	p/st
★ 8462 32 90	--- Άλλες.....	1,7	p/st
★ 8462 33 00	-- Μηχανές κοπής με αριθμητικό σύστημα ελέγχου.....	2,7	p/st
★ 8462 39 00	-- Άλλες.....	1,7	p/st
	- Μηχανές διάνοιξης οπών με στιγέα, ροκανίσματος ή βηματικής διάτμησης (με εξαίρεση τις πρέσες) για πλατέα προϊόντα, περιλαμβανομένων των μηχανών που συνδυάζουν τη διάνοιξη οπών με στιγέα και την κοπή:		
★ 8462 42 00	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου.....	2,7	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 8462 49 00	-- Άλλες .....	1,7	p/st
	- Μηχανές για την κατεργασία σωλήνων κάθε είδους, κοίλων τμημάτων και ράβδων (με εξαίρεση τις πρέσες):		
★ 8462 51 00	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	2,7	p/st
★ 8462 59 00	-- Άλλες .....	1,7	p/st
	- Πρέσες για την εν ψυχρώ κατεργασία μετάλλων:		
8462 61	-- Υδραυλικές πρέσες:		
★ 8462 61 10	--- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	2,7	p/st
★ 8462 61 90	--- Άλλες .....	2,7	p/st
8462 62	-- Μηχανικές πρέσες:		
★ 8462 62 10	--- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	2,7	p/st
★ 8462 62 90	--- Άλλες .....	1,7	p/st
8462 63	-- Πρέσες με σερβοκινητήρα:		
★ 8462 63 10	--- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	2,7	p/st
★ 8462 63 90	--- Άλλες .....	1,7	p/st
8462 69	-- Άλλες:		
★ 8462 69 10	--- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	2,7	p/st
★ 8462 69 90	--- Άλλες .....	1,7	p/st
8462 90	- Άλλες:		
★ 8462 90 10	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου .....	2,7	p/st
★ 8462 90 90	-- Άλλες .....	1,7	p/st
8463	Άλλες μηχανές-εργαλεία για την κατεργασία των μετάλλων ή κεραμομεταλλουργικών συνθέσεων, που εργάζονται χωρίς να αφαιρούν ύλη:		
8463 10	- Πάγκοι για την έλκυση των ράβδων, σωλήνων, ειδών με καθορισμένη μορφή, συρμάτων ή παρόμοιων:		
8463 10 10	-- Πάγκοι για την έλκυση των συρμάτων .....	2,7	p/st
8463 10 90	-- Άλλοι .....	2,7	p/st
8463 20 00	- Μηχανές για την εκτέλεση εξωτερικού ή εσωτερικού σπειρώματος με κύλιση ή έλαση .....	2,7	p/st
8463 30 00	- Μηχανές για την κατεργασία των μετάλλων με μορφή σύρματος .....	2,7	p/st
■ 8463 90 00	- Άλλες .....	2,7	p/st
8464	Μηχανές-εργαλεία για την κατεργασία της πέτρας, των κεραμεικτών προϊόντων, του σκυροδέματος, του αμιαντοσιμέντου ή παρόμοιων ορυκτών υλών ή για την κατεργασία σε ψυχρή κατάσταση γυαλιού:		
8464 10 00	- Μηχανές πριονίσματος .....	2,2	p/st
8464 20	- Μηχανές για το τρόχισμα ή το γυάλισμα: -- Για την κατεργασία γυαλιού:		
8464 20 11	--- Γυαλιών οπτικής .....	2,2	p/st
8464 20 19	--- Άλλων .....	2,2	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8464 20 80	-- Άλλες .....	2,2	—
8464 90 00	- Άλλες .....	2,2	—
<b>8465</b>	<b>Μηχανές-εργαλεία (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι μηχανές για το κάρφωμα, θηλύκωμα, συγκόλληση ή με άλλο τρόπο συναρμολόγηση) για την κατεργασία του ξύλου, του φελλού, του κόκαλου, του σκληρυμένου καουτσούκ, των σκληρών πλαστικών υλών ή παρόμοιων σκληρών υλών:</b>		
8465 10	- Μηχανές που μπορούν να πραγματοποιούν διάφορους τύπους επεξεργασιών, χωρίς αλλαγή εργαλείων μεταξύ των επεξεργασιών αυτών:		
8465 10 10	-- Με μετακίνηση του αντικειμένου με το χέρι μεταξύ κάθε εργασίας .....	2,7	p/st
8465 10 90	-- Χωρίς μετακίνηση του αντικειμένου με το χέρι μεταξύ κάθε εργασίας .....	2,7	p/st
8465 20 00	- Κέντρα μονάδων επεξεργασίας .....	2,7	p/st
	- Άλλες:		
8465 91	-- Μηχανές πριονίσματος:		
8465 91 10	--- Μηχανές πριονίσματος με πριονοκορδέλα .....	2,7	p/st
8465 91 20	--- Μηχανές πριονίσματος με δισκοπρίονα .....	2,7	p/st
8465 91 90	--- Άλλες .....	2,7	p/st
8465 92 00	-- Μηχανές λείανσης ή πλανίσματος. Μηχανές εκγλυφής της εσωτερικής επιφάνειας ή ράβδωσης .....	2,7	p/st
8465 93 00	-- Μηχανές για το τρόχισμα, την επεξεργασία με κίσηρη ή τη στίλβωση .....	2,7	p/st
8465 94 00	-- Μηχανές τοξοειδούς κάμψεως ή συναρμολόγησης .....	2,7	p/st
8465 95 00	-- Μηχανές διάτρησης ή εντομής .....	2,7	p/st
8465 96 00	-- Μηχανές για το σχίσιμο, το κόψιμο ή το ξετύλιγμα .....	2,7	p/st
8465 99 00	-- Άλλες .....	2,7	p/st
<b>8466</b>	<b>Μέρη και εξαρτήματα που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τις μηχανές των κλάσεων 8456 μέχρι 8465, στα οποία περιλαμβάνονται και οι διατάξεις που συγκρατούν τα τεμάχια για επεξεργασία και οι φορείς των εργαλείων, οι συρματοσύρτες αυτόματης ελευθέρωσης, οι διαιρετικές διατάξεις και άλλες ειδικές διατάξεις που συναρμολογούνται πάνω στις μηχανές. Φορείς εργαλείων για εργαλεία ή συλλογές εργαλείων χειρός, όλων των τύπων:</b>		
8466 10	- Φορείς εργαλείων και συρματοσύρτες αυτόματης ελευθέρωσης:		
	-- Φορείς εργαλείων:		
8466 10 20	--- Μανδρέλια, λαβίδες και υποδοχές τρυπανιών .....	1,2	—
	--- Άλλοι:		
8466 10 31	---- Για τόνρους .....	1,2	—
8466 10 38	---- Άλλοι .....	1,2	—
8466 10 80	-- Συρματοσύρτες με αυτόματη ελευθέρωση .....	1,2	—
8466 20	- Διατάξεις που συγκρατούν τα τεμάχια για επεξεργασία:		
8466 20 20	-- Διατάξεις επεξεργασίας και τα σύνολα των τυποποιημένων εξαρτημάτων .....	1,2	—
	-- Άλλες:		
8466 20 91	--- Για τόνρους .....	1,2	—
8466 20 98	--- Άλλες .....	1,2	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8466 30 00</b>	- Διατάξεις διαιρετικές και άλλες ειδικές διατάξεις που συναρμολογούνται πάνω στις μηχανές .....	1,2	—
	- Άλλα:		
<b>8466 91</b>	-- Για μηχανές της κλάσης 8464:		
<b>8466 91 20</b>	--- Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους .....	1,2	—
<b>8466 91 95</b>	--- Άλλα .....	1,2	—
<b>8466 92</b>	-- Για μηχανές της κλάσης 8465:		
<b>8466 92 20</b>	--- Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους .....	1,2	—
<b>8466 92 80</b>	--- Άλλα .....	1,2	—
<b>8466 93</b>	-- Για μηχανές των κλάσεων 8456 μέχρι 8461:		
<b>8466 93 40</b>	--- Μέρη και εξαρτήματα μηχανών των διακρίσεων 8456 11 10, 8456 12 10, 8456 20, 8456 30, 8457 10, 8458 91, 8459 21 00, 8459 61 ή 8461 50 του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή τυπωμένων κυκλωμάτων, συναρμολογήσεων τυπωμένων κυκλωμάτων, μερών της κλάσης 8517 ή μερών αυτόματων μηχανών επεξεργασίας πληροφοριών .....	ατελώς	—
	--- Άλλα:		
<b>8466 93 50</b>	---- Για μηχανές της διάκρισης 8456 50 00 .....	1,7	—
<b>8466 93 60</b>	---- Άλλα .....	1,2	—
<b>8466 94 00</b>	-- Για μηχανές των κλάσεων 8462 ή 8463 .....	1,2	—
<b>8467</b>	<b>Εργαλεία που λειτουργούν με συμπιεσμένο αέρα, υδραυλικά ή με ενσωματωμένο κινητήρα (ηλεκτρικό ή μη ηλεκτρικό), για εργασία με το χέρι:</b>		
	- Με συμπιεσμένο αέρα:		
<b>8467 11</b>	-- Περιστροφικά (έστω και κρουστικά):		
<b>8467 11 10</b>	--- Για την κατεργασία των μετάλλων .....	1,7	—
<b>8467 11 90</b>	--- Άλλα .....	1,7	—
<b>8467 19 00</b>	-- Άλλα .....	1,7	—
	- Με ενσωματωμένο ηλεκτρικό κινητήρα:		
<b>8467 21</b>	-- Εργαλεία διάτρησης κάθε είδους, στα οποία περιλαμβάνονται και τα περιστροφικά:		
<b>8467 21 10</b>	--- Που λειτουργούν χωρίς εξωτερική πηγή ενέργειας .....	2,7	p/st
	--- Άλλα:		
<b>8467 21 91</b>	---- Ηλεκτροαντλίες .....	2,7	p/st
<b>8467 21 99</b>	---- Άλλα .....	2,7	p/st
<b>8467 22</b>	-- Πριόνια:		
<b>8467 22 10</b>	--- Αλυσοπριόνια .....	2,7	p/st
<b>8467 22 30</b>	--- Δισκοπριόνια .....	2,7	p/st
<b>8467 22 90</b>	--- Άλλα .....	2,7	p/st
<b>8467 29</b>	-- Άλλα:		
<b>8467 29 20</b>	--- Που λειτουργούν χωρίς εξωτερική πηγή ενέργειας .....	2,7	p/st
	--- Άλλα:		
	---- Ακονιστικές και λειαντικές μηχανές:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8467 29 51	----- Ακονιστικές μηχανές διαμόρφωσης .....	2,7	p/st
8467 29 53	----- Λειαντικές μηχανές με ιμάντες .....	2,7	p/st
8467 29 59	----- Άλλες .....	2,7	p/st
8467 29 70	----- Πλάνες .....	2,7	p/st
8467 29 80	----- Μεγάλα ψαλίδια κοπής φρακτών, ψαλίδια κοπής χορτοτάπητα .....	2,7	p/st
8467 29 85	----- Άλλα .....	2,7	p/st
	- Άλλα εργαλεία:		
8467 81 00	-- Αλυσοπρίονα .....	1,7	p/st
8467 89 00	-- Άλλα .....	1,7	—
	- Μέρη:		
8467 91 00	-- Αλυσοπριόνων .....	1,7	—
8467 92 00	-- Εργαλείων που λειτουργούν με συμπιεσμένο αέρα .....	1,7	—
8467 99 00	-- Άλλα .....	1,7	—
8468	<b>Μηχανές και συσκευές για τη συγκόλληση με διάφορους τρόπους, έστω και με ικανότητα να κόβουν, άλλες από εκείνες της κλάσης 8515. Μηχανές και συσκευές που λειτουργούν με αέριο, για την επιφανειακή σκλήρυνση (βάψιμο):</b>		
8468 10 00	- Καμινευτήρες που οδηγούνται με το χέρι .....	2,2	—
8468 20 00	- Άλλες μηχανές και συσκευές που λειτουργούν με αέριο .....	2,2	—
8468 80 00	- Άλλες μηχανές και συσκευές .....	2,2	—
8468 90 00	- Μέρη .....	2,2	—
[8469]			
8470	<b>Υπολογιστικές μηχανές και μηχανές τσέπης για την καταγραφή, αναπαραγωγή και ένδειξη πληροφοριών με υπολογιστική δυνατότητα. Λογιστικές μηχανές, μηχανές αποτύπωσης ταχυδρομικών τελών σε φάκελα αλληλογραφίας, μηχανές εκδόσεως εισιτηρίων και παρόμοιες μηχανές, που περιλαμβάνουν και διάταξη υπολογισμού. Ταμειομηχανές:</b>		
8470 10 00	- Υπολογιστικές μηχανές ηλεκτρονικές που μπορούν να λειτουργούν χωρίς εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας και μηχανές τσέπης που περιλαμβάνουν υπολογιστική διάταξη και μπορούν να καταγράψουν, αναπαράγουν και εμφανίζουν πληροφορίες .....	ατελώς	p/st
	- Άλλες υπολογιστικές μηχανές ηλεκτρονικές:		
8470 21 00	-- Που φέρουν όργανο αποτύπωσης .....	ατελώς	p/st
8470 29 00	-- Άλλες .....	ατελώς	p/st
8470 30 00	- Άλλες υπολογιστικές μηχανές .....	ατελώς	p/st
8470 50 00	- Αριθμητικά ταμεία .....	ατελώς	p/st
8470 90 00	- Άλλες .....	ατελώς	p/st
8471	<b>Αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών και μονάδες (στοιχεία) αυτών. Μαγνητικές ή οπτικές διατάξεις ανάγνωσης, μηχανές εγγραφής των πληροφοριών σε υπόθεμα με κωδικοποιημένη μορφή και μηχανές επεξεργασίας των πληροφοριών αυτών, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8471 30 00	– Αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών, φορητές, με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 10 kg και που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία κεντρική μονάδα επεξεργασίας, ένα πληκτρολόγιο και μία οθόνη .....	ατελώς	p/st
	– Άλλες αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών:		
8471 41 00	-- Που περιλαμβάνουν, στο ίδιο περίβλημα, τουλάχιστον μία κεντρική μονάδα επεξεργασίας, σε συνδυασμό ή μη με μία κεντρική μονάδα εισόδου και μία μονάδα εξόδου .....	ατελώς	p/st
8471 49 00	-- Άλλες, που διατίθενται με τη μορφή συστημάτων .....	ατελώς	p/st
8471 50 00	– Μονάδες επεξεργασίας εκτός από εκείνες των κωδικών 8471 41 ή 8471 49, που φέρουν ή όχι στο ίδιο περίβλημα έναν ή δύο από τους επόμενους τύπους μονάδων: μονάδα μνήμης, μονάδα εισόδου και μονάδα εξόδου .....	ατελώς	p/st
8471 60	– Μονάδες εισόδου ή εξόδου που μπορούν να περιέχουν στο ίδιο περίβλημα μονάδες μνήμης:		
8471 60 60	-- Πληκτρολόγια .....	ατελώς	p/st
8471 60 70	-- Άλλες .....	ατελώς	p/st
8471 70	– Μονάδες μνήμης:		
8471 70 20	-- Μονάδες μνήμης κεντρικές .....	ατελώς	p/st
	-- Άλλες:		
	--- Μονάδες μνήμης σε δίσκους:		
8471 70 30	---- Οπτικούς (στους οποίους περιλαμβάνονται και οι μαγνητοοπτικοί) .....	ατελώς	p/st
	---- Άλλους:		
8471 70 50	----- Μονάδες μνήμης σε σκληρούς δίσκους .....	ατελώς	p/st
8471 70 70	----- Άλλους .....	ατελώς	p/st
8471 70 80	--- Μονάδες μνήμης σε μαγνητικές ταινίες .....	ατελώς	p/st
8471 70 98	--- Άλλες .....	ατελώς	p/st
8471 80 00	– Άλλες μονάδες αυτόματων μηχανών επεξεργασίας πληροφοριών .....	ατελώς	p/st
8471 90 00	– Άλλες .....	ατελώς	p/st
8472	Άλλες μηχανές και συσκευές γραφείου (π.χ. πολύγραφοι εκτογραφικού τύπου ή μεμβρανών, μηχανές εκτύπωσης διευθύνσεων, αυτόματοι διανομείς τραπεζογραμματίων, μηχανές διαλογής, μετρήσεως ή συσκευασίας σε κυλίνδρους των κερμάτων, συσκευές για το ξύσιμο των μολυβιών, συσκευές για το τρύπημα ή τη σύνδεση εγγράφων):		
8472 10 00	– Πολύγραφοι .....	ατελώς	p/st
8472 30 00	– Μηχανές για τη διαλογή, το δίπλωμα, την τοποθέτηση σε φάκελο ή ταινία ταχυδρομείου, μηχανές ανοίγματος, κλεισίματος ή σφραγίσματος της αλληλογραφίας και μηχανές για την επικόλληση ή ακύρωση ενσήμων .....	2,2	p/st
8472 90	– Άλλα:		
8472 90 10	-- Μηχανές διαλογής, μέτρησης και συσκευασίας σε κυλίνδρους των κερμάτων .....	ατελώς	p/st
8472 90 80	-- Άλλα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8473</b>	<b>Μέρη και εξαρτήματα (άλλα από τα κιβώτια μεταφοράς, τα καλύμματα και τα παρόμοια) που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τις μηχανές ή συσκευές των κλάσεων 8470 μέχρι 8472:</b>		
	– Μέρη και εξαρτήματα των μηχανών της κλάσης 8470:		
<b>8473 21</b>	-- Για τις ηλεκτρονικές υπολογιστικές μηχανές των διακρίσεων 8470 10, 8470 21 ή 8470 29:		
<b>8473 21 10</b>	--- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις .....	ατελώς	—
<b>8473 21 90</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>8473 29</b>	-- Άλλα:		
<b>8473 29 10</b>	--- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις .....	ατελώς	—
<b>8473 29 90</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>8473 30</b>	– Μέρη και εξαρτήματα των μηχανών της κλάσης 8471:		
<b>8473 30 20</b>	-- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις .....	ατελώς	—
<b>8473 30 80</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>8473 40</b>	– Μέρη και εξαρτήματα των μηχανών της κλάσης 8472:		
<b>8473 40 10</b>	-- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις .....	ατελώς	—
<b>8473 40 80</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>8473 50</b>	– Μέρη και πρόσθετα εξαρτήματα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν εξίσου για μηχανές δύο ή περισσότερων από τις κλάσεις 8470 μέχρι 8472:		
<b>8473 50 20</b>	-- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις .....	ατελώς	—
<b>8473 50 80</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>8474</b>	<b>Μηχανές και συσκευές για τη διαλογή, το κοσκίνισμα, το διαχωρισμό, το πλύσιμο, το κοπάνισμα, τον τεμαχισμό, την ανάμειξη ή μάλαξη χωμάτων, λίθων, μεταλλευμάτων ή άλλων στερεών ορυκτών υλών (στα οποία περιλαμβάνονται και οι σκόνες και οι ζύμες). Μηχανές για τη συσσωμάτωση, τη μορφοποίηση ή το σχηματισμό σε τύπους των στερεών ορυκτών καυσίμων, των κεραμευτικών ζυμών, του τσιμέντου, του γύψου ή άλλων ορυκτών υλών σε σκόνη ή ζύμη. Μηχανές σχηματισμού των μητρών των χυτηρίων από άμμο:</b>		
<b>8474 10 00</b>	– Μηχανές και συσκευές για τη διαλογή, το κοσκίνισμα, το διαχωρισμό ή το πλύσιμο .....	ατελώς	—
<b>8474 20 00</b>	– Μηχανές και συσκευές για το κοπάνισμα, τον τεμαχισμό ή την κονιοποίηση .....	ατελώς	—
	– Μηχανές και συσκευές για την ανάμειξη ή μάλαξη:		
<b>8474 31 00</b>	-- Μπετονιέρες και συσκευές για το ανακάτεμα του τσιμέντου .....	ατελώς	—
<b>8474 32 00</b>	-- Μηχανές για την ανάμειξη ορυκτών υλών με πίσσα .....	ατελώς	—
<b>8474 39 00</b>	-- Άλλες .....	ατελώς	—
<b>8474 80</b>	– Άλλες μηχανές και συσκευές:		
<b>8474 80 10</b>	-- Μηχανές για τη συσσωμάτωση, τη μορφοποίηση ή το σχηματισμό σε τύπους κεραμικών ζυμών .....	ατελώς	—
■ <b>8474 80 90</b>	-- Άλλες .....	ατελώς	—
<b>8474 90</b>	– Μέρη:		
<b>8474 90 10</b>	-- Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8474 90 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
8475	<b>Μηχανές για τη συναρμολόγηση των λαμπτήρων, σωλήνων ή λυχνιών ραδιοφωνίας, ηλεκτρικών ή ηλεκτρονικών, ή των λαμπτήρων για την παραγωγή αστραπιαίου φωτός (φλας), που φέρουν γυάλινο περίβλημα. Μηχανές για την κατασκευή ή την κατεργασία σε θερμή κατάσταση του γυαλιού ή των τεχνουργημάτων από γυαλί:</b>		
8475 10 00	– Μηχανές για τη συναρμολόγηση των λαμπτήρων, σωλήνων ή λυχνιών ραδιοφωνίας, ηλεκτρικών ή ηλεκτρονικών, ή των λαμπτήρων για την παραγωγή του αστραπιαίου φωτός (φλας), που φέρουν γυάλινο περίβλημα .....	1,7	—
	– Μηχανές για την κατασκευή ή την κατεργασία σε θερμή κατάσταση του γυαλιού ή των τεχνουργημάτων από γυαλί:		
8475 21 00	-- Μηχανές για την κατασκευή οπτικών ινών και προμορφωμάτων τους .....	ατελώς	—
■ 8475 29 00	-- Άλλες .....	1,7	—
8475 90	– Μέρη:		
8475 90 10	-- Μέρη μηχανών της διάκρισης 8475 21 00 .....	ατελώς	—
■ 8475 90 90	-- Άλλα .....	1,7	—
8476	<b>Μηχανές αυτόματες πώλησεως προϊόντων (π.χ. πωλητές γραμματοσήμων, τσιγάρων, τροφίμων, ποτών), στις οποίες περιλαμβάνονται και οι μηχανές για τη μετατροπή νομισμάτων:</b>		
	– Αυτόματες μηχανές πώλησης ποτών:		
8476 21 00	-- Που περιλαμβάνουν και διάταξη θέρμανσης ή ψύξης .....	1,7	p/st
8476 29 00	-- Άλλες .....	1,7	p/st
	– Άλλες μηχανές:		
8476 81 00	-- Που περιλαμβάνουν και διάταξη θέρμανσης ή ψύξης .....	1,7	p/st
8476 89	-- Άλλες:		
8476 89 10	--- Μηχανές για τη μετατροπή νομισμάτων .....	ατελώς	p/st
8476 89 90	--- Άλλες .....	1,7	p/st
8476 90	– Μέρη:		
8476 90 10	-- Μέρη μηχανών για τη μετατροπή νομισμάτων .....	ατελώς	—
8476 90 90	-- Άλλα .....	1,7	—
8477	<b>Μηχανές και συσκευές για την κατεργασία του καουτσούκ ή των πλαστικών υλών ή για την κατασκευή προϊόντων από τις ύλες αυτές, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο αυτό:</b>		
8477 10 00	– Μηχανές για χύτευση με έγχυση .....	1,7	p/st
8477 20 00	– Μηχανές εξώθησης (extrudeuses) .....	1,7	p/st
8477 30 00	– Μηχανές για χύτευση με φύσημα .....	1,7	p/st
8477 40 00	– Μηχανές για χύτευση σε κενό και άλλες μηχανές για τη μορφοποίηση σε θερμή κατάσταση .....	1,7	p/st
	– Άλλες μηχανές και συσκευές για χύτευση ή τη μορφοποίηση:		
8477 51 00	-- Για χύτευση ή την αναγόμωση των επισώτρων ή για χύτευση ή τη μορφοποίηση των αεροθαλάμων .....	1,7	p/st
8477 59	-- Άλλες:		
8477 59 10	--- Πιεστήρια .....	1,7	p/st
8477 59 80	--- Άλλες .....	1,7	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8477 80</b>	– Άλλες μηχανές και συσκευές: -- Μηχανές για την κατασκευή σπογγωδών ή κυψελωδών προϊόντων:		
<b>8477 80 11</b>	--- Μηχανές για την επεξεργασία αντιδραστικών ρητινών .....	1,7	p/st
<b>8477 80 19</b>	--- Άλλες .....	1,7	p/st
	-- Άλλες:		
<b>8477 80 91</b>	--- Μηχανές θρυμματισμού .....	1,7	p/st
<b>8477 80 93</b>	--- Μηχανές ανάμειξης, μάλαξης και ανάδευσης .....	1,7	p/st
<b>8477 80 95</b>	--- Κοπτικές μηχανές, μηχανικοί σχίστες και μηχανές αποφλοιώσης .....	1,7	p/st
■ <b>8477 80 99</b>	--- Άλλες .....	1,7	—
<b>8477 90</b>	– Μέρη:		
<b>8477 90 10</b>	-- Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους .....	1,7	—
■ <b>8477 90 80</b>	-- Άλλα .....	1,7	—
<b>8478</b>	<b>Μηχανές και συσκευές για την προετοιμασία ή τη μεταποίηση του καπνού, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο αυτό:</b>		
<b>8478 10 00</b>	– Μηχανές και συσκευές .....	1,7	—
<b>8478 90 00</b>	– Μέρη .....	1,7	—
<b>8479</b>	<b>Μηχανές και μηχανικές συσκευές με ιδιαίτερη λειτουργία, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο αυτό:</b>		
<b>8479 10 00</b>	– Μηχανές και συσκευές για τα δημόσια έργα, την οικοδομή ή ανάλογες εργασίες ...	ατελώς	—
■ <b>8479 20 00</b>	– Μηχανές και συσκευές για την εξαγωγή ή την παρασκευή των ζωικών, σταθερών ή μικροβιακών φυτικών λαδιών ή λιπών .....	1,7	—
<b>8479 30</b>	– Πρέσες για την κατασκευή μοριοσανίδων ή ινοσανίδων από ξύλο ή άλλες ξυλώδεις ύλες και άλλες μηχανές και συσκευές για την επεξεργασία του ξύλου ή του φελλού:		
<b>8479 30 10</b>	-- Πιεστήρια .....	1,7	—
<b>8479 30 90</b>	-- Άλλες .....	1,7	—
<b>8479 40 00</b>	– Μηχανές σχοινοποιίας ή καλωδιοποιίας .....	1,7	p/st
<b>8479 50 00</b>	– Βιομηχανικά ρομπότ που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού .....	1,7	—
<b>8479 60 00</b>	– Κλιματιστικές ψυκτικές συσκευές με εξάτμιση .....	1,7	—
	– Γέφυρες επιβίβασης επιβατών:		
<b>8479 71 00</b>	-- Είδους που χρησιμοποιείται στα αεροδρόμια .....	1,7	—
<b>8479 79 00</b>	-- Άλλα .....	1,7	—
	– Άλλες μηχανές και συσκευές:		
■ <b>8479 81 00</b>	-- Για την κατεργασία των μετάλλων, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι μασουρίστρες για το τύλιγμα των ηλεκτρικών καλωδίων .....	1,7	—
<b>8479 82 00</b>	-- Για την ανάμειξη, τη μάλαξη, το κοπάνισμα, τον τεμαχισμό, το κοσκίνισμα, την ομογενοποίηση, τη γαλακτωματοποίηση ή την ανατάραξη .....	1,7	—
★ <b>8479 83 00</b>	-- Ψυχρές ισοστατικές πρέσες .....	1,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8479 89</b>	-- Άλλες:		
<b>8479 89 30</b>	--- Κινητά υδραυλικά υποστηρίγματα ορυχείων .....	1,7	—
<b>8479 89 60</b>	--- Συστήματα κεντρικής λίπανσης .....	1,7	—
<b>8479 89 70</b>	--- Αυτοματοποιημένες μηχανές τοποθέτησης ηλεκτρονικών εξαρτημάτων του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή συναρμολογήσεων τυπωμένου κυκλώματος .....	ατελώς	—
■ <b>8479 89 97</b>	--- Άλλες .....	1,7	—
<b>8479 90</b>	- Μέρη:		
<b>8479 90 15</b>	-- Μέρη μηχανών της διάκρισης 8479 89 70 .....	ατελώς	—
	-- Άλλα:		
<b>8479 90 20</b>	--- Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους .....	1,7	—
■ <b>8479 90 70</b>	--- Άλλα .....	1,7	—
<b>8480</b>	<b>Πλαίσια χυτηρίου. Βάσεις για μήτρες. Μοντέλα για μήτρες. Μήτρες για μέταλλα (άλλες από τις μήτρες χελωνών), τα μεταλλικά καρβίδια, το γυαλί, τις ορυκτές ύλες, το καουτσούκ ή τις πλαστικές ύλες:</b>		
<b>8480 10 00</b>	- Πλαίσια χυτηρίου .....	1,7	—
<b>8480 20 00</b>	- Βάσεις για μήτρες .....	1,7	—
<b>8480 30</b>	- Μοντέλα για μήτρες:		
<b>8480 30 10</b>	-- Από ξύλο .....	1,7	—
<b>8480 30 90</b>	-- Άλλα .....	2,7	—
	- Μήτρες για τα μέταλλα ή τα μεταλλικά καρβίδια:		
<b>8480 41 00</b>	-- Για χύτευση με έγχυση ή συμπίεση .....	1,7	—
<b>8480 49 00</b>	-- Άλλες .....	1,7	—
<b>8480 50 00</b>	- Μήτρες για το γυαλί .....	1,7	—
<b>8480 60 00</b>	- Μήτρες για τις ορυκτές ύλες .....	1,7	—
	- Μήτρες για το καουτσούκ ή τις πλαστικές ύλες:		
<b>8480 71 00</b>	-- Για χύτευση με έγχυση ή συμπίεση .....	1,7	—
<b>8480 79 00</b>	-- Άλλες .....	1,7	—
<b>8481</b>	<b>Είδη κρουνοποιίας και παρόμοια όργανα για σωληνώσεις, ατμολέβητες, δεξαμενές, κάδους ή παρόμοια δοχεία, στα οποία περιλαμβάνονται και οι υποβιβαστές πίεσης και οι θερμοστατικές δικλείδες:</b>		
<b>8481 10</b>	- Υποβιβαστές πίεσης:		
<b>8481 10 05</b>	-- Συνδυασμένοι με φίλτρα ή λιπαντήρες .....	2,2	—
	-- Άλλοι:		
<b>8481 10 19</b>	--- Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα .....	2,2	—
<b>8481 10 99</b>	--- Άλλοι .....	2,2	—
<b>8481 20</b>	- Βαλβίδες για όργανα μετάδοσης της κίνησης που λειτουργούν με σύστημα ελαιούδραυλικό ή συμπιεσμένου αέρα:		
<b>8481 20 10</b>	-- Βαλβίδες για όργανα μετάδοσης της κίνησης που λειτουργούν με σύστημα ελαιούδραυλικό .....	2,2	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8481 20 90</b>	-- Βαλβίδες για όργανα μετάδοσης της κίνησης που λειτουργούν με σύστημα συμπιεσμένου αέρα .....	2,2	—
<b>8481 30</b>	<b>- Επιγλωττίδες και δικλείδες συγκράτησης:</b>		
<b>8481 30 91</b>	-- Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα .....	2,2	—
<b>8481 30 99</b>	-- Άλλα .....	2,2	—
<b>8481 40</b>	<b>- Δικλείδες υπερπλήρωσης ή ασφαλείας:</b>		
<b>8481 40 10</b>	-- Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα .....	2,2	—
<b>8481 40 90</b>	-- Άλλες .....	2,2	—
<b>8481 80</b>	<b>- Άλλα είδη κρουνοποιίας και παρόμοια όργανα:</b>		
	-- Κρουνοποιίας ειδών υγιεινής:		
<b>8481 80 11</b>	--- Αναμείκτες κάθε είδους .....	2,2	—
<b>8481 80 19</b>	--- Άλλα .....	2,2	—
	-- Κρουνοποιίας για σωληνώσεις κεντρικής θέρμανσης:		
<b>8481 80 31</b>	--- Κρουνοί θερμοστατικοί .....	2,2	—
<b>8481 80 39</b>	--- Άλλοι .....	2,2	—
<b>8481 80 40</b>	-- Βαλβίδες για επίσωτρα και αεροθαλάμος .....	2,2	—
	-- Άλλα:		
	--- Βαλβίδες ρύθμισης:		
<b>8481 80 51</b>	---- Θερμοκρασίας .....	2,2	—
<b>8481 80 59</b>	---- Άλλες .....	2,2	—
	--- Άλλα:		
	---- Κρουνοί και βαλβίδες άμεσης διόδου:		
<b>8481 80 61</b>	----- Από χυτοσίδηρο .....	2,2	—
<b>8481 80 63</b>	----- Από χάλυβα .....	2,2	—
<b>8481 80 69</b>	----- Άλλα .....	2,2	—
	---- Κρουνοί με δικλείδες:		
<b>8481 80 71</b>	----- Από χυτοσίδηρο .....	2,2	—
<b>8481 80 73</b>	----- Από χάλυβα .....	2,2	—
<b>8481 80 79</b>	----- Άλλα .....	2,2	—
<b>8481 80 81</b>	---- Κρουνοί με σφαιρικό περιστροφέα, κωνικό ή κυλινδρικό .....	2,2	—
<b>8481 80 85</b>	---- Κρουνοί με πεταλούδα .....	2,2	—
<b>8481 80 87</b>	---- Κρουνοί με μεμβράνη .....	2,2	—
<b>8481 80 99</b>	---- Άλλοι .....	2,2	—
<b>8481 90 00</b>	<b>- Μέρη .....</b>	2,2	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8482</b>	<b>Ρουλεμάν με σφαιρίδια (μπίλιες), με κώνους, με κυλίνδρους ή με βελόνες:</b>		
<b>8482 10</b>	– Ρουλεμάν με σφαιρίδια (μπίλιες):		
<b>8482 10 10</b>	-- Των οποίων η μεγαλύτερη εξωτερική διάμετρος δεν υπερβαίνει τα 30 mm .....	8	—
<b>8482 10 90</b>	-- Άλλα .....	8	—
<b>8482 20 00</b>	– Ρουλεμάν με κωνικούς κυλίνδρους, στα οποία περιλαμβάνονται και οι συναρμολογήσεις κώνων και κωνικών κυλίνδρων .....	8	—
<b>8482 30 00</b>	– Ρουλεμάν με κυλίνδρους σε σχήμα βαρελιού .....	8	—
<b>8482 40 00</b>	– Ρουλεμάν με βελονοειδή σώματα κυλίσεως, περιλαμβανομένων των διατάξεων με βελονοειδή σώματα κυλίσεως και κλωβό κυλίσεως .....	8	—
<b>8482 50 00</b>	– Άλλα ρουλεμάν με κυλινδρικά σώματα κυλίσεως, περιλαμβανομένων των διατάξεων με κυλινδρικά σώματα κυλίσεως και κλωβό κυλίσεως .....	8	—
<b>8482 80 00</b>	– Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα συνδυασμένα ρουλεμάν .....	8	—
	– Μέρη:		
<b>8482 91</b>	-- Σφαιρίδια (μπίλιες), κώνοι, κύλινδροι και βελόνες:		
<b>8482 91 10</b>	--- Κύλινδροι κωνικοί .....	8	—
<b>8482 91 90</b>	--- Άλλα .....	7,7	—
<b>8482 99 00</b>	-- Άλλα .....	8	—
<b>8483</b>	<b>Άξονες για τη μετάδοση της κίνησης (στους οποίους περιλαμβάνονται και οι εκκεντροφόροι και οι στροφαλοφόροι άξονες) και στρόφαλοι. Έδρανα και κουζινέτα. Οδοντωτοί τροχοί και τροχοί τριβής. Ελικωτοί άξονες με μπίλιες ή κυλινδρικούς. Υποπολλαπλασιαστές, πολλαπλασιαστές και μετατροπείς ταχύτητας, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι μετατροπείς ζεύξης. Σφόνδυλοι και τροχαλίες, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι αυλακωτές τροχαλίες. Συμπλέκτες και όργανα σύζευξης, στα οποία περιλαμβάνονται και οι αρθρωτές συναρμογές ρουλεμάν με κυλινδρικούς κυλίνδρους:</b>		
<b>8483 10</b>	– Άξονες για τη μετάδοση της κίνησης (στους οποίους περιλαμβάνονται και οι εκκεντροφόροι και οι στροφαλοφόροι άξονες) και στρόφαλοι:		
	-- Στρόφαλοι και στροφαλοφόροι άξονες:		
<b>8483 10 21</b>	--- Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους .....	4	—
<b>8483 10 25</b>	--- Από σφυρηλατημένο χάλυβα .....	4	—
<b>8483 10 29</b>	--- Άλλοι .....	4	—
<b>8483 10 50</b>	-- Αρθρωτοί άξονες .....	4	—
<b>8483 10 95</b>	-- Άλλοι .....	4	—
<b>8483 20 00</b>	– Έδρανα με ενσωματωμένα ρουλεμάν .....	6	—
<b>8483 30</b>	– Έδρανα, άλλα από εκείνα με ενσωματωμένα ρουλεμάν. Κουζινέτα:		
	-- Έδρανα:		
<b>8483 30 32</b>	--- Για ρουλεμάν κάθε είδους .....	5,7	—
<b>8483 30 38</b>	--- Άλλα .....	3,4	—
<b>8483 30 80</b>	-- Κουζινέτα .....	3,4	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8483 40</b>	<b>– Οδοντωτοί τροχοί και τροχοί τριβής, άλλοι από τους απλούς τροχούς και άλλα βασικά όργανα για τη μετάδοση της κίνησης που παρουσιάζονται χωριστά. Ελικωτοί άξονες με μπίλιες ή κυλινδρικούς. Υπολλαπλασιαστές, πολλαπλασιαστές και μετατροπείς ταχύτητας, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι μετατροπείς ζεύξης ρουλεμάν με κυλινδρικούς κυλίνδρους:</b>		
	– Οδοντωτοί τροχοί:		
<b>8483 40 21</b>	– Υπολλαπλασιαστές με κυλινδρικούς τροχούς .....	3,7	—
<b>8483 40 23</b>	– Υπολλαπλασιαστές με κωνικούς ή κυλινδροκωνικούς τροχούς .....	3,7	—
<b>8483 40 25</b>	– Υπολλαπλασιαστές με ατέρμονα κοχλία .....	3,7	—
<b>8483 40 29</b>	– Άλλοι .....	3,7	—
<b>8483 40 30</b>	– Άξονες ελικωτοί με σφαιρίδια (μπίλιες) ή κυλινδρικούς .....	3,7	—
	– Υπολλαπλασιαστές, πολλαπλασιαστές και μετατροπείς της ταχύτητας:		
<b>8483 40 51</b>	– Υπολλαπλασιαστές, πολλαπλασιαστές .....	3,7	—
<b>8483 40 59</b>	– Άλλοι .....	3,7	—
<b>8483 40 90</b>	– Άλλοι .....	3,7	—
<b>8483 50</b>	<b>– Σφόνδυλοι και τροχαλίες, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι αυλακωτές τροχαλίες:</b>		
<b>8483 50 20</b>	– Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους .....	2,7	—
<b>8483 50 80</b>	– Άλλα .....	2,7	—
<b>8483 60</b>	<b>– Συμπλέκτες και όργανα σύζευξης, στα οποία περιλαμβάνονται και οι αρθρωτές συναρμογές:</b>		
<b>8483 60 20</b>	– Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους .....	2,7	—
<b>8483 60 80</b>	– Άλλα .....	2,7	—
<b>8483 90</b>	<b>– Οδοντοτροχοί και άλλα βασικά όργανα για τη μετάδοση της κίνησης που παρουσιάζονται χωριστά. Μέρη:</b>		
<b>8483 90 20</b>	– Μέρη εδράνων για ρουλεμάν κάθε είδους .....	5,7	—
	– Άλλα:		
<b>8483 90 81</b>	– Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους .....	2,7	—
<b>8483 90 89</b>	– Άλλα .....	2,7	—
<b>8484</b>	<b>Μεταλλοπλαστικές συναρμογές (φλάντζες). Συλλογές ή συνδυασμοί συναρμογών διαφόρων συνθέσεων που παρουσιάζονται σε σακουλάκια, φακέλους ή μηχανικές στεγανοποιητικές συναρμογές:</b>		
<b>8484 10 00</b>	– Μεταλλοπλαστικές συναρμογές (φλάντζες) .....	1,7	—
<b>8484 20 00</b>	– Μηχανικές στεγανοποιητικές συναρμογές .....	1,7	—
<b>8484 90 00</b>	– Άλλα .....	1,7	—
<b>8485</b>	<b>Μηχανές για πρόσθετες κατασκευαστικές εργασίες:</b>		
★ <b>8485 10 00</b>	– Με εναπόθεση μετάλλου .....	2,7	p/st
★ <b>8485 20 00</b>	– Με εναπόθεση πλαστικών υλών ή καουτσούκ .....	1,7	p/st
<b>8485 30</b>	– Με εναπόθεση γύψου, τσιμέντου, κεραμεικών υλών ή γυαλιού:		
★ <b>8485 30 10</b>	– Με εναπόθεση γύψου, τσιμέντου, ή κεραμεικών .....	ατελώς	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 8485 30 90	-- Άλλα .....	1,7	p/st
★ 8485 80 00	- Άλλα .....	1,7	p/st
8485 90	- Μέρη:		
★ 8485 90 10	-- Μέρη μηχανών της διάκρισης 8485 30 10 .....	ατελώς	—
★ 8485 90 90	-- Άλλα .....	1,7	—
8486	<b>Μηχανές και συσκευές του τύπου που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή πλινθωμάτων, ή δίσκων (wafers) ή διατάξεων με ημιαγωγό, ηλεκτρονικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων ή διατάξεων απεικόνισης με επίπεδη οθόνη. Μηχανές και συσκευές που αναφέρονται στη σημείωση 11 σημείο Γ) του παρόντος κεφαλαίου. Μέρη και εξαρτήματα:</b>		
8486 10 00	- Μηχανές και συσκευές για την κατασκευή πλινθωμάτων ή δίσκων (wafers) .....	ατελώς	—
8486 20 00	- Μηχανές και συσκευές για την κατασκευή διατάξεων με ημιαγωγό ή ηλεκτρονικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων .....	ατελώς	—
8486 30 00	- Μηχανές και συσκευές για την κατασκευή διατάξεων απεικόνισης με επίπεδη οθόνη .....	ατελώς	—
8486 40 00	- Μηχανές και συσκευές που αναφέρονται στη σημείωση 11 σημείο Γ) του παρόντος κεφαλαίου .....	ατελώς	—
8486 90 00	- Μέρη και εξαρτήματα .....	ατελώς	—
8487	<b>Μέρη μηχανών ή συσκευών, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο αυτό και δεν έχουν ηλεκτρικές συνδέσεις, μέρη με ηλεκτρική μόνωση, διατάξεις πηνίων, επαφές, ούτε άλλα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά:</b>		
8487 10	- Έλικες για πλοία και τα πτερύγιά τους:		
8487 10 10	-- Από ορείχαλκο .....	1,7	p/st
8487 10 90	-- Άλλοι .....	1,7	p/st
8487 90	- Άλλα:		
8487 90 40	-- Από χυτοσίδηρο .....	1,7	—
	-- Από σίδηρο ή χάλυβα:		
8487 90 51	--- Από χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους .....	1,7	—
8487 90 57	--- Από σφυρηλατημένο ή έκτυπο σίδηρο ή χάλυβα .....	1,7	—
8487 90 59	--- Άλλα .....	1,7	—
8487 90 90	-- Άλλα .....	1,7	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 85

**ΜΗΧΑΝΕΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥΣ. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ Ή ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ Ή ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΥΤΩΝ****Σημειώσεις**

1. Αποκλείονται από το κεφάλαιο αυτό:
  - α) τα κλινοσκεπάσματα, τα μαξιλάρια, οι ειδικοί σάκοι για το ζέσταμα των ποδιών και τα παρόμοια είδη που θερμαίνονται με ηλεκτρισμό. Τα ενδύματα, τα υποδήματα, τα είδη για το ζέσταμα των αυτιών και τα άλλα είδη που θερμαίνονται με ηλεκτρισμό και που μπορεί να φέρνει κανείς επάνω του·
  - β) τα τεχνουργήματα από γυαλί της κλάσης 7011·
  - γ) οι μηχανές και συσκευές της κλάσης 8486·
  - δ) οι συσκευές αναρρόφησης του τύπου που χρησιμοποιείται στην ιατρική, χειρουργική, οδοντιατρική ή κτηνιατρική (κλάσης 9018)· ή
  - ε) τα έπιπλα που θερμαίνονται με ηλεκτρισμό του κεφαλαίου 94.
2. Τα είδη που μπορούν να υπαχθούν στις κλάσεις 8501 μέχρι 8504, αφενός, και στις κλάσεις 8511, 8512, 8540, 8541 ή 8542, αφετέρου, κατατάσσονται σ' αυτές τις πέντε τελευταίες κλάσεις.

Εντούτοις, οι αναστροφείς (μετατροπείς ρεύματος) δι' ατμού υδραργύρου με μεταλλική λεκάνη παραμένουν στην κλάση 8504.
3. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 8507, ως «ηλεκτρικοί συσσωρευτές» νοούνται εκείνοι που συνοδεύονται από βοηθητικά στοιχεία που συμβάλλουν στη λειτουργία αποθήκευσης και προμήθειας ενέργειας του συσσωρευτή ή στην προστασία του από βλάβη, όπως ηλεκτρικές συνδέσεις, διατάξεις ελέγχου της θερμοκρασίας (π.χ., θερμίστορες) και διατάξεις προστασίας κυκλώματος. Μπορούν επίσης να περιλαμβάνουν ένα μέρος από το προστατευτικό περίβλημα των εμπορευμάτων για τα οποία προορίζονται.
4. Η κλάση 8509 καλύπτει, με την επιφύλαξη ότι πρόκειται για συσκευές ηλεκτρομηχανικές των τύπων που χρησιμοποιούνται συνήθως για οικιακές χρήσεις:
  - α) τις παρκετέζες, τις συσκευές για το άλεσμα ή την ανάμιξη τροφίμων, τις συσκευές για το στύψιμο των φρούτων και λαχανικών με οποιοδήποτε βάρος·
  - β) τις άλλες συσκευές με βάρος το πολύ μέχρι και 20 χιλιόγραμμα, με εξαίρεση τους ανεμιστήρες και τους απορροφητήρες που βγάζουν ή ανακυκλώνουν τον αέρα με ενσωματωμένο ανεμιστήρα, έστω και με φίλτρο (κλάση 8414), τις φυγόκεντρες σουρώστρες για ασπρόρουχα (κλάση 8421), τις μηχανές για το πλύσιμο των πιατικών (κλάση 8422), τις μηχανές για το πλύσιμο των ασπρόρουχων (κλάση 8450), τις μηχανές για το σιδέρωμα (κλάσεις 8420 ή 8451), ανάλογα του αν πρόκειται για καλάνδρες ή όχι), τις ραπτομηχανές (κλάση 8452), τα ηλεκτρικά ψαλίδια (κλάση 8467) και τις ηλεκτροθερμικές συσκευές (κλάση 8516).
5. Για τους σκοπούς της κλάσης 8517, ο όρος "smartphones" σημαίνει τηλέφωνα για κυψελοειδή δίκτυα, εξοπλισμένα με ένα λειτουργικό σύστημα σχεδιασμένο να εκτελεί τις λειτουργίες μιας αυτόματης μηχανής επεξεργασίας πληροφοριών, όπως η τηλεφόρτωση και η εκτέλεση πολλαπλών εφαρμογών ταυτοχρόνως, περιλαμβανομένων των εφαρμογών που παρέχονται από τρίτους, έστω και με ενσωματωμένα άλλα χαρακτηριστικά, όπως αυτά της ψηφιακής κάμερας ή των συστημάτων πλοήγησης.
6. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 8523:
  - α) ως «διατάξεις στερεάς κατάστασης μη πτητικής αποθήκευσης με ημιαγωγό» (π.χ., «κάρτες μνήμης flash» ή «κάρτες ηλεκτρονικής μνήμης flash») νοούνται οι διατάξεις αποθήκευσης που διαθέτουν βύσμα σύνδεσης, που ενσωματώνουν στο ίδιο περίβλημα μία ή περισσότερες μνήμες flash (π.χ., «FLASH E<sup>2</sup>PROM») με τη μορφή ολοκληρωμένων κυκλωμάτων συναρμολογημένων επάνω σε πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων. Μπορούν να περιλαμβάνουν ελεγκτή με τη μορφή ολοκληρωμένου κυκλώματος καθώς και ξεχωριστά παθητικά στοιχεία, όπως πυκνωτές και αντιστάσεις·
  - β) ως «έξυπνες κάρτες» (smart cards) νοούνται οι κάρτες οι οποίες ενσωματώνουν ένα ή περισσότερα ηλεκτρονικά ολοκληρωμένα κυκλώματα [μικροεπεξεργαστή, μνήμη τυχαιάς προσπέλασης (RAM) ή μνήμη μόνο ανάγνωσης (ROM)] με τη μορφή ψηφιδών (chips). Οι κάρτες αυτές μπορούν να φέρουν επαφές, μαγνητική ταινία ή ενσωματωμένη κεραία αλλά δεν περιλαμβάνουν άλλα ενεργά ή παθητικά στοιχεία κυκλώματος.

7. Για τους σκοπούς της κλάσης 8524, ο όρος “μονάδες επίπεδης οθόνης απεικόνισης” αναφέρεται σε διατάξεις ή συσκευές για την προβολή πληροφοριών, εξοπλισμένες τουλάχιστον με μια οθόνη προβολής, οι οποίες είναι σχεδιασμένες να ενσωματωθούν σε είδη άλλων κλάσεων πριν τη χρήση τους. Οι οθόνες έκθεσης για μονάδες επίπεδης οθόνης απεικόνισης περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται σε αυτές, οθόνες επίπεδες, καμπύλες, εύκαμπτες, πτυσσόμενες ή εκτατές. Οι μονάδες επίπεδης οθόνης απεικόνισης ενδέχεται να ενσωματώνουν πρόσθετα στοιχεία, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που είναι απαραίτητα για τη λήψη σημάτων βίντεο και την κατανομή αυτών των σημάτων ως pixel στην οθόνη. Ωστόσο, η κλάση 8524 δεν περιλαμβάνει μονάδες προβολής που είναι εξοπλισμένες με στοιχεία για τη μετατροπή σημάτων βίντεο (π.χ. IC διαβαθμιστής, IC αποκωδικοποιητής ή επεξεργαστής εφαρμογών) ή έχουν αποκτήσει, με άλλον τρόπο, τον χαρακτήρα αγαθών άλλων κλάσεων.

Για την κατάταξη των μονάδων επίπεδης οθόνης απεικόνισης που ορίζονται στην παρούσα Σημείωση, η κλάση 8524 έχει προτεραιότητα έναντι οποιασδήποτε άλλης κλάσης της Ονοματολογίας.

8. Θεωρούνται ως «τυπωμένα κυκλώματα», σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 8534, τα κυκλώματα που γίνονται με την τοποθέτηση πάνω σε μονωτικό υπόθεμα, με οποιαδήποτε μέθοδο αποτύπωσης (κυρίως με επικόλληση, ηλεκτροεναπόθεση, χάραξη) ή με την τεχνική που λέγεται «σε στρώσεις», στοιχείων επαγωγής, επαφής ή άλλων τυπωμένων στοιχείων (π.χ. επαγωγές, αντιστάσεις, πυκνωτές), μόνων ή συνδυασμένων μεταξύ τους σύμφωνα με προκαθορισμένο σχέδιο, με εξαίρεση κάθε στοιχείο που μπορεί να παράγει, να ανορθώνει, να διαμορφώνει ή να ενισχύει ένα ηλεκτρικό σήμα (π.χ. στοιχεία ημιαγωγών).

Ο όρος «τυπωμένα κυκλώματα» δεν καλύπτει κυκλώματα συνδυασμένα με στοιχεία διαφορετικά από εκείνα που λαμβάνονται κατά τη διεργασία εκτύπωσης, ούτε επιμέρους αντιστάσεις, πυκνωτές ή επαγωγικά πηνία. Εντούτοις, τα τυπωμένα κυκλώματα μπορεί να είναι εφοδιασμένα με στοιχεία επαφής μη τυπωμένα.

Τα κυκλώματα σε στρώσεις (λεπτές ή παχιές) που φέρουν στοιχεία παθητικά και ενεργητικά που γίνονται κατά τη διάρκεια της ίδιας τεχνολογικής μεθόδου, υπάγονται στην κλάση 8542.

9. Για τους σκοπούς της κλάσης 8536, ως «σύνδεσμοι για οπτικές ίνες, δέσμες ή καλώδια οπτικών ινών» νοούνται οι σύνδεσμοι οι οποίοι απλώς χρησιμοποιούνται για τη μηχανική ευθυγράμμιση των οπτικών ινών από άκρο σε άκρο σε ένα ψηφιακό σύστημα γραμμής. Δεν επιτελούν καμία άλλη λειτουργία, όπως η ενίσχυση, η αναγέννηση ή η μετατροπή ενός σήματος.

10. Η κλάση 8537 δεν περιλαμβάνει τις ασύρματες διατάξεις υπερύθρων για τον τηλεχειρισμό δεκτών τηλεόρασης και άλλων ηλεκτρικών συσκευών (κλάση 8543).

11. Για τους σκοπούς της κλάσης 8539, η έκφραση “φωτεινές πηγές διόδου φωτοεκπομπής (LED)” περιλαμβάνει :

α) “Μονάδες διόδου φωτοεκπομπής (LED)”, οι οποίες είναι ηλεκτρικές πηγές φωτός που βασίζονται σε διόδους φωτοεκπομπής (LED) διατεταγμένες σε ηλεκτρικά κυκλώματα και οι οποίες περιέχουν περαιτέρω στοιχεία όπως ηλεκτρικά, μηχανικά, θερμικά ή οπτικά στοιχεία. Περιέχουν επίσης διακριτά ενεργά στοιχεία, διακριτά παθητικά στοιχεία ή είδη των κλάσεων 8536 ή 8542 για σκοπούς παροχής τροφοδοσίας ή ελέγχου ισχύος. Οι μονάδες διόδου φωτοεκπομπής (LED) δεν διαθέτουν βάση σχεδιασμένη για να επιτρέψει την εύκολη εγκατάσταση ή αντικατάσταση σε φωτιστικό αλλά και για να εξασφαλίζει τη μηχανική και ηλεκτρική επαφή.

β) Ηλεκτρικούς λαμπτήρες διόδου φωτοεκπομπής (LED), οι οποίοι είναι ηλεκτρικές πηγές φωτός που περιέχουν μία ή περισσότερες μονάδες LED που περιέχουν περαιτέρω στοιχεία όπως ηλεκτρικά, μηχανικά, θερμικά ή οπτικά στοιχεία. Η διαφορά μεταξύ μονάδων διόδου φωτοεκπομπής (LED) και ηλεκτρικών λαμπτήρων διόδου φωτοεκπομπής (LED) είναι ότι οι τελευταίοι διαθέτουν βάση σχεδιασμένη για να επιτρέψει την εύκολη εγκατάσταση ή αντικατάσταση σε φωτιστικό αλλά και για να εξασφαλίζει τη μηχανική και ηλεκτρική επαφή.

12. Σύμφωνα με την έννοια των κλάσεων 8541 και 8542, νοούνται ως:

α) i) “Διατάξεις με ημιαγωγό” είναι διατάξεις με ημιαγωγό η λειτουργία των οποίων εξαρτάται από τις διακυμάνσεις της αντίστασης στην εφαρμογή ενός ηλεκτρικού πεδίου ή στους μετατροπείς με βάση ημιαγωγούς.

Οι διατάξεις με ημιαγωγό ενδέχεται επίσης να περιλαμβάνουν συναρμολογήσεις πολλαπλών στοιχείων έστω και εξοπλισμένες με ενεργές ή παθητικές συσκευές βοηθητικών λειτουργιών.

“Οι μετατροπείς με βάση ημιαγωγούς” είναι, για τους σκοπούς του παρόντος ορισμού, αισθητήρες με βάση ημιαγωγούς, ενεργοποιητές με βάση ημιαγωγούς, συντονιστές με βάση ημιαγωγούς και ταλαντωτές με βάση ημιαγωγούς, οι οποίοι είναι τύποι διακριτών συσκευών με βάση τους ημιαγωγούς, εκτελούν μια εγγενή λειτουργία και είναι ικανοί να μετατρέψουν οποιοδήποτε είδος φυσικού ή χημικού φαινομένου ή δράσης σε ηλεκτρικό σήμα ή, αντιθέτως, ένα ηλεκτρικό σήμα σε οποιοδήποτε είδος φυσικού φαινομένου ή δράσης.

Όλα τα στοιχεία στους μετατροπείς με βάση ημιαγωγούς συνδυάζονται αδιαίρετα, και μπορεί να περιλαμβάνουν απαραίτητα υλικά που είναι αδιαίρετα συνδεδεμένα και επιτρέπουν την κατασκευή ή τη λειτουργία τους.

Οι κάτωθι εκφράσεις σημαίνουν:

- 1) «Με βάση ημιαγωγούς» σημαίνει προϊόν κατασκευασμένο ή δημιουργημένο σ' ένα υπόστρωμα ημιαγωγών ή κατασκευασμένο από υλικά ημιαγωγών, κατασκευασμένο με την τεχνολογία ημιαγωγών, στο οποίο το υπόστρωμα ή το υλικό του ημιαγωγού διαδραματίζει κρίσιμο και αναντικατάστατο ρόλο στη λειτουργία και την απόδοση του μεταγωγέα, και η λειτουργία του οποίου βασίζεται σε ιδιότητες ημιαγωγών, περιλαμβανομένων των φυσικών, ηλεκτρικών, χημικών και οπτικών ιδιοτήτων.
  - 2) Τα «φυσικά ή χημικά φαινόμενα» σχετίζονται με φαινόμενα όπως η πίεση, τα ακουστικά κύματα, η επιτάχυνση, η δόνηση, η κίνηση, ο προσανατολισμός, η ένταση, η ένταση μαγνητικού πεδίου, η ένταση ηλεκτρικού πεδίου, το φως, η ραδιενέργεια, η υγρασία, η ροή, η συγκέντρωση χημικών ουσιών κ.λπ.
  - 3) «Αισθητήρες με βάση ημιαγωγούς» είναι ένας τύπος συσκευής ημιαγωγού, που αποτελείται από μικροηλεκτρονικές ή μηχανικές δομές δημιουργημένες στη μάζα ή την επιφάνεια του ημιαγωγού, οι οποίες έχουν ως λειτουργία την ανίχνευση φυσικών ή χημικών ποσοτήτων και εν συνεχεία τη μετατροπή τους σε ηλεκτρικά σήματα προκαλούμενα από προκύπτουσες μεταβολές των ηλεκτρικών ιδιοτήτων ή από μετατόπιση μιας μηχανικής δομής.
  - 4) «Ενεργοποιητές με βάση ημιαγωγούς» είναι ένας τύπος συσκευής ημιαγωγού, που αποτελείται από μικροηλεκτρονικές ή μηχανικές δομές δημιουργημένες στη μάζα ή την επιφάνεια ενός ημιαγωγού και διαθέτουν τη λειτουργία της μετατροπής ηλεκτρικών σημάτων σε φυσική κίνηση.
  - 5) «Συντονιστές με βάση ημιαγωγούς» είναι ένας τύπος συσκευής ημιαγωγού, που αποτελείται από μικροηλεκτρονικές ή μηχανικές δομές δημιουργημένες στη μάζα ή την επιφάνεια ενός ημιαγωγού και παράγουν μηχανική ή ηλεκτρική ταλάντωση προκαθορισμένης συχνότητας που εξαρτάται από τη φυσική γεωμετρία των δομών αυτών ως απόκριση σε εξωτερικό παράγοντα.
  - 6) «Ταλαντωτές με βάση ημιαγωγούς» είναι ένας τύπος συσκευής ημιαγωγού, που αποτελείται από μικροηλεκτρονικές ή μηχανικές δομές δημιουργημένες στη μάζα ή την επιφάνεια ενός ημιαγωγού και παράγουν μηχανική ή ηλεκτρική ταλάντωση προκαθορισμένης συχνότητας που εξαρτάται από τη φυσική γεωμετρία των δομών αυτών.
- ii) «Δίοδοι φωτοεκπομπής (LED)» είναι συσκευές ημιαγωγών με βάση υλικά ημιαγωγών, οι οποίες μετατρέπουν την ηλεκτρική ενέργεια σε ορατή, υπέρυθη ή υπεριώδη ακτινοβολία, έστω και ηλεκτρικώς συνδεδεμένες μεταξύ τους, έστω και συνδυασμένες με προστατευτικές διόδους.

Οι διόδους φωτοεκπομπής της κλάσης 8541 δεν ενσωματώνουν στοιχεία που αποσκοπούν στην παροχή ή στον έλεγχο ισχύος.

β) «ολοκληρωμένα κυκλώματα»:

- 1) τα ολοκληρωμένα μονολιθικά κυκλώματα μέσα στα οποία τα στοιχεία κυκλώματος (δίοδοι, κρυσταλλολυχνίες, αντιστάσεις, πυκνωτές, διασυνδέσεις κ.λπ.) δημιουργούνται στη μάζα (κυρίως) και στην επιφάνεια ενός υλικού ημιαγωγού (π.χ., ενισχυμένου πυριτίου, αρσενικούχου γαλλίου, γερμανίου πυριτίου, φωσφιδίου του ινδίου), που σχηματίζουν ένα αδιάσπαστο σύνολο·
- 2) τα υβριδικά ολοκληρωμένα κυκλώματα που συνενώνουν κατά τρόπο πρακτικά αδιαχώριστο, με διασυνδέσεις ή καλώδια σύνδεσης, πάνω στο ίδιο μονωτικό υπόθεμα (γυαλί, κεραμικό κ.λπ.), στοιχεία παθητικά (αντιστάσεις, πυκνωτές, διασυνδέσεις κ.λπ.) που γίνονται με την τεχνολογία κυκλωμάτων σε στρώσεις λεπτές ή παχιές και στοιχεία ενεργητικά (δίοδοι, κρυσταλλολυχνίες, ολοκληρωμένα μονολιθικά κυκλώματα κ.λπ.) που γίνονται με την τεχνολογία των ημιαγωγών. Τα κυκλώματα αυτά μπορεί να περικλείουν επίσης και ξεχωριστά συστατικά στοιχεία·
- 3) τα ολοκληρωμένα κυκλώματα πολλαπλών ψηφιδών (multichips) που αποτελούνται από δύο ή περισσότερα διασυνδεδεμένα ολοκληρωμένα μονολιθικά κυκλώματα που συνδυάζονται κατά τρόπο πρακτικά αδιαχώριστο, έστω και πάνω σε ένα ή περισσότερα μονωτικά υποθέματα, με ή χωρίς πλαίσιο αγωγού, αλλά χωρίς άλλα ενεργητικά ή παθητικά στοιχεία κυκλώματος.

- 4) ολοκληρωμένα κυκλώματα πολλαπλών στοιχείων (MCO): συνδυασμός ενός ή περισσότερων μονολιθικών, υβριδικών ή πολλαπλών ψηφίδων ολοκληρωμένων κυκλωμάτων με τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα στοιχεία: αισθητήρες, ενεργοποιητές, ταλαντωτές, συντονιστές με βάση το πυρίτιο ή συνδυασμός αυτών ή στοιχεία που εκτελούν τις λειτουργίες των ειδών που κατατάσσονται στις κλάσεις 8532, 8533, 8541 ή πηνία αυτεπαγωγής που κατατάσσονται στην κλάση 8504, διαμορφωμένα κατά τρόπο πρακτικά αδιαχώριστο σε ένα ενιαίο σώμα όπως το ολοκληρωμένο κύκλωμα, ως συστατικό στοιχείο του τύπου που χρησιμοποιείται για συναρμολόγηση πάνω σε πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος (PCB) ή άλλο υπόθεμα, με τη σύνδεση ακίδων, συρμάτων, σφαιρικών αρθρώσεων, δισκίων, εξογκωμάτων ή βυσμάτων.

Σύμφωνα με τον παρόντα ορισμό :

- 1) Τα «στοιχεία» ενδεχομένως να είναι διακριτά, κατασκευασμένα ανεξάρτητα και στη συνέχεια να έχουν συναρμολογηθεί στο υπόλοιπο MCO ή ενσωματωθεί σε άλλα στοιχεία.
- 2) «Με βάση το πυρίτιο» σημαίνει ότι βασίζονται σε ένα υπόστρωμα πυριτίου ή παρασκευάζονται από πυριτικά υλικά ή κατασκευάζονται πάνω σε πλακίδιο ολοκληρωμένου κυκλώματος.
- 3) α) “Οι «αισθητήρες με βάση το πυρίτιο» αποτελούνται από μικροηλεκτρονικές ή μηχανικές δομές που δημιουργούνται στη μάζα ή στην επιφάνεια ενός ημιαγωγού και ανιχνεύουν φυσικές ή χημικές ποσότητες τις οποίες μετατρέπουν σε ηλεκτρικά σήματα, όταν δημιουργούνται διακυμάνσεις των ηλεκτρικών ιδιοτήτων ή μετατόπιση μηχανικής δομής. Οι «φυσικές ή χημικές ποσότητες» συνδέονται με πραγματικά φαινόμενα, όπως η πίεση, τα ακουστικά κύματα, η επιτάχυνση, η δόνηση, η κίνηση, ο προσανατολισμός, η πίεση, η ένταση μαγνητικού πεδίου, η ένταση ηλεκτρικού πεδίου, το φως, η ραδιενέργεια, η υγρασία, η ροή, η συγκέντρωση χημικών ουσιών κ.λπ.
- β) Οι «ενεργοποιητές με βάση το πυρίτιο» αποτελούνται από μικροηλεκτρονικές και μηχανικές δομές που δημιουργούνται στη μάζα ή στην επιφάνεια ενός ημιαγωγού και μετατρέπουν τα ηλεκτρικά σήματα σε φυσική κίνηση.
- γ) Οι «συντονιστές με βάση το πυρίτιο» είναι στοιχεία που αποτελούνται από μικροηλεκτρονικές ή μηχανικές δομές που δημιουργούνται στη μάζα ή στην επιφάνεια ενός ημιαγωγού και παράγουν μηχανική ή ηλεκτρική ταλάντωση προκαθορισμένης συχνότητας που εξαρτάται από τη φυσική γεωμετρία των δομών αυτών ως απόκριση σε εξωτερικό παράγοντα.
- δ) Οι «ταλαντωτές με βάση το πυρίτιο» είναι ενεργά στοιχεία που αποτελούνται από μικροηλεκτρονικές ή μηχανικές δομές που δημιουργούνται στη μάζα ή στην επιφάνεια ενός ημιαγωγού και παράγουν μηχανική ή ηλεκτρική ταλάντωση προκαθορισμένης συχνότητας που εξαρτάται από τη φυσική γεωμετρία των δομών αυτών.

Για την κατάταξη των προϊόντων που προσδιορίζονται στην παρούσα σημείωση, οι κλάσεις 8541 και 8542 έχουν προτεραιότητα έναντι οποιασδήποτε άλλης κλάσης της ονοματολογίας, με εξαίρεση την κλάση 8523, η οποία μπορεί να τα καλύπτει κυρίως λόγω της λειτουργίας τους.

### Σημειώσεις διακρίσεων

1. Η διάκριση 8525 81 περιλαμβάνει μόνο συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση υψηλής ταχύτητας, ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και βιντεοκάμερες που διαθέτουν ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - ταχύτητα εγγραφής που υπερβαίνει τα 0.5 mm ανά μικροδευτερόλεπτο.
  - time resolution (χρόνος ανάλυσης) 50 νανοδευτερόλεπτα ή λιγότερο.
  - συχνότητα πλαισίου που υπερβαίνει τα 225 000 πλαίσια ανά δευτερόλεπτο.
2. Σε σχέση με τη διάκριση 8525 82, οι ανθεκτικές στην ακτινοβολία ή οι επιτρέπουσες την ακτινοβολία συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση, ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και βιντεοκάμερες είναι σχεδιασμένες ή θωρακισμένες για να επιτρέπουν τη λειτουργία σ' ένα περιβάλλον υψηλής ακτινοβολίας. Οι συσκευές αυτές είναι σχεδιασμένες να αντέχουν δόση ολικής ακτινοβολίας τουλάχιστον  $50 \times 10^3$  Gy (silicon) ( $5 \times 10^6$  RAD (silicon)), δίχως υποβάθμιση της λειτουργίας τους.
3. Η διάκριση 8525 83 περιλαμβάνει συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση, ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και βιντεοκάμερες νυχτερινής όρασης οι οποίες χρησιμοποιούν μια φωτοκάθοδο για τη μετατροπή του διαθέσιμου φωτός σε ηλεκτρόνια, που μπορούν να ενισχυθούν και να μετατραπούν παρέχοντας μια ορατή εικόνα. Από την παρούσα διάκριση εξαιρούνται κάμερες θερμικής απεικόνισης (γενικά διάκριση 8525 89).

4. Στη διάκριση 8527 12 υπάγονται μόνον κασετόφωνα με ενσωματωμένο ενισχυτή, χωρίς ενσωματωμένο μεγάφωνο, που μπορούν να λειτουργούν χωρίς εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας και των οποίων οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 170 mm × 100 mm × 45 mm.
5. Για τους σκοπούς των διακρίσεων 8549 11 έως 8549 19, με τον όρο “χρησιμοποιημένες στήλες και συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών και χρησιμοποιημένοι ηλεκτρικοί συσσωρευτές.” νοούνται όσα από τα ανωτέρω δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως έχουν λόγω θραύσεως, τεμαχισμού, φθοράς ή άλλων λόγων, ή όσα δεν είναι δυνατόν να επαναφορτιστούν.

### Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Οι διακρίσεις 8519 20 10 και 8519 30 00 δεν περιλαμβάνουν τις συσκευές αναπαραγωγής του ήχου με σύστημα οπτικής ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ (laser).
2. Μόνο για τους σκοπούς των διακρίσεων 8528 71 15 και 8528 71 91, ο όρος «διαμορφωτής-αποδιαμορφωτής» καλύπτει συσκευές ή τεχνικό εξοπλισμό που διαμορφώνουν και αποδιαμορφώνουν εισερχόμενα και εξερχόμενα σήματα, όπως οι διαμορφωτές-αποδιαμορφωτές V.90 ή οι καλωδιακοί διαποδιαμορφωτές, και άλλες συσκευές οι οποίες χρησιμοποιούν συναφείς τεχνολογίες για την πρόσβαση στο διαδίκτυο, όπως WLAN, ISDN και Ethernet. Η έκταση της πρόσβασης στο διαδίκτυο μπορεί να περιορίζεται από τον πάροχο υπηρεσιών.

Οι συσκευές των διακρίσεων αυτών πρέπει να καθιστούν δυνατή αμφίδρομη διαδικασία επικοινωνίας ή αμφίδρομη ροή πληροφοριών για σκοπούς εξασφάλισης διαλογικής ανταλλαγής πληροφοριών.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8501</b>	<b>Ηλεκτροκινητήρες και ηλεκτρογεννήτριες, με εξαίρεση τα συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος:</b>		
<b>8501 10</b>	– Κινητήρες με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 37,5 W:		
<b>8501 10 10</b>	-- Κινητήρες σύγχρονοι με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 18 W .....	4,7	p/st
	-- Άλλοι:		
<b>8501 10 91</b>	--- Κινητήρες κοινοί .....	2,7	p/st
<b>8501 10 93</b>	--- Κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος .....	2,7	p/st
<b>8501 10 99</b>	--- Κινητήρες συνεχούς ρεύματος .....	2,7	p/st
<b>8501 20 00</b>	– Κινητήρες κοινοί με ισχύ που υπερβαίνει τα 37,5 W .....	2,7	p/st
	– Άλλοι κινητήρες συνεχούς ρεύματος. Γεννήτριες συνεχούς ρεύματος άλλες από τις φωτοβολταϊκές γεννήτριες:		
■ <b>8501 31 00</b>	-- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 750 W .....	2,7	p/st
■ <b>8501 32 00</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 750 W αλλά δεν υπερβαίνει τα 75 kW .....	2,7	p/st
■ <b>8501 33 00</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 75 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 375 kW .....	2,7	p/st
■ <b>8501 34 00</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 375 kW .....	2,7	p/st
<b>8501 40</b>	– Άλλοι κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος, μονοφασικοί:		
<b>8501 40 20</b>	-- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 750 W .....	2,7	p/st
<b>8501 40 80</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 750 W .....	2,7	p/st
	– Άλλοι κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος, πολυφασικοί:		
<b>8501 51 00</b>	-- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 750 W .....	2,7	p/st
<b>8501 52</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 750 W αλλά δεν υπερβαίνει τα 75 kW:		
<b>8501 52 20</b>	--- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 750 W αλλά δεν υπερβαίνει τα 7,5 kW .....	2,7	p/st
<b>8501 52 30</b>	--- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 7,5 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 37 kW .....	2,7	p/st
<b>8501 52 90</b>	--- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 37 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 75 kW .....	2,7	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8501 53</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 75 kW:		
<b>8501 53 50</b>	--- Κινητήρες έλξης .....	2,7	p/st
	--- Άλλοι:		
<b>8501 53 81</b>	---- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 75 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 375 kW .....	2,7	p/st
<b>8501 53 94</b>	---- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 375 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 750 kW .....	2,7	p/st
<b>8501 53 99</b>	---- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 750 kW .....	2,7	p/st
	- Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος (εναλλάκτες), άλλες από τις φωτοβολταϊκές γεννήτριες:		
<b>8501 61</b>	-- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 75 kVA:		
■ <b>8501 61 20</b>	--- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 7,5 kVA .....	2,7	p/st
■ <b>8501 61 80</b>	--- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 7,5 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 75 kVA .....	2,7	p/st
■ <b>8501 62 00</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 75 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 375 kVA .....	2,7	p/st
■ <b>8501 63 00</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 375 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 750 kVA .....	2,7	p/st
■ <b>8501 64 00</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 750 kVA .....	2,7	p/st
	- Φωτοβολταϊκές γεννήτριες συνεχούς ρεύματος:		
★ <b>8501 71 00</b>	-- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 50 W .....	2,7	p/st
★ <b>8501 72 00</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει 50 W .....	2,7	p/st
★ <b>8501 80 00</b>	- Φωτοβολταϊκές γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος .....	2,7	p/st
<b>8502</b>	<b>Συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος και μετατροπείς στρεφόμενοι ηλεκτρικοί:</b>		
	- Συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος με εμβολοφόρο κινητήρα, του οποίου η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση (κινητήρες ντίζελ ή ημιντίζελ):		
<b>8502 11</b>	-- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 75 kVA:		
<b>8502 11 20</b>	--- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 7,5 kVA .....	2,7	p/st
<b>8502 11 80</b>	--- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 7,5 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 75 kVA .....	2,7	p/st
<b>8502 12 00</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 75 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 375 kVA .....	2,7	p/st
<b>8502 13</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 375 kVA:		
<b>8502 13 20</b>	--- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 375 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 750 kVA .....	2,7	p/st
<b>8502 13 40</b>	--- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 750 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 2 000 kVA .....	2,7	p/st
<b>8502 13 80</b>	--- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 2 000 kVA .....	2,7	p/st
<b>8502 20</b>	- Συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος με εμβολοφόρο κινητήρα, του οποίου η ανάφλεξη γίνεται με σπινθήρες (κινητήρες εκρήξεως):		
<b>8502 20 20</b>	-- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 7,5 kVA .....	2,7	p/st
<b>8502 20 40</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 7,5 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 375 kVA .....	2,7	p/st
<b>8502 20 60</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 375 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 750 kVA .....	2,7	p/st
<b>8502 20 80</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 750 kVA .....	2,7	p/st
	- Άλλα συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος:		
<b>8502 31 00</b>	-- Με αιολική ενέργεια .....	2,7	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8502 39</b>	-- Άλλα:		
<b>8502 39 20</b>	--- Στροβιλογεννήτριες .....	2,7	p/st
<b>8502 39 80</b>	--- Άλλα .....	2,7	p/st
<b>8502 40 00</b>	- Μετατροπείς στρεφόμενοι ηλεκτρικοί .....	2,7	p/st
<b>8503 00</b>	<b>Μέρη που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τις μηχανές των κλάσεων 8501 ή 8502:</b>		
<b>8503 00 10</b>	- Στεφάνες μη μαγνητικές .....	2,7	—
	- Άλλα:		
<b>8503 00 91</b>	-- Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους .....	2,7	—
<b>8503 00 99</b>	-- Άλλα .....	2,7	—
<b>8504</b>	<b>Ηλεκτρικοί μετασχηματιστές, ηλεκτρικοί μετατροπείς ρεύματος στατοί (π.χ. ανορθωτές), πηνία αντίδρασης και αυτεπαγωγής:</b>		
<b>8504 10</b>	- Βάσεις για λαμπτήρες ή σωλήνες εκκένωσης:		
<b>8504 10 20</b>	-- Πηνία αντίδρασης, στα οποία περιλαμβάνονται και αυτά με προσαρμοσμένο πυκνωτή ...	3,7	p/st
<b>8504 10 80</b>	-- Άλλες .....	3,7	p/st
	- Μετασχηματιστές με υγρό διηλεκτρικό:		
<b>8504 21 00</b>	-- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 650 kVA .....	3,7	p/st
<b>8504 22</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 650 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 10 000 kVA:		
<b>8504 22 10</b>	--- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 650 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 1 600 kVA .....	3,7	p/st
<b>8504 22 90</b>	--- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 1 600 kVA, αλλά δεν υπερβαίνει τα 10 000 kVA .....	3,7	p/st
<b>8504 23 00</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 10 000 kVA .....	3,7	p/st
	- Άλλοι μετασχηματιστές:		
<b>8504 31</b>	-- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει το 1 kVA:		
	--- Μετασχηματιστές μέτρησης:		
<b>8504 31 21</b>	---- Για τη μέτρηση των τάσεων .....	3,7	p/st
<b>8504 31 29</b>	---- Άλλοι .....	3,7	p/st
<b>8504 31 80</b>	---- Άλλοι .....	3,7	p/st
<b>8504 32 00</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει το 1 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 16 kVA .....	3,7	p/st
<b>8504 33 00</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 16 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 500 kVA .....	3,7	p/st
<b>8504 34 00</b>	-- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 500 kVA .....	3,7	p/st



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8504 40</b>	– <b>Μετατροπείς ρεύματος στατικοί:</b>		
<b>8504 40 30</b>	-- Του τύπου που χρησιμοποιείται με συσκευές τηλεπικοινωνιών, αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών και των σχετικών μονάδων τους .....	ατελώς	p/st
	-- Άλλα:		
<b>8504 40 55</b>	--- Συσκευές φόρτισης συσσωρευτών .....	ατελώς	p/st
	--- Άλλοι:		
<b>8504 40 82</b>	---- Ανορθωτές .....	ατελώς	—
	---- Μετατροπείς συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο:		
<b>8504 40 84</b>	----- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 7,5 kVA .....	ατελώς	—
<b>8504 40 88</b>	----- Με ισχύ που υπερβαίνει τα 7,5 kVA .....	ατελώς	—
<b>8504 40 90</b>	----- Άλλοι .....	ατελώς	—
<b>8504 50 00</b>	– Άλλα πηνία αντίδρασης και αυτεπαγωγής .....	ατελώς	—
<b>8504 90</b>	– <b>Μέρη:</b>		
	-- Μετασχηματιστών, πηνίων αντίδρασης και αυτεπαγωγής:		
<b>8504 90 11</b>	--- Πυρήνες από φερρίτη .....	ατελώς	—
<b>8504 90 13</b>	--- Διελασματώσεις και πυρήνες από χάλυβα, έστω και στοιβαγμένοι ή περιελιγμένοι .....	ατελώς	—
<b>8504 90 17</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>8504 90 90</b>	-- Μετατροπέων ρεύματος στατών .....	ατελώς	—
<b>8505</b>	<b>Ηλεκτρομαγνήτες. Μαγνήτες μόνιμοι και είδη που προορίζονται να γίνουν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνητοποίηση. Δίσκοι, σώματα πηνίων και παρόμοιες μαγνητικές ή ηλεκτρομαγνητικές διατάξεις συγκράτησης. Συζεύξεις, συμπλέκτες, διατάξεις μεταβολής της ταχύτητας και φρένα, ηλεκτρομαγνητικά. Ηλεκτρομαγνητικές κεφαλές ανύψωσης:</b>		
	– Μαγνήτες μόνιμοι και είδη που προορίζονται να γίνουν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνητοποίηση:		
<b>8505 11 00</b>	-- Από μέταλλο .....	2,2	—
<b>8505 19</b>	-- Άλλοι:		
<b>8505 19 10</b>	--- Μαγνήτες μόνιμοι από φερρίτη συσσωματωμένο .....	2,2	—
<b>8505 19 90</b>	--- Άλλοι .....	2,2	—
<b>8505 20 00</b>	– Συζεύξεις, συμπλέκτες, διατάξεις μεταβολής της ταχύτητας και φρένα, ηλεκτρομαγνητικά .....	2,2	—
<b>8505 90</b>	– Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μέρη:		
	-- Ηλεκτρομαγνήτες. Δίσκοι, σώματα πηνίων και παρόμοιες μαγνητικές ή ηλεκτρομαγνητικές διατάξεις συγκράτησης:		
<b>8505 90 21</b>	--- Ηλεκτρομαγνήτες του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για διαγνωστικές συσκευές απεικόνισης με μαγνητικό συντονισμό άλλοι από τους ηλεκτρομαγνήτες της κλάσης 9018 .....	ατελώς	—
<b>8505 90 29</b>	--- Άλλα .....	1,8	—
<b>8505 90 50</b>	-- Ηλεκτρομαγνητικές κεφαλές ανύψωσης .....	2,2	—
<b>8505 90 90</b>	-- Μέρη .....	1,8	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8506</b>	<b>Ηλεκτρικές στήλες και συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών:</b>		
<b>8506 10</b>	– Με διοξείδιο του μαγγανίου:		
	--- Αλκαλικές:		
<b>8506 10 11</b>	--- Κυλινδρικές .....	4,7	p/st
<b>8506 10 18</b>	--- Άλλες .....	4,7	p/st
	--- Άλλες:		
<b>8506 10 91</b>	--- Κυλινδρικές .....	4,7	p/st
<b>8506 10 98</b>	--- Άλλες .....	4,7	p/st
<b>8506 30 00</b>	– Με οξείδιο του υδραργύρου .....	4,7	p/st
<b>8506 40 00</b>	– Με οξείδιο του αργύρου .....	4,7	p/st
<b>8506 50</b>	– Με λίθιο:		
<b>8506 50 10</b>	--- Κυλινδρικές .....	4,7	p/st
<b>8506 50 30</b>	--- Τύπου κομβίου .....	4,7	p/st
<b>8506 50 90</b>	--- Άλλες .....	4,7	p/st
<b>8506 60 00</b>	– Αέρα-ψευδαργύρου .....	4,7	p/st
<b>8506 80</b>	– Άλλες ηλεκτρικές στήλες και συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών:		
<b>8506 80 05</b>	--- Συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών από ψευδάργυρο-άνθρακα με τάση 5,5 V ή μεγαλύτερη που δεν υπερβαίνει όμως τα 6,5 V .....	ατελώς	p/st
<b>8506 80 80</b>	--- Άλλες .....	4,7	p/st
<b>8506 90 00</b>	– Μέρη .....	4,7	—
<b>8507</b>	<b>Ηλεκτρικοί συσσωρευτές, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι διαχωριστές τους, έστω και με τετράγωνο ή ορθογώνιο σχήμα:</b>		
<b>8507 10</b>	– Με μόλυβδο, των τύπων που χρησιμοποιούνται για το ξεκίνημα των εμβολοφόρων κινητήρων:		
<b>8507 10 20</b>	--- Που λειτουργούν με υγρό ηλεκτρολύτη .....	3,7	p/st
<b>8507 10 80</b>	--- Άλλοι .....	3,7	p/st
<b>8507 20</b>	– Άλλοι συσσωρευτές με μόλυβδο:		
<b>8507 20 20</b>	--- Που λειτουργούν με υγρό ηλεκτρολύτη .....	3,7	ce/el
<b>8507 20 80</b>	--- Άλλοι .....	3,7	ce/el
<b>8507 30</b>	– Με καδμιονικέλιο:		
<b>8507 30 20</b>	--- Ερμητικά κλεισμένοι .....	2,6	p/st
<b>8507 30 80</b>	--- Άλλοι .....	2,6	ce/el
<b>8507 50 00</b>	– Νικελίου-μεταλλικού υδριδίου .....	2,7	p/st
<b>8507 60 00</b>	– Ιόντων λιθίου .....	2,7	p/st
■ <b>8507 80 00</b>	– Άλλοι συσσωρευτές .....	2,7	p/st
<b>8507 90</b>	– Μέρη:		
<b>8507 90 30</b>	--- Διαχωριστές για συσσωρευτές .....	2,7	—
<b>8507 90 80</b>	--- Άλλα .....	2,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8508</b>	<b>Ηλεκτρικές σκούπες:</b>		
	– Με ενσωματωμένο ηλεκτρικό κινητήρα:		
8508 11 00	-- Με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 1 500 W, οι οποίες διαθέτουν δοχείο συλλογής με χωρητικότητα που δεν υπερβαίνει τα 20 l .....	2,2	p/st
8508 19 00	-- Άλλες .....	1,7	p/st
8508 60 00	– Άλλες ηλεκτρικές σκούπες .....	1,7	p/st
8508 70 00	– Μέρη .....	1,7	—
<b>8509</b>	<b>Συσκευές ηλεκτρομηχανικές με ενσωματωμένο ηλεκτρικό κινητήρα, για οικιακή χρήση, άλλες από τις ηλεκτρικές σκούπες της κλάσης 8508:</b>		
8509 40 00	– Συσκευές για το άλεσμα και την ανάμιξη τροφίμων. Συσκευές για το στύψιμο των φρούτων και λαχανικών .....	2,2	p/st
8509 80 00	– Άλλες συσκευές .....	2,2	—
8509 90 00	– Μέρη .....	2,2	—
<b>8510</b>	<b>Ξυριστικές μηχανές, μηχανές κουρέματος και αποτριχωτικές συσκευές με ενσωματωμένο ηλεκτρικό κινητήρα:</b>		
8510 10 00	– Ξυριστικές μηχανές .....	2,2	p/st
8510 20 00	– Κουρευτικές μηχανές .....	2,2	p/st
8510 30 00	– Αποτριχωτικές συσκευές .....	2,2	p/st
8510 90 00	– Μέρη .....	2,2	—
<b>8511</b>	<b>Συσκευές και διατάξεις ηλεκτρικές για την αφή ή το ξεκίνημα των κινητήρων, στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με σπινθήρες ή με συμπίεση [π.χ. μαγνητοηλεκτρικές, δυναμομαγνητοηλεκτρικές, πηνία αφής, αναφλεκτήρες αφής ή θέρμανσης, εκκινήτριες (μίζες)]. Γεννήτριες (π.χ. δυναμοηλεκτρικές, εναλλάκτες) και διατάξεις σύνδεσης-αποσύνδεσης, που χρησιμοποιούνται με τους κινητήρες αυτούς:</b>		
8511 10 00	– Αναφλεκτήρες αφής .....	3,2	—
8511 20 00	– Συσκευές μαγνητοηλεκτρικές. Συσκευές δυναμομαγνητοηλεκτρικές. Μαγνητικοί σφόνδυλοι .....	3,2	—
8511 30 00	– Διανομείς. Πηνία αφής .....	3,2	—
8511 40 00	– Εκκινήτριες (μίζες), έστω και αν λειτουργούν ως γεννήτριες .....	3,2	—
8511 50 00	– Άλλες γεννήτριες .....	3,2	—
8511 80 00	– Άλλες συσκευές και διατάξεις .....	3,2	—
8511 90 00	– Μέρη .....	3,2	—
<b>8512</b>	<b>Ηλεκτρικές συσκευές φωτισμού ή σηματοδότησης (με εξαίρεση τα είδη της κλάσης 8539), υαλοκαθαριστήρες, διατάξεις ηλεκτρικές για την αφαίρεση των κρυστάλλων πάγου και του αχνού, των τύπων που χρησιμοποιούνται για ποδήλατα ή αυτοκίνητα:</b>		
8512 10 00	– Συσκευές φωτισμού ή οπτικής σηματοδότησης, των τύπων που χρησιμοποιούνται για τα ποδήλατα .....	2,7	—
8512 20 00	– Άλλες συσκευές φωτισμού ή οπτικής σηματοδότησης .....	2,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8512 30	– <b>Συσκευές ακουστικής σηματοδότησης:</b>		
8512 30 10	-- Ειδοποιητήριες ηλεκτρικές συσκευές για την προστασία κατά της κλοπής των τύπων που χρησιμοποιούνται στα αυτοκίνητα οχήματα .....	2,2	p/st
8512 30 90	-- Άλλες .....	2,7	—
8512 40 00	– <b>Υαλοκαθαριστήρες, συσκευές για την αφαίρεση των κρυστάλλων πάγου και του αχνού .....</b>	2,7	—
8512 90	– <b>Μέρη:</b>		
8512 90 10	-- Συσκευών των διακρίσεων 8512 30 10 .....	2,2	—
8512 90 90	-- Άλλων .....	2,7	—
8513	<b>Ηλεκτρικές λυχνίες φορητές, που προορίζονται να λειτουργούν με τη δική τους πηγή ηλεκτρικής ενέργειας. (π.χ. με στήλες, συσσωρευτές, ηλεκτρομαγνητικές διατάξεις), άλλες από τις συσκευές φωτισμού της κλάσης 8512:</b>		
8513 10 00	– Λυχνίες .....	5,7	—
8513 90 00	– Μέρη .....	5,7	—
8514	<b>Κλίβανοι ηλεκτρικοί, βιομηχανικοί ή εργαστηρίων, στους οποίους περιλαμβάνονται και εκείνοι που λειτουργούν με επαγωγή ή με διηλεκτρικές απώλειες. Άλλες συσκευές βιομηχανικές ή εργαστηρίων για τη θερμική επεξεργασία των υλών, με επαγωγή ή με διηλεκτρικές απώλειες:</b>		
	– <b>Κλίβανοι με αντίσταση (με έμμεση θέρμανση):</b>		
★ 8514 11 00	-- Ισοστατικές πρέσες .....	2,2	p/st
8514 19	-- Άλλα:		
★ 8514 19 10	--- Κλίβανοι αρτοποιίας, ζαχαροπλαστικής ή μπισκοτοποιίας .....	2,2	p/st
★ 8514 19 80	--- Άλλοι .....	2,2	p/st
8514 20	– <b>Κλίβανοι που λειτουργούν με επαγωγή ή με διηλεκτρικές απώλειες:</b>		
8514 20 10	-- Που λειτουργούν με επαγωγή .....	2,2	p/st
8514 20 80	-- Που λειτουργούν με διηλεκτρικές απώλειες .....	2,2	p/st
	– <b>Άλλοι κλίβανοι:</b>		
8514 31	-- <b>Κλίβανοι δέσμης ηλεκτρονίων:</b>		
★ 8514 31 10	--- Του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή τυπωμένων κυκλωμάτων ή συναρμολογήσεων τυπωμένου κυκλώματος .....	ατελώς	p/st
★ 8514 31 90	--- Άλλοι .....	2,2	p/st
8514 32	-- <b>Κλίβανοι τόξου πλάσματος και κενού:</b>		
★ 8514 32 10	--- Του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή τυπωμένων κυκλωμάτων ή συναρμολογήσεων τυπωμένου κυκλώματος .....	ατελώς	p/st
★ 8514 32 90	--- Άλλοι .....	2,2	p/st
8514 39	-- <b>Άλλοι:</b>		
★ 8514 39 10	--- Του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή τυπωμένων κυκλωμάτων ή συναρμολογήσεων τυπωμένου κυκλώματος .....	ατελώς	p/st
★ 8514 39 90	--- Άλλοι .....	2,2	p/st
8514 40 00	– <b>Άλλες συσκευές για τη θερμική επεξεργασία των υλών, με επαγωγή ή με διηλεκτρικές απώλειες .....</b>	2,2	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8514 90</b>	– <b>Μέρη:</b>		
<b>8514 90 30</b>	-- Άλλων κλιβάνων των διακρίσεων 8514 31 10, 8514 32 10 ή 8514 39 10 .....	ατελώς	—
<b>8514 90 70</b>	-- Άλλα .....	2,2	—
<b>8515</b>	<b>Μηχανές και συσκευές για τη συγκόλληση με διάφορους τρόπους (έστω και με την ικανότητα να κόβουν), ηλεκτρικές (στις οποίες περιλαμβάνονται και εκείνες με αέριο που θερμαίνονται με ηλεκτρισμό) ή που λειτουργούν με λέιζερ (laser) ή άλλες δέσμες φωτός ή φωτονίων, με υπερήχους, με δέσμες ηλεκτρονίων, με μαγνητικές ωθήσεις ή με εκτόξευση πλάσματος. Ηλεκτρικές μηχανές και συσκευές για την εκτόξευση σε θερμή κατάσταση μετάλλων ή μεταλλοκεραμικών συνθέσεων:</b>		
	– <b>Μηχανές και συσκευές για τη συγκόλληση ισχυρή ή ελαφριά:</b>		
<b>8515 11 00</b>	-- Σίδερα και πιστόλια συγκόλλησης .....	2,7	—
<b>8515 19</b>	-- Άλλες:		
<b>8515 19 10</b>	--- Μηχανές συγκόλλησης κυμάτων του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή συναρμολογήσεων τυπωμένου κυκλώματος .....	ατελώς	—
<b>8515 19 90</b>	--- Άλλες .....	2,7	—
	– <b>Μηχανές και συσκευές για τη συγκόλληση των μετάλλων με αντίσταση:</b>		
<b>8515 21 00</b>	-- Εξ ολοκλήρου ή μερικώς αυτόματες .....	2,7	—
<b>8515 29 00</b>	-- Άλλες .....	2,7	—
	– <b>Μηχανές και συσκευές για τη συγκόλληση των μετάλλων με τόξο ηλεκτρικό ή με εκτόξευση δέσμης πλάσματος:</b>		
<b>8515 31 00</b>	-- Εξ ολοκλήρου ή μερικώς αυτόματες .....	2,7	—
<b>8515 39</b>	-- Άλλες:		
	--- Χειροκίνητες, με ηλεκτρόδια επενδυμένα, που φέρουν τις διατάξεις συγκόλλησης αυτών, και:		
<b>8515 39 13</b>	---- Μετασηματιστή .....	2,7	—
<b>8515 39 18</b>	---- Γεννήτρια ή περιστρεφόμενο μετατροπέα ή στατικό μετατροπέα .....	2,7	—
<b>8515 39 90</b>	--- Άλλες .....	2,7	—
<b>8515 80</b>	– Άλλες μηχανές και συσκευές:		
<b>8515 80 10</b>	-- Για την επεξεργασία των μετάλλων .....	2,7	p/st
<b>8515 80 90</b>	-- Άλλες .....	2,7	p/st
<b>8515 90</b>	– <b>Μέρη:</b>		
<b>8515 90 20</b>	-- Μηχανών συγκόλλησης κυμάτων της διάκρισης 8515 19 10 .....	ατελώς	—
<b>8515 90 80</b>	-- Άλλα .....	2,7	—
<b>8516</b>	<b>Θερμαντήρες νερού και συσκευές, που βυθίζονται στο νερό για τη θέρμανσή του, ηλεκτρικά. Ηλεκτρικές συσκευές για τη θέρμανση των κλειστών χώρων, του εδάφους ή για παρόμοιες χρήσεις. Συσκευές ηλεκτροθερμικές για την κόμωση (π.χ. στεγνώματος, κατασρώματος, θέρμανσης τοιμπίδων κατασρώματος) ή για το στέγνωμα των χεριών. Ηλεκτρικά σίδερα σιδερώματος. Άλλες ηλεκτροθερμικές συσκευές για οικιακές χρήσεις. Θερμαντικές αντιστάσεις, άλλες από εκείνες της κλάσης 8545:</b>		
<b>8516 10</b>	– Θερμαντήρες νερού και συσκευές, που βυθίζονται στο νερό για τη θέρμανσή του, ηλεκτρικά:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8516 10 11	-- Στιγμαίοι .....	2,7	p/st
8516 10 80	-- Άλλοι .....	2,7	p/st
	<b>- Ηλεκτρικές συσκευές για τη θέρμανση των κλειστών χώρων, του εδάφους ή για παρόμοιες χρήσεις:</b>		
8516 21 00	-- Ηλεκτρικοί θερμαντήρες με θερμοσυσόρευση .....	2,7	p/st
8516 29	-- Άλλες:		
8516 29 10	--- Ηλεκτρικοί θερμαντήρες με κυκλοφορία υγρού .....	2,7	p/st
8516 29 50	--- Ηλεκτρικοί θερμαντήρες με μετατροπή της θερμότητας .....	2,7	p/st
	--- Άλλοι:		
8516 29 91	---- Με ενσωματωμένο ανεμιστήρα .....	2,7	p/st
8516 29 99	---- Άλλοι .....	2,7	p/st
	<b>- Ηλεκτροθερμικές συσκευές για την κόμωση ή για το στέγνωμα των χεριών:</b>		
8516 31 00	-- Συσκευές για το στέγνωμα των μαλλιών .....	2,7	p/st
8516 32 00	-- Άλλες συσκευές για την κόμωση .....	2,7	—
8516 33 00	-- Συσκευές για το στέγνωμα των χεριών .....	2,7	p/st
8516 40 00	- Ηλεκτρικά σίδερα σιδερώματος .....	2,7	p/st
8516 50 00	- Φούρνοι με μικροκύματα .....	5	p/st
8516 60	- Άλλοι φούρνοι. Κουζίνες, καμινέτα (στα οποία περιλαμβάνονται και οι πλάκες για το ψήσιμο), σχάρες και ψηστιέρες:		
8516 60 10	-- Κουζίνες .....	2,7	p/st
8516 60 50	-- Καμινέτα (στα οποία περιλαμβάνονται και οι πλάκες για το ψήσιμο) .....	2,7	p/st
8516 60 70	-- Σχάρες και ψηστιέρες .....	2,7	p/st
8516 60 80	-- Φούρνοι για ενσωμάτωση .....	2,7	p/st
8516 60 90	-- Άλλα .....	2,7	p/st
	<b>- Άλλες ηλεκτροθερμικές συσκευές:</b>		
8516 71 00	-- Συσκευές για την παρασκευή του καφέ ή του τσαγιού .....	2,7	p/st
8516 72 00	-- Φρυγανιέρες .....	2,7	p/st
8516 79	-- Άλλες:		
8516 79 20	--- Φριτέζες .....	2,7	p/st
8516 79 70	--- Άλλες .....	2,7	p/st
8516 80	- Θερμαντικές αντιστάσεις:		
8516 80 20	-- Συναρμολογημένες σε υποστήριγμα από μονωτική ύλη .....	2,7	—
8516 80 80	-- Άλλες .....	2,7	—
8516 90 00	- Μέρη .....	2,7	—
8517	Τηλεφωνικές συσκευές συνδρομητών, στις οποίες περιλαμβάνονται τα έξυπνα τηλέφωνα» (smartphones) και άλλα τηλέφωνα για κυψελοειδή δίκτυα ή για άλλα ασύρματα δίκτυα. Άλλες συσκευές για τη μετάδοση ή τη λήψη της φωνής, εικόνων ή άλλων δεδομένων, στις οποίες περιλαμβάνονται οι συσκευές για την επικοινωνία σε ενσύρματο ή ασύρματο δίκτυο (τοπικό δίκτυο ή δίκτυο ευρείας περιοχής), άλλες από τις συσκευές των κλάσεων 8443, 8525, 8527 ή 8528:		
	- Τηλεφωνικές συσκευές συνδρομητών, στις οποίες περιλαμβάνονται τα έξυπνα τηλέφωνα» (smartphones) και άλλα τηλέφωνα για κυψελοειδή δίκτυα ή για άλλα ασύρματα δίκτυα:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8517 11 00	-- Συσκευές ενσύρματης τηλεφωνίας με ασύρματο ακουστικό .....	ατελώς	p/st
★ 8517 13 00	-- 'Εξυπνα τηλέφωνα» (smartphones) .....	ατελώς	p/st
★ 8517 14 00	-- Άλλα τηλέφωνα για κυψελοειδή δίκτυα ή για άλλα ασύρματα δίκτυα .....	ατελώς	p/st
8517 18 00	-- Άλλες .....	ατελώς	—
	– Άλλες συσκευές για τη μετάδοση ή τη λήψη της φωνής, εικόνων ή άλλων δεδομένων, στις οποίες περιλαμβάνονται οι συσκευές για την επικοινωνία σε ενσύρματο ή ασύρματο δίκτυο (τοπικό δίκτυο ή δίκτυο ευρείας περιοχής):		
8517 61 00	-- Σταθμοί βάσης .....	ατελώς	p/st
8517 62 00	-- Συσκευές για τη λήψη, τη μετατροπή και τη μετάδοση ή την αναγέννηση της φωνής, των εικόνων ή άλλων δεδομένων, στις οποίες περιλαμβάνονται οι συσκευές μεταγωγής και δρομολόγησης .....	ατελώς	—
8517 69	-- Άλλες:		
8517 69 10	--- Τηλέφωνα με εικόνα .....	ατελώς	p/st
8517 69 20	--- Εσωτερικά τηλέφωνα .....	ατελώς	—
8517 69 30	--- Συσκευές λήψης για τη ραδιοτηλεφωνία ή τη ραδιοτηλεγραφία .....	ατελώς	p/st
8517 69 90	--- Άλλες .....	ατελώς	—
	– Μέρη:	ατελώς	—
★ 8517 71 00	-- Κεραίες και ανακλαστήρες κεραιών κάθε τύπου. Μέρη που αναγνωρίζονται ότι χρησιμοποιούνται μαζί με τα είδη αυτά .....	ατελώς	—
★ 8517 79 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
8518	<b>Μικρόφωνα και τα υποστηρίγματα τους. Μεγάφωνα, έστω και προσαρμοσμένα σε πλαίσια. Ακουστικά κεφαλής και αυτιών, έστω και συνδυασμένα με μικρόφωνο, και σύνολα ή συνδυασμοί που αποτελούνται από ένα μικρόφωνο και ένα ή περισσότερα μεγάφωνα. Ηλεκτρικοί ενισχυτές ακουστικής συχνότητας. Ηλεκτρικές συσκευές για την ενίσχυση του ήχου:</b>		
8518 10 00	– Μικρόφωνα και τα υποστηρίγματά τους .....	ατελώς	—
	– Μεγάφωνα, έστω και προσαρμοσμένα σε πλαίσια:		
8518 21 00	-- Μεγάφωνο απλό, προσαρμοσμένο σε πλαίσιο .....	ατελώς	p/st
8518 22 00	-- Μεγάφωνα πολλαπλά προσαρμοσμένα στο ίδιο πλαίσιο .....	ατελώς	p/st
8518 29 00	-- Άλλα .....	ατελώς	p/st
8518 30 00	– Ακουστικά κεφαλής και αυτιών, έστω και συνδυασμένα με μικρόφωνο, και σύνολα ή συνδυασμοί που αποτελούνται από ένα μικρόφωνο και ένα ή περισσότερα μεγάφωνα .....	ατελώς	—
8518 40 00	– Ηλεκτρικοί ενισχυτές ακουστικής συχνότητας .....	ατελώς	p/st
8518 50 00	– Ηλεκτρικές συσκευές για την ενίσχυση του ήχου .....	ατελώς	p/st
8518 90 00	– Μέρη .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8519</b>	<b>Συσκευές εγγραφής του ήχου. Συσκευές αναπαραγωγής του ήχου. Συσκευές εγγραφής και αναπαραγωγής του ήχου:</b>		
<b>8519 20</b>	– Συσκευές που λειτουργούν με την εισαγωγή νομίσματος, τραπεζογραμματίου, τραπεζικής κάρτας, κέρματος ή με άλλο μέσο πληρωμής:		
<b>8519 20 10</b>	-- Ηλεκτρόφωνα που λειτουργούν με την εισαγωγή ενός νομίσματος ή κέρματος .....	6	p/st
	-- Άλλα:		
<b>8519 20 91</b>	---- Με σύστημα ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ (laser) .....	9,5	p/st
<b>8519 20 99</b>	---- Άλλα .....	4,5	p/st
<b>8519 30 00</b>	– Συσκευές περιστροφής των δίσκων .....	2	p/st
	– Άλλες συσκευές:		
■ <b>8519 81 00</b>	-- Που χρησιμοποιούν μαγνητικό ή οπτικό υπόθεμα ή υπόθεμα με ημιαγωγό .....	ατελώς	p/st
<b>8519 89 00</b>	-- Άλλες .....	ατελώς	p/st
<b>[8520]</b>			
<b>8521</b>	<b>Συσκευές εγγραφής ή αναπαραγωγής βιντεοφωνικές, έστω και με ενσωματωμένο δέκτη βιντεοφωνικών σημάτων:</b>		
<b>8521 10</b>	– Με μαγνητικές ταινίες:		
<b>8521 10 20</b>	-- Με πλάτος που δεν υπερβαίνει το 1,3 cm, οι οποίες επιτρέπουν την εγγραφή ή την αναπαραγωγή με ταχύτητα εκτύλιξης που δεν υπερβαίνει τα 50 mm ανά δευτερόλεπτο .....	ατελώς	p/st
<b>8521 10 95</b>	-- Άλλες .....	ατελώς	p/st
<b>8521 90 00</b>	– Άλλες .....	3,5 (*)	p/st
<b>8522</b>	<b>Μέρη και πρόσθετα εξαρτήματα κατάλληλα για χρήση αποκλειστικά ή κυρίως με τις συσκευές των κλάσεων 8519 ή 8521:</b>		
<b>8522 10 00</b>	– Φωνογραφικοί αναγνώστες .....	4	—
<b>8522 90 00</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>8523</b>	<b>Δίσκοι, ταινίες, διατάξεις στερεάς κατάστασης μη πτητικής αποθήκευσης με ημιαγωγό, «έξυπνες κάρτες» (smart cards) και άλλα υποθέματα για την εγγραφή του ήχου ή για ανάλογες εγγραφές, έστω και γραμμένα, στα οποία περιλαμβάνονται και οι μήτρες και τα γαλβανισμένα εκμαγεία για την κατασκευή των δίσκων, άλλα από τα προϊόντα του κεφαλαίου 37:</b>		
	– Μαγνητικά υποθέματα:		
<b>8523 21 00</b>	-- Κάρτες με μαγνητική λωρίδα .....	ατελώς	p/st
<b>8523 29</b>	-- Άλλα:		
	---- Μαγνητικές ταινίες και μαγνητικοί δίσκοι:		
<b>8523 29 15</b>	---- Μη γραμμένα .....	ατελώς	p/st
<b>8523 29 19</b>	---- Άλλα .....	ατελώς	p/st
<b>8523 29 90</b>	---- Άλλοι .....	ατελώς	—
	– Οπτικά υποθέματα:		
<b>8523 41</b>	-- Άγραφα:		
<b>8523 41 10</b>	---- Δίσκοι για συστήματα ανάγνωσης με λέιζερ (laser), με χωρητικότητα εγγραφής που δεν υπερβαίνει τα 900 Mb, εκτός των διαγράμμιων .....	ατελώς	p/st

(\*) — Από την 1η Ιουλίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 1,7.



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8523 41 30	--- Δίσκοι για συστήματα ανάγνωσης με λέιζερ (laser), με χωρητικότητα εγγραφής που υπερβαίνει τα 900 Mb αλλά δεν υπερβαίνει τα 18 Gb, εκτός των διαγράμμιων .....	ατελώς	p/st
8523 41 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
8523 49	-- Άλλα: --- Δίσκοι με σύστημα οπτικής ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ (laser):		
8523 49 10	---- Ψηφιακοί δίσκοι πολλαπλών χρήσεων (DVD) .....	ατελώς	p/st
8523 49 20	---- Άλλα .....	ατελώς	p/st
8523 49 90	--- Άλλα .....	ατελώς	p/st
	- Υποθέματα με ημιαγωγό:		
8523 51	-- Διατάξεις στερεάς κατάστασης μη πτητικής αποθήκευσης με ημιαγωγό:		
8523 51 10	--- Μη γραμμένες .....	ατελώς	p/st
8523 51 90	--- Άλλα .....	ατελώς	p/st
8523 52 00	-- «Έξυπνες κάρτες» (smart cards) .....	ατελώς	p/st
8523 59	-- Άλλα:		
8523 59 10	--- Μη γραμμένα .....	ατελώς	p/st
8523 59 90	--- Άλλα .....	ατελώς	p/st
8523 80	- Άλλα:		
8523 80 10	-- Μη γραμμένα .....	ατελώς	—
8523 80 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
8524	<b>Μονάδες επίπεδων οθονών απεικόνισης, έστω και με ενσωματωμένες οθόνες αφής:</b>		
	- Χωρίς οδηγούς ή κυκλώματα ελέγχου:		
★ 8524 11 00	-- Υγρών κρυστάλλων .....	ατελώς	p/st
★ 8524 12 00	-- Οργανικών διόδων φωτοεκπομπής (OLED) .....	ατελώς	p/st
★ 8524 19 00	-- Άλλα .....	ατελώς	p/st
	- Άλλα:		
★ 8524 91 00	-- Υγρών κρυστάλλων .....	ατελώς	p/st
★ 8524 92 00	-- Οργανικών διόδων φωτοεκπομπής (OLED) .....	ατελώς	p/st
★ 8524 99 00	-- Άλλα .....	ατελώς	p/st
8525	<b>Συσκευές εκπομπής για τη ραδιοφωνία ή την τηλεόραση, έστω και με ενσωματωμένη συσκευή λήψης ή συσκευή εγγραφής ή αναπαραγωγής του ήχου. Συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση, ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και βιντεοκάμερες:</b>		
8525 50 00	- Συσκευές εκπομπής .....	ατελώς	p/st
8525 60 00	- Συσκευές εκπομπής με ενσωματωμένη συσκευή λήψης .....	ατελώς	p/st
	- Συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση, ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και βιντεοκάμερες:		
★ 8525 81 00	-- Προϊόντα υψηλής ταχύτητας, όπως ορίζονται στη Σημείωση διακρίσεων 1 του παρόντος Κεφαλαίου .....	ατελώς	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 8525 82 00	-- Άλλα, ανθεκτικά στην ακτινοβολία ή επιτρέποντα την ακτινοβολία, όπως ορίζονται στη σημείωση διακρίσεων 2 του παρόντος Κεφαλαίου .....	ατελώς	p/st
★ 8525 83 00	-- Άλλα, νυκτερινής όρασης, όπως ορίζονται στη Σημείωση διακρίσεων 3 του παρόντος Κεφαλαίου .....	ατελώς	p/st
★ 8525 89 00	-- Άλλα .....	ατελώς	p/st
8526	<b>Συσκευές ραδιοανίχνευσης και ραδιοβόλισης (ραντάρ), συσκευές ραδιοαυσιπλοΐας και συσκευές ραδιοτηλεχειρισμού:</b>		
8526 10 00	- Συσκευές ραδιοανίχνευσης και ραδιοβόλισης (ραντάρ) .....	ατελώς	—
	- Άλλες:		
8526 91	-- Συσκευές ραδιοαυσιπλοΐας:		
8526 91 20	--- Δέκτες ραδιοαυσιπλοΐας .....	ατελώς	p/st
8526 91 80	--- Άλλες .....	ατελώς	—
8526 92 00	-- Συσκευές ραδιοτηλεχειρισμού .....	ατελώς	—
8527	<b>Συσκευές λήψης για τη ραδιοφωνία, έστω και συνδυασμένες, στο ίδιο περίβλημα, με συσκευή εγγραφής ή αναπαραγωγής του ήχου ή ωρολογιακή συσκευή:</b>		
	- Συσκευές λήψης για τη ραδιοφωνία που μπορούν να λειτουργήσουν χωρίς εξωτερική πηγή ενέργειας:		
8527 12 00	-- Ραδιοκασετόφωνα τσέπης .....	ατελώς	p/st
8527 13 00	-- Άλλες συσκευές συνδυασμένες με συσκευή εγγραφής ή αναπαραγωγής του ήχου .....	ατελώς	p/st
8527 19 00	-- Άλλες .....	ατελώς	p/st
	- Συσκευές λήψης για τη ραδιοφωνία που μπορούν να λειτουργήσουν μόνο με εξωτερική πηγή ενέργειας, του τύπου που χρησιμοποιείται στα αυτοκίνητα οχήματα:		
8527 21	-- Συνδυασμένες με συσκευή εγγραφής ή αναπαραγωγής του ήχου:		
	--- Με δυνατότητα λήψης και αποκωδικοποίησης ψηφιακών σημάτων του συστήματος ραδιοφωνικών δεδομένων (RDS):		
8527 21 20	---- Με σύστημα ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ (laser) .....	3,5 (¹)	p/st
	---- Άλλες:		
8527 21 52	----- Με κασέτες και σύστημα αναλογικής και ψηφιακής ανάγνωσης .....	3,5 (¹)	p/st
8527 21 59	----- Άλλες .....	2,5 (²)	p/st
	---- Άλλες:		
8527 21 70	---- Με σύστημα ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ (laser) .....	14	p/st
	---- Άλλες:		
8527 21 92	----- Με κασέτες και σύστημα αναλογικής και ψηφιακής ανάγνωσης .....	14	p/st
8527 21 98	----- Άλλες .....	10	p/st

(¹) — Από την 1η Ιουλίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 1,8.

(²) — Από την 1η Ιουλίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 1,3.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8527 29 00	-- Άλλες .....	3,0 (1)	p/st
	- Άλλες:		
8527 91 00	-- Συνδυασμένες με συσκευή εγγραφής ή αναπαραγωγής του ήχου .....	ατελώς	p/st
8527 92 00	-- Μη συνδυασμένες με συσκευή εγγραφής ή αναπαραγωγής του ήχου, αλλά συνδυασμένες με ωρολογιακή συσκευή .....	ατελώς	p/st
8527 99 00	-- Άλλες .....	ατελώς	p/st
8528	<b>Οθόνες απεικόνισης και συσκευές προβολής, που δεν ενσωματώνουν δέκτες τηλεόρασης. Δέκτες τηλεόρασης με ενσωματωμένη ή μη συσκευή λήψης για τη ραδιοφωνία ή συσκευή εγγραφής ή αναπαραγωγής του ήχου ή εικόνας:</b>		
	- Οθόνες απεικόνισης με σωληνωτές καθοδικές λυχνίες:		
8528 42 00	-- Ικανές να συνδεθούν άμεσα με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών της κλάσης 8471 και σχεδιασμένες προς χρήση με αυτή .....	ατελώς	p/st
8528 49 00	-- Άλλες .....	ατελώς	p/st
	- Άλλες οθόνες απεικόνισης:		
8528 52	-- Ικανές να συνδεθούν άμεσα με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών της κλάσης 8471 και σχεδιασμένες προς χρήση με αυτή:		
8528 52 10	--- Του τύπου που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά ή κυρίως με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών της κλάσης 8471 .....	ατελώς	p/st
	--- Άλλες:		
8528 52 91	---- Με οθόνη τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD) .....	14 (2)	p/st
8528 52 99	---- Άλλες .....	14 (2)	p/st
8528 59 00	-- Άλλες .....	14	p/st
	- Συσκευές προβολής:		
8528 62 00	-- Ικανές να συνδεθούν άμεσα με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών της κλάσης 8471 και σχεδιασμένες προς χρήση με αυτή .....	ατελώς	p/st
8528 69	-- Άλλες:		
8528 69 20	--- Μονόχρωμες .....	2	p/st
8528 69 80	--- Άλλες .....	14	p/st
	- Δέκτες τηλεόρασης με ενσωματωμένη ή μη συσκευή λήψης για τη ραδιοφωνία ή συσκευή εγγραφής ή αναπαραγωγής του ήχου ή εικόνας:		
8528 71	-- Που δεν έχουν σχεδιαστεί να ενσωματώνουν διάταξη οπτικής ένδειξης ή οθόνη απεικόνισης:		
	--- Δέκτες βιντεοφωνικών σημάτων (tuners):		
8528 71 11	---- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις για φυσική ενσωμάτωση σε αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών .....	ατελώς	p/st

(1) — Από την 1η Ιουλίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 1,5.

(2) Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8528 71 15	----- Συσκευές με μικροεπεξεργαστή και ενσωματωμένο διαμορφωτή-αποδιαμορφωτή (modem) για πρόσβαση στο Internet, που διαθέτουν διαλογικό σύστημα ανταλλαγής πληροφοριών και έχουν τη δυνατότητα λήψης τηλεοπτικών σημάτων [οι λεγόμενες «χωριστές ενότητες (set-top boxes) με σύστημα επικοινωνίας», στις οποίες περιλαμβάνονται και εκείνες με ενσωματωμένη διάταξη που επιτελεί λειτουργία εγγραφής ή αναπαραγωγής, υπό τον όρο ότι διατηρούν τον ουσιώδη χαρακτήρα της χωριστής ενότητας με σύστημα επικοινωνίας] .....	ατελώς	p/st
8528 71 19	----- Άλλες..... --- Άλλες:	3,5 (¹)	p/st
8528 71 91	----- Συσκευές με μικροεπεξεργαστή και ενσωματωμένο διαμορφωτή-αποδιαμορφωτή (modem) για πρόσβαση στο Internet, που διαθέτουν διαλογικό σύστημα ανταλλαγής πληροφοριών και έχουν τη δυνατότητα λήψης τηλεοπτικών σημάτων [οι λεγόμενες «χωριστές ενότητες (set-top boxes) με σύστημα επικοινωνίας», στις οποίες περιλαμβάνονται και εκείνες με ενσωματωμένη διάταξη που επιτελεί λειτουργία εγγραφής ή αναπαραγωγής, υπό τον όρο ότι διατηρούν τον ουσιώδη χαρακτήρα της χωριστής ενότητας με σύστημα επικοινωνίας] .....	ατελώς	p/st
8528 71 99	----- Άλλες.....	3,5 (¹)	p/st
8528 72	-- Άλλες, έγχρωμες:		
8528 72 10	--- Συσκευές τηλεπροβολής.....	14	p/st
8528 72 20	--- Συσκευές με ενσωματωμένη βιντεοφωνική συσκευή εγγραφής ή αναπαραγωγής .....	14	p/st
	--- Άλλες:		
8528 72 30	----- Με ενσωματωμένο σωλήνα εικόνας.....	14	p/st
8528 72 40	----- Με οθόνη τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD) .....	14	p/st
8528 72 60	----- Με οθόνη τεχνολογίας πλάσματος (PDP) .....	14	p/st
8528 72 80	----- Άλλες.....	14	p/st
8528 73 00	-- Άλλες, μονόχρωμες .....	2	p/st
8529	<b>Μέρη που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τις συσκευές των κλάσεων 8524 μέχρι 8528:</b>		
8529 10	- Κεραίες και ανακλαστικές κεραίων κάθε τύπου. Μέρη που αναγνωρίζονται ότι χρησιμοποιούνται μαζί με τα είδη αυτά: --- Κεραίες:		
8529 10 11	--- Κεραίες τηλεσκοπικές και κεραίες με μορφή μαστιγίου για φορητές συσκευές και για συσκευές που τοποθετούνται σε αυτοκίνητα οχήματα .....	ατελώς	—
8529 10 30	--- Κεραίες εξωτερικές για δέκτες ραδιοφωνίας και τηλεόρασης .....	ατελώς	—
8529 10 65	--- Κεραίες εσωτερικές για δέκτες ραδιοφωνίας και τηλεόρασης, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κεραίες που ενσωματώνονται .....	ατελώς	—
8529 10 69	--- Άλλες.....	ατελώς	—
8529 10 80	-- Φίλτρα και διαχωριστές κεραίων .....	ατελώς	—
8529 10 95	-- Άλλα .....	ατελώς	—
8529 90	- Άλλα:		
8529 90 15	-- Λυχνίες οργανικών διόδων φωτοεκπομπής και πίνακες οργανικών διόδων φωτοεκπομπής που προορίζονται για συσκευές των διακρίσεων 8528 72 ή 8528 73 .....	3	—
	--- Άλλα:		

(¹) — Από την 1η Ιουλίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 1,8.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 8529 90 18	--- Ειδών των διακρίσεων 8524 11 00 και 8524 91 00 .....	ατελώς	—
8529 90 20	--- Ψηφιακών φωτογραφικών μηχανών που υπάγονται στις διακρίσεις 8525 81 00, 8525 82 00, 8525 83 00 και 8525 89 00· συσκευών των διακρίσεων 8525 60 00, 8528 42 00, 8528 52 10 και 8528 62 00 .....	ατελώς	—
	--- Άλλα:		
★ 8529 90 40	---- Πλαίσια και κουτιά .....	ατελώς	—
8529 90 65	---- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις .....	0,8 (¹)	—
	---- Άλλα:		
8529 90 91	----- Μονάδες οπίσθιου φωτισμού με διόδους φωτοεκπομπής (LED), οι οποίες είναι πηγές φωτισμού που αποτελούνται από μία ή περισσότερες LED και μία ή περισσότερες συνδέσεις και που τοποθετούνται σε τυπωμένο κύκλωμα ή άλλο παρόμοιο υπόθεμα, και από άλλα παθητικά κατασκευαστικά στοιχεία, έστω και συνδυασμένα με οπτικά στοιχεία ή προστατευτικές διόδους, και που χρησιμοποιούνται ως οπίσθιος φωτισμός για οθόνες υγρών κρυστάλλων (LCD) ....	ατελώς	—
	----- Άλλα:		
8529 90 92	----- Για συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση που υπάγονται στις διακρίσεις 8525 81, 8525 82, 8525 83 και 8525 89 και για συσκευές των κλάσεων 8527 και 8528 .....	1,3 (²)	—
8529 90 97	----- Άλλα .....	0,8 (¹)	—
8530	<b>Ηλεκτρικές συσκευές σηματοδότησης (άλλες από εκείνες για τη μετάδοση ειδήσεων), ασφαλείας, ελέγχου ή χειρισμού για σιδηροδρομικές ή παρόμοιες γραμμές, οδικές ή ποτάμιες οδούς, χώρους ή πάρκα στάθμευσης, λιμενικές εγκαταστάσεις ή αεροδρόμια (άλλες από εκείνες της κλάσης 8608):</b>		
8530 10 00	- Συσκευές για σιδηροδρομικές ή παρόμοιες γραμμές .....	1,7	—
8530 80 00	- Άλλες συσκευές .....	1,7	—
8530 90 00	- Μέρη .....	1,7	—
8531	<b>Ηλεκτρικές συσκευές ακουστικής ή οπτικής σηματοδότησης (π.χ. συστήματα κουδουνιών, σειρήνες, αναγγελτήριοι πίνακες, ειδοποιητήριες συσκευές για την προστασία κατά της κλοπής ή πυρκαγιάς), άλλες από εκείνες των κλάσεων 8512 ή 8530:</b>		
8531 10	- Ηλεκτρικές ειδοποιητήριες συσκευές για την προστασία κατά της κλοπής ή πυρκαγιάς και παρόμοιες συσκευές:		
8531 10 30	-- Των τύπων που χρησιμοποιούνται στα κτίρια .....	2,2	p/st
8531 10 95	-- Άλλες .....	2,2	p/st
8531 20	- Πίνακες ενδείξεων που έχουν ενσωματωμένες διατάξεις με υγρούς κρυστάλλους (LCD) ή με φωτοδιόδους (LED):		
8531 20 20	-- Που έχουν ενσωματωμένες διατάξεις με φωτοδιόδους (LED) .....	ατελώς	—
	-- Που έχουν ενσωματωμένες διατάξεις με υγρούς κρυστάλλους (LCD):		
8531 20 40	--- Που έχουν ενσωματωμένες διατάξεις ενεργού μήτρας με υγρούς κρυστάλλους (LCD) .....	ατελώς	—
8531 20 95	--- Άλλοι .....	ατελώς	—
8531 80	- Άλλες συσκευές:		
8531 80 40	-- Κουδούνια, βομβητές, κουδούνια θύρας και παρόμοιες συσκευές .....	2,2	—
8531 80 70	-- Άλλες .....	ατελώς	—
8531 90 00	- Μέρη .....	ατελώς	—

(¹) — Από την 1η Ιουλίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 0,4.

(²) — Από την 1η Ιουλίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 0,6.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8532</b>	<b>Ηλεκτρικοί πυκνωτές, σταθεροί, μεταβλητοί ή ρυθμιζόμενοι:</b>		
<b>8532 10 00</b>	– Πυκνωτές σταθεροί που έχουν κατασκευασθεί για τα ηλεκτρικά δίκτυα των 50/60 Hz και είναι ικανοί να απορροφήσουν ισχύ αντίδρασης ίση ή ανώτερη των 0,5 kvar (πυκνωτές ισχύος) .....	ατελώς	—
	– Άλλοι σταθεροί πυκνωτές:		
<b>8532 21 00</b>	-- Με ταντάλιο .....	ατελώς	—
<b>8532 22 00</b>	-- Ηλεκτρολυτικοί με αργίλιο .....	ατελώς	—
<b>8532 23 00</b>	-- Με διηλεκτρική ύλη από κεραμικό, σε μία μόνο στρώση .....	ατελώς	—
<b>8532 24 00</b>	-- Με διηλεκτρική ύλη από κεραμικό, σε πολλές στρώσεις .....	ατελώς	—
<b>8532 25 00</b>	-- Με διηλεκτρική ύλη από χαρτί ή πλαστική ύλη .....	ατελώς	—
<b>8532 29 00</b>	-- Άλλοι .....	ατελώς	—
<b>8532 30 00</b>	– Πυκνωτές, μεταβλητοί ή ρυθμιζόμενοι .....	ατελώς	—
<b>8532 90 00</b>	– Μέρη .....	ατελώς	—
<b>8533</b>	<b>Αντιστάσεις ηλεκτρικές μη θερμαντικές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ρεοστάτες και τα ποτενσιόμετρα):</b>		
<b>8533 10 00</b>	– Αντιστάσεις σταθερές με άνθρακα, συσσωματωμένες ή σε στρώση .....	ατελώς	—
	– Άλλες σταθερές αντιστάσεις:		
<b>8533 21 00</b>	-- Για ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 20 W .....	ατελώς	—
<b>8533 29 00</b>	-- Άλλες .....	ατελώς	—
	– Αντιστάσεις μεταβλητές (στις οποίες περιλαμβάνονται οι ρεοστάτες και τα ποτενσιόμετρα) σε περιέλιξη:		
<b>8533 31 00</b>	-- Για ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 20 W .....	ατελώς	—
<b>8533 39 00</b>	-- Άλλες .....	ατελώς	—
<b>8533 40</b>	– Άλλες μεταβλητές αντιστάσεις (στις οποίες περιλαμβάνονται οι ρεοστάτες και τα ποτενσιόμετρα):		
<b>8533 40 10</b>	-- Για ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 20 W .....	ατελώς	—
<b>8533 40 90</b>	-- Άλλες .....	ατελώς	—
<b>8533 90 00</b>	– Μέρη .....	ατελώς	—
<b>8534 00</b>	<b>Τυπωμένα κυκλώματα:</b>		
	– Που περιλαμβάνουν μόνο στοιχεία αγωγών και επαφών:		
<b>8534 00 11</b>	-- Πολλαπλά κυκλώματα .....	ατελώς	—
<b>8534 00 19</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>8534 00 90</b>	– Που περιλαμβάνουν άλλα παθητικά στοιχεία .....	ατελώς	—
<b>8535</b>	<b>Συσκευές και διατάξεις για τη διακοπή, κατανομή, προστασία, διακλάδωση, συναρμογή ή σύνδεση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων (π.χ. διακόπτες, διακόπτες αναστροφής, διατάξεις διακοπής κυκλωμάτων, αλεξικέραυνα, διατάξεις για τον περιορισμό της τάσης, αντιστάσεις στα κύματα ηλεκτρισμού, ρευματολήπτες και άλλοι σύνδεσμοι, κουτιά σύνδεσης), για τάση που υπερβαίνει τα 1 000 V:</b>		
<b>8535 10 00</b>	– Ασφάλειες και διατάξεις διακοπής κυκλωμάτων με ασφάλειες .....	2,7	—
	– Αυτόματοι διακόπτες ρεύματος:		
<b>8535 21 00</b>	-- Για τάση κατώτερη των 72,5 kV .....	2,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8535 29 00	-- Άλλοι .....	2,7	—
8535 30	– Διακόπτες για την κατανομή και διακόπτες για τη διακοπή του ρεύματος:		
8535 30 10	-- Για τάση κατώτερη των 72,5 kV .....	2,7	—
8535 30 90	-- Άλλοι .....	2,7	—
8535 40 00	– Αλεξικέραυνα, συσκευές για τον περιορισμό της τάσης και αντιστάσεις στα κύματα ηλεκτρισμού .....	2,7	—
8535 90 00	– Άλλα .....	2,7	—
8536	<b>Συσκευές και διατάξεις για τη διακοπή, κατανομή, προστασία, διακλάδωση, συναρμογή ή σύνδεση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων [π.χ. διακόπτες, διακόπτες αναστροφής, ηλεκτρονόμοι, διατάξεις διακοπής κυκλωμάτων, αντιστάσεις στα κύματα ηλεκτρισμού, βύσματα (φικ) και ρευματολήπτες, υποδοχές ηλεκτρικών λαμπτήρων (ντουί) και άλλοι σύνδεσμοι, κουτιά σύνδεσης], για τάση που δεν υπερβαίνει 1 000 V. Σύνδεσμοι για οπτικές ίνες, δέσμες ή καλώδια οπτικών ινών:</b>		
8536 10	– Ασφάλειες και διατάξεις διακοπής κυκλωμάτων με ασφάλειες:		
8536 10 10	-- Για ένταση που δεν υπερβαίνει τα 10 A .....	2,3	—
8536 10 50	-- Για ένταση που υπερβαίνει τα 10 A αλλά δεν υπερβαίνει τα 63 A .....	2,3	—
8536 10 90	-- Για ένταση που υπερβαίνει τα 63 A .....	2,3	—
8536 20	– Διακόπτες:		
8536 20 10	-- Για ένταση που δεν υπερβαίνει τα 63 A .....	2,3	—
8536 20 90	-- Για ένταση που υπερβαίνει τα 63 A .....	2,3	—
8536 30	– Άλλες συσκευές για την προστασία των ηλεκτρικών κυκλωμάτων:		
8536 30 10	-- Για ένταση που δεν υπερβαίνει τα 16 A .....	ατελώς	—
8536 30 30	-- Για ένταση που υπερβαίνει τα 16 A αλλά δεν υπερβαίνει τα 125 A .....	ατελώς	—
8536 30 90	-- Για ένταση που υπερβαίνει τα 125 A .....	ατελώς	—
	– Ηλεκτρονόμοι:		
8536 41	-- Για τάση που δεν υπερβαίνει τα 60 V:		
8536 41 10	--- Για ένταση που δεν υπερβαίνει τα 2 A .....	2,3	—
8536 41 90	--- Για ένταση που υπερβαίνει τα 2 A .....	2,3	—
8536 49 00	-- Άλλοι .....	2,3	—
8536 50	– Άλλοι διακόπτες για τη διακοπή, κατανομή και αναστροφή του ρεύματος:		
8536 50 03	-- Ηλεκτρονικοί διακόπτες εναλλασσόμενου ρεύματος που αποτελούνται από οπτικά συζευγμένα κυκλώματα εξόδου (μεμονωμένοι διακόπτες θυρίστορ EP) .....	ατελώς	—
8536 50 05	-- Ηλεκτρονικοί διακόπτες συμπεριλαμβανομένων των θερμικά προστατευόμενων ηλεκτρονικών διακοπών που αποτελούνται από ένα τρανζίστορ και ένα τσιπ με λογική (τεχνολογία chip on chip) .....	ατελώς	—
8536 50 07	-- Ηλεκτρομηχανικοί διακόπτες για ρεύμα που δεν υπερβαίνει τα 11 A .....	ατελώς	—
	-- Άλλοι:		
	--- Για τάση που δεν υπερβαίνει τα 60 V:		
8536 50 11	---- Διακόπτες πλήκτρου ή πιεζόμενου κομβίου .....	ατελώς	—
8536 50 15	---- Περιστροφικοί διακόπτες .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8536 50 19	---- Άλλοι .....	ατελώς	—
8536 50 80	--- Άλλοι .....	ατελώς	—
	<b>- Υποδοχές (ντουί) ηλεκτρικών λαμπτήρων, βύσματα (φικ) και ρευματολήπτες:</b>		
8536 61	-- Υποδοχές ηλεκτρικών λαμπτήρων (ντουί):		
8536 61 10	--- Υποδοχές ηλεκτρικών λαμπτήρων (ντουί) Edison .....	2,3	—
8536 61 90	--- Άλλες .....	2,3	—
8536 69	-- Άλλες:		
8536 69 10	--- Για ομοαξονικά καλώδια .....	ατελώς	—
8536 69 30	--- Για τυπωμένα κυκλώματα .....	ατελώς	—
8536 69 90	--- Άλλες .....	2,3	—
8536 70 00	- Σύνδεσμοι για οπτικές ίνες,δέσμες ή καλώδια οπτικών ινών .....	3	—
8536 90	- Άλλες συσκευές:		
8536 90 01	-- Προκατασκευασμένα στοιχεία για ηλεκτρικές καλωδιώσεις .....	ατελώς	—
8536 90 10	-- Συνδέσεις και στοιχεία επαφής για σύρματα και καλώδια .....	ατελώς	—
8536 90 40	-- Σφικτήρας μπαταρίας του είδους που χρησιμοποιείται για μηχανοκίνητα οχήματα των κλάσεων 8702, 8703, 8704 ή 8711 .....	2,3	—
8536 90 95	-- Άλλες .....	ατελώς	—
8537	<b>Πίνακες, πλαίσια, κονσόλες, αναλόγια, κιβώτια (στα οποία περιλαμβάνονται και τα ερμάρια για αριθμητικούς χειρισμούς) και άλλες βάσεις που φέρουν πολλές συσκευές των κλάσεων 8535 ή 8536, για τον έλεγχο ή τη διανομή του ρεύματος, στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που φέρουν ενσωματωμένα όργανα ή συσκευές του κεφαλαίου 90, καθώς επίσης και συσκευές ψηφιακού ελέγχου εκτός από τις συσκευές μεταγωγής της κλάσης 8517:</b>		
8537 10	- Για τάση που δεν υπερβαίνει τα 1 000 V:		
8537 10 10	-- Ερμάρια για αριθμητικούς χειρισμούς που ενσωματώνουν μία αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών .....	2,1	—
	-- Άλλα:		
8537 10 91	--- Συσκευές χειρισμού με προγραμματιζόμενη μνήμη .....	2,1	—
8537 10 95	--- Διατάξεις εισαγωγής δεδομένων αφής (καλούμενες οθόνες αφής) χωρίς δυνατότητες εμφάνισης στην οθόνη, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συσκευές με οθόνη, οι οποίες λειτουργούν με την ανίχνευση της παρουσίας και της θέσης της επαφής στην επιφάνεια οθόνης .....	ατελώς	—
8537 10 98	--- Άλλα .....	2,1	—
8537 20	- Για τάση που υπερβαίνει τα 1 000 V:		
8537 20 91	-- Για τάση που υπερβαίνει τα 1 000 V αλλά δεν υπερβαίνει τα 72,5 kV .....	2,1	—
8537 20 99	-- Για τάση που υπερβαίνει τα 72,5 kV .....	2,1	—
8538	<b>Μέρη που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τις συσκευές των κλάσεων 8535, 8536 ή 8537:</b>		
8538 10 00	- Πίνακες, πλάκες κονσόλες, αναλόγια, ερμάρια και άλλα υποθέματα της κλάσης 8537, χωρίς τις συσκευές τους .....	ατελώς	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8538 90</b>	– Άλλα:		
	--- Για δοκιμαστικά δίσκων (wafers) ημιαγωγών:		
<b>8538 90 11</b>	---- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις .....	3,2 (¹)	—
<b>8538 90 19</b>	---- Άλλες .....	1,7 (¹)	—
	--- Άλλες:		
<b>8538 90 91</b>	---- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις .....	3,2	—
<b>8538 90 99</b>	---- Άλλα .....	1,7	—
<b>8539</b>	<b>Λαμπτήρες και σωλήνες ηλεκτρικοί πυράκτωσης ή εκκένωσης, στους οποίους περιλαμβάνονται και τα είδη με την ονομασία «φάροι και προβολείς σφραγισμένοι» και οι λαμπτήρες και σωλήνες υπεριώδων ή υπέρυθρων ακτίνων. Ηλεκτρικοί λαμπτήρες τόξου· φωτεινές πηγές διόδου φωτοεκπομπής (LED):</b>		
<b>8539 10 00</b>	– Είδη με την ονομασία «φάροι και προβολείς σφραγισμένοι» .....	2,7	p/st
	– Άλλοι λαμπτήρες και σωλήνες πυράκτωσης, με εξαίρεση εκείνους των υπεριώδων ή υπέρυθρων ακτίνων:		
<b>8539 21</b>	--- Αλογόνων, βολφραμίου:		
<b>8539 21 30</b>	---- Των τύπων που χρησιμοποιούνται για μοτοσικλές ή άλλα αυτοκίνητα οχήματα .....	2,7	p/st
	---- Άλλοι, για τάση:		
<b>8539 21 92</b>	---- Που υπερβαίνει τα 100 V .....	2,7	p/st
<b>8539 21 98</b>	---- Που δεν υπερβαίνει τα 100 V .....	2,7	p/st
<b>8539 22</b>	--- Άλλοι, με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 200 W και με τάση που υπερβαίνει τα 100 V:		
<b>8539 22 10</b>	---- Με ανακλαστήρες .....	2,7	p/st
<b>8539 22 90</b>	---- Άλλοι .....	2,7	p/st
<b>8539 29</b>	--- Άλλοι:		
<b>8539 29 30</b>	---- Των τύπων που χρησιμοποιούνται για μοτοσικλές ή άλλα αυτοκίνητα οχήματα .....	2,7	p/st
	---- Άλλοι, για τάση:		
<b>8539 29 92</b>	---- Που υπερβαίνει τα 100 V .....	2,7	p/st
<b>8539 29 98</b>	---- Που δεν υπερβαίνει τα 100 V .....	2,7	p/st
	– Λαμπτήρες και σωλήνες εκκένωσης, άλλοι από εκείνους με υπεριώδεις ακτίνες:		
<b>8539 31</b>	--- Φθορισμού, θερμής καθόδου:		
<b>8539 31 10</b>	---- Με δύο κάλυκες .....	2,7	p/st
<b>8539 31 90</b>	---- Άλλοι .....	2,7	p/st
<b>8539 32</b>	--- Λαμπτήρες ατμών υδραργύρου ή νατρίου, λαμπτήρες μετάλλων αλογονιδίων:		
<b>8539 32 20</b>	---- Λαμπτήρες ατμών υδραργύρου ή νατρίου .....	2,7	p/st
<b>8539 32 90</b>	---- Λαμπτήρες μετάλλων αλογονιδίων .....	2,7	p/st
<b>8539 39</b>	--- Άλλοι:		
<b>8539 39 20</b>	---- Λαμπτήρες φθορισμού ψυχρής καθόδου (CCFL) για οπίσθιο φωτισμό διατάξεων απεικόνισης με επίπεδη οθόνη .....	ατελώς	p/st

(¹) Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8539 39 80	--- Άλλοι.....	2,7	p/st
	- Λαμπτήρες και σωλήνες με υπεριώδεις ή υπέρυθρες ακτίνες. Ηλεκτρικοί λαμπτήρες τόξου:		
8539 41 00	-- Ηλεκτρικοί λαμπτήρες τόξου.....	2,7	p/st
8539 49 00	-- Άλλοι.....	2,7	p/st
	- Φωτεινές πηγές διόδου φωτοεκπομπής (LED):		
★ 8539 51 00	-- Μονάδες διόδου φωτοεκπομπής (LED).....	2,7	p/st
★ 8539 52 00	-- Ηλεκτρικοί λαμπτήρες διόδου φωτοεκπομπής (LED).....	3,7	p/st
8539 90	- Μέρη:		
8539 90 10	-- Κάλυκες.....	2,7	—
■ 8539 90 90	-- Άλλα.....	2,7	—
8540	Λυχνίες κάθε είδους ηλεκτρονικές, θερμής καθόδου, ψυχρής καθόδου ή φωτοκαθόδου (π.χ. λυχνίες κάθε είδους, κενού, ατμού ή αερίου, σωληνωτοί ανορθωτές ατμού υδραργύρου, σωληνωτές καθοδικές λυχνίες, σωληνωτές και άλλες λυχνίες για συσκευές λήψης εικόνων τηλεόρασης), άλλες από εκείνες της κλάσης 8539:		
	- Σωληνωτές καθοδικές λυχνίες για δέκτες τηλεόρασης, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι σωληνωτές λυχνίες για συσκευές προβολής εικόνων βίντεο:		
8540 11 00	-- Έγχρωμες.....	14	p/st
8540 12 00	-- Μονόχρωμες.....	7,5	p/st
8540 20	- Σωληνωτές λυχνίες για συσκευές λήψης εικόνων τηλεόρασης. Σωληνωτές λυχνίες μετατροπής ή ενίσχυσης εικόνων. Άλλες σωληνωτές λυχνίες φωτοκαθόδου:		
8540 20 10	-- Σωληνωτές λυχνίες για συσκευές λήψης εικόνων τηλεόρασης.....	2,7	p/st
8540 20 80	-- Άλλες.....	2,7	p/st
8540 40 00	- Σωλήνες οπτικής παρουσίασης γραφικών, μονόχρωμοι. Σωλήνες οπτικής παρουσίασης γραφικών, έγχρωμοι, με βήμα φωσφορίζουσας κοκκιδιωτής οδόνης μικρότερο από 0,4 mm.....	2,6	p/st
8540 60 00	- Άλλοι καθοδικοί σωλήνες.....	2,6	p/st
	- Σωληνωτές λυχνίες για υπερσυχνότητες (π.χ. μάγνητρον, κλειστρον, σωλήνες προοδευτικών κυμάτων, καρκινοτρόν), με εξαίρεση τις σωληνωτές λυχνίες που ελέγχονται με πλέγμα:		
8540 71 00	-- Μάγνητρον.....	2,7	p/st
8540 79 00	-- Άλλες.....	2,7	p/st
	- Άλλες λυχνίες, κάθε είδους:		
8540 81 00	-- Σωληνωτές λυχνίες λήψης ή ενίσχυσης.....	2,7	p/st
8540 89 00	-- Άλλες.....	2,7	p/st
	- Μέρη:		
8540 91 00	-- Σωληνωτών καθοδικών λυχνιών.....	2,7	—
8540 99 00	-- Άλλα.....	2,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8541</b>	<b>Συσκευές ημιαγωγών (για παράδειγμα, δίοδοι, κρυσταλλολυχνίες, μετατροπείς με βάση ημιαγωγούς). Φωτοευαίσθητες διατάξεις με ημιαγωγό, στις οποίες περιλαμβάνονται και τα φωτοβολταϊκά κύτταρα, έστω και συναρμολογημένες σε αυτοτελείς μονάδες ή κατασκευασμένες σε πλάκες. Δίοδοι φωτοεκπομπής (LED), έστω και συναρμολογημένοι με άλλες διόδους φωτοεκπομπής (LED). Συναρμολογημένοι πιεζοηλεκτρικοί κρύσταλλοι:</b>		
8541 10 00	– Δίοδοι, άλλες από τις φωτοδιόδους και τις διόδους εκπομπής φωτός (LED) .....	ατελώς	—
	– Κρυσταλλολυχνίες, άλλες από τις φωτοκρυσταλλολυχνίες:		
8541 21 00	-- Με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος κατώτερη του 1 W .....	ατελώς	—
8541 29 00	-- Άλλες .....	ατελώς	—
8541 30 00	– Θυρίστορ, διάκ και τριάκ, άλλα από τις φωτοευαίσθητες διατάξεις .....	ατελώς	—
	– Φωτοευαίσθητες διατάξεις με ημιαγωγό, στις οποίες περιλαμβάνονται και τα φωτοβολταϊκά κύτταρα, έστω και συναρμολογημένα σε αυτοτελείς μονάδες ή κατασκευασμένα σε πλάκες. Δίοδοι φωτοεκπομπής (LED):		
★ 8541 41 00	-- Δίοδοι φωτοεκπομπής (LED) .....	ατελώς	—
★ 8541 42 00	-- Φωτοβολταϊκά κύτταρα, που δεν είναι συναρμολογημένα σε αυτοτελείς μονάδες ούτε κατασκευασμένα σε πλάκες .....	ατελώς	—
★ 8541 43 00	-- Φωτοβολταϊκά κύτταρα, συναρμολογημένα σε αυτοτελείς μονάδες ή κατασκευασμένα σε πλάκες .....	ατελώς	—
★ 8541 49 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Άλλες διατάξεις με ημιαγωγό:		
★ 8541 51 00	-- Μετατροπείς με βάση ημιαγωγούς .....	ατελώς	—
★ 8541 59 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
8541 60 00	– Κρύσταλλοι πιεζοηλεκτρικοί συναρμολογημένοι .....	ατελώς	—
8541 90 00	– Μέρη .....	ατελώς	—
<b>8542</b>	<b>Ηλεκτρονικά ολοκληρωμένα κυκλώματα:</b>		
	– Ηλεκτρονικά ολοκληρωμένα κυκλώματα:		
8542 31	-- Επεξεργαστές και ελεγκτές, έστω και συνδυασμένοι με μνήμες, μετατροπείς, λογικά κυκλώματα, ενισχυτές, ωρολογιακά κυκλώματα και κυκλώματα συγχρονισμού ή άλλα κυκλώματα:		
	--- Προϊόντα που αναφέρονται στη σημείωση 12 β) 3, 4 του παρόντος κεφαλαίου:		
8542 31 11	---- Ολοκληρωμένα κυκλώματα πολλαπλών στοιχείων (MCOs) .....	ατελώς	—
8542 31 19	---- Άλλα .....	ατελώς	—
8542 31 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
8542 32	-- Μνήμες:		
	--- Προϊόντα που αναφέρονται στη σημείωση 12 β) 3, 4 του παρόντος κεφαλαίου:		
8542 32 11	---- Ολοκληρωμένα κυκλώματα πολλαπλών στοιχείων (MCOs) .....	ατελώς	—
8542 32 19	---- Άλλα .....	ατελώς	—
	--- Άλλα:		
	---- Δυναμικές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (D-RAMs):		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8542 32 31	----- Με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 512 Mbits .....	ατελώς	p/st
8542 32 39	----- Με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει τα 512 Mbits .....	ατελώς	p/st
8542 32 45	---- Στατικές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAMs) στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κρυφές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (cache-RAMs) .....	ατελώς	p/st
8542 32 55	---- Μνήμες μόνο ανάγνωσης, προγραμματιζόμενες, διαγράψιμες με υπεριώδεις ακτίνες (EPROMs) .....	ατελώς	p/st
	---- Μνήμες μόνο ανάγνωσης, διαγράψιμες με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενες (EPROMs), στις οποίες περιλαμβάνονται και οι flash EPROMs:		
	----- Flash EPROMs:		
8542 32 61	----- Με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 512 Mbits .....	ατελώς	p/st
8542 32 69	----- Με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει τα 512 Mbits .....	ατελώς	p/st
8542 32 75	----- Άλλες .....	ατελώς	p/st
8542 32 90	---- Άλλες μνήμες .....	ατελώς	—
8542 33	-- <b>Ενισχυτές:</b>		
8542 33 10	--- Ολοκληρωμένα κυκλώματα πολλαπλών στοιχείων (MCOs) .....	ατελώς	—
8542 33 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
8542 39	-- <b>Άλλα:</b>		
	--- Προϊόντα που αναφέρονται στη σημείωση 12 β) 3, 4 του παρόντος κεφαλαίου:		
8542 39 11	---- Ολοκληρωμένα κυκλώματα πολλαπλών στοιχείων (MCOs) .....	ατελώς	—
8542 39 19	---- Άλλα .....	ατελώς	—
8542 39 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
8542 90 00	- <b>Μέρη</b> .....	ατελώς	—
8543	<b>Μηχανές και συσκευές ηλεκτρικές που έχουν δική τους λειτουργία, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο αυτό:</b>		
8543 10 00	- <b>Επιταχυντές σωματιδίων</b> .....	4	—
8543 20 00	- <b>Γεννήτριες σημάτων</b> .....	ατελώς	—
8543 30	- <b>Μηχανές και συσκευές γαλβανοτεχνικής, ηλεκτρόλυσης ή ηλεκτροφόρησης:</b>		
8543 30 40	-- Μηχανές γαλβανοτεχνικής και ηλεκτρόλυσης του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή τυπωμένων κυκλωμάτων .....	ατελώς	—
8543 30 70	-- Άλλες .....	3,7	—
★ 8543 40 00	- <b>Ηλεκτρονικά τσιγάρα και παρόμοιες προσωπικές ηλεκτρικές συσκευές άτμισης</b> ....	3,7	—
8543 70	- <b>Άλλες μηχανές και συσκευές:</b>		
8543 70 01	-- Είδη ειδικά σχεδιασμένα για σύνδεση με τηλεγραφικές ή τηλεφωνικές συσκευές ή μέσα ή με τηλεγραφικά ή τηλεφωνικά δίκτυα .....	ατελώς	—
8543 70 02	-- Ενισχυτές μικροκυμάτων .....	ατελώς	—
8543 70 03	-- Ασύρματες διατάξεις τηλεχειρισμού με υπέρυθρες για χειριστήρια (κονσόλες) βιντεοπαιχνιδιών .....	ατελώς	—
8543 70 04	-- Ψηφιακές συσκευές καταγραφής δεδομένων πτήσης .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8543 70 05	-- Φορητή ηλεκτρονική συσκευή ανάγνωσης που λειτουργεί με μπαταρία για την καταγραφή και την αναπαραγωγή αρχείου κειμένου, ακίνητης εικόνας ή ήχου .....	ατελώς	—
8543 70 06	-- Ψηφιακές συσκευές επεξεργασίας σημάτων ικανές να συνδέονται με ενσύρματο ή ασύρματο δίκτυο για τη μίξη ήχου .....	ατελώς	—
8543 70 07	-- Φορητές διαδραστικές ηλεκτρονικές διατάξεις για εκπαιδευτικούς σκοπούς πρωτίστως σχεδιασμένες για παιδιά .....	ατελώς	—
8543 70 08	-- Μηχανές καθαρισμού με πλάσμα για την απομάκρυνση οργανικών ρυπαντών από τα δείγματα και τους φορείς δειγμάτων για ηλεκτρονικά μικροσκοπία .....	ατελώς	—
8543 70 09	-- Διατάξεις εισαγωγής δεδομένων αφής (καλούμενες οθόνες αφής) χωρίς δυνατότητες εμφάνισης στην οθόνη, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συσκευές με οθόνη, οι οποίες λειτουργούν με την ανίχνευση της παρουσίας και της θέσης της επαφής στην επιφάνεια οθόνης .....	ατελώς	—
8543 70 10	-- Ηλεκτρικές μηχανές μετάφρασης ή που δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως λεξικά .....	ατελώς	—
8543 70 30	-- Ενισχυτές κεραιών .....	3,7	—
8543 70 50	-- Ηλιακοί πάγκοι, ηλιακές οροφές και παρόμοιες συσκευές για μαύρισμα .....	3,7	p/st
8543 70 60	-- Ηλεκτροδότες φρακτών .....	3,7	—
■ 8543 70 90	-- Άλλες .....	3,7	—
■ 8543 90 00	- Μέρη .....	ατελώς	—
8544	<b>Σύρματα, καλώδια (στα οποία περιλαμβάνονται και τα ομοαξονικά καλώδια) και άλλοι αγωγοί με ηλεκτρική μόνωση (έστω και βερνικωμένα ή ανοδικώς οξειδωμένα), εφοδιασμένα ή όχι με τεμάχια σύνδεσης. Καλώδια από οπτικές ίνες, που αποτελούνται από ίνες επενδυμένες καθεμία χωριστά, έστω και αν φέρουν ηλεκτρικούς αγωγούς ή είναι εφοδιασμένα με τεμάχια σύνδεσης:</b>		
	- Σύρματα για περιτύλιξη:		
8544 11	-- Από χαλκό:		
8544 11 10	--- Σμαλτωμένα ή βερνικωμένα .....	3,7	—
8544 11 90	--- Άλλα .....	3,7	—
8544 19 00	-- Άλλα .....	3,7	—
8544 20 00	- Καλώδια ομοαξονικά και άλλοι ομοαξονικοί ηλεκτρικοί αγωγοί .....	3,7	—
8544 30 00	- Δέσμες από σύρματα για αναφλεκτήρες και άλλες δέσμες από σύρματα των τύπων που χρησιμοποιούνται στα μεταφορικά μέσα .....	3,7	—
	- Άλλοι ηλεκτρικοί αγωγοί, για τάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 1 000 V:		
8544 42	-- Που έχουν εφοδιασθεί με τεμάχια σύνδεσης:		
8544 42 10	--- Των τύπων που χρησιμοποιούνται για τηλεπικοινωνίες .....	ατελώς	—
8544 42 90	--- Άλλοι .....	3,3	—
8544 49	-- Άλλοι:		
8544 49 20	--- Των τύπων που χρησιμοποιούνται για τηλεπικοινωνίες, για τάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 80 V .....	ατελώς	—
	--- Άλλοι:		
8544 49 91	---- Σύρματα και καλώδια, με διάμετρο του άκρου που υπερβαίνει τα 0,51 mm .....	3,7	—
	---- Άλλοι:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8544 49 93	----- Για τάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 80 V .....	3,7	—
8544 49 95	----- Για τάσεις που υπερβαίνουν τα 80 V αλλά δεν υπερβαίνουν τα 1 000 V .....	3,7	—
8544 49 99	----- Για τάσεις 1 000 V .....	3,7	—
8544 60	— Άλλοι ηλεκτρικοί αγωγοί, για τάσεις που υπερβαίνουν τα 1 000 V:		
8544 60 10	-- Με αγωγό από χαλκό .....	3,7	—
8544 60 90	-- Με άλλους αγωγούς .....	3,7	—
8544 70 00	— Καλώδια από οπτικές ίνες .....	ατελώς	—
8545	<b>Ηλεκτρόδια από άνθρακα, ψήκτρες από άνθρακα, άνθρακες για λαμπτήρες ή ηλεκτρικές στήλες και άλλα είδη από γραφίτη ή άλλο άνθρακα, με ή χωρίς μέταλλο, για ηλεκτρικές χρήσεις:</b>		
	— Ηλεκτρόδια:		
8545 11 00	-- Των τύπων που χρησιμοποιούνται για κλιβάνους .....	2,7	—
8545 19 00	-- Άλλα .....	2,7	—
8545 20 00	— Ψήκτρες .....	2,7	—
8545 90	— Άλλα:		
8545 90 10	-- Αντιστάσεις θερμαντικές .....	1,7	—
8545 90 90	-- Άλλα .....	2,7	—
8546	<b>Μονωτήρες από κάθε ύλη για ηλεκτρική χρήση:</b>		
8546 10 00	— Από γυαλί .....	3,7	—
8546 20 00	— Από κεραμικό .....	4,7	—
8546 90	— Άλλοι:		
8546 90 10	-- Από πλαστικές ύλες .....	3,7	—
8546 90 90	-- Άλλοι .....	3,7	—
8547	<b>Τεμάχια μονωτικά, που αποτελούνται στο σύνολό τους από μονωτικές ύλες ή που περιλαμβάνουν απλά μεταλλικά τεμάχια συναρμολόγησης (π.χ. κοχλιωτές υποδοχές) συναρμολογημένα στη μάζα, για μηχανές, συσκευές ή ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, άλλα από τους μονωτήρες της κλάσης 8546. Μονωτικοί σωλήνες και τα συνδεδετικά τεμάχιά τους, από κοινά μέταλλα, που έχουν μονωθεί εσωτερικά:</b>		
8547 10 00	— Μονωτικά τεμάχια από κεραμικό .....	4,7	—
8547 20 00	— Μονωτικά τεμάχια από πλαστικές ύλες .....	3,7	—
8547 90 00	— Άλλα .....	3,7	—
8548 00	<b>Ηλεκτρικά μέρη μηχανών ή συσκευών που δεν κατονομάζονται ή περιλαμβάνονται αλλού στο παρόν κεφάλαιο:</b>		
★ 8548 00 20	— Μνήμες σε πολυσυνδυαστική μορφή όπως σε μηχανισμούς σωρού (stack D-RAMs) και σε ενότητες (modules) .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 8548 00 30	– Μονάδες οπίσθιου φωτισμού με διόδους φωτοεκπομπής (LED), οι οποίες είναι πηγές φωτισμού που αποτελούνται από μία ή περισσότερες LED και μία ή περισσότερες συνδέσεις και που τοποθετούνται σε τυπωμένο κύκλωμα ή άλλο παρόμοιο υπόθεμα, και από άλλα παθητικά κατασκευαστικά στοιχεία, έστω και συνδυασμένα με οπτικά στοιχεία ή προστατευτικές διόδους, και που χρησιμοποιούνται ως οπίσθιος φωτισμός για οθόνες υγρών κρυστάλλων (LCD) .....	ατελώς	—
★ 8548 00 90	– Άλλα .....	2,7	—
8549	<b>Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά απορρίμματα και υπολείμματα:</b>		
	– Απορρίμματα και υπολείμματα στηλών, συστοιχιών στηλών και ηλεκτρικών συσσωρευτών. Χρησιμοποιημένες στήλες και συστοιχίες στηλών και χρησιμοποιημένοι ηλεκτρικοί συσσωρευτές:		
8549 11	--- Απορρίμματα και υπολείμματα ηλεκτρικών συσσωρευτών από μόλυβδο. Χρησιμοποιημένοι ηλεκτρικοί συσσωρευτές από μόλυβδο:		
★ 8549 11 10	---- Χρησιμοποιημένοι ηλεκτρικοί συσσωρευτές από μόλυβδο .....	2,6	—
★ 8549 11 90	---- Απορρίμματα και υπολείμματα ηλεκτρικών συσσωρευτών από μόλυβδο .....	ατελώς	—
8549 12	--- Άλλα, που περιέχουν μόλυβδο, κάδμιο ή υδράργυρο:		
★ 8549 12 10	---- Ηλεκτρικές στήλες και συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών .....	4,7	p/st
★ 8549 12 20	---- Ηλεκτρικοί συσσωρευτές .....	2,6	—
★ 8549 12 90	---- Άλλα .....	ατελώς	—
8549 13	--- Ταξινομημένα σύμφωνα με τη χημική σύνθεση, που δεν περιέχουν μόλυβδο, κάδμιο ή υδράργυρο:		
★ 8549 13 10	---- Ηλεκτρικές στήλες και συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών .....	4,7	p/st
★ 8549 13 20	---- Ηλεκτρικοί συσσωρευτές .....	2,6	—
★ 8549 13 90	---- Άλλα .....	ατελώς	—
8549 14	--- Χύμα, που δεν περιέχουν μόλυβδο, κάδμιο ή υδράργυρο:		
★ 8549 14 10	---- Ηλεκτρικές στήλες και συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών .....	4,7	p/st
★ 8549 14 20	---- Ηλεκτρικοί συσσωρευτές .....	2,6	—
★ 8549 14 90	---- Άλλα .....	ατελώς	—
8549 19	--- Άλλα:		
★ 8549 19 10	---- Ηλεκτρικές στήλες και συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών .....	4,7	p/st
★ 8549 19 20	---- Ηλεκτρικοί συσσωρευτές .....	2,6	—
★ 8549 19 90	---- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Του τύπου που χρησιμοποιείται κυρίως για την ανάκτηση πολύτιμων μετάλλων:		
★ 8549 21 00	--- Που περιέχουν στήλες, συστοιχίες στηλών, ηλεκτρικούς συσσωρευτές, διακόπτες υδραργύρου, γυαλί από σωληνωτές καθοδικές λυχνίες ή άλλο ενεργό γυαλί, ή ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά εξαρτήματα που περιέχουν κάδμιο, υδράργυρο, μόλυβδο ή πολυχλωροδιφαινύλια (PCBs) .....	ατελώς	—
★ 8549 29 00	--- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Άλλες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις και πλάκες τυπωμένων κυκλωμάτων:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 8549 31 00	-- Που περιέχουν στήλες, συστοιχίες στηλών, ηλεκτρικούς συσσωρευτές, διακόπτες υδραργύρου, γυαλί από σωληνωτές καθοδικές λυχνίες ή άλλο ενεργό γυαλί, ή ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά εξαρτήματα που περιέχουν κάδμιο, υδράργυρο, μόλυβδο ή πολυχλωροδιφαινύλια (PCBs) .....	ατελώς	—
★ 8549 39 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	- Άλλα:		
★ 8549 91 00	-- Που περιέχουν στήλες, συστοιχίες στηλών, ηλεκτρικούς συσσωρευτές, διακόπτες υδραργύρου, γυαλί από σωληνωτές καθοδικές λυχνίες ή άλλο ενεργό γυαλί, ή ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά εξαρτήματα που περιέχουν κάδμιο, υδράργυρο, μόλυβδο ή πολυχλωροδιφαινύλια (PCBs) .....	ατελώς	—
★ 8549 99 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—



## ΤΜΗΜΑ XVII

## ΥΛΙΚΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

## Σημειώσεις

1. Το τμήμα αυτό δεν περιλαμβάνει τα είδη των κλάσεων 9503 ή 9508 ούτε τα διάφορα έλκηθρα με τις ονομασίες «luges», «bobsleighs» και τα παρόμοια (κλάση 9506).
2. Δεν θεωρούνται ως «μέρη» ή «εξαρτήματα», έστω και αν μπορούν να αναγνωρισθούν ότι προορίζονται για υλικό μεταφορών:
  - α) οι σύνδεσμοι, οι ροδέλες και τα παρόμοια από κάθε ύλη (τα οποία υπάγονται στη δασμολογική κλάση της ύλης από την οποία αποτελούνται ή στην κλάση 8484), καθώς και τα άλλα είδη από βουλκανισμένο μη σκληρυμένο καουτσούκ (κλάση 4016).
  - β) τα μέρη και υλικά γενικής φύσης, σύμφωνα με την έννοια της σημείωσης 2 του τμήματος XV, από κοινά μέταλλα (τμήμα XV) και τα παρόμοια είδη από πλαστικές ύλες (κεφάλαιο 39).
  - γ) τα είδη του κεφαλαίου 82 (εργαλεία).
  - δ) τα είδη της κλάσης 8306.
  - ε) οι μηχανές και συσκευές των κλάσεων 8401 μέχρι 8479, καθώς και τα μέρη τους, άλλα από τα σώματα καλοριφέρ για τα είδη του παρόντος τμήματος· τα είδη των κλάσεων 8481 ή 8482 και, εφόσον αποτελούν εσωτερικά μέρη κινητήρων, τα είδη της κλάσης 8483.
  - στ) οι ηλεκτρικές μηχανές και συσκευές, καθώς και τα σύνολα ηλεκτρικών συσκευών και τα ηλεκτρικά εξαρτήματα (κεφάλαιο 85).
  - ζ) τα όργανα και συσκευές του κεφαλαίου 90.
  - η) τα είδη του κεφαλαίου 91.
  - θ) τα όπλα (κεφάλαιο 93).
  - ι) τα φωτιστικά και οι συσκευές φωτισμού και τα μέρη τους, της κλάσης 9405.
  - ια) οι ψήκτρες που αποτελούν συστατικά μέρη οχημάτων (κλάση 9603).
3. Σύμφωνα με την έννοια των κεφαλαίων 86 μέχρι 88, οι αναφορές στα «μέρη» ή στα «εξαρτήματα» δεν καλύπτουν τα μέρη ή εξαρτήματα που δεν προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τα οχήματα ή είδη του τμήματος αυτού. Όταν ένα μέρος ή εξάρτημα μπορεί να ανταποκρίνεται ταυτόχρονα στις εξειδικεύσεις δύο ή περισσότερων κλάσεων του τμήματος, πρέπει να καταταγεί στην κλάση που ανταποκρίνεται στην κύρια χρήση αυτού.
4. Στο τμήμα αυτό:
  - α) τα οχήματα που είναι ειδικά κατασκευασμένα για να κινούνται τόσο σε οδόστρωμα όσο και σε σιδηροτροχιές ταξινομούνται στην ενδεδειγμένη κλάση του κεφαλαίου 87.
  - β) τα αμφίβια οχήματα ταξινομούνται στην κατάλληλη κλάση του κεφαλαίου 87.
  - γ) τα εναέρια οχήματα που είναι ειδικά κατασκευασμένα για να μπορούν να χρησιμοποιούνται και ως οχήματα σε οδόστρωμα ταξινομούνται στην ενδεδειγμένη κλάση του κεφαλαίου 88.

5. Τα οχήματα που κινούνται σε στρώμα αέρος κατατάσσονται με τα οχήματα τα περισσότερα ανάλογα προς αυτά:
- α) του κεφαλαίου 86, αν είναι κατασκευασμένα για να κινούνται πάνω σε κατευθυντήριες γραμμές (αερότρενα)·
  - β) του κεφαλαίου 87, αν είναι κατασκευασμένα για να κινούνται πάνω από σταθερό έδαφος ή αδιακρίτως πάνω από σταθερό έδαφος και νερό·
  - γ) του κεφαλαίου 89, αν είναι κατασκευασμένα για να κινούνται πάνω από νερό, έστω και αν μπορούν να επικαίνονται σε παραλίες ή σε αποβάθρες ή να κινούνται επίσης πάνω από παγωμένες επιφάνειες.

Τα μέρη και εξαρτήματα οχημάτων που κινούνται σε στρώμα αέρος πρέπει να κατατάσσονται στην κλάση που υπάγονται, σύμφωνα με τις παραπάνω διατάξεις, και τα αντίστοιχα οχήματα.

Το μόνιμο υλικό για γραμμές αεροτρένων, πρέπει να θεωρείται ως μόνιμο υλικό σιδηροδρομικών γραμμών, και οι συσκευές σηματοδότησης, ασφαλείας, ελέγχου και χειρισμού για γραμμές αεροτρένων, ως συσκευές σηματοδότησης, ασφαλείας, ελέγχου ή χειρισμού για σιδηροδρομικές γραμμές.

### Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Με την επιφύλαξη των διατάξεων της συμπληρωματικής σημείωσης 3 του κεφαλαίου 89, τα εργαλεία και είδη συντήρησης και επισκευής οχημάτων, εφόσον προσκομίζονται για τελωνισμό ταυτόχρονα με αυτά, ακολουθούν την κατάταξη των οχημάτων αυτών. Το ίδιο ισχύει και για τα λοιπά εξαρτήματα που παρουσιάζονται ταυτόχρονα με τα οχήματα, των οποίων αποτελούν τον κανονικό εξοπλισμό και με τα οποία κανονικά πουλιούνται.
2. Με αίτηση του καταθέτη της τελωνειακής διασάφησης και με τους όρους που καθορίζονται από τις αρμόδιες αρχές, οι διατάξεις του γενικού κανόνα 2 α) εφαρμόζονται ομοίως και για τα εμπορεύματα των κλάσεων 8608, 8805, 8905 και 8907, που παρουσιάζονται σε τμηματικές αποστολές.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 86

### ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥΣ. ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ (ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ) ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

#### Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τους στρωτήρες από ξύλο ή από σκυρόδεμα για σιδηροδρομικές ή παρόμοιες γραμμές και τα στοιχεία από σκυρόδεμα για τις κατευθυντήριες γραμμές των αεροτρένων (κλάσεις 4406 ή 6810)·
  - β) τα στοιχεία σιδηροδρομικών γραμμών από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα της κλάσης 7302·
  - γ) τις ηλεκτρικές συσκευές σηματοδότησης, ασφαλείας, ελέγχου ή χειρισμού της κλάσης 8530.
2. Υπάγονται κυρίως στην κλάση 8607:
  - α) οι άξονες, οι τροχοί, οι προσαρμοσμένοι άξονες (συστήματα κυλίσματος), τα συμπαγή επίσωτρα, τα ασφαλιστικά στεφάνια ή δακτύλιοι, τα κέντρα και άλλα μέρη τροχών·
  - β) οι βάσεις, τα φορεία (συνήθως διαξονικά) και οι μη κινητήριοι μπροστινοί τροχοί των ατμαμαξών·
  - γ) τα κιβώτια για τη λίπανση των αξόνων (λιποκιβώτια αξόνων), οι διατάξεις φρεναρίσματος κάθε είδους·
  - δ) οι ελατηριώτοι συγκρουστήρες, τα άγκριστρα και άλλα συστήματα ζεύξης, οι πτυχωτές διαβάσεις εσωτερικής κυκλοφορίας·
  - ε) τα είδη του αμαξώματος.

3. Με την επιφύλαξη των διατάξεων της παραπάνω σημείωσης 1, υπάγονται κυρίως στην κλάση 8608:

- α) οι συναρμολογημένες γραμμές, οι περιστροφικές πλάκες και οι περιστροφικές γέφυρες, οι προσκρουστήρες τέρματος και οι αμίδες ελέγχου των διαστάσεων του φορτίου·
- β) οι κινητοί δίσκοι και πλάκες και οι σηματοφόροι, οι συσκευές χειρισμού για ισόπεδες διαβάσεις, οι συσκευές αλλαγής τροχιάς, οι σταθμοί χειρισμού από απόσταση (τηλεχειριστήρια) και άλλες μηχανικές συσκευές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ηλεκτρομηχανικές) σηματοδότησης, ασφαλείας, ελέγχου ή χειρισμού, έστω και αν έχουν δευτερεύουσες διατάξεις για ηλεκτρικό φωτισμό, για σιδηροδρομικές ή παρόμοιες γραμμές, οδικές ή ποτάμιες οδούς, χώρους ή πάρκα στάθμευσης, λιμενικές εγκαταστάσεις ή αεροδρόμια.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8601</b>	<b>Σιδηροδρομικές μηχανές, που κινούνται με εξωτερική πηγή ηλεκτρισμού ή με ηλεκτρικούς συσσωρευτές:</b>		
<b>8601 10 00</b>	– Με εξωτερική πηγή ηλεκτρισμού .....	1,7	p/st
<b>8601 20 00</b>	– Με ηλεκτρικούς συσσωρευτές .....	1,7	p/st
<b>8602</b>	<b>Άλλες σιδηροδρομικές μηχανές. Εφοδιομεταφορικές:</b>		
<b>8602 10 00</b>	– Σιδηροδρομικές μηχανές ντίζελ-ηλεκτρικές .....	1,7	—
<b>8602 90 00</b>	– Άλλες .....	1,7	—
<b>8603</b>	<b>Αυτοκινητάμαξες και οχήματα αυτοκινούμενα σε σιδηροτροχιές, άλλα από εκείνα της κλάσης 8604:</b>		
<b>8603 10 00</b>	– Με εξωτερική πηγή ηλεκτρισμού .....	1,7	p/st
<b>8603 90 00</b>	– Άλλα .....	1,7	p/st
<b>8604 00 00</b>	<b>Οχήματα για τη συντήρηση ή την εξυπηρέτηση των σιδηροδρομικών ή παρόμοιων γραμμών, έστω και αυτοπροωθούμενα (π.χ. οχήματα-εργαστήρια, οχήματα-γερανοί, βαγόνια εξοπλισμένα με μηχανήματα για το παραγέμισμα των σιδηρογραμμών με έρμα, οχήματα για την ευθυγράμμιση των γραμμών, οχήματα δοκιμών και ελέγχου γραμμών (δραϊζίνες) .....</b>	1,7	p/st
<b>8605 00 00</b>	<b>Οχήματα επιβατών, μη-αυτοπροωθούμενα, σκευοφόροι, οχήματα ταχυδρομείου και άλλα ειδικά οχήματα, για σιδηροδρομικές ή παρόμοιες γραμμές, μη-αυτοπροωθούμενα (με εξαίρεση τα οχήματα της κλάσης 8604) .....</b>	1,7	p/st
<b>8606</b>	<b>Βαγόνια για τη μεταφορά εμπορευμάτων πάνω σε σιδηροτροχιές, μη-αυτοπροωθούμενα:</b>		
<b>8606 10 00</b>	– Βαγόνια-δεξαμενές και παρόμοια .....	1,7	p/st
<b>8606 30 00</b>	– Βαγόνια αυτόματης εκφόρτωσης, άλλα από εκείνα της διάκρισης 8606 10 .....	1,7	p/st
	– Άλλα:		
<b>8606 91</b>	-- Καλυμμένα και κλειστά:		
<b>8606 91 10</b>	--- Ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια (Ευρατόμ) .....	1,7	p/st
<b>8606 91 80</b>	--- Άλλα .....	1,7	p/st
<b>8606 92 00</b>	-- Ανοιχτά, με πλευρές αμετακίνητες ύψους που υπερβαίνει τα 60 cm (ανατρεπόμενα) .....	1,7	p/st
<b>8606 99 00</b>	-- Άλλα .....	1,7	p/st
<b>8607</b>	<b>Μέρη οχημάτων για σιδηροδρομικές ή παρόμοιες γραμμές:</b>		
	– Φορεία (συνήθως διαξονικά), μη κινητήριοι μπροστινοί τροχοί ατμαμαξών, άξονες και τροχοί, και τα μέρη τους:		
<b>8607 11 00</b>	-- Φορεία και μη κινητήριοι μπροστινοί τροχοί ατμαμαξών έλης .....	1,7	—
<b>8607 12 00</b>	-- Άλλα φορεία και μη κινητήριοι μπροστινοί τροχοί ατμαμαξών .....	1,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8607 19</b>	-- Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μέρη:		
<b>8607 19 10</b>	--- Άξονες, συναρμολογημένοι ή μη. Τροχοί και τα μέρη τους .....	2,7	—
<b>8607 19 90</b>	--- Μέρη φορείων (συνήθως διαξονικών), μη κινητήριοι μπροστινοί τροχοί ατμαμαξών και παρόμοια .....	1,7	—
	– Φρένα και τα μέρη τους:		
<b>8607 21</b>	-- Φρένα με πεπιεσμένο αέρα και τα μέρη τους:		
<b>8607 21 10</b>	--- Από χυτοσίδηρο ή χάλυβα απλής χύτευσης ή σε τύπους .....	1,7	—
<b>8607 21 90</b>	--- Άλλα .....	1,7	—
<b>8607 29 00</b>	-- Άλλα .....	1,7	—
<b>8607 30 00</b>	– Άγκιστρα και λοιπά συστήματα ζεύξης, ελατηριωτοί συγκρουστήρες, και τα μέρη τους .....	1,7	—
	– Άλλα:		
<b>8607 91</b>	-- Για σιδηροδρομικές μηχανές:		
<b>8607 91 10</b>	--- Κιβώτια αξόνων και τα μέρη τους .....	3,7	—
<b>8607 91 90</b>	--- Άλλα .....	1,7	—
<b>8607 99</b>	-- Άλλα:		
<b>8607 99 10</b>	--- Κιβώτια αξόνων και μέρη τους .....	3,7	—
<b>8607 99 80</b>	--- Άλλα .....	1,7	—
<b>8608 00 00</b>	Μόνιμο υλικό σιδηροδρομικών ή παρόμοιων γραμμών. Μηχανικές συσκευές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ηλεκτρομηχανικές) σηματοδότησης, ασφαλείας, ελέγχου ή χειρισμού για σιδηροδρομικές ή παρόμοιες γραμμές, οδικές ή ποτάμιες, χώρους ή πάρκα στάθμευσης, λιμενικές εγκαταστάσεις ή αεροδρόμια. Τα μέρη τους .....	1,7	—
<b>8609 00</b>	Πλαίσια και εμπορευματοκιβώτια (στα οποία περιλαμβάνονται και τα εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές και τα εμπορευματοκιβώτια-αποθήκες) ειδικά κατασκευασμένα και εξοπλισμένα για ένα ή περισσότερα μεταφορικά μέσα:		
<b>8609 00 10</b>	– Εμπορευματοκιβώτια που έχουν προστατευτική θωράκιση από μόλυβδο κατά των ακτινοβολιών, για τη μεταφορά ραδιενεργών υλών (Ευρατόμ) .....	ατελώς	p/st
<b>8609 00 90</b>	– Άλλα .....	ατελώς	p/st

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 87

## ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ, ΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ, ΠΟΔΗΛΑΤΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΤΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥΣ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει τα οχήματα που είναι κατασκευασμένα να κυκλοφορούν αποκλειστικά πάνω σε σιδηροτροχιές.
2. Ως ελκυστήρες, σύμφωνα με την έννοια του κεφαλαίου αυτού, εννοούνται τα οχήματα με κινητήρα, που είναι κατασκευασμένα κυρίως για να τραβούν ή να σπρώχνουν άλλα μηχανήματα, οχήματα ή φορτία, έστω και αν φέρουν ορισμένες δευτερεύουσες διατάξεις που επιτρέπουν τη μεταφορά, σε σχέση με την κύρια χρήση τους, εργαλείων, σπόρων, λιπασμάτων κ.λπ.

Τα μηχανήματα και εργαλεία που είναι κατασκευασμένα για να προσαρμόζονται σε ελκυστήρες της κλάσης 8701 ως εναλλασσόμενος εξοπλισμός, ταξινομούνται στην αντίστοιχη κλάση τους, έστω κι αν διατίθενται μαζί με τον ελκυστήρα, τοποθετημένα ή μη σε αυτόν.

3. Οι βάσεις αυτοκινήτων οχημάτων που φέρουν θάλαμο για τον οδηγό, υπάγονται στις κλάσεις 8702 μέχρι 8704 και όχι στην κλάση 8706.
4. Η κλάση 8712 περιλαμβάνει όλα τα δίτροχα ποδήλατα για παιδιά. Τα άλλα ποδήλατα για παιδιά υπάγονται στην κλάση 9503.

## Σημείωση διάκρισης

1. Η διάκριση 8708 22 περιλαμβάνει:

- α) πρόσθια αλεξήνεμα (παρμπρίζ), οπίσθια παράθυρα και άλλα παράθυρα, με πλαίσιο και
- β) πρόσθια αλεξήνεμα (παρμπρίζ), οπίσθια παράθυρα και άλλα παράθυρα, έστω και με πλαίσιο, με ενσωματωμένες διατάξεις θέρμανσης ή άλλες ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές διατάξεις,

όταν είναι κατάλληλα να χρησιμοποιηθούν, αποκλειστικά ή κυρίως, με τα οχήματα των κλάσεων 8701 έως 8705.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8701</b>	<b>Ελκυστήρες (με εξαίρεση τα οχήματα-ελκυστήρες της κλάσης 8709):</b>		
<b>8701 10 00</b>	– Ελκυστήρες με έναν άξονα .....	3	p/st
	– Ελκυστήρες για οδούς για ημιρυμουλκούμενα:		
<b>8701 21</b>	-- Μόνο με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ):		
★ <b>8701 21 10</b>	--- Καινούργιοι .....	16	p/st
★ <b>8701 21 90</b>	--- Μεταχειρισμένοι .....	16	p/st
<b>8701 22</b>	-- Εξοπλισμένοι και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ) και με ηλεκτρικό κινητήρα, ως κινητήρες για την πρόωση:		
★ <b>8701 22 10</b>	--- Καινούργιοι .....	16	p/st
★ <b>8701 22 90</b>	--- Μεταχειρισμένοι .....	16	p/st
<b>8701 23</b>	-- Εξοπλισμένοι και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες και με ηλεκτρικό κινητήρα, ως κινητήρες για την πρόωση:		
★ <b>8701 23 10</b>	--- Καινούργιοι .....	16	p/st
★ <b>8701 23 90</b>	--- Μεταχειρισμένοι .....	16	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8701 24	-- Μόνο με ηλεκτρικό κινητήρα για την πρόωση:		
★ 8701 24 10	--- Καινούργιοι .....	16	p/st
★ 8701 24 90	--- Μεταχειρισμένοι .....	16	p/st
★ 8701 29 00	-- Άλλοι .....	16	p/st
8701 30 00	- Ελκυστήρες με ερπύστριες .....	ατελώς	p/st
	- Άλλοι, με κινητήρα ισχύος:		
8701 91	-- Που δεν υπερβαίνει τα 18 kW:		
8701 91 10	--- Γεωργικοί ελκυστήρες και ελκυστήρες δασών, τροχοφόροι .....	ατελώς	p/st
8701 91 90	--- Άλλοι .....	7	p/st
8701 92	-- Που υπερβαίνει τα 18 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 37 kW:		
8701 92 10	--- Γεωργικοί ελκυστήρες και ελκυστήρες δασών, τροχοφόροι .....	ατελώς	p/st
8701 92 90	--- Άλλοι .....	7	p/st
8701 93	-- Που υπερβαίνει τα 37 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 75 kW:		
8701 93 10	--- Γεωργικοί ελκυστήρες και ελκυστήρες δασών, τροχοφόροι .....	ατελώς	p/st
8701 93 90	--- Άλλοι .....	7	p/st
8701 94	-- Που υπερβαίνει τα 75 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 130 kW:		
8701 94 10	--- Γεωργικοί ελκυστήρες και ελκυστήρες δασών, τροχοφόροι .....	ατελώς	p/st
8701 94 90	--- Άλλοι .....	7	p/st
8701 95	-- Που υπερβαίνει τα 130 kW:		
8701 95 10	--- Γεωργικοί ελκυστήρες και ελκυστήρες δασών, τροχοφόροι .....	ατελώς	p/st
8701 95 90	--- Άλλοι .....	7	p/st
8702	<b>Αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά δέκα προσώπων ή περισσότερων, συμπεριλαμβανομένου του οδηγού:</b>		
8702 10	- Μόνο με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ):		
	-- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> :		
8702 10 11	--- Καινούργια .....	16	p/st
8702 10 19	--- Μεταχειρισμένα .....	16	p/st
	-- Με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> :		
8702 10 91	--- Καινούργια .....	10	p/st
8702 10 99	--- Μεταχειρισμένα .....	10	p/st
8702 20	- Εξοπλισμένα και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ) και με ηλεκτρικό κινητήρα ως κινητήρες για την πρόωση:		
8702 20 10	-- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> .....	16	p/st
8702 20 90	-- Με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> .....	10	p/st
8702 30	- Εξοπλισμένα και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες και με ηλεκτρικό κινητήρα ως κινητήρες για την πρόωση:		
8702 30 10	-- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> .....	16	p/st
8702 30 90	-- Με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> .....	10	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8702 40 00	– Μόνο με ηλεκτρικό κινητήρα για την πρόωση .....	10	p/st
8702 90	– Άλλα:		
	--- Με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες:		
	---- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> :		
8702 90 11	---- Καινούργια .....	16	p/st
8702 90 19	---- Μεταχειρισμένα .....	16	p/st
	--- Με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> :		
8702 90 31	---- Καινούργια .....	10	p/st
8702 90 39	---- Μεταχειρισμένα .....	10	p/st
8702 90 90	-- Άλλα .....	10	p/st
8703	<b>Επιβατικά αυτοκίνητα και άλλα αυτοκίνητα οχήματα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων (άλλα από εκείνα της κλάσης 8702), στα οποία περιλαμβάνονται και τα οχήματα τύπου station wagon και τα αγωνιστικά οχήματα:</b>		
8703 10	– Οχήματα ειδικά κατασκευασμένα για να μετακινούνται πάνω στο χιόνι. Ειδικά οχήματα για τη μεταφορά προσώπων πάνω στα γήπεδα του γκολφ και παρόμοια οχήματα:		
8703 10 11	-- Οχήματα ειδικά κατασκευασμένα για να μετακινούνται πάνω στο χιόνι, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημντίζελ) ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες .....	5	p/st
8703 10 18	-- Άλλα .....	10	p/st
	– Άλλα οχήματα, μόνο με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες:		
8703 21	-- Με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 1 000 cm <sup>3</sup> :		
8703 21 10	--- Καινούργια .....	10	p/st
8703 21 90	--- Μεταχειρισμένα .....	10	p/st
8703 22	-- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 1 000 cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 1 500 cm <sup>3</sup> :		
8703 22 10	--- Καινούργια .....	10	p/st
8703 22 90	--- Μεταχειρισμένα .....	10	p/st
8703 23	-- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 1 500 cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 3 000 cm <sup>3</sup> :		
	--- Καινούργια:		
8703 23 11	---- Αυτοκινούμενα τροχόσπιτα .....	10	p/st
8703 23 19	---- Άλλα .....	10	p/st
8703 23 90	--- Μεταχειρισμένα .....	10	p/st
8703 24	-- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 3 000 cm <sup>3</sup> :		
8703 24 10	--- Καινούργια .....	10	p/st
8703 24 90	--- Μεταχειρισμένα .....	10	p/st
	– Άλλα οχήματα, μόνο με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημντίζελ):		
8703 31	-- Με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 1 500 cm <sup>3</sup> :		
8703 31 10	--- Καινούργια .....	10	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8703 31 90	--- Μεταχειρισμένα .....	10	p/st
8703 32	-- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 1 500 cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> : --- Καινούργια:		
8703 32 11	---- Αυτοκινούμενα τροχόσπιτα .....	10	p/st
8703 32 19	---- Άλλα .....	10	p/st
8703 32 90	--- Μεταχειρισμένα .....	10	p/st
8703 33	-- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> : --- Καινούργια:		
8703 33 11	---- Αυτοκινούμενα τροχόσπιτα .....	10	p/st
8703 33 19	---- Άλλα .....	10	p/st
8703 33 90	--- Μεταχειρισμένα .....	10	p/st
8703 40	- Άλλα οχήματα, εξοπλισμένα και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες και με ηλεκτρικό κινητήρα ως κινητήρες για την πρόωση, άλλα από εκείνα που μπορούν να φορτιστούν με σύνδεση με εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας:		
8703 40 10	-- Καινούργια .....	10	p/st
8703 40 90	-- Μεταχειρισμένα .....	10	p/st
8703 50 00	- Άλλα οχήματα, εξοπλισμένα και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ) και με ηλεκτρικό κινητήρα ως κινητήρες για την πρόωση, άλλα από εκείνα που μπορούν να φορτιστούν με σύνδεση με εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας .....	10	p/st
8703 60	- Άλλα οχήματα, εξοπλισμένα και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες και με ηλεκτρικό κινητήρα ως κινητήρες για την πρόωση, που μπορούν να φορτιστούν με σύνδεση με εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας:		
8703 60 10	-- Καινούργια .....	10	p/st
8703 60 90	-- Μεταχειρισμένα .....	10	p/st
8703 70 00	- Άλλα οχήματα, εξοπλισμένα και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ) και με ηλεκτρικό κινητήρα ως κινητήρες για την πρόωση, που μπορούν να φορτιστούν με σύνδεση με εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας .....	10	p/st
8703 80	- Άλλα οχήματα, εξοπλισμένα μόνο με ηλεκτρικό κινητήρα για την πρόωση:		
8703 80 10	-- Καινούργια .....	10	p/st
8703 80 90	-- Μεταχειρισμένα .....	10	p/st
8703 90 00	- Άλλα .....	10	p/st
8704	<b>Αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων:</b>		
8704 10	- Ανατρεπόμενα αυτοκίνητα που είναι κατασκευασμένα για να χρησιμοποιούνται έξω από το οδικό δίκτυο:		
8704 10 10	-- Με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ) ή με ηλεκτρικούς σπινθήρες .....	ατελώς	p/st
8704 10 90	-- Άλλα .....	ατελώς	p/st



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– Άλλα, μόνο με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ):		
<b>8704 21</b>	– – Με μέγιστο βάρος με φορτίο που δεν υπερβαίνει τους 5 t:		
■ <b>8704 21 10</b>	– – – Ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια (Ευρατόμ) .....	3,5	p/st
	– – – Άλλα:		
	– – – – Με κινητήρα με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> :		
■ <b>8704 21 31</b>	– – – – – Καινούργια .....	22	p/st
■ <b>8704 21 39</b>	– – – – – Μεταχειρισμένα .....	22	p/st
	– – – – – Με κινητήρα με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> :		
■ <b>8704 21 91</b>	– – – – – Καινούργια .....	10	p/st
■ <b>8704 21 99</b>	– – – – – Μεταχειρισμένα .....	10	p/st
<b>8704 22</b>	– – Με μέγιστο βάρος με φορτίο που υπερβαίνει του 5 t αλλά δεν υπερβαίνει τους 20 t:		
■ <b>8704 22 10</b>	– – – Ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια (Ευρατόμ) .....	3,5	p/st
	– – – Άλλα:		
■ <b>8704 22 91</b>	– – – – Καινούργια .....	22	p/st
■ <b>8704 22 99</b>	– – – – Μεταχειρισμένα .....	22	p/st
<b>8704 23</b>	– – Με μέγιστο βάρος με φορτίο που υπερβαίνει τους 20 t:		
■ <b>8704 23 10</b>	– – – Ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια (Ευρατόμ) .....	3,5	p/st
	– – – Άλλα:		
■ <b>8704 23 91</b>	– – – – Καινούργια .....	22	p/st
■ <b>8704 23 99</b>	– – – – Μεταχειρισμένα .....	22	p/st
	– Άλλα, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες:		
<b>8704 31</b>	– – Με μέγιστο βάρος με φορτίο που δεν υπερβαίνει τους 5 t:		
■ <b>8704 31 10</b>	– – – Ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια (Ευρατόμ) .....	3,5	p/st
	– – – Άλλα:		
	– – – – Με κινητήρα με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> :		
■ <b>8704 31 31</b>	– – – – – Καινούργια .....	22	p/st
■ <b>8704 31 39</b>	– – – – – Μεταχειρισμένα .....	22	p/st
	– – – – – Με κινητήρα με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> :		
■ <b>8704 31 91</b>	– – – – – Καινούργια .....	10	p/st
■ <b>8704 31 99</b>	– – – – – Μεταχειρισμένα .....	10	p/st
<b>8704 32</b>	– – Με μέγιστο βάρος με φορτίο που υπερβαίνει του 5 t:		
■ <b>8704 32 10</b>	– – – Ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια (Ευρατόμ) .....	3,5	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	--- Άλλα:		
■ 8704 32 91	---- Καινούργια .....	22	p/st
■ 8704 32 99	---- Μεταχειρισμένα .....	22	p/st
	- Άλλα οχήματα, εξοπλισμένα και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντιζέλ ή ημιντιζέλ) και με ηλεκτρικό κινητήρα, ως κινητήρες για την πρόωση:		
8704 41	-- Με μέγιστο βάρος με φορτίο που δεν υπερβαίνει τους 5 t:		
★ 8704 41 10	--- Ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια (Ευρατόμ) .....	3,5	p/st
	--- Άλλα:		
	---- Με κινητήρα με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> :		
★ 8704 41 31	---- Καινούργια .....	22	p/st
★ 8704 41 39	---- Μεταχειρισμένα .....	22	p/st
	---- Με κινητήρα με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> :		
★ 8704 41 91	---- Καινούργια .....	10	p/st
★ 8704 41 99	---- Μεταχειρισμένα .....	10	p/st
8704 42	-- Με μέγιστο βάρος με φορτίο που υπερβαίνει του 5 t αλλά δεν υπερβαίνει τους 20 t:		
★ 8704 42 10	--- Ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια (Ευρατόμ) .....	3,5	p/st
	--- Άλλα:		
★ 8704 42 91	---- Καινούργια .....	22	p/st
★ 8704 42 99	---- Μεταχειρισμένα .....	22	p/st
8704 43	-- Με μέγιστο βάρος με φορτίο που υπερβαίνει τους 20 t:		
★ 8704 43 10	--- Ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια (Ευρατόμ) .....	3,5	p/st
	--- Άλλα:		
★ 8704 43 91	---- Καινούργια .....	22	p/st
★ 8704 43 99	---- Μεταχειρισμένα .....	22	p/st
	- Άλλα οχήματα, εξοπλισμένα και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες και με ηλεκτρικό κινητήρα, ως κινητήρες για την πρόωση:		
8704 51	-- Με μέγιστο βάρος με φορτίο που δεν υπερβαίνει τους 5 t:		
★ 8704 51 10	--- Ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια (Ευρατόμ) .....	3,5	p/st
	--- Άλλα:		
	---- Με κινητήρα με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> :		
★ 8704 51 31	---- Καινούργια .....	22	p/st
★ 8704 51 39	---- Μεταχειρισμένα .....	22	p/st
	---- Με κινητήρα με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> :		
★ 8704 51 91	---- Καινούργια .....	10	p/st
★ 8704 51 99	---- Μεταχειρισμένα .....	10	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8704 52	-- Με μέγιστο βάρος με φορτίο που υπερβαίνει του 5 t:		
★ 8704 52 10	--- Ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια (Ευρατόμ) .....	3,5	p/st
	--- Άλλα:		
★ 8704 52 91	---- Καινούργια .....	22	p/st
★ 8704 52 99	---- Μεταχειρισμένα .....	22	p/st
★ 8704 60 00	- Άλλα οχήματα, εξοπλισμένα μόνο με ηλεκτρικό κινητήρα για την πρόωση .....	10	p/st
■ 8704 90 00	- Άλλα .....	10	p/st
8705	<b>Αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων, άλλα από εκείνα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων ή εμπορευμάτων [π.χ. αυτοκίνητα-συνεργεία επισκευής οχημάτων, αυτοκίνητα φορτηγά-γερανοί, οχήματα πυροσβεστικά, φορτηγά-αναμεικτήρες σκυροδέματος (μπετονιέρες), αυτοκίνητα καθαρισμού δρόμων, αυτοκίνητα-καταβρεχτήρες, αυτοκίνητα-εργαστήρια, αυτοκίνητα-ακτινολογικά εργαστήρια]:</b>		
8705 10 00	- Φορτηγά-γερανοί .....	3,7	p/st
8705 20 00	- Αυτοκίνητα-πύργοι γεωτρήσεων (derricks) για τη διερεύνηση ή τη διάτρηση του εδάφους .....	3,7	p/st
8705 30 00	- Πυροσβεστικά οχήματα .....	3,7	p/st
8705 40 00	- Φορτηγά-αναμεικτήρες σκυροδέματος (μπετονιέρες) .....	3,7	p/st
8705 90	- Άλλα:		
8705 90 30	-- Αυτοκίνητα αντλιοφόρα σκυροδέματος (μπετόν) .....	3,7	p/st
8705 90 80	-- Άλλα .....	3,7	p/st
8706 00	<b>Βάσεις (σασί) αυτοκινήτων οχημάτων των κλάσεων 8701 μέχρι 8705, με τον κινητήρα τους:</b>		
	- Βάσεις των ελκυστήρων της κλάσης 8701. Βάσεις των αυτοκινήτων οχημάτων των κλάσεων 8702, 8703 ή 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ), με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> :		
8706 00 11	-- Αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8702 ή αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704 .....	19	p/st
8706 00 19	-- Άλλες .....	6	p/st
	- Άλλες:		
8706 00 91	-- Αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703 .....	4,5	p/st
8706 00 99	-- Άλλες .....	10	p/st
8707	<b>Αμαξώματα των αυτοκινήτων οχημάτων των κλάσεων 8701 μέχρι 8705, στα οποία περιλαμβάνονται και οι θάλαμοι οδήγησης:</b>		
8707 10	- Των οχημάτων της κλάσης 8703:		
8707 10 10	-- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης .....	4,5	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8707 10 90	-- Άλλα .....	4,5	p/st
8707 90	- Άλλα:		
8707 90 10	-- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων της διάκρισης 8701 10, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντιζελ ή ημιντιζελ), με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> , των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705 .....	4,5	p/st
8707 90 90	-- Άλλα .....	4,5	p/st
8708	<b>Μέρη και εξαρτήματα των αυτοκινήτων οχημάτων των κλάσεων 8701 μέχρι 8705:</b>		
8708 10	- Εξαρτήματα κατά των συγκρούσεων και τα μέρη τους:		
8708 10 10	-- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντιζελ ή ημιντιζελ), με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705 (¹).....	3	—
8708 10 90	-- Άλλα .....	4,5	—
	- Άλλα μέρη και εξαρτήματα αμαξωμάτων (στα οποία περιλαμβάνονται και οι θάλαμοι οδήγησης):		
8708 21	-- Ζώνες ασφαλείας:		
8708 21 10	--- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντιζελ ή ημιντιζελ), με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> , των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705 (¹).....	3	p/st
8708 21 90	--- Άλλα .....	4,5	p/st
8708 22	-- Πρόσθια αλεξήνεμα (παρμπρίζ), οπίσθια παράθυρα και άλλα παράθυρα, που προσδιορίζονται στη Σημείωση διακρίσεων 1 του παρόντος Κεφαλαίου:		
★ 8708 22 10	--- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων της διάκρισης 8701 10, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντιζελ ή ημιντιζελ), με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> , των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705 (¹).....	3	—
★ 8708 22 90	--- Άλλα .....	4,5	—

(¹) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8708 29</b>	-- Άλλα:		
■ <b>8708 29 10</b>	--- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων της διάκρισης 8701 10, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ), με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> , των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705 <sup>(1)</sup> .....	3	—
■ <b>8708 29 90</b>	--- Άλλα .....	4,5	—
<b>8708 30</b>	- Φρένα και σερβόφρενα. Μέρη αυτών:		
<b>8708 30 10</b>	-- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων της διάκρισης 8701 10, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ), με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> , των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705 <sup>(1)</sup> .....	3	—
	-- Άλλα:		
<b>8708 30 91</b>	--- Για δισκόφρενα .....	4,5	—
<b>8708 30 99</b>	--- Άλλα .....	4,5	—
<b>8708 40</b>	- Κιβώτια ταχυτήτων και τα μέρη τους:		
<b>8708 40 20</b>	-- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων της διάκρισης 8701 10, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ), με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> , των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705 <sup>(1)</sup> .....	3	—
	-- Άλλα:		
<b>8708 40 50</b>	--- Κιβώτια ταχυτήτων .....	4,5	—
	--- Μέρη:		
<b>8708 40 91</b>	---- Από χάλυβα έκτυπο .....	4,5	—
<b>8708 40 99</b>	---- Άλλα .....	3,5	—
<b>8708 50</b>	- Γέφυρες με διαφορικό, έστω και με άλλα όργανα μετάδοσης της κίνησης και άξονες ανάρτησης του βάρους του οχήματος. Μέρη αυτών:		
<b>8708 50 20</b>	-- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ), με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> , των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705 <sup>(1)</sup> .....	3	—
	-- Άλλα:		

(<sup>1</sup>) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8708 50 35</b>	---- Γέφυρες με διαφορετικό, έστω και με άλλα όργανα μετάδοσης της κίνησης και άξονες ανάρτησης του βάρους του οχήματος .....	4,5	—
	---- Μέρη:		
<b>8708 50 55</b>	---- Από χάλυβες έκτυπους .....	4,5	—
	---- Άλλα:		
<b>8708 50 91</b>	----- για άξονες ανάρτησης του βάρους του οχήματος .....	4,5	—
<b>8708 50 99</b>	----- Άλλα .....	3,5	—
<b>8708 70</b>	<b>– Τροχοί, τα μέρη και εξαρτήματά τους:</b>		
<b>8708 70 10</b>	-- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων της διάκρισης 8701 10, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ), με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> , των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705 <sup>(1)</sup> .....	3	—
	-- Άλλα:		
<b>8708 70 50</b>	--- Τροχοί από αργίλιο. Μέρη και εξαρτήματα τροχών από αργίλιο .....	4,5	—
<b>8708 70 91</b>	---- Μέρη τροχών με αστεροειδή μορφή, που έχουν χυτευθεί σε ένα μόνο τεμάχιο, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα .....	3	—
<b>8708 70 99</b>	--- Άλλα .....	4,5	—
<b>8708 80</b>	<b>– Συστήματα ανάρτησης και τα μέρη τους [στα οποία περιλαμβάνονται οι αποσβεστήρες κραδασμών (αμορτισέρ)]:</b>		
<b>8708 80 20</b>	-- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ), με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> , των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705 <sup>(1)</sup> .....	3	—
	-- Άλλα:		
<b>8708 80 35</b>	--- Αποσβεστήρες κραδασμών (αμορτισέρ) .....	4,5	—
<b>8708 80 55</b>	--- Σταθεροποιητικοί δοκοί. Αντιστρεπτικές ράβδοι .....	3,5	—
	--- Άλλα:		
<b>8708 80 91</b>	---- Από χάλυβα έκτυπο .....	4,5	—
<b>8708 80 99</b>	---- Άλλα .....	3,5	—
	<b>– Άλλα μέρη και εξαρτήματα:</b>		

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8708 91</b>	<b>-- Ψυγεία και τα μέρη τους:</b>		
<b>8708 91 20</b>	--- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων της διάκρισης 8701 10, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ), με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> , των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705 (*) .....	3	—
	--- Άλλα:		
<b>8708 91 35</b>	---- Ψυγεία .....	4,5	—
	---- Μέρη:		
<b>8708 91 91</b>	----- Από χάλυβα έκτυπο .....	4,5	—
<b>8708 91 99</b>	----- Άλλα .....	3,5	—
<b>8708 92</b>	<b>-- Σιγαστήρες και σωλήνες εξάτμισης. Μέρη αυτών:</b>		
<b>8708 92 20</b>	--- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων της διάκρισης 8701 10, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ), με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> , των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705 (*) .....	3	—
	--- Άλλα:		
<b>8708 92 35</b>	---- Σιγαστήρες και σωλήνες εξάτμισης .....	4,5	—
	---- Μέρη:		
<b>8708 92 91</b>	----- Από χάλυβα έκτυπο .....	4,5	—
<b>8708 92 99</b>	----- Άλλα .....	3,5	—
<b>8708 93</b>	<b>-- Συμπλέκτες και τα μέρη τους:</b>		
<b>8708 93 10</b>	--- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων της διάκρισης 8701 10, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ), με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> , των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705 (*) .....	3	—
<b>8708 93 90</b>	--- Άλλα .....	4,5	—
<b>8708 94</b>	<b>-- Τιμονία, κολόνες τιμονιών και κιβώτια διευθύνσεως. Μέρη αυτών:</b>		
<b>8708 94 20</b>	--- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ), με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> , των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705 (*) .....	3	—

(\*) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	--- Άλλα:		
<b>8708 94 35</b>	---- Τιμόνια, κολόνες τιμονιών και κιβώτια διεύθυνσεως .....	4,5	—
	---- Μέρη:		
<b>8708 94 91</b>	----- Από χάλυβα έκτυπο .....	4,5	—
<b>8708 94 99</b>	----- Άλλα .....	3,5	—
<b>8708 95</b>	-- <b>Αερόσακοι με σύστημα φουσκώματος. Μέρη αυτών:</b>		
<b>8708 95 10</b>	---- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων της διάκρισης 8701 10, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ), με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> , των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705 (¹) .....	3	p/st
	--- Άλλα:		
<b>8708 95 91</b>	---- Από χάλυβα έκτυπο .....	4,5	—
<b>8708 95 99</b>	---- Άλλα .....	3,5	—
<b>8708 99</b>	-- <b>Άλλα:</b>		
<b>8708 99 10</b>	---- Που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: των χειροδηγούμενων ελκυστήρων της διάκρισης 8701 10, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703, των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8704, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ), με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 500 cm <sup>3</sup> , ή με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 2 800 cm <sup>3</sup> , των αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8705 (¹) .....	3	—
	--- Άλλα:		
<b>8708 99 93</b>	---- Από χάλυβα έκτυπο .....	4,5	—
<b>8708 99 97</b>	---- Άλλα .....	3,5	—
<b>8709</b>	<b>Αυτοκίνητα οχήματα χωρίς διάταξη ανύψωσης των τύπων που χρησιμοποιούνται μέσα στα εργοστάσια, αποθήκες, λιμάνια ή αεροδρόμια, για τη μεταφορά των εμπορευμάτων σε μικρές αποστάσεις. Οχήματα, ελκυστήρες των τύπων που χρησιμοποιούνται στους σιδηροδρομικούς σταθμούς. Τα μέρη τους:</b>		
	- <b>Οχήματα:</b>		
<b>8709 11</b>	-- <b>Ηλεκτρικά:</b>		
<b>8709 11 10</b>	---- Ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια (Ευρατόμ) .....	2	p/st
<b>8709 11 90</b>	---- Άλλα .....	4	p/st
<b>8709 19</b>	-- <b>Άλλα:</b>		
<b>8709 19 10</b>	---- Ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια (Ευρατόμ) .....	2	p/st
<b>8709 19 90</b>	---- Άλλα .....	4	p/st

(¹) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8709 90 00	– Μέρη .....	3,5	—
8710 00 00	<b>Άρματα και θωρακισμένα αυτοκίνητα μάχης, με ή χωρίς τον οπλισμό τους. Τα μέρη τους .....</b>	1,7	—
8711	<b>Μοτοσικλές (στις οποίες περιλαμβάνονται και τα μοτοποδήλατα) και ποδήλατα με βοηθητικό κινητήρα, με ή χωρίς πλάγιο καλάθι (side-car). Πλάγια καλάθια (side-cars):</b>		
8711 10 00	– Με εμβολοφόρο κινητήρα, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 50 cm <sup>3</sup> .....	8	p/st
8711 20	– Με εμβολοφόρο κινητήρα, με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 50 cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 250 cm <sup>3</sup> :		
8711 20 10	-- Σκούτερ .....	8	p/st
	-- Άλλα, με κυλινδρισμό:		
8711 20 92	--- Που υπερβαίνει τα 50 cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 125 cm <sup>3</sup> .....	8	p/st
8711 20 98	--- Που υπερβαίνει τα 125 cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 250 cm <sup>3</sup> .....	8	p/st
8711 30	– Με εμβολοφόρο κινητήρα, με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 250 cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 500 cm <sup>3</sup> :		
8711 30 10	-- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 250 cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 380 cm <sup>3</sup> .....	6	p/st
8711 30 90	-- Με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 380 cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 500 cm <sup>3</sup> .....	6	p/st
8711 40 00	– Με εμβολοφόρο κινητήρα, με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 500 cm <sup>3</sup> αλλά δεν υπερβαίνει τα 800 cm <sup>3</sup> .....	6	p/st
8711 50 00	– Με εμβολοφόρο κινητήρα, με κυλινδρισμό που υπερβαίνει τα 800 cm <sup>3</sup> .....	6	p/st
8711 60	– Με ηλεκτρικό κινητήρα για την πρόωση:		
8711 60 10	-- Δίτροχα, τρίτροχα και τετράτροχα ποδήλατα, με βοηθητικό ηλεκτροκινητήρα μέγιστης συνεχούς ονομαστικής ισχύος 250 watt .....	6	p/st
8711 60 90	-- Άλλα .....	6	p/st
8711 90 00	– Άλλα .....	6	p/st
8712 00	<b>Δίτροχα ποδήλατα και άλλα ποδήλατα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα τρίτροχα διανομής εμπορευμάτων), χωρίς κινητήρα:</b>		
8712 00 30	– Ποδήλατα με ρουλεμάν .....	14	p/st
8712 00 70	– Άλλα .....	15	p/st
8713	<b>Αμαξάκια τύπου πολυθρόνας και άλλα οχήματα για αναπήρους, έστω και με κινητήρα ή άλλο μηχανισμό προώθησης:</b>		
8713 10 00	– Χωρίς μηχανισμό προώθησης .....	ατελώς	p/st
8713 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	p/st
8714	<b>Μέρη και εξαρτήματα των οχημάτων των κλάσεων 8711 μέχρι 8713:</b>		
8714 10	– Μοτοσικλετών (στις οποίες περιλαμβάνονται και τα μοτοποδήλατα):		
8714 10 10	-- Φρένα και τα μέρη τους .....	3,7	—
8714 10 20	-- Κιβώτια ταχυτήτων και τα μέρη τους .....	3,7	—
8714 10 30	-- Τροχοί, τα μέρη και εξαρτήματά τους .....	3,7	—
8714 10 40	-- Σιγαστήρες και σωλήνες εξάτμησης. Μέρη αυτών .....	3,7	—
8714 10 50	-- Συμπλέκτες και τα μέρη τους .....	3,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8714 10 90	-- Άλλα .....	3,7	—
8714 20 00	- Για αμαξάκια τύπου πολυθρόνας ή άλλα οχήματα για αναπήρους .....	ατελώς	—
	- Άλλα:		
8714 91	-- Πλαίσια και περόνες, και τα μέρη τους:		
8714 91 10	--- Πλαίσια .....	4,7	p/st
8714 91 30	--- Πρόσθιες περόνες .....	4,7	p/st
8714 91 90	--- Μέρη .....	4,7	—
8714 92	-- Ζάντες και ακτίνες:		
8714 92 10	--- Ζάντες .....	4,7	p/st
8714 92 90	--- Ακτίνες .....	4,7	—
8714 93 00	-- Ομφαλοί (πογυευχ) (άλλοι από τους ομφαλούς για φρένο) και οδοντωτοί τροχοί κίνησης ελεύθερων τροχών .....	4,7	—
8714 94	-- Φρένα, στα οποία περιλαμβάνονται και οι ομφαλοί για φρένο, και τα μέρη τους:		
8714 94 20	--- Φρένα .....	4,7	—
8714 94 90	--- Μέρη .....	4,7	—
8714 95 00	-- Σέλες .....	4,7	—
8714 96	-- Ποδομοχλοί (πεντάλ) και οι μηχανισμοί τους καθώς και τα μέρη τους:		
8714 96 10	--- Ποδομοχλοί (πεντάλ) .....	4,7	pa
8714 96 30	--- Μηχανισμοί ποδομοχλών (πεντάλ) .....	4,7	—
8714 96 90	--- Μέρη .....	4,7	—
8714 99	-- Άλλα:		
8714 99 10	--- Τιμόνια .....	4,7	p/st
8714 99 30	--- Πορτ-μπαγκάζ .....	4,7	p/st
8714 99 50	--- Ντεραγιέρ (μηχανισμός που επιτρέπει το πέρασμα της αλυσίδας στο σύστημα κίνησης του ποδηλάτου από το ένα δόντι του τροχού στο άλλο) .....	4,7	—
8714 99 90	--- Άλλα μέρη .....	4,7	—
8715 00	<b>Αμαξάκια για τη μεταφορά παιδιών (λαντό-πουσέτες) και παρόμοια οχήματα και τα μέρη τους:</b>		
8715 00 10	- Αμαξάκια για τη μεταφορά παιδιών (λαντό-πουσέτες) και παρόμοια οχήματα .....	2,7	p/st
8715 00 90	- Μέρη .....	2,7	—
8716	<b>Ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα για κάθε είδους οχήματα. Άλλα μη αυτοκινούμενα οχήματα. Τα μέρη τους:</b>		
8716 10	- Ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα για κατοίκηση ή για κατασκήνωση, τύπου τροχόσπιτου (καραβάν):		
8716 10 92	-- Βάρους που δεν υπερβαίνει τα 1 600 kg .....	2,7	p/st
8716 10 98	-- Βάρους που υπερβαίνει τα 1 600 kg .....	2,7	p/st
8716 20 00	- Ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα που διαθέτουν συστήματα φορτοεκφόρτωσης, για αγροτικές χρήσεις .....	2,7	p/st
	- Άλλα ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα για τη μεταφορά εμπορευμάτων:		
8716 31 00	-- Δεξαμενές .....	2,7	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8716 39</b>	-- Άλλα:		
<b>8716 39 10</b>	--- Ειδικά κατασκευασμένα για τη μεταφορά προϊόντων που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια (Ευρατόμ) .....	2,7	p/st
	--- Άλλα:		
	---- Καινούρια:		
<b>8716 39 30</b>	----- Ημιρμουλκούμενα .....	2,7	p/st
<b>8716 39 50</b>	----- Άλλα .....	2,7	p/st
<b>8716 39 80</b>	----- Μεταχειρισμένα .....	2,7	p/st
<b>8716 40 00</b>	- Άλλα ρμουλκούμενα και ημιρμουλκούμενα .....	2,7	—
<b>8716 80 00</b>	- Άλλα οχήματα .....	1,7	—
<b>8716 90</b>	- Μέρη:		
<b>8716 90 10</b>	-- Βάσεις (σασί) .....	1,7	—
<b>8716 90 30</b>	-- Αμαξώματα .....	1,7	—
<b>8716 90 50</b>	-- Αξονες .....	1,7	—
<b>8716 90 90</b>	-- Άλλα .....	1,7	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 88

## ΑΕΡΟΠΛΟΪΑ Ή ΔΙΑΣΤΗΜΟΠΛΟΪΑ

## Σημείωση

1. Για τους σκοπούς του παρόντος κεφαλαίου, η έκφραση «μη επανδρωμένο αεροσκάφος» σημαίνει οποιοδήποτε αεροσκάφος, εκτός από εκείνα της κλάσης 8801, σχεδιασμένο να πετάει χωρίς πιλότο επί του σκάφους. Μπορεί να έχουν σχεδιαστεί να μεταφέρουν ωφέλιμο φορτίο ή να είναι εξοπλισμένα με μόνιμα εγκατεστημένες ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές ή άλλον εξοπλισμό, που θα τους επέτρεπε να εκτελούν χρηστικές λειτουργίες κατά τη διάρκεια της πτήσης τους.

Η έκφραση «μη επανδρωμένο αεροσκάφος», ωστόσο, δεν καλύπτει τα ιπτάμενα παιχνίδια, που είναι σχεδιασμένα αποκλειστικά για σκοπούς διασκέδασης (κλάση 9503).

## Σημειώσεις διακρίσεων

1. Για τους σκοπούς των κωδικών 8802 11 έως 8802 40, με τον όρο «βάρος χωρίς φορτίο» νοείται το βάρος των συσκευών σε κατάσταση κανονικής πτήσεως, εκτός του βάρους του πληρώματος, του βάρους των καυσίμων και κάθε εξοπλισμού που δεν ανήκει στον μόνιμο εξοπλισμό.
2. Για του σκοπούς των διακρίσεων 8806 21 έως 8806 24 και 8806 91 έως 8806 94, η έκφραση «μέγιστο βάρος απογείωσης» σημαίνει το μέγιστο βάρος του σκάφους υπό κανονικές συνθήκες πτήσεως, στη διάρκεια της απογείωσης, περιλαμβανομένων του βάρους του ωφέλιμου φορτίου, του εξοπλισμού και των καυσίμων.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8801 00</b>	<b>Αερόστατα και πηδαλιοχούμενα. Ανεμόπτερα, αιωρόπτερα και άλλα οχήματα αέρος, που δεν είναι κατασκευασμένα για μηχανική προώθηση:</b>		
<b>8801 00 10</b>	– Αερόστατα και πηδαλιοχούμενα. Ανεμόπτερα και αιωρόπτερα .....	3,7	p/st
<b>8801 00 90</b>	– Άλλα .....	2,7	p/st
<b>8802</b>	<b>Άλλα αεροσκάφη (π.χ. ελικόπτερα, αεροπλάνα), με εξαίρεση τα μη επανδρωμένα αεροσκάφη της κλάσης 8806. Διαστημικά οχήματα (στα οποία περιλαμβάνονται και οι δορυφόροι) και τα οχήματα για την εκτόξευσή τους και οχήματα υπό τροχιά:</b>		
	– Ελικόπτερα:		
■ <b>8802 11 00</b>	– – Με βάρος χωρίς φορτίο που δεν υπερβαίνει τα 2 000 kg .....	7,5	p/st
■ <b>8802 12 00</b>	– – Με βάρος χωρίς φορτίο που υπερβαίνει τα 2 000 kg .....	2,7	p/st
■ <b>8802 20 00</b>	– Αεροπλάνα και άλλα οχήματα αέρος, με βάρος χωρίς φορτίο που δεν υπερβαίνει τα 2 000 kg .....	7,7	p/st
■ <b>8802 30 00</b>	– Αεροπλάνα και άλλα οχήματα αέρος, με βάρος χωρίς φορτίο που υπερβαίνει τα 2 000 kg, αλλά δεν υπερβαίνει τα 15 000 kg .....	2,7	p/st
■ <b>8802 40 00</b>	– Αεροπλάνα και άλλα οχήματα αέρος, με βάρος χωρίς φορτίο που υπερβαίνει τα 15 000 kg .....	2,7	p/st
<b>8802 60</b>	– Διαστημικά οχήματα (στα οποία περιλαμβάνονται και οι δορυφόροι) και τα οχήματα για την εκτόξευσή τους και οχήματα υπό τροχιά:		
	– – Διαστημικά οχήματα (στα οποία περιλαμβάνονται και οι δορυφόροι):		
<b>8802 60 11</b>	– – – Τηλεπικοινωνιακοί δορυφόροι .....	ατελώς	p/st
<b>8802 60 19</b>	– – – Άλλα .....	4,2	p/st
<b>8802 60 90</b>	– – Οχήματα για την εκτόξευσή τους και οχήματα υπό τροχιά .....	4,2	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
[8803]			
8804 00 00	Αλεξιπτώτα [στα οποία περιλαμβάνονται και τα κατευθυνόμενα και τα ειδικά ορθογώνιου σχήματος πτώσεως από πλαγιά (παραπέντε)] και στροφόπτοτα (rotachutes). Τα μέρη και εξαρτήματά τους.....	2,7	—
8805	Συσκευές και διατάξεις για την εκτόξευση των οχημάτων αέρος. Συσκευές και διατάξεις για την προσγείωση των οχημάτων αέρος και παρόμοιες συσκευές και διατάξεις. Συσκευές εδάφους για την εκπαίδευση στην πτήση. Τα μέρη τους:		
8805 10	— Συσκευές και διατάξεις για την εκτόξευση των οχημάτων αέρος και τα μέρη τους. Συσκευές και διατάξεις για την προσγείωση των οχημάτων αέρος και παρόμοιες συσκευές και διατάξεις, και τα μέρη τους:		
8805 10 10	-- Συσκευές και διατάξεις για την εκτόξευση των οχημάτων αέρος και τα μέρη τους .....	2,7	—
8805 10 90	-- Άλλα .....	1,7	—
	— Συσκευές εδάφους για την εκπαίδευση στην πτήση και τα μέρη τους:		
8805 21 00	-- Προσομοιωτές αερομαχίας και τα μέρη τους .....	ατελώς	—
8805 29 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
8806	Μη επανδρωμένα αεροσκάφη:		
8806 10	— Σχεδιασμένα για τη μεταφορά επιβατών:		
★ 8806 10 10	-- Με βάρος χωρίς φορτίο που δεν υπερβαίνει τα 2 000 kg .....	7,5	p/st
★ 8806 10 90	-- Με βάρος χωρίς φορτίο που υπερβαίνει τα 2 000 kg .....	2,7	p/st
	— Άλλα, για πτήση μόνο με τηλεκατεύθυνση:		
8806 21	-- Με μέγιστο βάρος απογείωσης που δεν υπερβαίνει τα 250 g:		
★ 8806 21 10	--- Με πολλαπλούς έλικες, που διαθέτουν μόνιμα ενσωματωμένες συσκευές της διάκρισης 8525 89 για τη λήψη και εγγραφή βίντεο και σταθερών εικόνων .....	ατελώς	p/st
★ 8806 21 90	--- Άλλα .....	7,5	p/st
8806 22	-- Με μέγιστο βάρος απογείωσης που υπερβαίνει τα 250 g αλλά που δεν υπερβαίνει τα 7 kg:		
★ 8806 22 10	--- Με πολλαπλούς έλικες, που διαθέτουν μόνιμα ενσωματωμένες συσκευές της διάκρισης 8525 89 για τη λήψη και εγγραφή βίντεο και σταθερών εικόνων .....	ατελώς	p/st
★ 8806 22 90	--- Άλλα .....	7,5	p/st
★ 8806 23 00	-- Με μέγιστο βάρος απογείωσης που υπερβαίνει τα 7 kg αλλά που δεν υπερβαίνει τα 25 kg .....	7,5	p/st
★ 8806 24 00	-- Με μέγιστο βάρος απογείωσης που υπερβαίνει τα 25 kg αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 kg .....	7,5	p/st
8806 29	-- Άλλα:		
★ 8806 29 10	--- Με βάρος χωρίς φορτίο που δεν υπερβαίνει τα 2 000 kg .....	7,5	p/st
★ 8806 29 20	--- Με βάρος χωρίς φορτίο που υπερβαίνει τα 2 000 kg .....	2,7	p/st
	— Άλλα:		
★ 8806 91 00	-- Με μέγιστο βάρος απογείωσης που δεν υπερβαίνει τα 250 g .....	7,5	p/st
★ 8806 92 00	-- Με μέγιστο βάρος απογείωσης που υπερβαίνει τα 250 g αλλά που δεν υπερβαίνει τα 7 kg .....	7,5	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 8806 93 00	-- Με μέγιστο βάρος απογείωσης που υπερβαίνει τα 7 kg αλλά που δεν υπερβαίνει τα 25 kg .....	7,5	p/st
★ 8806 94 00	-- Με μέγιστο βάρος απογείωσης που υπερβαίνει τα 25 kg αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 kg .....	7,5	p/st
8806 99	-- Άλλα:		
★ 8806 99 10	--- Με βάρος χωρίς φορτίο που δεν υπερβαίνει τα 2 000 kg .....	7,5	p/st
★ 8806 99 20	--- Με βάρος χωρίς φορτίο που υπερβαίνει τα 2 000 kg .....	2,7	p/st
8807	<b>Μέρη των συσκευών των κλάσεων 8801, 8802 ή 8806:</b>		
★ 8807 10 00	- Έλικες και ρότορες (στροφεία) και τα μέρη τους .....	2,7 (¹)	—
★ 8807 20 00	- Συστήματα προγείωσης και τα μέρη τους .....	2,7 (¹)	—
★ 8807 30 00	- Άλλα μέρη αεροπλάνων, ελικοπτέρων ή μη επανδρωμένων αεροσκαφών .....	2,7 (¹)	—
8807 90	- Άλλα:		
★ 8807 90 10	-- Αετών, άλλων από τα παιχνίδια .....	1,7	—
	-- Διαστημικών οχημάτων (στα οποία περιλαμβάνονται και οι δορυφόροι):		
★ 8807 90 21	--- Τηλεπικοινωνιακών δορυφόρων .....	ατελώς	—
★ 8807 90 29	--- Άλλα .....	1,7	—
★ 8807 90 30	-- Οχημάτων για την εκτόξευσή τους και οχημάτων υπό τροχιά .....	1,7	—
★ 8807 90 90	-- Άλλα .....	2,7 (¹)	—

(¹) Η είσπραξη του δασμού αυτού αναστέλλεται προσωρινά, σε αυτόνομη βάση, για τα είδη που εισάγονται και προορίζονται να συναρμολογηθούν στα αεροδύναμα, τα οποία έχουν τύχει, αυτά τα ίδια, ατέλειας δασμού ή κατασκευάζονται εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το ευεργέτημα της αναστολής αυτής εξαρτάται από την τήρηση των όρων και διατυπώσεων που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 89

## ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΙ ΠΟΤΑΜΙΑ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ

## Σημείωση

1. Τα πλοία, τα μη πλήρη ή ατελείωτα και οι σκελετοί πλοίων (κουφάρια), έστω και αν παρουσιάζονται αποσυναρμολογημένα ή μη συναρμολογημένα, καθώς και τα πλήρη πλοία, αποσυναρμολογημένα ή μη συναρμολογημένα, κατατάσσονται, σε περίπτωση αμφιβολίας ως προς το είδος των πλοίων στα οποία αναφέρονται, στην κλάση 8906.

## Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Κατατάσσονται στις διακρίσεις 8901 10 10, 8901 20 10, 8901 30 10, 8901 90 10, 8902 00 10, 8903 22 10, 8903 23 10, 8903 32 10, 8903 33 10, 8904 00 91 ή 8906 90 10 μόνο τα πλοία που έχουν ναυπηγηθεί για την ανοιχτή θάλασσα και στα οποία το μέγιστο εξωτερικό μήκος του κύτους (τα προσαρτήματα εξαιρούνται) είναι ίσο ή ανώτερο των 12 μέτρων. Εντούτοις, τα αλιευτικά και τα ναυαγοσωστικά, εφόσον έχουν ναυπηγηθεί για την ανοιχτή θάλασσα, θεωρούνται πάντοτε ως πλοία θαλάσσιας ναυσιπλοΐας, ανεξάρτητα από το μήκος τους.
2. Κατατάσσονται στις διακρίσεις 8905 10 10 και 8905 90 10 μόνο τα πλοία και οι πλωτές δεξαμενές, που έχουν ναυπηγηθεί για την ανοιχτή θάλασσα.
3. Για την εφαρμογή της κλάσης 8908, ο όρος «πλοία για διάλυση» περιλαμβάνει επίσης τα παρακάτω είδη, εφόσον παρουσιάζονται κατά τον τελωνισμό μαζί με τα πλοία για διάλυση και εφόσον αποτελούν μέρος κανονικού εξοπλισμού των πλοίων αυτών:
- ανταλλακτικά (όπως οι έλικες), έστω και καινούργια,
  - είδη κινητά (έπιπλα, είδη κουζίνας, σκεύη κ.λπ.), με φανερά σημάδια χρησιμοποίησης.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8901</b>	<b>Επιβατικά πλοία, κρουαζιερόπλοια, οχηματαγωγά (φέρι-μποτ), φορτηγά, φορτηγίδες και παρόμοια πλοία για τη μεταφορά προσώπων ή εμπορευμάτων:</b>		
<b>8901 10</b>	– Επιβατικά πλοία, κρουαζιερόπλοια και παρόμοια πλοία που έχουν κατασκευασθεί κυρίως για τη μεταφορά προσώπων. Οχηματαγωγά (φέρι-μποτ):		
<b>8901 10 10</b>	-- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα .....	ατελώς	p/st
<b>8901 10 90</b>	-- Άλλα .....	1,7	p/st
<b>8901 20</b>	– Δεξαμενόπλοια:		
<b>8901 20 10</b>	-- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα .....	ατελώς	p/st
<b>8901 20 90</b>	-- Άλλα .....	1,7	ct/l
<b>8901 30</b>	– Πλοία-ψυγεία, άλλα από εκείνα της διάκρισης 8901 20:		
<b>8901 30 10</b>	-- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα .....	ατελώς	p/st
<b>8901 30 90</b>	-- Άλλα .....	1,7	ct/l
<b>8901 90</b>	– Άλλα πλοία για τη μεταφορά εμπορευμάτων και άλλα πλοία που έχουν ναυπηγηθεί συγχρόνως για τη μεταφορά προσώπων και εμπορευμάτων:		
<b>8901 90 10</b>	-- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα .....	ατελώς	p/st
<b>8901 90 90</b>	-- Άλλα .....	1,7	ct/l
<b>8902 00</b>	<b>Αλιευτικά πλοία. Πλοία-εργοστάσια και άλλα πλοία για την επεξεργασία ή την κονσερβοποίηση των προϊόντων της αλιείας:</b>		
<b>8902 00 10</b>	– Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα .....	ατελώς	p/st
<b>8902 00 90</b>	– Άλλα .....	1,7	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>8903</b>	<b>Θαλαμηγοί (γιοτ) και άλλα πλοία και πλοίαρια αναψυχής ή αθλητισμού. Πλοία με κουπιά και κανό:</b>		
	– Πλοία φουσκωτά (περιλαμβανομένων των φουσκωτών με άκαμπτη καρίνα):		
★ 8903 11 00	-- Εξοπλισμένα ή σχεδιασμένα για εξοπλισμό με κινητήρα, καθαρού βάρους (δίχως τον κινητήρα) που δεν υπερβαίνει τα 100 kg .....	2,7	p/st
★ 8903 12 00	-- Μη σχεδιασμένα για χρήση με κινητήρα και καθαρού βάρους που δεν υπερβαίνει τα 100 kg .....	2,7	p/st
★ 8903 19 00	-- Άλλα .....	1,7	p/st
	– Ιστιοφόρα πλοία, άλλα από τα φουσκωτά, έστω και με βοηθητικό κινητήρα:		
★ 8903 21 00	-- Με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 7,5 m .....	1,7	p/st
8903 22	-- Με μήκος που υπερβαίνει τα 7,5 m αλλά δεν υπερβαίνει τα 24 m:		
★ 8903 22 10	--- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα .....	ατελώς	p/st
★ 8903 22 90	--- Άλλα .....	1,7	p/st
8903 23	-- Με μήκος που υπερβαίνει τα 24 m:		
★ 8903 23 10	--- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα .....	ατελώς	p/st
★ 8903 23 90	--- Άλλα .....	1,7	p/st
	– Πλοία με κινητήρα, άλλα από τα φουσκωτά, άλλα από εκείνα με εξωλέμβια μηχανή:		
★ 8903 31 00	-- Με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 7,5 m .....	1,7	p/st
8903 32	-- Με μήκος που υπερβαίνει τα 7,5 m αλλά δεν υπερβαίνει τα 24 m:		
★ 8903 32 10	--- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα .....	ατελώς	p/st
★ 8903 32 90	--- Άλλα .....	1,7	p/st
8903 33	-- Με μήκος που υπερβαίνει τα 24 m:		
★ 8903 33 10	--- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα .....	ατελώς	p/st
★ 8903 33 90	--- Άλλα .....	1,7	p/st
	– Άλλα:		
8903 93	-- Με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 7,5 m:		
★ 8903 93 10	--- Με βάρος το καθένα που δεν υπερβαίνει τα 100 kg .....	2,7	p/st
★ 8903 93 90	--- Άλλα .....	1,7	p/st
8903 99	-- Άλλα:		
■ 8903 99 10	--- Με βάρος το καθένα που δεν υπερβαίνει τα 100 kg .....	2,7	p/st
8903 99 99	--- Άλλα .....	1,7	p/st
<b>8904 00</b>	<b>Πλοία ρυμουλκά και πλοία προωθητικά:</b>		
8904 00 10	– Πλοία ρυμουλκά .....	ατελώς	p/st
	– Πλοία προωθητικά:		



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
8904 00 91	-- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα .....	ατελώς	p/st
8904 00 99	-- Άλλα .....	1,7	—
<b>8905</b>	<b>Πλοία-φάροι, πλοία-αντλίες, βυθοκόροι, πλωτοί γερανοί και άλλα πλοία για τα οποία η ναυσιπλοΐα έχει δευτερεύουσα σημασία σε σχέση με το κύριο έργο τους. Πλωτές δεξαμενές. Εξέδρες γεώτρησης ή εκμετάλλευσης, πλωτές ή καταδυόμενες:</b>		
<b>8905 10</b>	<b>– Πλοία βυθοκόροι:</b>		
8905 10 10	-- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα .....	ατελώς	p/st
8905 10 90	-- Άλλα .....	1,7	p/st
8905 20 00	– Εξέδρες γεώτρησης ή εκμετάλλευσης, πλωτές ή καταδυόμενες .....	ατελώς	p/st
8905 90	– Άλλα:		
8905 90 10	-- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα .....	ατελώς	p/st
8905 90 90	-- Άλλα .....	1,7	p/st
<b>8906</b>	<b>Άλλα πλοία, στα οποία περιλαμβάνονται και τα πολεμικά πλοία και τα ναυαγοσωστικά πλοία, άλλα από εκείνα με κουπιά:</b>		
8906 10 00	– Πολεμικά πλοία .....	ατελώς	p/st
8906 90	– Άλλα:		
8906 90 10	-- Για τη θαλάσσια ναυσιπλοΐα .....	ατελώς	p/st
	-- Άλλα:		
8906 90 91	--- Με βάρος το καθένα που δεν υπερβαίνει τα 100 kg .....	2,7	p/st
8906 90 99	--- Άλλα .....	1,7	p/st
<b>8907</b>	<b>Άλλες πλωτές κατασκευές (π.χ. σχεδίες, δεξαμενές, στεγανά, κιβώτια, προσδετήρες πλοίων, σημαντήρες και υφαλοδείκτες):</b>		
8907 10 00	– Σχεδίες φουσκωτές .....	2,7	p/st
8907 90 00	– Άλλα .....	2,7	p/st
8908 00 00	Πλοία και άλλες πλωτές κατασκευές για διάλυση <sup>(1)</sup> .....	ατελώς	—

(<sup>1</sup>) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

## ΤΜΗΜΑ XVIII

**ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ Ή ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ Ή ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ. ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ. ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑ. ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ Ή ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 90

**ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ Ή ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ Ή ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ. ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ Ή ΣΥΣΚΕΥΩΝ****Σημειώσεις**

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:

- α) τα είδη για τεχνικές χρήσεις, από καουτσούκ βουλκανισμένο, μη σκληρυμένο (κλάση 4016), από δέρμα φυσικό ή ανασχηματισμένο (κλάση 4205), από υφαντικές ύλες (κλάση 5911)·
- β) τις ζώνες και τους επιδέσμους από υφαντικές ύλες, των οποίων η επιδιωκόμενη επίδραση στο όργανο προς υποστήριξη ή συγκράτηση είναι συνάρτηση μόνο της ελαστικότητας (π.χ. ζώνες εγκυμοσύνης, θωρακικοί επίδεσμοι, υπογαστρικοί επίδεσμοι, επίδεσμοι για τις αρθρώσεις ή τους μυς) (τμήμα XI)·
- γ) τα πυρίμαχα προϊόντα της κλάσης 6903· τα είδη για χημικές ή άλλες τεχνικές χρήσεις, της κλάσης 6909·
- δ) τους καθρέπτες από γυαλί, που δεν έχουν κατεργασθεί οπτικά, της κλάσης 7009 και τους καθρέπτες από κοινά ή πολύτιμα μέταλλα, που δεν έχουν το χαρακτήρα στοιχείων οπτικής (κλάση 8306 ή κεφάλαιο 71)·
- ε) τα είδη από γυαλί των κλάσεων 7007, 7008, 7011, 7014, 7015 ή 7017·
- στ) τα μέρη και υλικά γενικής χρήσης, σύμφωνα με την έννοια της σημείωσης 2 του τμήματος XV, από κοινά μέταλλα (τμήμα XV) και τα παρόμοια είδη από πλαστικές ύλες (κεφάλαιο 39). Ωστόσο, τα είδη που έχουν ειδικά σχεδιαστεί για αποκλειστική χρήση ως εμφυτεύματα για την ιατρική, τη χειρουργική, την οδοντιατρική και την κτηνιατρική κατατάσσονται στην κλάση 9021·
- ζ) τις αντλίες διανομής που φέρουν μετρική διάταξη, της κλάσης 8413· τις πλάστιγγες και τους ζυγούς για τον έλεγχο και τη μέτρηση των προϊόντων που κατεργάζονται στα εργοστάσια, καθώς και τα σταθμά που παρουσιάζονται χωριστά (κλάση 8423)· τις συσκευές ανύψωσης ή χειρισμού (κλάσεις 8425 μέχρι 8428)· τις μηχανές κοπής κάθε είδους για την κατεργασία του χαρτιού ή χαρτονιού (κλάση 8441)· τις ειδικές διατάξεις για τη ρύθμιση του τεμαχίου που πρόκειται να τύχει επεξεργασίας ή του εργαλείου πάνω στις μηχανές-εργαλεία ή μηχανές κοπής με έγχυση ύδατος, έστω και με οπτικές διατάξεις για το διάβασμα της κλίμακας (π.χ. διαιρετικές με την ονομασία «οπτικές»), της κλάσης 8466 (άλλες από τις καθαρά οπτικές διατάξεις: π.χ. διόπτρες επικεντρωτικές, ευθυγραμμικές)· τις υπολογιστικές μηχανές (κλάση 8470)· τα όργανα υποβιβασμού της πίεσης, τις βάνες και τα άλλα είδη κρουνοποιίας (κλάση 8481)· τις μηχανές και συσκευές της κλάσης 8486 (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι συσκευές για την προβολή ή την δημιουργία σχεδιαγραμμάτων κυκλώματος σε ευαίσθητες επιφάνειες υλικών ημιαγωγού)·
- η) τους προβολείς των τύπων που χρησιμοποιούνται για ποδήλατα ή αυτοκίνητα (κλάση 8512)· τις φορητές ηλεκτρικές λυχνίες της κλάσης 8513· τις κινηματογραφικές συσκευές εγγραφής ή αναπαραγωγής του ήχου, καθώς και τις συσκευές για την αναπαραγωγή σε σειρές υποθεμάτων του ήχου (κλάση 8519)· τους αναγνώστες του ήχου (κεφαλές) (κλάση 8522)· τις συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση, τις ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και τις βιντεοκάμερες (κλάση 8525)· τις συσκευές ραδιοανίχνευσης και ραδιοβόλισης, τις συσκευές ραδιοναυσιπλοΐας και τις συσκευές ραδιοτηλεχειρισμού (κλάση 8526)· τους συνδέσμους για οπτικές ίνες, δέσμες ή καλώδια οπτικών ινών (κλάση 8536)· τις συσκευές ψηφιακού ελέγχου της κλάσης 8537· τα είδη με την ονομασία «φάροι και προβολείς σφραγισμένοι» της κλάσης 8539· τα καλώδια από οπτικές ίνες της κλάσης 8544·

- θ) τους προβολείς της κλάσης 9405·
- ι) τα είδη του κεφαλαίου 95·
- ια) μονόποδες, δίποδες, τρίποδες και παρόμοια είδη, της κλάσης 9620·
- ιβ) τα μέτρα χωρητικότητας, που κατατάσσονται με τα τεχνουργήματα της ύλης από την οποία αποτελούνται·
- ιγ) τα πηνία και παρόμοια υποθέματα (κατάταξη ανάλογα με την ύλη από την οποία αποτελούνται: π.χ. κλάση 3923 τμήμα XV).
2. Με την επιφύλαξη των διατάξεων της παραπάνω σημείωσης 1, τα μέρη και εξαρτήματα για μηχανές, συσκευές, όργανα ή είδη του κεφαλαίου αυτού κατατάσσονται σύμφωνα με τους ακόλουθους κανόνες:
- α) τα μέρη και εξαρτήματα που αποτελούν είδη που περιλαμβάνονται σε οποιαδήποτε από τις κλάσεις του κεφαλαίου αυτού ή των κεφαλαίων 84, 85 ή 91 (εκτός από τις κλάσεις 8487, 8548 ή 9033) υπάγονται στην εν λόγω κλάση οποιεσδήποτε και αν είναι οι μηχανές, συσκευές ή τα όργανα για τα οποία προορίζονται·
- β) όταν αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για ένα ειδικό είδος μηχανής, οργάνου ή συσκευής ή για περισσότερες μηχανές, όργανα ή συσκευές της ίδιας κλάσης (έστω των κλάσεων 9010, 9013 ή 9031), τα μέρη και εξαρτήματα, άλλα από εκείνα που αναφέρονται στην προηγούμενη παράγραφο, κατατάσσονται στην κλάση που ταιριάζει σ' αυτό το είδος μηχανής ή μηχανών, οργάνων ή συσκευών·
- γ) τα άλλα μέρη και εξαρτήματα υπάγονται στην κλάση 9033.
3. Οι διατάξεις των σημειώσεων 3 και 4 του τμήματος XVI εφαρμόζονται επίσης και στο παρόν κεφάλαιο.
4. Η κλάση 9005 δεν καλύπτει τις διόπτρες σκόπευσης για όπλα, τα περισκόπια για υποβρύχια ή άρματα μάχης ούτε τις διόπτρες για μηχανές, συσκευές ή όργανα του κεφαλαίου αυτού ή του τμήματος XVI (κλάση 9013).
5. Οι μηχανές, οι συσκευές και τα οπτικά όργανα μέτρησης ή ελέγχου, που μπορούν να υπάγονται ταυτόχρονα στην κλάση 9013 και στην κλάση 9031, κατατάσσονται στην τελευταία αυτή κλάση.
6. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 9021, ως «είδη και συσκευές ορθοπεδικής» νοούνται τα είδη και οι συσκευές που χρησιμεύουν:
- είτε για την πρόληψη ή τη διόρθωση ορισμένων σωματικών δυσμορφιών,
  - είτε για τη στήριξη ή τη συγκράτηση μερών του σώματος ύστερα από ασθένεια, εγχείριση ή τραυματισμό.
- Τα είδη και οι συσκευές ορθοπεδικής περιλαμβάνουν τα ορθοπεδικά υποδήματα καθώς και τα ειδικά εσωτερικά πέλματα, που προορίζονται για τη διόρθωση ορθοπεδικών παθήσεων του ποδιού, εφόσον 1. κατασκευάζονται επί παραγγελία ή 2. κατασκευάζονται μαζικά, παρουσιάζονται ένα-ένα και όχι κατά ζεύγη και είναι σχεδιασμένα ώστε να προσαρμόζονται και στα δύο πόδια.
7. Η κλάση 9032 περιλαμβάνει αποκλειστικά:
- α) τα όργανα και τις συσκευές για τη ρύθμιση της παροχής, της στάθμης, της πίεσης ή άλλων χαρακτηριστικών των αερίων που έχουν υγροποιηθεί ή των υγρών, ή για τον αυτόματο έλεγχο των θερμοκρασιών, έστω και αν η λειτουργία τους έχει την αρχή της σ' ένα ηλεκτρικό φαινόμενο που μεταβάλλεται ανάλογα με τον παράγοντα που ερευνάται, και έχουν σχεδιαστεί ώστε να προσδίδουν μια καθορισμένη τιμή στον παράγοντα αυτό και να τη διατηρούν χωρίς να επηρεάζονται από ενδεχόμενες διαταραχές, χάρη στη συνεχή ή περιοδική μέτρηση της πραγματικής του τιμής·
- β) οι αυτόματοι ρυθμιστές των ηλεκτρικών μεγεθών, καθώς και οι αυτόματοι ρυθμιστές άλλων μεγεθών στους οποίους η ενέργεια έχει την αρχή της σ' ένα ηλεκτρικό φαινόμενο που μεταβάλλεται ανάλογα με τον παράγοντα που είναι για ρύθμιση, και έχουν σχεδιαστεί ώστε να προσδίδουν μια καθορισμένη τιμή στον παράγοντα αυτό και να τη διατηρούν χωρίς να επηρεάζονται από ενδεχόμενες διαταραχές, χάρη στη συνεχή ή περιοδική μέτρηση της πραγματικής του τιμής.

### Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Θεωρούνται ως «ηλεκτρονικά», σύμφωνα με την έννοια των διακρίσεων 9015 30 10, 9025 80 40, 9026 10 21, 9026 10 29, 9026 20 20, 9026 80 20, 9027 10 10 και 9032 10 20, τα όργανα και οι συσκευές που φέρουν ένα ή περισσότερα είδη που υπάγονται στις κλάσεις 8540, 8541 ή 8542. Εντούτοις, δεν λαμβάνονται υπόψη, για την εφαρμογή της διάταξης αυτής, τα είδη των κλάσεων 8540, 8541 ή 8542 που έχουν αποκλειστικά τη λειτουργία ανορθωτή ρεύματος ή που βρίσκονται μόνο μέσα στο τμήμα τροφοδότησης των οργάνων ή των συσκευών αυτών.
2. Για τους σκοπούς της διάκρισης 9021 10 10, ως «είδη και συσκευές ορθοπεδικής» νοούνται τα είδη και οι συσκευές που είναι ειδικά σχεδιασμένα για συγκεκριμένο ορθοπεδικό σκοπό, σε αντίθεση με τα προϊόντα που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν για διάφορους σκοπούς (για παράδειγμα, προϊόντα για υπερβολικά καταπονημένες αρθρώσεις, συνδέσμους ή τένοντες λόγω αθλητικών δραστηριοτήτων, δακτυλογράφησης, και προϊόντα που απλώς ανακουφίζουν τον πόνο του ελλιπούς ή ανάπηρου μέρους του σώματος, που οφείλεται για παράδειγμα σε φλεγμονή).

Τα «είδη και συσκευές ορθοπεδικής» πρέπει να αποτρέπουν μια συγκεκριμένη κίνηση του ελλιπούς ή ανάπηρου μέρους του σώματος (π.χ. των αρθρώσεων, συνδέσμων, τενόντων) προκειμένου να αποκλείονται περαιτέρω τραυματισμοί ή σωματικές δυσμορφίες ή η επιδείνωσή τους, σε αντίθεση με άλλα προϊόντα που δεν μπορούν να αποτρέψουν συγκεκριμένες κινήσεις αλλά παρεμποδίζουν αντανακλαστικές κινήσεις (κινήσεις που πραγματοποιούνται ασυνείδητα) μέσω της σχετικής ακαμψίας των εν λόγω προϊόντων, που οφείλεται, για παράδειγμα, σε ελαστικούς νάρθηκες, υποθέματα πίεσης, μη ελαστικές υφαντικές ύλες ή σε περιορισμούς μέσω μιάντων τύπου «Velcro».

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>9001</b>	<b>Οπτικές ίνες και δέσμες οπτικών ινών. Καλώδια από οπτικές ίνες άλλα από εκείνα της κλάσης 8544. Ύλες πόλωσης σε φύλλα ή πλάκες. Φακοί (στους οποίους περιλαμβάνονται και οι φακοί επαφής), πρίσματα, καθρέπτες και άλλα στοιχεία οπτικής από κάθε ύλη, μη συναρμολογημένα, άλλα από εκείνα από γυαλί που δεν είναι οπτικά κατεργασμένο:</b>		
<b>9001 10</b>	<b>– Οπτικές ίνες, δέσμες και καλώδια από οπτικές ίνες:</b>		
<b>9001 10 10</b>	-- Καλώδια αγωγοί εικόνων .....	2,9	—
<b>9001 10 90</b>	-- Άλλα .....	2,9	—
<b>9001 20 00</b>	<b>– Ύλες πόλωσης σε φύλλα ή πλάκες .....</b>	ατελώς	—
<b>9001 30 00</b>	<b>– Φακοί επαφής .....</b>	2,9	p/st
<b>9001 40</b>	<b>– Φακοί για ματογυάλια από γυαλί:</b>		
<b>9001 40 20</b>	-- Μη διορθωτικοί .....	2,9	p/st
	-- Διορθωτικοί:		
	--- Κατεργασμένοι πλήρως (οπτικά) και στις δύο όψεις:		
<b>9001 40 41</b>	---- Μονής εστίας .....	2,9	p/st
<b>9001 40 49</b>	---- Άλλοι .....	2,9	p/st
<b>9001 40 80</b>	--- Άλλοι .....	2,9	p/st
<b>9001 50</b>	<b>– Φακοί για ματογυάλια από άλλες ύλες:</b>		
<b>9001 50 20</b>	-- Μη διορθωτικοί .....	2,9	p/st
	-- Διορθωτικοί:		
	--- Κατεργασμένοι πλήρως (οπτικά) και στις δύο όψεις:		
<b>9001 50 41</b>	---- Μονής εστίας .....	2,9	p/st
<b>9001 50 49</b>	---- Άλλοι .....	2,9	p/st
<b>9001 50 80</b>	--- Άλλοι .....	2,9	p/st
<b>9001 90 00</b>	<b>– Άλλα .....</b>	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>9002</b>	<b>Φακοί, πρίσματα, καθρέπτες και άλλα στοιχεία οπτικής από κάθε ύλη, συναρμολογημένα, για όργανα ή συσκευές, άλλα από εκείνα από γυαλί, που δεν είναι κατεργασμένα οπτικά:</b>		
	– Αντικειμενικοί:		
<b>9002 11 00</b>	-- Για κάμερες παντός είδους και ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, για προβολείς ή για φωτογραφικές ή κινηματογραφικές μηχανές μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης .....	6,7	p/st
<b>9002 19 00</b>	-- Άλλοι .....	ατελώς	p/st
<b>9002 20 00</b>	– Φίλτρα .....	ατελώς	p/st
<b>9002 90 00</b>	– Άλλα .....	1,7 (*)	—
<b>9003</b>	<b>Σκελετοί ματογυαλιών ή παρόμοιων ειδών, και τα μέρη τους:</b>		
	– Σκελετοί:		
<b>9003 11 00</b>	-- Από πλαστικές ύλες .....	2,2	p/st
<b>9003 19 00</b>	-- Από άλλες ύλες .....	2,2	p/st
<b>9003 90 00</b>	– Μέρη .....	2,2	—
<b>9004</b>	<b>Ματογυαλία (διορθωτικά, προστατευτικά ή άλλα) και παρόμοια είδη:</b>		
	– Ματογυαλία ηλίου:		
<b>9004 10 10</b>	-- Με γυαλί κατεργασμένο οπτικά .....	2,9	p/st
	-- Άλλα:		
<b>9004 10 91</b>	--- Με πλαστικούς φακούς .....	2,9	p/st
<b>9004 10 99</b>	--- Άλλα .....	2,9	p/st
<b>9004 90</b>	– Άλλα:		
<b>9004 90 10</b>	-- Με πλαστικούς φακούς .....	2,9	—
<b>9004 90 90</b>	-- Άλλα .....	2,9	—
<b>9005</b>	<b>Διόπτρες με δύο οπτικά πεδία, διόπτρες με ένα οπτικό πεδίο, αστρονομικές διόπτρες, τηλεσκόπια οπτικά, και οι βάσεις τους. Άλλα όργανα αστρονομίας και οι βάσεις τους, με εξαίρεση τις συσκευές ραδιοαστρονομίας:</b>		
<b>9005 10 00</b>	– Διόπτρες με δύο οπτικά πεδία .....	4,2	p/st
<b>9005 80 00</b>	– Άλλα όργανα .....	4,2	—
<b>9005 90 00</b>	– Μέρη και εξαρτήματα (στα οποία περιλαμβάνονται και οι βάσεις) .....	4,2	—
<b>9006</b>	<b>Φωτογραφικές μηχανές. Συσκευές και διατάξεις, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι λαμπτήρες και σωλήνες, για την παραγωγή αστραπιαίου φωτός (φλας) κατά τη φωτογράφιση, με εξαίρεση τους λαμπτήρες και σωλήνες εκκένωσης της κλάσης 8539:</b>		
<b>9006 30 00</b>	– Φωτογραφικές μηχανές που έχουν ειδικά κατασκευασθεί για την υποβρύχια ή εναέρια φωτογράφιση, για την ιατρική εξέταση εσωτερικών οργάνων ή για τα ιατροδικαστικά εργαστήρια ή υπηρεσίες σήμανσης .....	4,2	p/st

(\*) — Από την 1η Ιουλίου έως τις 31 Δεκεμβρίου: 0,8.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9006 40 00	– Φωτογραφικές μηχανές για στιγμιαία εμφάνιση και εκτύπωση .....	3,2	p/st
	– Άλλες φωτογραφικές μηχανές:		
9006 53	-- Για φιλμ σε κυλίνδρους πλάτους 35 mm:		
9006 53 10	--- Φωτογραφικές μηχανές μιας χρήσεως .....	4,2	p/st
■ 9006 53 80	--- Άλλες .....	4,2	p/st
■ 9006 59 00	-- Άλλες .....	4,2	p/st
	– Συσκευές και διατάξεις, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι λαμπτήρες και σωλήνες, για την παραγωγή του αστραπιαίου φωτός (φλας) κατά τη φωτογράφιση:		
9006 61 00	-- Σωληνωτές συσκευές εκκένωσης για την παραγωγή του αστραπιαίου φωτός (με την ονομασία «φλας ηλεκτρονικά») .....	3,2	p/st
9006 69 00	-- Άλλα .....	3,2	p/st
	– Μέρη και εξαρτήματα:		
9006 91 00	-- Φωτογραφικών μηχανών .....	3,7	—
9006 99 00	-- Άλλα .....	3,2	—
9007	<b>Κινηματογραφικές μηχανές λήψης και προβολής, έστω και με ενσωματωμένες συσκευές εγγραφής ή αναπαραγωγής του ήχου:</b>		
9007 10 00	– Μηχανές λήψης .....	3,7	p/st
9007 20 00	– Μηχανές προβολής .....	3,7	p/st
	– Μέρη και εξαρτήματα:		
9007 91 00	-- Για μηχανές λήψης .....	3,7	—
9007 92 00	-- Για μηχανές προβολής .....	3,7	—
9008	<b>Μηχανές προβολής σταθερών εικόνων. Φωτογραφικές μηχανές μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης:</b>		
9008 50 00	– Μηχανές προβολής και μηχανές μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης .....	3,7	p/st
9008 90 00	– Μέρη και εξαρτήματα .....	3,7	—
[9009]			
9010	<b>Συσκευές και υλικό για φωτογραφικά εργαστήρια (περιλαμβανομένων και των κινηματογραφικών), που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο αυτό. Νεγκατοσκόπια. Οθόνες για προβολές:</b>		
9010 10 00	– Συσκευές και υλικό για την αυτόματη εμφάνιση των φωτογραφικών φιλμ, των κινηματογραφικών ταινιών ή του φωτογραφικού χαρτιού σε κυλίνδρους ή για την αυτόματη εκτύπωση των φιλμ που έχουν εμφανισθεί πάνω σε κυλίνδρους από φωτογραφικό χαρτί .....	2,7	—
9010 50 00	– Άλλες συσκευές και υλικό για φωτογραφικά ή κινηματογραφικά εργαστήρια. Νεγκατοσκόπια .....	ατελώς	—
9010 60 00	– Οθόνες για προβολές .....	ατελώς	—
9010 90	– Μέρη και εξαρτήματα:		
9010 90 20	-- Συσκευών και υλικού της διάκρισης 9010 50 00 ή 9010 60 00 .....	ατελώς	—
9010 90 80	-- Άλλα .....	2,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>9011</b>	<b>Οπτικά μικροσκόπια, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μικροσκόπια για τη φωτομικρογραφία, την κινηματοφωτομικρογραφία ή τη μικροπροβολή:</b>		
<b>9011 10 00</b>	– Μικροσκόπια στερεοσκοπικά .....	ατελώς	p/st
<b>9011 20</b>	– Άλλα μικροσκόπια, για τη φωτομικρογραφία, τη κινηματοφωτομικρογραφία ή τη μικροπροβολή:		
<b>9011 20 10</b>	-- Μικροσκόπια για τη φωτομικρογραφία ειδικά εξοπλισμένα για του χειρισμό και τη μεταφορά ημιαγωγών δίσκων ή δικτυωτών σταυρών εστίασης (reticles) .....	ατελώς	p/st
<b>9011 20 90</b>	-- Άλλα .....	6,7	p/st
<b>9011 80 00</b>	– Άλλα μικροσκόπια .....	ατελώς	p/st
<b>9011 90 00</b>	– Μέρη και εξαρτήματα .....	ατελώς	—
<b>9012</b>	<b>Μικροσκόπια άλλα από τα οπτικά. Συσκευές καταγραφής της περιθλάσης:</b>		
<b>9012 10 00</b>	– Μικροσκόπια άλλα από τα οπτικά. Συσκευές καταγραφής της περιθλάσης .....	ατελώς	—
<b>9012 90 00</b>	– Μέρη και εξαρτήματα .....	ατελώς	—
<b>9013</b>	<b>Λέιζερ (lasers), άλλες από τις διόδους (laser). Άλλες συσκευές και όργανα οπτικής, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο αυτό:</b>		
<b>9013 10</b>	– Διόπτρες σκόπευσης για όπλα. Περισκόπια. Διόπτρες για μηχανές, συσκευές ή όργανα του κεφαλαίου αυτού ή του τμήματος XVI:		
<b>9013 10 10</b>	-- Διόπτρες για μηχανές, συσκευές ή όργανα του κεφαλαίου αυτού ή του τμήματος XVI ...	ατελώς	—
<b>9013 10 90</b>	-- Άλλα .....	4,7	—
<b>9013 20 00</b>	– Λέιζερ (lasers), άλλες από τις διόδους λέιζερ (laser) .....	ατελώς	—
★ <b>9013 80 00</b>	– Άλλες διατάξεις, συσκευές και όργανα .....	4,7	—
<b>9013 90</b>	– Μέρη και εξαρτήματα:		
<b>9013 90 05</b>	-- Για διόπτρες σκόπευσης για όπλα ή για περισκόπια .....	4,7	—
<b>9013 90 80</b>	-- Άλλων .....	ατελώς	—
<b>9014</b>	<b>Πυξίδες, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι πυξίδες ναυσιπλοΐας. Άλλα όργανα και συσκευές ναυσιπλοΐας:</b>		
<b>9014 10 00</b>	– Πυξίδες, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι πυξίδες ναυσιπλοΐας .....	ατελώς	—
<b>9014 20</b>	– Όργανα και συσκευές για την εναέρια ή διαστημική ναυσιπλοΐα (άλλα από τις πυξίδες):		
<b>9014 20 20</b>	-- Συστήματα πλοήγησης δι' αδρανείας .....	ατελώς	p/st
<b>9014 20 80</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>9014 80 00</b>	– Άλλα όργανα και συσκευές .....	ατελώς	—
<b>9014 90 00</b>	– Μέρη και εξαρτήματα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>9015</b>	<b>Όργανα και συσκευές γεωδαισίας, τοπογραφίας, χωρομετρίας, χωροστάθμισης, εικονομετρίας, υδρογραφίας, ωκεανογραφίας, υδρολογίας, μετεωρολογίας ή γεωφυσικής, με εξαίρεση τις πυξίδες. Τηλέμετρα:</b>		
<b>9015 10 00</b>	– Τηλέμετρα .....	ατελώς	—
<b>9015 20 00</b>	– Θεοδόλχοι και ταχέομετρα .....	ατελώς	—
<b>9015 30</b>	– Στάθμες:		
<b>9015 30 10</b>	-- Ηλεκτρονικές .....	3,7	—
<b>9015 30 90</b>	-- Άλλες .....	2,7	—
<b>9015 40 00</b>	– Όργανα και συσκευές εικονομετρίας .....	ατελώς	—
<b>9015 80</b>	– Άλλα όργανα και συσκευές:		
<b>9015 80 20</b>	-- Της μετεωρολογίας, υδρολογίας και γεωφυσικής .....	ατελώς	—
<b>9015 80 40</b>	-- Της γεωδαισίας, τοπογραφίας, χωρομετρίας, χωροστάθμισης και υδρογραφίας .....	ατελώς	—
<b>9015 80 80</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>9015 90 00</b>	– Μέρη και εξαρτήματα .....	ατελώς	—
<b>9016 00</b>	<b>Ζυγοί ευαίσθητοι σε βάρος 5 cg ή λιγότερο, με ή χωρίς σταθμά:</b>		
<b>9016 00 10</b>	– Ζυγοί .....	3,7	p/st
<b>9016 00 90</b>	– Μέρη και εξαρτήματα .....	3,7	—
<b>9017</b>	<b>Όργανα σχεδίασης, χάραξης ή υπολογισμού (π.χ. μηχανές σχεδίασης, παντογράφοι, μοιρογνώνια, θήκες μαθηματικών εργαλείων, λογαριθμικοί κανόνες και κύκλοι). Όργανα μέτρησης του μήκους, για χρήση με το χέρι [π.χ. μέτρα, μικρόμετρα, μετρητές (πόδια) με αυλακώσεις και μετρητές πάχους], που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο αυτό:</b>		
<b>9017 10</b>	– Τραπέζια και μηχανές σχεδίασης, έστω και αυτόματα:		
<b>9017 10 10</b>	-- Σχεδιογράφοι .....	ατελώς	p/st
<b>9017 10 90</b>	-- Άλλα .....	2,7	p/st
<b>9017 20</b>	– Άλλα όργανα σχεδίασης, χάραξης ή υπολογισμού:		
<b>9017 20 05</b>	-- Σχεδιογράφοι .....	ατελώς	p/st
<b>9017 20 10</b>	-- Άλλα όργανα σχεδίασης .....	2,7	—
<b>9017 20 39</b>	-- Όργανα χάραξης .....	2,7	p/st
<b>9017 20 90</b>	-- Όργανα υπολογισμού .....	2,7	p/st
<b>9017 30 00</b>	– Μικρόμετρα, μετρητές (πόδια) με αυλακώσεις, μετρητές πάχους κάθε είδους .....	2,7	p/st
<b>9017 80</b>	– Άλλα όργανα:		
<b>9017 80 10</b>	-- Μέτρα και κανόνες με υποδιαρέσεις .....	2,7	—
<b>9017 80 90</b>	-- Άλλα .....	2,7	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9017 90 00	– Μέρη και εξαρτήματα .....	2,7	—
9018	<b>Όργανα και συσκευές για την ιατρική, τη χειρουργική, την οδοντιατρική ή την κτηνιατρική, στα οποία περιλαμβάνονται και οι συσκευές σπινθηρογραφήματος και άλλες συσκευές ηλεκτροθεραπείας, καθώς και οι συσκευές για διάφορες οπτικές δοκιμασίες:</b>		
	– Συσκευές ηλεκτροδιαγνωστικής (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι συσκευές λειτουργικής εξέτασης ή παρακολούθησης των φυσιολογικών παραμέτρων):		
9018 11 00	-- Ηλεκτροκαρδιογράφοι .....	ατελώς	—
9018 12 00	-- Διαγνωστικές συσκευές με υπερήχους (σκάνερ) .....	ατελώς	—
9018 13 00	-- Διαγνωστικές συσκευές απεικόνισης με μαγνητικό συντονισμό .....	ατελώς	—
9018 14 00	-- Συσκευές σπινθηρογραφίας .....	ατελώς	—
9018 19	-- Άλλα:		
9018 19 10	--- Συσκευές παρακολούθησης για την ταυτόχρονη παρακολούθηση και ανάλυση δύο ή περισσότερων παραμέτρων .....	ατελώς	—
9018 19 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
9018 20 00	– Συσκευές υπεριωδών ή υπέρυθρων ακτίνων .....	ατελώς	—
	– Σύριγγες, βελόνες, καθετήρες, σωλήνες χειρουργικοί και παρόμοια όργανα:		
9018 31	-- Σύριγγες, με ή χωρίς βελόνες:		
9018 31 10	--- Από πλαστικές ύλες .....	ατελώς	—
9018 31 90	--- Άλλες .....	ατελώς	—
9018 32	-- Βελόνες σωληνοειδείς από μέταλλο και βελόνες για χειρουργικές ραφές:		
9018 32 10	--- Βελόνες σωληνοειδείς από μέταλλο .....	ατελώς	—
9018 32 90	--- Βελόνες για χειρουργικές ραφές .....	ατελώς	—
9018 39 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Άλλα όργανα και συσκευές, για την οδοντιατρική:		
9018 41 00	-- Οδοντιατρικοί τροχοί, έστω και συνδυασμένοι σε κοινή βάση με άλλο οδοντιατρικό εξοπλισμό .....	ατελώς	—
9018 49	-- Άλλα:		
9018 49 10	--- Τροχίσκοι λείανσης, δίσκοι, τροχοί και βούρτσες για χρήση σε οδοντιατρικούς τροχούς .....	ατελώς	—
9018 49 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—
9018 50	– Άλλα όργανα και συσκευές οφθαλμολογίας:		
9018 50 10	-- Μη οπτικά .....	ατελώς	—
9018 50 90	-- Οπτικά .....	ατελώς	—
9018 90	– Άλλα όργανα και συσκευές:		
9018 90 10	-- Όργανα και συσκευές για τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης .....	ατελώς	—
9018 90 20	-- Ενδοσκόπια .....	ατελώς	—
9018 90 30	-- Τεχνητοί νεφροί .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9018 90 40	-- Συσκευές διαθερμίας .....	ατελώς	—
9018 90 50	-- Συσκευές μετάγγισης και έγχυσης .....	ατελώς	—
9018 90 60	-- Όργανα και συσκευές αναισθησίας .....	ατελώς	—
9018 90 75	-- Συσκευές για τη διέγερση των νεύρων .....	ατελώς	—
■ 9018 90 84	-- Άλλα .....	ατελώς	—
9019	<b>Συσκευές μηχανοθεραπείας. Συσκευές μάλαξης (μασάζ). Συσκευές ψυχοτεχνικής. Συσκευές οζονοθεραπείας, οξυγονοθεραπείας, ταυτόχρονης χορήγησης οξυγόνου και φαρμάκων, αναπνευστικές συσκευές για την τεχνητή αναπνοή και άλλες συσκευές για αναπνευστική θεραπεία:</b>		
9019 10	– Συσκευές μηχανοθεραπείας. Συσκευές μάλαξης (μασάζ). Συσκευές ψυχοτεχνικής:		
9019 10 10	-- Ηλεκτρικοί δονητομαλάκτες (vibromasseurs) .....	ατελώς	—
9019 10 90	-- Άλλες .....	ατελώς	—
9019 20	– Συσκευές οζονοθεραπείας, οξυγονοθεραπείας, ταυτόχρονης χορήγησης οξυγόνου και φαρμάκων, αναπνευστικές συσκευές για τεχνητή αναπνοή και άλλες συσκευές για αναπνευστική θεραπεία:		
9019 20 10	-- Συσκευές μηχανικής υποστήριξης της αναπνοής, ικανές να παρέχουν επεμβατικό αερισμό .....	ατελώς	p/st
9019 20 20	-- Συσκευές μηχανικής υποστήριξης της αναπνοής, μη επεμβατικές .....	ατελώς	p/st
9019 20 90	-- Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μέρη και εξαρτήματα .....	ατελώς	—
9020 00	<b>Άλλες αναπνευστικές συσκευές και προσωπίδες κατά των αερίων, με εξαίρεση τις προστατευτικές προσωπίδες που δεν φέρουν μηχανισμό και κινητό στοιχείο φιλτραρίσματος:</b>		
9020 00 10	– Αντιασφυξιογόνες προσωπίδες .....	1,7	p/st
9020 00 90	– Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μέρη και εξαρτήματα .....	1,7	—
9021	<b>Είδη και συσκευές ορθοπεδικής, στα οποία περιλαμβάνονται και οι ιατροχειρουργικές ζώνες και επίδεσμοι και οι πατερίτσες. Νάρθηκες, υποστηρίγματα και άλλα είδη και συσκευές για κατάγματα. Είδη και συσκευές προθέσεως. Συσκευές για τη διευκόλυνση της ακοής στους κουφούς και άλλες συσκευές που κρατιούνται με το χέρι, φέρονται από τα πρόσωπα ή εισάγονται στον ανθρώπινο οργανισμό, με σκοπό την αναπλήρωση μιας έλλειψης ή τη θεραπεία μιας αναπηρίας:</b>		
9021 10	– Συσκευές ορθοπεδικής ή για κατάγματα:		
9021 10 10	-- Είδη και συσκευές ορθοπεδικής .....	ατελώς	—
9021 10 90	-- Είδη και συσκευές για κατάγματα .....	ατελώς	—
	– Είδη και συσκευές προθέσεως οδοντιατρικής:		
9021 21	-- Τεχνητά δόντια:		
9021 21 10	--- Από πλαστικές ύλες .....	ατελώς	100 p/st
9021 21 90	--- Από άλλες ύλες .....	ατελώς	100 p/st
9021 29 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Άλλα είδη και συσκευές προθέσεως:		
9021 31 00	-- Προθέσεις αρθρώσεων .....	ατελώς	—
9021 39	-- Άλλα:		
9021 39 10	--- Οφθαλμικές προθέσεις .....	ατελώς	—
9021 39 90	--- Άλλα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9021 40 00	– Συσκευές για τη διευκόλυνση της ακοής στους κουφούς, με εξαίρεση τα μέρη και εξαρτήματα .....	ατελώς	p/st
9021 50 00	– Συσκευές για την τόνωση των καρδιακών μυών, με εξαίρεση τα μέρη και εξαρτήματα .....	ατελώς	p/st
9021 90	– Άλλα:		
9021 90 10	-- Μέρη και εξαρτήματα συσκευών για τη διευκόλυνση της ακοής στους κουφούς .....	ατελώς	—
9021 90 90	-- Άλλα .....	ατελώς	—
9022	<b>Συσκευές ακτίνων X και συσκευές που χρησιμοποιούν τις ακτινοβολίες άλφα, βήτα γάμα ή άλλες ιοντίζουσες ακτινοβολίες, έστω και για χρήση ιατρική, χειρουργική, οδοντιατρική ή κτηνιατρική, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι συσκευές ακτινογραφίας ή ακτινοθεραπείας, οι σωλήνες για ακτίνες X και άλλες διατάξεις παραγωγής ακτίνων X, οι γεννήτριες τάσης, οι πίνακες χειρισμού, τα προστατευτικά πλαίσια, τα τραπέζια, οι πολυθρόνες και παρόμοια είδη για την εξέταση ή θεραπεία:</b>		
	– Συσκευές ακτίνων X, έστω και για χρήση ιατρική, χειρουργική, οδοντιατρική ή κτηνιατρική, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι συσκευές ακτινογραφίας ή ακτινοθεραπείας:		
9022 12 00	-- Συσκευές αξονικής τομογραφίας με υπολογιστή .....	ατελώς	p/st
9022 13 00	-- Άλλες, για οδοντιατρικές χρήσεις .....	ατελώς	p/st
9022 14 00	-- Άλλες, για ιατρικές, χειρουργικές ή κτηνιατρικές χρήσεις .....	ατελώς	p/st
9022 19 00	-- Για άλλες χρήσεις .....	ατελώς	p/st
	– Συσκευές που χρησιμοποιούν τις ακτινοβολίες άλφα, βήτα γάμα ή άλλες ιοντίζουσες ακτινοβολίες, έστω και για χρήση ιατρική, χειρουργική, οδοντιατρική ή κτηνιατρική, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι συσκευές ακτινογραφίας ή ακτινοθεραπείας:		
■ 9022 21 00	-- Για χρήση ιατρική, χειρουργική, οδοντιατρική ή κτηνιατρική .....	ατελώς	p/st
■ 9022 29 00	-- Για άλλες χρήσεις .....	ατελώς	p/st
9022 30 00	– Σωλήνες για ακτίνες X .....	ατελώς	p/st
9022 90	– Άλλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μέρη και εξαρτήματα:		
9022 90 20	-- Μέρη και εξαρτήματα συσκευών ακτίνων X .....	ατελώς	—
9022 90 80	-- Άλλα .....	2,1	—
9023 00	<b>Όργανα, συσκευές και υποδείγματα που έχουν κατασκευασθεί για επίδειξη (π.χ. στη διδασκαλία ή τις εκθέσεις), ακατάλληλα για άλλες χρήσεις:</b>		
9023 00 10	– Για τη διδασκαλία της φυσικής, της χημείας ή της τεχνικής .....	ατελώς	—
9023 00 80	– Άλλα .....	ατελώς	—
9024	<b>Μηχανές και συσκευές για δοκιμές σκληρότητας, εφελκυσμού, συμπίεσης, ελαστικότητας ή άλλων μηχανικών ιδιοτήτων των υλικών (π.χ. μετάλλων, ξύλου, υφαντικών υλών, χαρτιού, πλαστικών υλών):</b>		
9024 10	– Μηχανές και συσκευές για τη δοκιμή των μετάλλων:		
9024 10 20	-- Για κάθε δοκιμή (universels) και για δοκιμές εφελκυσμού .....	ατελώς	—
9024 10 40	-- Για δοκιμές σκληρότητας .....	ατελώς	—
9024 10 80	-- Άλλες .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9024 80 00	- Άλλες μηχανές και συσκευές .....	ατελώς	—
9024 90 00	- Μέρη και εξαρτήματα .....	ατελώς	—
9025	<b>Πυκνόμετρα, αραιόμετρα κάθε είδους και παρόμοια όργανα που επιπλέον, θερμόμετρα, πυρόμετρα, βαρόμετρα, υγρόμετρα και ψυχρόμετρα, που καταγράφουν ή όχι τα αποτελέσματα της μέτρησης, έστω και συνδυασμένα μεταξύ τους:</b>		
	- Θερμόμετρα και πυρόμετρα, μη συνδυασμένα με άλλα όργανα:		
9025 11	-- Με υγρό, με απευθείας ανάγνωση των ενδείξεων:		
9025 11 20	--- Ιατρικά ή κτηνιατρικά .....	ατελώς	p/st
9025 11 80	--- Άλλα .....	2,8	p/st
9025 19 00	-- Άλλα .....	ατελώς	p/st
9025 80	- Άλλα όργανα:		
9025 80 20	-- Βαρόμετρα, μη συνδυασμένα με άλλα όργανα .....	2,1	p/st
	-- Άλλα:		
9025 80 40	--- Ηλεκτρονικά .....	3,2	—
9025 80 80	--- Άλλα .....	2,1	—
9025 90 00	- Μέρη και εξαρτήματα .....	ατελώς	—
9026	<b>Όργανα και συσκευές για τη μέτρηση ή τον έλεγχο της παροχής, της στάθμης, της πίεσης ή των άλλων μεταβλητών χαρακτηριστικών των υγρών ή των αερίων (π.χ. μετρητές παροχής, δείκτες στάθμης, μανόμετρα, μετρητές θερμότητας), με εξαίρεση τα όργανα και συσκευές των κλάσεων 9014, 9015, 9028 ή 9032:</b>		
9026 10	- Για τη μέτρηση ή τον έλεγχο της παροχής ή της στάθμης των υγρών:		
	-- Ηλεκτρονικά:		
9026 10 21	--- Μετρητές παροχής .....	ατελώς	p/st
9026 10 29	--- Άλλα .....	ατελώς	p/st
	-- Άλλα:		
9026 10 81	--- Μετρητές παροχής .....	ατελώς	p/st
9026 10 89	--- Άλλα .....	ατελώς	p/st
9026 20	- Για τη μέτρηση ή τον έλεγχο της πίεσης:		
9026 20 20	-- Ηλεκτρονικά .....	ατελώς	p/st
	-- Άλλα:		
9026 20 40	--- Μανόμετρα σπείρας ή μεταλλικής μανομετρικής μεμβράνης .....	ατελώς	p/st
9026 20 80	--- Άλλα .....	ατελώς	p/st
9026 80	- Άλλα όργανα και συσκευές:		
9026 80 20	-- Ηλεκτρονικά .....	ατελώς	—
9026 80 80	-- Άλλα .....	ατελώς	—
9026 90 00	- Μέρη και εξαρτήματα .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>9027</b>	<b>Όργανα και συσκευές για αναλύσεις φυσικές ή χημικές (π.χ. πολωσίμετρα, διαθλασίμετρα, φασματοόμετρα, αναλυτές αερίων ή καπνών). Όργανα και συσκευές για δοκιμές του ξώδους, του πορώδους, της διαστολής, της επιφανειακής τάσης ή παρόμοια για μετρήσεις θερμίδων, ακουστικής ή έντασης φωτός (στα οποία περιλαμβάνονται και οι μετρητές του χρόνου της στάσης για φωτογράφιση). Μικροτόμοι:</b>		
<b>9027 10</b>	– Αναλυτές αερίων ή καπνών:		
<b>9027 10 10</b>	-- Ηλεκτρονικοί.....	ατελώς	p/st
<b>9027 10 90</b>	-- Άλλοι.....	ατελώς	p/st
<b>9027 20 00</b>	– Χρωματογράφοι και συσκευές ηλεκτροφόρησης.....	ατελώς	—
<b>9027 30 00</b>	– Φασματοόμετρα, φασματοφωτόμετρα και φασματογράφοι που χρησιμοποιούν τις οπτικές ακτινοβολίες (UV, ορατές, IR).....	ατελώς	—
<b>9027 50 00</b>	– Άλλα όργανα και συσκευές που χρησιμοποιούν τις οπτικές ακτινοβολίες (UV, ορατές, IR).....	ατελώς	—
	– Άλλα όργανα και συσκευές:		
★ <b>9027 81 00</b>	-- Φασματοόμετρα μάζας.....	ατελώς	p/st
<b>9027 89</b>	-- Άλλα:		
★ <b>9027 89 10</b>	--- Μετρητές του χρόνου της στάσης για φωτογράφιση.....	ατελώς	—
★ <b>9027 89 30</b>	--- Συσκευές με την ονομασία «pH mètres», «rH mètres» και άλλες συσκευές για τη μέτρηση της αγωγιμότητας.....	ατελώς	—
★ <b>9027 89 90</b>	--- Άλλα.....	ατελώς	—
<b>9027 90 00</b>	– Μικροτόμοι. Μέρη και εξαρτήματα.....	ατελώς	—
<b>9028</b>	<b>Μετρητές αερίων, υγρών ή ηλεκτρισμού, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι μετρητές για τη μέτρηση άλλων μετρητών:</b>		
<b>9028 10 00</b>	– Μετρητές αερίων.....	2,1	p/st
<b>9028 20 00</b>	– Μετρητές υγρών.....	2,1	p/st
<b>9028 30</b>	– Μετρητές ηλεκτρισμού:		
	-- Για εναλλασσόμενο ρεύμα:		
<b>9028 30 11</b>	--- Μονοφασικό.....	ατελώς	p/st
<b>9028 30 19</b>	--- Πολυφασικό.....	ατελώς	p/st
<b>9028 30 90</b>	-- Άλλοι.....	ατελώς	p/st
<b>9028 90</b>	– Μέρη και εξαρτήματα:		
<b>9028 90 10</b>	-- Για μετρητές ηλεκτρισμού.....	ατελώς	—
<b>9028 90 90</b>	-- Άλλα.....	ατελώς	—
<b>9029</b>	<b>Άλλοι μετρητές (π.χ. μετρητές στροφών, μετρητές παραγωγής, ταξίμετρα, μετρητές της απόστασης που έχει διανυθεί, βηματόμετρα). Συσκευές ένδειξης της ταχύτητας και ταχύμετρα, άλλα από εκείνα των κλάσεων 9014 ή 9015. Στροβοσκόπια:</b>		
<b>9029 10 00</b>	– Μετρητές στροφών ή παραγωγής, ταξίμετρα, μετρητές της απόστασης που έχει διανυθεί, βηματόμετρα και παρόμοιοι μετρητές.....	1,9	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>9029 20</b>	– Συσκευές ένδειξης της ταχύτητας και ταχύμετρα. Στροβοσκόπια:		
	– – Συσκευές ένδειξης της ταχύτητας και ταχύμετρα:		
<b>9029 20 31</b>	– – – Συσκευές ένδειξης της ταχύτητας για οχήματα χερσαίων μεταφορών .....	2,6	—
<b>9029 20 38</b>	– – – Άλλα .....	2,6	—
<b>9029 20 90</b>	– – Στροβοσκόπια .....	2,6	—
<b>9029 90 00</b>	– Μέρη και εξαρτήματα .....	2,2	—
<b>9030</b>	<b>Παλμογράφοι, αναλυτές φάσματος και άλλα όργανα και συσκευές για τη μέτρηση ή τον έλεγχο των ηλεκτρικών μεγεθών. Όργανα και συσκευές για τη μέτρηση ή ανίχνευση των ακτινοβολιών άλφα, βήτα, γάμα, Χ, κοσμικών ή άλλων ακτινοβολιών ιονισμού:</b>		
<b>9030 10 00</b>	– Όργανα και συσκευές για τη μέτρηση ή την ανίχνευση των ακτινοβολιών ιονισμού .....	ατελώς	—
<b>9030 20 00</b>	– Παλμογράφοι και παλμογράφοι με διάταξη καταγραφής .....	ατελώς	—
	– Άλλα όργανα και συσκευές για τη μέτρηση ή τον έλεγχο της τάσης, έντασης, αντίστασης ή ισχύος του ηλεκτρικού ρεύματος (άλλα από εκείνα για τη μέτρηση ή τον έλεγχο ημιαγωγίμων πλακιδίων ή διατάξεων):		
<b>9030 31 00</b>	– – Πολύμετρα, χωρίς διάταξη καταγραφής .....	ατελώς	—
<b>9030 32 00</b>	– – Πολύμετρα, με διάταξη καταγραφής .....	ατελώς	—
<b>9030 33</b>	– – Άλλα, χωρίς διάταξη καταγραφής:		
<b>9030 33 20</b>	– – – Όργανα μέτρησης της αντίστασης .....	2,1	—
<b>9030 33 70</b>	– – – Άλλα .....	ατελώς	—
<b>9030 39 00</b>	– – Άλλα, με διάταξη καταγραφής .....	ατελώς	—
<b>9030 40 00</b>	– Άλλα όργανα και συσκευές, ειδικά κατασκευασμένα για την τεχνική των τηλεπικοινωνιών (π.χ. υψόμετρα, κερδόμετρα, παραμορφωσιμέτρα, ψυφόμετρα) ...	ατελώς	—
	– Άλλα όργανα και συσκευές:		
<b>9030 82 00</b>	– – Για τη μέτρηση ή τον έλεγχο ημιαγωγίμων πλακιδίων ή διατάξεων (περιλαμβανομένων των ολοκληρωμένων κυκλωμάτων) .....	ατελώς	—
<b>9030 84 00</b>	– – Άλλες, με διάταξη εγγραφής .....	ατελώς	—
<b>9030 89 00</b>	– – Άλλα .....	ατελώς	—
<b>9030 90 00</b>	– Μέρη και εξαρτήματα .....	ατελώς	—
<b>9031</b>	<b>Όργανα, συσκευές και μηχανήματα μέτρησης ή ελέγχου, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο αυτό. Προβολείς πλάγιας όψης (προφίλ):</b>		
<b>9031 10 00</b>	– Μηχανήματα ζυγοστάθμισης μηχανικών μερών .....	ατελώς	—
<b>9031 20 00</b>	– Τράπεζες (πάγκοι) δοκιμών .....	2,8	—
	– Άλλα οπτικά όργανα και συσκευές:		
<b>9031 41 00</b>	– – Για τον έλεγχο ημιαγωγίμων πλακιδίων ή διατάξεων (περιλαμβανομένων των ολοκληρωμένων κυκλωμάτων) ή για τον έλεγχο φωτοεπικαλύψεων ή δικτύων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή των ημιαγωγίμων διατάξεων (περιλαμβανομένων των ολοκληρωμένων κυκλωμάτων) .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>9031 49</b>	-- Άλλα:		
<b>9031 49 10</b>	--- Προβολείς πλάγιας όψης (προφίλ) .....	ατελώς	p/st
<b>9031 49 90</b>	--- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>9031 80</b>	- Άλλα όργανα, συσκευές και μηχανήματα:		
<b>9031 80 20</b>	-- Για τη μέτρηση ή τον έλεγχο γεωμετρικών μεγεθών .....	ατελώς	—
<b>9031 80 80</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>9031 90 00</b>	- Μέρη και εξαρτήματα .....	ατελώς	—
<b>9032</b>	<b>Όργανα και συσκευές για την αυτόματη ρύθμιση ή τον αυτόματο έλεγχο:</b>		
<b>9032 10</b>	- Θερμοστάτες:		
<b>9032 10 20</b>	-- Ηλεκτρονικοί .....	2,8	p/st
<b>9032 10 80</b>	-- Άλλοι .....	2,1	p/st
<b>9032 20 00</b>	- Μανοστάτες (ρυθμιστές πίεσης) .....	ατελώς	p/st
	- Άλλα όργανα και συσκευές:		
<b>9032 81 00</b>	-- Υδραυλικά ή με πιεσμένο αέρα .....	ατελώς	—
<b>9032 89 00</b>	-- Άλλα .....	2,8	—
<b>9032 90 00</b>	- Μέρη και εξαρτήματα .....	2,8	—
<b>9033 00</b>	<b>Μέρη και εξαρτήματα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο αυτό, για μηχανές, συσκευές, όργανα ή είδη του κεφαλαίου 90:</b>		
<b>9033 00 10</b>	- Μονάδες οπίσθιου φωτισμού με διόδους φωτοεκπομπής (LED), οι οποίες είναι πηγές φωτισμού που αποτελούνται από μία ή περισσότερες LED, και μία ή περισσότερες συνδέσεις τοποθετούνται σε τυπωμένο κύκλωμα ή άλλο παρόμοιο υπόθεμα, και από άλλα παθητικά κατασκευαστικά στοιχεία, έστω και συνδυασμένα με οπτικά στοιχεία ή προστατευτικές διόδους, και που χρησιμοποιούνται ως οπίσθιος φωτισμός για οθόνες υγρών κρυστάλλων (LCD) .....	ατελώς	—
<b>9033 00 90</b>	- Άλλα .....	3,7	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 91

## ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΑ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα γυαλιά ωρολογιοποιίας και τα βαρίδια (κατάταξη ανάλογα με τη συστατική ύλη)·
  - β) τις αλυσίδες ρολογιών (κλάσεις 7113 ή 7117 ανάλογα με την περίπτωση)·
  - γ) τα υλικά γενικής χρήσης, σύμφωνα με την έννοια της σημείωσης 2 του τμήματος XV, από κοινά μέταλλα (τμήμα XV), και τα παρόμοια είδη από πλαστικές ύλες (κεφάλαιο 39) ή από πολύτιμα μέταλλα ή από μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα (κλάση 7115 γενικά). Τα ελατήρια ωρολογιοποιίας (στα οποία περιλαμβάνονται και τα σπειροειδή ελατήρια) υπάγονται, εντούτοις, στην κλάση 9114·
  - δ) τις μπίλιες των ρουλεμάν (κλάσεις 7326 ή 8482 ανάλογα με την περίπτωση)·
  - ε) τα είδη της κλάσης 8412 που είναι κατασκευασμένα για να λειτουργούν χωρίς κρουστικό ρυθμιστικό μηχανισμό·
  - στ) τα ρουλεμάν με μπίλιες (κλάση 8482)·
  - ζ) τα είδη του κεφαλαίου 85, που δεν έχουν ακόμα συναρμολογηθεί μεταξύ τους ή με άλλα στοιχεία με τρόπο που να σχηματίζουν μηχανισμούς ωρολογιοποιίας ή μέρη που μπορούν να αναγνωρισθούν ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τους μηχανισμούς αυτούς (κεφάλαιο 85).
2. Υπάγονται στην κλάση 9101 μόνο τα ρολόγια τσέπης ή χειρός, στα οποία η κάσα (κέλυφος) είναι εξ ολοκλήρου από πολύτιμα μέταλλα ή από μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα ή από τις ίδιες αυτές ύλες συνδυασμένες με μαργαριτάρια φυσικά ή από καλλιέργεια, με πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες ή με πέτρες συνθετικές ή ανασηματισμένες των κλάσεων 7101 μέχρι 7104. Τα ρολόγια τσέπης ή χειρός, στα οποία η κάσα (κέλυφος) είναι από κοινό μέταλλο που φέρει κολλημένα κομμάτια από πολύτιμα μέταλλα, κατατάσσονται στην κλάση 9102.
3. Για την εφαρμογή του κεφαλαίου αυτού, θεωρούνται ως «μηχανισμοί για ρολόγια τσέπης ή χειρός», διατάξεις στις οποίες η ρύθμιση εξασφαλίζεται από ταλαντευτήρα με σπειροειδές ελατήριο, χαλαζία ή κάθε άλλο σύστημα κατάλληλο να καθορίσει χρονικά διαστήματα, με απεικόνιση ή ένα σύστημα που επιτρέπει την ενσωμάτωση μηχανικής απεικόνισης. Το πάχος των μηχανισμών αυτών δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 12 χιλιοστόμετρα και το πλάτος, το μήκος ή η διάμετρος τους να μην υπερβαίνει τα 50 χιλιοστόμετρα.
4. Με την επιφύλαξη των διατάξεων της σημείωσης 1, οι μηχανισμοί και τα τεμάχια που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα ως μηχανισμοί ή τεμάχια ωρολογιοποιίας και για άλλες χρήσεις, ιδίως στα όργανα μέτρησης ή ακρίβειας, κατατάσσονται στο κεφάλαιο αυτό.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>9101</b>	<b>Ρολόγια χειρός, τσέπης και τα παρόμοια (στα οποία περιλαμβάνονται και τα χρονόμετρα των ίδιων τύπων), με κάσα (κέλυφος) από πολύτιμα μέταλλα ή από μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα:</b>		
	– Ρολόγια χειρός, που λειτουργούν με ηλεκτρική ενέργεια, έστω και με ενσωματωμένο χρονόμετρο:		
<b>9101 11 00</b>	– – Με μηχανική απεικόνιση μόνο .....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
<b>9101 19 00</b>	– – Άλλα .....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
	– Άλλα ρολόγια χειρός, έστω και με ενσωματωμένο χρονόμετρο:		
<b>9101 21 00</b>	– – Με αυτόματο κούρδισμα .....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9101 29 00	-- Άλλα .....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
	– Άλλα:		
9101 91 00	-- Που λειτουργούν με ηλεκτρική ενέργεια .....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
9101 99 00	-- Άλλα .....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
9102	<b>Ρολόγια χειρός, τσέπης και τα παρόμοια (στα οποία περιλαμβάνονται και τα χρονόμετρα των ίδιων τύπων), άλλα από εκείνα της κλάσης 9101:</b>		
	– Ρολόγια χειρός, που λειτουργούν με ηλεκτρική ενέργεια, έστω και με ενσωματωμένο χρονόμετρο:		
9102 11 00	-- Με μηχανική απεικόνιση μόνο .....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
9102 12 00	-- Με οπτικο-ηλεκτρονική απεικόνιση μόνο .....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
9102 19 00	-- Άλλα .....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
	– Άλλα ρολόγια χειρός, έστω και με ενσωματωμένο χρονόμετρο:		
9102 21 00	-- Με αυτόματο κούρδισμα .....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
9102 29 00	-- Άλλα .....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
	– Άλλα:		
9102 91 00	-- Που λειτουργούν με ηλεκτρική ενέργεια .....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
9102 99 00	-- Άλλα .....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
9103	<b>Ρολόγια ξυπνητήρια και ρολόγια επιτραπέζια, με μηχανισμό ρολογιού τσέπης ή χειρός:</b>		
9103 10 00	– Που λειτουργούν με ηλεκτρική ενέργεια .....	4,7	p/st
9103 90 00	– Άλλα .....	4,7	p/st
9104 00 00	<b>Ρολόγια για τους πίνακες των οργάνων ελέγχου και παρόμοια, για αυτοκίνητα, αεροσκάφη, πλοία ή άλλα οχήματα .....</b>	3,7	p/st
9105	<b>Ξυπνητήρια, εκκρεμή, μεγάλα ρολόγια και παρόμοιες συσκευές ωρολογιοποιίας, με μηχανισμό άλλο από εκείνον του ρολογιού τσέπης ή χειρός:</b>		
	– Ξυπνητήρια:		
9105 11 00	-- Που λειτουργούν με ηλεκτρική ενέργεια .....	4,7	p/st
9105 19 00	-- Άλλα .....	3,7	p/st
	– Εκκρεμή και ρολόγια, τοίχου:		
9105 21 00	-- Που λειτουργούν με ηλεκτρική ενέργεια .....	4,7	p/st
9105 29 00	-- Άλλα .....	3,7	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– Άλλα:		
9105 91 00	-- Που λειτουργούν με ηλεκτρική ενέργεια .....	4,7	p/st
9105 99 00	-- Άλλα .....	3,7	p/st
<b>9106</b>	<b>Συσκευές ελέγχου του χρόνου και μετρητές χρόνου, με ωρολογιακό μηχανισμό ή με σύγχρονο κινητήρα (π.χ. ρολόγια σημείωσης χρόνου, συσκευές αποτύπωσης ημερομηνίας και ώρας, μετρητές ωρών):</b>		
9106 10 00	– Ρολόγια σημείωσης χρόνου. Συσκευές αποτύπωσης ημερομηνίας και ώρας και μετρητές ωρών .....	4,7	p/st
9106 90 00	– Άλλα .....	4,7	p/st
9107 00 00	<b>Ωρολογιακοί διακόπτες και άλλες συσκευές που επιτρέπουν την απελευθέρωση κάποιου μηχανισμού σε ορισμένο χρόνο, με ωρολογιακό μηχανισμό ή σύγχρονο κινητήρα .....</b>	4,7	p/st
<b>9108</b>	<b>Μηχανισμοί για ρολόγια τσέπης ή χειρός, πλήρεις και συναρμολογημένοι:</b>		
	– Που λειτουργούν με ηλεκτρική ενέργεια:		
9108 11 00	-- Με μηχανική απεικόνιση μόνο ή με διάταξη που επιτρέπει την ενσωμάτωση μηχανικής απεικόνισης .....	4,7	p/st
9108 12 00	-- Με οπτικο-ηλεκτρονική απεικόνιση μόνο .....	4,7	p/st
9108 19 00	-- Άλλα .....	4,7	p/st
9108 20 00	– Με αυτόματο κούρδισμα .....	5 MIN 0,17 € p/st	p/st
9108 90 00	– Άλλα .....	5 MIN 0,17 € p/st	p/st
<b>9109</b>	<b>Μηχανισμοί ωρολογοποιίας, πλήρεις και συναρμολογημένοι, άλλοι από εκείνους για ρολόγια τσέπης ή χειρός:</b>		
9109 10 00	– Που λειτουργούν με ηλεκτρική ενέργεια .....	4,7	p/st
9109 90 00	– Άλλοι .....	4,7	p/st
<b>9110</b>	<b>Μηχανισμοί ωρολογοποιίας πλήρεις, μη συναρμολογημένοι ή μερικώς συναρμολογημένοι (σετ μηχανισμών). Μη πλήρεις ωρολογιακοί μηχανισμοί, συναρμολογημένοι. Ημιτελείς μηχανισμοί ωρολογοποιίας:</b>		
	– Για ρολόγια τσέπης ή χειρός:		
9110 11	-- Μηχανισμοί πλήρεις, μη συναρμολογημένοι ή μερικώς συναρμολογημένοι (σετ μηχανισμών):		
9110 11 10	--- Με ταλαντευτήρα με σπειροειδές ελατήριο .....	5 MIN 0,17 € p/st	p/st
9110 11 90	--- Άλλοι .....	4,7	p/st
9110 12 00	-- Μηχανισμοί μη πλήρεις, συναρμολογημένοι .....	3,7	—
9110 19 00	-- Ημιτελείς μηχανισμοί .....	4,7	—
9110 90 00	– Άλλοι .....	3,7	—
<b>9111</b>	<b>Κάσες (κελύφη) για ρολόγια τσέπης ή χειρός των κλάσεων 9101 ή 9102 και τα μέρη τους:</b>		
9111 10 00	– Κάσες (κελύφη) από πολύτιμα μέταλλα ή από μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα .....	0,5 € p/st MIN 2,7 MAX 4,6	p/st
9111 20 00	– Κάσες (κελύφη) από κοινά μέταλλα, έστω και επιχρυσωμένα ή επαργυρωμένα .....	0,5 € p/st MIN 2,7 MAX 4,6	p/st
9111 80 00	– Άλλες κάσες (κελύφη) .....	0,5 € p/st MIN 2,7 MAX 4,6	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9111 90 00	– Μέρη .....	0,5 € p/st MIN 2,7 MAX 4,6	— <sup>(1)</sup>
9112	<b>Πλαίσια και θαλαμίσκοι ωρολογιακών συσκευών και τα μέρη τους:</b>		
9112 20 00	– Πλαίσια και θαλαμίσκοι .....	2,7	p/st
9112 90 00	– Μέρη .....	2,7	—
9113	<b>Βραχιόλια (μπρασελέ) ρολογιών και τα μέρη τους:</b>		
9113 10	– Από πολύτιμα μέταλλα ή από μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα:		
9113 10 10	-- Από πολύτιμα μέταλλα .....	2,7	—
9113 10 90	-- Από μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα .....	3,7	—
9113 20 00	– Από κοινά μέταλλα, έστω και επιχρυσωμένα ή επαργυρωμένα .....	6	—
9113 90 00	– Άλλα .....	6	—
9114	<b>Άλλα υλικά ωρολογιοποιίας:</b>		
9114 30 00	– Πλάκες .....	2,7	—
9114 40 00	– Πλατίνες και γέφυρες .....	2,7	—
9114 90	– Άλλα:		
★ 9114 90 10	-- Ελατήρια, στα οποία περιλαμβάνονται και τα σπειροειδή .....	3,7	—
★ 9114 90 90	-- Άλλα .....	2,7	—

<sup>(1)</sup> Κατά την εισαγωγή στην Ευρωπαϊκή Ένωση, η συμπληρωματική μονάδα που εφαρμόζεται για δασμολογικούς σκοπούς είναι ο p/st.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 92

## ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΥΤΩΝ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
- α) τα μέρη και τα υλικά γενικής χρήσης, σύμφωνα με την έννοια της σημείωσης 2 του τμήματος XV, από κοινά μέταλλα (τμήμα XV), και τα παρόμοια είδη από πλαστικές ύλες (κεφάλαιο 39)·
  - β) τα μικρόφωνα, τους ενισχυτές του ήχου, τα μεγάφωνα, τα ακουστικά, τους διακόπτες, τα στροβοσκόπια και άλλα όργανα, συσκευές και εξαρτήματα, που χρησιμοποιούνται μαζί με τα είδη του κεφαλαίου αυτού, αλλά δεν είναι ενσωματωμένα σ' αυτά ούτε τοποθετημένα μέσα στο ίδιο κουτί (κεφάλαιο 85 ή 90)·
  - γ) τα όργανα και τις συσκευές που έχουν το χαρακτήρα παιχνιδιών για παιδιά (κλάση 9503)·
  - δ) τα μάκτρα και άλλα είδη ψηκτροποιίας για τον καθαρισμό των μουσικών οργάνων (κλάση 9603) ή μονόποδες, δίποδες, τρίποδες και παρόμοια είδη (κλάση 9620)·
  - ε) τα όργανα και τις συσκευές που έχουν το χαρακτήρα αντικειμένων συλλογών ή αρχαιοτήτων (κλάσεις 9705 ή 9706).
2. Τα δοξάρια, οι μπαγκέτες και τα παρόμοια είδη για μουσικά όργανα των κλάσεων 9202 ή 9206, που παρουσιάζονται μαζί, σε αριθμό ανάλογο με τα όργανα για τα οποία προορίζονται, ακολουθούν την κατάταξη των οργάνων αυτών.

Οι κάρτες, οι δίσκοι και οι κύλινδροι της κλάσης 9209 εξακολουθούν να κατατάσσονται στην κλάση αυτή, έστω και αν παρουσιάζονται με τα όργανα ή τις συσκευές για τα οποία προορίζονται.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>9201</b>	<b>Πιάνα, έστω και αυτόματα. Πιάνα παλιού τύπου (κλαβεσέν) και άλλα έγχορδα όργανα, με κλίμακα πλήκτρων:</b>		
<b>9201 10</b>	– Πιάνα όρθια:		
<b>9201 10 10</b>	-- Καινούργια .....	4	p/st
<b>9201 10 90</b>	-- Μεταχειρισμένα .....	4	p/st
<b>9201 20 00</b>	– Πιάνα με ουρά .....	4	p/st
<b>9201 90 00</b>	– Άλλα .....	4	—
<b>9202</b>	<b>Άλλα έγχορδα μουσικά όργανα (π.χ. κιθάρες, βιολιά, άρπες):</b>		
<b>9202 10</b>	– Με χορδές που προστρίβονται με δοξάρι:		
<b>9202 10 10</b>	-- Βιολιά .....	3,2	p/st
<b>9202 10 90</b>	-- Άλλα .....	3,2	p/st
<b>9202 90</b>	– Άλλα:		
<b>9202 90 30</b>	-- Κιθάρες .....	3,2	p/st
<b>9202 90 80</b>	-- Άλλα .....	3,2	p/st
<b>[9203]</b>			
<b>[9204]</b>			

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>9205</b>	<b>Πνευστά μουσικά όργανα (π.χ. εκκλησιαστικά όργανα με ηχητικούς αυλούς και κλίμακα πλήκτρων, ακορντεόν, κλαρινέτα, τρομπέτες, γκάντες), άλλα από τα όργανα που μιμούνται τις ορχήστρες και τα οργανέτα (λατέρνες):</b>		
<b>9205 10 00</b>	– Όργανα με την ονομασία «χάλκινα» .....	3,2	p/st
<b>9205 90</b>	– Άλλα:		
<b>9205 90 10</b>	-- Ακορντεόν και παρόμοια όργανα .....	3,7	p/st
<b>9205 90 30</b>	-- Φυσαρμόνικες στόματος .....	3,7	p/st
<b>9205 90 50</b>	-- Εκκλησιαστικά όργανα με ηχητικούς αυλούς και κλίμακα πλήκτρων. Αρμόνια και παρόμοια όργανα, με κλίμακα πλήκτρων και ελεύθερες μεταλλικές γλωσσίδες .....	3,2	—
<b>9205 90 90</b>	-- Άλλα .....	3,2	—
<b>9206 00 00</b>	<b>Μουσικά όργανα κρουστά [π.χ. τύμπανα, μεγαλοτύμπανα, ξυλόφωνα, κύμβαλα, χειροκρόταλα (καστανιέτες), μαράκας (maracas)] .....</b>	3,2	—
<b>9207</b>	<b>Μουσικά όργανα στα οποία ο ήχος παράγεται ή πρέπει να μεγεθύνεται με ηλεκτρικά μέσα (π.χ. εκκλησιαστικά όργανα, κιθάρες, ακορντεόν):</b>		
<b>9207 10</b>	– Όργανα με κλίμακα πλήκτρων, άλλα από τα ακορντεόν:		
<b>9207 10 10</b>	-- Εκκλησιαστικά όργανα .....	3,2	p/st
<b>9207 10 30</b>	-- Ψηφιακά πιάνο .....	3,2	p/st
<b>9207 10 50</b>	-- Συνθετητές (synthesizers) .....	3,2	p/st
<b>9207 10 80</b>	-- Άλλα .....	3,2	—
<b>9207 90</b>	– Άλλα:		
<b>9207 90 10</b>	-- Κιθάρες .....	3,7	p/st
<b>9207 90 90</b>	-- Άλλα .....	3,7	—
<b>9208</b>	<b>Μουσικά κουτιά, όργανα που μιμούνται τις ορχήστρες. Οργανέτα (λατέρνες), μηχανικά ωδικά πιάνο, μουσικά πριόνια και άλλα μουσικά όργανα που δεν περιλαμβάνονται σε άλλη κλάση του κεφαλαίου αυτού. Σφυρίχτρες κάθε τύπου, βούκινα και άλλα όργανα κλήσης ή ειδοποίησης πνευστά:</b>		
<b>9208 10 00</b>	– Μουσικά κουτιά .....	2,7	—
<b>9208 90 00</b>	– Άλλα .....	3,2	—
<b>9209</b>	<b>Μέρη (π.χ. μηχανισμοί μουσικών κουτιών) και εξαρτήματα (π.χ. κάρτες, δίσκοι και κύλινδροι για συσκευές μηχανικής ανάκρουσης) μουσικών οργάνων. Μετρονόμοι και διαπασών κάθε τύπου:</b>		
<b>9209 30 00</b>	– Αρμονικές χορδές .....	2,7	—
	– Άλλα:		
<b>9209 91 00</b>	-- Μέρη και εξαρτήματα πιάνων .....	2,7	—
<b>9209 92 00</b>	-- Μέρη και εξαρτήματα των μουσικών οργάνων της κλάσης 9202 .....	2,7	—
<b>9209 94 00</b>	-- Μέρη και εξαρτήματα των μουσικών οργάνων της κλάσης 9207 .....	2,7	—
<b>9209 99</b>	-- Άλλα:		
<b>9209 99 20</b>	--- Μέρη και εξαρτήματα των μουσικών οργάνων της κλάσης 9205 .....	2,7	—
	--- Άλλα:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>9209 99 40</b>	---- Μετρονόμοι και διαπασών .....	3,2	—
<b>9209 99 50</b>	---- Μηχανισμοί μουσικών κουτιών .....	1,7	—
<b>9209 99 70</b>	---- Άλλα .....	2,7	—

## ΤΜΗΜΑ ΧΙΧ

## ΟΠΛΑ, ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥΣ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 93

## ΟΠΛΑ, ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥΣ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:

- α) τα καπούλια και εναύσματα, τους πυροκροτητές, τους φωτιστικούς ή αντιχαλαζικούς πυραύλους και άλλα είδη του κεφαλαίου 36·
- β) τα μέρη και υλικά γενικής χρήσης, σύμφωνα με την έννοια της σημείωσης 2 του τμήματος XV, από κοινά μέταλλα (τμήμα XV), και τα παρόμοια είδη από πλαστικές ύλες (κεφάλαιο 39)·
- γ) τα άρματα μάχης και τα θωρακισμένα αυτοκίνητα (κλάση 8710)·
- δ) τις σκοπευτικές διόπτρες και άλλες οπτικές διατάξεις, εκτός από την περίπτωση που είναι συναρμολογημένες πάνω στα όπλα ή δεν είναι συναρμολογημένες αλλά παρουσιάζονται μαζί με τα όπλα για τα οποία προορίζονται (κεφάλαιο 90)·
- ε) τα τόξα με κοντάκι, τα τόξα και βέλη σκοποβολής, τα όπλα ξιφασκίας με κουμπιά και τα όπλα που έχουν το χαρακτήρα παιχνιδιών για παιδιά (κεφάλαιο 95)·
- στ) τα όπλα και πυρομαχικά που έχουν το χαρακτήρα αντικειμένων συλλογών ή αρχαιοτήτων (κλάσεις 9705 ή 9706).

2. Σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 9306, ο όρος «μέρη» δεν καλύπτει τις ραδιοσυσκευές ή ραντάρ της κλάσης 8526.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>9301</b>	<b>Όπλα πολεμικά, άλλα από τα περιστροφα, πιστόλια και όπλα με λεπίδα:</b>		
<b>9301 10 00</b>	– Στοιχεία πυροβολικού (πυροβόλα, οβιδοβόλα και όλμοι, για παράδειγμα) .....	ατελώς	p/st
<b>9301 20 00</b>	– Εκτοξευτές πυραύλων. Φλογοβόλα. Εκτοξευτές βομβίδων. Εκτοξευτές τορπιλών και παρόμοιοι εκτοξευτές .....	ατελώς	p/st
<b>9301 90 00</b>	– Άλλα .....	ατελώς	p/st
<b>9302 00 00</b>	<b>Περίστροφα και πιστόλια, άλλα από εκείνα των κλάσεων 9303 ή 9304 .....</b>	2,7	p/st
<b>9303</b>	<b>Άλλα πυροβόλα όπλα και παρόμοια είδη που χρησιμοποιούν τη δύναμη της πυρίτιδας [π.χ. τουφέκια και караμπίνες κυνηγιού, πυροβόλα όπλα που δεν μπορούν να οπλισθούν παρά μόνο από την κάννη, πιστόλια φωτοβολίδων και άλλα είδη που έχουν κατασκευασθεί μόνο για την εκτόξευση φωτοβολίδων επισήμανσης, πιστόλια και περιστροφα που παράγουν μόνο κρότο (άσφαιρα), πιστόλια σφαγείων με σφήνα, πυροβόλα για την εκτόξευση σχοινιών]:</b>		
<b>9303 10 00</b>	– Πυροβόλα όπλα που δεν μπορούν να οπλισθούν παρά μόνο από την κάννη .....	3,2	p/st
<b>9303 20</b>	– Άλλα τουφέκια και караμπίνες κυνηγιού ή σκοποβολής αθλητισμού που φέρουν τουλάχιστον μία λεία κάννη:		
<b>9303 20 10</b>	– Με λεία κάννη .....	3,2	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9303 20 95	-- Άλλα .....	3,2	p/st
9303 30 00	- Άλλα τουφέκια και караμπίνες κυνηγιού ή σκοποβολής αθλητισμού .....	3,2	p/st
9303 90 00	- Άλλα .....	3,2	p/st
9304 00 00	Άλλα όπλα (π.χ. τουφέκια, караμπίνες και πιστόλια με ελατήριο, πιεσμένο αέρα ή αέριο, ρόπαλα), με εξαίρεση εκείνα της κλάσης 9307 .....	3,2	p/st
9305	<b>Μέρη και εξαρτήματα των ειδών των κλάσεων 9301 μέχρι 9304:</b>		
9305 10 00	- Για περιστροφή ή πιστόλια .....	3,2	—
9305 20 00	- Για τουφέκια ή караμπίνες της κλάσης 9303 .....	2,7	—
	- Άλλα:		
9305 91 00	-- Πολεμικών όπλων της κλάσης 9301 .....	ατελώς	—
9305 99 00	-- Άλλα .....	2,7	—
9306	<b>Βόμβες, χειροβομβίδες, τορπίλες, νάρκες, πύραυλοι, φυσίγγια και άλλα πυρομαχικά και βλήματα, και τα μέρη τους, στα οποία περιλαμβάνονται και τα κυνηγετικά σκάγια κάθε είδους και οι τάπες των φυσιγγιών:</b>		
	- Φυσίγγια για τουφέκια ή караμπίνες με λεία κάννη και τα μέρη τους. Σκάγια για караμπίνες με πεπιεσμένο αέρα:		
9306 21 00	-- Φυσίγγια .....	2,7	1 000 p/st
9306 29 00	-- Άλλα .....	2,7	—
9306 30	- Άλλα φυσίγγια και τα μέρη τους:		
9306 30 10	-- Για περιστροφή και πιστόλια της κλάσης 9302 και για πιστόλια-μυδράλια (υποπολυβόλα) της κλάσης 9301 .....	2,7	—
	-- Άλλα:		
9306 30 30	--- Για πολεμικά όπλα .....	1,7	—
9306 30 90	--- Άλλα .....	2,7	—
9306 90	- Άλλα:		
9306 90 10	-- Πολεμικά .....	1,7	—
9306 90 90	-- Άλλα .....	2,7	—
9307 00 00	<b>Σπαθιά, ξίφη, ξιφολόγχες, λόγχες και άλλα όπλα με λεπίδα, τα μέρη τους και οι θήκες τους .....</b>	1,7	—



## ΤΜΗΜΑ XX

## ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 94

**ΕΠΙΠΛΑ, ΕΠΙΠΛΑ ΙΑΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ. ΕΙΔΗ ΚΛΙΝΟΣΤΡΩΜΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ. ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΟΝΤΑΙ Ή ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ. ΛΑΜΠΕΣ-ΡΕΚΛΑΜΕΣ, ΦΩΤΕΙΝΑ ΣΗΜΑΤΑ, ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΕΙΔΗ. ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΚΤΙΡΙΑ****Σημειώσεις**

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:

- α) τα στρώματα, προσκεφάλια και μαξιλάρια που γεμίζονται με αέρα (φουσκωτά) ή με νερό, των κεφαλαίων 39, 40 ή 63·
  - β) τους καθρέπτες που στηρίζονται στα δάπεδα (π.χ. οι περιστρεφόμενοι) (κλάση 7009)·
  - γ) τα είδη του κεφαλαίου 71·
  - δ) τα μέρη και υλικά γενικής χρήσης, σύμφωνα με την έννοια της σημείωσης 2 του τμήματος XV, από κοινά μέταλλα (τμήμα XV), τα παρόμοια είδη από πλαστικές ύλες (κεφάλαιο 39) και τα χρηματοκιβώτια της κλάσης 8303·
  - ε) τα έπιπλα, έστω και αν παρουσιάζονται χωρίς τον εξοπλισμό τους, που αποτελούν ειδικά μέρη των συσκευών παραγωγής ψύχους της κλάσης 8418. Τα έπιπλα που είναι ειδικά κατασκευασμένα για ραπτομηχανές, σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 8452·
  - στ) τα φωτιστικά και τις συσκευές φωτισμού του κεφαλαίου 85·
  - ζ) τα έπιπλα που αποτελούν ειδικά μέρη συσκευών των κλάσεων 8518 (κλάση 8518), 8519 μέχρι 8521 (κλάση 8522) ή των κλάσεων 8525 μέχρι 8528 (κλάση 8529)·
  - η) τα είδη της κλάσης 8714·
  - θ) τις οδοντιατρικές πολυθρόνες που έχουν ενσωματωμένες συσκευές για την οδοντιατρική της κλάσης 9018 καθώς και τα πτυελοδοχεία για οδοντιατρεία (κλάση 9018)·
  - ι) τα είδη του κεφαλαίου 91 (π.χ. πλαίσια και θαλαμίσκοι συσκευών ωρολογιοποιίας)·
  - ια) τα έπιπλα, τα φωτιστικά και τις συσκευές φωτισμού που έχουν τον χαρακτήρα παιχνιδιών για παιδιά (κλάση 9503), τα κάθε είδους σφαιριστήρια και τα έπιπλα παιχνιδιών για ενήλικες της κλάσης 9504, καθώς και τα τραπέζια για παιχνίδια ταχυδακτυλουργίας και τα είδη διακόσμησης (με εξαίρεση τις αλυσίδες φωτισμού), όπως λαμπιόνια, βενετσιάνικα φανάρια (κλάση 9505)· ή
  - ιβ) μονόποδες, δίποδες, τρίποδες και παρόμοια είδη (κλάση 9620).
2. Τα είδη (άλλα από τα μέρη) που αναφέρονται στις κλάσεις 9401 μέχρι 9403 πρέπει να είναι κατασκευασμένα για να τοποθετούνται στο δάπεδο.
- Εξακολουθούν εντούτοις να περιλαμβάνονται στις κλάσεις αυτές, έστω και αν είναι κατασκευασμένα για να κρεμιούνται, να στερεώνονται στον τοίχο ή να τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο τα ακόλουθα:
- α) τα ντουλάπια, οι βιβλιοθήκες, τα άλλα έπιπλα με ράφια (στα οποία περιλαμβάνονται και τα μονά ράφια που παρουσιάζονται με στηρίγματα για την τοποθέτησή τους στον τοίχο) και οι εταζέρες·
  - β) τα καθίσματα και τα κρεβάτια.

3. Α) Δεν θεωρούνται ως μέρη των ειδών που αναφέρονται στις κλάσεις 9401 μέχρι 9403, όταν παρουσιάζονται ξεχωριστά, οι πλάκες από γυαλί (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι καθρέπτες), από μάρμαρο, πέτρα, ή από κάθε άλλη από τις ύλες που αναφέρονται στα κεφάλαια 68 ή 69, έστω και αν είναι κομμένες σε κατάλληλα σχήματα, αλλά δεν είναι συνδυασμένες με άλλα στοιχεία·
- Β) Τα είδη της κλάσης 9404, όταν παρουσιάζονται ξεχωριστά, εξακολουθούν να κατατάσσονται στην κλάση αυτή έστω και αν αποτελούν μέρη επίπλων των κλάσεων 9401 μέχρι 9403.
4. Θεωρούνται ως «προκατασκευασμένα κτίρια», σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 9406, τα κτίρια που είτε ολοκληρώνονται στο εργοστάσιο είτε παραδίνονται με μορφή στοιχείων για επιτόπια συναρμολόγηση, που παρουσιάζονται μαζί, όπως χώροι κατοικίας ή εργοταξίου, γραφεία, σχολεία, μαγαζιά, υπόστεγα, γκαράζ ή παρόμοια κτίρια.

Ο όρος προκατασκευασμένα κτίρια περιλαμβάνει "αρθρωτές κτιριακές μονάδες" από χάλυβα, που παρουσιάζονται συνήθως στο μέγεθος και τη μορφή ενός τυποποιημένου εμπορευματοκιβωτίου, αλλά είναι σε μεγάλο βαθμό ή πλήρως εξοπλισμένες εσωτερικά. Οι συγκεκριμένες αρθρωτές κτιριακές μονάδες είναι συνήθως σχεδιασμένες για συναρμολόγηση, με σκοπό τη δημιουργία μόνιμων κτιρίων.

### Συμπληρωματική σημείωση

1. Για τους σκοπούς της κλάσης 9404, η έκφραση «παραγεμισμένα ή επενδυμένα εσωτερικά με οποιαδήποτε ύλη» καλύπτει ύλη οποιαδήποτε πάχους.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>9401</b>	<b>Καθίσματα (με εξαίρεση εκείνα της κλάσης 9402), έστω και αν μετατρέπονται σε κρεβάτια, και τα μέρη τους:</b>		
<b>9401 10 00</b>	– Καθίσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην αεροπλοΐα.....	ατελώς	—
<b>9401 20 00</b>	– Καθίσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται για τα αυτοκίνητα οχήματα .....	3,7	—
	– Καθίσματα περιστρεφόμενα με ρυθμιζόμενο ύψος:		
★ <b>9401 31 00</b>	-- Από ξύλο .....	ατελώς	—
★ <b>9401 39 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Καθίσματα άλλα από το υλικό κατασκήνωσης (κάμπινγκ) ή κήπου που μετατρέπονται σε κρεβάτια:		
★ <b>9401 41 00</b>	-- Από ξύλο .....	ατελώς	—
★ <b>9401 49 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Καθίσματα από καλάμι <i>gotin</i> , από λυγαριά, από μπαμπού ή από παρόμοιες ύλες:		
<b>9401 52 00</b>	-- Από μπαμπού .....	5,6	—
<b>9401 53 00</b>	-- Από καλάμι <i>gotin</i> .....	5,6	—
<b>9401 59 00</b>	-- Άλλα .....	5,6	—
	– Άλλα καθίσματα, με σκελετό από ξύλο:		
<b>9401 61 00</b>	-- Παραγεμισμένα .....	ατελώς	—
<b>9401 69 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Άλλα καθίσματα, με σκελετό από μέταλλο:		
<b>9401 71 00</b>	-- Παραγεμισμένα .....	ατελώς	—
<b>9401 79 00</b>	-- Άλλα .....	ατελώς	—
<b>9401 80 00</b>	– Άλλα καθίσματα .....	ατελώς	—
	– Μέρη:		
<b>9401 91</b>	-- Από ξύλο:		
★ <b>9401 91 10</b>	--- Για καθίσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται για οχήματα αέρος .....	1,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 9401 91 90	--- Άλλα .....	2,7	—
9401 99	-- Άλλα:		
★ 9401 99 10	--- Για καθίσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται για οχήματα αέρος .....	1,7	—
★ 9401 99 90	--- Άλλα .....	2,7	—
9402	<b>Έπιπλα για την ιατρική, τη χειρουργική, την οδοντιατρική ή την κτηνιατρική (π.χ. χειρουργικά τραπέζια, τραπέζια εξέτασης, κρεβάτια με μηχανισμούς για κλινικές χρήσεις, πολυθρόνες οδοντιατρικές). Πολυθρόνες για κομμωτήρια και παρόμοιες πολυθρόνες, με διάταξη ταυτόχρονα προσανατολισμού και ανύψωσης. Μέρη των ειδών αυτών:</b>		
9402 10 00	- Πολυθρόνες οδοντιατρικές, πολυθρόνες για κομμωτήρια και παρόμοιες πολυθρόνες, και τα μέρη τους .....	ατελώς	—
9402 90 00	- Άλλα .....	ατελώς	—
9403	<b>Άλλα έπιπλα και τα μέρη τους:</b>		
9403 10	- Έπιπλα από μέταλλο των τύπων που χρησιμοποιούνται στα γραφεία: -- Με ύψος που δεν υπερβαίνει τα 80 cm:		
9403 10 51	--- Γραφεία .....	ατελώς	—
9403 10 58	--- Άλλα .....	ατελώς	—
	-- Με ύψος που υπερβαίνει τα 80 cm:		
9403 10 91	--- Ντουλάπια με πόρτες, με περσίδες ή πτυσσόμενα φύλλα .....	ατελώς	—
9403 10 93	--- Ντουλάπια με συρτάρια, ταξινομητές και χωρίσματα .....	ατελώς	—
9403 10 98	--- Άλλα .....	ατελώς	—
9403 20	- Άλλα έπιπλα από μέταλλο:		
9403 20 20	-- Κρεβάτια .....	ατελώς	—
9403 20 80	-- Άλλα .....	ατελώς	—
9403 30	- Έπιπλα από ξύλο των τύπων που χρησιμοποιούνται στα γραφεία: -- Με ύψος που δεν υπερβαίνει τα 80 cm:		
9403 30 11	--- Γραφεία .....	ατελώς	—
9403 30 19	--- Άλλα .....	ατελώς	—
	-- Με ύψος που υπερβαίνει τα 80 cm:		
9403 30 91	--- Ντουλάπια, ταξινομητές και χωρίσματα .....	ατελώς	—
9403 30 99	--- Άλλα .....	ατελώς	—
9403 40	- Έπιπλα από ξύλο των τύπων που χρησιμοποιούνται στις κουζίνες:		
9403 40 10	-- Στοιχεία εντοιχισμένων κουζινών .....	2,7	—
9403 40 90	-- Άλλα .....	2,7	—
9403 50 00	- Έπιπλα από ξύλο των τύπων που χρησιμοποιούνται στις κρεβατοκάμαρες .....	ατελώς	—
9403 60	- Άλλα έπιπλα από ξύλο:		
9403 60 10	-- Έπιπλα από ξύλο, των τύπων που χρησιμοποιούνται στις τραπεζαρίες και καθιστικούς χώρους .....	ατελώς	—
9403 60 30	-- Έπιπλα από ξύλο των τύπων που χρησιμοποιούνται στα καταστήματα .....	ατελώς	—
9403 60 90	-- Άλλα έπιπλα από ξύλο .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9403 70 00	– Έπιπλα από πλαστικές ύλες .....	ατελώς	—
	– Έπιπλα από άλλες ύλες, στις οποίες περιλαμβάνονται το καλάμι rotin, η λυγαριά, το μπαμπού ή οι παρόμοιες ύλες:		
9403 82 00	-- Από μπαμπού .....	5,6	—
9403 83 00	-- Από καλάμι rotin .....	5,6	—
9403 89 00	-- Άλλα .....	5,6	—
	– Μέρη:		
★ 9403 91 00	-- Από ξύλο .....	2,7	—
9403 99	-- Άλλα:		
★ 9403 99 10	---- Από μέταλλο .....	2,7	—
★ 9403 99 90	---- Από άλλες ύλες .....	2,7	—
9404	<b>Σομιέδες. Είδη κλινοστρωμνής και παρόμοια είδη [π.χ. στρώματα, καλύμματα ποδιών, παπλώματα, μαξιλάρια, παραγεμισμένα χαμηλά καθίσματα (πουφ), προσκεφάλια], που φέρουν ελατήρια ή είναι παραγεμισμένα ή επενδυμένα εσωτερικά με οποιαδήποτε ύλη, στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα από κυψελώδες καουτσούκ ή κυψελώδεις πλαστικές ύλες, επενδυμένα ή μη:</b>		
9404 10 00	– Σομιέδες .....	3,7	—
	– Στρώματα:		
9404 21	-- Από κυψελώδες καουτσούκ ή κυψελώδεις πλαστικές ύλες, επενδυμένα ή μη:		
9404 21 10	---- Από καουτσούκ .....	3,7	—
9404 21 90	---- Από πλαστικές ύλες .....	3,7	—
9404 29	-- Από άλλες ύλες:		
9404 29 10	---- Με μεταλλικά ελατήρια .....	3,7	—
9404 29 90	---- Άλλα .....	3,7	—
9404 30 00	– Υπνόσακοι .....	3,7	p/st
9404 40	– Παπλώματα και καλύμματα κρεβατιών:		
★ 9404 40 10	-- Παραγεμισμένα με πούπουλα ή φτερά .....	3,7	—
★ 9404 40 90	-- Άλλα .....	3,7	—
9404 90	– Άλλα:		
■ 9404 90 10	-- Παραγεμισμένα με πούπουλα ή φτερά .....	3,7	—
■ 9404 90 90	-- Άλλα .....	3,7	—
9405	<b>Φωτιστικά και συσκευές φωτισμού (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι προβολείς) και τα μέρη τους, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού. Λάμπες-ρεκλάμες, φωτεινά σήματα, φωτεινές ενδεικτικές πινακίδες και παρόμοια είδη, που διαθέτουν μόνιμη πηγή φωτισμού, και τα μέρη τους που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</b>		
	– Πολύφωτα και άλλες ηλεκτρικές συσκευές φωτισμού που κρεμιούνται ή στερεώνονται στην οροφή ή στον τοίχο, με εξαίρεση εκείνες των τύπων που χρησιμοποιούνται για τον φωτισμό των δημόσιων χώρων ή οδών:		
9405 11	-- Σχεδιασμένα για αποκλειστική χρήση με φωτεινές πηγές διόδου φωτοεκπομπής (LED):		
★ 9405 11 40	---- Από πλαστικές ύλες ή από κεραμικές ύλες .....	4,7	—
★ 9405 11 50	---- Από γυαλί .....	3,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
★ 9405 11 90	--- Από άλλες ύλες .....	2,7	—
9405 19	-- Άλλα:		
★ 9405 19 40	--- Από πλαστικές ύλες ή από κεραμικές ύλες .....	4,7	—
★ 9405 19 50	--- Από γυαλί .....	3,7	—
★ 9405 19 90	--- Από άλλες ύλες .....	2,7	—
	- Ηλεκτρικά φωτιστικά τραπέζιου, γραφείου, κομοδίνου ή δαπέδου:		
9405 21	-- Σχεδιασμένα για αποκλειστική χρήση με φωτεινές πηγές διόδου φωτοεκπομπής (LED):		
★ 9405 21 40	--- Από πλαστικές ύλες ή από κεραμικές ύλες .....	4,7	—
★ 9405 21 50	--- Από γυαλί .....	3,7	—
★ 9405 21 90	--- Από άλλες ύλες .....	2,7	—
9405 29	-- Άλλα:		
★ 9405 29 40	--- Από πλαστικές ύλες ή από κεραμικές ύλες .....	4,7	—
★ 9405 29 50	--- Από γυαλί .....	3,7	—
★ 9405 29 90	--- Από άλλες ύλες .....	2,7	—
	- Αλυσίδες φωτισμού των τύπων που χρησιμοποιούνται για τα χριστουγεννιάτικα δέντρα:		
★ 9405 31 00	-- Σχεδιασμένα για αποκλειστική χρήση με φωτεινές πηγές διόδου φωτοεκπομπής (LED) .....	3,7	—
★ 9405 39 00	-- Άλλα .....	3,7	—
	- Άλλα φωτιστικά και συσκευές φωτισμού:		
9405 41	-- Φωτοβολταϊκά, σχεδιασμένα για αποκλειστική χρήση με φωτεινές πηγές διόδου φωτοεκπομπής (LED):		
★ 9405 41 10	--- Προβολείς .....	3,7	—
	--- Άλλα:		
★ 9405 41 31	---- Από πλαστικές ύλες .....	4,7	—
★ 9405 41 39	---- Άλλα .....	2,7	—
9405 42	-- Άλλα, σχεδιασμένα για αποκλειστική χρήση με φωτεινές πηγές διόδου φωτοεκπομπής (LED):		
★ 9405 42 10	--- Προβολείς .....	3,7	—
	--- Άλλα:		
★ 9405 42 31	---- Από πλαστικές ύλες .....	4,7	—
★ 9405 42 39	---- Άλλα .....	2,7	—
9405 49	-- Άλλα:		
★ 9405 49 10	--- Προβολείς .....	3,7	—
	--- Άλλα:		
★ 9405 49 40	---- Από πλαστικές ύλες .....	4,7	—
★ 9405 49 90	---- Από άλλες ύλες .....	2,7	—
9405 50 00	- Μη ηλεκτρικά φωτιστικά και συσκευές φωτισμού .....	2,7	—
	- Λάμπες-ρεκλάμες, φωτεινά σήματα, φωτεινές ενδεικτικές πινακίδες και παρόμοια είδη:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9405 61	-- Σχεδιασμένα για αποκλειστική χρήση με φωτεινές πηγές διόδου φωτοεκπομπής (LED):		
★ 9405 61 20	--- Από πλαστικές ύλες .....	4,7	—
★ 9405 61 80	--- Από άλλες ύλες .....	2,7	—
9405 69	-- Άλλα:		
★ 9405 69 20	--- Από πλαστικές ύλες .....	4,7	—
★ 9405 69 80	--- Από άλλες ύλες .....	2,7	—
	- Μέρη:		
9405 91	-- Από γυαλί:		
9405 91 10	--- Είδη για τον εξοπλισμό ηλεκτρικών φωτιστικών συσκευών (με εξαίρεση τους προβολείς) .....	5,7	—
9405 91 90	--- Άλλα .....	3,7	—
9405 92 00	-- Από πλαστικές ύλες .....	4,7	—
■ 9405 99 00	-- Άλλα .....	2,7	—
9406	<b>Προκατασκευασμένα κτίρια:</b>		
9406 10 00	- Από ξύλο .....	2,7	—
★ 9406 20 00	- Αρθρωτές κτιριακές μονάδες, από χάλυβα .....	2,7	—
9406 90	- Άλλα:		
9406 90 10	-- Κινητές κατοικίες .....	2,7	—
	-- Άλλες:		
	--- Από σίδηρο ή χάλυβα:		
9406 90 31	---- Θερμοκήπια .....	2,7	—
■ 9406 90 38	---- Άλλες .....	2,7	—
9406 90 90	--- Από άλλες ύλες .....	2,7	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 95

## ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΕΣ, ΕΙΔΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗΣ Ή ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ. ΤΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥΣ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:

- α) τα κεριά (κλάση 3406)·
- β) τα είδη πυροτεχνίας για διασκέδαση, της κλάσης 3604·
- γ) τα νήματα, μονόινα νήματα, τα κορδονέτα, τις χορδές εντέρων και τα παρόμοια για την αλιεία, έστω και κομμένα σε ορισμένα μήκη, αλλά όχι συναρμολογημένα σε αρμίδα (πετονιά, παραγάδι κ.λπ.), του κεφαλαίου 39, της κλάσης 4206 ή του τμήματος XI·
- δ) τους σάκους για είδη αθλητισμού και τις άλλες συσκευασίες των κλάσεων 4202, 4303 ή 4304·
- ε) τα ενδύματα μεταμπίσης από υφαντικές ύλες, των κεφαλαίων 61 ή 62· τα ενδύματα αθλητισμού και ειδικά ενδύματα από υφαντικές ύλες, των κεφαλαίων 61 ή 62, έστω και με ενσωματωμένα παρεμπιπτόντως προστατευτικά στοιχεία όπως βάτα ή υλικό παραγεμίματος για τους αγκώνες, τα γόνατα ή τη βουβωνική χώρα (για παράδειγμα, τα ενδύματα ξιφασκίας ή τερματοφύλακα ποδοσφαίρου)·
- στ) τις σημαίες και τα σχοινιά των σημαιών από υφαντικές ύλες, καθώς και τα ιστία για βάρκες και άλλα σκάφη που κινούνται με πανιά, του κεφαλαίου 63·
- ζ) τα υποδήματα (με εξαίρεση εκείνα στα οποία προσαρμόζονται παγοπέδιλα ή τροχοπέδιλα) του κεφαλαίου 64 και τα ειδικά καλύμματα κεφαλής για τον αθλητισμό του κεφαλαίου 65·
- η) τις ράβδους, τα μαστίγια γενικά και τα παρόμοια είδη (κλάση 6602), καθώς και τα μέρη τους (κλάση 6603)·
- θ) τα μη προσαρμοσμένα γυάλινα μάτια για κούκλες ή άλλα παιχνίδια για παιδιά, της κλάσης 7018·
- ι) τα μέρη και υλικά γενικής χρήσης, σύμφωνα με την έννοια της σημείωσης 2 του τμήματος XV, από κοινά μέταλλα (τμήμα XV), και τα παρόμοια είδη από πλαστικές ύλες (κεφάλαιο 39)·
- ια) τις καμπάνες, κουδούνια, κύμβαλα και παρόμοια είδη της κλάσης 8306·
- ιβ) τις αντλίες για υγρά (κλάση 8413), τις συσκευές για τη διήθηση ή καθαρισμό των υγρών ή των αερίων (κλάση 8421), τους ηλεκτρικούς κινητήρες (κλάση 8501), τους ηλεκτρικούς μετασχηματιστές (κλάση 8504), δίσκοι, ταινίες, μη διαγραφόμενες διατάξεις με ημιαγωγό, «έξυπνες κάρτες» και άλλα μέσα για την εγγραφή του ήχου ή για ανάλογες εγγραφές, εγγεγραμμένα ή κενά (κλάση 8523), συσκευές ραδιοτηλεχειρισμού (κλάση 8526) και ασύρματες διατάξεις υπερύθρων για τηλεχειρισμό (κλάση 8543)·
- ιγ) τα οχήματα αθλητισμού του τμήματος XVII, με εξαίρεση τα έλκυθρα χιονοδρομιών και τα παρόμοια·
- ιδ) τα παιδικά ποδήλατα (κλάση 8712)·
- ξ) τα μη επανδρωμένα αεροσκάφη (κλάση 8806)
- ο) τις βάρκες αθλητισμού, όπως οι ελαφρές πυρόγες (κανό) και οι στενόμακρες ελαφρές μονοθέσιες βάρκες λεμβοδρομιών (σκιφς) (κεφάλαιο 89) και τα μέσα πρόωθησης αυτών (κεφάλαιο 44, εφόσον αυτά είναι από ξύλο)·
- π) τα προστατευτικά ματογυάλια για τον αθλητισμό ή για υπαίθρια παιχνίδια ενηλίκων (κλάση 9004)·
- ρ) τις σφυρίχτρες που απομιμούνται τη φωνή των πτηνών και τις λοιπές σφυρίχτρες (κλάση 9208)·
- σ) τα όπλα και τα άλλα είδη του κεφαλαίου 93·

- τ) τις ηλεκτρικές γιρλάντες κάθε είδους (κλάση 9405)
- υ) μονόποδες, δίποδες, τρίποδες και παρόμοια είδη (κλάση 9620).
- φ) τους σπάγκους για ρακέτες, τις σκηνές, τα είδη κατασκήνωσης και τα είδη γαντοποιίας (τα κοινά γάντια, τα γάντια που αφήνουν γυμνές τις άκρες των δακτύλων και τα γάντια χωρίς υποδιαίρεση δακτύλων που έχουν υποδοχή μόνο για τον αντίχειρα), από κάθε ύλη (δασμολογικό καθεστώς με βάση τη συστατική ύλη).
- χ) τα επιτραπέζια σκεύη, τα μαγειρικά σκεύη, τα είδη καλλωπισμού, τους τάπητες και άλλες επενδύσεις δαπέδου από υφαντικές ύλες, τα ενδύματα, τα πανικά κρεβατιού, τραπέζιου, καθαριότητας, κουζίνας και τα παρόμοια είδη τα οποία έχουν χρηστική λειτουργία (δασμολογικό καθεστώς με βάση τη συστατική ύλη).
2. Τα είδη του κεφαλαίου αυτού μπορούν να περιλαμβάνουν απλά στολισματα ή εξαρτήματα μικρής σπουδαιότητας από πολύτιμα μέταλλα, από μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα, από μαργαριτάρια φυσικά ή από καλλιέργεια, από πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες ή από πέτρες συνθετικές, ή ανασχηματισμένες.
3. Με την επιφύλαξη της παραπάνω σημείωσης 1, τα μέρη και εξαρτήματα που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τα είδη του κεφαλαίου αυτού, κατατάσσονται μαζί με τα είδη αυτά.
4. Με την επιφύλαξη των διατάξεων της παραπάνω σημείωσης 1, η κλάση 9503 εφαρμόζεται, μεταξύ άλλων, και στα είδη της κλάσης αυτής που είναι συνδυασμένα με ένα ή περισσότερα είδη και τα οποία δεν θεωρούνται ως σύνολα σύμφωνα με την έννοια του γενικού κανόνα 3 στοιχείο β) για την ερμηνεία της ονοματολογίας και τα οποία, όταν παρουσιάζονται χωριστά, κατατάσσονται σε άλλες κλάσεις, υπό τον όρο ότι τα εν λόγω είδη παρουσιάζονται σε σύνολα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση και ότι οι συνδυασμοί αυτοί έχουν τον ουσιώδη χαρακτήρα παιχνιδιού.
5. Η κλάση 9503 δεν περιλαμβάνει τα είδη τα οποία, λόγω του σχεδιασμού, της μορφής ή της συστατικής ύλης τους, αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά για ζώα, για παράδειγμα, τα παιχνίδια για κατοικίδια ζώα (κατάταξη στην κλάση που αντιστοιχεί σε αυτά).
6. Για τους σκοπούς της κλάσης 9508
- α) Η έκφραση “εξοπλισμός διαδρομών για πάρκα ψυχαγωγίας” σημαίνει μια διάταξη ή έναν συνδυασμό διατάξεων ή εξοπλισμού που αποσκοπεί στο να μεταφέρει ή να κατευθύνει ένα ή περισσότερα άτομα πάνω ή μέσω μιας σταθερής ή περιορισμένης διαδρομής, περιλαμβανομένων των υδάτινων διαδρομών, ή μέσω μιας προσδιορισμένης περιοχής, με πρωταρχικούς σκοπούς τη διασκέδαση ή την ψυχαγωγία. Τέτοιες διαδρομές μπορεί να συνδέονται με ένα λουνα παρκ, ένα θεματικό πάρκο, ένα υδάτινο πάρκο ή έναν εκθεσιακό χώρο. Ο συγκεκριμένος εξοπλισμός για πάρκα ψυχαγωγίας δεν περιλαμβάνουν εξοπλισμό του τύπου που συνήθως είναι εγκατεστημένος σε κατοικίες ή σε παιδικές χαρές.
- β) Η έκφραση “εξοπλισμός ψυχαγωγίας για υδάτινα πάρκα” σημαίνει μια διάταξη ή ένα συνδυασμό διατάξεων ή εξοπλισμού, τα οποία χαρακτηρίζονται από μια καθορισμένη περιοχή που περιλαμβάνει νερό, χωρίς διαμορφωμένη διαδρομή. Ο εξοπλισμός ψυχαγωγίας για υδάτινα πάρκα περιλαμβάνει μόνο τον εξοπλισμό που είναι ειδικά σχεδιασμένος για υδάτινα πάρκα και
- γ) Η έκφραση “εξοπλισμός ψυχαγωγίας πλανόδιων επιχειρήσεων που προσελκύουν το ενδιαφέρον του κοινού” σημαίνει παιχνίδια τύχης, δύναμης ή δεξιοτήτων, τα οποία συνήθως απαιτούν την παρουσία χειριστή ή επιβλέποντος και μπορεί να είναι εγκατεστημένα σε μόνιμα κτίρια ή σε ανεξάρτητα, υπό παραχώρηση περίπτερα. Στον εξοπλισμό ψυχαγωγίας πανηγύρεων δεν περιλαμβάνεται ο εξοπλισμός της κλάσης 9504.

### Σημείωση διακρίσεων.

#### 1. Η διάκριση 9504 50 καλύπτει:

- α) κονσόλες βιντεοπαιχνιδιών από τις οποίες η εικόνα αναπαράγεται σε τηλεοπτικό δέκτη, μόνιτορ ή σε άλλη εξωτερική οθόνη ή επιφάνεια· ή
- β) μηχανές βιντεοπαιχνιδιών με ενσωματωμένη οθόνη βίντεο, φορητές ή μη.

Η παρούσα διάκριση δεν καλύπτει τις κονσόλες ή τις μηχανές βιντεοπαιχνιδιών που λειτουργούν με την εισαγωγή κέρματος, τραπέζογραμματίου, τραπέζικης κάρτας, μάρκας ή με άλλα μέσα πληρωμής (διάκριση 9504 30).



## Συμπληρωματική σημείωση

### 1. Η διάκριση 9505 10 καλύπτει:

- α) είδη που είναι ευρέως αναγνωρισμένα ως είδη τα οποία χρησιμοποιούνται παραδοσιακά κατά τις γιορτές των Χριστουγέννων και έχουν κατασκευαστεί και σχεδιαστεί αποκλειστικά ως είδη για τις γιορτές των Χριστουγέννων.

Αυτά είναι:

1) είδη που συνδέονται με τη γέννηση (δηλαδή είδη για την παραδοσιακή χριστουγεννιάτικη φάτνη), όπως φιγούρες της γέννησης, ζώα της φάτνης, άστρα της Βηθλεέμ, οι τρεις μάγοι και σκιές της γέννησης·

2) είδη που αναγνωρίζεται ότι χρησιμοποιούνται κατά τις γιορτές των Χριστουγέννων λόγω μακροχρόνιων εθνικών παραδόσεων, όπως:

- τεχνητά χριστουγεννιάτικα δένδρα,
- χριστουγεννιάτικες κάλτσες,
- απομίμηση τεμαχίων κορμού,
- χριστουγεννιάτικες κροτίδες,
- Αγιο-Βασίληδες με ή χωρίς έλκηθρο,
- χριστουγεννιάτικοι άγγελοι.

Η διάκριση αυτή δεν περιλαμβάνει είδη της χειμερινής περιόδου που είναι κατάλληλα για πιο γενικευμένη χρήση ως διακοσμητικά κατά την εν λόγω περίοδο, διότι λόγω των αντικειμενικών χαρακτηριστικών τους δεν χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τις γιορτές των Χριστουγέννων αλλά κυρίως ως διακοσμητικά κατά τη χειμερινή περίοδο, όπως σταλακτίτες, κρύσταλλοι χιονιού, αστέρια, τάρανδοι, κοκκινολαίμηδες, χιονάνθρωποι και άλλες εικόνες της χειμερινής περιόδου, έστω και αν τα χρώματα ή η ενδυμασία τους κ.λπ. υποδηλώνουν σχέση με την περίοδο των Χριστουγέννων·

- β) διακοσμητικά είδη για χριστουγεννιάτικα δέντρα.

Τα είδη αυτά είναι σχεδιασμένα για να κρεμούνται σε χριστουγεννιάτικο δέντρο (δηλαδή ελαφριά είδη από, κατά κανόνα, μη ανθεκτικό υλικό που έχουν σχεδιαστεί για τη διακόσμηση χριστουγεννιάτικου δέντρου). Τα είδη πρέπει να έχουν σχέση με τα Χριστούγεννα.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
[9501]			
[9502]			
<b>9503 00</b>	<b>Τρίκυκλα, σκούτερ, ποδοκίνητα αυτοκίνητα και παρόμοια τροχοφόρα παιχνίδια. Αμαξάκια για κούκλες. Κούκλες. Άλλα παιχνίδια για παιδιά. Μικροκατασκευές και παρόμοια είδη για διασκέδαση, με κίνηση ή όχι. Παιχνίδια-αινίγματα (puzzles) κάθε είδους:</b>		
<b>9503 00 10</b>	— Τρίκυκλα, σκούτερ, ποδοκίνητα αυτοκίνητα και παρόμοια τροχοφόρα παιχνίδια. Αμαξάκια για κούκλες .....	ατελώς	—
	— Κούκλες που αναπαριστούν μόνο ανθρώπινες υπάρξεις και μέρη και εξαρτήματα αυτών:		
<b>9503 00 21</b>	-- Κούκλες .....	4,7	—
<b>9503 00 29</b>	-- Μέρη και εξαρτήματα .....	ατελώς	—
<b>9503 00 30</b>	— Ηλεκτρικά τρένα, στα οποία περιλαμβάνονται και οι σιδηροτροχιές, τα σήματα και άλλα εξαρτήματα. Μικροκατασκευές, με κίνηση ή όχι, για συναρμολόγηση .....	ατελώς	—
	— Άλλα σύνολα και παιχνίδια για κατασκευές:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9503 00 35	-- Από πλαστική ύλη .....	4,7	—
9503 00 39	-- Από άλλες ύλες .....	ατελώς	—
	– Παιχνίδια για παιδιά που αναπαριστούν ζώα ή μη ανθρώπινες υπάρξεις:		
9503 00 41	-- Παραγεμισμένα .....	4,7	—
9503 00 49	-- Άλλα .....	ατελώς	—
9503 00 55	– Όργανα και συσκευές μουσικών παιχνιδιών για παιδιά .....	ατελώς	—
	– Παιχνίδια-αινίγματα (puzzles):		
9503 00 61	-- Από ξύλο .....	ατελώς	—
9503 00 69	-- Άλλα .....	4,7	—
9503 00 70	– Άλλα παιχνίδια για παιδιά, που παρουσιάζονται σε σύνολα ή σε εξαρτήσεις (outfits) .....	4,7	—
	– Άλλα παιχνίδια για παιδιά και μικροκατασκευές, με κινητήρα:		
9503 00 75	-- Από πλαστική ύλη .....	4,7	—
9503 00 79	-- Από άλλες ύλες .....	ατελώς	—
	– Άλλα:		
9503 00 81	-- Όπλα-παιχνίδια .....	ατελώς	—
9503 00 85	-- Μοντέλα μινιατούρες από μέταλλο που κατασκευάζονται σε καλούπια .....	4,7	—
9503 00 87	-- Φορητές, διαδραστικές, ηλεκτρονικές διατάξεις για εκπαιδευτικούς σκοπούς πρωτίστως σχεδιασμένες για παιδιά .....	ατελώς	—
	-- Άλλα:		
9503 00 95	--- Από πλαστική ύλη .....	4,7	—
9503 00 99	--- Άλλα .....	ατελώς	—
9504	<b>Κονσόλες και μηχανές βιντεοπαιχνιδιών, επιτραπέζια παιχνίδια ή παιχνίδια συντροφιάς, στα οποία περιλαμβάνονται και τα παιχνίδια με κινητήρα ή μηχανισμό, τα σφαιριστήρια (μπιλιάρδα), τα ειδικά τραπέζια για παιχνίδια λεσχών και τα αυτόματα παιχνίδια τύπου μπόουλινγκ, μηχανές διασκέδασης που λειτουργούν με την εισαγωγή κέρματος, τραπέζογραμματίου, τραπεζικής κάρτας, μάρκας ή με άλλα μέσα πληρωμής:</b>		
9504 20 00	– Σφαιριστήρια (μπιλιάρδα) κάθε είδους και τα εξαρτήματά τους .....	ατελώς	—
9504 30	– Άλλα παιχνίδια που λειτουργούν με την εισαγωγή κέρματος, τραπέζογραμματίου, τραπεζικής κάρτας, μάρκας ή με άλλα μέσα πληρωμής, με εξαίρεση τα αυτόματα παιχνίδια τύπου μπόουλινγκ:		
9504 30 10	-- Παιχνίδια με οθόνη .....	ατελώς	p/st
9504 30 20	-- Άλλα παιχνίδια .....	ατελώς	p/st
9504 30 90	-- Μέρη .....	ατελώς	—
9504 40 00	– Παιγνιόχαρτα (τράπουλες) .....	2,7	—
9504 50 00	– Χειριστήρια (κονσόλες) και μηχανές βιντεοπαιχνιδιών, άλλα από εκείνα της διάκρισης 9504 30 .....	ατελώς	—
9504 90	– Άλλα:		
9504 90 10	-- Κυκλικοί ηλεκτρικοί διάδρομοι αυτοκινήτων που παρουσιάζουν τα χαρακτηριστικά των παιχνιδιών άμιλλας .....	ατελώς	—
9504 90 80	-- Άλλα .....	ατελώς	—
9505	<b>Είδη για γιορτές, καρναβάλι ή άλλες διασκεδάσεις, στα οποία περιλαμβάνονται και τα είδη μαγείας και τα είδη «εκπλήξεις»:</b>		
9505 10	– Είδη για τις γιορτές Χριστουγέννων:		

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9505 10 10	-- Από γυαλί .....	ατελώς	—
9505 10 90	-- Από άλλες ύλες .....	2,7	—
9505 90 00	- Άλλα .....	2,7	—
9506	<b>Είδη και υλικό για τη φυσική αγωγή, τη γυμναστική, τον κλασικό αθλητισμό, τα άλλα αθλήματα (στα οποία περιλαμβάνεται και η επιτραπέζια αντισφαίριση) ή τα παιχνίδια υπαίθρου, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο αυτό. Πισίνες κάθε είδους:</b>		
	<b>- Χιονοπέδιλα (σκι) και άλλο υλικό για το σκι στο χιόνι:</b>		
9506 11	-- Χιονοπέδιλα (σκι):		
9506 11 10	---- Χιονοπέδιλα για πεδινό σκι (skis de fond) .....	3,7	pa
	---- Χιονοπέδιλα για χιονοδρομία (σκι) κατάβασης:		
9506 11 21	---- Μονοσκι και χιονοσανίδες .....	3,7	p/st
9506 11 29	---- Άλλα .....	3,7	pa
9506 11 80	---- Άλλα χιονοπέδιλα (σκι) .....	3,7	pa
9506 12 00	-- Μηχανισμοί πρόσδεσης για σκι .....	3,7	—
9506 19 00	-- Άλλα .....	2,7	—
	<b>- Πέδιλα για θαλάσσιο σκι, σανίδες κυματοδρομίας (υδατοπλάνα), ιστιοσανίδες (γούντ-σέρφινγκ) και άλλο υλικό για τα ναυτικά αθλήματα:</b>		
9506 21 00	-- Ιστιοσανίδες (γούντ-σέρφινγκ) .....	2,7	—
9506 29 00	-- Άλλα .....	2,7	—
	<b>- Ράβδοι του γκολφ και άλλο υλικό για το γκολφ:</b>		
9506 31 00	-- Ράβδοι του γκολφ πλήρεις .....	2,7	p/st
9506 32 00	-- Μπάλες .....	2,7	p/st
9506 39	-- Άλλα:		
9506 39 10	---- Μέρη ράβδων του γκολφ .....	2,7	—
9506 39 90	---- Άλλα .....	2,7	—
9506 40 00	- Είδη και υλικό για την επιτραπέζια αντισφαίριση .....	2,7	—
	<b>- Ρακέτες αντισφαίρισης, badminton ή παρόμοια, έστω και χωρίς σπάγκους:</b>		
9506 51 00	-- Ρακέτες αντισφαίρισης, έστω και χωρίς σπάγκους .....	4,7	—
9506 59 00	-- Άλλα .....	2,7	—
	<b>- Μπαλόνια και μπάλες, άλλα από τις μπάλες του γκολφ ή της επιτραπέζιας αντισφαίρισης:</b>		
9506 61 00	-- Μπάλες αντισφαίρισης .....	2,7	—
9506 62 00	-- Φουσκωτές .....	2,7	—
9506 69	-- Άλλα:		
9506 69 10	---- Μπάλες για κρίκετ ή πόλο .....	ατελώς	—
9506 69 90	---- Άλλες .....	2,7	—
9506 70	- Παγοπέδιλα και τροχοπέδιλα, στα οποία περιλαμβάνονται και τα υποδήματα στα οποία είναι προσαρμοσμένα τα πέδιλα:		
9506 70 10	-- Παγοπέδιλα .....	ατελώς	pa

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δαμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9506 70 30	-- Τροχοπέδιλα .....	2,7	ρα
9506 70 90	-- Μέρη και εξαρτήματα .....	2,7	—
	– Άλλα:		
9506 91	-- Είδη και υλικό για τη φυσική αγωγή, τη γυμναστική ή τον κλασικό αθλητισμό:		
9506 91 10	--- Συσκευές άσκησης με ρυθμιζόμενο μηχανισμό αντίστασης .....	2,7	—
9506 91 90	--- Άλλα .....	2,7	—
9506 99	-- Άλλα:		
9506 99 10	--- Είδη για κρίκετ ή πόλο, άλλα από τις μπάλες .....	ατελώς	—
9506 99 90	--- Άλλα .....	2,7	—
9507	<b>Ράβδοι αλειείας, αγκίστρια και άλλα είδη για την αλειεία με αρμίδι. Απόχες για κάθε χρήση. Δολώματα (άλλα από εκείνα των κλάσεων 9208 ή 9705) και παρόμοια είδη κυνηγιού:</b>		
9507 10 00	– Ράβδοι αλειείας .....	3,7	—
9507 20	– Αγκίστρια, έστω και δεμένα στις προσθήκες του αρμιδιού (παράμολα):		
9507 20 10	-- Αγκίστρια αλειείας μη δεμένα .....	1,7	—
9507 20 90	-- Άλλα .....	3,7	—
9507 30 00	– Καρούλια για την αλειεία .....	3,7	—
9507 90 00	– Άλλα .....	3,7	—
9508	<b>Πλανόδια τσίρκα και πλανόδια θηριοτροφεία. Εξοπλισμός διαδρομών για πάρκα ψυχαγωγίας και για υδάτινα πάρκα ψυχαγωγίας. Εξοπλισμός πανηγύρεων, στα οποία περιλαμβάνονται τα περιπτερα σκοποβολής. Πλανόδια θέατρα:</b>		
9508 10 00	– Πλανόδια τσίρκα και πλανόδια θηριοτροφεία .....	1,7	—
	– Εξοπλισμός διαδρομών για πάρκα ψυχαγωγίας και για υδάτινα πάρκα ψυχαγωγίας:		
★ 9508 21 00	-- Roller coasters (τρενάκια λούνα πάρκ, ρωσικά βουνά) .....	1,7	—
★ 9508 22 00	-- Καρουζέλ, κούνιες και περιστρεφόμενα οχήματα .....	1,7	—
★ 9508 23 00	-- Συγκρουόμενα αυτοκίνητα .....	1,7	—
★ 9508 24 00	-- Προσομοιωτές κίνησης και δυναμικά σινεμά .....	1,7	—
★ 9508 25 00	-- Εξοπλισμός για υδάτινες διαδρομές .....	1,7	—
★ 9508 26 00	-- Εξοπλισμός για υδάτινα πάρκα ψυχαγωγίας .....	1,7	—
★ 9508 29 00	-- Άλλα .....	1,7	—
★ 9508 30 00	– Είδη πλανόδιων επιχειρήσεων που προσελκύουν το ενδιαφέρον του κοινού .....	1,7	—
★ 9508 40 00	– Πλανόδια θέατρα .....	1,7	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 96

## ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα μολύβια για το φτιασίδωμα (μακιγιάζ) ή τον καλλωπισμό (κεφάλαιο 33)·
  - β) τα είδη του κεφαλαίου 66 (π.χ. μέρη ομπρελών ή ράβδων)·
  - γ) τις απομιμήσεις κοσμημάτων (κλάση 7117)·
  - δ) τα μέρη και υλικά γενικής χρήσης, σύμφωνα με την έννοια της σημείωσης 2 του τμήματος XV, από κοινά μέταλλα (τμήμα XV) και τα παρόμοια είδη από πλαστικές ύλες (κεφάλαιο 39)·
  - ε) τα είδη του κεφαλαίου 82 (συλλογές εργαλείων, είδη μαχαιροποιίας, κουταλοπίρουνα) με λαβές ή μέρη από ύλες που μπορούν να λαξευτούν ή να χυτευτούν. Όταν παρουσιάζονται ξεχωριστά, αυτές οι λαβές και αυτά τα μέρη, υπάγονται στις κλάσεις 9601 ή 9602·
  - στ) τα είδη του κεφαλαίου 90 [π.χ. σκελετοί ματογυαλιών (κλάση 9003), γραμμοσύρτες (κλάση 9017), είδη ψηκτροποιίας των τύπων που πρόδηλα χρησιμοποιούνται στην ιατρική, χειρουργική, οδοντιατρική ή κτηνιατρική (κλάση 9018)]·
  - ζ) τα είδη του κεφαλαίου 91 [π.χ. κάσες (κελύφη) για ρολόγια τσέπης ή χειρός, πλαίσια και θαλαμίσκοι εκκρεμών ή συσκευών ωρολογιοποιίας]·
  - η) τα μουσικά όργανα, τα μέρη και εξαρτήματά τους (κεφάλαιο 92)·
  - θ) τα είδη του κεφαλαίου 93 (όπλα και μέρη όπλων)·
  - ι) τα είδη του κεφαλαίου 94 (π.χ. έπιπλα, φωτιστικά και συσκευές φωτισμού)·
  - ια) τα είδη του κεφαλαίου 95 (π.χ. παιχνίδια για παιδιά και ενήλικες, όργανα αθλητισμού)·
  - ιβ) τα είδη του κεφαλαίου 97 (αντικείμενα τέχνης, συλλογών ή αρχαιοτήτων)·
2. Ως «φυτικές ή ορυκτές ύλες για λάξευση», σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 9602, εννοούνται:
  - α) οι σκληροί σπόροι, οι πυρήνες (κουκούτσια), τα κελύφη και τα καρύδια και οι παρόμοιες φυτικές ύλες (π.χ. καρύδια κορόζο ή φοίνικα-ντουμ), για λάξευση·
  - β) το ήλεκτρο και το σήπιο, φυσικά ή ανασηματισμένα, καθώς και ο γαγάτης και οι ανάλογες με το γαγάτη ορυκτές ύλες·
3. Θεωρούνται ως «παρασκευασμένες κεφαλές», σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 9603, οι μη συναρμολογημένες δέσμες (τούφες) από τρίχες, φυτικές ίνες ή άλλες ύλες, που είναι έτοιμες να χρησιμοποιηθούν, χωρίς να διαιρεθούν, για την κατασκευή πινέλων ή ανάλογων ειδών, ή που δεν απαιτούν, για τον σκοπό αυτό, παρά μόνο μια συμπληρωματική επεξεργασία μικρής σπουδαιότητας, όπως είναι η εξίσωση ή το τρόχισμα των άκρων τους·
4. Τα είδη του κεφαλαίου αυτού, άλλα από εκείνα των κλάσεων 9601 μέχρι 9606 ή 9615, εξ ολοκλήρου ή μερικώς από πολύτιμα μέταλλα, από μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα, από πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες, από πέτρες συνθετικές ή ανασηματισμένες ή ακόμη και όσα φέρουν μαργαριτάρια φυσικά ή από καλλιέργεια, εξακολουθούν να κατατάσσονται στο κεφάλαιο αυτό. Εξακολουθούν εντούτοις να περιλαμβάνονται στο κεφάλαιο αυτό τα είδη των κλάσεων 9601 μέχρι 9606 ή 9615 που φέρουν απλές διακοσμήσεις ή εξαρτήματα μικρής σπουδαιότητας από πολύτιμα μέταλλα, από μέταλλα επιστρωμένα με πολύτιμα μέταλλα, από μαργαριτάρια φυσικά ή από καλλιέργεια, από πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες, ή από πέτρες συνθετικές ή ανασηματισμένες·

## Συμπληρωματική σημείωση

1. Οι διακρίσεις 9619 00 71 έως 9619 00 89 περιλαμβάνουν προϊόντα από χαρτοπολτό, χαρτί, χαρτοβάμβακα ή ρόλους ινών κυτταρίνης.

Οι εν λόγω διακρίσεις περιλαμβάνουν επίσης σύνθετα προϊόντα που αποτελούνται από τα εξής:

α) ένα εσωτερικό στρώμα (π.χ. από μη υφασμένο ύφασμα) σχεδιασμένο για να απορροφά τα υγρά από το δέρμα του ατόμου που τα φορά ώστε να προλαμβάνεται ο ερεθισμός·

β) έναν απορροφητικό πυρήνα για τη συγκέντρωση και τη συγκράτηση των υγρών μέχρις ότου το προϊόν αποβληθεί·

γ) ένα εξωτερικό στρώμα (π.χ. από πλαστικό) για την παρεμπόδιση της διαρροής των υγρών από τον απορροφητικό πυρήνα.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>9601</b>	<b>Ελεφαντόδοντο, κόκαλο, χελωνόστρακο, κέρατα ζώων κάθε είδους, κοράλλι, μαργαροκόγχη και άλλες ζωικές ύλες για λάξευση, κατεργασμένα, και τεχνουργήματα από τις ύλες αυτές (στα οποία περιλαμβάνονται και τα τεχνουργήματα που λαμβάνονται με χύτευση):</b>		
<b>9601 10 00</b>	– Ελεφαντόδοντο κατεργασμένο και τεχνουργήματα από ελεφαντόδοντο .....	2,7	—
<b>9601 90 00</b>	– Άλλα .....	ατελώς	—
<b>9602 00 00</b>	<b>Φυτικές ή ορυκτές ύλες για λάξευση, κατεργασμένες, και τεχνουργήματα από τις ύλες αυτές. Τεχνουργήματα χυτά ή λαξευτά από κερι, από παραφίνη, από στεατίνη, από γόμες ή ρητίνες φυσικές, από πάστες που μπορούν να δεχθούν πλαστική κατεργασία, και άλλα τεχνουργήματα κατασκευασμένα με χύτευση ή λάξευση, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού. Ζελατίνη, κατεργασμένη, μη σκληρυμένη, άλλη από εκείνη της κλάσης 3503, και τεχνουργήματα από ζελατίνη μη σκληρυμένη .....</b>	2,2	—
<b>9603</b>	<b>Σκούπες και ψήκτρες, έστω και αν αποτελούν μέρη μηχανών, συσκευών ή οχημάτων, μηχανικές σκούπες για χρήση με το χέρι, άλλες από εκείνες με κινητήρα, πινέλα και ξεσκονιστήρια από φτερά. Παρασκευασμένες κεφαλές για είδη ψηκτροποιίας. Βύσματα και κύλινδροι για βαφή. Καθαριστήρες υγρών επιφανειών από καουτσούκ ή από ανάλογες εύκαμπτες ύλες:</b>		
<b>9603 10 00</b>	– Σκούπες κάθε μεγέθους που γίνονται από λιανόκλαδα ή άλλες φυτικές ύλες δεμένες σε δέσμες, με ή χωρίς λαβή .....	3,7	p/st
<b>9603 21 00</b>	-- Ψήκτρες δοντιών, στις οποίες περιλαμβάνονται οι ψήκτρες για οδοντοστοιχίες .....	3,7	p/st
<b>9603 29</b>	-- Άλλα:		
<b>9603 29 30</b>	--- Ψήκτρες για τα μαλλιά της κεφαλής .....	3,7	p/st
<b>9603 29 80</b>	--- Άλλα .....	3,7	—
<b>9603 30</b>	– Πινέλα και ψήκτρες για καλλιτέχνες, πινέλα γραφής και παρόμοια πινέλα για τη χρήση των καλλυντικών:		
<b>9603 30 10</b>	-- Πινέλα και ψήκτρες για καλλιτέχνες, πινέλα γραφής .....	3,7	p/st
<b>9603 30 90</b>	-- Πινέλα για τη χρήση καλλυντικών .....	3,7	p/st
<b>9603 40</b>	– Ψήκτρες και πινέλα για χρωμάτισμα, υδροχρωμάτισμα, βερνίκωμα ή παρόμοια (άλλα από τα πινέλα της διάκρισης 9603 30). Βύσματα και κύλινδροι για χρωμάτισμα:		
<b>9603 40 10</b>	-- Ψήκτρες και πινέλα για χρωμάτισμα, υδροχρωμάτισμα, βερνίκωμα ή παρόμοια .....	3,7	p/st
<b>9603 40 90</b>	-- Βύσματα και κύλινδροι για χρωμάτισμα .....	3,7	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9603 50 00	– Άλλες ψήκτρες που αποτελούν μέρη μηχανών, συσκευών ή οχημάτων .....	2,7	—
9603 90	– Άλλα:		
9603 90 10	-- Μηχανικές σκούπες για χρήση με το χέρι, άλλες από εκείνες με κινητήρα .....	2,7	p/st
	-- Άλλα:		
9603 90 91	--- Ψήκτρες και ψήκτρες-σκούπες για την περιποίηση επιφανειών ή για οικιακή χρήση, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ψήκτρες για ενδύματα και υποδήματα. Είδη ψηκτροποιίας για την περιποίηση των ζώων .....	3,7	—
9603 90 99	--- Άλλα .....	3,7	—
9604 00 00	Κόσκινα και τρυπητά, του χεριού .....	3,7	—
9605 00 00	Σύνολα ειδών ταξιδιού για τον ατομικό καλλωπισμό, το ράφιμο ή το καθάρισμα των υποδημάτων ή ενδυμάτων .....	3,7	—
9606	Κουμπιά και κουμπιά-σούστες. Σκελετοί για κουμπιά και άλλα μέρη για κουμπιά ή κουμπιά-σούστες. Ημιτελή κουμπιά:		
9606 10 00	– Κουμπιά-σούστες και τα μέρη τους .....	3,7	—
	– Κουμπιά:		
9606 21 00	-- Από πλαστικές ύλες, μη επενδυμένα με υφαντικές ύλες .....	3,7	—
9606 22 00	-- Από κοινά μέταλλα, μη επενδυμένα με υφαντικές ύλες .....	3,7	—
9606 29 00	-- Άλλα .....	3,7	—
9606 30 00	– Σκελετοί για κουμπιά και άλλα μέρη κουμπιών. Ημιτελή κουμπιά .....	2,7	—
9607	Κλείστρα (φερμουάρ) και τα μέρη τους:		
	– Κλείστρα (φερμουάρ):		
9607 11 00	-- Με συνδετήρες από κοινά μέταλλα .....	6,7	m
9607 19 00	-- Άλλα .....	7,7	m
9607 20	– Μέρη:		
9607 20 10	-- Από κοινά μέταλλα (στα οποία περιλαμβάνονται οι ταινίες εφοδιασμένες με συνδετήρες από κοινά μέταλλα) .....	6,7	—
9607 20 90	-- Άλλα .....	7,7	—
9608	Στυλογράφοι και μολύβια με σφαιρίδια (μπίλια). Στυλογράφοι και μαρκαδόροι με μύτη από πύλημα ή με άλλες πορώδεις μύτες. Στυλογράφοι με πένα και άλλοι στυλογράφοι. Μεταλλικές αιχμές για αντίγραφα. Μηχανικά μολύβια. Κονδυλοφόροι, θήκες για μολύβια και παρόμοια είδη. Μέρη (στα οποία περιλαμβάνονται και τα καλύμματα που προφυλάσσουν τις μύτες και τα άγκιστρα συγκράτησης) των ειδών αυτών, με εξαίρεση εκείνα της κλάσης 9609:		
9608 10	– Στυλογράφοι και μολύβια με σφαιρίδιο (μπίλια):		
9608 10 10	-- Υγρής μελάνης .....	3,7	p/st
	-- Άλλα:		
9608 10 92	--- Με φύσιγγες μελάνης που αντικαθίστανται .....	3,7	p/st
9608 10 99	--- Άλλα .....	3,7	p/st
9608 20 00	– Στυλογράφοι και μαρκαδόροι με μύτη από πύλημα ή με άλλες πορώδεις μύτες .....	3,7	p/st
9608 30 00	– Στυλογράφοι με πένα και άλλοι στυλογράφοι .....	3,7	p/st
9608 40 00	– Μηχανικά μολύβια .....	3,7	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9608 50 00	– Σύνολα ειδών που υπάγονται σε δύο τουλάχιστον από τις προαναφερόμενες διακρίσεις .....	3,7	—
9608 60 00	– Ανταλλακτικά μελάνης για στυλογράφους ή μολύβια με σφαιρίδιο (μπίλια), που συνδέονται με τη μύτη τους .....	2,7	p/st
	– Άλλα:		
9608 91 00	-- Πένες και μύτες για πένες .....	2,7	—
9608 99 00	-- Άλλα .....	2,7	—
9609	<b>Μολύβια (άλλα από τα μολύβια της κλάσης 9608), λεπτές ράβδοι γραφίτη για κοινά και μηχανικά μολύβια, ράβδοι από χρωματιστή πάστα (παστέλ), ράβδοι από κάρβουνο για σχεδιάσεις, κιμωλίες γραφής ή σχεδίασης και κιμωλίες ραφτών:</b>		
9609 10	– Μολύβια, με περίβλημα:		
9609 10 10	-- Με λεπτή ράβδο (μύτη) .....	2,7	—
9609 10 90	-- Άλλα .....	2,7	—
9609 20 00	– Λεπτές ράβδοι γραφίτη για μολύβια ή μηχανικά μολύβια .....	2,7	—
9609 90	– Άλλα:		
9609 90 10	-- Ράβδοι από χρωματιστή πάστα (παστέλ) και ράβδοι από κάρβουνο για σχεδιάσεις .....	2,7	—
9609 90 90	-- Άλλα .....	1,7	—
9610 00 00	<b>Πλάκες από σχιστόλιθο και πίνακες για γράψιμο ή σχεδίαση, έστω και με πλαίσιο .....</b>	2,7	—
9611 00 00	<b>Σφραγίδες αναγραφής ημερομηνιών, σφραγίδες για τη σφράγιση με ισπανικό κερί, σφραγίδες αρίθμησης, άλλες σφραγίδες και παρόμοια είδη (στα οποία περιλαμβάνονται και οι συσκευές για την αποτύπωση ετικετών), για χρήση με το χέρι. Σφραγίδες με σταθερές και μεταβαλλόμενες ενδείξεις και συσκευές εκτύπωσης που φέρουν σφραγίδες, με σταθερές και μεταβαλλόμενες ενδείξεις όλα για χρήση με το χέρι .....</b>	2,7	—
9612	<b>Μελανοταινίες για γραφομηχανές και παρόμοιες μελανοταινίες, εμποτισμένες με μελάνη ή αλλιώς παρασκευασμένες για να αφήνουν αποτυπώματα, έστω και τυλιγμένες σε πηνία ή κασέτες. Ταμπόν μελάνης, έστω και εμποτισμένα, με ή χωρίς κουτί:</b>		
9612 10	– Μελανοταινίες:		
9612 10 10	-- Από πλαστική ύλη .....	2,7	—
9612 10 20	-- Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες, με πάχος κατώτερο από 30 mm, μονίμως τοποθετημένες σε πλαστικές ή μεταλλικές κασετίνες του είδους που χρησιμοποιείται στις αυτόματες γραφομηχανές, στις μηχανές αυτόματης επεξεργασίας δεδομένων και σε άλλες μηχανές .....	ατελώς	—
9612 10 80	-- Άλλα .....	2,7	—
9612 20 00	– Ταμπόν μελάνης (μελανοθήρια) .....	2,7	—
9613	<b>Αναπτήρες κάθε είδους (με εξαίρεση τα είδη ανάφλεξης της κλάσης 3603), έστω και μηχανικοί ή ηλεκτρικοί, και τα μέρη τους εκτός από τις πέτρες και τα φτίλια:</b>		
9613 10 00	– Αναπτήρες τσέπης, αερίου, που δεν ξαναγεμίζουν .....	2,7	p/st
9613 20 00	– Αναπτήρες τσέπης, αερίου, που ξαναγεμίζουν .....	2,7	p/st
9613 80 00	– Άλλοι αναπτήρες κάθε είδους .....	2,7	—
9613 90 00	– Μέρη .....	2,7	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
<b>9614 00</b>	<b>Πίπες για καπνό (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κεφαλές για πίπες), πίπες για πούρα και τσιγάρα, και τα μέρη τους:</b>		
<b>9614 00 10</b>	– Ημιτελείς πίπες για καπνό, από ξύλο ή από ρίζα .....	ατελώς	—
<b>9614 00 90</b>	– Άλλα .....	2,7	—
<b>9615</b>	<b>Χτένια χτενίσματος, χτένες κόμμωσης, πιαστράκια για τα μαλλιά και παρόμοια είδη. Φουρκέτες, τσιμπιδάκια, ρόλοι κατασρώματος, μπικουτί και παρόμοια είδη για την κόμμωση, άλλα από εκείνα της κλάσης 8516, και τα μέρη τους:</b>		
	– Χτένια χτενίσματος, χτένες κόμμωσης, πιαστράκια για τα μαλλιά και παρόμοια είδη:		
<b>9615 11 00</b>	-- Από καουτσούκ σκληρυμένο ή από πλαστικές ύλες .....	2,7	—
<b>9615 19 00</b>	-- Άλλα .....	2,7	—
<b>9615 90 00</b>	– Άλλα .....	2,7	—
<b>9616</b>	<b>Ψεκαστήρες καλλωπισμού, οι σκελετοί τους και οι κεφαλές των σκελετών. Είδη για το πουδράρισμα (πομπόν) ή για τη χρήση άλλων καλλυντικών ή προϊόντων καλλωπισμού:</b>		
	– Ψεκαστήρες καλλωπισμού, οι σκελετοί τους και οι κεφαλές των σκελετών:		
<b>9616 10 10</b>	-- Ψεκαστήρες καλλωπισμού .....	2,7	—
<b>9616 10 90</b>	-- Σκελετοί και οι κεφαλές των σκελετών .....	2,7	—
<b>9616 20 00</b>	– Είδη για το πουδράρισμα (πομπόν) ή για τη χρήση άλλων καλλυντικών ή προϊόντων καλλωπισμού .....	2,7	—
<b>9617 00 00</b>	<b>Θερμομονωτικές φιάλες και άλλα ισοθερμικά δοχεία συναρμολογημένα, στα οποία η μόνωση εξασφαλίζεται με κενό, καθώς και τα μέρη τους (με εξαίρεση τις γυάλινες εσωτερικές φιάλες) .....</b>	6,7	—
<b>9618 00 00</b>	<b>Ανδρικόλα και παρόμοια. Αυτόματες και κινούμενες παραστάσεις για βιτρίνες .....</b>	1,7	—
<b>9619 00</b>	<b>Σερβιέτες και ταμπόν υγείας, πάνες και παρόμοια είδη υγιεινής, από οποιοδήποτε υλικό:</b>		
<b>9619 00 30</b>	– Από βάτες από υφαντικά υλικά .....	( <sup>1</sup> )	—
	– Από άλλες υφαντικές ύλες:		
<b>9619 00 40</b>	-- Σερβιέτες, ταμπόν υγείας και παρόμοια είδη .....	( <sup>2</sup> )	—
<b>9619 00 50</b>	-- Απορροφητικές πάνες για βρέφη και παρόμοια είδη .....	( <sup>3</sup> )	—
	– Από άλλες ύλες:		
	-- Σερβιέτες, ταμπόν υγείας και παρόμοια είδη:		
<b>9619 00 71</b>	--- Σερβιέτες υγείας .....	( <sup>4</sup> )	—

(<sup>1</sup>) Αυτόνομος δασμός: 3,8 %.

Συμβατικός δασμός:

— Από τεχνητές ίνες: 5 %,

— Άλλα: 3,8 %.

(<sup>2</sup>) Αυτόνομος δασμός: 6,3 %.

Συμβατικός δασμός:

— Πλεκτά: 12 %,

— Άλλα: 6,3 %.

(<sup>3</sup>) Αυτόνομος δασμός: 10,5 %.

Συμβατικός δασμός:

— Πλεκτά: 12 %,

— Άλλα: 10,5 %.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9619 00 75	---- Ταμπόν υγείας .....	( <sup>1</sup> )	—
9619 00 79	---- Άλλα .....	( <sup>1</sup> )	—
	-- Απορροφητικές πάνες για βρέφη και παρόμοια είδη:		
9619 00 81	---- Απορροφητικές πάνες για βρέφη .....	( <sup>1</sup> )	—
9619 00 89	---- Άλλα (π.χ. πάνες για την ακράτεια ενηλίκων) .....	( <sup>1</sup> )	—
9620 00	<b>Μονόποδες, δίποδες, τρίποδες και παρόμοια είδη:</b>		
9620 00 10	– Του είδους που χρησιμοποιείται σε ψηφιακές μηχανές λήψης εικόνας ή βίντεο, σε κινηματογραφικές μηχανές λήψης και προβολής ή σε άλλες συσκευές του είδους που χρησιμοποιείται του κεφαλαίου 90 .....	3,7	—
	– Άλλοι:		
9620 00 91	-- Από πλαστικό ή αλουμίνιο .....	6	—
9620 00 99	-- Άλλοι .....	ατελώς	—

(<sup>1</sup>) Αυτόνομος δασμός: ατελώς.

Συμβατικός δασμός:

— Από χαρτοπολτό, χαρτί, χαρτοβάμβακα ή ρόλους ινών κυτταρίνης: ατελώς,

— Άλλα: 6,5 %.

## ΤΜΗΜΑ XXI

## ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΕΧΝΗΣ, ΣΥΛΛΟΓΩΝ Ή ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 97

## ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΕΧΝΗΣ, ΣΥΛΛΟΓΩΝ Ή ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ

## Σημειώσεις

1. Το κεφάλαιο αυτό δεν περιλαμβάνει:
  - α) τα γραμματόσημα, χαρτόσημα, διάφορα ταχυδρομικά είδη με έντυπο ταχυδρομικό σήμα και τα ανάλογα, που δεν έχουν ακυρωθεί, της κλάσης 4907·
  - β) τα ζωγραφισμένα υφάσματα για σκηνικά θεάτρων, για παραπετάσματα εργαστηρίων ή ανάλογες χρήσεις (κλάση 5907), εκτός αν μπορούν να καταταγούν στην κλάση 9706·
  - γ) τα μαργαριτάρια, φυσικά ή από καλλιέργεια, και τις πολύτιμες ή ημιπολύτιμες πέτρες (κλάσεις 7101 μέχρι 7103).
2. Η κλάση 9701 δεν εφαρμόζεται για τα ψηφιδωτά που έχουν αναπαράχθει μαζικά, για τα εκμαγεία ή για τα έργα συμβατικής χειροτεχνίας εμπορικού χαρακτήρα, ακόμα και αν αυτά τα είδη έχουν σχεδιαστεί ή δημιουργηθεί από καλλιτέχνες.
3. Θεωρούνται ως «πρωτότυπες εικόνες χαρακτηριστικής, χαλκογραφίας και λιθογραφίας», σύμφωνα με την έννοια της κλάσης 9702, τα δοκίμια που έχουν τυπωθεί απευθείας, μαύρα ή χρωματιστά, από μία ή περισσότερες πλάκες που έχουν γίνει εξ ολοκλήρου με το χέρι από τον καλλιτέχνη, οποιαδήποτε και αν είναι η τεχνική ή η ύλη που έχει χρησιμοποιηθεί, με εξαίρεση κάθε μηχανική ή φωτομηχανική μέθοδο.
4. Δεν υπάγονται στην κλάση 9703 τα γλυπτά που έχουν εμπορικό χαρακτήρα (π.χ. αναπαραγωγές εν σειρά, εκμαγεία και χειροτεχνήματα), έστω και αν τα τεχνουργήματα αυτά έχουν σχεδιαστεί ή δημιουργηθεί από καλλιτέχνες.
5. Α) Με την επιφύλαξη των σημειώσεων 1 μέχρι 4, τα είδη που μπορούν να υπαχθούν ταυτόχρονα στο κεφάλαιο αυτό και σε άλλα κεφάλαια της ονοματολογίας πρέπει να κατατάσσονται στο κεφάλαιο αυτό.  
Β) Τα είδη που μπορούν να υπαχθούν ταυτόχρονα στην κλάση 9706 και στις κλάσεις 9701 μέχρι 9705 πρέπει να κατατάσσονται στις κλάσεις 9701 μέχρι 9705.
6. Τα πλαίσια που περιβάλλουν τους ζωγραφικούς πίνακες, τα σχέδια, τα έργα από συγκόλληση (κολάζ) ή παρόμοιους μικρούς πίνακες, τις εικόνες χαρακτηριστικής, χαλκογραφίας ή λιθογραφίας, κατατάσσονται με τα είδη αυτά όταν ο χαρακτήρας και η αξία τους είναι ανάλογα με εκείνα των ειδών αυτών.  
Τα πλαίσια των οποίων ο χαρακτήρας ή η αξία τους δεν είναι ανάλογα με τα είδη που αναφέρονται στην παρούσα σημείωση κατατάσσονται ξεχωριστά.

## Συμπληρωματική σημείωση

1. Η κλάση 9705 περιλαμβάνει συλλεκτικά αυτοκίνητα οχήματα και αεροσκάφη που παρουσιάζουν ιστορικό ή εθνογραφικό ενδιαφέρον, τα οποία:
  - α) ευρίσκονται στην αρχική τους κατάσταση, χωρίς ουσιώδεις μεταβολές στη βάση, στο αμάξωμα, στο σύστημα διεύθυνσης, πέδησης, μετάδοσης ή ανάρτησης, στον κινητήρα, στα φτερά κ.λπ. Η επισκευή και η συντήρηση επιτρέπονται, τα χαλασμένα ή φθαρμένα μέρη, εξαρτήματα και άλλα στοιχεία μπορούν να αντικατασταθούν με την προϋπόθεση ότι τα αυτοκίνητα οχήματα και τα αεροσκάφη συντηρούνται και διατηρούνται στην ιστορική τους κατάσταση. Εξαιρούνται τα αυτοκίνητα οχήματα και αεροσκάφη που έχουν εκσυγχρονιστεί ή υποστεί τροποποιήσεις·
  - β) σε περίπτωση αυτοκίνητων οχημάτων τουλάχιστον τριάντα ετών, σε περίπτωση αεροσκαφών τουλάχιστον πενήντα ετών·
  - γ) αντιστοιχούν σε μοντέλο ή τύπο του οποίου έχει σταματήσει η παραγωγή.

Τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά για να θεωρηθούν συλλεκτικά αντικείμενα — δηλαδή να είναι σχετικώς σπάνια, να μην χρησιμοποιούνται συνήθως για τον σκοπό για τον οποίο αρχικά κατασκευάστηκαν, να αποτελούν αντικείμενο ειδικών συναλλαγών εκτός του συνήθους εμπορίου των παρόμοιων χρηστικών αντικειμένων και να είναι μεγαλύτερης αξίας — θεωρείται ότι πληρούνται για τα αυτοκίνητα οχήματα και αεροσκάφη που ανταποκρίνονται στα ανωτέρω τρία κριτήρια.

Η παρούσα κλάση περιλαμβάνει επίσης ως συλλεκτικά οχήματα:

- τα αυτοκίνητα οχήματα και τα αεροσκάφη τα οποία, ανεξάρτητα από την ημερομηνία κατασκευής τους, αποδεδειγμένα έχουν χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια ιστορικού γεγονότος,
- τα αγωνιστικά αυτοκίνητα οχήματα και τα αγωνιστικά αεροσκάφη τα οποία αποδεδειγμένα έχουν σχεδιασθεί, κατασκευασθεί και χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά για αγώνες και έχουν επιτύχει σημαντικές αγωνιστικές διακρίσεις σε εξόχως σημαντικά εθνικά ή διεθνή γεγονότα.

Τα μέρη και εξαρτήματα των αυτοκίνητων οχημάτων και των αεροσκαφών κατατάσσονται σε αυτή την κλάση, υπό την προϋπόθεση ότι πρόκειται για αυθεντικά μέρη ή εξαρτήματα, είναι τουλάχιστον τριάντα ετών (τα αυτοκίνητα οχήματα) ή τουλάχιστον πενήντα ετών (τα αεροσκάφη), και η παραγωγή τους έχει σταματήσει.

Τα αντίγραφα και οι απομιμήσεις αποκλείονται, εκτός αν πληρούν τα ανωτέρω τρία κριτήρια.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
9701	<b>Ζωγραφικοί πίνακες και σχέδια, που έχουν γίνει εξ ολοκλήρου με το χέρι, με εξαίρεση τα σχέδια της κλάσης 4906 και τα βιομηχανικά είδη που έχουν ζωγραφιστεί ή διακοσμηθεί με το χέρι. Έργα από συγκόλληση (κολάζ), ψηφιδωτά και παρόμοιοι διακοσμητικοί πίνακες:</b>		
	– Με ηλικία ανώτερη των 100 ετών:		
★ 9701 21 00	-- Ζωγραφικοί πίνακες και σχέδια .....	ατελώς	—
★ 9701 22 00	-- Ψηφιδωτά .....	ατελώς	—
★ 9701 29 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Άλλα:		
★ 9701 91 00	-- Ζωγραφικοί πίνακες και σχέδια .....	ατελώς	—
★ 9701 92 00	-- Ψηφιδωτά .....	ατελώς	—
★ 9701 99 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
9702	<b>Εικόνες χαρακτηριστικής, χαλκογραφίας και λιθογραφίας, πρωτότυπες:</b>		
★ 9702 10 00	– Με ηλικία ανώτερη των 100 ετών .....	ατελώς	—
★ 9702 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
9703	<b>Έργα αγαλματοποιίας ή γλυπτικής, πρωτότυπα, από κάθε ύλη:</b>		
★ 9703 10 00	– Με ηλικία ανώτερη των 100 ετών .....	ατελώς	—
★ 9703 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—
9704 00 00	<b>Γραμματόσημα, χαρτόσημα, επιστολές με ταχυδρομικές σφραγίδες αλλά χωρίς γραμματόσημο, φάκελοι πρώτης ημέρας κυκλοφορίας, διάφορα ταχυδρομικά είδη με έντυπο ταχυδρομικό σήμα και ανάλογα, που έχουν ακυρωθεί ή δεν έχουν ακυρωθεί, άλλα από εκείνα της κλάσης 4907 .....</b>	ατελώς	—
9705	<b>Συλλογές και αντικείμενα συλλογών αρχαιολογικού, εθνογραφικού, ιστορικού, ζωολογικού, βοτανολογικού, ορυκτολογικού, ανατομικού, παλαιοντολογικού ή νομισματικού ενδιαφέροντος:</b>		
★ 9705 10 00	– Συλλογές και αντικείμενα συλλογών αρχαιολογικού, εθνογραφικού ή ιστορικού ενδιαφέροντος .....	ατελώς	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί (%)	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3	4
	– Συλλογές και αντικείμενα συλλογών ζωολογικού, βοτανολογικού, ορυκτολογικού, ανατομικού ή παλαιοντολογικού ενδιαφέροντος:		
★ 9705 21 00	-- Δείγματα ανθρώπινης προέλευσης και τα μέρη τους .....	ατελώς	—
★ 9705 22 00	-- Εξαφανισθέντα είδη ή είδη που απειλούνται με εξαφάνιση και τα μέρη τους .....	ατελώς	—
★ 9705 29 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
	– Συλλογές και αντικείμενα συλλογών νομισματικού ενδιαφέροντος:		
★ 9705 31 00	-- Με ηλικία ανώτερη των 100 ετών .....	ατελώς	—
★ 9705 39 00	-- Άλλα .....	ατελώς	—
9706	<b>Αντικείμενα αρχαιολογικά, με ηλικία ανώτερη των 100 ετών:</b>		
★ 9706 10 00	– Με ηλικία ανώτερη των 250 ετών .....	ατελώς	—
★ 9706 90 00	– Άλλα .....	ατελώς	—

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 98

## ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ

## Σημείωση

Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1197<sup>(1)</sup> της Επιτροπής, της 30 Ιουλίου 2020, επιτρέπει στα κράτη μέλη να χρησιμοποιούν μια απλουστευμένη διαδικασία διασάφησης για την καταγραφή των εξαγωγών εκτός της Ένωσης και των ενδοενοσιακών εισαγωγών ή εξαγωγών πλήρων βιομηχανικών εγκαταστάσεων στις ευρωπαϊκές στατιστικές για το διεθνές εμπόριο αγαθών. Εθνικές οδηγίες καθορίζουν τα κριτήρια και τις διαδικασίες για αυτή την απλοποίηση, στην περίπτωση που το κράτος μέλος εφαρμόζει τη δυνατότητα απλούστευσης (βλ. τον ακόλουθο πίνακα με τις αρμόδιες υπηρεσίες).

Κράτη μέλη	Ονομασία και διεύθυνση των αρμόδιων υπηρεσιών
Βέλγιο	Institut des comptes nationaux p/a Banque nationale de Belgique Boulevard de Berlaimont 14 1000 Bruxelles Instituut voor de Nationale Rekeningen p/a Nationale Bank van België de Berlaimontlaan 14 1000 Brussel
Βουλγαρία	Национална агенция за приходите бул. Дондуков № 52 гр. София, 1000
Τσεχία	Český statistický úřad Na padesátém 3268/81 100 82 Praha 10 – Strašnice
Δανία	Toldstyrelsen Slet Parkvej 1-3 8310 Tranbjerg
Γερμανία	Statistisches Bundesamt Gruppe G3 – Außenhandel 65180 Wiesbaden
Εσθονία	Maksu- ja Tolliamet Lõdtsa 8a 15176 Tallinn Statistikaamet Tatari 51 10134 Tallinn
Ελλάδα	Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) Πειραιώς 46 & Επονιτών 18510 Πειραιάς
Ισπανία	Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales Avda. Llano Castellano, 17 28071 Madrid
Γαλλία	Direction générale des douanes et droits indirects Département des statistiques et des études économiques 11, rue des Deux Communes 93558 Montreuil Cedex
Κροατία	Ministarstvo financija Carinska uprava Alexandera von Humboldta 4a HR-10000 Zagreb Državni zavod za statistiku Ilica 3 HR-10000 Zagreb

(<sup>1</sup>) EE L 271 της 18.8.2020, σ. 1.

Κράτη μέλη	Ονομασία και διεύθυνση των αρμόδιων υπηρεσιών
Ιταλία	Agenzia Dogane e Monopoli Direzione Dogane Ufficio Tariffa e classificazione Via Mario Carucci, 71 00143 Roma Istituto Nazionale di Statistica Servizio Commercio con l'Estero Via Cesare Balbo 16 00184 Roma
Ιρλανδία	Central Statistics Office Ardee Rd. Rathmines Dublin 6 Office of the Revenue Commissioners Dublin Castle Dublin 2
Κύπρος	Τμήμα Τελωνείων Υπουργείο Οικονομικών Γωνία Μιχαήλ Καραολή και Γρηγόρη Αυξεντίου 1096, Λευκωσία Στατιστική Υπηρεσία Τμήμα Τελωνείων Υπουργείο Οικονομικών Γωνία Μιχαήλ Καραολή και Γρηγόρη Αυξεντίου 1444, Λευκωσία
Λετονία	Latvijas Republikas Centrālā statistikas pārvalde, Lāčplēša ielā 1, Rīga, LV-1301 Latvijas Republikas Valsts ienēmumu dienesta Muitas pārvalde, Talejas iela 1 Rīga, LV-1978
Λιθουανία	Lietuvos statistikos departamentas Gedimino pr. 29 LT-01500 Vilnius Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos A. Jakšto g.1 LT-01105 Vilnius
Λουξεμβούργο	Service Central de la Statistique et des Études Économiques Centre administratif Pierre Werner 13, rue Erasme 1468 Luxembourg-Kirchberg
Ουγγαρία	Központi Statisztikai Hivatal Szolgáltatás- és külkereskedelem-statisztikai Főosztály 1024, Budapest, Fényes Elek utca 14-18.
Μάλτα	Uffiċċju Nazzjonali ta' I-Statistika Lascaris MT-II-Belt. CMR 02
Κάτω Χώρες	Belastingdienst/Douane Postbus 3070 6401 DN Heerlen
Αυστρία	Zollamt Österreich ή Bundesanstalt Statistik Austria Guglgasse 13 1110 Wien

Κράτη μέλη	Ονομασία και διεύθυνση των αρμόδιων υπηρεσιών
Πολωνία	Właściwy dyrektor izby administracji skarbowej
Πορτογαλία	Autoridade Tributária e Aduaneira Direcção de Serviços de Tributação Aduaneira Rua da Alfândega, n.º 5, r/c 1149-006 Lisboa Instituto Nacional de Estatística DEE/CII - Departamento de Estatísticas Económicas Serviço de Estatísticas do Comércio Internacional e Construção Av. António José de Almeida 1000-043 Lisboa
Ρουμανία	Institutul Național de Statistică Bd. Libertății 16 București Sector 5
Σλοβενία	Republika Slovenija Ministrstvo za finance Finančna uprava Republike Slovenije Šmartinska cesta 55, p.p. 631 SI-1001 Ljubljana (za izvoz blaga) Statistični urad Republike Slovenije Litostrojska 54 p.p. 3570 SI-1000 Ljubljana (za odpreme in prejeme blaga)
Σλοβακία	Štatistický úrad SR Odbor štatistiky zahraničného obchodu Miletičova 3 824 67 Bratislava 26 Finančné riaditeľstvo SR Lazovná 63 974 01 Banská Bystrica
Φινλανδία	Tulli PL 512 FI-00101 Helsinki Tullen PB 512 FI-00101 Helsingfors
Σουηδία	Tullverket Box 12854 SE-112 98 Stockholm Statistiska centralbyrån Box 24300 SE-104 51 Stockholm

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων
<b>9880 XX 00</b>	Συστατικά μέρη πλήρων βιομηχανικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο του διεθνούς εμπορίου (εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1197 της Επιτροπής, της 30 Ιουλίου 2020): Ο κωδικός εμπορεύματος διαμορφώνεται ως εξής: — τα πρώτα τέσσερα ψηφία είναι 9880, — το πέμπτο και το έκτο ψηφίο αντιστοιχούν στο κεφάλαιο της συνδυασμένης ονοματολογίας στο οποίο ανήκουν τα εμπορεύματα του κατασκευαστικού σταχείου, — το έβδομο και το όγδοο ψηφίο είναι 0.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 99

## ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

## Υποκεφάλαιο I

## Κωδικοί της συνδυασμένης ονοματολογίας για ορισμένες ειδικές μετακινήσεις αγαθών

## (Εισαγωγές ή εξαγωγές)

## Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Οι διατάξεις του παρόντος υποκεφαλαίου εφαρμόζονται μόνον για τις μετακινήσεις των αγαθών στα οποία αναφέρεται.

Τα εν λόγω αγαθά δηλώνονται στη σχετική διάκριση, εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις και απαιτήσεις της διάκρισης, καθώς και των όποιων εφαρμοστέων κανονισμών. Η περιγραφή των εν λόγω αγαθών πρέπει να είναι επαρκώς ακριβής, ώστε να επιτρέπει την αναγνώρισή τους.

Ωστόσο, τα κράτη μέλη δύνανται να επιλέξουν να μην εφαρμόζουν τις διατάξεις του παρόντος υποκεφαλαίου, στον βαθμό που διακυβεύεται η καταβολή εισαγωγικών δασμών ή άλλων επιβαρύνσεων.

2. Οι διατάξεις του παρόντος υποκεφαλαίου δεν εφαρμόζονται στο ενδοενοσιακό εμπόριο.
3. Εξαιρούνται από το παρόν υποκεφάλαιο τα εισαγόμενα και εξαγόμενα αγαθά που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1186/2009 και για τα οποία υπήρξε άρνηση να παρασχεθεί το ευεργέτημα της απαλλαγής από εισαγωγικούς ή εξαγωγικούς δασμούς.

Εξαιρούνται επίσης από το παρόν υποκεφάλαιο οι μετακινήσεις που περιέχουν αγαθά τα οποία υπόκεινται σε οιαδήποτε απαγόρευση ή περιορισμό.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή	Σημείωση
1	2	3
<b>9905 00 00</b>	<b>Ορισμένα εμπορεύματα που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1186/2009 του Συμβουλίου (εισαγωγή και εξαγωγή):</b> – Προσωπικά είδη που ανήκουν σε φυσικά πρόσωπα τα οποία μεταφέρουν τη συνήθη κατοικία τους .....	( <sup>1</sup> )
<b>9919 00 00</b>	– Τα ακόλουθα αγαθά, πλην εκείνων που αναφέρονται ανωτέρω: -- Προϊκόα είδη και τα λοιπά κινητά, τα οποία ανήκουν σε πρόσωπο που μεταφέρει τη συνήθη κατοικία του με την ευκαιρία του γάμου του· προσωπικά είδη που αποκτώνται στο πλαίσιο κληρονομικής διαδοχής .....	( <sup>1</sup> )
	-- Είδη ιματισμού, μαθητικό υλικό και συναφή είδη για μαθητές ή φοιτητές .....	( <sup>1</sup> )
	-- Φέρετρα που περιέχουν τις σωρούς, τεφοδόχοι που περιέχουν την τέφρα των νεκρών και αντικείμενα νεκρώσιμου διακόσμου .....	( <sup>1</sup> )
	-- Εμπορεύματα που παραλαμβάνονται από ευαγείς ή φιλανθρωπικούς οργανισμούς και είδη υπέρ των θυμάτων καταστροφών .....	( <sup>1</sup> )

## Υποκεφάλαιο II

## Στατιστικοί κωδικοί για ορισμένες συγκεκριμένες μετακινήσεις αγαθών

## Συμπληρωματικές σημειώσεις

1. Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1197 (<sup>2</sup>) της Επιτροπής, της 30 Ιουλίου 2020, επιτρέπει στα κράτη μέλη να χρησιμοποιούν ένα απλουστευμένο σύστημα κωδικοποίησης για ορισμένα αγαθά στις ευρωπαϊκές στατιστικές για το διεθνές εμπόριο αγαθών.

(<sup>1</sup>) Κατά την εισαγωγή, η υπαγωγή στην εν λόγω διάκριση και η απαλλαγή από τους εισαγωγικούς δασμούς υπόκεινται στους όρους που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1186/2009.

(<sup>2</sup>) ΕΕ L 271 της 18.8.2020, σ. 1.

2. Οι κωδικοί που παρατίθενται στο παρόν υποκεφάλαιο υπόκεινται στους όρους που προβλέπονται στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/1197 της Επιτροπής.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
<b>9930</b>	<b>Παράδοση αγαθών σε πλοία και αεροσκάφη:</b>
<b>9930 24 00</b>	– Εμπορεύματα των κεφαλαίων 1 έως 24 της ΣΟ
<b>9930 27 00</b>	– Εμπορεύματα του κεφαλαίου 27 της ΣΟ
<b>9930 99 00</b>	– Εμπορεύματα που κατατάσσονται αλλού
<b>9931</b>	<b>Αγαθά που παραδίδονται για το πλήρωμα της εγκατάστασης ανοικτής θάλασσας και για τη λειτουργία των κινητήρων, των μηχανών και του λοιπού εξοπλισμού της εγκατάστασης ανοικτής θάλασσας:</b>
<b>9931 24 00</b>	– Εμπορεύματα των κεφαλαίων 1 έως 24 της ΣΟ
<b>9931 27 00</b>	– Εμπορεύματα του κεφαλαίου 27 της ΣΟ
<b>9931 99 00</b>	– Εμπορεύματα που κατατάσσονται αλλού
<b>9950 00 00</b>	<b>Κωδικός που χρησιμοποιείται μόνο στο ενδοενωσιακό εμπόριο για συναλλαγές των οποίων η αξία είναι μικρότερη από 1 000 ευρώ στο ίδιο τιμολόγιο κατά τη διάρκεια ενός μήνα αναφοράς</b>

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΟΥ**



ΤΜΗΜΑ Ι

**ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

**ΤΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ (ΕΑ), ΟΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΔΑΣΜΟΙ ΖΑΧΑΡΩΝ (AD S/Z) ΚΑΙ ΟΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΔΑΣΜΟΙ ΑΛΕΥΡΩΝ (AD F/M)**





## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Σε περίπτωση παραπομπής στο παρόν παράρτημα, το γεωργικό στοιχείο («ΕΑ»), καθώς και, κατά περίπτωση, ο πρόσθετος δασμός για τα διάφορα ζάχαρα («AD S/Z») ή ο πρόσθετος δασμός για το αλεύρι («AD F/M»), προσδιορίζονται με βάση την περιεκτικότητα του εν λόγω προϊόντος σε:

- λιπαρά του γάλακτος,
- πρωτεΐνες γάλακτος,
- ζαχαρόζη/ιμβερτοποιημένο ζάχαρο/ισογλυκόζη,
- κάθε είδους άμυλο/γλυκόζη.

Στο εμπόρευμα αυτό αντιστοιχεί συμπληρωματικός κωδικός, καθοριζόμενος με βάση τον πίνακα 1 που δίδεται κατωτέρω.

Κατά τον υπολογισμό της περιεκτικότητας σε σακχαρόζη/ιμβερτοσάκχαρο/ισογλυκόζη για τον προσδιορισμό του σωστού γεωργικού συστατικού εντός των οικείων διακρίσεων σε περιπτώσεις που δεν δηλώνεται ή/και δεν διαπιστώνεται σακχαρόζη ή γλυκόζη, η ποσότητα που πρέπει να περιληφθεί στον υπολογισμό της υποσημείωσης (?) του πίνακα 1 είναι η ποσότητα της φρουκτόζης εκφραζόμενη σε σακχαρόζη.

Το εφαρμοζόμενο στο εμπόρευμα γεωργικό στοιχείο (σε ευρώ για 100 kg καθαρού βάρους) καθορίζεται στη στήλη 2 του πίνακα 2. Οι πρόσθετοι δασμοί στα διάφορα ζάχαρα («AD S/Z») (σε ευρώ για 100 kg καθαρού βάρους) της στήλης 3 του πίνακα 2 δεν εφαρμόζονται ολόκληροι παρά μόνον εφόσον το δασμολόγιο προβλέπει παραπομπή στο παράρτημα 1 με την ένδειξη «AD S/Z». Οι πρόσθετοι δασμοί αλεύρων («AD F/M») (σε ευρώ για 100 kg καθαρού βάρους), που αναφέρονται στη στήλη 4, δεν εφαρμόζονται ολόκληροι παρά μόνον εφόσον το δασμολόγιο προβλέπει παραπομπή στο παράρτημα 1 με την ένδειξη «AD F/M».

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

## Πίνακας 1

## Πρόσθετος

Λιπαρές ύλες γάλακτος (% κατά βάρος)	Πρωτεΐνες γάλακτος (% κατά βάρος) (1)	≥0<5						
		≥0<5						
		≥0<5	≥5<30	≥30<50	≥50<70	≥70	≥0<5	≥5<30
≥0<1,5	≥0<2,5	7000	7001	7002	7003	7004	7005	7006
	≥2,5<6	7020	7021	7022	7023	7024	7025	7026
	≥6<18	7040	7041	7042	7043	7044	7045	7046
	≥18<30	7060	7061	7062	7063	7064	7065	7066
	≥30<60	7080	7081	7082	7083	7084	7085	7086
	≥60	7800	7801	7802	×	×	7805	7806
≥1,5<3	≥0<2,5	7100	7101	7102	7103	7104	7105	7106
	≥2,5<6	7120	7121	7122	7123	7124	7125	7126
	≥6<18	7140	7141	7142	7143	7144	7145	7146
	≥18<30	7160	7161	7162	7163	7164	7165	7166
	≥30<60	7180	7181	7182	7183	×	7185	7186
	≥60	7820	7821	7822	×	×	7825	7826
≥3<6	≥0<2,5	7840	7841	7842	7843	7844	7845	7846
	≥2,5<12	7200	7201	7202	7203	7204	7205	7206
	≥12	7260	7261	7262	7263	7264	7265	7266
≥6<9	≥0<4	7860	7861	7862	7863	7864	7865	7866
	≥4<15	7300	7301	7302	7303	7304	7305	7306
	≥15	7360	7361	7362	7363	7364	7365	7366
≥9<12	≥0<6	7900	7901	7902	7903	7904	7905	7906
	≥6<18	7400	7401	7402	7403	7404	7405	7406
	≥18	7460	7461	7462	7463	7464	7465	7466
≥12<18	≥0<6	7940	7941	7942	7943	7944	7945	7946
	≥6<18	7500	7501	7502	7503	7504	7505	7506
	≥18	7560	7561	7562	7563	7564	7565	7566
≥18<26	≥0<6	7960	7961	7962	7963	7964	7965	7966
	≥6	7600	7601	7602	7603	7604	7605	7606
≥26<40	≥0<6	7980	7981	7982	7983	7984	7985	7986
	≥6	7700	7701	7702	7703	×	7705	7706
≥40<55		7720	7721	7722	7723	×	7725	7726
≥55<70		7740	7741	7742	×	×	7745	7746
≥70<85		7760	7761	7762	×	×	7765	7766
≥85		7780	7781	×	×	×	7785	7786

(1) Πρωτεΐνες γάλακτος  
Οι καζεΐνες και τα καζεϊνικά που έχουν πάρει μέρος στην παρασκευή των εμπορευμάτων δεν λογίζονται σαν πρωτεΐνες γάλακτος αν το εμπόρευμα δεν περιέχει άλλα συστατικά προερχόμενα από το γάλα.

Τα λιπαρά βουτύρου που περιέχονται στα εμπορεύματα σε περιεκτικότητα κατά βάρος κατώτερη του 1 % και η λακτόζη σε περιεκτικότητα κατά βάρος κατώτερη του 1 % δεν λογίζονται σαν άλλα συστατικά προερχόμενα από το γάλα.

Κατά τη διεκπεραίωση των τελωνειακών διαδικασιών, ο ενδιαφερόμενος πρέπει να αναφέρει στη δήλωση που προβλέπεται γι' αυτές μόνο συστατικά προερχόμενα από γάλα: καζεΐνες/καζεϊνικά, αν τέτοια είναι η περίπτωση.

(2) Άμυλα/Γλυκόζη

Η περιεκτικότητα του εμπορεύματος (ως έχει) σε άμυλα, τα προϊόντα αποικοδόμησής του — με όλα τα πολυμερή της γλυκόζης μέσα — και η γλυκόζη που ενδεχόμενα υπάρχει, προσδιορίζονται με βάση τη γλυκόζη και εκφρασμένα σε άμυλο (ξηρά ουσία, καθαρότητα 100 %, συντελεστής μετατροπής της γλυκόζης σε άμυλο: 0,9). Εντούτοις, η γλυκόζη περιλαμβάνεται στον παραπάνω υπολογισμό μόνο με το ποσοστό της που υπερβαίνει την ποσότητα της φρουκτόζης αν ένα μείγμα γλυκόζης και φρουκτόζης δηλωθεί (σε οποιαδήποτε μορφή) ή/και προσδιοριστεί μέσα στο εμπόρευμα.

(3) Ζαχαρόζη/Ιμβερτοποιημένο ζάχαρο/Ισογλυκόζη

Η περιεκτικότητα του εμπορεύματος (ως έχει) σε ζάχαρη, αφού προστεθεί σ' αυτήν η ζαχαρόζη που προκύπτει από τον υπολογισμό σε ζαχαρόζη κάθε μείγματος γλυκόζης και φρουκτόζης (αριθμητικό άθροισμα των ποσοτήτων των δύο ζαχαρών πολλαπλασιασμένο επί 0,95), που θα δηλωθεί (σε οποιαδήποτε μορφή) ή/και θα προσδιοριστεί μέσα στο εμπόρευμα.

Εντούτοις, η γλυκόζη περιλαμβάνεται στον παραπάνω υπολογισμό μέχρι περιεχομένου βάρους ίσου με το περιεχόμενο σε φρουκτόζη, αν η τελευταία βρίσκεται σε ποσότητα κατώτερη από αυτήν της γλυκόζης.

**Σημείωση:**

Σε όλες τις περιπτώσεις και όταν η παρουσία ενός υδrolύματος λακτόζης έχει δηλωθεί ή/και μια ποσότητα γλυκόζης έχει προσδιοριστεί μεταξύ των ζαχαρών, η ποσότητα της γλυκόζης η ισοδύναμη προς τη γαλακτόζη αφαιρείται από την ολική ποσότητα της γλυκόζης πριν από κάθε άλλο υπολογισμό.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Πίνακας 2

Κωδικός	Γεωργικό στοιχείο	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7000	0	0	0
7001	10,06	10,06	
7002	18,87	18,87	
7003	27,25	27,25	
7004	38,99	38,99	
7005	4,16		4,16
7006	14,22	10,06	4,16
7007	23,03	18,87	4,16
7008	31,41	27,25	4,16
7009	43,15	38,99	4,16
7010	8,88		8,88
7011	18,95	10,06	8,88
7012	27,75	18,87	8,88
7013	36,14	27,25	8,88
7015	13,99		13,99
7016	24,05	10,06	13,99
7017	32,85	18,87	13,99
7020	16,63		
7021	26,69	10,06	
7022	35,5	18,87	
7023	40,56	27,25	
7024	52,3	38,99	
7025	20,79		4,16
7026	30,85	10,06	4,16
7027	39,66	18,87	4,16
7028	44,72	27,25	4,16
7029	56,46	38,99	4,16
7030	25,51		8,88
7031	35,58	10,06	8,88
7032	44,38	18,87	8,88
7033	49,44	27,25	8,88
7035	27,29		13,99
7036	37,35	10,06	13,99
7037	46,16	18,87	13,99
7040	49,9		
7041	59,96	10,06	
7042	68,76	18,87	
7043	67,17	27,25	
7044	78,91	38,99	
7045	54,05		4,16
7046	64,12	10,06	4,16
7047	72,92	18,87	4,16
7048	71,33	27,25	4,16
7049	83,07	38,99	4,16

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Κωδικός	Γεωργικό στοιχείο	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7050	58,78		8,88
7051	68,84	10,06	8,88
7052	77,65	18,87	8,88
7053	76,05	27,25	8,88
7055	53,9		13,99
7056	63,96	10,06	13,99
7057	72,77	18,87	13,99
7060	89,1		
7061	99,16	10,06	
7062	107,97	18,87	
7063	93,53	27,25	
7064	110,27	38,99	
7065	93,26		4,16
7066	103,32	10,06	4,16
7067	112,13	18,87	4,16
7068	102,69	27,25	4,16
7069	114,43	38,99	4,16
7070	97,98		8,88
7071	108,05	10,06	8,88
7072	116,85	18,87	8,88
7073	107,42	27,25	8,88
7075	85,27		13,99
7076	95,33	10,06	13,99
7077	104,13	18,87	13,99
7080	173,45		
7081	183,51	10,06	
7082	192,32	18,87	
7083	166,01	27,25	
7084	177,75	38,99	
7085	177,61		4,16
7086	187,67	10,06	4,16
7087	196,47	18,87	4,16
7088	170,17	27,25	4,16
7090	182,33		8,88
7091	192,39	10,06	8,88
7092	201,2	18,87	8,88
7095	152,74		13,99
7096	162,81	10,06	13,99
7100	5,69		
7101	15,75	10,06	
7102	24,55	18,87	
7103	32,94	27,25	
7104	44,68	38,99	
7105	9,84		4,16
7106	19,91	10,06	4,16
7107	28,71	18,87	4,16

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Κωδικός	Γεωργικό στοιχείο	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7108	37,1	27,25	4,16
7109	48,84	38,99	4,16
7110	14,57		8,88
7111	24,63	10,06	8,88
7112	33,44	18,87	8,88
7113	41,82	27,25	8,88
7115	19,67		13,99
7116	29,73	10,06	13,99
7117	38,54	18,87	13,99
7120	22,32		
7121	32,38	10,06	
7122	41,19	18,87	
7123	46,25	27,25	
7124	57,99	38,99	
7125	26,48		4,16
7126	36,54	10,06	4,16
7127	45,34	18,87	4,16
7128	50,4	27,25	4,16
7129	62,14	38,99	4,16
7130	31,2		8,88
7131	41,26	10,06	8,88
7132	50,07	18,87	8,88
7133	55,13	27,25	8,88
7135	32,98		13,99
7136	43,04	10,06	13,99
7137	51,85	18,87	13,99
7140	55,58		
7141	65,65	10,06	
7142	74,45	18,87	
7143	72,86	27,25	
7144	84,6	38,99	
7145	59,74		4,16
7146	69,8	10,06	4,16
7147	78,61	18,87	4,16
7148	77,01	27,25	4,16
7149	88,75	38,99	4,16
7150	64,47		8,88
7151	74,53	10,06	8,88
7152	88,33	18,87	8,88
7153	81,74	27,25	8,88
7155	59,59		13,99
7156	69,65	10,06	13,99
7157	78,46	18,87	13,99
7160	94,79		
7161	104,85	10,06	
7162	113,65	18,87	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Κωδικός	Γεωργικό στοιχείο	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7163	104,22	27,25	
7164	115,96	38,99	
7165	98,94		4,16
7166	109,1	10,06	4,16
7167	117,81	18,87	4,16
7168	108,38	27,25	4,16
7169	120,12	38,99	4,16
7170	103,67		8,88
7171	113,73	10,06	8,88
7172	122,54	18,87	8,88
7173	113,1	27,25	8,88
7175	90,95		13,99
7176	101,01	10,06	13,99
7177	109,82	18,87	13,99
7180	179,13		
7181	189,2	10,06	
7182	198	18,87	
7183	171,7	27,25	
7185	183,29		4,16
7186	193,36	10,06	4,16
7187	202,16	18,87	4,16
7188	175,86	27,25	4,16
7190	188,02		8,88
7191	198,08	10,06	8,88
7192	206,89	18,87	8,88
7195	158,43		13,99
7196	168,49	10,06	13,99
7200	37,49		
7201	47,55	10,06	
7202	56,36	18,87	
7203	64,74	27,25	
7204	76,48	38,99	
7205	41,65		4,16
7206	51,71	10,06	4,16
7207	60,52	18,87	4,16
7208	68,9	27,25	4,16
7209	80,64	38,99	4,16
7210	46,37		8,88
7211	56,44	10,06	8,88
7212	65,24	18,87	8,88
7213	73,63	27,25	8,88
7215	51,48		13,99
7216	61,54	10,06	13,99
7217	70,34	18,87	13,99
7220	56,58		19,09
7221	66,64	10,06	19,09

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Κωδικός	Γεωργικό στοιχείο	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7260	78,85		
7261	88,91	10,06	
7262	97,72	18,87	
7263	106,11	27,25	
7264	117,85	38,99	
7265	83,01		4,16
7266	93,07	10,06	4,16
7267	101,88	18,87	4,16
7268	110,26	27,25	4,16
7269	122	38,99	4,16
7270	87,73		8,88
7271	97,8	10,06	8,88
7272	106,6	18,87	8,88
7273	114,99	27,25	8,88
7275	92,84		13,99
7276	102,9	10,06	13,99
7300	51,24		
7301	61,3	10,06	
7302	70,11	18,87	
7303	78,5	27,25	
7304	90,24	38,99	
7305	55,4		4,16
7306	65,46	10,06	4,16
7307	74,27	18,87	4,16
7308	82,65	27,25	4,16
7309	94,39	38,99	4,16
7310	60,12		8,88
7311	70,19	10,06	8,88
7312	78,99	18,87	8,88
7313	87,38	27,25	8,88
7315	65,23		13,99
7316	75,29	10,06	13,99
7317	84,1	18,87	13,99
7320	70,33		19,09
7321	80,39	10,06	19,09
7360	86,43		
7361	96,5	10,06	
7362	105,3	18,87	
7363	113,69	27,25	
7364	125,43	38,99	
7365	90,59		4,16
7366	100,66	10,06	4,16
7367	109,46	18,87	4,16
7368	117,85	27,25	4,16
7369	129,59	38,99	4,16
7370	95,32		8,88



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Κωδικός	Γεωργικό στοιχείο	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7371	105,38	10,06	8,88
7372	114,18	18,87	8,88
7373	122,57	27,25	8,88
7375	100,42		13,99
7376	110,48	10,06	13,99
7378	105,52		19,09
7400	64,64		
7401	74,7	10,06	
7402	83,51	18,87	
7403	91,89	27,25	
7404	103,63	38,99	
7405	68,8		4,16
7406	78,86	10,06	4,16
7407	87,66	18,87	4,16
7408	96,05	27,25	4,16
7409	107,79	38,99	4,16
7410	73,52		8,88
7411	83,58	10,06	8,88
7412	92,39	18,87	8,88
7413	100,78	27,25	8,88
7415	78,62		13,99
7416	88,69	10,06	13,99
7417	97,49	27,25	13,99
7420	83,73		19,09
7421	93,79	10,06	19,09
7460	93,07		
7461	103,13	10,06	
7462	111,93	18,87	
7463	120,32	27,25	
7464	132,06	38,99	
7465	97,22		4,16
7466	107,29	10,06	4,16
7467	116,09	18,87	4,16
7468	124,48	27,25	4,16
7470	101,95		8,88
7471	112,01	10,06	8,88
7472	120,82	18,87	8,88
7475	107,05		13,99
7476	117,11	10,06	13,99
7500	76,83		
7501	86,9	10,06	
7502	95,7	18,87	
7503	104,09	27,25	
7504	115,83	38,99	
7505	80,99		4,16
7506	91,05	10,06	4,16

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Κωδικός	Γεωργικό στοιχείο	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7507	99,88	18,87	4,16
7508	108,24	27,25	4,16
7509	119,98	38,99	4,16
7510	85,72		8,88
7511	95,78	10,06	8,88
7512	104,58	18,87	8,88
7513	112,97	27,25	8,88
7515	90,82		13,99
7516	100,88	10,06	13,99
7517	109,69	18,87	13,99
7520	95,92		19,09
7521	105,98	10,06	19,09
7560	99,69		
7561	109,75	10,06	
7562	118,56	18,87	
7563	126,94	27,25	
7564	138,68	38,99	
7565	103,85		4,16
7566	113,91	10,06	4,16
7567	122,71	18,87	4,16
7568	131,1	27,25	4,16
7570	108,57		8,88
7571	118,63	10,06	8,88
7572	127,44	18,87	8,88
7575	113,67		13,99
7576	123,74	10,06	13,99
7600	102,49		
7601	112,56	10,06	
7602	121,36	18,87	
7603	129,75	27,25	
7604	141,49	38,99	
7605	106,65		4,16
7606	116,71	10,06	4,16
7607	125,52	18,87	4,16
7608	133,9	27,25	4,16
7609	145,64	38,99	4,16
7610	111,38		8,88
7611	121,44	10,06	8,88
7612	130,24	18,87	8,88
7613	138,63	27,25	8,88
7615	116,48		13,99
7616	126,54	10,06	13,99
7620	121,58		
7700	121,42		
7701	131,48	10,06	
7702	140,29	18,87	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Κωδικός	Γεωργικό στοιχείο	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7703	148,67	27,25	
7705	125,58		4,16
7706	135,64	10,06	4,16
7707	144,44	18,87	4,16
7708	152,83	27,25	4,16
7710	130,3		8,88
7711	140,36	10,06	8,88
7712	149,17	18,87	8,88
7715	135,4		13,99
7716	145,47	10,06	13,99
7720	119,42		
7721	129,49	10,06	
7722	138,29	18,87	
7723	146,68	27,25	
7725	123,58		4,16
7726	133,64	10,06	4,16
7727	142,45	18,87	4,16
7728	150,83	27,25	4,16
7730	128,31		8,88
7731	138,37	10,06	8,88
7732	147,17	18,87	8,88
7735	133,41		13,99
7736	143,47	10,06	13,99
7740	153,54		
7741	163,61	10,06	
7742	172,41	18,87	
7745	157,7		4,16
7746	167,77	10,06	4,16
7747	176,57	18,87	4,16
7750	162,43		8,88
7751	172,49	10,06	8,88
7758	19,09		19,09
7759	29,15	10,06	19,09
7760	187,67		
7761	197,73	10,06	
7762	206,53	18,87	
7765	191,82		4,16
7766	201,89	10,06	4,16
7768	32,39		19,09
7769	42,46	10,06	19,09
7770	196,55		8,88
7771	206,61	10,06	8,88
7778	59		19,09
7779	69,07	10,06	19,09
7780	221,79		
7781	231,85	10,06	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Κωδικός	Γεωργικό στοιχείο	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7785	225,94		4,16
7786	236,01	10,06	4,16
7788	90,37		19,09
7789	100,43	10,06	19,09
7798	24,78		19,09
7799	34,84	10,06	19,09
7800	247,1		
7801	257,17	10,06	
7802	265,97	18,87	
7805	251,26		4,16
7806	261,32	10,06	4,16
7807	270,13	18,87	4,16
7808	38,08		19,09
7809	48,14	10,06	19,09
7810	255,99		8,88
7811	266,05	10,06	8,88
7818	64,69		19,09
7819	74,75	10,06	19,09
7820	252,79		
7821	262,85	10,06	
7822	271,66	18,87	
7825	256,95		4,16
7826	267,01	10,06	4,16
7827	275,82	18,87	4,16
7828	96,06		19,09
7829	106,12	10,06	19,09
7830	261,67		8,88
7831	271,74	10,06	8,88
7838	97,94		19,09
7840	11,37		
7841	21,44	10,06	
7842	30,24	18,87	
7843	38,63	27,25	
7844	50,37	38,99	
7845	15,53		4,16
7846	25,59	10,06	4,16
7847	34,4	18,87	4,16
7848	42,78	27,25	4,16
7849	54,52	38,99	4,16
7850	20,26		8,88
7851	30,32	10,06	8,88
7852	39,12	18,87	8,88
7853	47,51	27,25	8,88
7855	25,36		13,99
7856	35,42	10,06	13,99
7857	44,23	18,87	13,99

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Κωδικός	Γεωργικό στοιχείο	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7858	30,46		19,09
7859	40,52	10,06	19,09
7860	18,96		
7861	29,02	10,06	
7862	37,82	18,87	
7863	46,21	27,25	
7864	57,95	38,99	
7865	23,11		4,16
7866	33,18	10,06	4,16
7867	41,98	18,87	4,16
7868	50,37	27,25	4,16
7869	62,11	38,99	4,16
7870	27,84		8,88
7871	37,9	10,06	8,88
7872	46,71	18,87	8,88
7873	55,09	27,25	8,88
7875	32,94		13,99
7876	43	10,06	13,99
7877	51,81	18,87	13,99
7878	38,04		19,09
7879	48,11	10,06	19,09
7900	26,54		
7901	36,6	10,06	
7902	45,41	18,87	
7903	53,79	27,25	
7904	65,53	38,99	
7905	30,7		4,16
7906	40,76	10,06	4,16
7907	49,56	18,87	4,16
7908	57,95	27,25	4,16
7909	69,69	38,99	4,16
7910	35,42		8,88
7911	45,48	10,06	8,88
7912	54,29	18,87	8,88
7913	62,67	27,25	8,88
7915	40,52		13,99
7916	50,59	10,06	13,99
7917	59,39	18,87	13,99
7918	45,63		19,09
7919	55,69	10,06	19,09
7940	37,91		
7941	47,98	10,06	
7942	56,78	18,87	
7943	65,17	27,25	
7944	76,91	38,99	
7945	42,07		4,16

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Κωδικός	Γεωργικό στοιχείο	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7946	52,13	10,06	4,16
7947	60,94	18,87	4,16
7948	69,32	27,25	4,16
7949	81,06	38,99	4,16
7950	46,79		8,88
7951	56,86	10,06	8,88
7952	65,66	18,87	8,88
7953	74,05	27,25	8,88
7955	51,9		13,99
7956	61,96	10,06	13,99
7957	70,77	27,25	13,99
7958	57		19,09
7959	67,06	10,06	19,09
7960	54,97		
7961	65,04	10,06	
7962	73,84	18,87	
7963	82,23	27,25	
7964	93,97	38,99	
7965	59,13		4,16
7966	69,19	10,06	4,16
7967	78	18,87	4,16
7968	86,38	27,25	4,16
7969	98,12	38,99	4,16
7970	63,86		8,88
7971	73,92	10,06	8,88
7972	82,72	18,87	8,88
7973	91,11	27,25	8,88
7975	68,96		13,99
7976	79,02	10,06	13,99
7977	87,83	18,87	13,99
7978	74,06		19,09
7979	84,12	10,06	19,09
7980	85,3		
7981	95,37	10,06	
7982	104,17	18,87	
7983	112,56	27,25	
7984	124,3	38,99	
7985	89,46		4,16
7986	99,52	10,06	4,16
7987	108,33	18,87	4,16
7988	116,71	27,25	4,16
7990	94,19		8,88
7991	104,25	10,06	8,88
7992	113,05	18,87	8,88
7995	99,29		13,99
7996	109,35	10,06	13,99

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΤΙΜΗ ΕΙΣΟΔΟΥ <sup>(1)</sup>

---

(<sup>1</sup>) Οι κανόνες για την εφαρμογή της τιμής εισόδου για φρούτα και λαχανικά ορίζονται στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 543/2011 (ΕΕ L 157 της 15.6.2011, σ. 1).





Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0702 00 00</b>	Ντομάτες, νωπές ή διατηρημένες με απλή ψύξη:	
	– Από 1 Ιανουαρίου μέχρι 31 Μαρτίου:	
	– – Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	– – – Ίση ή ανώτερη των 84,6 € .....	8,8 (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 82,9 € αλλά κατώτερη των 84,6 € .....	8,8 + 1,7 €/100 kg/net (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 81,2 € αλλά κατώτερη των 82,9 € .....	8,8 + 3,4 €/100 kg/net (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 79,5 € αλλά κατώτερη των 81,2 € .....	8,8 + 5,1 €/100 kg/net (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 77,8 € αλλά κατώτερη των 79,5 € .....	8,8 + 6,8 €/100 kg/net (1)
	– – – Κατώτερη των 77,8 € .....	8,8 + 29,8 €/100 kg/net (1)
	– Από 1 μέχρι 30 Απριλίου:	
	– – Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	– – – Ίση ή ανώτερη των 112,6 € .....	8,8 (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 110,3 € αλλά κατώτερη των 112,6 € .....	8,8 + 2,3 €/100 kg/net (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 108,1 € αλλά κατώτερη των 110,3 € .....	8,8 + 4,5 €/100 kg/net (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 105,8 € αλλά κατώτερη των 108,1 € .....	8,8 + 6,8 €/100 kg/net (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 103,6 € αλλά κατώτερη των 105,8 € .....	8,8 + 9 €/100 kg/net (1)
	– – – Κατώτερη των 103,6 € .....	8,8 + 29,8 €/100 kg/net (1)
	– Από 1 μέχρι 14 Μαΐου:	
	– – Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	– – – Ίση ή ανώτερη των 72,6 € .....	8,8 (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 71,1 € αλλά κατώτερη των 72,6 € .....	8,8 + 1,5 €/100 kg/net (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 69,7 € αλλά κατώτερη των 71,1 € .....	8,8 + 2,9 €/100 kg/net (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 68,2 € αλλά κατώτερη των 69,7 € .....	8,8 + 4,4 €/100 kg/net (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 66,8 € αλλά κατώτερη των 68,2 € .....	8,8 + 5,8 €/100 kg/net (1)
	– – – Κατώτερη των 66,8 € .....	8,8 + 29,8 €/100 kg/net (1)
	– Από 15 μέχρι 31 Μαΐου:	
	– – Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	– – – Ίση ή ανώτερη των 72,6 € .....	14,4 (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 71,1 € αλλά κατώτερη των 72,6 € .....	14,4 + 1,5 €/100 kg/net (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 69,7 € αλλά κατώτερη των 71,1 € .....	14,4 + 2,9 €/100 kg/net (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 68,2 € αλλά κατώτερη των 69,7 € .....	14,4 + 4,4 €/100 kg/net (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 66,8 € αλλά κατώτερη των 68,2 € .....	14,4 + 5,8 €/100 kg/net (1)
	– – – Κατώτερη των 66,8 € .....	14,4 + 29,8 €/100 kg/net (1)
	– Από 1 Ιουνίου μέχρι 30 Σεπτεμβρίου:	
	– – Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	– – – Ίση ή ανώτερη των 52,6 € .....	14,4 (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 51,5 € αλλά κατώτερη των 52,6 € .....	14,4 + 1,1 €/100 kg/net (1)
	– – – Ίση ή ανώτερη των 50,5 € αλλά κατώτερη των 51,5 € .....	14,4 + 2,1 €/100 kg/net (1)

(1) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0702 00 00</b>	(συνέχεια)	
	--- Ίση ή ανώτερη των 49,4 € αλλά κατώτερη των 50,5 € .....	14,4 + 3,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Ίση ή ανώτερη των 48,4 € αλλά κατώτερη των 49,4 € .....	14,4 + 4,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Κατώτερη των 48,4 € .....	14,4 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	- Από 1 μέχρι 31 Οκτωβρίου:	
	-- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	--- Ίση ή ανώτερη των 62,6 € .....	14,4 <sup>(1)</sup>
	--- Ίση ή ανώτερη των 61,3 € αλλά κατώτερη των 62,6 € .....	14,4 + 1,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Ίση ή ανώτερη των 60,1 € αλλά κατώτερη των 61,3 € .....	14,4 + 2,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Ίση ή ανώτερη των 58,8 € αλλά κατώτερη των 60,1 € .....	14,4 + 3,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Ίση ή ανώτερη των 57,6 € αλλά κατώτερη των 58,8 € .....	14,4 + 5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Κατώτερη των 57,6 € .....	14,4 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	- Από 1 Νοεμβρίου μέχρι 20 Δεκεμβρίου:	
	-- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	--- Ίση ή ανώτερη των 62,6 € .....	8,8 <sup>(1)</sup>
	--- Ίση ή ανώτερη των 61,3 € αλλά κατώτερη των 62,6 € .....	8,8 + 1,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Ίση ή ανώτερη των 60,1 € αλλά κατώτερη των 61,3 € .....	8,8 + 2,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Ίση ή ανώτερη των 58,8 € αλλά κατώτερη των 60,1 € .....	8,8 + 3,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Ίση ή ανώτερη των 57,6 € αλλά κατώτερη των 58,8 € .....	8,8 + 5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Κατώτερη των 57,6 € .....	8,8 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	- Από 21 μέχρι 31 Δεκεμβρίου:	
	-- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	--- Ίση ή ανώτερη των 67,6 € .....	8,8 <sup>(1)</sup>
	--- Ίση ή ανώτερη των 66,2 € αλλά κατώτερη των 67,6 € .....	8,8 + 1,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Ίση ή ανώτερη των 64,9 € αλλά κατώτερη των 66,2 € .....	8,8 + 2,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Ίση ή ανώτερη των 63,5 € αλλά κατώτερη των 64,9 € .....	8,8 + 4,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Ίση ή ανώτερη των 62,2 € αλλά κατώτερη των 63,5 € .....	8,8 + 5,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Κατώτερη των 62,2 € .....	8,8 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
<b>0707 00</b>	Αγγούρια και αγγουράκια, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:	
<b>0707 00 05</b>	- Αγγούρια:	
	-- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι τέλος Φεβρουαρίου:	
	--- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	---- Ίση ή ανώτερη των 67,5 € .....	12,8 <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 66,2 € αλλά κατώτερη των 67,5 € .....	12,8 + 1,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 64,8 € αλλά κατώτερη των 66,2 € .....	12,8 + 2,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 63,5 € αλλά κατώτερη των 64,8 € .....	12,8 + 4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 62,1 € αλλά κατώτερη των 63,5 € .....	12,8 + 5,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Κατώτερη των 62,1 € .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0707 00 05</b>	(συνέχεια)	
	-- Από 1 Μαρτίου μέχρι 30 Απριλίου:	
	--- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	---- Ίση ή ανώτερη των 110,5 € .....	12,8 <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 108,3 € αλλά κατώτερη των 110,5 € .....	12,8 + 2,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 106,1 € αλλά κατώτερη των 108,3 € .....	12,8 + 4,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 103,9 € αλλά κατώτερη των 106,1 € .....	12,8 + 6,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 101,7 € αλλά κατώτερη των 103,9 € .....	12,8 + 8,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Κατώτερη των 101,7 € .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	-- Από 1 μέχρι 15 Μαΐου:	
	--- Που προορίζονται για μεταποίηση <sup>(2)</sup> :	
	--- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	---- Ίση ή ανώτερη των 48,1 € .....	12,8 <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 47,1 € αλλά κατώτερη των 48,1 € .....	12,8 + 1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 46,2 € αλλά κατώτερη των 47,1 € .....	12,8 + 1,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 45,2 € αλλά κατώτερη των 46,2 € .....	12,8 + 2,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 44,3 € αλλά κατώτερη των 45,2 € .....	12,8 + 3,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 35 € <sup>(4)</sup> αλλά κατώτερη των 44,3 € .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 34,3 € <sup>(4)</sup> αλλά κατώτερη των 35 € <sup>(4)</sup> .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 33,6 € <sup>(4)</sup> αλλά κατώτερη των 34,3 € <sup>(4)</sup> .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 32,9 € <sup>(4)</sup> αλλά κατώτερη των 33,6 € <sup>(4)</sup> .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(7)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 32,2 € <sup>(4)</sup> αλλά κατώτερη των 32,9 € <sup>(4)</sup> .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>
	---- Κατώτερη των 32,2 € <sup>(4)</sup> .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Λοιπά:	
	--- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	---- Ίση ή ανώτερη των 48,1 € .....	12,8 <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 47,1 € αλλά κατώτερη των 48,1 € .....	12,8 + 1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 46,2 € αλλά κατώτερη των 47,1 € .....	12,8 + 1,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

<sup>(2)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].

<sup>(3)</sup> Αυτόνομος δασμός: 12,8.

<sup>(4)</sup> Η τιμή εισόδου καθορίζεται σε αυτόνομη βάση.

<sup>(5)</sup> Αυτόνομος δασμός: 12,8 + 0,7 €/100 kg/net.

<sup>(6)</sup> Αυτόνομος δασμός: 12,8 + 1,4 €/100 kg/net.

<sup>(7)</sup> Αυτόνομος δασμός: 12,8 + 2,1 €/100 kg/net.

<sup>(8)</sup> Αυτόνομος δασμός: 12,8 + 2,8 €/100 kg/net.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0707 00 05</b>	(συνέχεια)	
	----- Ίση ή ανώτερη των 45,2 € αλλά κατώτερη των 46,2 € .....	12,8 + 2,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 44,3 € αλλά κατώτερη των 45,2 € .....	12,8 + 3,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Κατώτερη των 44,3 € .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	-- Από 16 Μαΐου μέχρι 30 Σεπτεμβρίου:	
	---- Που προορίζονται για μεταποίηση <sup>(2)</sup> :	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 48,1 € .....	16
	----- Ίση ή ανώτερη των 47,1 € αλλά κατώτερη των 48,1 € .....	16 + 1 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 46,2 € αλλά κατώτερη των 47,1 € .....	16 + 1,9 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 45,2 € αλλά κατώτερη των 46,2 € .....	16 + 2,9 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 44,3 € αλλά κατώτερη των 45,2 € .....	16 + 3,8 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 35 € <sup>(4)</sup> αλλά κατώτερη των 44,3 € .....	16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 34,3 € <sup>(4)</sup> αλλά κατώτερη των 35 € <sup>(4)</sup> .....	16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 33,6 € <sup>(4)</sup> αλλά κατώτερη των 34,3 € <sup>(4)</sup> .....	16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(4)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 32,9 € <sup>(4)</sup> αλλά κατώτερη των 33,6 € <sup>(4)</sup> .....	16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 32,2 € <sup>(4)</sup> αλλά κατώτερη των 32,9 € <sup>(4)</sup> .....	16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(8)</sup>
	----- Κατώτερη των 32,2 € <sup>(4)</sup> .....	16 + 37,8 €/100 kg/net
	---- Λοιπά:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 48,1 € .....	16
	----- Ίση ή ανώτερη των 47,1 € αλλά κατώτερη των 48,1 € .....	16 + 1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 46,2 € αλλά κατώτερη των 47,1 € .....	16 + 1,9 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 45,2 € αλλά κατώτερη των 46,2 € .....	16 + 2,9 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 44,3 € αλλά κατώτερη των 45,2 € .....	16 + 3,8 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 44,3 € .....	16 + 37,8 €/100 kg/net
	-- Από 1 μέχρι 31 Οκτωβρίου:	
	---- Που προορίζονται για μεταποίηση <sup>(2)</sup> :	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 68,3 € .....	16
	----- Ίση ή ανώτερη των 66,9 € αλλά κατώτερη των 68,3 € .....	16 + 1,4 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 65,6 € αλλά κατώτερη των 66,9 € .....	16 + 2,7 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 64,2 € αλλά κατώτερη των 65,6 € .....	16 + 4,1 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.<sup>(2)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης [βλέπε άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1)].<sup>(3)</sup> Αυτόνομος δασμός: 16.<sup>(4)</sup> Η τιμή εισόδου καθορίζεται σε αυτόνομη βάση.<sup>(5)</sup> Αυτόνομος δασμός: 16 + 0,7 €/100 kg/net.<sup>(6)</sup> Αυτόνομος δασμός: 16 + 1,4 €/100 kg/net.<sup>(7)</sup> Αυτόνομος δασμός: 16 + 2,1 €/100 kg/net.<sup>(8)</sup> Αυτόνομος δασμός: 16 + 2,8 €/100 kg/net.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0707 00 05</b>	(συνέχεια)	
	----- Ίση ή ανώτερη των 62,8 € αλλά κατώτερη των 64,2 € .....	16 + 5,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 35 € <sup>(2)</sup> αλλά κατώτερη των 62,8 € .....	16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 34,3 € <sup>(2)</sup> αλλά κατώτερη των 35 € <sup>(2)</sup> .....	16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 33,6 € <sup>(2)</sup> αλλά κατώτερη των 34,3 € <sup>(2)</sup> .....	16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(4)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 32,9 € <sup>(2)</sup> αλλά κατώτερη των 33,6 € <sup>(2)</sup> .....	16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(5)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 32,2 € <sup>(2)</sup> αλλά κατώτερη των 32,9 € <sup>(2)</sup> .....	16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(6)</sup>
	----- Κατώτερη των 32,2 € <sup>(2)</sup> .....	16 + 37,8 €/100 kg/net
	--- Λοιπά:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 68,3 € .....	16
	----- Ίση ή ανώτερη των 66,9 € αλλά κατώτερη των 68,3 € .....	16 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 65,6 € αλλά κατώτερη των 66,9 € .....	16 + 2,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 64,2 € αλλά κατώτερη των 65,6 € .....	16 + 4,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 62,8 € αλλά κατώτερη των 64,2 € .....	16 + 5,5 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 62,8 € .....	16 + 37,8 €/100 kg/net
	-- Από 1 μέχρι 10 Νοεμβρίου:	
	--- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 68,3 € .....	12,8 <sup>(7)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 66,9 € αλλά κατώτερη των 68,3 € .....	12,8 + 1,4 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 65,6 € αλλά κατώτερη των 66,9 € .....	12,8 + 2,7 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 64,2 € αλλά κατώτερη των 65,6 € .....	12,8 + 4,1 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 62,8 € αλλά κατώτερη των 64,2 € .....	12,8 + 5,5 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	----- Κατώτερη των 62,8 € .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	-- Από 11 Νοεμβρίου μέχρι 31 Δεκεμβρίου:	
	--- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 60,5 € .....	12,8 <sup>(7)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 59,3 € αλλά κατώτερη των 60,5 € .....	12,8 + 1,2 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 58,1 € αλλά κατώτερη των 59,3 € .....	12,8 + 2,4 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 56,9 € αλλά κατώτερη των 58,1 € .....	12,8 + 3,6 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 55,7 € αλλά κατώτερη των 56,9 € .....	12,8 + 4,8 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	----- Κατώτερη των 55,7 € .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>

<sup>(1)</sup> Αυτόνομος δασμός: 16.<sup>(2)</sup> Η τιμή εισόδου καθορίζεται σε αυτόνομη βάση.<sup>(3)</sup> Αυτόνομος δασμός: 16 + 0,7 €/100 kg/net.<sup>(4)</sup> Αυτόνομος δασμός: 16 + 1,4 €/100 kg/net.<sup>(5)</sup> Αυτόνομος δασμός: 16 + 2,1 €/100 kg/net.<sup>(6)</sup> Αυτόνομος δασμός: 16 + 2,8 €/100 kg/net.<sup>(7)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0709</b>	Άλλα λαχανικά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:	
	– Άλλα:	
<b>0709 91 00</b>	-- Αγκινάρες:	
	---- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι 31 Μαΐου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 82,6 € .....	10,4
	----- Ίση ή ανώτερη των 80,9 € αλλά κατώτερη των 82,6 € .....	10,4 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 79,3 € αλλά κατώτερη των 80,9 € .....	10,4 + 3,3 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 77,6 € αλλά κατώτερη των 79,3 € .....	10,4 + 5 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 76 € αλλά κατώτερη των 77,6 € .....	10,4 + 6,6 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 76 € .....	10,4 + 22,9 €/100 kg/net
	---- Από 1 μέχρι 30 Ιουνίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 65,4 € .....	10,4
	----- Ίση ή ανώτερη των 64,1 € αλλά κατώτερη των 65,4 € .....	10,4 + 1,3 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 62,8 € αλλά κατώτερη των 64,1 € .....	10,4 + 2,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 61,5 € αλλά κατώτερη των 62,8 € .....	10,4 + 3,9 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 60,2 € αλλά κατώτερη των 61,5 € .....	10,4 + 5,2 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 60,2 € .....	10,4 + 22,9 €/100 kg/net
	---- Από 1 Ιουλίου μέχρι 31 Οκτωβρίου .....	10,4
	---- Από 1 Νοεμβρίου μέχρι 31 Δεκεμβρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 94,3 € .....	10,4
	----- Ίση ή ανώτερη των 92,4 € αλλά κατώτερη των 94,3 € .....	10,4 + 1,9 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 90,5 € αλλά κατώτερη των 92,4 € .....	10,4 + 3,8 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 88,6 € αλλά κατώτερη των 90,5 € .....	10,4 + 5,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 86,8 € αλλά κατώτερη των 88,6 € .....	10,4 + 7,5 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 86,8 € .....	10,4 + 22,9 €/100 kg/net
<b>0709 93</b>	-- Κολοκύθες και κολοκύθια διαφόρων ειδών (Cucurbita spp.):	
<b>0709 93 10</b>	--- Κολοκυθάκια:	
	---- Από 1 μέχρι 31 Ιανουαρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 48,8 € .....	12,8
	----- Ίση ή ανώτερη των 47,8 € αλλά κατώτερη των 48,8 € .....	12,8 + 1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 46,8 € αλλά κατώτερη των 47,8 € .....	12,8 + 2 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 45,9 € αλλά κατώτερη των 46,8 € .....	12,8 + 2,9 €/100 kg/net

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0709 93 10</b>	<p>(συνέχεια)</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 44,9 € αλλά κατώτερη των 45,9 € .....</p> <p>----- Κατώτερη των 44,9 € .....</p> <p>----- Από 1 Φεβρουαρίου μέχρι 31 Μαρτίου:</p> <p>----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 41,3 € .....</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 40,5 € αλλά κατώτερη των 41,3 € .....</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 39,6 € αλλά κατώτερη των 40,5 € .....</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 38,8 € αλλά κατώτερη των 39,6 € .....</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 38 € αλλά κατώτερη των 38,8 € .....</p> <p>----- Κατώτερη των 38 € .....</p> <p>----- Από 1 Απριλίου μέχρι 31 Μαΐου:</p> <p>----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 69,2 € .....</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 67,8 € αλλά κατώτερη των 69,2 € .....</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 66,4 € αλλά κατώτερη των 67,8 € .....</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 65 € αλλά κατώτερη των 66,4 € .....</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 63,7 € αλλά κατώτερη των 65 € .....</p> <p>----- Κατώτερη των 63,7 € .....</p> <p>----- Από 1 Ιουνίου μέχρι 31 Ιουλίου:</p> <p>----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 41,3 € .....</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 40,5 € αλλά κατώτερη των 41,3 € .....</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 39,6 € αλλά κατώτερη των 40,5 € .....</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 38,8 € αλλά κατώτερη των 39,6 € .....</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 38 € αλλά κατώτερη των 38,8 € .....</p> <p>----- Κατώτερη των 38 € .....</p> <p>----- Από 1 Αυγούστου μέχρι 31 Δεκεμβρίου:</p> <p>----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 48,8 € .....</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 47,8 € αλλά κατώτερη των 48,8 € .....</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 46,8 € αλλά κατώτερη των 47,8 € .....</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 45,9 € αλλά κατώτερη των 46,8 € .....</p> <p>----- Ίση ή ανώτερη των 44,9 € αλλά κατώτερη των 45,9 € .....</p> <p>----- Κατώτερη των 44,9 € .....</p>	<p>12,8 + 3,9 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 15,2 €/100 kg/net</p> <p>12,8</p> <p>12,8 + 0,8 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 1,7 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 2,5 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 3,3 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 15,2 €/100 kg/net</p> <p>12,8</p> <p>12,8 + 1,4 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 2,8 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 4,2 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 5,5 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 15,2 €/100 kg/net</p> <p>12,8</p> <p>12,8 + 0,8 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 1,7 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 2,5 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 3,3 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 15,2 €/100 kg/net</p> <p>12,8</p> <p>12,8 + 1 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 2 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 2,9 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 3,9 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 15,2 €/100 kg/net</p>

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0805</b>	Εσπεριδοειδή, νωπά ή ξερά:	
<b>0805 10</b>	– Πορτοκάλια:	
	– – Πορτοκάλια γλυκά, νωπά:	
<b>0805 10 22</b>	– – – Πορτοκάλια navel:	
	– – – – Από 1 Ιανουαρίου μέχρι 31 Μαρτίου:	
	– – – – – Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 35,4 € .....	16 <sup>(1)</sup>
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 34,7 € αλλά κατώτερη των 35,4 € .....	16 + 0,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 34 € αλλά κατώτερη των 34,7 € .....	16 + 1,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 33,3 € αλλά κατώτερη των 34 € .....	16 + 2,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 32,6 € αλλά κατώτερη των 33,3 € .....	16 + 2,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	– – – – – Κατώτερη των 32,6 € .....	16 + 7,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	– – – – – Από 1 μέχρι 30 Απριλίου:	
	– – – – – Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 35,4 € .....	10,4 <sup>(1)</sup>
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 34,7 € αλλά κατώτερη των 35,4 € .....	10,4 + 0,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 34 € αλλά κατώτερη των 34,7 € .....	10,4 + 1,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 33,3 € αλλά κατώτερη των 34 € .....	10,4 + 2,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 32,6 € αλλά κατώτερη των 33,3 € .....	10,4 + 2,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	– – – – – Κατώτερη των 32,6 € .....	10,4 + 7,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	– – – – – Από 1 μέχρι 15 Μαΐου:	
	– – – – – Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 35,4 € .....	4,8
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 34,7 € αλλά κατώτερη των 35,4 € .....	4,8 + 0,7 €/100 kg/net
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 34 € αλλά κατώτερη των 34,7 € .....	4,8 + 1,4 €/100 kg/net
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 33,3 € αλλά κατώτερη των 34 € .....	4,8 + 2,1 €/100 kg/net
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 32,6 € αλλά κατώτερη των 33,3 € .....	4,8 + 2,8 €/100 kg/net
	– – – – – Κατώτερη των 32,6 € .....	4,8 + 7,1 €/100 kg/net
	– – – – – Από 16 μέχρι 31 Μαΐου:	
	– – – – – Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 35,4 € .....	3,2
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 34,7 € αλλά κατώτερη των 35,4 € .....	3,2 + 0,7 €/100 kg/net
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 34 € αλλά κατώτερη των 34,7 € .....	3,2 + 1,4 €/100 kg/net
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 33,3 € αλλά κατώτερη των 34 € .....	3,2 + 2,1 €/100 kg/net
	– – – – – Ίση ή ανώτερη των 32,6 € αλλά κατώτερη των 33,3 € .....	3,2 + 2,8 €/100 kg/net
	– – – – – Κατώτερη των 32,6 € .....	3,2 + 7,1 €/100 kg/net

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0805 10 22</b>	(συνέχεια)	
	----- Από 1 Ιουνίου μέχρι 15 Οκτωβρίου .....	3,2
	----- Από 16 Οκτωβρίου μέχρι 30 Νοεμβρίου .....	16
	----- Από 1 μέχρι 31 Δεκεμβρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 35,4 € .....	16
	----- Ίση ή ανώτερη των 34,7 € αλλά κατώτερη των 35,4 € .....	16 + 0,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 34 € αλλά κατώτερη των 34,7 € .....	16 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 33,3 € αλλά κατώτερη των 34 € .....	16 + 2,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 32,6 € αλλά κατώτερη των 33,3 € .....	16 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 32,6 € .....	16 + 7,1 €/100 kg/net
<b>0805 10 24</b>	---- Λευκά πορτοκάλια:	
	----- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι 31 Μαρτίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 35,4 € .....	16 (*)
	----- Ίση ή ανώτερη των 34,7 € αλλά κατώτερη των 35,4 € .....	16 + 0,7 €/100 kg/net (*)
	----- Ίση ή ανώτερη των 34 € αλλά κατώτερη των 34,7 € .....	16 + 1,4 €/100 kg/net (*)
	----- Ίση ή ανώτερη των 33,3 € αλλά κατώτερη των 34 € .....	16 + 2,1 €/100 kg/net (*)
	----- Ίση ή ανώτερη των 32,6 € αλλά κατώτερη των 33,3 € .....	16 + 2,8 €/100 kg/net (*)
	----- Κατώτερη των 32,6 € .....	16 + 7,1 €/100 kg/net (*)
	----- Από 1 μέχρι 30 Απριλίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 35,4 € .....	10,4 (*)
	----- Ίση ή ανώτερη των 34,7 € αλλά κατώτερη των 35,4 € .....	10,4 + 0,7 €/100 kg/net (*)
	----- Ίση ή ανώτερη των 34 € αλλά κατώτερη των 34,7 € .....	10,4 + 1,4 €/100 kg/net (*)
	----- Ίση ή ανώτερη των 33,3 € αλλά κατώτερη των 34 € .....	10,4 + 2,1 €/100 kg/net (*)
	----- Ίση ή ανώτερη των 32,6 € αλλά κατώτερη των 33,3 € .....	10,4 + 2,8 €/100 kg/net (*)
	----- Κατώτερη των 32,6 € .....	10,4 + 7,1 €/100 kg/net (*)
	----- Από 1 μέχρι 15 Μαΐου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 35,4 € .....	4,8
	----- Ίση ή ανώτερη των 34,7 € αλλά κατώτερη των 35,4 € .....	4,8 + 0,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 34 € αλλά κατώτερη των 34,7 € .....	4,8 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 33,3 € αλλά κατώτερη των 34 € .....	4,8 + 2,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 32,6 € αλλά κατώτερη των 33,3 € .....	4,8 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 32,6 € .....	4,8 + 7,1 €/100 kg/net

(\*) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0805 10 24</b>	(συνέχεια)	
	----- Από 16 μέχρι 31 Μαΐου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 35,4 € .....	3,2
	----- Ίση ή ανώτερη των 34,7 € αλλά κατώτερη των 35,4 € .....	3,2 + 0,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 34 € αλλά κατώτερη των 34,7 € .....	3,2 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 33,3 € αλλά κατώτερη των 34 € .....	3,2 + 2,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 32,6 € αλλά κατώτερη των 33,3 € .....	3,2 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 32,6 € .....	3,2 + 7,1 €/100 kg/net
	----- Από 1 Ιουνίου μέχρι 15 Οκτωβρίου .....	3,2
	----- Από 16 Οκτωβρίου μέχρι 30 Νοεμβρίου .....	16
	----- Από 1 μέχρι 31 Δεκεμβρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 35,4 € .....	16
	----- Ίση ή ανώτερη των 34,7 € αλλά κατώτερη των 35,4 € .....	16 + 0,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 34 € αλλά κατώτερη των 34,7 € .....	16 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 33,3 € αλλά κατώτερη των 34 € .....	16 + 2,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 32,6 € αλλά κατώτερη των 33,3 € .....	16 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 32,6 € .....	16 + 7,1 €/100 kg/net
<b>0805 10 28</b>	---- Άλλα:	
	----- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι 31 Μαρτίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 35,4 € .....	16 <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 34,7 € αλλά κατώτερη των 35,4 € .....	16 + 0,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 34 € αλλά κατώτερη των 34,7 € .....	16 + 1,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 33,3 € αλλά κατώτερη των 34 € .....	16 + 2,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 32,6 € αλλά κατώτερη των 33,3 € .....	16 + 2,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Κατώτερη των 32,6 € .....	16 + 7,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Από 1 μέχρι 30 Απριλίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 35,4 € .....	10,4 <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 34,7 € αλλά κατώτερη των 35,4 € .....	10,4 + 0,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 34 € αλλά κατώτερη των 34,7 € .....	10,4 + 1,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 33,3 € αλλά κατώτερη των 34 € .....	10,4 + 2,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 32,6 € αλλά κατώτερη των 33,3 € .....	10,4 + 2,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Κατώτερη των 32,6 € .....	10,4 + 7,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0805 10 28</b>	(συνέχεια) ----- Από 1 μέχρι 15 Μαΐου: ----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους: ----- Ίση ή ανώτερη των 35,4 € ..... ----- Ίση ή ανώτερη των 34,7 € αλλά κατώτερη των 35,4 € ..... ----- Ίση ή ανώτερη των 34 € αλλά κατώτερη των 34,7 € ..... ----- Ίση ή ανώτερη των 33,3 € αλλά κατώτερη των 34 € ..... ----- Ίση ή ανώτερη των 32,6 € αλλά κατώτερη των 33,3 € ..... ----- Κατώτερη των 32,6 € ..... ----- Από 16 μέχρι 31 Μαΐου: ----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους: ----- Ίση ή ανώτερη των 35,4 € ..... ----- Ίση ή ανώτερη των 34,7 € αλλά κατώτερη των 35,4 € ..... ----- Ίση ή ανώτερη των 34 € αλλά κατώτερη των 34,7 € ..... ----- Ίση ή ανώτερη των 33,3 € αλλά κατώτερη των 34 € ..... ----- Ίση ή ανώτερη των 32,6 € αλλά κατώτερη των 33,3 € ..... ----- Κατώτερη των 32,6 € ..... ----- Από 1 Ιουνίου μέχρι 15 Οκτωβρίου ..... ----- Από 16 Οκτωβρίου μέχρι 30 Νοεμβρίου ..... ----- Από 1 μέχρι 31 Δεκεμβρίου: ----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους: ----- Ίση ή ανώτερη των 35,4 € ..... ----- Ίση ή ανώτερη των 34,7 € αλλά κατώτερη των 35,4 € ..... ----- Ίση ή ανώτερη των 34 € αλλά κατώτερη των 34,7 € ..... ----- Ίση ή ανώτερη των 33,3 € αλλά κατώτερη των 34 € ..... ----- Ίση ή ανώτερη των 32,6 € αλλά κατώτερη των 33,3 € ..... ----- Κατώτερη των 32,6 € ..... ----- Μανταρίνια (στα οποία περιλαμβάνονται και τα tangerines και τα satsumas)· κλημεντίνες (clémentines), wilkings και παρόμοια υβρίδια εσπεριδοειδών:	4,8 4,8 + 0,7 €/100 kg/net 4,8 + 1,4 €/100 kg/net 4,8 + 2,1 €/100 kg/net 4,8 + 2,8 €/100 kg/net 4,8 + 7,1 €/100 kg/net 3,2 3,2 + 0,7 €/100 kg/net 3,2 + 1,4 €/100 kg/net 3,2 + 2,1 €/100 kg/net 3,2 + 2,8 €/100 kg/net 3,2 + 7,1 €/100 kg/net 3,2 16 16 16 + 0,7 €/100 kg/net 16 + 1,4 €/100 kg/net 16 + 2,1 €/100 kg/net 16 + 2,8 €/100 kg/net 16 + 7,1 €/100 kg/net
<b>0805 21</b>	-- Μανταρίνια (στα οποία περιλαμβάνονται και τα tangerines και τα satsumas):	
<b>0805 21 10</b>	---- Του είδους satsumas: ----- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι τέλος Φεβρουαρίου: ----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους: ----- Ίση ή ανώτερη των 28,6 € ..... ----- Ίση ή ανώτερη των 28 € αλλά κατώτερη των 28,6 € ..... ----- Ίση ή ανώτερη των 27,5 € αλλά κατώτερη των 28 € ..... ----- Ίση ή ανώτερη των 26,9 € αλλά κατώτερη των 27,5 € ..... ----- Ίση ή ανώτερη των 26,3 € αλλά κατώτερη των 26,9 € ..... ----- Κατώτερη των 26,3 € .....	16 16 + 0,6 €/100 kg/net 16 + 1,1 €/100 kg/net 16 + 1,7 €/100 kg/net 16 + 2,3 €/100 kg/net 16 + 10,6 €/100 kg/net

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0805 21 10</b>	(συνέχεια)	
	----- Από 1 Μαρτίου μέχρι 31 Οκτωβρίου .....	16
	----- Από 1 Νοεμβρίου μέχρι 31 Δεκεμβρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 28,6 € .....	16
	----- Ίση ή ανώτερη των 28 € αλλά κατώτερη των 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 27,5 € αλλά κατώτερη των 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,9 € αλλά κατώτερη των 27,5 € .....	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,3 € αλλά κατώτερη των 26,9 € .....	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net
<b>0805 21 90</b>	---- Άλλα:	
	----- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι τέλος Φεβρουαρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 28,6 € .....	16
	----- Ίση ή ανώτερη των 28 € αλλά κατώτερη των 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 27,5 € αλλά κατώτερη των 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,9 € αλλά κατώτερη των 27,5 € .....	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,3 € αλλά κατώτερη των 26,9 € .....	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net
	----- Από 1 Μαρτίου μέχρι 31 Οκτωβρίου .....	16
	----- Από 1 Νοεμβρίου μέχρι 31 Δεκεμβρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 28,6 € .....	16
	----- Ίση ή ανώτερη των 28 € αλλά κατώτερη των 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 27,5 € αλλά κατώτερη των 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,9 € αλλά κατώτερη των 27,5 € .....	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,3 € αλλά κατώτερη των 26,9 € .....	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net
<b>0805 22 00</b>	-- Κλημεντίνες (clémentines):	
	---- Του είδους monreales:	
	----- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι τέλος Φεβρουαρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 28,6 € .....	16
	----- Ίση ή ανώτερη των 28 € αλλά κατώτερη των 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 27,5 € αλλά κατώτερη των 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,9 € αλλά κατώτερη των 27,5 € .....	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,3 € αλλά κατώτερη των 26,9 € .....	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0805 22 00</b>	(συνέχεια)	
	----- Από 1 Μαρτίου μέχρι 31 Οκτωβρίου .....	16
	----- Από 1 Νοεμβρίου μέχρι 31 Δεκεμβρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 28,6 € .....	16
	----- Ίση ή ανώτερη των 28 € αλλά κατώτερη των 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 27,5 € αλλά κατώτερη των 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,9 € αλλά κατώτερη των 27,5 € .....	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,3 € αλλά κατώτερη των 26,9 € .....	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net
	---- Άλλα:	
	----- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι τέλος Φεβρουαρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 64,9 € .....	16
	----- Ίση ή ανώτερη των 63,6 € αλλά κατώτερη των 64,9 € .....	16 + 1,3 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 62,3 € αλλά κατώτερη των 63,6 € .....	16 + 2,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 61 € αλλά κατώτερη των 62,3 € .....	16 + 3,9 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 59,7 € αλλά κατώτερη των 61 € .....	16 + 5,2 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 59,7 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net
	----- Από 1 Μαρτίου μέχρι 31 Οκτωβρίου .....	16
	----- Από 1 Νοεμβρίου μέχρι 31 Δεκεμβρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 64,9 € .....	16
	----- Ίση ή ανώτερη των 63,6 € αλλά κατώτερη των 64,9 € .....	16 + 1,3 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 62,3 € αλλά κατώτερη των 63,6 € .....	16 + 2,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 61 € αλλά κατώτερη των 62,3 € .....	16 + 3,9 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 59,7 € αλλά κατώτερη των 61 € .....	16 + 5,2 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 59,7 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net
<b>0805 29 00</b>	-- Άλλα:	
	---- Του είδους wilkings:	
	----- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι τέλος Φεβρουαρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 28,6 € .....	16
	----- Ίση ή ανώτερη των 28 € αλλά κατώτερη των 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 27,5 € αλλά κατώτερη των 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,9 € αλλά κατώτερη των 27,5 € .....	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,3 € αλλά κατώτερη των 26,9 € .....	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0805 29 00</b>	(συνέχεια)	
	----- Από 1 Μαρτίου μέχρι 31 Οκτωβρίου .....	16
	----- Από 1 Νοεμβρίου μέχρι 31 Δεκεμβρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 28,6 € .....	16
	----- Ίση ή ανώτερη των 28 € αλλά κατώτερη των 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 27,5 € αλλά κατώτερη των 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,9 € αλλά κατώτερη των 27,5 € .....	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,3 € αλλά κατώτερη των 26,9 € .....	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net
	---- Άλλα:	
	----- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι τέλος Φεβρουαρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 28,6 € .....	16 <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 28 € αλλά κατώτερη των 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 27,5 € αλλά κατώτερη των 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,9 € αλλά κατώτερη των 27,5 € .....	16 + 1,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,3 € αλλά κατώτερη των 26,9 € .....	16 + 2,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Κατώτερη των 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Από 1 Μαρτίου μέχρι 31 Οκτωβρίου .....	16 <sup>(1)</sup>
	----- Από 1 Νοεμβρίου μέχρι 31 Δεκεμβρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 28,6 € .....	16
	----- Ίση ή ανώτερη των 28 € αλλά κατώτερη των 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 27,5 € αλλά κατώτερη των 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,9 € αλλά κατώτερη των 27,5 € .....	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 26,3 € αλλά κατώτερη των 26,9 € .....	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net
<b>0805 50</b>	- Λεμόνια ( <i>Citruslimon</i> , <i>Citruslimonum</i> ) και γλυκολέμονα ( <i>Citrusaurantifolia</i> , <i>Citruslatifolia</i> ):	
<b>0805 50 10</b>	-- Λεμόνια ( <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i> ):	
	---- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι 30 Απριλίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 46,2 € .....	6,4 <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 45,3 € αλλά κατώτερη των 46,2 € .....	6,4 + 0,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 44,4 € αλλά κατώτερη των 45,3 € .....	6,4 + 1,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 43,4 € αλλά κατώτερη των 44,4 € .....	6,4 + 2,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0805 50 10</b>	(συνέχεια)	
	----- Ίση ή ανώτερη των 42,5 € αλλά κατώτερη των 43,4 € .....	6,4 + 3,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Κατώτερη των 42,5 € .....	6,4 + 25,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Από 1 Μαΐου μέχρι 31 Μαΐου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 46,2 € .....	6,4 <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 45,3 € αλλά κατώτερη των 46,2 € .....	6,4 + 0,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 44,4 € αλλά κατώτερη των 45,3 € .....	6,4 + 1,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 43,4 € αλλά κατώτερη των 44,4 € .....	6,4 + 2,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 42,5 € αλλά κατώτερη των 43,4 € .....	6,4 + 3,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 41,6 € αλλά κατώτερη των 42,5 € .....	6,4 + 4,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 40,7 € αλλά κατώτερη των 41,6 € .....	6,4 + 5,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 39,7 € αλλά κατώτερη των 40,7 € .....	6,4 + 6,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 38,8 € αλλά κατώτερη των 39,7 € .....	6,4 + 7,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Κατώτερη των 38,8 € .....	6,4 + 25,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Από 1 Ιουνίου μέχρι 31 Ιουλίου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 55,8 € .....	6,4 <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 54,7 € αλλά κατώτερη των 55,8 € .....	6,4 + 1,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 53,6 € αλλά κατώτερη των 54,7 € .....	6,4 + 2,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 52,5 € αλλά κατώτερη των 53,6 € .....	6,4 + 3,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 51,3 € αλλά κατώτερη των 52,5 € .....	6,4 + 4,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 50,2 € αλλά κατώτερη των 51,3 € .....	6,4 + 5,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 49,1 € αλλά κατώτερη των 50,2 € .....	6,4 + 6,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 48 € αλλά κατώτερη των 49,1 € .....	6,4 + 7,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 46,9 € αλλά κατώτερη των 48 € .....	6,4 + 8,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Κατώτερη των 46,9 € .....	6,4 + 25,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Από 1 Αυγούστου μέχρι 15 Αυγούστου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 55,8 € .....	6,4
	----- Ίση ή ανώτερη των 54,7 € αλλά κατώτερη των 55,8 € .....	6,4 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 53,6 € αλλά κατώτερη των 54,7 € .....	6,4 + 2,2 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 52,5 € αλλά κατώτερη των 53,6 € .....	6,4 + 3,3 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 51,3 € αλλά κατώτερη των 52,5 € .....	6,4 + 4,5 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 50,2 € αλλά κατώτερη των 51,3 € .....	6,4 + 5,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 49,1 € αλλά κατώτερη των 50,2 € .....	6,4 + 6,7 €/100 kg/net

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0805 50 10</b>	(συνέχεια)	
	----- Ίση ή ανώτερη των 48 € αλλά κατώτερη των 49,1 € .....	6,4 + 7,8 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 48 € .....	6,4 + 25,6 €/100 kg/net
	---- Από 16 Αυγούστου μέχρι 31 Οκτωβρίου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 55,8 € .....	6,4
	----- Ίση ή ανώτερη των 54,7 € αλλά κατώτερη των 55,8 € .....	6,4 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 53,6 € αλλά κατώτερη των 54,7 € .....	6,4 + 2,2 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 52,5 € αλλά κατώτερη των 53,6 € .....	6,4 + 3,3 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 51,3 € αλλά κατώτερη των 52,5 € .....	6,4 + 4,5 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 51,3 € .....	6,4 + 25,6 €/100 kg/net
	---- Από 1 Νοεμβρίου μέχρι 31 Δεκεμβρίου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 46,2 € .....	6,4
	----- Ίση ή ανώτερη των 45,3 € αλλά κατώτερη των 46,2 € .....	6,4 + 0,9 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 44,4 € αλλά κατώτερη των 45,3 € .....	6,4 + 1,8 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 43,4 € αλλά κατώτερη των 44,4 € .....	6,4 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 42,5 € αλλά κατώτερη των 43,4 € .....	6,4 + 3,7 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 42,5 € .....	6,4 + 25,6 €/100 kg/net
<b>0806</b>	Σταφύλια, νωπά ή ξερά:	
<b>0806 10</b>	- Νωπά:	
<b>0806 10 10</b>	-- Επιτραπέζια:	
	---- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι 14 Ιουλίου:	
	----- Της ποικιλίας Empereur ( <i>Vitisvinifera</i> c.v.) από 1 μέχρι 31 Ιανουαρίου <sup>(1)</sup> .....	8
	----- Άλλα .....	11,5
	---- Από 15 μέχρι 20 Ιουλίου .....	14,1
	---- Από 21 Ιουλίου μέχρι 31 Οκτωβρίου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 54,6 € .....	14,1 <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 53,5 € αλλά κατώτερη των 54,6 € .....	17,6 + 1,1 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 52,4 € αλλά κατώτερη των 53,5 € .....	17,6 + 2,2 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 51,3 € αλλά κατώτερη των 52,4 € .....	17,6 + 3,3 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 50,2 € αλλά κατώτερη των 51,3 € .....	17,6 + 4,4 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- Κατώτερη των 50,2 € .....	17,6 + 9,6 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τον τίτλο ΙΙ στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

<sup>(2)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0806 10 10</b>	(συνέχεια)	
	---- Από 1 μέχρι 20 Νοεμβρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 47,6 € .....	11,5
	----- Ίση ή ανώτερη των 46,6 € αλλά κατώτερη των 47,6 € .....	14,4 + 1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 45,7 € αλλά κατώτερη των 46,6 € .....	14,4 + 1,9 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 44,7 € αλλά κατώτερη των 45,7 € .....	14,4 + 2,9 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 43,8 € αλλά κατώτερη των 44,7 € .....	14,4 + 3,8 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 43,8 € .....	14,4 + 9,6 €/100 kg/net
	---- Από 21 Νοεμβρίου μέχρι 31 Δεκεμβρίου:	
	----- Της ποικιλίας Empereur (Vitis vinifera c.v.) από 1 μέχρι 31 Δεκεμβρίου <sup>(1)</sup> .....	8
	----- Άλλα .....	11,5
<b>0808</b>	Μήλα, αχλάδια και κυδώνια, νωπά:	
<b>0808 10</b>	- Μήλα:	
<b>0808 10 80</b>	-- Άλλα:	
	---- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι 14 Φεβρουαρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 56,8 € .....	4
	----- Ίση ή ανώτερη των 55,7 € αλλά κατώτερη των 56,8 € .....	6,4 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 54,5 € αλλά κατώτερη των 55,7 € .....	6,4 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 53,4 € αλλά κατώτερη των 54,5 € .....	6,4 + 3,4 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 52,3 € αλλά κατώτερη των 53,4 € .....	6,4 + 4,5 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 52,3 € .....	6,4 + 23,8 €/100 kg/net
	---- Από 15 Φεβρουαρίου μέχρι 31 Μαρτίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 56,8 € .....	4
	----- Ίση ή ανώτερη των 55,7 € αλλά κατώτερη των 56,8 € .....	6,4 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 54,5 € αλλά κατώτερη των 55,7 € .....	6,4 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 53,4 € αλλά κατώτερη των 54,5 € .....	6,4 + 3,4 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 52,3 € αλλά κατώτερη των 53,4 € .....	6,4 + 4,5 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 51,1 € αλλά κατώτερη των 52,3 € .....	6,4 + 5,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 50 € αλλά κατώτερη των 51,1 € .....	6,4 + 6,8 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 50 € .....	6,4 + 23,8 €/100 kg/net

<sup>(1)</sup> Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τον τίτλο II στοιχείο ΣΤ των προκαταρκτικών διατάξεων.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0808 10 80</b>	(συνέχεια)	
	---- Από 1 Απριλίου μέχρι 30 Ιουνίου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 56,8 € .....	ατελώς
	----- Ίση ή ανώτερη των 55,7 € αλλά κατώτερη των 56,8 € .....	4,8 + 1,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 54,5 € αλλά κατώτερη των 55,7 € .....	4,8 + 2,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 53,4 € αλλά κατώτερη των 54,5 € .....	4,8 + 3,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 52,3 € αλλά κατώτερη των 53,4 € .....	4,8 + 4,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 51,1 € αλλά κατώτερη των 52,3 € .....	4,8 + 5,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 50 € αλλά κατώτερη των 51,1 € .....	4,8 + 6,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(7)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 48,8 € αλλά κατώτερη των 50 € .....	4,8 + 8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>
	----- Κατώτερη των 48,8 € .....	4,8 + 23,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(9)</sup>
	---- Από 1 Ιουλίου μέχρι 15 Ιουλίου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 45,7 € .....	ατελώς
	----- Ίση ή ανώτερη των 44,8 € αλλά κατώτερη των 45,7 € .....	4,8 + 0,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 43,9 € αλλά κατώτερη των 44,8 € .....	4,8 + 1,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 43 € αλλά κατώτερη των 43,9 € .....	4,8 + 2,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 42 € αλλά κατώτερη των 43 € .....	4,8 + 3,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 41,1 € αλλά κατώτερη των 42 € .....	4,8 + 4,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 40,2 € αλλά κατώτερη των 41,1 € .....	4,8 + 5,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 39,3 € αλλά κατώτερη των 40,2 € .....	4,8 + 6,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Κατώτερη των 39,3 € .....	4,8 + 23,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Από 16 Ιουλίου μέχρι 31 Ιουλίου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 45,7 € .....	ατελώς
	----- Ίση ή ανώτερη των 44,8 € αλλά κατώτερη των 45,7 € .....	4,8 + 0,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 43,9 € αλλά κατώτερη των 44,8 € .....	4,8 + 1,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 43 € αλλά κατώτερη των 43,9 € .....	4,8 + 2,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 42 € αλλά κατώτερη των 43 € .....	4,8 + 3,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Κατώτερη των 42 € .....	4,8 + 23,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.<sup>(2)</sup> Αυτόνομος δασμός: 3 + 1,1 €/100 kg/net.<sup>(3)</sup> Αυτόνομος δασμός: 3 + 2,3 €/100 kg/net.<sup>(4)</sup> Αυτόνομος δασμός: 3 + 3,4 €/100 kg/net.<sup>(5)</sup> Αυτόνομος δασμός: 3 + 4,5 €/100 kg/net.<sup>(6)</sup> Αυτόνομος δασμός: 3 + 5,7 €/100 kg/net.<sup>(7)</sup> Αυτόνομος δασμός: 3 + 6,8 €/100 kg/net.<sup>(8)</sup> Αυτόνομος δασμός: 3 + 8 €/100 kg/net.<sup>(9)</sup> Αυτόνομος δασμός: 3 + 23,8 €/100 kg/net.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0808 10 80</b>	(συνέχεια)	
	---- Από 1 Αυγούστου μέχρι 31 Δεκεμβρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 45,7 € .....	9
	----- Ίση ή ανώτερη των 44,8 € αλλά κατώτερη των 45,7 € .....	11,2 + 0,9 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 43,9 € αλλά κατώτερη των 44,8 € .....	11,2 + 1,8 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 43 € αλλά κατώτερη των 43,9 € .....	11,2 + 2,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 42 € αλλά κατώτερη των 43 € .....	11,2 + 3,7 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 42 € .....	11,2 + 23,8 €/100 kg/net
<b>0808 30</b>	- Αχλάδια:	
<b>0808 30 90</b>	-- Άλλα:	
	---- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι 31 Ιανουαρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 51 € .....	8
	----- Ίση ή ανώτερη των 50 € αλλά κατώτερη των 51 € .....	8 + 1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 49 € αλλά κατώτερη των 50 € .....	8 + 2 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 47,9 € αλλά κατώτερη των 49 € .....	8 + 3,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 46,9 € αλλά κατώτερη των 47,9 € .....	8 + 4,1 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 46,9 € .....	8 + 23,8 €/100 kg/net
	---- Από 1 Φεβρουαρίου μέχρι 31 Μαρτίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 51 € .....	5
	----- Ίση ή ανώτερη των 50 € αλλά κατώτερη των 51 € .....	8 + 1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 49 € αλλά κατώτερη των 50 € .....	8 + 2 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 47,9 € αλλά κατώτερη των 49 € .....	8 + 3,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 46,9 € αλλά κατώτερη των 47,9 € .....	8 + 4,1 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 46,9 € .....	8 + 23,8 €/100 kg/net
	---- Από 1 μέχρι 30 Απριλίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 51 € .....	ατελώς
	----- Ίση ή ανώτερη των 50 € αλλά κατώτερη των 51 € .....	4 + 1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 49 € αλλά κατώτερη των 50 € .....	4 + 2 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 47,9 € αλλά κατώτερη των 49 € .....	4 + 3,1 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 46,9 € αλλά κατώτερη των 47,9 € .....	4 + 4,1 €/100 kg/net <sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup> Αυτόνομος δασμός: 2,5 + 1 €/100 kg/net.<sup>(2)</sup> Αυτόνομος δασμός: 2,5 + 2 €/100 kg/net.<sup>(3)</sup> Αυτόνομος δασμός: 2,5 + 3,1 €/100 kg/net.<sup>(4)</sup> Αυτόνομος δασμός: 2,5 + 4,1 €/100 kg/net.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0808 30 90</b>	(συνέχεια)	
	----- Ίση ή ανώτερη των 45,9 € αλλά κατώτερη των 46,9 € .....	4 + 5,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 44,9 € αλλά κατώτερη των 45,9 € .....	4 + 6,1 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 43,9 € αλλά κατώτερη των 44,9 € .....	4 + 7,1 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>
	----- Κατώτερη των 43,9 € .....	4 + 23,8 €/100 kg/net <sup>(4)</sup>
	--- Από 1 Μαΐου μέχρι 30 Ιουνίου .....	2,5 MIN 1 €/100 kg/net
	--- Από 1 μέχρι 15 Ιουλίου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 46,5 € .....	ατελώς
	----- Ίση ή ανώτερη των 45,6 € αλλά κατώτερη των 46,5 € .....	4 + 0,9 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 44,6 € αλλά κατώτερη των 45,6 € .....	4 + 1,9 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 43,7 € αλλά κατώτερη των 44,6 € .....	4 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 42,8 € αλλά κατώτερη των 43,7 € .....	4 + 3,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 41,9 € αλλά κατώτερη των 42,8 € .....	4 + 4,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 40,9 € αλλά κατώτερη των 41,9 € .....	4 + 5,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 40 € αλλά κατώτερη των 40,9 € .....	4 + 6,5 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 40 € .....	4 + 23,8 €/100 kg/net
	--- Από 16 μέχρι 31 Ιουλίου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 46,5 € .....	5
	----- Ίση ή ανώτερη των 45,6 € αλλά κατώτερη των 46,5 € .....	8 + 0,9 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 44,6 € αλλά κατώτερη των 45,6 € .....	8 + 1,9 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 43,7 € αλλά κατώτερη των 44,6 € .....	8 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 42,8 € αλλά κατώτερη των 43,7 € .....	8 + 3,7 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 42,8 € .....	8 + 23,8 €/100 kg/net
	--- Από 1 Αυγούστου μέχρι 31 Οκτωβρίου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 38,8 € .....	10,4 <sup>(5)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 38 € αλλά κατώτερη των 38,8 € .....	10,4 + 0,8 €/100 kg/net <sup>(6)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 37,2 € αλλά κατώτερη των 38 € .....	10,4 + 1,6 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 36,5 € αλλά κατώτερη των 37,2 € .....	10,4 + 2,3 €/100 kg/net <sup>(8)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 35,7 € αλλά κατώτερη των 36,5 € .....	10,4 + 3,1 €/100 kg/net <sup>(9)</sup>
	----- Κατώτερη των 35,7 € .....	10,4 + 23,8 €/100 kg/net <sup>(9)</sup>

<sup>(1)</sup> Αυτόνομος δασμός: 2,5 + 5,1 €/100 kg/net.<sup>(2)</sup> Αυτόνομος δασμός: 2,5 + 6,1 €/100 kg/net.<sup>(3)</sup> Αυτόνομος δασμός: 2,5 + 7,1 €/100 kg/net.<sup>(4)</sup> Αυτόνομος δασμός: 2,5 + 23,8 €/100 kg/net.<sup>(5)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0808 30 90</b>	(συνέχεια)	
	---- Από 1 Νοεμβρίου μέχρι 31 Δεκεμβρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 51 € .....	10,4 <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 50 € αλλά κατώτερη των 51 € .....	10,4 + 1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 49 € αλλά κατώτερη των 50 € .....	10,4 + 2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 47,9 € αλλά κατώτερη των 49 € .....	10,4 + 3,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 46,9 € αλλά κατώτερη των 47,9 € .....	10,4 + 4,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Κατώτερη των 46,9 € .....	10,4 + 23,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
<b>0809</b>	Βερίκοκα, κεράσια, ροδάκινα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα brugnonis και nectarines), δαμάσκηνα και αγριοδαμάσκηνα, νωπά:	
<b>0809 10 00</b>	– Βερίκοκα:	
	-- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι 31 Μαΐου .....	20 <sup>(1)</sup>
	-- Από 1 μέχρι 20 Ιουνίου:	
	--- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	---- Ίση ή ανώτερη των 107,1 € .....	20 <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 105 € αλλά κατώτερη των 107,1 € .....	20 + 2,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 102,8 € αλλά κατώτερη των 105 € .....	20 + 4,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 100,7 € αλλά κατώτερη των 102,8 € .....	20 + 6,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 98,5 € αλλά κατώτερη των 100,7 € .....	20 + 8,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Κατώτερη των 98,5 € .....	20 + 22,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	-- Από 21 μέχρι 30 Ιουνίου:	
	--- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	---- Ίση ή ανώτερη των 87,3 € .....	20 <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 85,6 € αλλά κατώτερη των 87,3 € .....	20 + 1,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 83,8 € αλλά κατώτερη των 85,6 € .....	20 + 3,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 82,1 € αλλά κατώτερη των 83,8 € .....	20 + 5,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 80,3 € αλλά κατώτερη των 82,1 € .....	20 + 7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Κατώτερη των 80,3 € .....	20 + 22,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	-- Από 1 μέχρι 31 Ιουλίου:	
	--- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	---- Ίση ή ανώτερη των 77,1 € .....	20 <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 75,6 € αλλά κατώτερη των 77,1 € .....	20 + 1,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 74 € αλλά κατώτερη των 75,6 € .....	20 + 3,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 72,5 € αλλά κατώτερη των 74 € .....	20 + 4,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Ίση ή ανώτερη των 70,9 € αλλά κατώτερη των 72,5 € .....	20 + 6,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- Κατώτερη των 70,9 € .....	20 + 22,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0809 10 00</b>	(συνέχεια)	
	-- Από 1 Αυγούστου μέχρι 31 Δεκεμβρίου .....	20 <sup>(1)</sup>
	- Κεράσια:	
<b>0809 21 00</b>	-- Βύσσινα ( <i>Prunus cerasus</i> ):	
	--- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι 30 Απριλίου .....	12
	--- Από 1 μέχρι 20 Μαΐου .....	12 MIN 2,4 €/100 kg/net
	--- Από 21 μέχρι 31 Μαΐου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 149,4 € .....	12
	----- Ίση ή ανώτερη των 146,4 € αλλά κατώτερη των 149,4 € .....	12 + 3 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 143,4 € αλλά κατώτερη των 146,4 € .....	12 + 6 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 140,4 € αλλά κατώτερη των 143,4 € .....	12 + 9 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 137,4 € αλλά κατώτερη των 140,4 € .....	12 + 12 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 50,7 € <sup>(3)</sup> αλλά κατώτερη των 137,4 € .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 49,7 € <sup>(3)</sup> αλλά κατώτερη των 50,7 € <sup>(3)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(4)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 48,7 € <sup>(3)</sup> αλλά κατώτερη των 49,7 € <sup>(3)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(5)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 47,7 € <sup>(3)</sup> αλλά κατώτερη των 48,7 € <sup>(3)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(6)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 46,6 € <sup>(3)</sup> αλλά κατώτερη των 47,7 € <sup>(3)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	----- Κατώτερη των 46,6 € <sup>(3)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- Από 1 Ιουνίου μέχρι 15 Ιουλίου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 125,4 € .....	12
	----- Ίση ή ανώτερη των 122,9 € αλλά κατώτερη των 125,4 € .....	12 + 2,5 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 120,4 € αλλά κατώτερη των 122,9 € .....	12 + 5 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 117,9 € αλλά κατώτερη των 120,4 € .....	12 + 7,5 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 115,4 € αλλά κατώτερη των 117,9 € .....	12 + 10 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 50,7 € <sup>(3)</sup> αλλά κατώτερη των 115,4 € .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 49,7 € <sup>(3)</sup> αλλά κατώτερη των 50,7 € <sup>(3)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(4)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 48,7 € <sup>(3)</sup> αλλά κατώτερη των 49,7 € <sup>(3)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(5)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 47,7 € <sup>(3)</sup> αλλά κατώτερη των 48,7 € <sup>(3)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(6)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 46,6 € <sup>(3)</sup> αλλά κατώτερη των 47,7 € <sup>(3)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	----- Κατώτερη των 46,6 € <sup>(3)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.<sup>(2)</sup> Αυτόνομος δασμός: 12.<sup>(3)</sup> Η τιμή εισόδου καθορίζεται σε αυτόνομη βάση.<sup>(4)</sup> Αυτόνομος δασμός: 12 + 1,0 €/100 kg/net.<sup>(5)</sup> Αυτόνομος δασμός: 12 + 2,0 €/100 kg/net.<sup>(6)</sup> Αυτόνομος δασμός: 12 + 3,0 €/100 kg/net.<sup>(7)</sup> Αυτόνομος δασμός: 12 + 4,1 €/100 kg/net.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0809 21 00</b>	(συνέχεια)	
	---- Από 16 μέχρι 31 Ιουλίου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 125,4 € .....	12
	----- Ίση ή ανώτερη των 122,9 € αλλά κατώτερη των 125,4 € .....	12 + 2,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 120,4 € αλλά κατώτερη των 122,9 € .....	12 + 5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 117,9 € αλλά κατώτερη των 120,4 € .....	12 + 7,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 115,4 € αλλά κατώτερη των 117,9 € .....	12 + 10 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 45,9 € <sup>(2)</sup> αλλά κατώτερη των 115,4 € .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 45 € <sup>(2)</sup> αλλά κατώτερη των 45,9 € <sup>(2)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 44,1 € <sup>(2)</sup> αλλά κατώτερη των 45 € <sup>(2)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(4)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 43,1 € <sup>(2)</sup> αλλά κατώτερη των 44,1 € <sup>(2)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(5)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 42,2 € <sup>(2)</sup> αλλά κατώτερη των 43,1 € <sup>(2)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(6)</sup>
	----- Κατώτερη των 42,2 € <sup>(2)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net
	---- Από 1 μέχρι 10 Αυγούστου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 91,6 € .....	12
	----- Ίση ή ανώτερη των 89,8 € αλλά κατώτερη των 91,6 € .....	12 + 1,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 87,9 € αλλά κατώτερη των 89,8 € .....	12 + 3,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 86,1 € αλλά κατώτερη των 87,9 € .....	12 + 5,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 84,1 € αλλά κατώτερη των 86,1 € .....	12 + 7,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 45,9 € <sup>(2)</sup> αλλά κατώτερη των 84,1 € .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 45 € <sup>(2)</sup> αλλά κατώτερη των 45,9 € <sup>(2)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 44,1 € <sup>(2)</sup> αλλά κατώτερη των 45 € <sup>(2)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(4)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 43,1 € <sup>(2)</sup> αλλά κατώτερη των 44,1 € <sup>(2)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(5)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 42,2 € <sup>(2)</sup> αλλά κατώτερη των 43,1 € <sup>(2)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(6)</sup>
	----- Κατώτερη των 42,2 € <sup>(2)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net
	---- Από 11 Αυγούστου μέχρι 31 Δεκεμβρίου .....	12
<b>0809 29 00</b>	-- Άλλα:	
	---- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι 30 Απριλίου .....	12
	---- Από 1 μέχρι 20 Μαΐου .....	12 MIN 2,4 €/100 kg/net
	---- Από 21 μέχρι 31 Μαΐου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 149,4 € .....	12 <sup>(7)</sup>

<sup>(1)</sup> Αυτόνομος δασμός: 12.<sup>(2)</sup> Η τιμή εισόδου καθορίζεται σε αυτόνομη βάση.<sup>(3)</sup> Αυτόνομος δασμός: 12 + 0,9 €/100 kg/net.<sup>(4)</sup> Αυτόνομος δασμός: 12 + 1,8 €/100 kg/net.<sup>(5)</sup> Αυτόνομος δασμός: 12 + 2,8 €/100 kg/net.<sup>(6)</sup> Αυτόνομος δασμός: 12 + 3,7 €/100 kg/net.<sup>(7)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0809 29 00</b>	(συνέχεια)	
	----- Ίση ή ανώτερη των 146,4 € αλλά κατώτερη των 149,4 € .....	12 + 3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 143,4 € αλλά κατώτερη των 146,4 € .....	12 + 6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 140,4 € αλλά κατώτερη των 143,4 € .....	12 + 9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 137,4 € αλλά κατώτερη των 140,4 € .....	12 + 12 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Κατώτερη των 137,4 € .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Από 1 Ιουνίου μέχρι 15 Ιουνίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 125,4 € .....	12 <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 122,9 € αλλά κατώτερη των 125,4 € .....	12 + 2,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 120,4 € αλλά κατώτερη των 122,9 € .....	12 + 5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 117,9 € αλλά κατώτερη των 120,4 € .....	12 + 7,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 115,4 € αλλά κατώτερη των 117,9 € .....	12 + 10 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Κατώτερη των 115,4 € .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Από 16 Ιουνίου μέχρι 15 Ιουλίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 125,4 € .....	6 <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 122,9 € αλλά κατώτερη των 125,4 € .....	12 + 2,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 120,4 € αλλά κατώτερη των 122,9 € .....	12 + 5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 117,9 € αλλά κατώτερη των 120,4 € .....	12 + 7,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 115,4 € αλλά κατώτερη των 117,9 € .....	12 + 10 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- Κατώτερη των 115,4 € .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- Από 16 μέχρι 31 Ιουλίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 125,4 € .....	12
	----- Ίση ή ανώτερη των 122,9 € αλλά κατώτερη των 125,4 € .....	12 + 2,5 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 120,4 € αλλά κατώτερη των 122,9 € .....	12 + 5 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 117,9 € αλλά κατώτερη των 120,4 € .....	12 + 7,5 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 115,4 € αλλά κατώτερη των 117,9 € .....	12 + 10 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 115,4 € .....	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- Από 1 μέχρι 10 Αυγούστου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 91,6 € .....	12
	----- Ίση ή ανώτερη των 89,8 € αλλά κατώτερη των 91,6 € .....	12 + 1,8 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 87,9 € αλλά κατώτερη των 89,8 € .....	12 + 3,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 86,1 € αλλά κατώτερη των 87,9 € .....	12 + 5,5 €/100 kg/net

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0809 29 00</b>	(συνέχεια)	
	----- Ίση ή ανώτερη των 84,1 € αλλά κατώτερη των 86,1 € .....	12 + 7,3 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 84,1 € .....	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- Από 11 Αυγούστου μέχρι 31 Δεκεμβρίου .....	12
<b>0809 30</b>	- Ροδάκινα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα brugnonis και nectarines):	
<b>0809 30 10</b>	-- Μπρουιόν και νεκταρίνια:	
	--- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι 10 Ιουνίου .....	17,6
	--- Από 11 μέχρι 20 Ιουνίου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 88,3 € .....	17,6
	----- Ίση ή ανώτερη των 86,5 € αλλά κατώτερη των 88,3 € .....	17,6 + 1,8 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 84,8 € αλλά κατώτερη των 86,5 € .....	17,6 + 3,5 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 83 € αλλά κατώτερη των 84,8 € .....	17,6 + 5,3 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 81,2 € αλλά κατώτερη των 83 € .....	17,6 + 7,1 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 81,2 € .....	17,6 + 13 €/100 kg/net
	--- Από 21 Ιουνίου μέχρι 31 Ιουλίου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 77,6 € .....	17,6
	----- Ίση ή ανώτερη των 76 € αλλά κατώτερη των 77,6 € .....	17,6 + 1,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 74,5 € αλλά κατώτερη των 76 € .....	17,6 + 3,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 72,9 € αλλά κατώτερη των 74,5 € .....	17,6 + 4,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 71,4 € αλλά κατώτερη των 72,9 € .....	17,6 + 6,2 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 71,4 € .....	17,6 + 13 €/100 kg/net
	--- Από 1 Αυγούστου μέχρι 30 Σεπτεμβρίου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 60 € .....	17,6
	----- Ίση ή ανώτερη των 58,8 € αλλά κατώτερη των 60 € .....	17,6 + 1,2 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 57,6 € αλλά κατώτερη των 58,8 € .....	17,6 + 2,4 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 56,4 € αλλά κατώτερη των 57,6 € .....	17,6 + 3,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 55,2 € αλλά κατώτερη των 56,4 € .....	17,6 + 4,8 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 55,2 € .....	17,6 + 13 €/100 kg/net
	--- Από 1 Οκτωβρίου μέχρι 31 Δεκεμβρίου .....	17,6
<b>0809 30 90</b>	-- Άλλα:	
	--- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι 10 Ιουνίου .....	17,6
	--- Από 11 μέχρι 20 Ιουνίου:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 88,3 € .....	17,6

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0809 30 90</b>	(συνέχεια)	
	----- Ίση ή ανώτερη των 86,5 € αλλά κατώτερη των 88,3 € .....	17,6 + 1,8 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 84,8 € αλλά κατώτερη των 86,5 € .....	17,6 + 3,5 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 83 € αλλά κατώτερη των 84,8 € .....	17,6 + 5,3 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 81,2 € αλλά κατώτερη των 83 € .....	17,6 + 7,1 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 81,2 € .....	17,6 + 13 €/100 kg/net
	--- Από 21 Ιουνίου μέχρι 31 Ιουλίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 77,6 € .....	17,6
	----- Ίση ή ανώτερη των 76 € αλλά κατώτερη των 77,6 € .....	17,6 + 1,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 74,5 € αλλά κατώτερη των 76 € .....	17,6 + 3,1 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 72,9 € αλλά κατώτερη των 74,5 € .....	17,6 + 4,7 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 71,4 € αλλά κατώτερη των 72,9 € .....	17,6 + 6,2 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 71,4 € .....	17,6 + 13 €/100 kg/net
	--- Από 1 Αυγούστου μέχρι 30 Σεπτεμβρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 60 € .....	17,6
	----- Ίση ή ανώτερη των 58,8 € αλλά κατώτερη των 60 € .....	17,6 + 1,2 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 57,6 € αλλά κατώτερη των 58,8 € .....	17,6 + 2,4 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 56,4 € αλλά κατώτερη των 57,6 € .....	17,6 + 3,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 55,2 € αλλά κατώτερη των 56,4 € .....	17,6 + 4,8 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 55,2 € .....	17,6 + 13 €/100 kg/net
	--- Από 1 Οκτωβρίου μέχρι 31 Δεκεμβρίου .....	17,6
<b>0809 40</b>	- Δαμάσκηνα και αγριοδαμάσκηνα:	
<b>0809 40 05</b>	-- Δαμάσκηνα:	
	--- Από 1 Ιανουαρίου μέχρι 10 Ιουνίου .....	6,4
	--- Από 11 μέχρι 30 Ιουνίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 69,6 € .....	6,4
	----- Ίση ή ανώτερη των 68,2 € αλλά κατώτερη των 69,6 € .....	6,4 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 66,8 € αλλά κατώτερη των 68,2 € .....	6,4 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 65,4 € αλλά κατώτερη των 66,8 € .....	6,4 + 4,2 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 64 € αλλά κατώτερη των 65,4 € .....	6,4 + 5,6 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 64 € .....	6,4 + 10,3 €/100 kg/net
	--- Από 1 Ιουλίου μέχρι 30 Σεπτεμβρίου:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά 100 kg καθαρού βάρους:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 69,6 € .....	12

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>0809 40 05</b>	(συνέχεια)	
	----- Ίση ή ανώτερη των 68,2 € αλλά κατώτερη των 69,6 € .....	12 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 66,8 € αλλά κατώτερη των 68,2 € .....	12 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 65,4 € αλλά κατώτερη των 66,8 € .....	12 + 4,2 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 64 € αλλά κατώτερη των 65,4 € .....	12 + 5,6 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 64 € .....	12 + 10,3 €/100 kg/net
	--- Από 1 Οκτωβρίου μέχρι 31 Δεκεμβρίου .....	6,4
<b>2009</b>	Χυμοί φρούτων και καρπών (στους οποίους περιλαμβάνονται ο μούστος σταφυλιών και το νερό καρύδας) και χυμοί λαχανικών, που δεν έχουν υποστεί ζύμωση, χωρίς προσθήκη αλκοόλης, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών:	
	- Χυμοί σταφυλιών (στους οποίους περιλαμβάνεται και ο μούστος σταφυλιών):	
<b>2009 61</b>	-- Αξίας Brix που δεν υπερβαίνει το 30:	
<b>2009 61 10</b>	--- Αξίας που υπερβαίνει τις 18 € τα 100 kg καθαρού βάρους:	
	---- Με τιμή εισόδου ανά hl:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 42,5 € .....	22,4
	----- Ίση ή ανώτερη των 41,7 € αλλά κατώτερη των 42,5 € .....	22,4 + 0,8 €/hl
	----- Ίση ή ανώτερη των 40,8 € αλλά κατώτερη των 41,7 € .....	22,4 + 1,7 €/hl
	----- Ίση ή ανώτερη των 40 € αλλά κατώτερη των 40,8 € .....	22,4 + 2,5 €/hl
	----- Ίση ή ανώτερη των 39,1 € αλλά κατώτερη των 40 € .....	22,4 + 3,4 €/hl
	----- Κατώτερη των 39,1 € .....	22,4 + 27 €/hl
<b>2009 69</b>	-- Άλλοι:	
	--- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 67:	
<b>2009 69 19</b>	---- Άλλοι:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά hl:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 212,4 € .....	40 <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 208,2 € αλλά κατώτερη των 212,4 € .....	40 + 4,2 €/hl <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 203,9 € αλλά κατώτερη των 208,2 € .....	40 + 8,5 €/hl <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 199,7 € αλλά κατώτερη των 203,9 € .....	40 + 12,7 €/hl <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 195,4 € αλλά κατώτερη των 199,7 € .....	40 + 17 €/hl <sup>(1)</sup>
	----- Κατώτερη των 195,4 € .....	40 + 121 €/hl <sup>(1)</sup>
	--- Αξίας Brix που υπερβαίνει το 30 αλλά δεν υπερβαίνει το 67:	
	---- Αξίας που υπερβαίνει τις 18 € τα 100 kg καθαρού βάρους:	
<b>2009 69 51</b>	----- Συμπυκνωμένοι:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά hl:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 209,4 € .....	22,4 <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 205,2 € αλλά κατώτερη των 209,4 € .....	22,4 + 4,2 €/hl <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 201 € αλλά κατώτερη των 205,2 € .....	22,4 + 8,4 €/hl <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>2009 69 51</b>	(συνέχεια)	
	----- Ίση ή ανώτερη των 196,8 € αλλά κατώτερη των 201 € .....	22,4 + 12,6 €/hl <sup>(1)</sup>
	----- Ίση ή ανώτερη των 192,6 € αλλά κατώτερη των 196,8 € .....	22,4 + 16,8 €/hl <sup>(1)</sup>
	----- Κατώτερη των 192,6 € .....	22,4 + 131 €/hl <sup>(1)</sup>
<b>2009 69 59</b>	----- Άλλοι:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά hl:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 42,5 € .....	22,4
	----- Ίση ή ανώτερη των 41,7 € αλλά κατώτερη των 42,5 € .....	22,4 + 0,8 €/hl
	----- Ίση ή ανώτερη των 40,8 € αλλά κατώτερη των 41,7 € .....	22,4 + 1,7 €/hl
	----- Ίση ή ανώτερη των 40 € αλλά κατώτερη των 40,8 € .....	22,4 + 2,5 €/hl
	----- Ίση ή ανώτερη των 39,1 € αλλά κατώτερη των 40 € .....	22,4 + 3,4 €/hl
	----- Κατώτερη των 39,1 € .....	22,4 + 27 €/hl
<b>2204</b>	Κρασιά από νωπά σταφύλια, στα οποία περιλαμβάνονται και τα εμπλουτισμένα με αλκοόλη κρασιά· μούστος σταφυλιών άλλος από εκείνον της κλάσης 2009:	
<b>2204 30</b>	- Άλλοι μούστοι σταφυλιών:	
	-- Άλλοι:	
	--- Πυκνότητας που δεν υπερβαίνει τα 1,33 g/cm <sup>3</sup> σε 20 °C και που έχουν αποκτημένο αλκοολικό τίτλο 1 % vol ή λιγότερο:	
<b>2204 30 92</b>	----- Συμπυκνωμένοι:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά hl:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 209,4 € .....	22,4 + 20,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 205,2 € αλλά κατώτερη των 209,4 € .....	22,4 + 4,2 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 201 € αλλά κατώτερη των 205,2 € .....	22,4 + 8,4 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 196,8 € αλλά κατώτερη των 201 € .....	22,4 + 12,6 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 192,6 € αλλά κατώτερη των 196,8 € .....	22,4 + 16,8 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 192,6 € .....	22,4 + 131 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
<b>2204 30 94</b>	----- Άλλοι:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά hl:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 42,5 € .....	22,4 + 20,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 41,7 € αλλά κατώτερη των 42,5 € .....	22,4 + 0,8 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 40,8 € αλλά κατώτερη των 41,7 € .....	22,4 + 1,7 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 40 € αλλά κατώτερη των 40,8 € .....	22,4 + 2,5 €/hl + 20,6 €/100 kg/net

<sup>(1)</sup> Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμβατικοί δασμοί %
1	2	3
<b>2204 30 94</b>	(συνέχεια)	
	----- Ίση ή ανώτερη των 39,1 € αλλά κατώτερη των 40 € .....	22,4 + 3,4 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 39,1 € .....	22,4 + 27 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	--- Άλλοι:	
<b>2204 30 96</b>	---- Συμπυκνωμένοι:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά hl:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 212,4 € .....	40 + 20,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 208,2 € αλλά κατώτερη των 212,4 € .....	40 + 4,2 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 203,9 € αλλά κατώτερη των 208,2 € .....	40 + 8,5 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 199,7 € αλλά κατώτερη των 203,9 € .....	40 + 12,7 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 195,4 € αλλά κατώτερη των 199,7 € .....	40 + 17 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 195,4 € .....	40 + 121 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	---- Άλλοι:	
<b>2204 30 98</b>	---- Άλλοι:	
	----- Με τιμή εισόδου ανά hl:	
	----- Ίση ή ανώτερη των 42,5 € .....	40 + 20,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 41,7 € αλλά κατώτερη των 42,5 € .....	40 + 0,8 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 40,8 € αλλά κατώτερη των 41,7 € .....	40 + 1,7 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 40 € αλλά κατώτερη των 40,8 € .....	40 + 2,5 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Ίση ή ανώτερη των 39,1 € αλλά κατώτερη των 40 € .....	40 + 3,4 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Κατώτερη των 39,1 € .....	40 + 27 €/hl + 20,6 €/100 kg/net



ΤΜΗΜΑ ΙΙ

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΙΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΗ ΑΤΕΛΕΙΑ**





## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΟΝΟΜΑΣΙΩΝ (ΔΚΟ) ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΕΙ Η ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΥΓΧΑΝΟΥΝ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΤΕΛΕΙΑΣ**



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2818 30 00</b>	1330-44-5	αλγελδράτη
<b>2833 22 00</b>	61115-28-4	αλουσούλφη
<b>2842 10 00</b>	12408-47-8	σιμαλδράτη
	71205-22-6	αλμασιλάτη
<b>2842 90 80</b>	0-00-0	αλμαγοδράτη
	12247-75-5	θεική αλμαδράτη
	12304-65-3	υδροταλκίτη
	12539-23-0	βανγκαταλκίτη
	41342-54-5	καρβαλδράτη
	66827-12-1	αλμαγάτη
	74978-16-8	μαγαλδράτη
	119175-48-3	φερμαγάτη
<b>2843 30 00</b>	10210-36-3	νάτριο χρυσοτιοθειικό
	12244-57-4	ωροθειομηλικό νάτριο
	16925-51-2	χρυσθειογλυκανίδη
	34031-32-8	χρυσινοφίνη
<b>2843 90 90</b>	15663-27-1	σισπλατίνη
	41575-94-4	καρβοπλατίνη
	61825-94-3	οξαλιπλατίνη
	62816-98-2	ορμαπλατίνη
	62928-11-4	ιπροπλατίνη
	74790-08-2	σπειροπλατίνη
	95734-82-0	νεδαπλατίνη
	96392-96-0	δεξορμαπλατίνη
	103775-75-3	μιβοπλατίνη
	110172-45-7	σεβριπλατίνη
	111490-36-9	ζενιπλατίνη
	111523-41-2	ενλοπλατίνη
	129580-63-8	σατραπλατίνη
	135558-11-1	λοβαπλατίνη
	141977-79-9	μιριπλατίνη
	146665-77-2	επταπλατίνη
	172903-00-3	τετρανιτρική τριπλατίνη
	181630-15-9	πικοπλατίνη
	274679-00-4	παδοπορφίνη
	759457-82-4	παδελιπορφίνη
<b>2844 43 20</b>	0-00-0	ινωδογόνο ( <sup>125</sup> I)
	0-00-0	μακροσάλβη ( <sup>99m</sup> Tc)
	0-00-0	μακροσάλβη ( <sup>131</sup> I)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2844 43 20</b>	(συνέχεια)	
	881-17-4	νάτριο ιωδοϊππουρικό ( <sup>131</sup> I)
	1187-56-0	σελενομεθειονίνη ( <sup>75</sup> Se)
	5579-94-2	μερισοπρόλη ( <sup>197</sup> Hg)
	7790-26-3	νάτριο ιωδιούχο ( <sup>131</sup> I)
	8016-07-7	αιθιωδιζόμενο λάδι ( <sup>131</sup> I)
	8027-28-9	νάτριο φωσφορικό ( <sup>32</sup> P)
	10039-53-9	νάτριο χρωμικό ( <sup>51</sup> Cr)
	13115-03-2	κυανοκοβαλαμίνη ( <sup>57</sup> Co)
	13422-53-2	κυανοκοβαλαμίνη ( <sup>60</sup> Co)
	14932-42-4	ξένο ( <sup>133</sup> Xe)
	15251-14-6	ροδός Βεγγάλη ( <sup>131</sup> I) νατριούχος
	15690-63-8	καίσιο ( <sup>131</sup> Cs) χλωριούχο
	15845-98-4	νάτριο ιωταλαμικό ( <sup>131</sup> I)
	17033-82-8	ιωμετίνη ( <sup>125</sup> I)
	17033-83-9	ιωμετίνη ( <sup>131</sup> I)
	17692-74-9	νάτριο ιωταλαμικό ( <sup>125</sup> I)
	18195-32-9	κυανοκοβαλαμίνη ( <sup>58</sup> Co)
	24359-64-6	νάτριο ιωδιούχο ( <sup>125</sup> I)
	41183-64-6	κιτρικό γάλλιο ( <sup>67</sup> Ga)
	42220-21-3	ιωδοχολεστερόλη ( <sup>131</sup> I)
	54063-42-2	κιτρικός σίδηρος ( <sup>59</sup> Fe) ενέσιμος
	54182-60-4	τολποβιδόνη ( <sup>131</sup> I)
	54510-20-2	ιωδοκετλικό οξύ ( <sup>123</sup> I)
	64461-80-9	χλωρμεροδρίνη ( <sup>197</sup> Hg)
	74855-17-7	ιοκανλιδικό οξύ ( <sup>123</sup> I)
	75917-92-9	ιωφεταμίνη ( <sup>123</sup> I)
	77679-27-7	ιωβενγουάνη ( <sup>131</sup> I)
	92812-82-3	φθοροδοπά ( <sup>18</sup> F)
	94153-50-1	μεσπιπερόνη ( <sup>11</sup> C)
	104716-22-5	τεχνητίο ( <sup>99m</sup> Tc) τεβοροξίμη
	105851-17-0	φθοδεσοξυγλυκόζη ( <sup>18</sup> F)
	106417-28-1	τεχνητίο ( <sup>99m</sup> Tc) σιβοροξίμη
	109581-73-9	σεσταμιβό τεχνητίο ( <sup>99m</sup> Tc)
	113716-48-6	ιολοπρίδη ( <sup>123</sup> I)
	121281-41-2	δικισικό τεχνητίο ( <sup>99m</sup> Tc)
	123748-56-1	ιωδοφιλικό οξύ ( <sup>123</sup> I)
	127396-36-5	ιομαζενίλη ( <sup>123</sup> I)
	131608-78-1	τεχνητίο ( <sup>99m</sup> Tc) nitridocade

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2844 43 20</b>	(συνέχεια)	
	136794-86-0	ιομετοπάνη ( <sup>123</sup> I)
	142481-95-6	τεχνητίο ( <sup>99m</sup> Tc) φουριφοσμίνη
	154427-83-5	σαμάριο ( <sup>153</sup> Sm) λεξιδρονάμη
	155798-07-5	ιοφλουπάνιο ( <sup>123</sup> I)
	157476-76-1	τεχνητίο ( <sup>99m</sup> Tc) πιντουμομάβη
	165942-79-0	τεχνητίο ( <sup>99m</sup> Tc) νοφαιτουμομάβη μερπεντάνη
	172398-69-5	ιωδιωμένη ( <sup>125</sup> I) ανθρώπινη ορολευκωματίνη
	178959-14-3	τεχνητίο ( <sup>99m</sup> Tc) απικτίδη
	225239-31-6	τεχνητίο ( <sup>99m</sup> Tc) fanolesomab
	308060-75-5	ιωδιωμένη ( <sup>131</sup> I) ανθρώπινη ορολευκωματίνη
	476413-07-7	ύπτριο ( <sup>90</sup> Y) tacatuzumab tetraxetan
<b>2844 43 80</b>	10043-49-9	χρυσός ( <sup>198</sup> Au), κολλοειδές
<b>2845 20 00</b>	12448-24-7	βοροκαπτικό ( <sup>10</sup> B) νάτριο
<b>2845 90 10</b>	35523-45-6	φλουδαλανίνη
	122431-96-3	ζιλασκόρβη ( <sup>2</sup> H)
	474641-19-5	δευτολπερισόνη
<b>2846 90 20</b>	72573-82-1	γαδοτερικό οξύ
	80529-93-7	γαδοπεντετικό οξύ
	113662-23-0	γαδομπενικό οξύ
	117827-80-2	γαδοπεναμίδη
	120066-54-8	γαδοτεριδόλη
	131069-91-5	γαδοβερσεταμίδη
	131410-48-5	γαδοδιαμίδη
	135326-11-3	γαδοξετικό οξύ
	138721-73-0	σπροδιαμίδη
	193901-90-5	γαδοφοσβεσέτη
	227622-74-4	γαδομελιτόλη
	280776-87-6	γαδοκολετικό οξύ
	544697-52-1	γαδοδεντεράτη
	770691-21-9	γαδοβουτρόλη
<b>2852 10 00</b>	54-64-8	θειομερσάλη
	62-37-3	χλωρμεροδρίνη
	129-16-8	μερβρωμίνη
	492-18-2	μερσαλύλιο
	498-73-7	υδραργυροβουτόλη
	4386-35-0	μεραλείνη νατριούχος
	5964-24-9	νάτριο τιμερφονικό
	8017-88-7	βορικός φαινυλδράργυρος

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2852 10 00</b>	(συνέχεια)	
	14235-86-0	υδραργαφαΐνη
	16509-11-8	οτιμεράτη νατριούχος
	20223-84-1	μερκαπτομερίνη
	26552-50-1	μερκουδεραμίδη
<b>2902 19 00</b>	75-19-4	κυκλοπροπάνιο
<b>2902 90 00</b>	75078-91-0	τεμαροτένη
<b>2903 49 30</b>	76-19-7	περφλουτρένη
	354-92-7	περφλισοβουτάνιο
	355-25-9	περφλουβουτάνιο
	355-42-0	περφλεξάνη
<b>2903 77 60</b>	76-14-2	κρυσταλλοουράνη
<b>2903 78 00</b>	307-43-7	περφλουβροδέκη
	423-55-2	περφλουβρόνη
<b>2903 79 30</b>	124-72-1	τεφλουράνη
<b>2903 79 80</b>	151-67-7	αλοθάνη
<b>2903 89 80</b>	306-94-5	περφλουναφαΐνη
	1715-40-8	βρωμοκυκλένη
<b>2903 92 00</b>	50-29-3	κλωφενοτάνιο
<b>2903 99 80</b>	53-19-0	μιτοτάνη
	479-68-5	βροπαρεστρόλη
	34563-73-0	φαινιόδιο χλωριούχο
	56917-29-4	φλουρετοφαΐνη
<b>2904 10 00</b>	5560-69-0	διβουνάτη αιθυλίου
	6223-35-4	νάτριο γουαλενικό
	14992-59-7	διβουνικό νάτριο
	21668-77-9	επροδισάτη
	99287-30-6	εγουαλένη
<b>2904 99 00</b>	124-88-9	διμεθειοδάλη νατριούχος
	126-31-8	μεθειοδάλη νατρίου
<b>2905 29 90</b>	77-75-8	μεθυλοπεντυνόλη
<b>2905 39 95</b>	55-98-1	βουσουλφάνη
	35449-36-6	γεμκαδιόλη
	64218-02-6	πλαυνοτόλη
<b>2905 49 00</b>	299-75-2	τρεοσουλφάνη
	7518-35-6	μανοσουλφάνη
<b>2905 51 00</b>	113-18-8	αιθχλωρβυνόλη
<b>2905 59 98</b>	52-51-7	βρωνοπόλη
	57-15-8	χλωροβουτανόλη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2905 59 98</b>	(συνέχεια)	
	488-41-5	μιτοβρωιζόλη
	2209-86-1	λοπροδιόλη
	10318-26-0	μιτολακτόλη
	24403-04-1	δεβροπόλη
<b>2906 11 00</b>	89-78-1	ρακεμενθόλη
<b>2906 19 00</b>	67-96-9	διυδροταχυστερόλη
	19793-20-5	βολανδιόλη
	23089-26-1	λεβομενόλη
	29474-12-2	κιμεπανόλη
	57333-96-7	τακαλκιτόλη
	112965-21-6	καλκιποτριόλη
	131918-61-1	παρικαλκιτόλη
	134404-52-7	σεοκαλκιτόλη
	163217-09-2	ινεκαλιτόλη
	199798-84-0	ελοκαλιτόλη
	524067-21-8	βεκοκαλιδιόλη
<b>2906 29 00</b>	79-93-6	φαιναγλυκοδόλη
	583-03-9	φαινιπεντόλη
	13980-94-4	μεταγλυκοδόλη
	14088-71-2	προκλονόλη
	15687-18-0	φαινπενταδιόλη
	56430-99-0	φλουμεκινόλη
	104561-36-6	δορετινέλη
<b>2907 19 90</b>	1300-94-3	αμυλομετακρεσόλη
	2078-54-8	προποφόλη
	5591-47-9	κυκλομενόλη
	13741-18-9	ξιβορνόλη
<b>2907 29 00</b>	56-53-1	διαιθυλοστιλβεστρόλη
	57-91-0	αλφατραδιόλη
	84-17-3	διενεστρόλη
	85-95-0	βενζεστρόλη
	130-73-4	μεθεστρόλη
	5635-50-7	εξεστρόλη
	10457-66-6	γεροκινόλη
	27686-84-6	μασοπροκόλη
<b>2908 19 00</b>	59-50-7	χλωροκρεζόλη
	70-30-4	εξαχλωροφαίνιο
	88-04-0	χλωροξυλενόλη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2908 19 00</b>	(συνέχεια)	
	97-23-4	διχλωροφαίνη
	120-32-1	χλωροφαίνιο
	133-53-9	διχλωροξυλενόλη
	145-94-8	κλορινδανόλη
	6915-57-7	βιβροκαθόλη
	10572-34-6	κικλιομενόλη
	15686-33-6	δικλοτυμόλη
	34633-34-6	διφλουρανόλη
	37693-01-9	κλοφοκτόλη
	64396-09-4	τερφλουρανόλη
	65634-39-1	πενταφλουρανόλη
	125722-16-9	ενοφελάστη
<b>2908 99 00</b>	4444-23-9	περσικό οξύ
	20123-80-2	ασβέστιο δοβεσιλικό
	57775-26-5	σουλτοσιλικό οξύ
	78480-14-5	δικρεσουλένη
	10331-57-4	νικλοφολάνη
	39224-48-1	νιτροκλοφαίνη
<b>2909 19 90</b>	76-38-0	μεθοξυφλουράνιο
	333-36-8	φλουροτύλη
	406-90-6	φλουροξένη
	679-90-3	ροφλουράνη
	13838-16-9	ενφλουράνιο
	26675-46-7	ισοφλουράνη
	28523-86-6	σεβοφλουράνη
	57041-67-5	δεσφθοράνη
<b>2909 20 00</b>	56689-41-9	αλιφλουράνη
<b>2909 30 90</b>	569-57-3	χλωροτριανισένη
	777-11-7	αλοπρογίνη
	24150-24-1	τεραμεπροκόλη
	55837-16-6	εντσουφόνη
	80844-07-1	ετοφαινπρόξη
<b>2909 49 80</b>	59-47-2	μεφαινεσίνη
	93-14-1	γουαιφαινεσίνη
	104-29-0	χλωρφαϊνεσίνη
	544-62-7	βατιλόλη
	2216-77-5	διβουπρόλη
	3102-00-9	φεβουπρόλη



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2909 49 80</b>	(συνέχεια)	
	3671-05-4	φαινοκινόλη
	13021-53-9	τερβουπρόλη
	26159-36-4	ναπροξόλη
	27318-86-1	φλοβερίνη
	63834-83-3	γκουαιετολίνη
	128607-22-7	οσπεμφένη
	131875-08-6	λεξακαλικιτόλη
	302904-82-1	ατοκασιτόλη
	341524-89-8	φιοπεμφένη
<b>2909 50 00</b>	103-16-2	μονοβενζόνη
	150-76-5	μεκινόλη
	1321-14-8	sulfogaiacol
	2174-64-3	φλαμενόλη
	3380-30-1	σονεκλοζάνη
	3380-34-5	τρικλοσάνη
<b>2910 40 00</b>	60-57-1	διεδρίνη
<b>2910 90 00</b>	1954-28-5	ετογλυκίδη
<b>2911 00 00</b>	78-12-6	πετριχλωράλη
	3563-58-4	χλωραλοδόλη
	6055-48-7	τολοξυχλωρινόλη
<b>2912 19 00</b>	111-30-8	γλουταράλη
<b>2914 19 90</b>	6809-52-5	τεπρενόνη
<b>2914 29 00</b>	2226-11-1	βορνελόνη
<b>2914 39 00</b>	82-66-6	διφαιναδιόνη
	83-12-5	φαινινδιόνη
	55845-78-8	ξενιπεντόνη
	85969-07-9	βουδοπιτάνιο
<b>2914 40 90</b>	128-20-1	ελτανολόνη
	465-53-2	κυκλοπρεγνόλη
	565-99-1	ρενανολόνη
	2673-23-6	ξενυλοξάλη
	14107-37-0	αλφαδολόνη
	20098-14-0	ιδραμαντόνη
	21208-26-4	διμепρεγνένη
	23930-19-0	αλφαξαλόνη
	35100-44-8	ενδριζόνη
	38398-32-2	γαναξολόνη
	50673-97-7	κολεστολόνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2914 40 90</b>	(συνέχεια)	
	158440-71-2	ιροφουλβένη
<b>2914 50 00</b>	70-70-2	παροξυπροπιόνη
	114-43-2	δεσασπιδίνη
	117-37-3	ανισινδιόνη
	131-53-3	διοξυβενζόνη
	131-57-7	οξυβενζόνη
	480-22-8	διθρανόλη
	579-23-7	κυκλοβαλόνη
	1641-17-4	μεξενόνη
	1843-05-6	οκταβενζόνη
	2295-58-1	φλοπροπιόνη
	7114-11-6	ναφθονόνη
	18493-30-6	μετοχαλκόνη
	27762-78-3	κετοξάλη
	42924-53-8	ναβουμετόνη
	52479-85-3	εξιφόνη
	70356-09-1	αυοβενζόνη
	75464-11-8	βουταντρόνη
	112018-00-5	τεβουφελόνη
<b>2914 62 00</b>	303-98-0	ουβιδεκαρενόνη
<b>2914 69 80</b>	117-10-2	δαντρόνη
	319-89-1	τετροκινόνη
	863-61-6	μενατετρενόνη
	4042-30-2	παρβακόνη
	14561-42-3	μενοκτόνη
	58186-27-9	ιδεβενόνη
	80809-81-0	δοκεβενόνη
	88426-33-9	βουπαρβακόνη
<b>2914 79 00</b>	130-37-0	διθειώδες νάτριο μεναδιόνης
	957-56-2	φλουινδιόνη
	1146-98-1	βρομινδιόνη
	1146-99-2	κλορινδιόνη
	1470-35-5	ισοβρωμινδιόνη
	1879-77-2	δοξιβεταζόλη
	3030-53-3	κλοφαινοξίδιο
	4065-45-6	σουλισοβενζόνη
	6723-40-6	φλουινδαρόλη
	15687-21-5	φλουμεδροξόνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία	
<b>2914 79 00</b>	(συνέχεια)		
	16469-74-2	υδρομαδινόνη	
	49561-92-4	νιβιμεδόνη	
	56219-57-9	αριλδόνη	
	95233-18-4	ατοβακόνη	
	116313-94-1	νιτεκαπόνη	
	134308-13-7	τολκαπόνη	
	274925-86-9	νεβικαπόνη	
<b>2915 39 00</b>	102-76-1	τριακετίνη	
	514-50-1	ακεβρωχόλη	
	2624-43-3	κυκλοφαινίλη	
	5984-83-8	φαιναβουτένη	
	83282-71-7	ακεφλουρανόλη	
	91431-42-4	λοναπαλένη	
	99107-52-5	βουναπρολάστη	
<b>2915 70 40</b>	555-44-2	τριπαλμιτίνη	
	<b>2915 90 70</b>	99-66-1	βαλπροϊκό οξύ
124-07-2		οκτανοϊκό οξύ	
7008-02-8		ιωδετρύλη	
76584-70-8		βαλπροϊκό ημινάτριο	
77372-61-3		βαλπροϊκή πιβοξίλη	
185517-21-9		αρουνδικό οξύ	
<b>2916 19 95</b>		51-77-4	γεφαρνάτη
		506-26-3	γαμολενικό οξύ
		6217-54-5	δοκονεξέντη
		10417-94-4	εικοσαπέντη
	81485-25-8	περετινοΐνη	
<b>2916 20 00</b>	83689-23-0	μολφαρνάτη	
	25229-42-9	κικροτοϊκό οξύ	
	26002-80-2	φαινοθρίνη	
	52645-53-1	περμεθρίνη	
	69915-62-4	λοξανάστη	
	75867-00-4	φαινφλουθρίνη	
	<b>2916 39 90</b>	99-79-6	ιοφενδυλάτη
959-10-4		ξενβουκίνη	
1085-91-2		ναφκαπροϊκό οξύ	
1553-60-2		ιβουφενάκη	
5104-49-4		φλουρβιπροφαΐνη	
5728-52-9		φελβινάκ	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2916 39 90</b>	(συνέχεια)	
	7698-97-7	φαινεστρέλη
	15301-67-4	φαινεριτρόλη
	17692-38-5	φλουπροφαίνη
	24645-20-3	εξαπροφαίνη
	28168-10-7	τετριπροφαίνη
	33159-27-2	εκαβέτη
	34148-01-1	κλιδανάκη
	36616-52-1	φαινκλοράκη
	36950-96-6	κυκλοπροφαίνη
	37529-08-1	μεξοπροφαίνη
	51146-56-6	δεξιβουπροφένη
	51543-39-6	εσφλουρβιπροφαίνη
	51543-40-9	ταρενφλουρβίλη
	55837-18-8	βουτιβουφαίνη
	57144-56-6	ισοπροφαίνη
	71109-09-6	βεδαπροφένη
	84392-17-6	ξεναλιπίνη
	91587-01-8	πελρετίνη
	95040-85-0	ξενουξενικό οξύ
	153559-49-0	βεξαροτένη
<b>2917 13 90</b>	123-99-9	αζελαϊκό οξύ
<b>2917 19 80</b>	53-10-1	ηλεκτρικό νάτριο υδροξυδιόνης
	577-11-7	δοκουσάτη νατριούχος
<b>2917 34 00</b>	131-67-9	φταλοφύνη
<b>2918 11 00</b>	15145-14-9	κυκλακτάτη
<b>2918 16 00</b>	23835-15-6	κάλιο γλυκαλδρικό
<b>2918 19 98</b>	128-13-2	ουρσοδεοξυχολικό οξύ
	456-59-7	κυκλανδελάτη
	474-25-9	χηνοδεσοξυχολικό οξύ
	503-49-1	μεγλουτόλη
	512-16-3	κυκλοβουτυρόλη
	5793-88-4	σακχαρικό ασβέστιο
	5977-10-6	φαινκιβουτιρόλη
	7007-81-0	τρεθοκανικό οξύ
	7009-49-6	νάτριο εξακυκλονικό
	17140-60-2	γλυκοεπτονικό ασβέστιο
	17692-20-5	κυκλοβουτοϊκό οξύ
	26976-72-7	ακεβουρικό οξύ

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2918 19 98</b>	(συνέχεια)	
	31221-85-9	ιβουβερίνη
	34150-62-4	σιδηρικό ασβέστιο νάτριο
	54845-95-3	ικομουκρέτη
	57808-63-6	κυκλοξιλικό οξύ
	68635-50-7	δελοξολόνη
	78919-13-8	ιλοπρόστη
	81093-37-0	πραβαστατίνη
	111149-90-7	λοδελαβίνη
	121009-77-6	τενιβαστατίνη
	156965-06-9	τιζοκαλιτάτη
	174022-42-5	βεβριμάτη
<b>2918 22 00</b>	55482-89-8	γκουακετισίαλη
	64496-66-8	σαλαφιβράτη
<b>2918 23 00</b>	118-56-9	ομοσαλάτη
	552-94-3	σαλαλάτη
	58703-77-8	σουλπροσάλη
<b>2918 29 00</b>	83-40-9	υδροξυτολουικό οξύ
	96-84-4	ιωφαινοϊκό οξύ
	153-43-5	κλωρινδανικό οξύ
	322-79-2	τριφλουσάλη
	486-79-3	διπυροκετύλη
	490-79-9	γεντισικό οξύ
	1884-24-8	κυναρίνη
	4955-90-2	γεντισικό νάτριο
	7009-60-1	φαινοδόλ νατρίου
	15534-92-6	τερβουφικίνη
	22494-27-5	φλουφενισάλη
	22494-42-4	διφλουνιζάλη
<b>2918 30 00</b>	81-23-2	δεϋδροχολικό οξύ
	145-41-5	δεσδεροχολικό νάτριο
	519-95-9	φλοραντυρόνη
	892-01-3	εξακυπρόνη
	2522-81-8	πιβεκάρβη
	22071-15-4	κετοπρογένη
	22161-81-5	δεξετοπροφένη
	32808-51-8	βουκλοξικό οξύ
	36330-85-5	φαινβουφαίνη
	41387-02-4	λεξοφαινάκη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2918 30 00</b>	(συνέχεια)	
	58182-63-1	ιτανοζόνη
	63472-04-8	μετβουφαίνη
	68767-14-6	λοξοπροφαίνη
	69956-77-0	πελουβιπροφαίνη
<b>2918 99 90</b>	112665-43-7	σερατροδάστη
	51-24-1	τιρατρικόλη
	51-26-3	θυροπροπικό οξύ
	58-54-8	ετακρυνικό οξύ
	104-28-9	κινόξάτη
	471-53-4	ενοξολόνη
	517-18-0	μεθαλλενεστρίλη
	554-24-5	φαινοβουτιοδίλη
	579-94-2	μενγλυτάτη
	637-07-0	κλοφιβράτη
	882-09-7	κλοφιβρικό οξύ
	2181-04-6	κανρενοϊκό κάλιο
	2217-44-9	ιωδοφθαλείνη νατρίου
	2260-08-4	ακετιρομάτη
	3562-99-0	μενβουτόνη
	3771-19-5	ναφαινοπίνη
	4138-96-9	κανρενοϊκό οξύ
	5129-14-6	ανισακρίλη
	5697-56-3	καρβενεξολόνη
	5711-40-0	βρωμεβρικό οξύ
	7706-67-4	διμεκροτικό οξύ
	12214-50-5	νάτριο γλυκασπαλδρικό
	13739-02-1	διακερεΐνη
	139403-31-9	πιμιλπρόστη
	14613-30-0	μαγήσιο κλοφιβρικό
	14929-11-4	σιμφιβράτη
	17243-33-3	φεπεντολικό οξύ
	22131-79-9	αλκλοφενάκη
	22204-53-1	ναπροξένιο
	22494-47-9	κlobουζαρίτη
	24818-79-9	αργίλιο κλοφιβράτη
25812-30-0	γεμφιβροζίλη	
26281-69-6	εξίπροβένη	
29679-58-1	φαινοπροφαίνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2918 99 90</b>	(συνέχεια)	
	30299-08-2	κλινοφιβράτη
	31581-02-9	κινοξολόνη
	34645-84-6	φαινκλοφαινάκη
	35703-32-3	κιναμετικό οξύ
	39087-48-4	κλοφιβράτη ασβεστιούχος
	40596-69-8	μεθοπρένη
	41791-49-5	λοναπροφαίνη
	41826-92-0	τρεπιβουτόνη
	49562-28-9	φαινοφιβράτη
	52214-84-3	κιπροφιβράτη
	52247-86-6	κικλοξολόνη
	54350-48-0	ετρετινάτη
	54419-31-7	φαινιροφιβράτη
	55079-83-9	ακιτρετίνη
	55902-94-8	σιτοφιβράτη
	55937-99-0	βεκλοβράτη
	56049-88-8	ινδακρινόνη
	56488-59-6	τερβουφιβρόλη
	61887-16-9	δουλοφιβράτη
	64506-49-6	σοφαλκόνη
	66984-59-6	κινφενοάκη
	68170-97-8	παλμοξικικό οξύ
	68548-99-2	οξινδανάκη
	74168-02-8	βακεπροφένη
	74168-08-4	λοσμπροφένη
	76676-34-1	οξπρενοϊκό κάλιο
	77858-21-0	βελαρεσόλη
	84290-27-7	τουκαρεσόλη
	84386-11-8	βαξίτοζίνη
	88431-47-4	κλομοξίρη
	96609-16-4	λιφιβρόλη
	106685-40-9	αδαπαλένη
124083-20-1	ετομοξίρη	
157283-68-6	τραβοπρόστη	
161172-51-6	εταλοκίμπη	
183293-82-5	γεμκαβένη	
251565-85-2	τεζαγλιταζάρη	
476436-68-7	ναβεγλιταζάρη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2919 90 00</b>	62-73-7	διχλωρβός
	83-86-3	φυτικό οξύ
	306-52-5	τρικλοφός
	470-90-6	κλοφανβίνφως
	522-40-7	φωσφεστρόλη
	6064-83-1	φωσφοσάλη
	17196-88-2	βινκοφώση
	21466-07-9	βρωμοφαινοφώση
	28841-62-5	ατρινοσιτόλη
	65708-37-4	φλουφωσάλη
	258516-89-1	φωσπροποφόλη
<b>2920 19 00</b>	299-84-3	φαινκλοφώση
	2104-96-3	βρωμόφως
<b>2920 90 10</b>	126-92-1	εταθεικό νάτριο
	139-88-8	θειικό νάτριο δεκατετράλιο
	1612-30-2	μεναδιόλη νατριούχος θεική
	5634-37-7	κλορετάτη
	88426-32-8	ουρσουλχολικό οξύ
<b>2920 90 70</b>	78-11-5	τετρανιτρική πενταερυθριτίλη
	1607-17-6	πεντρινιτρόλη
	2612-33-1	κλονιτράτη
	2921-92-8	προπατυλονιτράτη
	7297-25-8	τετρανιτρικό εριτριτύλιο
	15825-70-4	εξανιτρική μανιζόλη
	163133-43-5	ναπροξινόδη
	2624-44-4	εταμυλάτη
<b>2921 19 50</b> <b>2921 19 99</b>	51-75-2	χλωρμεθίνη
	107-35-7	ταυρίνη
	123-82-0	τουαμινοεπτάνιο
	124-28-7	διμαντίνη
	338-83-0	υπερφλουαμίνη
	502-59-0	οκταμυλαμίνη
	503-01-5	ισομεθεπτένη
	543-82-8	οκτοδρίνη
	555-77-1	τριχλωρμεθίνη
	3151-59-5	εταφλούρη
	3687-18-1	τραμπροσάτη
	3735-65-7	βουτυναμίνη
	13946-02-6	ιπροεπτίνη



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2921 19 99</b>	(συνέχεια)	
	36505-83-6	δεκταφλούρη
	61822-36-4	διπροβουτίνη
<b>2921 29 00</b>	112-24-3	τριαντίνη
	9011-04-5	εξαδιμεθρίνη βρωμιούχος
<b>2921 30 99</b>	60-40-2	μεκαμυλαμίνη
	101-40-6	προπυλεξεδρίνη
	102-45-4	κυκλοπενταμίνη
	768-94-5	αμανταδίνη
	3570-07-8	διμεκαμίνη
	6192-97-8	λεβοπροπυλεξεδρίνη
	13392-28-4	ριμανταδίνη
	19982-08-2	μεμαντίνη
	79594-24-4	σομανταδίνη
	219810-59-0	νεραμεξάνη
<b>2921 45 00</b>	494-03-1	χλωρναφαζίνη
<b>2921 46 00</b>	51-64-9	δεξαμφεταμίνη
	122-09-8	φαιντερμίνη
	156-08-1	βενζφεταμίνη
	156-34-3	λαιβαμφεταμίνη
	300-62-9	αμφεταμίνη
	457-87-4	ετιλαμφεταμίνη
	1209-98-9	φαινκαμφαμίνη
	7262-75-1	λεφεταμίνη
	17243-57-1	μεφανορέξη
<b>2921 49 00</b>	50-48-6	αμιτριπυλίνη
	72-69-5	νορτριπυλίνη
	93-88-9	φαινπρομεθαμίνη
	100-92-5	μεφαιντερμίνη
	102-05-6	διβεμεθίνη
	150-59-4	αλβερίνη
	155-09-9	τρανυλοκυπρομίνη
	303-53-7	κυκλοβενζαπρίνη
	341-00-4	ετιφελμίνη
	390-64-7	φαινυλαμίνη
	434-43-5	πεντορέξη
	438-60-8	πρωτριπυλίνη
	458-24-2	φαινφλουραμίνη
	461-78-9	χλωρφαινζερίνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2921 49 00</b>	(συνέχεια)	
	555-57-7	παργουλίνη
	2201-15-2	ετικυκλιδίνη
	3239-44-9	δεξφαινφλουραμίνη
	4255-23-6	αλφεταμίνη
	5118-29-6	μελιτρακένη
	5118-30-9	λιτρακένη
	5580-32-5	ορτεταμίνη
	5581-40-8	διμεφαδάνη
	5632-44-0	τολπροπαμίνη
	5966-41-6	δισοπρομίνη
	7273-99-6	γαμφεξίνη
	7395-90-6	ινδριλίνη
	10262-69-8	μαπροτιλίνη
	10389-73-8	κλορτερμίνη
	13042-18-7	φαινδιλίνη
	13364-32-4	κλοβενζορέξη
	13977-33-8	δεμελβερίνη
	14334-40-8	πραμιβερίνη
	14611-51-9	σελεγιλίνη
	15301-54-9	κυπεναμίνη
	15686-27-8	αμφεπεντορέξη
	15793-40-5	τεροδιλίνη
	17243-39-9	βενζοκταμίνη
	17279-39-9	διμεταμφεταμίνη
	19992-80-4	βουτιξιράτη
	27466-27-9	ιντριπτυλίνη
	35764-73-9	φλουοτρακένη
	35941-65-2	βουτριπτυλίνη
	37577-24-5	λεβοφαινφλουραμίνη
	47166-67-6	οκτριπτυλίνη
	52795-02-5	ταμετραλίνη
	54063-48-8	επταβερίνη
	57653-27-7	δροπρενιλαμίνη
64015-58-3	τριμεξιλίνη	
65472-88-0	ναφτιφίνη	
79617-96-2	σερτραλίνη	
86939-10-8	ινδατραλίνη	
91161-71-6	τερβιναφίνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2921 49 00</b>	(συνέχεια)	
	101828-21-1	βουτεναφίνη
	106650-56-0	σιβουτραμίνη
	119386-96-8	μοφεγιλίνη
	136236-51-6	ρασαγιλίνη
	140850-73-3	ιγμεσίνη
	186495-49-8	δελουκεμίνη
	226256-56-0	κινακαλσέτη
<b>2921 59 90</b>	3572-43-8	βρωμεξίνη
	3590-16-7	φεκλεμίνη
	37640-71-4	απρινδίνη
	77518-07-1	αμιφλαμίνη
<b>2922 11 00</b>	2272-11-9	ελαϊκή μονοαιθανολαμίνη
<b>2922 14 00</b>	469-62-5	δεξτροπροποξυφένιο
<b>2922 19 00</b>	51-68-3	μεκλοφαινοξάτη
	54-03-5	εξοβενδίνη
	54-32-0	μοξιουλύτη
	54-80-8	προνεταλόλη
	58-73-1	διφαινυδραμίνη
	59-96-1	φαινοξυβενζαμίνη
	64-95-9	αδιφαινίνη
	74-55-5	εθαμβουτόλη
	77-19-0	δικυκλοβερίνη
	77-22-5	καραμφαίνη
	77-23-6	πεντοξυβερίνη
	77-38-3	χλωρφαινοξαμίνη
	77-86-1	τρομεταμόλη
	78-41-1	τριπαρανόλη
	83-98-7	ορφεναδρίνη
	90-54-0	εταφαινόνη
	92-12-6	φαινυλοτολοξαμίνη
	94-23-5	παρεθοξυκαίνη
	102-60-3	εδετόλη
	108-16-7	διμεπρανόλη
	118-23-0	βρωμαζίνη
	299-61-6	γανγλεφαίνη
	302-33-0	προαδιφαίνη
	302-40-9	βενακτυζίνη
	372-66-7	επταμινόλη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2922 19 00</b>	(συνέχεια)	
	468-61-1	οξελαδίνη
	493-76-5	προπανοκαΐνη
	495-70-5	μεπρυλοκαΐνη
	509-74-0	ακετυλμεθαδόλη
	509-78-4	διμενοξαζόλη
	511-46-6	κλοφαινεταμίνη
	512-15-2	κυκλοπεντολάτη
	524-99-2	μεδρυλαμίνη
	525-66-6	προπρανολόλη
	532-77-4	εξυλοκαΐνη
	545-90-4	διμεφεπτανόλη
	576-68-1	μαννομουστίνη
	604-74-0	βουφαιναδρίνη
	791-35-5	κλοφεδανόλη
	911-45-5	κλωμφένιο
	1092-46-2	κετοκαΐνη
	1157-87-5	ετολοξαμίνη
	1234-71-5	ναμοξυράτη
	1477-39-0	νορακυμεθαδόλη
	1477-40-3	λεβακετυλομεθαδόλη
	1600-19-7	ξυλοξεμίνη
	1679-75-0	κινναμαβερίνη
	1679-76-1	δροφαινίνη
	2179-37-5	βενκυκλάνη
	2338-37-6	λαιβοπροποξυφαΐνη
	2933-94-0	τολιπρολόλη
	3563-01-7	απροφαΐνη
	3565-72-8	εμβραμίνη
	3572-52-9	ξενυσαλάτη
	3572-74-5	μοξαστίνη
	3579-62-2	δεναβερίνη
	3686-78-0	διετιφαΐνη
	3811-25-4	κλορπρεναλίνη
	4148-16-7	ριτροσουλφάνη
	5051-22-9	δεξπροπρανολόλη
	5632-52-0	κλοφαινικικλάνη
	5633-20-5	οξυβουτυνίνη
	5634-42-4	τοκαμφύλη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2922 19 00</b>	(συνέχεια)	
	5668-06-4	μεκλοξαμίνη
	5741-22-0	μοπρολόλη
	6284-40-8	μεγλουμίνη
	6452-71-7	οξπρενολόλη
	6535-03-1	στεβαλαδίλη
	6818-37-7	ολαφλούρη
	7077-34-1	τρολνιτράτη
	7413-36-7	νιφαιναλόλη
	7433-10-5	βουτιδρίνη
	7488-92-8	κετοκαινόλη
	7617-74-5	λαυριξαμίνη
	7712-50-7	μυρτεκαίνη
	10540-29-1	ταμοξιφαίνη
	13425-98-4	ιμπροσουλφάνη
	13445-63-1	ιτραμίνη τοσιλική
	13479-13-5	παργεβερίνη
	13655-52-2	αλπρενολόλη
	13877-99-1	μινεπεντάτη
	14007-64-8	βουτεταμάτη
	14089-84-0	προξιβουτένη
	14556-46-8	βουπρανολόλη
	14587-50-9	διφετερόλη
	14860-49-2	κλοβουτινόλη
	15221-81-5	φλουδορέξη
	15301-93-6	τοφαινακίνη
	15301-96-9	τυρομεδάνη
	15518-87-3	μυραλάκτη
	15585-86-1	κυπροδενατη
	15599-37-8	εξαπραδόλη
	15639-50-6	σαφινγόλη
	15687-08-8	δεξτροφεμίνη
	15687-23-7	γκουαιακταμίνη
	15690-55-8	ζουκλομοφαίνη
15690-57-0	ενκλομοφαίνη	
16112-96-2	ινδανορέξη	
17199-54-1	αλφαμεθαδόλη	
17199-55-2	βηταμεθαδόλη	
17199-58-5	αλφακετυλμεθαδόλη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2922 19 00</b>	(συνέχεια)	
	17199-59-6	βητακετυλομεθαδόλη
	17780-72-2	κλοργιλίνη
	18109-80-3	βουταμιράτη
	18683-91-5	αμβροξόλη
	18965-97-4	βερλαφαινόνη
	19179-78-3	ξιπρανολόλη
	20448-86-6	βορναπρίνη
	22232-57-1	ρακεφεμίνη
	22487-42-9	βεναπριζίνη
	22664-55-7	μετιπρανολόλη
	23573-66-2	δετανοσάλη
	23602-78-0	βενφλουορέξη
	23891-60-3	μεπραμιδίλη
	25314-87-8	ελουκαίνη
	27325-36-6	προκινολόλη
	27581-02-8	ιδροπρανολόλη
	27591-01-1	βουνολόλη
	27591-97-5	τιλορόνη
	28570-99-2	σεταζινδόλη
	30187-90-7	ξιβενολόλη
	31828-71-4	μεξιλετίνη
	34616-39-2	φαιναλκομίνη
	35607-20-6	αβριδίνη
	36144-08-8	μανταβεγρόνη
	36199-78-7	γκουαφεκαινόλη
	36981-91-6	φεπραδινόλη
	37148-27-9	κλενβουτερόλη
	38363-40-5	πενβουτολόλη
	39099-98-4	κιναμολόλη
	39133-31-8	τριμεβουτίνη
	39563-28-5	κλορανολόλη
	41570-61-0	τουλοβουτερόλη
42050-23-7	ναφετολόλη	
42200-33-9	ναδολόλη	
47082-97-3	παργολόλη	
47141-42-4	λεβοβουνολόλη	
47419-52-3	δεξπροξιβουτένη	
50366-32-0	φλουναμίνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2922 19 00</b>	(συνέχεια)	
	50583-06-7	αλοναμίνη
	51384-51-1	μετοπρολόλη
	52403-19-7	ιπροξαμίνη
	52742-40-2	αλιμαδόλη
	53076-26-9	μοξαπρινδίνη
	53179-07-0	νισοξετίνη
	53716-44-2	ροκιβερίνη
	53716-48-6	νεξεριδίνη
	54063-24-0	αμιφλοβερίνη
	54063-25-1	αμιτερόλη
	54063-36-4	ετολορέξη
	54063-53-5	προπαφαινόνη
	54141-87-6	κινφαινίνη
	54910-89-3	φθοροξετίνη
	55769-65-8	βουτοβενδίνη
	55837-19-9	εξαπρολόλη
	56341-08-3	μαβουτερόλη
	56433-44-4	οξαπροτιλίνη
	57526-81-5	πρεναλτερόλη
	58313-74-9	τρεπτιλαμίνη
	58473-73-7	δροβουλίνη
	58930-32-8	βουτοφιλολόλη
	60607-68-3	ινδενολόλη
	60812-35-3	δεκομινόλη
	63659-18-7	βηταξολόλη
	64552-16-5	εκιπραμιδίλη
	66022-25-1	πρενοβερίνη
	66451-06-7	βορναπρολόλη
	66722-44-9	δισοπρολόλη
	68392-35-8	αφιμοξιφαίνη
	68876-74-4	ζοκανόνη
	69429-84-1	κιλοβαμίνη
69756-53-2	αλοφαντρίνη	
71827-56-0	κλεμεπρόλη	
76496-68-9	λεβοπροτιλίνη	
77164-20-6	λεβομοπρολόλη	
77599-17-8	πανομιφαίνη	
80387-96-8	διφεμερίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2922 19 00</b>	(συνέχεια)	
	81147-92-4	εσμολόλη
	81447-80-5	διπραφαινόνη
	81840-58-6	σπιρενδολόλη
	82101-10-8	φλεροβουτερόλη
	82168-26-1	αδαφαινοξάτη
	82186-77-4	λουμεφαντρίνη
	82413-20-5	δρολοξιφαίνη
	83015-26-3	ατομοξετίνη
	83480-29-9	βογλιβόζη
	84057-96-5	φλουσοξολόλη
	85320-67-8	ερικολόλη
	87129-71-3	αρνολόλη
	89778-26-7	τορεμφαίνη
	90293-01-9	διφεμελάνη
	90845-56-0	τρεκαδρίνη
	93221-48-8	λεβοβηταξολόλη
	94651-09-9	κικλοπρολόλη
	96389-68-3	κρισαντόλη
	96743-96-3	ραμκικλάνη
	98774-23-3	τεσμλιφένη
	101479-70-3	αδαπρολόλη
	112922-55-1	κερικλαμίνη
	119356-77-3	δαποξετίνη
	119618-22-3	εσοξυβουτυνίνη
	120444-71-5	δεραμκικλάνη
	123618-00-8	φεδοτοζίνη
	124316-02-5	αλπραφαινόνη
	125926-17-2	σαρπογρελάτη
	126924-38-7	σεπροχετίνη
	129612-87-9	μιπροξιφένη
	146376-58-1	ταλιβεγρόνη
	148717-90-2	σκουαλαμίνη
155321-96-3	σολπεκαινόλη	
162359-55-9	φινγκολιμόδη	
173324-94-2	τεμβερίνη	
186139-09-3	τροδουσκουεμίνη	
190258-12-9	εδρονοκαΐνη	
207916-33-4	ξιδεκαφλούρη	



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2922 19 00</b>	(συνέχεια)	
	753449-67-1	ρονακαλερέτη
<b>2922 29 00</b>	51-61-6	δοπαμίνη
	93-30-1	μεθοξυφαναμίνη
	103-86-6	υδροξυαμφεταμίνη
	370-14-9	φολεδρίνη
	493-75-4	βιαλαμικόλη
	1199-18-4	οξιδοπαμίνη
	3735-45-3	βετραβουτίνη
	5585-64-8	αμινοξυτριφαίνη
	15599-45-8	συμετίνη
	15686-23-4	τριμοξαμίνη
	17692-54-5	μιτοκλομίνη
	18840-47-6	γεπεφρίνη
	34368-04-2	δοβουταμίνη
	34910-85-5	λομετραλίνη
	53648-55-8	δεζοκίνη
	61661-06-1	λευδοβουταμίνη
	64638-07-9	βρολαμφεταμίνη
	65415-42-1	οξαβρεξίνη
	66195-31-1	ιβοπαμίνη
	86197-47-9	δοπεξαμίνη
	90060-42-7	νολομιρόλη
	103878-96-2	φοσοπαμίνη
	112891-97-1	αλεντεμόλη
	124937-51-5	τολτεροδίνη
	148717-54-8	τεκαλσέτη
	175591-23-8	ταπενταδόλη
	433265-65-7	φαξελαδόλη
<b>2922 31 00</b>	76-99-3	μεθαδόνη
	90-84-6	αμφεπραμόνη
	125-58-6	λεβομεθαδόνη
	467-85-6	νορμεθαδόνη
<b>2922 39 00</b>	466-40-0	ισομεθαδόνη
	6740-88-1	κεταμίνη
	33643-46-8	εσκεταμίνη
	34662-67-4	κοτριπτυλίνη
	34911-55-2	βουπροπιόνη
	53394-92-6	δρινιδένη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2922 39 00</b>	(συνέχεια)	
	92615-20-8	ναφαινοδόνη
	92629-87-3	δεξναφενοδόνη
<b>2922 44 00</b>	51931-66-9	τιλιδίνη
<b>2922 49 85</b>	54-30-8	καμυλοφίνη
	56-41-7	αλανίνη
	56-84-8	ασπαρτικό οξύ
	59-46-1	προκαΐνη
	60-00-4	εδετικό οξύ
	60-32-2	αμινοκαπροϊκό οξύ
	61-68-7	μεφαιναμικό οξύ
	61-90-5	λευκίνη
	62-33-9	εδετικό ασβέστιο νάτριο
	63-91-2	φαινυλαλανίνη
	67-43-6	πεντετικό οξύ
	70-26-8	ορνιθίνη
	72-18-4	βαλίνη
	73-32-5	ισολευκίνη
	92-23-9	λευκινοκαΐνη
	94-09-7	βενζοκαΐνη
	94-12-2	ρισοκαΐνη
	94-14-4	ισοβουταμπένη
	94-24-6	τετρακαΐνη
	96-83-3	ιοπανοϊκό οξύ
	133-16-4	χλωροπροκαΐνη
	136-44-7	λισταδιμάτη
	148-82-3	μεμφαλάνη
	149-16-6	βουτακαΐνη
	305-03-3	χλωραμβουκίλη
	530-78-9	φλουφεναμικό οξύ
	531-76-0	σαρκολυσίνη
	553-65-1	αμοξεκαΐνη
	644-62-2	μεκλοφεναμικό οξύ
	1088-80-8	μεταμεμφαλάνη
	1134-47-0	βακλοφαΐνη
	1197-18-8	τρανεξαμικό οξύ
	4295-55-0	κλοφαιναμικό οξύ
	6582-31-6	δαπαβουτάνη
	7424-00-2	φαινκλονίνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2922 49 85</b>	(συνέχεια)	
	12111-24-9	πεντετικό ασβεστοτρινάτριο
	13710-19-5	τολφαιναμικό οξύ
	13930-34-2	κλορμεκαΐνη
	15250-13-2	αραπροφένη
	15307-86-5	δικλοφαινάκη
	15708-41-5	νάτριο φερεδετικό
	21245-01-2	παδιμάτη
	23049-93-6	ενφαιναμικό οξύ
	29098-15-5	τεροφαιναμάτη
	30544-47-9	ετοφαιναμάτη
	32447-90-8	δεξιλιδίνη
	34675-84-8	κετραξάτη
	36499-65-7	δικοβάλτιο εδετικό
	39718-89-3	αλμινοπροφαΐνη
	55986-43-1	κεταβένη
	57574-09-1	αμινεπτίνη
	57775-28-7	πρεφαιναμάτη
	59209-97-1	ζαφουλεπτίνη
	60142-96-3	γαβαπεντίνη
	60719-82-6	αλαπροκλάτη
	63329-53-3	λοβενζαρίτη
	67330-25-0	ουφαιναμάτη
	68506-86-5	βιγαβατρίνη
	70052-12-9	εφλορνιδίνη
	75219-46-4	ατριμουστίνη
	89796-99-6	ακεκλοφαινάκη
	148553-50-8	πρεγαλαβίνη
176199-48-7	εγλουμετάδη	
198022-65-0	ικοφουνγκιπένη	
220991-20-8	λουμρακοξίμπη	
220991-32-2	ροβенаκοξίμπη	
<b>2922 50 00</b>	51-31-0	λεβισοπρεναλίνη
	56-45-1	σερίνη
	59-42-7	φαινλεφρίνη
	59-92-7	λεβοντόπα
	60-18-4	τυροσίνη
	67-42-5	εγταζικό οξύ
	86-43-1	προποξυκαΐνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2922 50 00</b>	(συνέχεια)	
	89-57-6	μεσαλαζίνη
	99-43-4	οξυβουπροκαΐνη
	99-45-6	αδρεναλίνη
	104-14-3	οκτοπαμίνη
	119-29-9	αμβουκαΐνη
	133-11-9	φαιναλισάλη
	137-53-1	δεξτροθυροξίνη νατριούχος
	390-28-3	μεθοξαμίνη
	395-28-8	ισοξουσπρίνη
	407-41-0	δεξφοφοσερίνη
	447-41-6	βουφενίνη
	487-53-6	υδροξυπροκαΐνη
	490-98-2	υδροξυτετρακαΐνη
	497-75-6	διοξαιθεδρίνη
	499-67-2	προξυμετακαΐνη
	530-08-5	ισοαιταρίνη
	536-21-0	νορφαινεφρίνη
	555-30-6	μεθυλντόπα
	586-06-1	ορκιπρεναλίνη
	646-02-6	αμινοαιθυλο νιτρικό
	658-48-0	ρακεμετιροσίνη
	672-87-7	μετιροσίνη
	709-55-7	ετιλεφρίνη
	829-74-3	κορβαδρίνη
	1174-11-4	ξεναζοϊκό οξύ
	1212-03-9	μετιπρεναλίνη
	2922-20-5	βουταξαμίνη
	3215-70-1	εξοπρεναλίνη
	3571-71-9	μετατερόλη
	3625-06-7	μεβεβερίνη
	3703-79-5	βαμεθάνη
	3818-62-0	βητοξυκαΐνη
5714-08-9	δετροθυρονίνη	
7101-51-1	μελεβοντόπα	
7376-66-1	δετερενόλη	
7683-59-2	ισοπρεναλίνη	
10329-60-9	διοξιφεδρίνη	
13392-18-2	φαινοτερόλη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2922 50 00</b>	(συνέχεια)	
	15687-41-9	οξυφεδρίνη
	17365-01-4	ετιροξάτη
	18559-94-9	σαλβουταμόλη
	18866-78-9	κολτερόλη
	18910-65-1	σαλμεφαμόλη
	22103-14-6	βουφαινιώδη
	22950-29-4	διμετοφρίνη
	23031-25-6	τερβουταλίνη
	23651-95-8	δροξιδοπά
	27203-92-5	τραμαδόλη
	30392-40-6	βιτολτερόλη
	32359-34-5	μεδιφοξαμίνη
	32462-30-9	οξφενικίνη
	34391-04-3	λεβοσαλβουταμόλη
	37178-37-3	ετιλεβοντόπα
	50588-47-1	αμαφολόνη
	51579-82-9	αμφαινάκη
	52365-63-6	διπιβεφρίνη
	53034-85-8	ιβουτερόλη
	54592-27-7	διβαβουτερόλη
	57540-78-0	νισβουτερόλη
	57558-44-8	σεκοβερίνη
	58882-17-0	ροξαδιμάτη
	59170-23-9	βεβαντολόλη
	62571-87-3	μιναξολόνη
	63269-31-8	κιραμαδόλη
	64862-96-0	αμεταντρόνη
	65271-80-9	μιτοξαντρόνη
	66734-12-1	βουτοπαμίνη
	71206-88-7	πιβενφρίνη
	71522-58-2	φορφαινιμέξη
	71771-90-9	δενοπαμίνη
75626-99-2	τοβουτερόλη	
78756-61-3	αλιφεδρίνη	
83200-09-3	δεμβρεξίνη	
89365-50-4	σαλμετερόλη	
90237-04-0	δεξσεκοβερίνη	
91714-94-2	βρωμφενάκη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2922 50 00</b>	(συνέχεια)	
	92071-51-7	ροτραξάτη
	93047-39-3	εταντερόλη
	93047-40-6	ναμιντερόλη
	93413-62-8	δεσβενλαφαξίνη
	93413-69-5	βενλαφαξίνη
	96346-61-1	οναπριστόνη
	97747-88-1	λιλοπριστόνη
	97825-25-7	ρακτοπαμίνη
	100696-30-8	πιβαλική ετιλεφρίνη
	109525-44-2	κλιροπαμίνη
	121524-08-1	αμιβεγρόνη
	124478-60-0	αγλεπριστόνη
	127560-12-7	νορβουδρίνη
	128470-16-6	αρβουταμίνη
	134865-33-1	μελυαδρίνη
	135306-78-4	καλοξετικό οξύ
	141993-70-6	ελδακιμίβη
	187219-95-0	αξομαδόλη
	193901-91-6	φοσβεσέτη
	252920-94-8	σολαβεγρόνη
	255734-04-4	ριτοβεγρόνη
	269079-62-1	ισαλαμαδόλη
	286930-03-8	φεσοτεροδίνη
	329773-35-5	κινακιγουάτη
	643094-49-9	φασοβεγρόνη
<b>2923 10 00</b>	507-30-2	γλυκονική χολίνη
	1336-80-7	φερροχολινάτη
	2016-36-6	σαλικυλική χολίνη
	28038-04-2	σαλκολέξη
	28319-77-9	αλφοσκερικό της χολίνης
	856676-23-8	φαινοφιβράτη χολίνη
<b>2923 20 00</b>	63-89-8	παλμτική κολφοσκερίλη
<b>2923 90 00</b>	50-10-2	βρωμίδιο του οξυφαινοίου
	51-83-2	καρβαχόλη
	55-97-0	βρωμίδιο του εξαμεθονίου
	57-09-0	βρωμίδιο του κετριμονίου
	60-31-1	ακετυλοχολίνη χλωριούχος
	61-75-6	τοσιλικό βρετύλιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2923 90 00</b>	(συνέχεια)	
	62-51-1	χλωρίδιο της μεθαχολίνης
	65-29-2	θειαιθιωδίδιο της γαλαμίνης
	71-27-2	χλωρίδιο του σουξαμεθονίου
	71-91-0	βρωμίδιο του τετρυλαμμωνίου
	79-90-3	τρικλοβισόνιο χλωριούχο
	116-38-1	χλωρίδιο του εδροφονίου
	121-54-0	χλωρίδιο του βενζεθονίου
	122-18-9	χλωρίδιο του κεταλκονίου
	123-47-7	ιωδίδιο του προλονίου
	125-99-5	τριδιεξαιθύλιο ιωδιούχο
	139-07-1	χλωρίδιο του βενζοδωδεκινίου
	139-08-2	χλωρίδιο του μρισταλκονίου
	306-53-6	αζαμεθόνιο βρωμιούχο
	317-52-2	εξαφλουρόνιο βρωμιούχο
	391-70-8	τροξόνιο τοσιλικό
	406-76-8	καρνιτίνη
	538-71-6	βρωμίδιο του δωμφαινίου
	541-15-1	λεβοκαρνιτίνη
	541-20-8	βρωμίδιο του πενταμεθονίου
	541-22-0	βρωμίδιο του δεκαμεθονίου
	552-92-1	τολοκόνιο μετιλθειικό
	1119-97-7	βρωμίδιο του τετραδονίου
	1794-75-8	βρωμίδιο του λαυρκετίου
	2001-81-2	βρωμίδιο του διπονίου
	2218-68-0	κλωράλη βηταΐνη
	2401-56-1	δεδιτόνιο βρωμιούχο
	2424-71-7	μετοκίνιο ιωδιούχο
	3006-10-8	μεκετρόνιο ετιλθειικό
	3166-62-9	βρωμίδιο του μεθυλοβεννακτυζίου
	3614-30-0	εμεπρόνιο βρωμιούχο
	3690-61-7	προδεκόνιο βρωμιούχο
	3818-50-6	υδροξυναφθοϊκό βεφένιο
	4304-01-2	τρουξικούριο ιωδιούχο
	4858-60-0	μεφαινιδράμιο μετιλθειικό
	7002-65-5	οξιβεταΐνη
	7008-13-1	αλοπένιο χλωριούχο
	7009-91-8	νιτριχολίνη υπερχλωρική
	7168-18-5	αμσονικό χλωρφαινόκτιο

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2923 90 00</b>	(συνέχεια)	
	7174-23-4	οξυδιπεντόνιο χλωριούχο
	7681-78-9	ιωδίδιο του μεβεζονίου
	13254-33-6	καρπρόνιο χλωριούχο
	15585-70-3	βρωμίδιο του διβενζονίου
	15687-13-5	δοδεκλόνιο βρωμιούχο
	15687-40-8	χλωρίδιο του οκταφονίου
	17088-72-1	πενοκτόνιο βρωμιούχο
	19379-90-9	βενζοξόνιο χλωριούχο
	19486-61-4	λαυραλκόνιο χλωριούχο
	25155-18-4	χλωρίδιο του μεθυλοβενζεθονίου
	29546-59-6	κικλόνιο βρωμιούχο
	30716-01-9	εμίλιο τοσιλικό
	42879-47-0	πρανόλιο χλωριούχο
	54063-57-9	χλωρίδιο του σουξαϊθονίου
	55077-30-0	ακατατόνιο ναπαδισιλικό
	58066-85-6	μιλτεφωσίνη
	58158-77-3	αμαντάνιο βρωμιούχο
	58703-78-9	κεθεξόνιο χλωριούχο
	68379-03-3	κλοφίλιο φωσφορικό
	70641-51-9	εδελφωσίνη
	77257-42-2	ιωδίδιο του στιλονίου
<b>2924 11 00</b>	57-53-4	μεπροβαμάτη
<b>2924 19 00</b>	51-79-6	ουρεθάνη
	56-85-9	γλουταμίνη
	57-08-9	ακεξαμικό οξύ
	64-55-1	μεβουταμάτη
	77-65-6	καρβρωμάλη
	77-66-7	ακεκαρβρωμάλη
	78-28-4	αιμυλκαμάτη
	78-44-4	καρισσοπροδόλη
	95-04-5	εκτυλουρία
	99-15-0	ακετυλολευκίνη
	116-52-9	διχλωραλουρία
	131-48-6	ακενευραμικό οξύ
	306-41-2	βρωμίδιο της εξακαρβαχολίνης
	466-14-8	ιβροταμίδη
	496-67-3	βρωμισοβάλη
	512-48-1	βαλδεταμίδη



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2924 19 00</b>	(συνέχεια)	
	541-79-7	καρβοκλωράλη
	544-31-0	παλμιδρόλη
	633-47-6	κροπροπαμίδιο
	1188-38-1	καργλουμικό οξύ
	1675-66-7	αδελμιδρόλη
	1954-79-6	μεκλωραλουρία
	2430-27-5	βαλπρομίδη
	2490-97-3	ακεγλουταμίδη
	3106-85-2	ισοσπαγλουμικό οξύ
	3342-61-8	δεανόλη ακεγλουμάτη
	4171-13-5	βαλνοκταμίδη
	4213-51-8	βρωμακρυλίδη
	4268-36-4	τυβαμάτη
	4910-46-7	σπαγλουμικό οξύ
	5579-13-5	καπουρίδη
	5667-70-9	πενταβαμάτη
	6168-76-9	κροτεταμίδιο
	18679-90-8	οπαντενικό οξύ
	25269-04-9	νισοβαμάτη
	26305-03-3	πεπστατίνη
	32838-26-9	βουτοκταμίδη
	32954-43-1	πενδεκαμίνη
	35301-24-7	κεδεφινγόλη
	39825-23-5	δισορκίνη
	52061-73-1	βαλδιπρομίδη
	56488-60-9	γλυταυρίνη
	69542-93-4	πιβαγαβίνη
	76990-56-2	μιλακεμίδη
	77337-76-9	ακαμπροσάτη
	78088-46-7	ταβιλαυτίδη
	78512-63-7	πιμελαυτίδη
	92262-58-3	βαλροκεμίδη
128326-81-8	καλδιαμίδη	
129009-83-2	βερσεταμίδη	
132787-19-0	τραδεκαμίδη	
138531-07-4	σιναπουλτιδίδη	
210419-36-6	οπρατάνιο ιωδιούχο	
250694-07-6	τεγλικάρη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2924 21 00</b>	101-20-2	τρικλοκαρβάνη
	369-77-7	χαλοκαρβάνη
	34866-47-2	καρβουτερόλη
	51213-99-1	κλανφενούρη
	56980-93-9	κελιπρολόλη
	57460-41-0	ταλινολόλη
	71475-35-9	λοξιλουρία
	74738-24-2	ρεκαινάμη
	75949-61-0	παφαινολόλη
	87721-62-8	φλεστολόλη
	103055-07-8	λουφενουρόνη
159910-86-8	δροξιναβίρη	
<b>2924 24 00</b>	126-52-3	αιθιναμάτη
<b>2924 29 10</b>	137-58-6	λιδοκαΐνη
<b>2924 29 70</b>	50-19-1	οξυφαιναμάτη
	50-65-7	νικλοσαμίδη
	51-06-9	προκαιναμίδιο
	56-94-0	βρωμίδιο του δεμεκαρίου
	60-46-8	διμεβαμίδη
	62-44-2	φαινακετίνη
	63-25-2	καρβαρίλη
	63-98-9	φαινακεμίδιο
	65-45-2	σαλικυλαμίδιο
	71-81-8	ιωδίδιο του ισοπροπαμίδιου
	87-10-5	τριβρωμσαλάνη
	87-12-7	διβρωμσαλάνη
	90-49-3	φαινετουρίδιο
	94-35-9	στυραμάτη
	97-27-8	χλωρβηταμίδη
	100-95-8	χλωρίδιο του μεταλκονίου
	101-71-3	διφανάνη
	114-80-7	βρωμίδιο της νεοστιγμίνης
	115-79-7	αμβενόνιο χλωριούχο
	118-57-0	ακεταμινοσαλόλη
	126-27-2	οξετακαΐνη
	126-93-2	οξαναμίδη
	129-46-4	σουραμίνη νατρίου
	129-57-7	νάτριο διπροτριζοϊκό
	129-63-5	ακετριζοϊκό νατριο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2924 29 70</b>	(συνέχεια)	
	134-62-3	διαθυλοτολουαμίδη
	138-56-7	τριμεθοβενζαμίδη
	148-01-6	δινιτολμίδη
	148-07-2	βενζμαλεκένιο
	304-84-7	εταμβάνη
	306-20-7	φenaκλόνη
	332-69-4	βρωμαμίδη
	358-52-1	εξαπροπυμάτη
	364-62-5	μετοκλωπραμίδιο
	440-58-4	ιωδαμίδη
	483-63-6	κροταμιτόν
	487-48-9	σαλακεταμίδη
	501-68-8	βεκλαμίδιο
	519-88-0	αμβουκεταμίδη
	526-18-1	οσαμίδη
	528-96-1	βενζαμιδοσαλικυλικό ασβέστιο
	532-03-6	μεθοκαρβαμόλη
	552-25-0	διαμπρομίδη
	556-08-1	ακεδοβίνη
	575-74-6	βουκλοσαμίδιο
	579-38-4	διλοξανίδη
	587-49-5	σαφλουβερίνη
	606-17-7	αδιπιδόνη
	616-68-2	τριμεκαΐνη
	621-42-1	μετακεταμόλη
	673-31-4	φαινοπροβαμάτη
	721-50-6	πριλοκαΐνη
	730-07-4	προπεταμίδη
	735-52-4	κετοφαινικόλη
	737-31-5	αμιδοτριζοϊκό νάτριο
	787-93-9	αμελτολίδη
	847-20-1	φλουβανιλάτη
891-60-1	δεκλωπραμίδη	
938-73-8	εθενζαμίδιο	
1042-42-8	καρκαΐνιο χλωριούχο	
1083-57-4	βουκετίνη	
1223-36-5	κλοφεξαμίδη	
1227-61-8	μεφαιξαμίδη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2924 29 70</b>	(συνέχεια)	
	1233-53-0	βουναμιοδύλη
	1421-14-3	προπανιδίδιο
	1456-52-6	ιωπροκεμικό οξύ
	1505-95-9	ναφτυπραμίδη
	1693-37-4	παραπροπαμόλη
	2276-90-6	ισταλαμικό οξύ
	2277-92-1	οξυκλοζανίδη
	2521-01-9	ενκυπράτη
	2577-72-2	μεταβρωμοσαλάνη
	2618-25-9	ιωγλυκαμικό οξύ
	2623-33-8	διακεταμάτη
	2901-75-9	αφαλανίνη
	3011-89-0	ακλομίδη
	3115-05-7	ιωβενζαμικό οξύ
	3207-50-9	κλινολαμίδη
	3440-28-6	βηταμπρόνη
	3567-38-2	καρφιμάτη
	3576-64-5	κλεφαμίδη
	3686-58-6	τολυκαίνη
	3734-33-6	δενατόνιο βενζοϊκό
	3785-21-5	βουτανλικαίνη
	4093-35-0	βρωμοπρίδη
	4551-59-1	φαιναλαμίδη
	4582-18-7	ενδομίδη
	4663-83-6	βουραμάτη
	4665-04-7	φαινακετινόλη
	4776-06-1	φλουσαλάνη
	5003-48-5	βενοριλάτη
	5107-49-3	φλουαλαμίδη
	5486-77-1	αλλοκλαμίδη
	5560-78-1	τεκλοζάνη
	5579-05-5	παξαμάτη
5579-06-6	πενταλαμίδιο	
5579-08-8	προπυλο δοκετριζοϊκό	
5588-21-6	κιντραμίδη	
5591-33-3	ιωσεφαμικό οξύ	
5591-49-1	ανιλαμάτη	
5626-25-5	κλοδακαίνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2924 29 70</b>	(συνέχεια)	
	5714-09-0	αιθυλο καρτριζοϊκό
	5749-67-7	καρβασαλάτη ασβεστιούχος
	5779-54-4	κυκλαρβαμάτ
	6170-69-0	κλαμιδοξικό οξύ
	6340-87-0	τρικλακεταμόλη
	6376-26-7	σαλβερίνη
	6620-60-6	προγλουμίδιο
	6673-35-4	πρακτολόλη
	7199-29-3	κεεπταμίδη
	7225-61-8	νάτριο μετριζοϊκό
	7246-21-1	τυροπανοϊκό νατριο
	10087-89-5	ενπρομάτη
	10397-75-8	ιωκαρμικό οξύ
	10423-37-7	κιτεναμίδη
	13311-84-7	φλουταμίδη
	13912-77-1	οκτακαΐνη
	13931-64-1	προκυμάτη
	14008-60-7	κρεσοταμίδη
	14261-75-7	κλωφορέξη
	14417-88-0	μελιναμίδη
	14437-41-3	κλιοξανίδη
	14817-09-5	δεκιμεμίδη
	15302-15-5	αιτοσαλαμίδιο
	15585-88-3	δικαρφαΐνη
	15686-76-7	βενσαλάνη
	15687-05-5	κλορακεταδόλη
	15687-14-6	εμβουτραμίδη
	15687-16-8	καρβιφένη
	15866-90-7	ιγκυκλινίδη
	16024-67-2	ιωτριζοϊκό οξύ
	16034-77-8	ιοκεταμικό οξύ
	16231-75-7	ατολίδη
	17243-49-1	δικλομετίδη
17692-45-4	κατακαΐνη	
18699-02-0	ακταρίτ	
18966-32-0	κλοκανφαμίδη	
19368-18-4	φταξιλίδη	
19863-06-0	ιωξοτριζοϊκό οξύ	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2924 29 70</b>	(συνέχεια)	
	20788-07-2	ρεσοραντέλη
	21434-91-3	καποβενικό οξύ
	22148-75-0	φορμετορέξη
	22568-64-5	διακετολόλη
	22662-39-1	ραφοξανίδη
	22730-86-5	ιωλιξανικό οξύ
	22839-47-0	ασπαράμη
	24353-45-5	διβουσαδόλη
	24353-88-6	λορβαμάτη
	25287-60-9	ετοφαμίδη
	25451-15-4	φελβαμάτη
	25827-76-3	ιωμελαμικό οξύ
	26095-59-0	σιπλόνιο βρωμιούχο
	26717-47-5	κλοφιβρίδη
	26718-25-2	αλοφανάτη
	26750-81-2	αλιβενδόλη
	26887-04-7	ιωτρανικό οξύ
	27736-80-7	φαιναφτικό οξύ
	28179-44-4	ιωξιταλαμικό οξύ
	29122-68-7	ατενολόλη
	29541-85-3	οξιτριπυλίνη
	29619-86-1	μοκταμίδη
	30531-86-3	κολφαιναμάτη
	30533-89-2	φλουραντέλη
	30544-61-7	κλανοβουτίνη
	30653-83-9	πارسαλίδη
	31127-82-9	ιωδοξαμικό οξύ
	31598-07-9	ιωζομικό οξύ
	32421-46-8	βουναφτίνη
	32795-44-1	ακεκαινίδη
	34919-98-7	κεταμολόλη
	36093-47-7	σαλαντέλη
36141-82-9	διαμφαινετίδη	
36637-18-0	ετιδοκαίνη	
36894-69-6	λαβηταλόλη	
37106-97-1	βεντιρομίδη	
37517-30-9	ακεβουτολόλη	
37723-78-7	ιωπρονικό οξύ	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2924 29 70</b>	(συνέχεια)	
	37863-70-0	ισοουμετικό οξύ
	38103-61-6	τολαμολόλη
	38647-79-9	ουρεφιβράτη
	39907-68-1	δοπαμαντίνη
	40256-99-3	φλουκετορέξη
	40912-73-0	βροσοταμίδη
	41113-86-4	βρωμοξανίδη
	41708-72-9	τοκανίδη
	41859-67-0	βεζαφιβράτη
	42794-76-3	μιδοδρίνη
	46803-81-0	σαλεταμίδη
	49755-67-1	ιωγλικικό οξύ
	51022-74-3	ιωτροξικό οξύ
	51876-99-4	ιωσερικό οξύ
	53370-90-4	εξαλαμίδη
	53783-83-8	τρομανταδίνη
	53902-12-8	τρανιλάστη
	54063-35-3	χλωρίδιο του δοφαμίου
	54063-40-0	φαινοξεδίλη
	54340-61-3	βροβανεξίνη
	54785-02-3	αδαμεξίνη
	54870-28-9	μεγλιτινίδη
	55837-29-1	τιροπραμίδη
	56281-36-8	μοτρετινίδη
	56562-79-9	ιωγλουνίδη
	57227-17-5	σεβοπραμίδη
	58338-59-3	διναλίνη
	58473-74-8	κινρομίδη
	58493-49-5	ολβανίλη
	59017-64-0	ιοξαγλικό οξύ
	59110-35-9	παματολόλη
	59160-29-1	λιδοφαινίνη
	59179-95-2	λορζαφόνη
60019-19-4	ιωτετρικό οξύ	
60166-93-0	ιωπαμιδόλη	
62666-20-0	προγαβίδη	
62992-61-4	ετερσαλάτη	
63245-28-3	ετιφαινίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2924 29 70</b>	(συνέχεια)	
	63941-73-1	ωγλυκόλη
	63941-74-2	ωγλυκομίδη
	64379-93-7	κινφλουμίδη
	65569-29-1	κλοξακεπρίδη
	65617-86-9	αβιζαφόνη
	65646-68-6	φαινετινίδη
	65717-97-7	δισοφαινίνη
	66108-95-0	ιωεξόλη
	66292-52-2	βουτιλφαινίνη
	66532-85-2	προπακεταμόλη
	67346-49-0	αρφορμοτερόλη
	67450-44-6	εκλαναμίνη
	67579-24-2	βρωμαδολίνη
	70009-66-4	οξαλινάστη
	70541-17-2	οξαζαφόνη
	70976-76-0	βιφεπραμίδη
	71119-12-5	διναζαφόνη
	73334-07-3	ιωπρομίδη
	73573-87-2	φορμοτερόλη
	74517-78-5	ινδεκανίδη
	75616-02-3	δουλοζαφόνη
	75616-03-4	κιπραζαφόνη
	75659-07-3	διλεβαλόλη
	76812-98-1	τριγεβολόλη
	78266-06-5	μεβροφαίνη
	78281-72-8	νεπαφενάκη
	78649-41-9	ιωμεπρόλη
	79211-10-2	ιωσιμίδη
	79211-34-0	ιωτρισίδη
	79770-24-4	ιωτρολάνη
	81045-33-2	ιωδεκιμόλη
	81732-65-2	βαμβουτερόλη
82821-47-4	μαβουπροφένη	
83435-66-9	δελαπρίλη	
85409-44-5	κλοπονόνη	
86216-41-3	βρωξιταλαμικό οξύ	
87071-16-7	αρκλοφαινίνη	
87771-40-2	ιωβερσόλη	



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2924 29 70</b>	(συνέχεια)	
	88321-09-9	αλοξιστατίνη
	89797-00-2	ιωπεντόλη
	90895-85-5	ρονακτολόλη
	92339-11-2	ιωδιξανόλη
	92623-85-3	μιλνακιπράνη
	94497-51-5	ταμβαροτένη
	96191-65-0	ιωξαβρολικό οξύ
	96847-55-1	λεβομιλνακιπράνη
	97702-82-4	ισαρκόλη
	97964-54-0	τομογλουμίδη
	97964-56-2	λοργλουμίδη
	98815-38-4	κασοκεφαμίδη
	102670-46-2	βατανοπρίδη
	104775-36-2	εκαβαπίδη
	105816-04-4	νατεγλνίδη
	106719-74-8	γαλτιφανίνη
	107097-80-3	λοξιγλουμίδη
	107793-72-6	ιωξιλάνη
	112522-64-2	τασεδιναλίνη
	119363-62-1	αμιγλουμίδη
	119817-90-2	δεξλοξιγλουμίδη
	122898-67-3	ιτοπρίδη
	123122-54-3	κανδοξατριλάτη
	123122-55-4	κανδοξατρίλη
	123441-03-2	ριβαστιγμίνη
	128298-28-2	ρεμακεμίδη
	131179-95-8	εφαπροξιράλη
	133865-88-0	πριραλφιναμίδη
	133865-89-1	σαφιναμίδη
	136949-58-1	ιοβτριδόλη
	138112-76-2	αγομελατίνη
	141660-63-1	ιοφρατόλη
147362-57-0	λοβιρίδη	
147497-64-1	δαβασαϊκίνη	
150812-12-7	ρετιγαβίνη	
156740-57-7	αξιτιρόμη	
163000-63-3	νεβογλαμίνη	
172820-23-4	πεξιγανάνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2924 29 70</b>	(συνέχεια)	
	173334-57-1	αλίσκιρην
	175385-62-3	λασιναβίρη
	175481-36-4	λακοσαμίδη
	181816-48-8	ομβραβουλίνη
	181872-90-2	ιοσιμενόλη
	183990-46-7	σαλκαπροζικό οξύ
	188196-22-7	φρακεφαμίδη
	193079-69-5	ταβιμορελίνη
	194085-75-1	καρισβαμάτη
	194785-19-8	βεδοραδρίνη
	196618-13-0	οσελαταμβίρη
	202844-10-8	ινδανταδόλη
	209394-27-4	λαδοστιγίλη
	220847-86-9	βαλατεγράστη
	228266-40-8	ταλτοβουλίνη
	254750-02-2	εμρικασάνη
	260980-89-0	τοπιλουταμίδη
	289656-45-7	σενικαπόκη
	355129-15-6	επροτιρόμη
	387825-03-8	σαλκλοβουζικό οξύ
	402567-16-2	φιρατεγράστη
	441765-98-6	ταλαγλουμετάδη
	478296-72-9	ενακαρβλική γαβαπεντίνη
	608137-32-2	λιδεξαμφεταμίνη
	652990-07-3	μλβτερόλη
	847353-30-4	πλακαρβλική αρβακλοφαίνη
<b>2925 12 00</b>	77-21-4	γλουταθιμίδιο
<b>2925 19 95</b>	50-35-1	θαλιδομίδη
	60-45-7	φαινιμίδη
	64-65-3	βεμεγρίδιο
	77-41-8	μεσουξιμίδη
	77-67-8	αιθουσουξιμίδιο
	86-34-0	φαινουξιμίδη
	125-84-8	αμινογλουταθιμίδη
	1156-05-4	φαινγλουταρμιμίδιο
	1673-06-9	αμφοταλίδη
	2897-83-8	αλονιμίδη
	6319-06-8	νορεξιμίδη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία	
<b>2925 19 95</b>	(συνέχεια)		
	7696-12-0	τετραμεθρίνη	
	10403-51-7	μιτινδομίδη	
	14166-26-8	ταγλουτιμίδη	
	19171-19-8	πομαλιδομίδη	
	21925-88-2	τεσικάμη	
	22855-57-8	βρωσουξιμίδη	
	35423-09-7	τεσιμίδη	
	51411-04-2	αλρεστατίνη	
	54824-17-8	μιτοναφίδη	
	66537-94-8	κιπροξιμίδη	
	69408-81-7	αμωναφίδη	
	129688-50-2	μιναλρεστάτη	
	144849-63-8	βισναφίδη	
	162706-37-8	ελιναφίδιο	
	<b>2925 29 00</b>	55-56-1	χλωρεξιδίνη
		55-73-2	βητανιδίνη
74-79-3		αργινίνη	
100-33-4		πενταμιδίνη	
101-93-9		φαινακαΐνη	
104-32-5		προπαμιδίνη	
114-86-3		φαινοφορμίνη	
135-43-3		λαυρογουαδίνη	
140-59-0		ισαιτιονική σιλβαμιδίνη	
459-86-9		μιτογκουαζόνη	
495-99-8		υδροξυσιλβαμιδίνη	
496-00-4		διβρωμπροπαμιδίνη	
500-92-5		προγουανίλιο	
537-21-3		χλωρπρογκουανίλιο	
657-24-9		μετφορμίνη	
692-13-7		βουφορμίνη	
886-08-8		νορλετιμόλη	
1221-56-3		νάτριο ιωδοποδικό	
1729-61-9		ρενυτολίνη	
3459-96-9		αμικαρβαλίδη	
3658-25-1		γκουανοκτίνη	
3748-77-4		βουναμιδίνη	
3811-75-4	εξαμιδίνη		
4210-97-3	τιφορμίνη		

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2925 29 00</b>	(συνέχεια)	
	5581-35-1	αμφεκλοράλη
	5879-67-4	ολετιμόλη
	6443-40-9	ξυλαμιδίνη τοσιλική
	6903-79-3	κρεατινολφωσφάτη
	13050-83-4	γκουανοξυφαίνη
	15339-50-1	σιδηροτρενίνη
	17035-90-4	τιλαργινίνη
	22573-93-9	αλεξιδίνη
	22790-84-7	καρβαντέλη
	29110-47-2	γκουανφακίνη
	33089-61-1	αμιτράζη
	39492-01-8	γαβεξάτη
	45086-03-1	ετοφορμίνη
	46464-11-3	μεοβεντίνη
	49745-00-8	αμιδαντέλη
	55926-23-3	γκουανκλοφίνη
	59721-28-7	καμοστάτη
	66871-56-5	λιδαμιδίνη
	76631-45-3	ναπακταδίνη
	78718-52-2	βενεξάτη
	80018-06-0	φαινγαβίνη
	81525-10-2	ναφαμοστάτη
	81907-78-0	βατεβουλάστη
	85125-49-1	δικλοδίκη
	85465-82-3	θυμοτρινάνη
	86914-11-6	τοлгаβίδη
	98629-43-7	γκουσπερίμους
	137159-92-3	απιγανέλη
	146510-36-3	ολανεξιδίνη
	146978-48-5	μοξιλουβάντη
	149820-74-6	ξεμιλοφιβάνη
	160677-67-8	τρεσπερίμους
	170368-04-4	anisperimus
	330600-85-6	περαμβίρη
	346735-24-8	αμελουβάντη
<b>2926 30 00</b>	16397-28-7	φαινπροπορέξη
<b>2926 90 70</b>	52-53-9	βεραπαμίλη
	77-51-0	ισοαμινίλιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2926 90 70</b>	(συνέχεια)	
	137-05-3	μεκριλάτη
	1069-55-2	βουκριλάτη
	1113-10-6	γκουανκιδίνη
	1689-89-0	νιτροξινίλη
	5232-99-5	αιτοκρυλένιο
	6197-30-4	οκτοκρυλένιο
	6606-65-1	ενβουκριλάτη
	6701-17-3	οκριλάτη
	15599-27-6	εταμινίλη
	16662-47-8	γαλλοπαμίλη
	17590-01-1	αμφεταμινίλη
	21702-93-2	κλογκουαναμίλη
	23023-91-8	φλουκριλάτη
	34915-68-9	βουνιτρολόλη
	38321-02-7	δεξβεραπαμίλη
	53882-12-5	λοδοξαμίδη
	54239-37-1	κιματερόλη
	57808-65-8	κλοσαντέλη
	58503-83-6	πενιρολόλη
	65655-59-6	πακρινολόλη
	65899-72-1	αλοζαφόνη
	78370-13-5	εμοπαμίλη
	83200-10-6	ανιπαμίλη
	85247-76-3	δαγαπαμίλη
	85247-77-4	ρονιπαμίλη
	86880-51-5	επανολόλη
	92302-55-1	δεβαπαμίλη
	101238-51-1	λεβεμοπαμίλη
	108605-62-5	τεριφλουνομιδη
	111753-73-2	σατιγρέλη
	123548-56-1	ακρεοζάστη
	130929-57-6	εντακαπόνη
136033-49-3	νεχοπαμίλη	
137109-71-8	μπαλαζιπόνη	
147076-36-6	λαφλουνίμους	
153259-65-5	κιλομιλάστη	
202057-76-9	manitimus	
220641-11-2	ναμινιδίλη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2927 00 00</b>	94-10-0	ετοξαζίνη
	502-98-7	χλωραζοδίνη
	536-71-0	διμναζίνη
	80573-03-1	ιπσαλαζίδα
	80573-04-2	βαλσαλαζίδα
<b>2928 00 90</b>	51-71-8	φαιλαιζίνη
	55-52-7	φαινιπραζίνη
	65-64-5	μεβαναζίνη
	70-51-9	δεφεροξαμίνη
	103-03-7	φαινικαρβαζίδιο
	127-07-1	υδροξυκαρβαμίδη
	140-87-4	κυακετακίδιο
	322-35-0	βενσεραζίδα
	511-41-1	διφοξαζίδα
	546-88-3	ακετοϋδροξαμικό οξύ
	555-65-7	βροκρεσίνη
	671-16-9	προκαρβαζίνη
	2438-72-4	βουφεξαμάκ
	2675-35-6	σιβιφαίνη
	3240-20-8	καρβενζίδα
	3362-45-6	νοξιπτιλίνη
	3544-35-2	ιπροκλοζίδα
	3583-64-0	βουμαδιζόνη
	3788-16-7	κιμεμοξίνη
	3818-37-9	φαινοξυπροπαζίνη
	4267-81-6	βολαζίνη
	4684-87-1	οκταμοξίνη
	5001-32-1	γκουανοκλόρη
	5051-62-7	γκουαναβένζη
	5579-27-1	σιμτραζίνη
	7473-70-3	γκουανοξαβένζη
	7654-03-7	βενμοξίνη
	14816-18-3	φωξίμη
	15256-58-3	βελοξαμίδη
	15687-37-3	ναφταζόνη
	20228-27-7	ρουβαζόνη
	22033-87-0	ολεσοξίμη
24701-51-7	δεμεξιπτιλίνη	
25394-78-9	κετοξίμη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2928 00 90</b>	(συνέχεια)	
	25875-51-8	ροβενιδίνη
	28860-95-9	καρβιντόπα
	34297-34-2	ανιδοξίμη
	38274-54-3	βενουρεστάτη
	46263-35-8	ναφομίνη
	53078-44-7	καπροξαμίνη
	53648-05-8	ιβουπροξάμη
	54063-51-3	ναδοξολόλη
	54739-18-3	φλουβοξαμίνη
	54739-19-4	κλοβοξαμίνη
	56187-89-4	ξιμοπροφαίνη
	57925-64-1	ναπροδοξίμη
	58832-68-1	κλοξιμάτη
	60070-14-6	μαριπτιλίνη
	76144-81-5	meldonium
	78372-27-7	στιροκανίδη
	81424-67-1	καρακεμίδη
	85750-38-5	εροκανίδη
	90581-63-8	φαλιντολόλη
	95268-62-5	ουπεναζίμη
	105613-48-7	εξαμεταζίμη
	127420-24-0	ιδραπρίλη
	130579-75-8	επιβανσερίνη
	141184-34-1	φιλαμινάστη
	141579-54-6	φενλευτόνη
	149400-88-4	σαρδομοζίδη
	149647-78-9	βορινοστάτη
	154039-60-8	μαριμαστάτη
	203737-93-3	ισταροξίμη
	238750-77-1	τοσεδοστάτη
	352513-83-8	σεμαπιμόδη
	869572-92-9	τεκοβιριμάτη
<b>2929 90 00</b>	139-05-9	κυκλαμικό νάτριο
	154-93-8	καρμουστίνη
	299-86-5	κρουφομάτη
	1491-41-4	ναφταλοφός
	3733-81-1	δεφωσφαμίδη
	4075-88-1	οξίφαιντορέξη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2929 90 00</b>	(συνέχεια)	
	4317-14-0	αμιτριπτιλινοξίδη
	5854-93-3	αλανοσίνη
	13010-47-4	λομουστίνη
	13909-09-6	σεμουστίνη
	15350-99-9	αμοξυδραμίνη καμισλική
	31645-39-3	παλιφωσφαμίδη
	52658-53-4	βενφωσφορμίνη
	52758-02-8	βενζαπρινοξίδη
	60784-46-5	ελμουστίνη
	70788-28-2	φλουροφαμίδη
	70788-29-3	τολφαμίδη
	73105-03-0	νεπταμουστίνη
	97642-74-5	κλομφαινοξίδη
	136470-65-0	βανοξαντρόνη
	166518-60-1	αβασιμίβη
	168021-79-2	νατριούχος δισουφεντόνη
<b>2930 20 00</b>	148-18-5	διτιοκάρβη νατρίου
	3735-90-8	φαινκαρβαμίδη
	27877-51-6	τολινδάτη
	50838-36-3	τολκικλάτη
<b>2930 30 00</b>	95-05-6	σουλφιράμη
	97-77-8	δισουλφιράμη
	137-26-8	θειράμη
<b>2930 40 10</b>	63-68-3	μεθειονίνη
<b>2930 90 13</b>	52-90-4	κυστεΐνη
<b>2930 90 16</b>	52-67-5	πενικιλλαμίνη
	616-91-1	ακετυλοκυστεΐνη
	638-23-3	καρβοκιστεΐνη
	2485-62-3	μεκυστεΐνη
	5287-46-7	πρενιστεΐνη
	13189-98-5	φουδοστεΐνη
	18725-37-6	δακυστεΐνη
	42293-72-1	βενκιστεΐνη
	65002-17-7	βουκιλλαμίνη
	82009-34-5	κιλαστατίνη
	86042-50-4	κιστινέξίνη
	87573-01-1	σαλνακεδίνη
	89163-44-0	κίναπροξένη



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2930 90 16</b>	(συνέχεια)	
	89767-59-9	σαλμιστεΐνη
<b>2930 90 30</b>	583-91-5	δεσμενινόλη
<b>2930 90 98</b>	59-52-9	διμερκαπρόλη
	60-23-1	μερκαπταμίνη
	67-68-5	διμεθυλοσουλφοξείδιο
	77-46-3	ακεδαπσόνη
	80-08-0	δαπσόνη
	82-99-5	τιφαιναμίλη
	97-18-7	βίθιονόλη
	97-24-5	φαιντικλώρ
	104-06-3	θειοακεταζόνη
	108-02-1	καπταμίνη
	109-57-9	αλλυλοθειουρία
	121-55-1	σουβαθειζόνη
	127-60-6	ακεδιασουλφόνη νατριούχος
	133-65-3	σολασουλφόνη
	144-75-2	αλδεσουλφόνη νατριούχος
	304-55-2	σουκιμέρη
	305-97-5	ανθειολιμίνη
	473-32-5	χαουλμοσουλφόνη
	486-17-9	καπτοδιάμη
	500-89-0	θειαμβουτοσίνη
	502-55-6	διξανθογένιο
	513-10-0	ιωδίδιο της εκοθιοπάτης
	539-21-9	αμβαζόνη
	554-18-7	γλυκοσουλφόνη
	584-69-0	διτοφάλη
	786-19-6	καρβοφενότιον
	790-69-2	λοφλουκαρβάνη
	844-26-8	διθειονολοξίδη
	910-86-1	τειοκαρλίδιο
	926-93-2	μεταλλιβούρη
	1166-34-3	κινανσερίνη
	1234-30-6	ετοκαρλίδη
	1953-02-2	τιοπρονίνη
	2398-96-1	τολναφάτη
	2507-91-7	γλοξαζόνη
	2924-67-6	φλουορεσόνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2930 90 98</b>	(συνέχεια)	
	3383-96-8	τεμεφώς
	3569-58-2	οξυσόνιο ιωδιούχο
	3569-59-3	εξασόνιο ιωδιούχο
	3569-77-5	αμιδαπσόνη
	4044-65-9	βιτοσκανάτη
	4938-00-5	δανοστεΐνη
	5835-72-3	διπροφαΐνη
	5934-14-5	ηλεκτρσουλφόνη
	5964-62-5	διαθυμοσουλφόνη
	5965-40-2	αλλοκουπρεΐδη νατριούχος
	6385-58-6	νάτριο διτιονολικό
	6964-20-1	τιαδενόλη
	7009-79-2	ξενθειοράτη
	10433-71-3	τιαμετόνιο ιωδιούχο
	10489-23-3	τιοκτιλάτη
	13402-51-2	τιβενζάτη
	14433-82-0	θειακεταρσαμίδη νατριούχος
	15599-39-0	νοξυτιολίνη
	15686-78-9	τιοσαλάνη
	16208-51-8	δίμεσα
	19767-45-4	μέσα
	19881-18-6	νιτροσκανάτη
	20537-88-6	αμιφωστίνη
	22012-72-2	ζιλαντέλη
	23205-04-1	ιωσουλαμίδη
	23233-88-7	βροτιανΐδη
	23288-49-5	προβουκόλη
	25827-12-7	σουλοξιφαΐνη
	26328-53-0	αμοσκανάτη
	26481-51-6	τιπρενολόλη
	27025-41-8	οξιγλουτατιόνη
	27450-21-1	οσμαδιζόνη
	29335-92-0	δεξτιοπρονίνη
	34914-39-1	ριτιομετάνη
	35727-72-1	οντιανΐλη
38194-50-2	σουλινδάκη	
38452-29-8	τολμεσοξΐδη	
39516-21-7	τιοπροπαμΐνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2930 90 98</b>	(συνέχεια)	
	42461-79-0	σουλφοντερόλη
	51012-32-9	τιαπρίδη
	53993-67-2	τιφλορέξη
	54063-56-8	σουλοκτιδίλη
	54657-98-6	σερφιβράτη
	55837-28-0	τιαφιβράτη
	58306-30-2	φεβαντέλη
	58569-55-4	μετεγκεφαλίνη
	59973-80-7	εξισουλίνδη
	63547-13-7	αδραφινίλη
	66264-77-5	σουλφιναλόλη
	66516-09-4	μερτιατίδη
	66608-32-0	ιμαρβοφώση
	66960-34-7	μετκεφαμίδη
	68693-11-8	μοδαφινίλη
	69217-67-0	σουμακεταμόλη
	69819-86-9	δαριναπαρσίνη
	70895-45-3	τιπροπιδίλη
	71767-13-0	ιωτασούλη
	74639-40-0	δοκαρπαμίνη
	79467-22-4	διπεναμόλη
	81045-50-3	πιβοπρίλη
	81110-73-8	ρακεκαδοτρίλη
	82599-22-2	διτιομουστίνη
	82964-04-3	τολρεστάτη
	83519-04-4	ιμοφοσίνη
	85053-46-9	σουρκαϊνίδη
	85754-59-2	αμπαμουστίνη
	87556-66-9	κλοτικαζόνη
	87719-32-2	εταροτένη
	88041-40-1	λεμιδοσούλη
	88255-01-0	νετοβιμίνη
89987-06-4	τιλουδρονικό οξύ	
90357-06-5	δικαλουταμίδη	
94055-76-2	τοσιλική σουπλατάστη	
101973-77-7	εσοναριμόδη	
103725-47-9	βετιατίδη	
105687-93-2	σουμαροτένη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2930 90 98</b>	(συνέχεια)	
	106854-46-0	αργιμέσνα
	107023-41-6	ποβιλουκάστη
	112111-43-0	αρμοδαφινίλη
	112573-72-5	δεξεκαδοτρίλη
	112573-73-6	εκαδοτρίλη
	113593-34-3	φλοσατιδίλη
	114568-26-2	παταμοστάτη
	122575-28-4	ναγλιβάνη
	123955-10-2	αλμοκαλάντη
	125961-82-2	τιπελουκάστη
	127304-28-3	λιναροτένη
	134993-74-1	τιβεγλισένη
	137109-78-5	οραζιπόνη
	158382-37-7	καμφοσφαμίδη
	159138-80-4	καριπορίδιο
	162520-00-5	σαλιρασίμπη
	168682-53-9	εζατιοστάτη
	179545-77-8	τανομαστάτη
	187870-78-6	ριμπορίδη
	202340-45-2	εφλουκιμίβη
	211513-37-0	δαλκετραπίμπη
	216167-82-7	σουκκινobουκόλη
	216167-92-9	καμοβουκόλη
	216167-95-2	ελσιβουκόλη
	488832-69-5	ελεσκλομόλη
	496050-39-6	πεμαγλιταζάρη
	603139-19-1	οδανακατίμπη
	608141-41-9	απρεμιλάστη
	887148-69-8	μονεπαντέλη
<b>2931 49 30</b>	2809-21-4	ετιδρονικό οξύ
<b>2931 49 90</b>	1984-15-2	μεδρονικό οξύ
	2398-95-0	φωσκολικό οξύ
	13237-70-2	φωσμενικό οξύ
	15468-10-7	οξιδρονικό οξύ
	16543-10-5	φωσenaζίδη
	17316-67-5	βουταφωσφάνη
	40391-99-9	παμιδρονικό οξύ
	51321-79-0	σπαρφωσικό οξύ

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2931 49 90</b>	(συνέχεια)	
	51395-42-7	βουτεδρονικό οξύ
	54870-27-8	φωσφονέτη νάτριουχος
	57808-64-7	τολδιμφώση
	60668-24-8	αλαφωσφαλίνη
	63132-38-7	λιδαδρονικό οξύ
	63132-39-8	ολπαντρονικό οξύ
	63585-09-1	φωσκαρνέτη νάτριουχος
	66376-36-1	αλεντρονικό οξύ
	79778-41-9	νεριδρονικό οξύ
	103486-79-9	βελφωσδίλη
	114084-78-5	ιβαντρονικό οξύ
	124351-85-5	ινκαδρονικό οξύ
	127502-06-1	τετροφοοσμίνη
<b>2931 54 00</b>	52-68-6	μετριφονάτη
<b>2931 59 90</b>	126-22-7	βουτονάτη
	10596-23-3	κλοδρονικό οξύ
	73514-87-1	φωσαριλάτη
	76541-72-5	μιφοβάτη
	92118-27-9	φοτεμουστίνη
	133208-93-2	ιβρολιπίμη
<b>2931 90 00</b>	0-00-0	ρεπαγερμάνιο
	97-44-9	ακεταρσόλη
	98-50-0	αρσανλικό οξύ
	98-72-6	νιταρσόνη
	116-49-4	γλυκοβιαρσόλη
	121-19-7	ροξαρσόνη
	121-59-5	καρβαρσόνη
	306-12-7	οξοφαιναρσίνη
	455-83-4	διχλωροφαιναρσίνη
	457-60-3	νεοαρσφαιναμίνη
	535-51-3	φαιναρσόνη σουλφοξυλική
	554-72-3	τρυπαρσαμίδιο
	618-82-6	σουλφαρσφαιναμίνη
	2430-46-8	τολβοξάνιο
	3639-19-8	διφεταρσόνη
	5959-10-4	στιβοσαμίνη
	19028-28-5	τολιόδιο χλωριούχο
	33204-76-1	καδροσιλάνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2931 90 00</b>	(συνέχεια)	
	65606-61-3	δικιφερρόνη
	68959-20-6	δισκόνιο χλωριούχο
	75018-71-2	ταυροσελχολικό οξύ
	125973-56-0	αμισλαροτένη
	126595-07-1	προπαγερμάνιο
<b>2932 19 00</b>	132236-18-1	ζιφροσιλόνη
	59-87-0	νιτροφουράλη
	67-28-7	νιυδραζόνη
	405-22-1	νιδροξυζόνη
	541-64-0	ιωδίδιο του φουρτρεθιόνιου
	549-40-6	φουροστιλβεστρόλη
	735-64-8	φαιναμιφουρίλη
	965-52-6	νιφουροξαζίδη
	1338-39-2	σορβιτάνη λαυρική
	1338-41-6	σορβιτάνη στεατική
	1338-43-8	σορβιτάνη ελαϊκή
	3270-71-1	νιφουραλδεζόνη
	3563-92-6	ζυλοφουραμίνη
	3690-58-2	φουβρογόνιο ιωδιούχο
	3776-93-0	φουρφαϊνορέξη
	4662-17-3	φουριδαρόνη
	5579-89-5	νιφουρσεμιζόνη
	5579-95-3	νιφουρμερόνη
	5580-25-6	νιφουραιθαζόνη
	6236-05-1	νιφουροξίμη
	6673-97-8	σπιροξαζόνη
	15686-77-8	φουρσαλάνη
	16915-70-1	νιφουρσόλη
	19561-70-7	νιφουρατρόνη
	26266-57-9	sorbitan palmitate
	26266-58-0	sorbitan trioleate
	26658-19-5	sorbitan tristearate
	28434-01-7	βιορεσμεθρίνη
31329-57-4	ναφτιδροφουρύλη	
53684-49-4	βουφετολόλη	
60653-25-0	ορπανοξίνη	
64743-08-4	δικλοφουρίμη	
64743-09-5	νιτραφουδάμη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2932 19 00</b>	(συνέχεια)	
	66357-35-5	ραντιδίνη
	72420-38-3	ακιφράνη
	75748-50-4	ανκαρολόλη
	84845-75-0	νιπεροτιδίνη
	93064-63-2	βενριτιδίνη
	142996-66-5	φουρομίνη
	156722-18-8	ροσταφουροξίνη
	186953-56-0	παφουραμίδινη
	253128-41-5	εριβουλίνη
	393101-41-2	μιλαταξέλη
<b>2932 20 10</b>	77-09-8	φαινολοφθαλείνη
<b>2932 20 90</b>	52-01-7	σπειρονολακτόνη
	56-72-4	κουμαφώς
	57-57-8	προπιολακτόνη
	66-76-2	δικουμαρόλη
	76-65-3	αμολανόνη
	81-81-2	βαρφαρίνη
	90-33-5	υμεχρομόνη
	152-72-7	ακενοκουμαρόλη
	321-55-1	αλοξόνη
	435-97-2	φαινπροκουμόνη
	465-39-4	βουφογενίνη
	476-66-4	ελλαγικό οξύ
	477-32-7	βισαδίνη
	548-00-5	βισκουμασετάτη αιθυλίου
	642-83-1	ακεγλατόνη
	804-10-4	καρβοκρωμένη
	1233-70-1	διαρβαρόνη
	2908-75-0	εσκουλαμίνη
	3258-51-3	βαλοφάνη
	3447-95-8	βενφουροδίκη ημιηλεκτρική
	3902-71-4	τριοξυσαλένη
	4366-18-1	κουμεταρόλη
	15301-80-1	οξαμαρίνη
	15301-97-0	ξυλοκουμαρόλη
	26538-44-3	ζερανόλη
	29334-07-4	σουλμαρίνη
	32449-92-6	γλυκουρολακτόνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2932 20 90</b>	(συνέχεια)	
	35838-63-2	κλοκουμαρόλη
	42422-68-4	ταλερανόλη
	52814-39-8	μετεσκουλετόλη
	58409-59-9	βουκουμολόλη
	60986-89-2	κλοφουράκη
	65776-67-2	αφουρολόλη
	66898-60-0	ταλοσαλάτη
	67268-43-3	γιπαρμένη
	67696-82-6	ακριελλίνη
	68206-94-0	κλορικρωμένη
	70288-86-7	ιβερμεκτίνη
	73573-88-3	μεβαστατίνη
	75139-06-9	τετρονασίνη
	75330-75-5	λοβαστατίνη
	75992-53-9	μοξαδολένη
	79902-63-9	σιμβαστατίνη
	81478-25-3	λομεβακτόνη
	87810-56-8	φωστρικεΐνη
	91406-11-0	εσουπρόνη
	96829-58-2	ορλιστάτη
	109791-32-4	γαμολενικό ασκορβύλιο
	112856-44-7	λοσιγαμόνη
	113507-06-5	μοξιδεκτίνη
	127943-53-7	δισερμολίδη
	132100-55-1	δαλβαστατίνη
	140616-46-2	λίσικολική φλουορεσκεΐνη
	150785-53-8	αλεμκινάλη
	154738-42-8	μιτεμκινάλη
	161262-29-9	αμοτοσαλένη
	162011-90-7	ροφεκοξίμπη
	165108-07-6	σελαμεκτίνη
	189954-96-9	φίροκοξίμπη
	195883-06-8	ομπριπτολίδη
<b>2932 95 00</b>	1972-08-3	δρωναβινόλη
<b>2932 99 00</b>	136-70-9	πρωτοκυλόλη
	451-77-4	ομαρυλαμίνη
	470-43-9	προμοξολάνη
	541-66-2	οξαπροπάνιο ιωδιούχο



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2932 99 00</b>	(συνέχεια)	
	1344-34-9	γλυκοσίδιο σταβαμίνης
	1508-45-8	μιτοποδοζίδη
	3416-24-8	γλυκοσαμίνη
	3567-40-6	διοξαμάτη
	4764-17-4	τεναμφεταμίνη
	5684-90-2	πενθριχλωράλη
	12286-76-9	σιδηρική φρουκτόζη
	12569-38-9	γλουβιονικό ασβέστιο
	18296-45-2	διδροβαλτράτη
	18467-77-1	διπρογουλικό οξύ
	25161-41-5	ακεβαλτράτη
	30910-27-1	τρελοξινάτη
	31105-14-3	ολμιδίνη
	31112-62-6	μετριζαμίδη
	33069-62-4	πακλιταξέλη
	34753-46-3	κιεπτολάνη
	40580-59-4	γκουαναδρέλη
	47254-05-7	σπιροξεπίνη
	49763-96-4	στιριπεντόλη
	51372-29-3	δεξβουδεσονίδη
	53341-49-4	πονφιβράτη
	53983-00-9	νιβροξάνη
	55102-44-8	βοφουμουστίνη
	56180-94-0	ακαρβόζη
	56290-94-9	μεδροξαλόλη
	58546-54-6	βεσιγομίνη
	58994-96-0	ρανιμουστίνη
	61136-12-7	αλμουρτιδιο
	61869-07-6	δομοδόλη
	61914-43-0	γλυκουροναμίδη
	66112-59-2	τεμουρτίδη
	71963-77-4	αρτημαιθέρας
	74817-61-1	μουραβουτίδη
75887-54-6	αρτεμοτίλη	
78113-36-7	ρομουρτίδη	
81267-65-4	ιδρονοξίλη	
83461-56-7	μιφαμουρτίδη	
85443-48-7	βενκιανόλη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2932 99 00</b>	(συνέχεια)	
	90733-40-7	εδιφολόνη
	97240-79-4	τοπιραμάτη
	98383-18-7	εκομουστίνη
	105618-02-8	γαλαμουστίνη
	105674-77-9	λανπροστόνη
	114870-03-0	νατριούχος φονταπαρινόξη
	114977-28-5	δωκεταξέλη
	116818-99-6	ισαλστεΐνη
	117570-53-3	βαδιμεζάνη
	118457-15-1	δεξενεβιβολόλη
	118457-16-2	λεβονεβιβολόλη
	122312-55-4	δοσμαλφάτη
	123072-45-7	απροσουλικό νάτριο
	128196-01-0	εσιταλοπράμη
	135038-57-2	φασιδοτρίλη
	137275-81-1	οσεμοζοτάνη
	149920-56-9	νατριούχος ιδραπαρινόξη
	156294-36-9	λαροταξέλη
	167256-08-8	ενρασεντάνη
	171092-39-0	δεφοσλιμόδη
	175013-73-7	τιδεμπερσάτη
	181296-84-4	ομιγαπίλη
	182824-33-5	αρτεσουνάτη
	183133-96-2	καβαζίταξέλη
	185955-34-4	εριτοράνη
	186040-50-6	σεριβική πακλιταξέλη
	186348-23-2	ορταταξέλη
	196597-26-9	ραμελτεόνη
	280585-34-4	οξεγλιταζάρη
	329306-27-6	λιριμιλάστη
	50-34-0	βρωμίδιο της προπανθελίνης
	53-46-3	βρωμίδιο του μεθανθελινίου
	61-74-5	δομοξίνη
68-90-6	βενζιοδαρόνη	
78-34-2	διοξατιόνη	
82-02-0	χελλίνη	
85-90-5	μεθυλοχρωμόνη	
87-33-2	δινιτρικό ισοσορβίδιο	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2932 99 00</b>	(συνέχεια)	
	119-41-5	εφλοξάτη
	154-23-4	κιανιδανόλη
	480-17-1	λευκοκιανιδόλη
	521-35-7	κανναβινόλη
	652-67-5	ισοσορβίδη
	1165-48-6	διμεφλίνη
	1477-19-6	βενζαρόνη
	1668-19-5	δοξεπίνη
	1951-25-3	αμιωδαρόνη
	2165-19-7	γκουνοξάνη
	2455-84-7	αμβενοξάνη
	3562-84-3	βενζοβρωμαρόνη
	3570-46-5	αιθομοξάνη
	3607-18-9	κιδοξεπίνη
	3611-72-1	κλοριδαρόλη
	4439-67-2	αμικελίνη
	4442-60-8	βουταμοξάνη
	4730-07-8	πενταμοξάνη
	4940-39-0	χρωμοκάρβη
	6538-22-3	διμепροζάνη
	7182-51-6	ταλοπράμη
	13157-90-9	βενζκερκίνη
	15686-60-9	φλαβαμίνη
	15686-63-2	εταβενζαρόνη
	16051-77-7	ισοσορβίδη μονονιτρικό
	16110-51-3	κρωμογλικικό οξύ
	18296-44-1	βαλτράτη
	19825-63-9	πιρναβίνη
	19889-45-3	γκουαβενξάνη
	22888-70-6	σιλιβινίνη
	23580-33-8	φουρακρινικό οξύ
	23915-73-3	τρεβενζομίνη
26020-55-3	οξετορόνη	
26225-59-2	μεκιναρόνη	
29782-68-1	σιλιδιανίνη	
33459-27-7	ξανοξικό οξύ	
33889-69-9	σιλικριστίνη	
34887-52-0	φαινισορέξη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2932 99 00</b>	(συνέχεια)	
	35212-22-7	ιπριφλαβόνη
	37456-21-6	τερβουκρωμίλη
	37470-13-6	φλαβοδικό οξύ
	37855-80-4	ιπροκρωλόλη
	38873-55-1	φουροβουφαίνη
	39552-01-7	βεφουνολόλη
	40691-50-7	τιξανόξη
	42408-79-7	πιρανδαμίνη
	50465-39-9	τοκοφιβράτη
	51022-71-0	ναβιλόνη
	52934-83-5	ναναφροκίνη
	54340-62-4	βουφουραλόλη
	55165-22-5	βουτοκρολόλη
	55286-56-1	δοξαμινόλη
	55453-87-7	ισοξεπάκη
	55689-65-1	οξεπινάκη
	56689-43-1	κανβισόλη
	56983-13-2	φουροφαινάκη
	57009-15-1	ισοκρομίλη
	58012-63-8	φουρκλοπροφαίνη
	58761-87-8	σουδεξανόξη
	58805-38-2	αμβικρομίλη
	59729-33-8	κιταλοπράμη
	60400-92-2	προξικρομίλη
	63968-64-9	αρτεμισινίνη
	65350-86-9	μεκιαδανόλη
	66575-29-9	κολφοροσίνη
	67102-87-8	πεντομόνη
	67700-30-5	φουραπροφαίνη
	71316-84-2	φλουραδολίνη
	72492-12-7	σπιζοφουρόνη
	74912-19-9	ναβοκτάτη
	76301-19-4	τιμεφουρόνη
77005-28-8	τεξακρομίλη	
77416-65-0	εξεπανόλη	
78371-66-1	βουκρωμαρόνη	
78499-27-1	βερμοπροφαίνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2932 99 00</b>	(συνέχεια)	
	79130-64-6	ανσοξετίνη
	79619-31-1	φλαβοδιόλη
	80743-08-4	διοξαδιόλη
	81486-22-8	νιπραδιόλη
	81496-81-3	αρτενιμόλη
	81674-79-5	γκουαιμεσάλη
	81703-42-6	βενδακαλόλη
	87549-36-8	παρκετασάλη
	87626-55-9	μιτοφλαξόνη
	96566-25-5	αβλουκάστη
	97483-17-5	τιφουράκη
	110816-79-0	κρομογλικική λισετίλη
	113806-05-6	ολοπαταδίνη
	118457-14-0	νεβιβολόλη
	123407-36-3	αρτεφλένη
	128232-14-4	ραχοφελάστη
	132017-01-7	βερβαστατίνη
	139110-80-8	ζαναμβίρη
	149494-37-1	εβαλζοτάνη
	151581-24-7	ιραλουκάστη
	169758-66-1	ροβαλζοτάνη
	175013-84-0	τοναβεροάτη
	184653-84-7	καραβεροάτη
	343306-71-8	σουγαμαδέξη
	401925-43-7	κελιβαρόνη
	461432-26-8	δαπαγλιφλοζίνη
	664338-39-0	αρτερολάνη
<b>2933 11 10</b>	479-92-5	προπυφαιναζόνη
<b>2933 11 90</b>	58-15-1	αμινοφαιναζόνη
	60-80-0	φαιναζόνη
	68-89-3	μεταμιζόλη νατρίου
	747-30-8	αμινοφαιναζόνη κυκλαμική
	1046-17-9	διβουπυρόνη
	3615-24-5	ραμιφenaζόνη
	7077-30-7	βουτοπυραμμόνιο ιωδιούχο
	22881-35-2	φαμπροφαζόνη
	55837-24-6	δισφαιναζόνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 19 10</b>	50-33-9	φαινυλοβουταζόνη
<b>2933 19 90</b>	57-96-5	σουλφινοπυραζόνη
	105-20-4	βηταζόλη
	129-20-4	οξυφαινβουταζόνη
	853-34-9	κεβουζόνη
	2210-63-1	μοφεβουταζόνη
	4023-00-1	πραξαδίνη
	7125-67-9	μετοκιζίνη
	7554-65-6	φομεπιζόλη
	13221-27-7	τριβουζόνη
	20170-20-1	διφαιναμιζόλη
	23111-34-4	φεκλοβουζόνη
	27470-51-5	σουξιβουζόνη
	30748-29-9	φεπραζόνη
	32710-91-1	τριφεζολάκη
	34427-79-7	προξιφεζόνη
	50270-32-1	βουφεζολάκη
	50270-33-2	ισοφεζολάκη
	53808-88-1	λοναζολάκη
	55294-15-0	μουζολιμίνη
	59040-30-1	ναφαζατρόμη
	60104-29-2	κλοφεζόνη
	70181-03-2	δαζοπρίδη
	71002-09-0	πιραζολάκη
	80410-36-2	φεζολαμίνη
	81528-80-5	δαλβραμινόλη
	103475-41-8	τεποξαλίνη
	115436-73-2	ιπαζιλίδη
	119322-27-9	μεριβεντάνη
	142155-43-9	κιζολιρτίνη
	206884-98-2	νιραξοστάτη
	376592-42-6	τοτρομβοπάγη
	410528-02-8	παλοβαροτένη
	496775-61-2	ελτρομβοπάγη
<b>2933 21 00</b>	50-12-4	μεφαινυτοίνη
	57-41-0	φαινυτοίνη
	86-35-1	αιθοτοίνη
	1317-25-5	αλκλόξα

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 21 00</b>	(συνέχεια)	
	5579-81-7	αλδιόξα
	5588-20-5	χλωδαντοΐνη
	40828-44-2	κλαζολμίνη
	56605-16-4	σπιρομουστίνη
	63612-50-0	νιλουταμίδη
	89391-50-4	ιμρεστάτη
	93390-81-9	φωσφαινυτοΐνη
<b>2933 29 10</b>	50-60-2	φαιντολαμίνη
<b>2933 29 90</b>	53-73-6	αγγειοτενσιναμίδη
	56-28-0	τρικλοδαζόλη
	59-98-3	τολαζολίνη
	60-56-0	θειαμαζόλη
	71-00-1	ιστιδίνη
	84-22-0	τετρυζολίνη
	91-75-8	ανταζολίνη
	443-48-1	μετρονιδαζόλη
	501-62-2	φαιναμαζολίνη
	526-36-3	ξυλομεταζολίνη
	551-92-8	διμετριδαζόλη
	830-89-7	αλβουτοΐνη
	835-31-4	ναφαζολίνη
	1077-93-6	τερνιδαζόλη
	1082-56-0	τεφαζολίνη
	1082-57-1	τραμαζολίνη
	1491-59-4	οξυμεταζολίνη
	3254-93-1	δοξενιτοΐνη
	3366-95-8	σεκνιδαζόλη
	4201-22-3	τολονιδίνη
	4205-90-7	κλονιδίνη
	4342-03-4	δακαρβαζίνη
	4474-91-3	ανγιοτενσίνη II
	4548-15-6	φλουνιδαζόλη
	4846-91-7	φαινοξαζολίνη
	5377-20-8	μετομιδάτη
	5696-06-0	μετετοΐνη
	5786-71-0	φωσφοκρεατινίνη
	6043-01-2	δομαζολίνη
	7036-58-0	προποξάτη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 29 90</b>	(συνέχεια)	
	7303-78-8	ιμιδολίνη
	7681-76-7	ρονιδαζόλη
	13551-87-6	μισονιδαζόλη
	14058-90-3	μεταζαμίδη
	14885-29-1	ιπρονιδαζόλη
	15037-44-2	ετονάμη
	16773-42-5	ορνιδαζόλη
	17230-89-6	νιμαζόνη
	17692-28-3	κλοναζολίνη
	19387-91-8	τινιδαζόλη
	20406-60-4	μιπιμαζόλη
	21721-92-6	νιτρεφαζόλη
	22232-54-8	καρβιμαζόλη
	22668-01-5	ετανιδαζόλη
	22833-02-9	ορκοναζόλη
	22916-47-8	μικοναζόλη
	22994-85-0	βενζνιδαζόλη
	23593-75-1	κλοτριμαζόλη
	23757-42-8	μιδαφλούρη
	25859-76-1	γλιβουτιμίνη
	27220-47-9	εκοναζόλη
	27523-40-6	ισοκοναζόλη
	27885-92-3	ιμιδοκάρβη
	28125-87-3	φλουτονιδίνη
	30529-16-9	στιριμαζόλη
	31036-80-3	λοφεξιδίνη
	31478-45-2	βαμνιδαζόλη
	33125-97-2	ετομιδάτη
	33178-86-8	αλινιδίνη
	34839-70-8	μετιαμίδη
	35554-44-0	ενιλκοναζόλη
	36364-49-5	ιμιδαζόλη σαλικυλική
	36740-73-5	φλουμιζόλη
	38083-17-9	κλιμβαζόλη
	38349-38-1	μετραφαζολίνη
	40077-57-4	αβιπταδில்
	40507-78-6	ινδαναζολίνη
	40828-45-3	αζολιμίνη



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 29 90</b>	(συνέχεια)	
	41473-09-0	φαινμετοζόλη
	42116-76-7	καρνιδαζόλη
	51022-76-5	σουλνιδαζόλη
	51481-61-9	σιμετιδίνη
	51940-78-4	ζετιδολίνη
	53267-01-9	κιβενζολίνη
	53597-28-7	φλουδαζόνιο χλωριουχο
	54143-54-3	σεπαζόνιο χλωριουχο
	54533-85-6	νιζοφαινόνη
	55273-05-7	ιμπρομιδίνη
	56097-80-4	βαλκοναζόλη
	57647-79-7	βενκλονιδίνη
	57653-26-6	φαινοβάμη
	58261-91-9	μεφαινιδίλη
	59729-37-2	φεξινιδαζόλη
	59803-98-4	βριμονιδίνη
	59939-16-1	κιραζολίνη
	60173-73-1	αρφαλασίνη
	60628-96-8	διφοναζόλη
	60628-98-0	λομβαζόλη
	61318-90-9	σουλκοναζόλη
	62087-96-1	τριλετίδη
	62882-99-9	τιναζολίνη
	62894-89-7	τιφλαμιζόλη
	63824-12-4	αλικοναζόλη
	63927-95-7	βεντεμαζόλη
	64211-45-6	οξικοναζόλη
	64212-22-2	ναφιμιδόνη
	64872-76-0	βουτοκοναζόλη
	65571-68-8	λοφεμιζόλη
	65896-16-4	ρομιφιδίνη
	66711-21-5	απρακλονιδίνη
	69539-53-3	ετιντιδίνη
70161-09-0	δεμοκοναζόλη	
71097-23-9	ζοφικοναζόλη	
72479-26-6	φαιντικοναζόλη	
73445-46-2	φαινφλουμιζόλη	
73931-96-1	δενζιμόλη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 29 90</b>	(συνέχεια)	
	74512-12-2	ομοκοναζόλη
	76448-31-2	προπενιδαζόλη
	76631-46-4	δετομιδίνη
	76894-77-4	δαζμεγρέλη
	77175-51-0	κροκοναζόλη
	77671-31-9	ενοξιμόνη
	78186-34-2	βισαντρένη
	78218-09-4	δαζοξιβένη
	79313-75-0	σοπρομιδίνη
	80614-27-3	μιδαζογρέλη
	81447-78-1	λεβλοφεξιδίνη
	81447-79-2	δεξλοφεξιδίνη
	82571-53-7	οζαγρέλη
	83184-43-4	μifαιντιδίνη
	84203-09-8	τριφαιναγρέλη
	84243-58-3	μαζοδάνη
	84962-75-4	φθοτομιδάτη
	85392-79-6	ινδανιδίνη
	86347-14-0	μεδετομιδίνη
	89371-37-9	ιμιδαπρίλη
	89371-44-8	ιμιδαπριλάτη
	89781-55-5	ρολαφαγρέλη
	89838-96-0	οκτιμιβάτη
	90408-21-2	εφετοζόλη
	90697-56-6	ζιμιδοβένη
	91017-58-2	αβουνιδαζόλη
	91524-14-0	ναπαμεζόλη
	95668-38-5	ιδραλφιδίνη
	96153-56-9	δισφαιντιδίνη
	97901-21-8	ναφαγρέλη
	99614-02-5	οντανσετρόνη
	103926-64-3	σεπιμοστάτη
104054-27-5	ατιπαμεζόλη	
104902-08-1	κλουταζολίνη	
105920-77-2	καμοναγρέλη	
107429-63-0	λιντοπρίδη	
110605-64-6	ισαγλιδόλη	
110883-46-0	γιρακοδαζόλη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 29 90</b>	(συνέχεια)	
	113082-98-7	εναλκιρένη
	113775-47-6	δεξμεδετομιδίνη
	114798-26-4	λοσαρτάνη
	115575-11-6	λιαροζόλη
	116684-92-5	γαλδανσετρόνη
	116795-97-2	λεδαζερόλη
	118072-93-8	ζολιητρονικό οξύ
	118528-04-4	βρολακοναζόλη
	119006-77-8	φθοτριμαζόλη
	120635-74-7	κιλανσετρόνη
	122830-14-2	δεριγλιδόλη
	125472-02-8	μιβαζερόλη
	126222-34-2	ρεμικιρένη
	128326-82-9	εβερκοναζόλη
	129369-64-8	ιρτεμαζόλη
	129805-33-0	επτοτερμίνη α
	130120-57-9	οξικό πρεζατιδία χαλκός
	130726-68-0	νετικοναζόλη
	130759-56-7	νεμαζολίνη
	134183-95-2	φαμπρονίλη
	137460-88-9	οδαλπροφαίνη
	138402-11-6	ιρβεσαρτάνη
	144689-24-7	ολμεσαρτάνη
	149838-23-3	δορανιδαζόλη
	149968-26-3	ελισαρτάνη
	150586-58-6	φιπαμεζόλη
	154906-40-8	σεμπαρατιδία
	159075-60-2	εμφιλερμίνη
	159519-65-0	ενφουβιριτίνη
	162394-19-6	παλιφερμίνη
	170105-16-5	ιμιδαφενακίνη
	173997-05-2	νεπικαστάτη
177563-40-5	καραφιβάνη	
183659-72-5	κατραμιλάστη	
189353-31-9	φαδολμιδίνη	
200074-80-2	λουσουπουλτιδία	
213027-19-1	σιπραλισάντη	
219527-63-6	ρεπιφερμίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 29 90</b>	(συνέχεια)	
	246539-15-1	διβοτερμίνη α
	259188-38-0	ρεβιμαστάτη
	444069-80-1	δαπικλερμίνη
	478166-15-3	ρινφαβική μεκασερμίνη
	697766-75-9	βελαφερμίνη
	867153-61-5	δουλανερμίνη
	944263-65-4	δεμιδιτράζ
<b>2933 33 00</b>	57-42-1	πεθιδίνη
	64-39-1	τριμεπεριδίνη
	77-10-1	φαικυκλιδίνη
	113-45-1	μεθυλφαινιδάτη
	144-14-9	ανιλεριδίνη
	302-41-0	πιριπραμίδιο
	359-83-1	πενταζοκίνη
	437-38-7	φαιτανύλιο
	467-60-7	πιπραδόλη
	467-83-4	διπιπανάνη
	469-79-4	κετοβεμιδόνη
	562-26-5	φαινοπεριδίνη
	915-30-0	διφαινοξυλάτη
	1812-30-2	βρωμαζεπάμη
	15301-48-1	βεζιπραμίδη
	15686-91-6	προπιραμη
	28782-42-5	διφαινοξίνη
	59708-52-0	καρφαιτανίλη
	71195-58-9	αλφαιτανίλη
	132875-61-7	ρεμιφεντανίλη
<b>2933 34 00</b>	61380-40-3	λοφαιτανίλη
	101343-69-5	οκφεντανίλη
	101345-71-5	βριφαιτανίλη
	120656-74-8	τρεφεντανίλη
<b>2933 39 10</b>	54-92-2	ιπροναζίδη
	101-26-8	βρωμίδιο της πυριδοστιγμίνης
<b>2933 39 99</b>	51-12-7	νιαλαμίδιο
	52-86-8	αλοπεριδόλη
	53-89-4	βενζπιπερυλόνη
	54-36-4	μετυραπόνη
	54-85-3	ισονιαζίδιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	54-96-6	αμιφαμπριδίνη
	56-97-3	τριμεδοξίμη βρωμιούχος
	59-26-7	νικαιθαμίδιο
	59-32-5	χλωροπυραμίνη
	62-97-5	μετλθειικό διφεμανίλιο
	76-90-4	βρωμίδιο της μεπενζολάτης
	77-01-0	φαινπιπραμίδη
	77-20-3	αλφαπροδίνη
	77-39-4	κυκρμίνη
	79-55-0	πεμπιδίνη
	82-98-4	πιπεριδολάτη
	86-21-5	φαινιραμίνη
	86-22-6	βρωμφαινιραμίνη
	87-21-8	πιριδοκαΐνη
	91-81-6	τριπελεναμίνη
	91-84-9	μεπυραμίνη
	93-47-0	βεραζίδη
	94-63-3	ιωδίδιο της πραλιδοξίμης
	94-78-0	φαιναζοπυριδίνη
	96-88-8	μεπιβακαΐνη
	97-57-4	τολπρονίνη
	100-91-4	ευκατροπίνη
	101-08-6	διπεροδόνη
	114-90-9	οβιδοξίμη χλωριούχος
	114-91-0	μετυριδίνιο
	115-46-8	αζακυκλονόλη
	117-30-6	διπιπροβερίνη
	123-03-5	χλωρίδιο του κετυλοπυριδίνιου
	125-51-9	βρωμίδιο της πιπενζολάτης
	125-60-0	φαινπιβερίνιο βρωμιούχο
	127-35-5	φαιναζοκίνη
	129-03-3	κυπροεπταδίνη
129-83-9	φαιναμπρομίδη	
132-21-8	δεξβρωμφαινιραμίνη	
132-22-9	χλωρφαιναμίνη	
136-82-3	πιπεροκαΐνη	
139-62-8	κυκλομεθυκαΐνη	
144-11-6	τριεξυφαινιδύλιο	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	144-45-6	σπιργετίνη
	147-20-6	διφαινυλπυραλίνη
	149-17-7	φτιβαζίδη
	300-37-8	διοδόνη
	357-66-4	σπιριλένη
	382-82-1	δικολίνιο ιωδιούχο
	468-50-8	βηταμεπροδίνη
	468-51-9	αλφαμεπροδίνη
	468-56-4	υδροξυπεθιδίνη
	468-59-7	βηταπροδίνη
	469-21-6	δοξυλαμίνη
	469-80-7	φαινεριδίνη
	469-82-9	αιθοξεριδίνη
	479-81-2	βιεταμιβερίνη
	486-12-4	τριπρολιδίνη
	486-16-8	καρβινοξαμίνη
	495-84-1	σαλιναζίδη
	504-03-0	νανοφίνη
	510-74-7	σπιαμίδη
	511-45-5	πριδινόλη
	514-65-8	βιπεριδένη
	534-84-9	πιμεκλόνη
	536-33-4	αιθιοναμίδιο
	546-32-7	οξφαριδίνη
	548-73-2	δροπεριδόλη
	553-69-5	φαινυραμιδόλη
	555-90-8	νικοθειαζόνη
	561-48-8	νορπιτανόνη
	561-76-2	προπεριδίνη
	561-77-3	διεξυβερίνη
	578-89-2	πιμετρεμίδη
	586-60-7	δυκλονίνη
	586-98-1	πικονόλη
	587-46-2	βενζπυρίνιο βρωμιούχο
	587-61-1	προπυλιοδόνη
	603-50-9	βισακοδύλη
	728-88-1	τολπερισόνη
	749-02-0	σπιπερόνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	749-13-3	τριφλουπεριδόλη
	807-31-8	ακεπερόνη
	827-61-2	ασεκλιδίνη
	852-42-6	γκουαιαπάτη
	972-02-1	διφαινιδόλη
	1050-79-9	μοπερόνη
	1096-72-6	επζιδίνη
	1098-97-1	πυριτινόλη
	1219-35-8	πριμαπερόνη
	1463-28-1	γκουανακλίνη
	1508-75-4	τροπικαμίδιο
	1539-39-5	γαπικομίνη
	1580-71-8	αμπερόνη
	1707-15-9	μεταζίδη
	1740-22-3	πυρινολίνη
	1841-19-6	φλουσπιριλένη
	1882-26-4	πυρικαρβάτη
	1893-33-0	πιπαμπερόνη
	2062-78-4	πιμοζίδιο
	2062-84-2	βενπεριδόλη
	2066-89-9	πασνιαζίδη
	2139-47-1	νιφенаζόνη
	2156-27-6	βενπροπερίνη
	2398-81-4	οξινιακικό οξύ
	2531-04-6	πιπερυλόνη
	2748-88-1	χλωρίδιο του μιριπιρίου
	2779-55-7	οπινιαζίδη
	2804-00-4	ροξοπερόνη
	2856-74-8	μοδαλίνη
	2971-90-6	κλοπιδόλη
	3099-52-3	νικαμετάτη
	3425-97-6	διμεκολόνιο ιωδιούχο
	3485-62-9	βρωμίδιο του κλιδινίου
	3540-95-2	φαινπιπράνη
	3562-55-8	πιπροκουράριο ιωδιούχο
	3565-03-5	πιμετίνη
	3569-26-4	ινδοπίνη
	3572-80-3	κυκλαζοκίνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	3575-80-2	μελπερόνη
	3626-67-3	εξαδιλίνη
	3670-68-6	προπιποκαΐνη
	3691-78-9	βενζεθιδίνη
	3696-28-4	διπυριθειόνη
	3703-76-2	κλοπεραστίνη
	3731-52-0	πικολαμίνη
	3734-52-9	μεταζοκίνη
	3737-09-5	δισοπυραμίδη
	3781-28-0	προπυπερόνη
	3784-99-4	στιλβάζιο ιωδιούχο
	3811-53-8	προπινετιδίνη
	3964-81-6	αζαταδίνη
	4354-45-4	οξυκλιπίνη
	4394-00-7	νιφλουμικό οξύ
	4394-04-1	μετανιξίνη
	4394-05-2	νιξυλικό
	4546-39-8	πιπαιθανάτη
	4575-34-2	μυφαδόλη
	4876-45-3	καμφοταμίδη
	4904-00-1	κυπρολιδόλη
	4945-47-5	βαμπίνη
	4960-10-5	περαστίνη
	5005-72-1	λεπτακλίνη
	5205-82-3	μετιλθειικό βεβόνιο
	5322-53-2	οξιπερομίδη
	5560-77-0	ροτοξαμίνη
	5579-92-0	ιωπυδόλη
	5579-93-1	ιοπυδόνη
	5598-52-7	φοσπιράτη
	5634-41-3	παραπενζολάτη βρωμιούχος
	5636-83-9	διμετινδένιο
5638-76-6	βηταιστίνη	
5657-61-4	νικοξαμάτη	
5789-72-0	τριμεταμίδη	
5868-05-3	νικεριτρόλη	
5942-95-0	καρπιπραμίνη	
6184-06-1	σορβινικάτη	



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	6272-74-8	λαπίριο χλωριούχο
	6556-11-2	νικοτινική ινοσιτολη
	6621-47-2	περεξιλίνη
	6968-72-5	μεπιροξόλη
	7007-96-7	κροτονιαζίδη
	7008-17-5	υδροξυπυριδίνη τρυγική
	7009-54-3	πενταπιπερίδη
	7162-37-0	παριδοκαΐνη
	7237-81-2	επρονικάτη
	7528-13-4	καρπερίδη
	7681-80-3	πενταπιπέριο μετιλθειικό
	10040-45-6	πικοθειικό νάτριο
	10447-39-9	κιφαιναδίνη
	10457-90-6	βρωμπεριδόλη
	10457-91-7	κλοφλουπερόλη
	10571-59-2	νικοκλονάτη
	13410-86-1	ακονιαζίδη
	13422-16-7	τριφλοκίνη
	13447-95-5	μεθαναζίδη
	13456-08-1	διτιπαζόνη
	13463-41-7	πυριθειόνη ψευδαργύρου
	13495-09-5	πιμινοδίνη
	13752-33-5	πανιδαζόλη
	13862-07-2	διφεμετορέξη
	13912-80-6	νικοβοξίλη
	13958-40-2	οξираμίδη
	14051-33-3	βενζετιμίδη
	14149-43-0	μεθοθειικό τριμεθιδίνιο
	14222-60-7	προτειοναμίδιο
	14745-50-7	μελετιμίδη
	14796-24-8	κινπερένη
	15301-88-9	πυταμίνη
	15302-05-3	βουτοξυλάτη
	15302-10-0	κλιβουκαΐνη
	15378-99-1	αναζοκίνη
15387-10-7	νιπροφαζόνη	
15500-66-0	βρωμίδιο του πανκουρόνιου	
15599-26-5	δροξυπροπίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	15686-68-7	βολαζοκίνη
	15686-87-0	πιφαινάτη
	15876-67-2	βρωμίδιο της διστιγμίνης
	16426-83-8	νιομετακίνη
	16571-59-8	βενζινδοπυρίνη
	16852-81-6	βενζοκλιδίνη
	17692-43-2	πικοδραλαζίνη
	17737-65-4	κλονιξίνη
	17737-68-7	δικλονιξίνη
	18841-58-2	πιποκτανόνη
	20977-50-8	καρπερόνη
	21221-18-1	φλαζαλόνη
	21228-13-7	δοραστίνη
	21686-10-2	φλουπρανόνη
	21755-66-8	πικοπερίνη
	21829-22-1	κλονιξερίλη
	21829-25-4	νιφεδιπίνη
	21888-98-2	δεξετιμίδη
	22150-28-3	ιπραγραφατίνη
	22204-91-7	λιφιβράτη
	22443-11-4	νεπιναλόνη
	22609-73-0	νιλουδιπίνη
	22632-06-0	βουπικομίδη
	23210-56-2	ιφαινπροδίλη
	24340-35-0	πιριδοξιλάτη
	24358-84-7	δεξιβακαΐνη
	24558-01-8	λεβοφακετοπεράνη
	24671-26-9	βενριξάτη
	24678-13-5	λενπερόνη
	25384-17-2	αλλυλοπροδίνη
	25523-97-1	δεξλωρφαινιραμίνη
	26844-12-2	ινδοραμίνη
26864-56-2	πενφλουριδόλη	
27112-37-4	διαμοκαΐνη	
27115-86-2	δακουρόνιο βρωμιούχο	
27302-90-5	οξισουράνη	
27959-26-8	νικομόλη	
28240-18-8	πινολκαΐνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	29125-56-2	δροκλιδίνιο βρωμιούχο
	29342-02-7	μετιπυρόξη
	29876-14-0	νικοτρεδόλη
	30652-11-0	δεφεριπρόνη
	30751-05-4	τροξεπίδη
	30817-43-7	φαινκλεξόνιο μετιλθεικό
	31224-92-7	πιφοξίμη
	31232-26-5	δανιτρακένη
	31314-38-2	προδιπίνη
	31637-97-5	ετοφιβράτη
	31721-17-2	κινουπραμίνη
	31932-09-9	τικαρβόδινη
	31980-29-7	νικοφιβράτη
	32953-89-2	ριμιτερόλη
	33144-79-5	βρωπεραμόλη
	33605-94-6	πρισουδανόλη
	34703-49-6	δροπεμίνη
	35515-77-6	τρουξίπικούριο ιωδιούχο
	35620-67-8	πιρδόνιο βρωμιούχο
	36175-05-0	πικοφωσφορικό νάτριο
	36292-69-0	κεταζοκίνη
	36504-64-0	νικτινδόλη
	37398-31-5	διλμεφόνη
	38396-39-3	βουπιβακαίνη
	38677-81-5	πιρβουτερόλη
	38677-85-9	φλουνιξίνη
	39123-11-0	πιτουξάτη
	39537-99-0	μικινικάτη
	39562-70-4	νιτρενδιπίνη
	40431-64-9	δεξμεθυλφενιδάτη
	42597-57-9	ρονιφιβράτη
	47029-84-5	δαζαδρόλη
47128-12-1	κυκλιραμίνη	
47662-15-7	σουξεμερίδη	
47739-98-0	κλοκαπραμίνη	
47806-92-8	διφαινοξιμίδη	
50432-78-5	πεμερίδη	
50650-76-5	πιροκτόνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	50679-08-8	τερφαιναδίνη
	50700-72-6	βεκουρόνιο βρωμιούχο
	51832-87-2	πικοβενζίδη
	52157-83-2	μινδοπερόνη
	53179-10-5	φλουπεραμίδη
	53179-11-6	λοπεραμίδη
	53179-12-7	κλοπιμοζίδη
	53415-46-6	φεπιτριζόλη
	53449-58-4	κυκλονικάτη
	54063-45-5	φετοξιλάτη
	54063-47-7	γεμαζοκίνη
	54063-52-4	πιτοφαινόνη
	54110-25-7	πιροζαδில்
	54143-55-4	φλεκαινίδη
	54965-22-9	φλουσπιπερόνη
	55285-35-3	βουτανιξίνη
	55285-45-5	πιριφιβράτη
	55313-67-2	πιπραμαδόλη
	55432-15-0	πρινιδαζόλη
	55837-14-4	βουταβερίνη
	55837-15-5	βουτοπιπρίνη
	55837-21-3	πιποξιζίνη
	55837-22-4	πριβεκαΐνη
	55837-26-8	φαινπεράτη
	55905-53-8	κλεβοπρίδη
	55985-32-5	νικαρδιπίνη
	56079-81-3	ροπιτοΐνη
	56383-05-2	ζινδοτρίνη
	56775-88-3	ζιμελδίνη
	56995-20-1	φλουπιρτίνη
	57021-61-1	ισονξίνη
	57237-97-5	τιμοπραζόλη
57548-79-5	πικαφιβράτη	
57648-21-2	τιμπερόνη	
57653-28-8	ιβαζοκίνη	
57653-29-9	κογαζοκίνη	
57734-69-7	σεκιφαιναδίνη	
57808-66-9	δομπεριδόνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	57982-78-2	βουδιπίνη
	58239-89-7	μοξαζοκίνη
	58754-46-4	ιφερανσερίνη
	59429-50-4	ταμιτινόλη
	59729-31-6	λορκαϊνίδη
	59831-64-0	μιλενπερόνη
	59831-65-1	αλοπεμίδη
	59859-58-4	φεμοξετίνη
	60324-59-6	νομελιδίνη
	60560-33-0	πινακιδίλη
	60569-19-9	προπιβερίνη
	60576-13-8	πικετοπροφαίνη
	61764-61-2	κλοροπερόνη
	62658-88-2	μεσουδιπίνη
	63388-37-4	δεκλενπερόνη
	63675-72-9	νισολδιπίνη
	63758-79-2	ινδαλπίνη
	64063-57-6	πικοτρίνη
	64755-06-2	κινούκλιο βρωμιούχο
	64840-90-0	επεριζόνη
	64881-21-6	καρικοταμίδη
	65141-46-0	νικορανδίλη
	66085-59-4	νιμοδιπίνη
	66208-11-5	ιφοξετίνη
	66364-73-6	ενπιρολίνη
	66529-17-7	μιδαγλιζόλη
	66564-14-5	κινιταπρίδη
	66564-15-6	αλεπρίδη
	66778-36-7	ενκαινίδη
	67765-04-2	ενεφεξίνη
	68252-19-7	πιρμενόλη
	68284-69-5	δισοβουταμίδη
68797-29-5	πιπραδιμαδόλη	
68844-77-9	αστεμιζόλη	
69047-39-8	δινιφιβράτη	
69365-65-7	φαινοκτιμίνη	
70132-50-2	πιμονιδαζόλη	
70260-53-6	μινδοδιλόλη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	70724-25-3	καρβαζεράνη
	71138-71-1	οκταπινόλη
	71195-56-7	βρωκλεπρίδη
	71251-02-0	οκτενιδίνη
	71276-43-2	καδαζοκίνη
	71461-18-2	τοναζοκίνη
	71653-63-9	ριοδιπίνη
	72005-58-4	βαδοκαΐνη
	72432-03-2	μιγλιτόλη
	72509-76-3	φελοδιπίνη
	72599-27-0	μιγλουστάτη
	72808-81-2	τεπρινδόλη
	73278-54-3	λαμιτιδίνη
	73590-58-6	ομεπραζόλη
	73590-85-9	ουφιπραζόλη
	74517-42-3	διτερκαλίνιο χλωριούχο
	75437-14-8	μιλβερίνη
	75444-64-3	φλουμεριδόνη
	75530-68-6	νιλβαδιπίνη
	75755-07-6	πιριδρονικό οξύ
	75970-99-9	τεκαστεμιζόλη
	75985-31-8	κιαμεξόνη
	76906-79-1	πριστινόλη
	76956-02-0	λαβολτιδίνη
	77342-26-8	τεφαινπεράτη
	77502-27-3	τολπαδόλη
	78090-11-6	πικοπραζόλη
	78092-65-6	ριστιανόλη
	78273-80-0	ροξατιδίνη
	78289-26-6	δροξικαϊνίδη
	78833-03-1	πεντισομίδη
	79201-85-7	πικεναδόλη
79449-98-2	καβαστίνη	
79449-99-3	ικοσπιραμίδη	
79455-30-4	νικαραβένη	
79516-68-0	λεβοκαβαστίνη	
79794-75-5	λοραταδίνη	
79992-71-5	πιμετακίνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	80343-63-1	σουφοτιδίνη
	80349-58-2	πανουραμίνη
	80614-21-7	νικογρελάτη
	80879-63-6	εμιγλιτάτη
	81098-60-4	σισαπρίδη
	81126-88-7	ενικλοβράτη
	81329-71-7	μοδεκαϊνίδη
	82227-39-2	πιβαξιζίνη
	83059-56-7	ζαβικιπρίλη
	83799-24-0	φεξοφenaδίνη
	83829-76-9	βρεμαζοκίνη
	83991-25-7	αμπασιλίδη
	84057-95-4	ροπιβακαΐνη
	84490-12-0	πιροξιμόνη
	85166-20-7	κυκλοτρόπιο βρωμιούχο
	85966-89-8	πρεκλαμόλη
	86365-92-6	τραζωλοπρίδη
	86780-90-7	αρανιδιπίνη
	86811-09-8	λιτοξετίνη
	86811-58-7	φλουαζουρόνη
	87784-12-1	οφορνίνη
	87848-99-5	ακριβαστίνη
	88150-42-9	αμλοδιπίνη
	88296-62-2	τρανσκανίδη
	88678-31-3	λιραναφτάτη
	89194-77-4	δισαραμίλη
	89419-40-9	μοσαπραμίνη
	89613-77-4	μεζακοπρίδη
	89667-40-3	ισβογρέλη
	90103-92-7	ζαβικιπριλάτη
	90182-92-6	ζακοπρίδη
	90729-42-3	καρεβαστίνη
90729-43-4	εβαστίνη	
90961-53-8	τεδισαμίλη	
92268-40-1	περφομεδίλη	
92788-10-8	ρογλετιμίδη	
93181-81-8	λοδαξαπρίνη	
93181-85-2	ενδιξαπρίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	93277-96-4	αλταπιζόνη
	93821-75-1	βουτναζοκίνη
	94739-29-4	λεμιλδιπίνη
	95374-52-0	πριδεπερόνη
	96449-05-7	ρισπενζεπίνη
	96487-37-5	νουβενζεπίνη
	96515-73-0	παλονιδιπίνη
	96922-80-4	παντενικάτη
	98323-83-2	καρμοξιρόλη
	98326-32-0	σεναζοδάνη
	98330-05-3	ανπιρτολίνη
	99499-40-8	δισουπραζόλη
	99518-29-3	δερπανικάτη
	99522-79-9	πρανιδιπίνη
	100427-26-7	λερκανιδιπίνη
	100643-71-8	δεσλοραταδίνη
	100927-13-7	ιδαβερίνη
	102394-31-0	οτενζεπάδη
	102625-70-7	παντοπραζόλη
	103129-82-4	λεβαμλοδιπίνη
	103336-05-6	διτεκιρένη
	103577-45-3	λανσοπραζόλη
	103766-25-2	γμερακίλη
	103878-84-8	λαζαβεμίδη
	103890-78-4	λακιδιπίνη
	103922-33-4	πιβουτιδίνη
	103923-27-9	πιρτενιδίνη
	104153-37-9	ριλοσιρόξη
	104713-75-9	βαρνιδιπίνη
	105462-24-6	ρισεδρονικό οξύ
	105979-17-7	βενιδιπίνη
	106516-24-9	σερτινδόλη
106669-71-0	αρπρομιδίνη	
106686-40-2	γαπρομιδίνη	
106900-12-3	λοπεραμίδη οξείδιο	
107266-06-8	γεβοτρολίνη	
107266-08-0	καρβοτρολίνη	
107703-78-6	γλεμανσερίνη	



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	108147-54-2	μιγαλαστάτη
	108687-08-7	τελουδιπίνη
	110140-89-1	ριδογρέλη
	110347-85-8	σελφοτέλη
	112192-04-8	ροξινδόλη
	112568-12-4	ιτουρελίξη
	112727-80-7	ρενζαπρίδη
	113165-32-5	νιγουλδιπίνη
	113712-98-4	τενατοπραζόλη
	115911-28-9	σαμπιρτίνη
	115972-78-6	ολραδιπίνη
	116078-65-0	διδισωμίδη
	117976-89-3	ραβεπραζόλη
	118248-91-2	φοδιπίρη
	119141-88-7	εσομεπραζόλη
	119229-65-1	νερισπιρδίνη
	119257-34-0	βεσιπιρδίνη
	119431-25-3	ελιπροδίλη
	119515-38-7	ικαριδίνη
	120014-06-4	δονεπεζίλη
	120054-86-6	δεχνιγουλδιπίνη
	120241-31-8	αλβαμελίνη
	120958-90-9	δαλκοτιδίνη
	121650-80-4	πανκοπρίδη
	121750-57-0	ιταμελίνη
	122955-18-4	σιβοπιρδίμη
	122957-06-6	μοδιπαφάντη
	123524-52-7	αζελνιδιπίνη
	124436-59-5	πιροδαβίρη
	124858-35-1	ναδιφλοξακίνη
	125602-71-3	βεποταστίνη
	126825-36-3	μπερτοσαμίλη
128075-79-6	λουφιρονίλη	
128420-61-1	μινοπαφάντη	
130641-36-0	πικουμετερόλη	
132203-70-4	κιλνιδιπίνη	
132373-81-0	βαμικαμίδη	
132829-83-5	εσπατροπάτη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	134234-12-1	τραξοπροδίλη
	134377-69-8	σαφιρονίλη
	134457-28-6	πραζαρελίξη
	135062-02-1	ρεπαγλινίδη
	135354-02-8	ξαλιπροδένη
	137795-35-8	σπειρογλουμίδη
	138530-94-6	δεξλανσοπραζόλη
	138530-95-7	λεβολανσοπραζόλη
	138708-32-4	φερπιφοσάτη νατριούχος
	139145-27-0	παρογρελίλη
	139290-65-6	βολινασερίνη
	139886-32-1	μιλαμελίνη
	140944-31-6	σιλπερισόνη
	141725-10-2	μιλακανίδη
	142001-63-6	σαρεδουτάντη
	142852-50-4	ζαναπεζίλη
	143257-97-0	σαμεριδίνη
	144035-83-6	πικλαμιλάστη
	144412-49-7	λαμιφιβάνη
	145216-43-9	φωρασαρτάνη
	145414-12-6	λιρεξαπρίδιο
	145599-86-6	κεριβαστατίνη
	147025-53-4	ταλσακλιδίνη
	147084-10-4	αλκαφταδίνη
	147116-64-1	εζλοπιτάντη
	147116-67-4	μαροπιτάντη
	149488-17-5	τροβιρδίνη
	149926-91-0	ρεβατροπικό
	149979-74-8	τερβογρέλη
	150337-94-3	εκαλσιδένη
	150443-71-3	νικαναρτίνη
	153322-05-5	λανικεμίνη
154357-42-3	λεβοναδιφλοξακίνη	
154413-61-3	τικολουβάντη	
154541-72-7	αλιναστίνη	
155319-91-8	μανγαφοδιπίρη	
155415-08-0	ινογατράνη	
155418-06-7	βεσιλικό νολπιτάντιο	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	156053-89-3	αλβιμοπάνη
	156137-99-4	βρωμίδιο του ραπακουρονίου
	157716-52-4	περιφοσίνη
	158876-82-5	ρουπαταδίνη
	159776-68-8	λινεταστίνη
	159912-53-5	σαβκομελίνη
	159997-94-1	βιρικοδάρη
	160492-56-8	οσανετάντη
	162401-32-3	ροφλουμιλάστη
	166181-63-1	ιπραβακαΐνη
	167221-71-8	κλεβιδιπίνη
	168266-90-8	βοφοπιτάντη
	168273-06-1	ριμοναβάντη
	170364-57-5	ενζασταυρίνη
	170566-84-4	λανεπιτάντη
	171049-14-2	λοτραφιβάνη
	171655-91-7	βρασοφαινσίνη
	172152-36-2	ιλαπραζόλη
	172927-65-0	σιβραφιβάνη
	178979-85-6	καπραβιρίνη
	179033-51-3	τιμκοδάρη
	183305-24-0	φιδεξαβάνη
	188396-77-2	παλιροδένη
	188913-58-8	δερσαλαζίνη
	189950-11-6	τροπαντιόλη
	190648-49-8	σιπεμαστάτη
	193153-04-7	οταμιξαβάνη
	193275-84-2	λοναφαρνίμπη
	195875-84-4	τεσοφενσίνη
	198283-73-7	τεβανικλίνη
	198480-55-6	πιπενδοξιφένη
	198904-31-3	αταζαναβίρη
198958-88-2	ελαροφιβάνη	
201034-75-5	δαπορινάδη	
201605-51-8	ιτριγλουμίδη	
202189-78-4	βιλαστίνη	
202409-33-4	ετορικοξίμπη	
202590-69-0	τικαλοπρίδη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	204205-90-3	ινδιβουλίνη
	208110-64-9	βεφιραδόλη
	209783-80-2	εντινοστάτη
	211914-51-1	δαβιγατράνη
	211915-06-9	ετεξιλική δαβιγατράνη
	212141-54-3	βαταλανίμπη
	215529-47-8	βαμιραστίνη
	218791-21-0	μαγγανιούχος ιμισοπασέμη
	221019-25-6	κροβενετίνη
	226072-63-5	σολιμαστάτη
	227940-00-3	αδεκαλάντη
	249296-44-4	βαρενικλίνη
	249921-19-5	αναμορελίνη
	252870-53-4	ισπρονικλίνη
	263562-28-3	βαριξιβάτη
	284461-73-0	σοραφενίμπη
	288104-79-0	σουριναβάντη
	289893-25-0	αριμοκλομόλη
	319460-85-0	αξιτινίμπη
	330942-05-7	βετριξαβάνη
	362665-56-3	πιτολισάντη
	370893-06-4	ανκριβιρόκη
	376348-65-1	μαραβιρόκη
	412950-27-7	γοξαλαπλαδίμπη
	453562-69-1	μοτεσανίμπη
	459856-18-9	πεξασερφόντ
	701977-09-5	ταραναβάντη
	706779-91-1	πιμαβανσερίνη
	793655-64-8	βαπιταδίνη
	861151-12-4	ροσοναβάντη
<b>2933 41 00</b>	77-07-6	λαιβορφανόλη
<b>2933 49 10</b>	132-60-5	κινχοφένιο
	485-34-7	νεοκινχοφαίνιο
	485-89-2	οξυκινχοφαίνιο
	1698-95-9	προκινολάτη
	5486-03-3	βουκινολάτη
	13997-19-8	νεκινάτη
	17230-85-2	αμκινάτη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 49 10</b>	(συνέχεια)	
	18507-89-6	δεκοκινάτη
	19485-08-6	κιπροκινάτη
	91524-15-1	ιρλοξακίνη
	96187-53-0	βρεκινάρη
	108437-28-1	βινφλοξακίνη
<b>2933 49 30</b>	125-71-3	δεξτρομεθορφάνη
<b>2933 49 90</b>	54-05-7	χλωροκίνη
	72-80-0	χλωρκιναλδόλη
	83-73-8	διωδοϋδροξυκινολίνη
	85-79-0	κινχοκαΐνη
	86-42-0	αμοδιακίνη
	86-75-9	βενζοξικίνη
	86-78-2	πεντακίνη
	86-80-6	κινισοκαΐνη
	90-34-6	πριμακίνη
	118-42-3	υδροξυχλωροκίνη
	125-70-2	λαιβομεθορφάνη
	125-73-5	δεξτρορφάνιο
	130-16-5	κλοξικίνη
	130-26-7	κλιοκινόλη
	146-37-2	λαυρολίνιο οξικό
	147-27-3	διμοξυλίνη
	152-02-3	λαιβαλλορφάνη
	154-73-4	γουανισοκίνη
	297-90-5	ρακεμορφάνη
	468-07-5	φαινομορφάνη
	510-53-2	ρακεμεθορφάνη
	521-74-4	βρωξυκινολίνη
	522-51-0	δεκαλίνιο χλωριούχο
	525-61-1	κινokίδη
	548-84-5	πυρβίνιο χλωριούχο
	549-68-8	οκταβερίνη
	550-81-2	αμοπυροκίνη
	635-05-2	παμακίνη
	1131-64-2	δεβρισοκίνη
	1531-12-0	νορλεβορφανόλη
	1748-43-2	τοσιλικό τρεθείνιο
	1776-83-6	κιντιοφός

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2933 49 90</b>	(συνέχεια)	
	2154-02-1	μετοφολίνη
	2545-24-6	νικεβερίνη
	2545-39-3	κλαμοξυκίνη
	2768-90-3	κιναλδίνη κυανή
	3176-03-2	δροτεβανόλη
	3253-60-9	λαυδέξιο μετιλθειικό
	3684-46-6	βροξαλδίνη
	3811-56-1	αμινοκινουρίδη
	3820-67-5	γλαφενίνη
	4008-48-4	νιτροξολίνη
	4298-15-1	κλετοκίνη
	4310-89-8	εδακίνιο χλωριούχο
	5541-67-3	τιλικινόλη
	5714-76-1	κινεταλάτη
	7175-09-9	τιλβροκινόλη
	7270-12-4	κλοκινάτη
	10023-54-8	αμινοκινόλη
	10061-32-2	λαιβοφαινακυλομορφάνη
	10351-50-5	λενικινσίνη
	10539-19-2	μοξαβερίνη
	13007-93-7	κουπροξολίνη
	13425-92-8	αμικινσίνη
	13757-97-6	κινπρεναλίνη
	14009-24-6	δροταβερίνη
	15301-40-3	ακτινοκινόλη
	15599-52-7	βροκιναιλδόλη
	15686-38-1	καρβαζοσίνη
	18429-69-1	μεμοτίνη
	18429-78-2	φαμοτίνη
	19056-26-9	κινδεκαμίνη
	21738-42-1	οξαμνικίνη
	22407-74-5	βισοβρίνη
23779-99-9	φλοκταφανίνη	
23910-07-8	μεβικίνη	
24526-64-5	νομφαινσίνη	
30418-38-3	τρετοκινόλη	
36309-01-0	διμεμορφάνη	
37517-33-2	εσπροκίνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2933 49 90</b>	(συνέχεια)	
	40034-42-2	ροσοξακίνη
	40692-37-3	τισοκόνη
	42408-82-2	βουτορφανόλη
	42465-20-3	ακεκινολίνη
	53230-10-7	μεφλοκίνη
	53400-67-2	τικιναμίδα
	54063-29-5	κικαρπερόνη
	54340-63-5	κλοφεβερίνη
	55150-67-9	κλιμικαλίνη
	55299-11-1	ικινδαμίνη
	56717-18-1	ισοτικιμίδα
	57695-04-2	σιταμακίνη
	59889-36-0	κιπρεφαδόλη
	61563-18-6	σοκινολόλη
	64039-88-9	νικαφενίνη
	64228-81-5	ατρακούριο βεσιλικό
	67165-56-4	δικλοφαινίνη
	72714-74-0	βικαλίνη
	72714-75-1	ιβοκαλίνη
	74129-03-6	τεβουκίνη
	76252-06-7	νικαινοπρόλη
	76568-02-0	φλοσεκινάνη
	77086-21-6	διζοκιλίνη
	77472-98-1	πιπεκαλίνη
	79798-39-3	κετορφανόλη
	82768-85-2	κίναπριλάτη
	82924-71-8	βεραδολίνη
	83863-79-0	φλοριφαινίνη
	85441-61-8	κίναπριλη
	86073-85-0	κίνακανόλ
	90402-40-7	αβανοκίλη
	90828-99-2	ιτροκανίδη
91188-00-0	μεραφλοχακίνη	
96946-42-8	βεσιλικό κισατρακούριο	
103775-10-6	μοξιπρίλη	
103775-14-0	μοχιπριλάτη	
105956-97-6	κλίναφλοχακίνη	
106635-80-7	ταφενοκίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 49 90</b>	(συνέχεια)	
	106819-53-8	δοξακούριο χλωριούχο
	106861-44-3	μιβακούριο χλωριούχο
	113079-82-6	τερβεκνίλη
	114417-20-8	αλιλουσέμη
	120443-16-5	βερλουκάστη
	127254-12-0	σιταφλοξακίνη
	127294-70-6	βαλοφλοξακίνη
	127779-20-8	σακιναβίρη
	128253-31-6	βελιφλαπώνη
	136668-42-3	κιφλαπώνη
	139233-53-7	ζελανδοπάμη
	139314-01-5	κίλοστιγμίνη
	141388-76-3	βεσιφλοξακίνη
	141725-88-4	κετεφλοξακίνη
	143224-34-4	τελιναβίρη
	143383-65-7	πρεμαφλοξακίνη
	143664-11-3	ελακριδάρη
	146362-70-1	μεκλινερτάντη
	147511-69-1	πιταβασατίνη
	149759-26-2	πινοκαλάντη
	151096-09-2	μοξιφλοξακίνη
	154612-39-2	παλιναβίρη
	154652-83-2	τεζαμπανέλη
	158966-92-8	μοντελουκάστη
	159989-64-7	νελφίναβιρη
	167887-97-0	ολαμουφλοξακίνη
	174636-32-9	ταλνετάντη
	185055-67-8	φερροκίνη
	194804-75-6	γαρενοξακίνη
	195532-12-8	πραδοφλοξακίνη
	197509-46-9	λανικιδάρη
	206873-63-4	ταρικιδάρη
213998-46-0	χλωριούχο γαντακούριο	
241800-98-6	ζονιπορίδη	
242478-37-1	σολιφενாகίνη	
245765-41-7	οξενοξακίνη	
257933-82-7	πελιτινίμπη	
262352-17-0	τορσετραπίμπη	



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία	
<b>2933 49 90</b>	(συνέχεια)		
	378746-64-6	νεμονοξακίνη	
	412950-08-4	ριλαπλαδίμπη	
	445041-75-8	ιντικινατίνη	
	540769-28-6	παλοσουράνη	
	697761-98-1	ελβιτεγραβίρη	
	698387-09-6	νερατινίμπη	
	863029-99-6	βαλαμαπιμόδη	
<b>2933 53 10</b>	871224-64-5	αλμορεξάντη	
	50-06-6	φαινοβαρβιτάλη	
	57-30-7	φαινοβαρβιτάλη νατρίου	
	57-44-3	βαρβιτάλη	
<b>2933 53 90</b>	144-02-5	βαρβιτάλη νατρίου	
	52-31-3	κυκλοβαρβιτάλη	
	52-43-7	αλλοβαρβιτάλη	
	57-43-2	αμοβαρβιτάλη	
	76-73-3	σεκοβαρβιτάλη	
	76-74-4	πεντοβαρβιτάλη	
	77-26-9	βουταλβιτάλη	
	115-38-8	μεθυλοφαινοβαρβιτάλη	
	125-40-6	σεκβουταβαρβιτάλη	
	2430-49-1	βινυλοβιτάλη	
	<b>2933 54 00</b>	50-11-3	μεθαρβιτάλη
		56-29-1	εξοβαρβιτάλη
		76-23-3	τετραβαρβιτάλη
77-02-1		απροβαρβιτάλη	
115-44-6		ταλβουτάλη	
125-42-8		βινβαρβιτάλη	
143-82-8		προβαρβιτάλη νατριούχος	
151-83-7		μεθοεξιτάλη	
357-67-5		φεθαρβιτάλη	
467-36-7		θειαλβαρβιτάλη	
467-38-9		θειοτετραβαρβιτάλη	
467-43-6		μεθιτουράλη	
509-86-4		επταβάρβη	
561-83-1		νεαλβαρβιτάλη	
561-86-4		βραλλοβαρβιτάλη	
744-80-9	βενζοβαρβιτάλη		
841-73-6	βουκολόμη		

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 54 00</b>	(συνέχεια)	
	960-05-4	καρβουβάρβη
	2409-26-9	πραζιτόνη
	2537-29-3	προξιβαρβάλη
	4388-82-3	βαρβεξακλόνη
	13246-02-1	φεβαρβαμάτη
	15687-09-9	διφεβαρβαμάτη
	27511-99-5	ετεροβάρβη
<b>2933 55 00</b>	72-44-6	μεθακαλόνη
	340-57-8	μεκλοκουαλόνη
	34758-83-3	ζιπερόλη
	61197-73-7	λοπραζολάμη
<b>2933 59 10</b>	333-41-5	διμπυλάτη
<b>2933 59 95</b>	50-44-2	μερκαπτοπουρίνη
	51-21-8	φθοροουρακίλη
	51-52-5	προπυλθειοουρακίλη
	54-91-1	πιποβρωμάνη
	56-04-2	μεθυλοθειοουρακίλη
	58-14-0	πυριμεθαμίνη
	58-32-2	διπυριδαμόλη
	59-05-2	μεθοτρεξάτη
	65-86-1	οροτικό οξύ
	66-75-1	ουραμουστίνη
	68-88-2	υδροξυζίνη
	71-73-8	θειοπεντάλη νάτριου
	82-92-8	κυκλιζίνη
	82-93-9	χλωροκυκλιζίνη
	82-95-1	βουκλιζίνη
	90-89-1	διαϊνυλοκαρβαμαζίνη
	91-85-0	θονζυλαμίνη
	115-63-9	μετιλθειικό εξοκύκλιο
	121-25-5	αμπρόλιο
	125-53-1	οξυφαινκυκλιμίνη
	141-94-6	εξετιδίνη
	153-87-7	οξυπερτίνη
	154-42-7	τειογουανίνη
	154-82-5	σιμετρίδη
	298-55-5	κλοκινιζίνη
	298-57-7	κινναριζίνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 59 95</b>	(συνέχεια)	
	299-48-9	πιπεραμίδη
	299-88-7	βενταμίνη
	299-89-8	ακετιαμίνη
	315-30-0	αλλοπουρινόλη
	315-72-0	οπιπραμόλη
	396-01-0	τριαμτερένη
	446-86-6	αζαθειοπρίνη
	448-34-0	αζαπροκίνη
	510-90-7	βουθαλιτάλη νάτριουχος
	522-18-9	χλωρβενζοξαμίνη
	550-28-7	αμισομετραδίνη
	553-08-2	βρωμίδιο του τονζονίου
	569-65-3	μεκλοζίνη
	642-44-4	αμινομετραδίνη
	738-70-5	τριμεθοπρίμη
	857-62-5	ανισοπιρόλη
	1243-33-0	μεφεκλοραζίνη
	1480-19-9	φλουανισόνη
	1649-18-9	αζαπερόνη
	1866-43-9	ρολοδίνη
	1897-89-8	πικαλόνη
	1977-11-3	περλαπίνη
	2022-85-7	φθοριοκυτοσίνη
	2208-51-7	πελανσερίνη
	2465-59-0	οξιπουρινόλη
	2608-24-4	πιποσουλφάνη
	2667-89-2	δισβενταμίνη
	2856-81-7	αζαβουπερόνη
	3286-46-2	σουλβουτιαμίνη
	3416-26-0	λιδοφλαζίνη
	3432-99-3	φολιτιξορίνη
	3601-19-2	ροπιζίνη
	3607-24-7	φαινυριπόλη
	3733-63-9	δεκλοξιζίνη
	4004-94-8	ζολερτίνη
	4015-32-1	καζοδίνη
	4052-13-5	κλοπεριδόνη
	4214-72-6	ισαξονίνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 59 95</b>	(συνέχεια)	
	4774-24-7	κιπαζίνη
	5011-34-7	τριμεταζιδίνη
	5061-22-3	ναφιβερίνη
	5221-49-8	πυριμιτάτη
	5234-86-6	αζακινζόλη
	5334-23-6	τισοπουρίνη
	5355-16-8	διαβεριδίνη
	5522-39-4	διφλουαναζίνη
	5581-52-2	ταμπρίνη
	5587-93-9	αμπυριμίνη
	5626-36-8	ενεαπυριμίνη
	5636-92-0	πικλοξυδίνη
	5714-82-9	τρικλοφαινόλη πιπεραζίνη
	5786-21-0	κλοζαπίνη
	5984-97-4	ιωδοθειουρακίλη
	6981-18-6	ορμετοπριμη
	7008-00-6	διμεθολιζίνη
	7008-18-6	ιμινοφαινιμίδη
	7077-33-0	φεβουβερίνη
	7432-25-9	ετακαλόνη
	8063-28-3	ριβαμινόλη
	10001-13-5	πεξαντέλη
	10402-90-1	επραζινόνη
	12002-30-1	πιπεραζίνη ασβέστιουχος εδετική
	13665-88-8	μοπιδαμόλη
	14222-46-9	πυριτίδιο βρωμιούχο
	14728-33-7	τεροξαλένη
	15421-84-8	τραπιδίλη
	15534-05-1	πιπρατεκόλη
	15793-38-1	κιναζοσίνη
	17692-23-8	βεντιπιμίνη
	17692-31-8	δροπροπιζίνη
17692-34-1	ετοδροξιζίνη	
18694-40-1	επιριζόλη	
19562-30-2	πιρομιδικό οξύ	
19794-93-5	τραζοδόνη	
20326-12-9	μεπιπραζόλη	
20326-13-0	τολπιπραζόλη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 59 95</b>	(συνέχεια)	
	21416-67-1	ραζοξάνη
	21560-58-7	πικιζίλη
	21560-59-8	οκιζίλη
	22457-89-2	βενφοτιαμίνη
	22760-18-5	προκαζόνη
	23476-83-7	προσπίδιο χλωριούχο
	23790-08-1	μοξιπρακίνη
	23887-41-4	κινεπαζέτη
	23887-46-9	κινεπαζίδη
	23887-47-0	κινπροπαζίδη
	24219-97-4	μιασερίνη
	24360-55-2	μιλιπερτίνη
	24584-09-6	δεξαζοξάνη
	25509-07-3	κλοροκαλόνη
	26070-23-5	τραζιτιλίνη
	26242-33-1	βιντιαμόλη
	27076-46-6	αλπερτίνη
	27315-91-9	πιπεβουζόνη
	27367-90-4	νιαπραζίνη
	28610-84-6	πιμαζόλιο μετιλθεικό
	28797-61-7	πιρενζεπίνη
	31729-24-5	ενπιπραζόλη
	32665-36-4	επροζινόλη
	33453-23-5	κιπροκαζόνη
	34661-75-1	ουραπιδίλη
	35265-50-0	περακινσίνη
	35795-16-5	τριμαζοσίνη
	36505-84-7	βουσπιρόνη
	36518-02-2	διπροκαλόνη
	36531-26-7	οξαντέλη
	36590-19-9	αμοκαρζίνη
	37554-40-8	φλουκαζόνη
37750-83-7	ριμοπρογίνη	
37751-39-6	κιλαζινδόλη	
37762-06-4	ζαπρινάστη	
38304-91-5	μνοξιδίλη	
39186-49-7	πιρολαζαμίδη	
39640-15-8	πιβεραλίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 59 95</b>	(συνέχεια)	
	39809-25-1	πενκυκλοβίρη
	40507-23-1	φλουπροκαζόνη
	41340-39-0	ιμπακαρζίνη
	41964-07-2	τολιμιδόνη
	42021-34-1	βιριπερόνη
	42061-52-9	πουμιτέπα
	42471-28-3	νιμουστίνη
	50335-55-2	μεζίλαμίνη
	50892-23-4	πιρνιξικό οξύ
	51481-62-0	βουκαινίδη
	51493-19-7	κινπραζόλη
	51940-44-4	πιπεμιδικό οξύ
	52128-35-5	τριμετρεξάτη
	52196-22-2	κετοτρεξάτη
	52212-02-9	πιπεκουρόνιο βρωμιούχο
	52395-99-0	βελαριζίνη
	52468-60-7	φλουναριζίνη
	52618-67-4	τιοπεριδόνη
	52942-31-1	ετοπεριδόνη
	53131-74-1	κιαπιλόμη
	53808-87-0	τετροξοπρίμη
	54063-23-9	κινεπαζικό οξύ
	54063-30-8	κιλτοπραζίνη
	54063-38-6	φαιναπερόνη
	54063-39-7	φαινετραδίλη
	54063-58-0	τοπριλιδίνη
	54188-38-4	μετραλινδόλη
	54340-64-6	φλουκιπραζίνη
	55149-05-8	πιρολάτη
	55268-74-1	πραζικαντέλη
	55300-29-3	αντραφαινίνη
	55477-19-5	ιπροζίλαμίνη
55485-20-6	ακαπραζίνη	
55779-18-5	αρπρινοκίδη	
55837-13-3	πικλοπαστίνη	
55837-17-7	βρινδοξίμη	
55837-20-2	αλοφουγινόνη	
56066-19-4	αδιτερένη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 59 95</b>	(συνέχεια)	
	56066-63-8	αδιτοπρίμη
	56287-74-2	αφλοκβαλόνη
	56518-41-3	βρωδιμοπρίμη
	56693-13-1	μοκιπραζίνη
	56693-15-3	τερκιπραζίνη
	56739-21-0	νιτρακβαζόνη
	56741-95-8	βροπιριμίνη
	57132-53-3	προγλυμετακίνη
	57149-07-2	ναφτοπιδίλη
	58602-66-7	αμινοπτερίνη νατρίου
	59184-78-0	βουκινεράνη
	59277-89-3	ακικλοβίρη
	59752-23-7	βενδεριζίνη
	59989-18-3	ενιλουρακίλη
	60104-30-5	οραζαμίδη
	60607-34-3	οξατομίδη
	60662-19-3	νιλπραζόλη
	60762-57-4	πιρλινδόλη
	60763-49-7	κινναριζίνη κλοφιβράτη
	61337-87-9	εσμπταζαπίνη
	61422-45-5	καρμοφούρη
	62052-97-5	βουμεπιδίλη
	62973-76-6	αζανιδαζόλη
	62989-33-7	σαπροπτερίνη
	64019-03-0	δοκαλάστη
	64204-55-3	εσαπραζόλη
	65089-17-0	πιρνιξίλη
	65329-79-5	μοβενζοξαμίνη
	65950-99-4	πικκινόζολη
	66093-35-4	ταλμετοπρίμη
	66172-75-6	βεροφυλλίνη
	67121-76-0	φλουουπερλαπίνη
67227-55-8	πριμιδολόλη	
67254-81-3	περαδοξίμη	
67469-69-6	βανοξερίνη	
68475-42-3	αναγρελίδη	
68576-86-3	ενκιπραζίνη	
68741-18-4	βουτεριζίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 59 95</b>	(συνέχεια)	
	68902-57-8	μετιοπρίμη
	69017-89-6	ιπεξιδίνη
	69372-19-6	πεμρολάστη
	69479-26-1	πιρεπολόλη
	70018-51-8	καζινόνη
	70312-00-4	τολναπερσίνη
	70458-92-3	πεφλοξακίνη
	70458-96-7	νορφλοξακίνη
	71576-40-4	απταζαπίνη
	72141-57-2	λοσουλαζίνη
	72444-62-3	περαφαισίνη
	72732-56-0	πιριτρεξίμη
	72822-12-9	δαπιπραζόλη
	73090-70-7	επιροπρίμη
	74011-58-8	ενοξακίνη
	74050-98-9	κετανσερίνη
	75184-94-0	φαινπρινάστη
	75438-57-2	μοξονιδίνη
	75444-65-4	πιρενπερόνη
	75558-90-6	αμπεροζίδη
	75689-93-9	ιμανξίλη
	75859-04-0	ριμκαζόλη
	76330-71-7	αλτανσερίνη
	76536-74-8	βουκιτερίνη
	76600-30-1	νοσαντίνη
	76696-97-4	ροφελοδίνη
	76716-60-4	φλουπραζίνη
	77197-48-9	κινεζαμίδη
	78208-13-6	ζολενζεπίνη
	78299-53-3	τιακριλάστη
	79467-23-5	μιοφλαζίνη
	79644-90-9	βερβουφλοξακίνη
	79660-72-3	φλεροξακίνη
79781-95-6	ριλαπίνη	
79855-88-2	τρεκινσίνη	
80109-27-9	κιλαδόπα	
80273-79-6	τεφλουδαζίνη	
80428-29-1	μαφοπραζίνη	



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 59 95</b>	(συνέχεια)	
	80576-83-6	εδατρηξάτη
	80755-51-7	βουναζοσίνη
	81043-56-3	μετρενπερόνη
	82117-51-9	κινουπερόνη
	82410-32-0	γανκυκλοβίρη
	83366-66-9	νεφαζοδόνη
	83881-51-0	κετιριζίνη
	83928-76-1	γεπιρόνη
	84408-37-7	δεσκυκλοβίρη
	84854-86-4	βανεπρίμη
	85418-85-5	σουναγρέλη
	85650-52-8	μιρταζαπίνη
	85673-87-6	ρεβενάστη
	85721-33-1	κιπροφλοξακίνη
	86181-42-2	τεμελαστίνη
	86304-28-1	βουκυκλοβίρη
	86393-37-5	αμιφλοξακίνη
	86627-15-8	αρονιξίλη
	86627-50-1	λοδινιξίλη
	86641-76-1	διβρωσπίδιο χλωριούχο
	86662-54-6	δινιζολάστη
	87051-46-5	βουτανσερίνη
	87611-28-7	μελκινάστη
	87729-89-3	σεγανσερίνη
	87760-53-0	τανδοσπιρόνη
	88133-11-3	βεμιτραδίνη
	88579-39-9	τασουλδίνη
	89224-07-7	τρενιζίνη
	89224-08-8	φλοτρενιζίνη
	89226-50-6	μανιδιπίνη
	89303-63-9	ατιπροσίνη
	90808-12-1	διβαπλόνη
92210-43-0	βεμαρινόνη	
93035-32-6	ταμολαριζίνη	
93106-60-6	ενροφλοξακίνη	
94192-59-3	λιξαζινόνη	
94386-65-9	πελρινόνη	
95520-81-3	ελζιβερίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2933 59 95</b>	(συνέχεια)	
	95634-82-5	βατελαπίνη
	95635-55-5	ρανολαζίνη
	96164-19-1	περακλοπόνη
	96478-43-2	ιριδαλόνη
	96604-21-6	οκιναπλόνη
	96914-39-5	ακτισομίδη
	97466-90-5	κινελοράνη
	98079-51-7	λομεφλοξακίνη
	98105-99-8	σαραφλοξακίνη
	98106-17-3	διφλοξακίνη
	98123-83-2	επισπραντέλη
	98207-12-6	λοβουπροφαίνη
	98207-14-8	φραβουπροφαίνη
	98631-95-9	σοβουζοξάνη
	99291-25-5	λευοδροπροπιζίνη
	100587-52-8	νορφλοξακίνη ηλεκτρίλη
	101197-99-3	ακιτεμάτη
	101477-55-8	λομεριζίνη
	102280-35-3	βακιλοπρίμη
	103024-93-7	τιβισκλοβίρη
	104227-87-4	φαμκυκλοβίρη
	104719-71-3	λορκιναδόλη
	106400-81-1	λομετρεξόλη
	106941-25-7	αδεφοβίρη
	107361-33-1	εναζαδρέμη
	107736-98-1	ουμεσπιρόνη
	108210-73-7	διφεπροφαίνη
	108319-06-8	τεμαφλοξακίνη
	108436-80-2	ροκυκλοβίρη
	108612-45-9	μιζολαστίνη
	108674-88-0	ιδενάστη
	108785-69-9	λορπιπραζόλη
109713-79-3	νελδαξοσίνη	
110101-66-1	τριλαζάδη	
110629-41-9	ελβανιζίνη	
110690-43-2	εμιτεφούρη	
110871-86-8	σπαρφλοξακίνη	
111786-07-3	πρινοξοδάνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 59 95</b>	(συνέχεια)	
	112398-08-0	δανοφλοξακίνη
	112733-06-9	ζεναρεστάτη
	112811-59-3	γατιφλοξακίνη
	113617-63-3	ορβιφλοξακίνη
	113852-37-2	κιδοφοβίρη
	113857-87-7	ταλοτρεξίνη
	114298-18-9	ζαλοσιπρόνη
	115313-22-9	σεραζαπίνη
	115762-17-9	ρυζαδολάνη
	116308-55-5	βατανιδιπίνη
	117414-74-1	μιδαφοτέλη
	117827-81-3	δελφαπραζίνη
	118420-47-6	ταγοριζίνη
	119514-66-8	λιφαριζίνη
	119687-33-1	ιγανιδιπίνη
	119914-60-2	γρεπαφλοξακίνη
	120770-34-5	δραφλαζίνη
	123205-52-7	τρελναζιρίνη
	124265-89-0	ομακικλοβίρη
	124832-26-4	βαλακικλοβίρη
	125363-87-3	καρσατρίνη
	127266-56-2	αδατανσερίνη
	127759-89-1	λοβυκαβίρη
	129716-58-1	δοφεκιδάρη
	130018-77-8	λεβοκετιριζίνη
	130636-43-0	νιφεκαλάντη
	130800-90-7	σιπατριγίνη
	131635-06-8	σιφαπραζίνη
	131881-03-3	σουεπιτρόνη
	132449-46-8	λεσοπιτρόνη
	132810-10-7	βλονανσερίνη
	133432-71-0	πελδεσίνη
133718-29-3	ρεβιζινόνη	
133804-44-1	καλδαρέτη	
134208-17-6	μαζαπερτίνη	
135637-46-6	ατιζοράμη	
136470-78-5	αβακαβίρη	
136816-75-6	ατεβιρδίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 59 95</b>	(συνέχεια)	
	137234-62-9	βορικοναζόλη
	137281-23-3	πεμετρεξέδη
	138117-50-7	λετεπρινίμη
	140945-32-0	μαπινασίνη
	141549-75-9	ινδισετρόνη
	142217-69-4	εντεκαβίρη
	143257-98-1	λερισετρόνη
	146464-95-1	πραλατρεξάτη
	147127-20-6	τενοφοβίρη
	147149-76-6	νολατρεξέδη
	147254-64-6	ρανιρεστάτη
	148504-51-2	ριπισαρτάνη
	149950-60-7	εμιβιρίνη
	150378-17-9	ινδιναβίρη
	150756-35-7	εφλετιριζίνη
	151319-34-5	ζαλεπλόνη
	152459-95-5	ιματινίμπη
	152939-42-9	οπανιξίλη
	153537-73-6	πλεβιτρεξέδη
	153808-85-6	καδροφλοξακίνη
	154889-68-6	πιβροζελεσίνη
	156862-51-0	βελαπεριδόνη
	164150-99-6	φανδοφλοξακίνη
	167354-41-8	ζοσουκιδάρη
	167933-07-5	φλιβανσερίνη
	170912-52-4	δονιτριπτάνη
	171714-84-4	δαρουσεντάνη
	175865-60-8	βαλγανκυκλοβίρη
	177036-94-1	αμβρισεντάνη
	183321-74-6	ερλοτινίμπη
	186692-46-6	σελισικλίμπη
	187949-02-6	αλβακοναζόλη
192725-17-0	λοπιναβίρη	
193681-12-8	αλαμφοβίρη	
195157-34-7	βαλομακυκλοβίρη	
196612-93-8	φαλνιδαμόλη	
199463-33-7	ρεβαπραζάνη	
204267-33-4	φελοπρεντάνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 59 95</b>	(συνέχεια)	
	204697-65-4	ολκεγεπάντη
	209799-67-7	φοροδεσίνη
	210245-80-0	ζοναμπανέλη
	220984-26-9	δετβικικλοβίρη
	244767-67-7	δαπιβρίνη
	247257-48-3	φιμασαρτάνη
	259525-01-4	ενεκαδίνη
	269055-15-4	ετραβιρίνη
	274693-27-5	τικαγρελόρη
	288383-20-0	σεδιρανίμπη
	290297-26-6	νετουπιτάντη
	306296-47-9	βικριβιρόκη
	309913-83-5	ταλμαπιμόδη
	324758-66-9	σαβιπορίδη
	330784-47-9	αβαναφίλη
	334476-46-9	βεσιτιπάντη
	336113-53-2	ισπινεσίμπη
	354813-19-7	βαλικάτιμπη
	356057-34-6	δαραπλαδίμπη
	380843-75-4	βοσουτινίμπη
	387867-13-2	τανδουτινίμπη
	402595-29-3	ετρικιγούατη
	414910-27-3	κασοπιτάντη
	425637-18-9	σοτρασταυρίνη
	441798-33-0	μακιτεντάνη
	443144-26-1	προυβανσερίνη
	443913-73-3	βανδετανίμπη
	486460-32-6	σιταγλιπτίνη
	500287-72-9	ριλπιβρίνη
	501000-36-8	δουτακατίμπη
	502422-74-4	φιγοπιτάντη
	569351-91-3	δασανταφίλη
625115-55-1	ριοκιγούατη	
641571-10-0	νιλοτινίμπη	
668270-12-0	λιναγλιπτίνη	
686344-29-6	οτεναβάντη	
763113-22-0	ολαπαρίμπη	
791828-58-5	αδερβασίμπη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 59 95</b>	(συνέχεια)	
	827318-97-8	δανουσερτίμπη
	839712-12-8	καριπραζίνη
	840486-93-3	αδιπιπλόνη
	849550-05-6	σεβιπαβουλίνη
	850649-61-5	αλογλιπτίνη
	859212-16-1	βαφετινίμπη
<b>2933 69 40</b>	100-97-0	μεθенаμίνη
<b>2933 69 80</b>	51-18-3	τρεταμίνη
	87-90-1	συγκλοσένιο
	500-42-5	χλωραζανίλη
	537-17-7	αμανοζίνη
	609-78-9	εμβιονικό κυκλογουανίλιο
	645-05-6	αλτρεταμίνη
	937-13-3	οτερακίλη
	2244-21-5	τροικλοσένιο καλίου
	3378-93-6	κλοκιγκουανίλη
	5580-22-3	οξοναζίνη
	13957-36-3	μελαδραζίνη
	15585-71-4	βρωμεταναμίνη
	15599-44-7	σπιαραζίνη
	27469-53-0	αλμιτρίνη
	35319-70-1	τιαζουρίλη
	57381-26-7	ιρσογλαδίνη
	63119-27-7	ανιτραζαφαίνη
	66215-27-8	κυρομαζίνη
	68289-14-5	μετραζιφόνη
	69004-03-1	τολτραζουρίλη
	69004-04-2	πωναζουρίλη
	84057-84-1	λαμοτριγίνη
	92257-40-4	διζατριφόνη
	98410-36-7	παλατριγίνη
	101831-36-1	κλαζουρίλη
	101831-37-2	δικλαζουρίλη
	103337-74-2	λετραζουρίλη
	108258-89-5	σουλαζουρίλη
	128470-15-5	μελαρσομίνη
	179756-85-5	επταπιρόνη
	187393-00-6	βεμοτριζινόλη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 69 80</b>	(συνέχεια)	
	775351-65-0	ιμεγλιμίνη
<b>2933 72 00</b>	125-64-4	μεθυπρυλόνη
	22316-47-8	κλοβαζάμη
<b>2933 79 00</b>	69-25-0	ελεδοϊσίνη
	77-04-3	πυριθυλοδιόνη
	98-79-3	πιδολικό οξύ
	125-13-3	οξυφαινισοτίνη
	125-33-7	πριμιδόνη
	134-37-2	αμφαινιδόνη
	467-90-3	αιθυπικόνη
	1910-68-5	μετισταζόνη
	1980-49-0	φελιπυρίνη
	2261-94-1	φλουκαρβρίλη
	7491-74-9	πιρακετάμη
	17650-98-5	κερουλετίδη
	17692-37-4	φαντριδόνη
	18356-28-0	ρολζιρακετάμη
	21590-91-0	ομιδολίνη
	21590-92-1	ετομιδολίνη
	21766-53-0	ωλιδονικό οξύ
	22136-26-1	αμεδαλίνη
	22365-40-8	τριφλουβαζάμη
	26070-78-0	ουβισινδίνη
	29342-05-0	κικλοπιρόξη
	31842-01-0	ινδοπροφαίνη
	33996-58-6	ετιρακετάμη
	35115-60-7	τεπροτίδη
	41729-52-6	δεξαγκουανίνη
	43200-80-2	ζοπικλόνη
	50516-43-3	νοφεκαινίδη
	51781-06-7	καρτεολόλη
	53086-13-8	δεξινδοπροφαίνη
	53179-13-8	πιρφαινιδόνη
	54063-34-2	κοφισατίνη
	54935-03-4	σουλισατίνη
	59227-89-3	λαυροκαπράμη
	59776-90-8	δουπρακετάμη
	60719-84-8	αμρινόνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 79 00</b>	(συνέχεια)	
	61413-54-5	ρολιπράμη
	62613-82-5	οξιρακετάμη
	63610-08-2	ινδοβουφαίνη
	63958-90-7	εννεαθιμουλίνη
	65008-93-7	βομετολόλη
	67199-66-0	δανικιδόνη
	67542-41-0	ιμουρακετάμη
	67793-71-9	δρακινολόνη
	68497-62-1	πραμιρακετάμη
	68550-75-4	κίλοσταμίδη
	72332-33-3	προκατερόλη
	72432-10-1	ανιρακετάμη
	73725-85-6	λιδανσερίνη
	73963-72-1	κίλοσταζόλη
	74436-00-3	γκεκλοσπορίνη
	77191-36-7	νεφιρακετάμη
	77862-92-1	φαλιπαμίλη
	78415-72-2	μιλρινόνη
	78466-70-3	ζομεβαζάμη
	78466-98-5	ραζοβαζάμη
	81840-15-5	βεσναρινόνη
	82209-39-0	πιραξελάτη
	84088-42-6	ροκινιμέξη
	84629-61-8	δαρενζεπίνη
	84901-45-1	δολιρακεταμη
	85136-71-6	τιλισολόλη
	85175-67-3	ζατεβραδίνη
	86541-75-5	βεναζεπρίλη
	86541-78-8	βεναζεπριλάτη
	88124-26-9	αδοσοπίνη
	88124-27-0	εταζεπίνη
	88296-61-1	μεδορινόνη
	90098-04-7	ρεβαμπίδη
	91374-21-9	ροπινιρόλη
	97205-34-0	νεβρακετάμη
	100510-33-6	αδιβενδάνη
	100643-96-7	ινδολιδάνη
	101193-40-2	κιντολάστη



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 79 00</b>	(συνέχεια)	
	102669-89-6	σατερινόνη
	102767-28-2	λεβετιρακετάμη
	102791-47-9	ναντερινόνη
	103880-26-8	βρεφοναλόλη
	103997-59-7	σελπραζίνη
	105431-72-9	λινοπιρδίνη
	106730-54-5	ολπρινόνη
	108310-20-9	πιροδομάστη
	109214-55-3	λιβενζαπρίλη
	109859-78-1	κιλοβραδίνη
	110958-19-5	φασορακετάμη
	113957-09-8	κεβαρακετάμη
	114485-92-6	πιδολακεταμόλη
	120551-59-9	κριλβαστατίνη
	122852-42-0	αλοσετρόνη
	126100-97-8	διμρακετάμη
	128326-80-7	νικορακετάμη
	128486-54-4	λουροσετρόνη
	129300-27-2	φαβεσετρόνη
	129722-12-9	αριπιπραζόλιο
	133737-32-3	παγοκλόνη
	134143-28-5	γλασπιμόδη
	135548-15-1	οξεκλοσπορίνη
	135729-56-5	παλονοσετρόνη
	138506-45-3	πιδοβενζόνη
	138729-47-2	εζοπικλόνη
	142139-60-4	λαπιστερίδη
	143343-83-3	τοβορινόνη
	143943-73-1	λιρεκινίλη
	145733-36-4	τασοσαρτάνη
	147568-66-9	καρμοτερόλη
	148396-36-5	φραδαφιβάνη
148905-78-6	βεξλοστερίδη	
149503-79-7	λεφραδαφιβάνη	
155974-00-8	ιβαβραδίνη	
156001-18-2	εμβουσαρτάνη	
160135-92-2	γεμοπατριλάτη	
161982-62-3	δεπρεοτιδή	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 79 00</b>	(συνέχεια)	
	163222-33-1	εξετιμίμπη
	163250-90-6	ορβοφιβάνη
	180694-97-7	μιμποεζίλη
	182821-27-8	δαγλουτρίλη
	187523-35-9	φλινδοκαλνέρη
	188968-51-6	κιλεγκιτίδη
	189691-06-3	βρεμελανοτίδη
	191732-72-6	λεναλιδομίδη
	192185-72-1	τιπιφαρνίμπη
	194413-58-6	σεμαξανίμπη
	248281-84-7	λακινιμόδη
	248282-01-1	πακινιμόδη
	254964-60-8	τασκινιμόδη
	312753-06-3	ινδακατερόλη
	357336-20-0	βριβαρακετάμη
	357336-74-4	σελετρακετάμη
	380917-97-5	περαμπανέλη
	405169-16-6	δοβιτινίμπη
	425386-60-3	σεμαγασεστάτη
	449811-01-2	παμαπιμόδη
	461443-59-4	απλαβιρόκη
	473289-62-2	ιλεπατρίλη
	503612-47-3	απιξαβάνη
	515814-01-4	βοκλοσπορίνη
	536748-46-6	εριβαξαβάνη
	552292-08-7	ρολαπιτάντη
	557795-19-4	σουνιτινίμπη
	579475-18-6	ορβεπιτάντη
	813452-18-5	καρμεγλιπτίνη
<b>2933 91 10</b>	58-25-3	χλωρδιαζεποξείδιο
<b>2933 91 90</b>	146-22-5	νιτραζεπάμη
	439-14-5	διαζεπάμη
	604-75-1	οξαζεπάμη
	846-49-1	λοραζεπάμη
	846-50-4	τεμαζεπάμη
	848-75-9	λορμεταζεπάμη
	1088-11-5	νορδαζεπάμη
	1622-61-3	κλοναζεπάμη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 91 90</b>	(συνέχεια)	
	1622-62-4	φθοριονιτραζεπάμη
	2011-67-8	νιμεταζεπάμη
	2894-67-9	δελοραζεπάμη
	2898-12-6	μεδαζεπάμη
	2955-38-6	πραζεπάμη
	3563-49-3	πυροβαλερόνη
	3900-31-0	φλουδιαζεπάμη
	10379-14-3	τετραζεπάμη
	17617-23-1	φλουραζεπάμη
	22232-71-9	μαζινδόλη
	23092-17-3	χαλαζεπάμη
	28911-01-5	τριαζολάμη
	28981-97-7	αλπραζολάμη
	29177-84-2	λοφλαζεπικό αιθύλιο
	29975-16-4	εσταζολάμη
	36104-80-0	καμαζεπάμη
	52463-83-9	πιναζεπάμη
	59467-70-8	μιδαζολάμη
<b>2933 99 20</b>	82-88-2	φαινινδαμίνη
<b>2933 99 80</b>	73-07-4	πραζεπίνη
	77-15-6	αιθοεπταζίνη
	298-46-4	καρβαμαζεπίνη
	303-54-8	δεπραμίνη
	469-78-3	μεθεπταζίνη
	509-84-2	μετεθοεπταζίνη
	739-71-9	τριμιπραμίνη
	796-29-2	κετιμιπραμίνη
	848-53-3	ομοχλωρκυκλυζίνη
	963-39-3	δεμοξεπάμη
	1159-93-9	κλοβενζεπάμη
	1232-85-5	ελαντρίνη
	2898-13-7	σουλαζεπάμη
	3426-08-2	προζαπίνη
	4498-32-2	διβενζεπίνη
	5571-84-6	κάλιο νιτραζεπικό
	6196-08-3	ελανζεπίνη
	6829-98-7	ιμιπραμινοξίδη
	10171-69-4	κλαζολάμη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	10321-12-7	προπιζεπίνη
	10379-11-0	νορτετραζεπάμη
	15351-05-0	μετιωδίδιο της βουζεπίδης
	15687-07-7	κυπραζεπάμη
	21730-16-5	μεταπραμίνη
	22345-47-7	τοφισοπάμη
	23047-25-8	λοφεπραμίνη
	23980-14-5	διραζεπικό αιθύλιο
	25967-29-7	φλουτοπραζεπάμη
	26304-61-0	αζεπινδόλη
	26308-28-1	ριπαζεπάμη
	27432-00-4	μεζεπίνη
	28546-58-9	ουδαζεπάμη
	28721-07-5	οξκαρβαζεπίνη
	28781-64-8	μεντραζεπάμη
	29176-29-2	λοφαινδαζάμη
	29331-92-8	λικαρβαζεπίνη
	29442-58-8	μοτραζεπάμη
	31352-82-6	ζολαζεπάμη
	33545-56-1	κυκλοπραμίνη
	34482-99-0	φλεταζεπάμη
	35142-68-8	ομοπιπραμόλη
	35322-07-7	φωσαζεπάμη
	36735-22-5	καζεπάμη
	37115-32-5	αδιναζολάμη
	37669-57-1	αρφαινδαζάμη
	40762-15-0	δοξεφαζεπάμη
	42863-81-0	λοπιραζεπάμη
	47206-15-5	ενπραζεπίνη
	51037-88-8	τουκλαζεπάμη
	52042-01-0	ελφαζεπάμη
	52391-89-6	φλουτεμαζεπάμη
52829-30-8	προφλαζεπάμη	
53716-46-4	ανιλοπάμη	
54340-58-8	μπεταζινόλη	
54663-47-7	τιβεζόνιο ιωδιούχο	
55299-10-0	πιβοξαζεπάμη	
56030-50-3	τρεπιπάμη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	57109-90-7	κλωραζεπικό δικάλιο
	57435-86-6	πρεμαζεπάμη
	57916-70-8	ικλαζεπάμη
	58503-82-5	αζίπραμίνη
	58581-89-8	αζελαστίνη
	58662-84-3	μεκλοναζεπάμη
	59009-93-7	καρβουραζεπάμη
	59467-77-5	κλιμαζολάμη
	60575-32-8	αμεζεπίνη
	64098-32-4	ζαπιζολάμη
	64294-95-7	σεταστίνη
	65400-85-3	καρφλουζεπικό αιθύλιο
	66834-24-0	κιανοπραμίνη
	67227-56-9	φαινολδοπάμη
	68318-20-7	βεριλοπάμη
	69624-60-8	νελεξαπρίνη
	72522-13-5	επταζοκίνη
	74847-35-1	πυροναριδίνη
	75696-02-5	κινολαζεπάμη
	75991-50-3	δαζεπινίλη
	78755-81-4	φλουμαζενίλη
	78771-13-8	σαρμαζενίλη
	80012-43-7	επιναστίνη
	82059-50-5	δεξτοφισοπάμη
	82230-53-3	γυρισοπάμη
	83166-17-0	ταμπραμίνη
	83275-56-3	τιρακιζίνη
	83471-41-4	πινκαινίδη
	84031-17-4	μετακλαζεπάμη
	84379-13-5	βρεταζενίλη
	86273-92-9	τολουφαζεπάμη
	87233-61-2	εμεδαστίνη
87646-83-1	λοδαζεκάρη	
88768-40-5	κιλαζαπρίλη	
90139-06-3	κιλαζαπριλάτη	
96645-87-3	εριζεπίνη	
98374-54-0	σιλτενζεπίνη	
102771-12-0	νερισοπάμη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	103420-77-5	δευαζεπίδη
	104746-04-5	εσλικαρβαζεπίνη
	112108-01-7	εκοπιπάμη
	119520-05-7	ζιλπατερόλη
	129618-40-2	νεβιπαρίνη
	135381-77-0	φλεζελαστίνη
	137332-54-8	τιβιραπίνη
	137975-06-5	μοζαβαπτάνη
	141374-81-4	ταραζεπίδη
	144912-63-0	περζινφοτέλη
	150408-73-4	πρανաζεπίδιο
	150683-30-0	τολβαπτάνη
	168079-32-1	λιξιβαπτάνη
	174391-92-5	μοζεναβίρη
	187602-11-5	σοφιγατράνη
	210101-16-9	κονιβαπτάνη
	50-47-5	δεσιπραμίνη
	50-49-7	ιμιπραμίνη
	52-24-4	θειοτέπα
	52-62-0	τρυγικό πεντολόνιο
	53-86-1	ινδομετακίνη
	54-95-5	πεντετραζόλη
	55-65-2	γουαναιθιδίνη
	58-46-8	τετραβεναζίνη
	63-12-7	βενζκιναμίδη
	68-76-8	τριαζικόνη
	69-27-2	χλωρίδιο της χλωρινσονδαμίνης
	69-81-8	καρβαζοχρώμιο
	77-14-5	προεπταζίνη
	77-37-2	προκυκλιδίνη
	83-89-6	μεπακρίνη
	84-12-8	φανκινόνη
	86-54-4	υδραλαζίνη
	90-45-9	αμινοακριδίνη
	92-62-6	προφλαβίνη
	98-96-4	πυραζιναμίδιο
	130-81-4	κινδόνιο βρωμιούχο
	147-85-3	προλίνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	300-22-1	μεδαζομίδη
	302-49-8	ουρεδέπα
	303-49-1	κλομπραμίνη
	316-15-4	βουκρικαίνη
	321-64-2	τακρίνη
	363-13-3	βενεπαζόνη
	389-08-2	ναλιδιξικό οξύ
	428-37-5	προφαδόλη
	436-40-8	ινπροκόνη
	442-16-0	αιθακριδίνη
	442-52-4	κλεμιζόλη
	484-23-1	διυδραλαζίνη
	487-79-6	καινικό οξύ
	493-80-1	ισταπυρροδίνη
	493-92-5	προλιντάνιο
	496-38-8	μιδαμαλίνη
	524-81-2	μεβυδρολίνη
	545-80-2	μετιλοθειική πολδίνη
	561-43-3	οξυπυρρόνιο βρωμιούχο
	596-51-0	βρωμίδιο του γλυκοπυρρονίου
	621-72-7	βενδαζόλη
	642-72-8	βενζυδαμίνη
	911-65-9	αιτονιταζένιο
	968-63-8	βουτινολίνη
	1018-34-4	τρεπίριο ιωδιούχο
	1050-48-2	βενζιλόνιο βρωμιούχο
	1222-57-7	ζολιμιδίνη
	1239-45-8	βρωμίδιο του ομιδίου
	1661-29-6	μετουρεδέπα
	1830-32-6	αζινταμίδη
	1845-11-0	ναφοξιδίνη
	1980-45-6	βενζοδέπα
	2030-63-9	κλοφαζιμίνη
2056-56-6	κιννοπενταζόνη	
2201-39-0	ρολικυκλιδίνη	
2210-77-7	πυρροκαΐνη	
2235-90-7	αιτρυπταμίνη	
2423-66-7	κινδοξίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	2440-22-4	δρομετριζόλη
	2609-46-3	αμιλοριδη
	2829-19-8	ρολικυπρίνη
	3147-75-9	οκτριζόλη
	3277-59-6	μιμβάνη
	3478-15-7	ετιπίριο ιωδιούχο
	3551-18-6	ακετυρπτινή
	3612-98-4	τροξυπυρρόλιο τοσιλικό
	3614-47-9	υδρακαρβαζίνη
	3689-76-7	χλωρμιδαζόλη
	3734-12-1	εξοπυρρόνιο βρωμιούχο
	3734-17-6	προδιλιδίνη
	3818-88-0	χλωρίδιο της τρικυκλαμόλης
	3861-76-5	κλονιταζένη
	3896-11-5	βουμετριζόλη
	4350-09-8	οξιτριπτάνη
	4533-39-5	νιτρακρίνη
	4630-95-9	πριφίνιο βρωμιούχο
	4755-59-3	κλοδαζόνη
	4757-49-7	μονομετακρίνη
	4757-55-5	διμετακρίνη
	4774-53-2	βοτιακρίνη
	5034-76-4	ινδοξόλη
	5214-29-9	αμπυζίνη
	5220-68-8	κλοκινοζίνη
	5310-55-4	κλομακράνη
	5370-41-2	πριδεφίνη
	5467-78-7	φαιναμόλη
	5534-95-2	πενταγαστρίνη
	5560-72-5	ιπρινδόλη
	5633-16-9	λειοπυρρόλη
	5980-31-4	εξεδίνη
	6187-50-4	τολκινζόλη
6306-71-4	λοβενδαζόλη	
6503-95-3	τριαμπυζίνη	
6804-07-5	καρβαδόξη	
7007-92-3	κετοεξαζίνη	
7008-14-2	υδροξινδασάτη	



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	7008-15-3	υδροξινδαζόλη
	7009-68-9	πυροξαμίνη
	7009-69-0	πυροφαινδάνη
	7009-76-9	τρικλαζάτη
	7248-21-7	ιπραζοχρώμη
	7527-91-5	ακρισορκίνη
	10078-46-3	ρολεταμίδη
	10355-14-3	βοξιδίνη
	10448-84-7	νιτρομοφαίνη
	13523-86-9	πινδολόλη
	13539-59-8	αζαπροπαζόνη
	13696-15-6	βενζοπυρρόνιο βρωμιούχο
	14255-87-9	παρβενδαζόλη
	14368-24-2	τροκιμίνη
	14679-73-3	τοδραλαζίνη
	15180-02-6	αμφονελικό οξύ
	15301-68-5	φαιναρμάνη
	15301-89-0	κιλλιφολίνη
	15574-49-9	μεκαρβινάτη
	15599-22-1	κυκλοπυρρόνιο βρωμιούχο
	15686-51-8	κλεμαστίνη
	15686-97-2	πυρρολιφένη
	15687-33-9	μετινδιζάτη
	15992-13-9	ιντραζόλη
	15997-76-9	νοναπερόνη
	16188-61-7	ταλαστίνη
	16378-21-5	πιροεπτίνη
	16401-80-2	δελμετακίνη
	16506-27-7	βενδαμουστίνη
	16870-37-4	αμογαστρίνη
	16915-79-0	μεκιδόξη
	17243-65-1	πιρραλκόνιο βρωμιούχο
	17243-68-4	ταλοξιμίνη
17259-75-5	οξδραλαζίνη	
17289-49-5	τετριδαμίνη	
17411-19-7	δικαρβίνη	
17716-89-1	πρανοσάλη	
19281-29-9	απτοκαΐνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	20168-99-4	κινμετακίνη
	20187-55-7	βενδαζάκη
	20559-55-1	οξιβενδαζόλη
	21363-18-8	βιμινόλη
	21626-89-1	διφταλόνη
	21919-05-1	τρεταζικάρη
	22136-27-2	δαλεδαλίνη
	23249-97-0	προκοδαζόλη
	23271-63-8	αμικιβόνη
	23465-76-1	καροβερίνη
	23694-81-7	μεπινδολόλη
	23696-28-8	ολακινδόξη
	24279-91-2	καρβοκόνη
	24622-72-8	αμιξετρίνη
	25126-32-3	σινκαλίδη
	25771-23-7	δουομετακίνη
	25803-14-9	κλομετακίνη
	26171-23-3	τολμετίνη
	26921-72-2	μελιζάμη
	27035-30-9	οξαμετακίνη
	27050-41-5	κλενπρίνη
	27314-77-8	δραζιδόξη
	27314-97-2	τιραπαζαμίνη
	27737-38-8	μξιδίνη
	28069-65-0	κουπριμυξίνη
	28598-08-5	κινοκτραμίδη
	30033-10-4	στερκουρόνιο ιωδιούχο
	30103-44-7	βουμεκαΐνη
	30578-37-1	αμεζίνιο μετιλθειικό
	31386-24-0	αμινδοκάτη
	31386-25-1	ινδοκάτη
	31430-15-6	φλουβενδαζόλη
	31431-39-7	μεβενδαζόλη
31431-43-3	κυκλοβενδαζόλη	
31793-07-4	πιποπροφαΐνη	
32195-33-8	δισβενδαζόλη	
32211-97-5	κυκλινδόλη	
33369-31-2	ζομεπράκη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	33996-33-7	οξακεπρόλη
	34024-41-4	δεβοξαμέτη
	34061-33-1	τακλαμίνη
	34301-55-8	ισομεταμίδιο χλωριούχο
	34499-96-2	τεμοδόξη
	34966-41-1	καρταζολάτη
	35135-01-4	βεναφαιντρίνη
	35452-73-4	κιπραφαμίδη
	35578-20-2	οξαρβαζόλη
	35710-57-7	τριζοξίμη
	35898-87-4	διλαζέπη
	36121-13-8	βουροδιλίνη
	36798-79-5	βουδραλαζίνη
	38081-67-3	καρμανταδίνη
	38101-59-6	ογλουφανίδη
	38609-97-1	κριδανιμόδη
	38821-80-6	ροδοκαΐνη
	39544-74-6	βενζοτριπτη
	39715-02-1	ενδραλαζίνη
	39731-05-0	καρπινδολόλη
	39862-58-3	στρινολίνη
	40173-75-9	τοφετριδίνη
	40594-09-0	φλουκινδόλη
	40759-33-9	βολίνιο βρωμιούχο
	41094-88-6	τρακαζολάτη
	42116-77-8	δεξιμαφαίνη
	42373-58-0	λοτουκαΐνη
	42438-73-3	δενπιδαζόνη
	42779-82-8	κλοπιράκη
	42835-25-6	φλουμεκίνη
	43210-67-9	φαινβενδαζόλιο
	47135-88-6	κλοσιραμίνη
47487-22-9	ακριδορέξη	
49564-56-9	φαζαδίνιο βρωμιούχο	
50264-69-2	λονιδαμίνη	
50264-78-3	ξινιδαμίνη	
50454-68-7	τολνιδαμίνη	
50528-97-7	ξιλοβάμη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	50847-11-5	ιβουδιλάστη
	51022-77-6	εταζολάτη
	51037-30-0	ακιπιμόξη
	51047-24-6	διμετιπίριο βρωμιούχο
	51152-91-1	βουτακλαμόλη
	51460-26-5	σουλφονικό καρβαζοχρώμιο νάτριου
	51987-65-6	δεσγλυγαστρίνη
	52340-25-7	δεξκλαμόλη
	52443-21-7	γλουκαμετακίνη
	53164-05-9	ακεμετακίνη
	53583-79-2	σουλτοπρίδη
	53597-27-6	φαινδοσάλη
	53716-49-7	καρπροφαίνη
	53716-50-0	οξφαινδαζόλη
	53862-80-9	ροξολόνιο μετιλθειικό
	53966-34-0	φλοξακρίνη
	54029-12-8	αλβενδαζόλη οξείδιο
	54063-27-3	δικλοφιβράτη
	54063-28-4	καμιβερίνη
	54063-37-5	ετοπρινδόλη
	54063-41-1	φεπρομίδη
	54063-46-6	φεξικαΐνη
	54063-49-9	μεταμφαζόνη
	54278-85-2	ιωδίδιο του κανδεκουρονίου
	54824-20-3	πιναφίδη
	54867-56-0	βουφρολίνη
	54965-21-8	αλβενδαζόλη
	55050-95-8	ισαμολτάνη
	55242-77-8	τριαφουνγίνη
	55248-23-2	νεβιδραζίνη
	55837-25-7	βουφλομεδίλη
	55843-86-2	μιροπροφαίνη
55902-02-8	ισαμφαζόνη	
56463-68-4	ισοπρασόνη	
56611-65-5	οξαγρελάτη	
57262-94-9	σετιπιλίνη	
57645-05-3	σερμετακίνη	
57775-29-8	καραζωλόλη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	57998-68-2	διαζικόνη
	58493-54-2	ριτροπιρρόνιο βρωμιούχο
	59010-44-5	πριζιδιλόλη
	59198-18-4	ιμαφαίνη
	59252-59-4	γκουαναζοδίνη
	59338-93-1	αλιζαπρίδη
	59643-91-3	ιμεξόνη
	59767-12-3	οκταστίνη
	60662-16-0	βινεδαλίνη
	61484-38-6	παρεπτιδή
	61864-30-0	βενολιζίμη
	62087-72-3	πενταγετίδη
	62228-20-0	βουτοπροζίνη
	62510-56-9	πικιλορέξη
	62568-57-4	εμιδελτίδη
	62571-86-2	καπτοπρίλη
	62625-18-7	πιρογλιρίδη
	62658-63-3	βοπινδολόλη
	62732-44-9	ιπιδாகρίνη
	62851-43-8	ζιδομετακίνη
	63619-84-1	τριοξιφαίνη
	63667-16-3	δριβενδαζόλη
	64000-73-3	πιδραλαζίνη
	64057-48-3	οξιφουγίνη
	64118-86-1	αζιμεξόνη
	64241-34-5	καδραλαζίνη
	64557-97-7	κινικιδόξη
	64706-54-3	βεπριδίλη
	64779-98-2	ιρολαπρίδη
	65222-35-7	παζελλιπτίνη
	65511-41-3	ναντραδόλη
	65884-46-0	κιαδόξη
66304-03-8	επικαινίδη	
66535-86-2	λοτριφαίνη	
66608-04-6	ρολγαμιδίνη	
66635-85-6	ανιρολάκη	
68786-66-3	τρικλαβενδαζόλη	
68788-56-7	ετακεπρίδη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	69175-77-5	λοσινδόλη
	69635-63-8	αμιπιζόνη
	69907-17-1	ινδοπανολόλη
	70696-66-1	ναπιρίμους
	70704-03-9	βινκονάτη
	70801-02-4	φλουτρολίνη
	70977-46-7	εφλουμάστη
	71048-87-8	λεβοναντραδόλη
	71119-11-4	βουκινδολόλη
	71195-57-8	βικιφαδίνη
	71675-85-9	αμισουλπρίδη
	71680-63-2	δαμετραλάστη
	72702-95-5	πωναλρεστάτη
	72956-09-3	καρβεδιλόλη
	73384-60-8	σουлмаζόλη
	73758-06-2	ινδορενάτη
	73865-18-6	ναρδετερόλη
	74103-06-3	κετορολάκη
	74150-27-9	πιμοβενδάνη
	74258-86-9	αλακεπρίλη
	75176-37-3	ζοφαινοπριλάτη
	75272-39-8	νημοναπρίδη
	75522-73-5	δαζιδαμίνη
	75847-73-3	εναλαπρίλη
	76002-75-0	δαζοκινάστη
	76145-76-1	τομοξιπρόλη
	76263-13-3	φλουζιναμίδη
	76420-72-9	εναλαπριλάτη
	76530-44-4	αζαμουλίνη
	76547-98-3	λισινοπρίλη
	76953-65-6	δραμεδιλόλη
	77400-65-8	ασοκαινόλη
	77639-66-8	πρινομίδη
78459-19-5	αδιμολόλη	
78541-97-6	πικινδόνη	
79152-85-5	ακοδαζόλη	
79282-39-6	ριλοζαρόνη	
79700-61-1	δοπροπιδίλη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	79700-63-3	φρονεπιδίλη
	80125-14-0	ρεμοξιπρίδη
	80373-22-4	κινπιρόλη
	80876-01-3	ινδολαπρίλη
	80883-55-2	ενβιραδένη
	81872-10-8	ζοφαινοπρίλη
	82059-51-6	λεβοτοφισοπάμη
	82626-01-5	αλπιδέμη
	82626-48-0	ζολπιδέμη
	82834-16-0	περινδοπρίλη
	82924-03-6	πεντοπρίλη
	82989-25-1	ταζανολάστη
	83395-21-5	ριδαζωλόλη
	84225-95-6	ρακλοπρίδη
	84226-12-0	ετικλοπρίδη
	85622-93-1	τεμοζολομίδη
	85622-95-3	μιτοζολομίδη
	85691-74-3	πιρμαγρέλη
	85793-29-9	επροξινδίνη
	85856-54-8	μοβελτιπρίλη
	86111-26-4	ζινδοξιφαίνη
	86140-10-5	νεραμινόλη
	86315-52-8	ισομαζόλη
	86386-73-4	φλουκοναζόλη
	86696-87-9	αγανοδίνη
	87034-87-5	βαμαλουζόλη
	87056-78-8	κιναγολίδη
	87269-97-4	ραμπιπράτη
	87333-19-5	ραμπιρίλη
	87344-06-7	αμτολμετίνη γκουακίλη
	87679-37-6	τρανδολαπρίλη
	87679-71-8	τραντολαπριλάτη
87936-75-2	ταζαδολένη	
88069-67-4	πιλσικαϊνίδη	
88107-10-2	τομελουκάστη	
88303-60-0	λοσοχαντρόνη	
88578-07-8	ιμοξιτερόλη	
89622-90-2	βριναζαρόνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	90104-48-6	δορεπτιδη
	90509-02-7	λουξαβενδαζόλη
	91077-32-6	δεξινामीδη
	91441-23-5	πιροξαντρόνη
	91441-48-4	τελοχαντρόνη
	91618-36-9	ιβαφλοξακίνη
	91753-07-0	μιτοκιδόνη
	93479-96-0	αλτεκοναζόλη
	93957-54-1	φθοβαστατίνη
	95104-27-1	τετραζολάστη
	95153-31-4	περινδοπριλάτη
	95355-10-5	δομιπιζόνη
	95399-71-6	φμισινοπριλάτη
	96258-13-8	τριβενδιλόλη
	96440-63-0	φαμιραπρίνιο χλωριούχο
	97110-59-3	τράζιο εσλικό
	97546-74-2	τροξολαμίδη
	98048-97-6	φωσινοπριλη
	98116-53-1	σουλουκάστη
	99011-02-6	ιμικιμόδη
	99258-56-7	οξαμισόλη
	99323-21-4	ιναπερισόνη
	99593-25-6	ριλμαζαφόνη
	100490-36-6	τοσουφλοξακίνη
	101246-68-8	επταστιγμίνη
	101975-10-4	ζαρδαβερίνη
	102676-47-1	φαδροζόλη
	103597-45-1	βισοκτριζόλη
	103844-77-5	νεκοπιδέμη
	103844-86-6	σαριπιδέμη
	104340-86-5	λεμινοπραζόλη
	104485-01-0	τραπενκαΐνη
104675-35-6	σουρονακρίνη	
105102-20-3	λιρολδίνη	
105806-65-3	εφεγατράνη	
106308-44-5	ρυφινामीδη	
106344-20-1	στανσοπορφίνη	
106498-99-1	βιντοπερόλη	



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	107489-37-2	τιμοκτονάνη
	108391-88-4	ορβουτοπρίλη
	109623-97-4	γεδοκαρνίλη
	110078-46-1	πλεριξαφόρη
	110230-98-3	ταλαπορφίνη
	110623-33-1	σουριτοζόλη
	111223-26-8	κεροναπρίλη
	111841-85-1	αβεκαρνίλη
	112809-51-5	λετροζόλη
	113854-64-1	παροδιόλη
	114432-13-2	φαντοφαρόνη
	114517-02-1	φωσκιδόνη
	114560-48-4	απαζικόνη
	114607-46-4	ακιταζανολάστη
	114856-44-9	οβεραδιόλη
	115308-98-0	ταλλιμουστίνη
	115344-47-3	σιγκουαζοδάνη
	115956-12-2	δολασετρόνη
	116057-75-1	ιδοχιφένη
	116287-14-0	λανπερισόνη
	116644-53-2	μιβεφραδίλη
	117857-45-1	λορηκληζόλη
	119610-26-3	αλορακετάμη
	120081-14-3	γοραλατίδη
	120511-73-1	αναστροζόλη
	121104-96-9	κελγοσιβίρη
	122332-18-7	μιβοβουλίνη
	123018-47-3	ατιπριμόδη
	124027-47-0	βελνακρίνη
	125974-72-3	ιντοπλικίνη
	128270-60-0	βιβαλιρουδίνη
	129497-78-5	βερτεπορφίνη
129655-21-6	βιζελισίνη	
129672-09-9	εσαφλοξακίνη	
129731-10-8	βοροζόλη	
130610-93-4	νιραβολίνη	
130641-38-2	μπινδαρίτη	
131741-08-7	σιμενδάνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	132036-88-5	ραμοσετρόνη
	132640-22-3	ανδολάστη
	132722-73-7	καλτεριδόλη
	134523-00-5	ατορβαστατίνη
	135779-82-7	βαμακιμάστη
	136122-46-8	μιπιτροβάνη
	137862-53-4	βαλσαρτάνη
	137882-98-5	αβιτεσαρτάνη
	139481-59-7	καντεσαρτάνη
	140661-97-8	δελτιβάνη
	141505-33-1	λεβοσιμενδάνη
	142880-36-2	ιλομαστάτη
	143322-58-1	ελετριπτάνη
	144034-80-0	ριζατριπτάνη
	144510-96-3	πιξαντρόνη
	144701-48-4	τελμισαρτάνη
	144702-17-0	πομισαρτάνη
	144875-48-9	ρεσικιμόδη
	145158-71-0	τεγασερόδη
	145375-43-5	μιτιγλινίδη
	146961-76-4	αλατροφλοξακίνη
	147059-72-1	τροβαφλοξακίνη
	149606-27-9	σοβλιδοτίνη
	149682-77-9	ταλαβοστάτη
	151878-23-8	καλκοβουτρόλη
	153205-46-0	ασιμαδολίνη
	153436-22-7	γαβεστινέλη
	153438-49-4	δαπιτάνη
	153504-81-5	λικοστινέλη
	153804-05-8	πρατοσαρτάνη
	154082-13-0	ομοκιανίνη
	156090-17-4	νορτοπιξαντρόνη
156090-18-5	τοπιξαντρόνη	
156601-79-5	νεπαπραζόλιο	
156897-06-2	λικοφελόνη	
157476-77-2	λαγατίδιο	
158364-59-1	πουμαπραζόλη	
158747-02-5	φροβατριπτάνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	159776-69-9	κεμαδοτίνη
	159776-70-2	μελαγατράνη
	160146-17-8	φινροζόλη
	160970-54-7	σιλοδοσίνη
	162301-05-5	εκενοφλοξακίνη
	163451-80-7	ταλβιραλίνη
	169543-49-1	ικροκαπτίδη
	172732-68-2	βαρεσπλαδίμπη
	173240-15-8	νεμιφτιδίδη
	175463-14-6	γεμφλοξακίνη
	176644-21-6	ενπορίδη
	177469-96-4	ιμπλιταπίδη
	178040-94-3	οπαβιραλίνη
	179120-92-4	αλτινικλίνη
	179324-69-7	βορτεζομίμπη
	179386-43-7	σουμανιρόλη
	180064-38-4	μινδρονικό οξύ
	180916-16-9	λασοφοξιφένη
	182316-31-0	ατακιμάστη
	186392-65-4	ινγκλιφορίβη
	188696-80-2	βεκαμπανέλη
	189198-30-9	πακτιμίβη
	189752-49-6	μοτεξαφίνη
	192658-64-3	τασιδοτίνη
	192939-46-1	ξιμελαγατράνη
	193273-66-4	καπρομορελίνη
	194798-83-9	φωσφλουκοναζόλη
	198481-32-2	βαζεδοξιφένη
	201530-41-8	δεφερασιρόξη
	203258-60-0	βροσταλλικίνη
	204248-78-2	ομιγανάνη
	207993-12-2	πουμαφεντρίνη
215808-49-4	λεμουτεπορφίνη	
219680-11-2	ζαβοφλοξακίνη	
227318-71-0	επετιριμόδη	
227318-75-4	σοτιριμόδη	
229305-39-9	γολοτιμόδη	
244081-42-3	ραφαβεγρόνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	248919-64-4	λιναπραζάνη
	251562-00-2	τιφουβριτίδη
	258818-34-7	λαραζοτίδη
	259793-96-9	φαβιπιραβίρη
	261944-46-1	σοραπραζάνη
	272105-42-7	δισιτερτίδη
	274901-16-5	βιλδαγλιπτίνη
	284019-34-7	δενιβουλίνη
	284041-10-7	ροσταπορφίνη
	355151-12-1	ροτιγαπτίδη
	361442-04-8	σαξαγλιπτίνη
	393105-53-8	τιπλασίνη
	394730-60-0	βοσεπρεβίρη
	396091-73-9	πασιρεοτίδη
	402957-28-2	τελαπρεβίρη
	404950-80-7	πανοβινοστάτη
	404951-53-7	δακινοστάτη
	481629-87-2	αλεπλασίνη
	481631-45-2	διαπλασίνη
	481658-94-0	διρλοταπίδη
	483369-58-0	δεναγλιπτίνη
	497221-38-2	ρυσλατίδη
	533927-56-9	ατιλμοτίνη
	571170-77-9	λαροπιπράντη
	616202-92-7	λορκασερίνη
	620948-93-8	βαβικασερίνη
	625114-41-2	πραγλιατίνη
	637328-69-9	τανογιτράνη
	649735-63-7	αλανινική μπριβανίμπη
	794466-70-9	βερνακαλάντη
	803712-67-6	οβατοκλάξη
	848084-83-3	τιγαποτίδη
868771-57-7	μελογλιπτίνη	
871576-03-3	φλοβαγατράνη	
872178-65-9	ραβεξιμόδη	
<b>2934 10 00</b>	61-57-4	νιριδαζόλη
	73-09-6	ετοζολίνη
	96-50-4	αμινοθειαζόλη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 10 00</b>	(συνέχεια)	
	140-40-9	αμινιτροζόλη
	148-79-8	τειαβενδαζόλη
	444-27-9	τιμονακίκη
	473-30-3	θειαζοσουλφόνη
	490-55-1	αμφαιναζόλη
	500-08-3	φορμιντραζόλη
	533-45-9	κλομεθιαζόλη
	553-13-9	ζολαμίνη
	962-02-7	νιτροδάνη
	3570-75-0	νιφουρθειαζόλη
	3810-35-3	τενονιτροζόλη
	5028-87-5	ανταζονίτη
	6469-36-9	κλοπροθειαζόλη
	13409-53-5	ποδιλφαίνη
	13471-78-8	βεκλοτιαμίνη
	15387-18-5	φεζατιόνη
	17243-64-0	πιπροζολίνη
	17969-20-9	φαινκλοζικό οξύ
	17969-45-8	βροφεζίλη
	18046-21-4	φεντιαζάκη
	21817-73-2	διδιμάζιο ιωδιούχο
	24840-59-3	πρεταμάζιο ιωδιούχο
	26097-80-3	καμβενδαζόλη
	27826-45-5	λιβεκιλλίδη
	29952-13-4	περατιζόλη
	30097-06-4	τιδιακίκη
	30709-69-4	τιζοπρολικό οξύ
	39832-48-9	ταζωλόλη
	51287-57-1	δενοτιβίρη
	53943-88-7	λετοστεΐνη
	54147-28-3	τεβατιζόλη
	54657-96-4	νιφουραλίδη
55981-09-4	νιταζοξανίδη	
56355-17-0	ζολιπροφαίνη	
56784-39-5	οζολινόνη	
60084-10-8	τιαζοφουρίνη	
61990-92-9	βενπενολισίνη	
64179-54-0	τιμοφιβράτη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 10 00</b>	(συνέχεια)	
	68377-92-4	αροτινολόλη
	69014-14-8	τιοτιδίνη
	70529-35-0	ιταζιγρέλη
	71079-19-1	τιμεγαδίνη
	71119-10-3	λοτιφαζόλη
	71125-38-7	μελοξικάμη
	74531-88-7	τιοξαμάστη
	74604-76-5	ενοξαμάστη
	74772-77-3	κιγλιταζόνη
	76824-35-6	φαμοτιδίνη
	76963-41-2	νιζατιδίνη
	77519-25-6	δεξετοζολίνη
	79069-94-6	φανετιζόλη
	79714-31-1	ρίζαρεστάτη
	80830-42-8	ρεντιαπρίλη
	82114-19-0	αμφλουτιζόλη
	82159-09-9	επαλρεστάτη
	84233-61-4	νεσοστεΐνη
	85604-00-8	ζαλιτιδίνη
	91257-14-6	τουβατιδίνη
	93738-40-0	ραλιτολίνη
	97322-87-7	τρογλιταζόνη
	100417-09-2	τιμιρδίνη
	101001-34-7	παμικογρέλη
	103181-72-2	γουαιστεΐνη
	104777-03-9	ασοβαμάστη
	105292-70-4	αλονακίκη
	105523-37-3	τιπροτιμόδη
	107902-67-0	ταζοφελόνη
	109229-58-5	ενγλιταζόνη
	111025-46-8	πιογλιταζόνη
	119637-67-1	μογκιστεΐνη
121808-62-6	πιδοτιμόδη	
122320-73-4	ροσιγλιταζόνη	
122946-43-4	τελμεστεΐνη	
128312-51-6	κιναλουκάστη	
130112-42-4	μβοτιλάτη	
136381-85-6	λιντιτρίπτη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 10 00</b>	(συνέχεια)	
	136468-36-5	φοροπαφάντη
	138511-81-6	ικοδουλίνη
	138742-43-5	ζανκιρένη
	139226-28-1	δαρβουφελόνη
	141200-24-0	δαργλιταζόνη
	144060-53-7	φεβουξοστάτη
	145739-56-6	τετομιλάστη
	149079-51-6	καρταστεΐνη
	153242-02-5	ασεριπίδη
	155213-67-5	ριτοναβίρη
	161600-01-7	νετογλιταζόνη
	182760-06-1	ραβουκοναζόλη
	185106-16-5	ακοτιαμίδη
	185428-18-6	ριβογλιταζόνη
	199113-98-9	βαλαγλιταζόνη
	213411-83-7	εδαγλιταζόνη
	223132-37-4	εφατουταζόνη
	223673-61-8	μιραβεγρόνη
	239101-33-8	δεφεριτρίνη
	241479-67-4	ισαβουκοναζόλη
	280782-97-0	μαναγλινάτη διαλανετίλ
	300832-84-2	κιλουπρεβίρη
	302962-49-8	δασατινίμπη
	338990-84-4	χλωριούχο ισαβουκοναζόνιο
	341028-37-3	χλωριούχο αλαγέβριο
	342026-92-0	σιπογλιταζάρη
	447406-78-2	σοδεγλιταζάρη
	501948-05-6	ροσαβουλίνη
	544417-40-5	καπαδενοσόνη
	607723-33-1	λοβεγλιταζόνη
	760937-92-6	τενελιλιπτίνη
	790299-79-5	μασιτινίμπη
<b>2934 20 80</b>	95-27-2	διμαζόλη
	514-73-8	ιωδίδιο της διθειαζανίνης
	1744-22-5	ριλουζόλη
	15599-36-7	αλεταζόλη
	26130-02-9	φρεντιζόλη
	32527-55-2	τιαραμίδη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 20 80</b>	(συνέχεια)	
	49785-74-2	σουπιδιμίδη
	61570-90-9	τιοξιδαζόλη
	70590-58-8	ετραβαμίνη
	75889-62-2	φωστεδίλη
	76816-33-6	ταζεπροφαίνη
	77528-67-7	μανοζοδίλη
	79071-15-1	ταζασουβράτη
	95847-70-4	ιπσαπιρόνη
	95847-87-3	ρεβοσπειρόνη
	100035-75-4	εβανδαμίνη
	104383-17-7	σαβελουζόλη
	104632-26-0	πραμιπεξόλη
	110703-94-1	ζοπολρεστάτη
	144665-07-6	λουβελουζόλη
	146939-27-7	ζιπρασιδόνη
	150915-41-6	περοσπιρόνη
	154189-40-9	σιβεναδέτη
	176975-26-1	ιζονστερίδη
	245116-90-9	λιδορεστάτη
367514-87-2	λουρασιδόνη	
848344-36-5	βενταμαπιμόδη	
870093-23-5	ταλαροζόλη	
<b>2934 30 10</b>	50-52-2	θειοριδαζίνη
	1420-55-9	θειαιθυλοπιπεραζίνη
<b>2934 30 90</b>	50-53-3	χλωρπρομαζίνη
	58-34-4	θιαζινάμιο μετιλθειικό
	58-37-7	αμινοπρομαζίνη
	58-38-8	προχλωπεραζίνη
	58-39-9	περφαιναζίνη
	58-40-2	προμαζίνη
	60-87-7	προμεθαζίνη
	60-89-9	πεκαζίνη
	60-91-3	διαθαζίνη
	60-99-1	λαιβομεπρομαζίνη
	61-00-7	ακεπρομαζίνη
	61-01-8	μεθοπρομαζίνη
	69-23-8	φλουφαιναζίνη
	84-01-5	χλωρπροεθαζίνη



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 30 90</b>	(συνέχεια)	
	84-04-8	πιπαμαζίνη
	84-06-0	θειοπροπαζάτη
	84-08-2	παραθειαζίνη
	84-96-8	αλιμεμαζίνη
	92-84-2	φαινοθειαζίνη
	117-89-5	τριφλουροπεραζίνη
	145-54-0	προπυρομαζίνη βρωμιουχος
	146-54-3	τριφλουπρομαζίνη
	362-29-8	προπιομαζίνη
	388-51-2	μετοφαιναζάτη
	477-93-0	διμεθοξανάτη
	518-61-6	δακεμαζίνη
	522-00-9	προφαιναμίνη
	522-24-7	φαινεθαζίνη
	523-54-6	ετυμεμαζίνη
	653-03-2	βουταπεραζίνη
	800-22-6	χλωρακυζίνη
	1759-09-7	λεβομετιομεπραζίνη
	1982-37-2	μεθδιλαζίνη
	2622-26-6	περικιαζίνη
	2622-30-2	καρφенаζίνη
	2622-37-9	τριφθορομεπραζίνη
	2751-68-0	ακετοφαιναζίνη
	3546-03-0	κυαμεμαζίνη
	3689-50-7	οξομεμαζίνη
	3819-00-9	πιπερακεταζίνη
	3833-99-6	ομοφαιναζίνη
	5588-33-0	μεσοριδαζίνη
	7009-43-0	μεθιομεπραζίνη
	7220-56-6	φλουτιαζίνη
	7224-08-0	ιμκλοπαζίνη
	13093-88-4	περιμεταζίνη
13461-01-3	ακεπρομεταζίνη	
13799-03-6	προτιζινικό οξύ	
13993-65-2	μετιαζινικό οξύ	
14008-44-7	μετοπιμαζίνη	
14759-04-7	οξυριδαζίνη	
14759-06-9	σουλφοριδαζίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 30 90</b>	(συνέχεια)	
	15302-12-2	διμελαζίνη
	16498-21-8	οξαφλουμαζίνη
	17692-26-1	κυκλοφαιναζίνη
	23492-69-5	σοπιταζίνη
	24527-27-3	σπικλομαζίνη
	28532-90-3	φουρομαζίνη
	29216-28-2	μεκιταζίνη
	30223-48-4	φλουακιζίνη
	31883-05-3	μορακιζίνη
	33414-30-1	φτορμεταζίνη
	33414-36-7	φτορπροπαζίνη
	37561-27-6	φαινοβερίνη
	47682-41-7	φλουπιμαζίνη
	49864-70-2	αζακλωρζίνη
	54063-26-2	αζαφτοζίνη
	62030-88-0	δουοπερόνη
	101396-42-3	ιωδίδιο του μεκιταμίου
	135003-30-4	απαδολίνη
<b>2934 91 00</b>	134-49-6	φαινμετραζίνη
	357-56-2	δεξτρομοραμίδιο
	634-03-7	φαινδιμετραζίνη
	2152-34-3	πεμολίνη
	2207-50-3	αμινορέξ
	24143-17-7	οξαζολάμη
	24166-13-0	κλοξαζολάμη
	27223-35-4	κεταζολάμη
	33671-46-4	κλωτιαζεπάμη
	34262-84-5	μεσοκάρβη
	56030-54-7	σουφαιντανίλη
	57801-81-7	βρωτιζολάμη
	59128-97-1	αλοξαζολάμη
<b>2934 92 00</b>	117523-47-4	μιρφεντανίλη
<b>2934 99 60</b>	67-45-8	φουραζολιδόνη
	86-12-4	θενалиδίνη
	113-59-7	χλωρπροθειξένιο
<b>2934 99 90</b>	50-18-0	κυκλοφωσφαμίδιο
	50-91-9	φλοξουριδίνη
	53-31-6	μεδιβαζίνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	53-84-9	ναδίδιο
	54-42-2	ιδοξουριδίνη
	58-63-9	ινοσίνη
	59-14-3	βροξουριδίνη
	59-39-2	πιπεροξάνη
	59-63-2	ισοκαρβοξαζίδη
	61-19-8	φωσφορική αδενοσίνη
	61-80-3	ζοξαζολαμίνη
	67-20-9	νιτροφουραντοΐνη
	68-91-7	καμισλικό τριμεταφάν
	70-00-8	τριφλουριδίνη
	70-07-5	μεφαινοξαλόνη
	70-10-0	τικλατόνη
	77-12-3	πεντακυνιο χλωριούχο
	80-77-3	χλωρμεζανόνη
	86-14-6	διαιθιλιεταμβουτένιο
	91-79-2	θενυλοδιαμίνη
	91-80-5	μεθαπυριλένιο
	95-25-0	χλωρζοξαζόνη
	113-53-1	δοσουλεπίνη
	115-55-9	φαινυθιλόνη
	115-67-3	παραμεθαδιόνη
	119-96-0	αρσθινόλη
	125-45-1	αζατέπα
	127-48-0	τριμεθαδιόνη
	132-89-8	χλωρθenoξαζίνη
	135-58-0	μεσουλφένιο
	139-91-3	φουραλταδόνη
	140-65-8	πραμοκαΐνη
	144-12-7	ιωδίδιο του τειεμονίου
	147-94-4	κυταραβίνη
	148-65-2	χλωροπυριλένη
303-69-5	προθειπενδύλιο	
309-29-5	δοξαπράμη	
314-03-4	πιμεθιξένη	
318-23-0	ιμολαμίνη	
320-67-2	αζακτιδίνη	
339-72-0	λευκυκλοσερίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	350-12-9	σουλβεντίνη
	362-74-3	βουκλαδεσίνη
	364-98-7	διαζοξείδιο
	441-61-2	αιθυλομεθυλθιαμβουτένιο
	467-84-5	φαιναδοξόνη
	467-86-7	βουτυρικό διοξαφetylίο
	469-81-8	μορφερίδη
	477-80-5	κιννοφουραδιόνη
	479-50-5	λουκανθόνη
	482-15-5	ισοθειπεντύλιο
	493-78-7	μεθαφαινιλένιο
	494-14-4	χλωρδιμορίνη
	494-79-1	μελαρσοπρόλη
	524-84-5	διμεθυλοθιαμβουτένιο
	526-35-2	αλλομεθαδιόνη
	545-59-5	ρακεμοραμίδιο
	555-84-0	νιφουραδένη
	556-12-7	φουραλαζίνη
	611-53-0	ιβακιταβίνη
	633-90-9	κιφοστοδίνη
	635-41-6	τριμετοζίνη
	655-05-0	τοζαλινόνη
	695-53-4	διμεθαδιόνη
	702-54-5	διαιθαδιόνη
	720-76-3	φλουμινορέξη
	721-19-7	μεθαστυριδόνη
	748-44-7	ακοξατρίνη
	804-30-8	φουρσουλταμίνη
	893-01-6	τενυλιδόνη
	952-54-5	μοριναμίδη
	959-14-8	οξολαμίνη
	982-24-1	κλοπενθιξόλη
	987-78-0	κιτικολίνη
	1008-65-7	φαιναδιαζόλη
	1043-21-6	πιρενοξίνη
	1054-88-2	σπιροξατρίνη
	1088-92-2	νιφουρτοινόλη
	1195-16-0	κιτιολόνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	1219-77-8	βενσουδαζικό οξύ
	1239-29-8	φουραζαβόλη
	1391-36-2	λανκοβουτίδη
	1469-07-4	δαμοτεπίνη
	1614-20-6	νιφουπραζίνη
	1665-48-1	μεταξαλόνη
	1767-88-0	δεσμεθυλομοραμίδη
	1856-34-4	κλοτιοξόνη
	1900-13-6	νιφουρβιδίνη
	1977-10-2	λοξαπίνη
	2037-95-8	καρσαλάμη
	2055-44-9	περισοξάλη
	2058-52-8	κλοτιαπίνη
	2167-85-3	πιπαζετάτη
	2169-64-4	αζαριβίνη
	2240-21-3	θειοφουραδένη
	2353-33-5	δεκταβίνη
	2385-81-1	φουρεθιδίνη
	2622-24-4	προτιξένη
	2627-69-2	ακαδεσίνη
	2709-56-0	φλουπεντιξόλη
	2949-95-3	τιξαδίλη
	3056-17-5	σταβουδίνη
	3064-61-7	νάτριο στιβοκαπτικό
	3094-09-5	δοξιφλουριδίνη
	3105-97-3	υκανθόνη
	3363-58-4	νιφουρφολίνη
	3424-98-4	τελβιβουδίνη
	3605-01-4	πιριβεδίλη
	3615-74-5	προμολάτη
	3731-59-7	μοροξιδίνη
	3778-73-2	ιφωφαμίδη
	3780-72-1	μορσουξιμίδη
	3795-88-8	λεβοφουραλταδόνη
	3876-10-6	κλομινορέξη
	4047-34-1	τραντελίνιο βρωμιούχο
	4177-58-6	κλοτιξαμίδη
	4291-63-8	κλαδριβίνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	4295-63-0	μεπροτιξόλη
	4304-40-9	θένιο κλοσιλικό
	4378-36-3	φαινβουτραζάτη
	4397-91-5	νικοφουράτη
	4448-96-8	σολυπερτίνη
	4741-41-7	δεξοξαδρόλη
	4792-18-1	λεβοξαδρόλη
	4936-47-4	νιφουρατέλη
	4969-02-2	μετιξένιο
	4991-65-5	τειοξολόνη
	5036-02-2	τετραμισόλη
	5036-03-3	νιφουρδαζίλη
	5053-06-5	φαινοσπιρίδη
	5055-20-9	νιφουρκιναζόλη
	5118-17-2	φουραζόλιο χλωριούχο
	5169-78-8	τιπετιδίνη
	5536-17-4	βιδαραβίνη
	5579-85-1	βρωμχλωρενόνη
	5581-46-4	μολιναζόνη
	5585-93-3	οξυπενδύλη
	5588-29-4	φενμετραμίδη
	5617-26-5	διφαινκλοξαζίνη
	5666-11-5	λαιβομοραμίδιο
	5696-09-3	προξαζόλη
	5696-17-3	επιπροπιδίνη
	5719-88-0	αντιενίτη
	5800-19-1	μετιαπίνη
	5845-26-1	τιαζεσίμη
	6281-26-1	φουρμεθοξαδόνη
	6495-46-1	διοξαδρόλη
	6506-37-2	νιμοραζόλη
	6536-18-1	μοραζόνη
6577-41-9	οξάπιο ιωδιούχο	
6646-49-7	νιτραμιζόλη	
6649-73-6	ανταφαινίτης	
7035-04-3	πυριδαρόνη	
7125-73-7	φλουμετραμίδη	
7219-91-2	θιεξινόλη μεθυλοβρωμιούχος	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	7247-57-6	βρωμίδιο του ετερονίου
	7261-97-4	δαντρολένη
	7361-61-7	ξυλαζίνη
	7416-34-4	μολινδόνη
	7481-89-2	ζαλκιταβίνη
	7489-66-9	τιπινδόλη
	7696-00-6	μιτοτεναμίνη
	7716-60-1	ετिसαζόλη
	7724-76-7	ριβοπρίνη
	7761-75-3	φουρτερένη
	9087-70-1	απροτινίνη
	10072-48-7	ακεφουρτιαμίνη
	10189-94-3	βεπιαστίνη
	10202-40-1	φλουτιζενόλη
	13355-00-5	μελαρσονύλη καλιούχος
	13411-16-0	νιφουπρινόλη
	13445-12-0	ιωβουτοϊκό οξύ
	13448-22-1	κλοροτεπίνη
	13669-70-0	νεφοπάμη
	14008-66-3	πινοξεπίνη
	14008-71-0	ξανθειόλη
	14028-44-5	αμοξαπίνη
	14176-10-4	κετιεδίλη
	14176-49-9	τιλεταμίνη
	14461-91-7	κυκλαζοδόνη
	14504-73-5	τριτοκαλίνη
	14698-29-4	οξολινικό οξύ
	14769-73-4	λαιβαμισόλη
	14769-74-5	δεξαμιζόλη
	14785-50-3	τιαπρινόλη
	14796-28-2	κλοδανολένη
	15176-29-1	εδοξουδίνη
	15301-52-7	κυκλεξανόνη
15301-69-6	φλαβοξάτη	
15302-16-6	φαινοζολόνη	
15311-77-0	κλοξυπενδύλη	
15351-04-9	βηκαντόνη	
15518-84-0	μοβεκάρβη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	15574-96-6	πιζοτιφένιο
	15686-72-3	τιβροφάνη
	15686-83-6	πυραντέλη
	15687-22-6	φολεσκουτόλη
	16485-05-5	οξαδιμεδίνη
	16562-98-4	κλαντιφαίνη
	16759-59-4	βενοξαφός
	16781-39-8	ετασουλίνη
	16985-03-8	νοναβίνη
	17692-22-7	μετιζολίνη
	17692-24-9	βισοξατίνη
	17692-35-2	ετοφουραδίνη
	17692-39-6	φομοκαΐνη
	17692-56-7	μοξικουμόνη
	17692-63-6	οξιτεφόνιο βρωμιούχο
	17692-71-6	βαντιολίδη
	17854-59-0	μεπιξανόξη
	17902-23-7	τεγαφούρη
	18053-31-1	φομινοβένη
	18464-39-6	καροξαζόνη
	18471-20-0	διταζόλη
	18857-59-5	νιφουμαζόλη
	19216-56-9	πραζοσίνη
	19388-87-5	ταυρολιδίνη
	19395-58-5	μοκιζόνη
	19885-51-9	αρανοτίνη
	20229-30-5	μετιτεπίνη
	20574-50-9	μοραντέλη
	21256-18-8	οξαπροζίνη
	21440-97-1	βροφοξίνη
	21489-20-3	ταλσουπράμη
	21500-98-1	τενοκυκλιδίνη
21512-15-2	κιτεναζόνη	
21638-36-8	νιφουριμίδη	
21679-14-1	φλουδαραβίνη	
21715-46-8	ετιφοξίνη	
21820-82-6	φαινπιπαλόνη	
22013-23-6	μετοξεπίνη	



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	22089-22-1	τροφωσφαμίδη
	22131-35-7	βουταλαμίνη
	22292-91-7	ναρανόλη
	22293-47-6	φεπροσιδίνη
	22514-23-4	φοπιρτολίνη
	22619-35-8	τιοκλομαρόλη
	22661-76-3	αμποροξάνη
	23256-30-6	νιφουρτιμόξη
	23271-74-1	φεδριλάτη
	23707-33-7	μετριφουδίλη
	23744-24-3	πιποξολάνη
	23964-58-1	αρτικαίνη
	24237-54-5	τινοριδίνη
	24632-47-1	νιφουρπιπόνη
	24886-52-0	πιποφεζίνη
	25392-50-1	οξαζορόνη
	25526-93-6	αλοβουδίνη
	25683-71-0	τεριζιδόνη
	25717-80-0	μολσιδομίνη
	25905-77-5	μιναπρίνη
	26058-50-4	δοτεφόνιο βρωμιούχο
	26350-39-0	νιφουριζόνη
	26513-79-1	παραξαζόνη
	26513-90-6	λετιμίδη
	26615-21-4	ζοτεπίνη
	26629-87-8	οξαφλοζάνη
	26839-75-8	τιμολόλη
	27060-91-9	φλουταζολάμη
	27199-40-2	πιφεξόλη
	27574-24-9	τροπατεπίνη
	27591-42-0	οξαζιδιόνη
	28189-85-7	ετοξαδρόλη
	28657-80-9	κινόξακίνη
	28810-23-3	ζεπαστίνη
	28820-28-2	ναφτοξάτη
	29050-11-1	σεκλαζόνη
	29053-27-8	μεσεκλαζόνη
	29218-27-7	τολοξατόνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	29462-18-8	βενταζεπάμη
	29908-03-0	αδεμετιονίνη
	29936-79-6	μοφοξίμη
	30271-85-3	ραζινοδίλη
	30516-87-1	ζιδοβουδίνη
	30840-27-8	πρετιαδίλη
	30868-30-5	πιραζοφουρίνη
	30914-89-7	φλουμεξαδόλη
	31428-61-2	ταμενιδίνη
	31430-18-9	νοκοδαζόλη
	31477-60-8	ορμελοχιφένη
	31698-14-3	ανκιταβίνη
	31848-01-8	μορκλοφόνη
	31868-18-5	μεξαζολάμη
	33005-95-7	τιαπροφαινικό οξύ
	33588-20-4	κλιδαφιδίνη
	33665-90-6	ακεσουλφάμη
	33743-96-3	προροξάνη
	33876-97-0	λινισδομίνη
	34042-85-8	σουδοξικάμη
	34161-24-5	φιπεξίδη
	34552-84-6	ισοξικάμη
	34580-13-7	κετοτιφαίνη
	34740-13-1	προφεξαλόνη
	34959-30-3	αζασπίριο χλωριούχο
	34976-39-1	τιοξακίνη
	35035-05-3	τιμεπίδιο βρωμιούχο
	35067-47-1	δροξακίνη
	35423-51-9	τισοκρωμίδη
	35619-65-9	τριτιοζίνη
	35843-07-3	μοροκρωμένη
	35846-53-8	μαιτανσίνη
35943-35-2	τρικιριβίνη	
36067-73-9	αζεπεξόλη	
36322-90-4	πιροξικάμη	
36471-39-3	νουκλοτιξένη	
36505-82-5	προδολικό οξύ	
36791-04-5	ριβαβιρίνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	37065-29-5	μιλοξακίνη
	37132-72-2	φορτεταμίνη
	37681-00-8	κουμαζολίνη
	37753-10-9	σουφωσφαμίδη
	37855-92-8	αζανατόρη
	37967-98-9	τιενοπραμίνη
	38070-41-6	τιοδόνιο χλωριούχο
	38373-83-0	ρομφαινόνη
	38668-01-8	ταουρουλάμη
	38955-22-5	πιναδολίνη
	38957-41-4	εμορφαζόνη
	39178-37-5	ινικαρόνη
	39567-20-9	ολπιμεδόνη
	39577-19-0	πικουμάστη
	39633-62-0	ακλαντάτη
	39754-64-8	τιφεμοξόνη
	39978-42-2	νιφουρζίδη
	40054-69-1	ετιζολάμη
	40093-94-5	τορσιταβίνη
	40180-04-9	τιενλικό οξύ
	40198-53-6	τιοξαπροφαίνη
	40680-87-3	πιπροφουρόλη
	40828-46-4	σουπροφαίνη
	41152-17-4	μορφορέξη
	41340-25-4	ετοδολάκη
	41717-30-0	βεφουραλίνη
	41941-56-4	τοκλαδεσίνη
	41992-23-8	σπιρογερμάνιο
	42024-98-6	μαζατικόλη
	42110-58-7	μετιοξάτη
	42228-92-2	ακιβικίνη
	42239-60-1	τιλοζεπίνη
42399-41-7	διλτιαζέμη	
42408-80-0	τανδαμίνη	
46817-91-8	βιλοξαζίνη	
47420-28-0	τριξολάνη	
47543-65-7	πρενοξδιαζίνη	
50435-25-1	νιμιδάνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	50708-95-7	τιναβινόλη
	50924-49-7	μιζοριβίνη
	51022-75-4	κλιπροφαίνη
	51234-28-7	βενοξαπροφαίνη
	51322-75-9	τιζανιδίνη
	51527-19-6	τιαναφάκη
	51934-76-0	ιωμορινικό οξύ
	52042-24-7	διπροξαδόλη
	52279-59-1	μοξινδαζόλη
	52549-17-4	πρανοπροφαίνη
	52832-91-4	ξινομιλίνη
	52867-74-0	ζολοπερόνη
	52867-77-3	φλουζοπερίνη
	53003-81-9	ίβαριμόδη
	53123-88-9	σιρολιμούς
	53251-94-8	πιναβεριο βρωμιούχο
	53731-36-5	φλορεδίλη
	53736-51-9	κρωμιτριλή
	53772-83-1	ζουκλοπεντιξόλη
	53813-83-5	σουρικλόνη
	53910-25-1	πεντοστατίνη
	54063-50-2	μοφλοβερίνη
	54187-04-1	ριλμενιδίνη
	54340-59-9	κινκαρβάτη
	54340-66-8	σουβενδαζόλη
	54341-02-5	πιφλουτιξόλη
	54376-91-9	τιπετρόπιο βρωμιούχο
	54400-59-8	βουταμιζόλη
	55142-85-3	τικλοπιδίνη
	55694-83-2	πεντιζιδόνη
	55694-98-9	κικλαφρίνη
	55726-47-1	ενοκιταβίνη
55837-23-5	τεφλουτιξόλη	
56119-96-1	φουροδαζόλη	
56208-01-6	πιφαρνίνη	
56391-55-0	οκταζαμίδη	
56969-22-3	οξαπαδόλη	
57010-31-8	τιαπαμίλη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	57067-46-6	ισαμοξόλη
	57083-89-3	περαλοπρίδη
	57474-29-0	νιφουροκίνη
	57726-65-5	νουφαινοξόλη
	58001-44-8	κλαβουλανικό οξύ
	58019-65-1	ναβαζενίλη
	58095-31-1	σουλβενόξη
	58416-00-5	προτιοφάτη
	58433-11-7	τιλομιζόλη
	58712-69-9	τραξανόξη
	58765-21-2	κικλοτιζολάμη
	59653-74-6	τεροξιρόνη
	59755-82-7	ενολικάμη
	59798-73-1	ενιλοσπιρόνη
	59804-37-4	τενοξικάμη
	59831-63-9	δοκοναζόλη
	59840-71-0	πιτενοδίλη
	59937-28-9	μαλοτιλάτη
	59985-21-6	δικαφοσόλη
	60085-78-1	κλοπιπαζάνη
	60136-25-6	επερβουδίνη
	60175-95-3	ομοναστεΐνη
	60207-31-0	αζακοναζόλη
	60248-23-9	φουπραζόλη
	60929-23-9	ινδελοξαζίνη
	60940-34-3	εβσελένη
	61220-69-7	τιοπινάκη
	61325-80-2	φθομεζαπίνη
	61477-97-2	δαζολικίνη
	61869-08-7	παροξετίνη
	62253-63-8	νεπιδερμίνη
	62265-68-3	κινφαμίδη
62380-23-8	κινεκρωμένη	
62435-42-1	περφωσφαμίδη	
62473-79-4	τενιλοξαζίνη	
62904-71-6	δοξικομίνη	
63394-05-8	πλαφιβρίδη	
63590-64-7	τεραζοσίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	63638-91-5	βροφαρομίνη
	63996-84-9	τιβαλοσίνη
	64224-21-1	ολτιπράζη
	64420-40-2	ετιβενδαζόλη
	64603-91-4	γαβοξαδόλη
	64748-79-4	αζουμολένη
	64860-67-9	βαλπερινόλη
	65277-42-1	κετοκοναζόλη
	65509-24-2	μαροξεπίνη
	65509-66-2	κιτατεπίνη
	65576-45-6	ασεναπίνη
	65847-85-0	μορνιφλουμάτη
	65886-71-7	φαζαραβίνη
	65899-73-2	τιοκοναζόλη
	66203-00-7	καροκαινίδη
	66203-94-9	μουροκαινίδη
	66556-74-9	ναβιτάνη
	66564-16-7	κικλοσιδομίνη
	66788-41-8	τινοφεδρίνη
	66898-62-2	ταλιφλουματη
	66934-18-7	φλουνοξαπροφαίνη
	66969-81-1	τιοδαζοσίνη
	67489-39-8	ταλμετακίνη
	67915-31-5	τερκοναζόλη
	68020-77-9	καρπραζιδίλη
	68134-81-6	γακυκλιδίνη
	68302-57-8	αμλεξάνοξη
	68367-52-2	σορβινίλη
	68685-54-1	παρκοναζόλη
	69049-73-6	νεδοκρωμίλη
	69118-25-8	κινεπαξαδίλη
	69123-90-6	φιακιταβίνη
	69123-98-4	φιαλουριδίνη
	69304-47-8	βριβουδίνη
	69425-13-4	πριφελόνη
	69655-05-6	διδανοσίνη
	69815-38-9	προξορφάνη
	70374-39-9	λορνοξικάμη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	70384-91-7	λορταλαμίνη
	70833-07-7	πριφουρολίνη
	71320-77-9	μοκλοβεμίδη
	71620-89-8	ρεβοξετίνη
	71731-58-3	τικίζιο βρωμιούχο
	71923-29-0	φλουδοξοπώνη
	71923-34-7	κλοδοξοπώνη
	72324-18-6	στεπρονίνη
	72444-63-4	λοδιπερόνη
	72467-44-8	πικλονιδίνη
	72481-99-3	βρωκρινάτη
	72797-41-2	τιανεπτίνη
	72803-02-2	δαροδιπίνη
	72822-56-1	αζαλοξάνη
	72830-39-8	οξμετιδίνη
	72895-88-6	ελτενάκη
	73080-51-0	ρεπρινάστη
	73815-11-9	κιμοξατόνη
	74191-85-8	δοξαζοσίνη
	74711-43-6	ζαλτοπροφένη
	75358-37-1	λινογλιρίδη
	75458-65-0	τιενοκαρβίνη
	75695-93-1	ισραδιπίνη
	75706-12-6	λεφλουνομίδη
	75841-82-6	μοπιδραλαζίνη
	75949-60-9	ισοξαπρολόλη
	75963-52-9	νουκλομεδόνη
	76053-16-2	ρεκλαζεπάμη
	76535-71-2	σουπροκλόνη
	76596-57-1	βροξατερόλη
	76732-75-7	πικαρταμίδη
	76743-10-7	λουκαρταμίδη
77181-69-2	σοριβουδίνη	
77590-96-6	φλορδιπίνη	
77658-97-0	αναξιρόνη	
77695-52-4	εκαστολόλη	
78168-92-0	φιλεναδόλη	
78410-57-8	οκιλτίδη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	78613-35-1	αμορολφίνη
	78967-07-4	μοφεζολάκη
	78994-23-7	λεβορμελοξιφένη
	79253-92-2	ταζιπρινόνη
	79262-46-7	σαβοξεπίνη
	79781-00-3	βουλακίνη
	79784-22-8	βαρουκαινίδη
	79874-76-3	δελμοσινόλη
	79944-58-4	ιδαζοξάνη
	80263-73-6	εκλαζολάστη
	80680-05-3	τιβανιδαζόλη
	80763-86-6	γλυνικάτη
	80880-90-6	τελενζεπίνη
	81167-16-0	ιμιλοξάνη
	81382-51-6	πεντιαπίνη
	81403-80-7	αλφουζοσίνη
	81801-12-9	ξαμοτερόλη
	82140-22-5	ετολοτιφαίνη
	82239-52-9	μοξираπρίνη
	82419-36-1	οφλοξακίνη
	82650-83-7	τενιλαπίνη
	83153-39-3	τιπρινάστη
	83386-35-0	τιφλουαδόμη
	83573-53-9	τιζαβρίνη
	83602-05-5	σπειραπριλάτη
	83647-97-6	σπιραπρίλη
	83656-38-6	ιπραμιδίλη
	83688-84-0	τερτατολόλη
	83784-21-8	μεναβιτάνη
	83903-06-4	λουπιτιδίνη
	84071-15-8	ραμιξοτιδίνη
	84145-89-1	αλμοξατόνη
84145-90-4	ναφοξαδόλη	
84449-90-1	ραλοξιφαίνη	
84472-85-5	ναβουριδίνη	
84558-93-0	νετιβουδίνη	
84611-23-4	ερδοστεΐνη	
84625-59-2	δοταριζίνη	



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	84625-61-6	ιτρακοναζόλη
	84697-21-2	ζινοκοναζόλη
	84697-22-3	τουβουλοζόλη
	85076-06-8	αξαμοζίδη
	85118-44-1	μινοκρωμίλη
	85666-24-6	φουρεγρελάτη
	86048-40-0	καζολάστη
	86433-40-1	τερφλαβοξάτη
	86434-57-3	βεπερίδιο ιωδιούχο
	86487-64-1	σετοπερόνη
	86636-93-3	νεφλουμοζίδη
	86696-86-8	τενιλετάμη
	87051-43-2	ριτανσερίνη
	87151-85-7	σπιραδολίνη
	87495-31-6	δισοξαρίλη
	87691-91-6	τιοσπιρόνη
	87940-60-1	επροβεμίδη
	88053-05-8	κινόξοπαζίδη
	88058-88-2	ναξαγολίδη
	88859-04-5	μαφωσφαμίδη
	89197-32-0	εφαροξάνη
	89213-87-6	καρπεριτίδη
	89651-00-3	βοξεργολίδη
	89875-86-5	τιφλουκαρβίνη
	89943-82-8	κιλετανίνη
	90055-97-3	τιενοξολόλη
	90101-16-9	δροξικάμη
	90243-97-3	σπικλαμίνη
	90697-57-7	μοταπιζόνη
	90729-41-2	οξοδιπίνη
	90779-69-4	ατοσιβάνη
	91833-77-1	ροκαστίνη
92623-83-1	πραβαδολίνη	
93265-81-7	ροπιδοξουριδίνη	
94006-14-1	λουφουραδόμη	
94011-82-2	βαζίναπρίνη	
94149-41-4	μινδεστεΐνη	
94470-67-4	κρομακαλίμη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	94535-50-9	λεβκρομακαλίμη
	94746-78-8	μολρακετάμη
	95058-70-1	νικτιαζέμη
	95058-81-4	γεμικταβίνη
	95105-77-4	σορνιδιπίνη
	95232-68-1	τενοσάλη
	95588-08-2	τιπεντοζίνη
	95896-08-5	αναριτίδη
	96125-53-0	κλεντιαζέμη
	96306-34-2	τιμελοτέμη
	97852-72-7	τιβενελάστη
	98205-89-1	φλεσινοξάνη
	98224-03-4	ελτοπραζίνη
	98819-76-2	εσρεβοξετίνη
	99156-66-8	βαρμαστίνη
	99248-32-5	δονετιδίνη
	99453-84-6	νελτενεξίνη
	99464-64-9	αμπιροξικάμη
	99592-32-2	σερτακοναζόλη
	99755-59-6	ροτιγοστίνη
	99803-72-2	νερβακαδόλη
	100927-14-8	βεφιπιρίδη
	100986-85-4	λεϋοφλοξακίνη
	101335-99-3	επροβαφαίνη
	101363-10-4	ρουφλοξακίνη
	101506-83-6	ναμιροτένη
	101530-10-3	λανοκοναζόλη
	101626-70-4	ταλιπεξόλη
	102908-59-8	βινοσπιρόνη
	103177-37-3	πρανλουκάστη
	103222-11-3	βαπρεοτίδη
	103255-66-9	παζίνακλόνη
103377-41-9	μονατεπίλη	
103624-59-5	τραβοξοπίνη	
103946-15-2	ελναδιπίνη	
103980-45-6	μετοστιλενόλη	
104454-71-9	ιπενοξαζόνη	
104456-95-3	κισκοναζόλη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	104987-11-3	τακρολιμούση
	105118-13-6	ιπροτιαζέμη
	105182-45-4	φλουπαροξάνη
	105219-56-5	απαφάντη
	105567-83-7	βερεφρίνη
	105685-11-8	βατοπραζίνη
	106073-01-2	τανιπλόνη
	106100-65-6	φασιπλόνη
	106266-06-2	ρισπεριδόνη
	106707-51-1	δοβουπρίδη
	106972-33-2	δενιπρίδη
	107233-08-9	κεβιμελίνη
	107320-86-5	ισομολπάνη
	107452-89-1	ζικονοτίδη
	108001-60-1	τροκιδιαζόλη
	108736-35-2	λανρεοτίδη
	108912-17-0	ατλιπροφένη
	109543-76-2	ρομαζαρίτη
	109683-61-6	ουτιβαπρίλη
	109683-79-6	ουτιβαπριλάτη
	109826-26-8	ζαλδαρίδη
	110143-10-7	λοδενοσίνη
	110221-53-9	τεμοκαπριλάτη
	110299-05-3	σελοδενοσόνη
	110314-48-2	αδοζελεσίνη
	110588-56-2	νοβερασίνη
	110588-57-3	σαπερκοναζόλη
	111011-63-3	εφονιδιπίνη
	111358-88-4	λεσταυρτινίμπη
	111393-84-1	αμιτιβίρη
	111406-87-2	ζιλευτόνη
	111902-57-9	τεμοκαπρίλη
111974-69-7	κετιαπίνη	
112018-01-6	βεμοραδάνη	
112362-50-2	δαλφοπριστίνη	
112885-41-3	μοσαπρίδη	
112887-68-0	ραλτιπρεξέδη	
112893-26-2	βεκλικοναζόλη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	112984-60-8	ουλιφλοξακίνη
	113457-05-9	λεδοξαντρόνη
	113665-84-2	κλοπιδογρέλη
	113759-50-5	κρονιδιπίνη
	114030-44-3	δεξπεμεδολάκη
	114676-16-3	διχλωρμεζανόνη
	114686-12-3	μιτροδάστη
	114716-16-4	πεμεδολάκη
	114776-28-2	βηπαφάντη
	115103-54-3	τιαγαβίνη
	115464-77-2	ελοπιπραζόλη
	115550-35-1	μαρβοφλοξακίνη
	116289-53-3	τουλοπαφάντη
	116476-13-2	σεμοτιαδίλη
	116476-16-5	λεβοσεμοτιαδίλη
	116539-59-4	δουλοχετίνη
	117279-73-9	ισραπαφάντη
	117545-11-6	βιμακαλίμη
	118288-08-7	λαφουτιδίνη
	118292-40-3	ταζαροτένη
	118635-52-2	τιλνοπροφένη αρβαμέλ
	118778-75-9	νεσαπιδίλη
	118812-69-4	ουλαριτίδη
	118976-38-8	δαβελοτίνη
	119302-91-9	ροκουρόνιο βρωμιούχο
	119413-55-7	ελγοδιπίνη
	119567-79-2	ταριβαβιρίνη
	119625-78-4	τερλακιρένη
	119719-11-8	ιλατρεοτίδη
	119813-10-4	καρζελεσίνη
	120210-48-2	τενιδάπη
	120685-11-2	μιδοσταυρίνη
120819-70-7	ναροπαρκίλη	
121029-11-6	άλτοκαλίνη	
121032-29-9	νελαραβίνη	
121288-39-9	λοξοριβίνη	
121617-11-6	σαβιπραζόλη	
121929-20-2	ζονικλεζόλη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	122254-45-9	γλενβαστατίνη
	122384-88-7	αμλιντίδη
	122970-40-5	ισατοριβίνη
	123040-69-7	αζασετρόνη
	123318-82-1	κλοφαραβίνη
	123447-62-1	πρυλιφλοξακίνη
	124012-42-6	γαλοκιταβίνη
	124066-33-7	ταυροστεΐνη
	124378-77-4	εναδολίνη
	124423-84-3	παναδιπρόνη
	124584-08-3	νεσιριτίδη
	124784-31-2	ερβουλοζόλη
	125372-33-0	δακοπαφάντη
	125533-88-2	μοφαροτένη
	126294-30-2	σαγανδιπίνη
	127045-41-4	παζυφλοξακίνη
	127214-23-7	καμιγλιβόζη
	127308-82-1	ζαμιφenaκίνη
	127625-29-0	φανασερίνη
	128517-07-7	ρομιδεψίνη
	128620-82-6	λιμαζοκίκη
	129029-23-8	οκαπεριδόνη
	129336-81-8	τενοσιπρόλη
	129729-66-4	εμακαλίμη
	130306-02-4	τεζακιταβίνη
	130308-48-4	ικατιβάντη
	130370-60-4	βατιμαστάτη
	130403-08-6	σορετολίδη
	130782-54-6	βεκιπαρκίλη
	131094-16-1	τραφερμίνη
	131796-63-9	οδαπιπάμη
	131986-45-3	ξανομελίνη
131987-54-7	ταξομελίνη	
132014-21-2	ριλμακαλίμη	
132338-79-5	τερικαλάντη	
132418-35-0	σετιπαφάντη	
132539-06-1	ολανζαπίνη	
132562-26-6	απρικαλίμη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	132579-32-9	ροκεπαφάντη
	132722-74-8	πιρσιδομίνη
	133040-01-4	επροσαρτάνη
	133099-04-4	δαριφenaκίνη
	133242-30-5	λανδιολόλη
	133454-47-4	ιλοπεριδόνη
	134379-77-4	δεξελβουκιταβίνη
	134564-82-2	βεφλοχατόνη
	134678-17-4	λαμβουδίνη
	135202-79-8	ιλονιδάπη
	135306-39-7	μανιφαξίνη
	135459-90-4	ρανελικό οξύ
	135463-81-9	κολουρακετάμη
	135928-30-2	βελοξεπίνη
	136087-85-9	φιδαρεστάτη
	137071-32-0	rimecrolimus
	137214-72-3	ιλιπαρκίλη
	137215-12-4	οδιπαρκίλη
	137219-37-5	πλιτιδεψίνη
	137500-42-6	δαρσιδομίνη
	138068-37-8	λεπιρουδίνη
	138298-79-0	αλνεσπιρόνη
	138661-02-6	πεντετρεοτίδη
	138661-03-7	φουνιδιπίνη
	138778-28-6	σιρατιαζέμη
	139225-22-2	παναμεσίνη
	139264-17-8	ζολμιτριπτάνη
	141575-50-0	βεδακλιδίνη
	141790-23-0	φοσιβουδίνη τιδοξίλη
	143248-63-9	σινιτροδίλη
	143249-88-1	δεξεφαροξάνη
	143393-27-5	αζαλανστάτη
143443-90-7	ιφετροβάνη	
143491-57-0	εμτρικιταβίνη	
143631-62-3	κιπροκίρηνη	
144245-52-3	φομιβιρσένη	
144348-08-3	βινοδενοσόνη	
144598-75-4	παλιπεριδόνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	144689-63-4	μεδοξομλική ολμεσαρτάνη
	145508-78-7	ικοπεζίλη
	145514-04-1	αμδοξοβίρη
	145574-90-9	σκοπινάστη
	145781-32-4	ζολασαρτάνη
	145918-75-8	τροξακιταβίνη
	146426-40-6	αλβοκιδίμπη
	147403-03-0	αζίλσαρτάνη
	147432-77-7	ονταζολάστη
	147650-57-5	τερεστιγμίνη
	147817-50-3	σιραμεσίνη
	148152-63-0	ναπιτάνη
	148430-28-8	σαρακαλίμη
	148564-47-0	μιλφασαρτάνη
	148998-94-1	τρεκοβιρσένη
	149908-53-2	αζίμιλιδη
	150322-43-3	πρασουγρέλη
	150490-85-0	βερυπιπάμη
	151356-08-0	αφοβιρσένη
	151823-14-2	σαπακιταβίνη
	151879-73-1	απρινοκαρσένη
	152317-89-0	αλνιδιτάνη
	152735-23-4	ουπιδοσίνη
	152811-62-6	πιβοσερόδη
	153062-94-3	πουμοσετράγη
	153168-05-9	πλεκοναρίλη
	153420-96-3	ατιβεπρόνη
	153507-46-1	βιβαπκτιδίδη
	154355-76-7	ατρελευτόνη
	154361-50-9	καπεκιταβίνη
	154598-52-4	εφαβιρένζ
	155030-63-0	εμοδεπίδη
155773-59-4	ενσακουλίνη	
159351-69-6	everolimus	
160707-69-7	απρικιταβίνη	
161178-07-0	λουβαζοδόνη	
161605-73-8	φαναπανέλη	
161832-65-1	ταλαμπανέλη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	162635-04-3	temsirolimus
	163252-36-6	κλεβουδίνη
	163521-12-8	βιλαζοδόνη
	163706-06-7	κανγρελόρη
	164178-54-5	μαζοκαλίμη
	165800-03-3	λινεζολίδη
	165800-04-4	επερεζολίδη
	167305-00-2	ομαπατριλάτη
	167362-48-3	abetimus
	169939-94-0	ρουβοξισταυρίνη
	170632-47-0	λιφικιγούατη
	170729-80-3	απρεπιτάντη
	170861-63-9	ρεγλιταζάρη
	170902-47-3	ροξιφιβάνη
	171228-49-2	ποζακοναζόλη
	171596-29-5	ταδαλαφίλη
	171752-56-0	αδρογολίδη
	172673-20-0	φοσαπρεπιτάντη
	174402-32-5	εδοτεκαρίνη
	174638-15-4	τιδοξιλική φωσφλουριδίνη
	176161-24-3	μαριμπαβίρη
	176894-09-0	ομιλοξετίνη
	179474-81-8	προυκαλοπρίδη
	179602-65-4	μιτραταπίδη
	181785-84-2	ελβουκιταβίνη
	182133-25-1	αρζοξιφένη
	182167-02-8	ακολβιφένη
	182212-66-4	αβοτερμίνη
	182415-09-4	πικλοζοτάνη
	183547-57-1	γαντοφιβάνη
	183747-35-5	νεπαδουτάντη
	183849-43-6	αβαπεριδόνη
184475-35-2	γεφτινίμη	
185229-68-9	αλικαφορσένη	
185954-27-2	τοφμιλάστη	
187164-19-8	λουλικοναζόλη	
187865-22-1	δερκαντέλη	
188116-07-6	ιμεπιτοίνη	



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	188181-42-2	ελακυταραβίνη
	188627-80-7	επτιφιβατίδη
	188630-14-0	λιατερμίνη
	189003-92-7	τρελανσερίνη
	189059-71-0	λαπακιστάτη
	189681-70-7	απλινδόρη
	189940-24-7	δαξαλιπράμη
	190977-41-4	οβλιμερσένη
	192314-93-5	ικλαπρίμη
	192374-14-4	ραδαφαξίνη
	192441-08-0	λομεγουατρίμπη
	192755-52-5	πραλνακασάνη
	195733-43-8	αρτασεντάνη
	195962-23-3	κοριφολιτροπίνη α
	196808-45-4	φαργλιζατάρη
	198821-22-6	μεριμεποδιμπη
	204318-14-9	εδοτρεοτίδη
	204512-90-3	τεκαδενοσόνη
	204658-47-9	τοραπσέλη
	205887-54-3	τελβερμίνη
	206254-79-7	οπεβακάνη
	206260-33-5	ιραμπανέλη
	207623-20-9	αγατολιμόδη
	208848-19-5	φρεσελεστάτη
	208993-54-8	φιδουξοσίνη
	209342-40-5	φίναφλοξακίνη
	211448-85-0	δενουφοσόλη
	211735-76-1	φαραμπατόρη
	214548-46-6	λουσαπεριδόνη
	215174-50-8	ριμακαλίμπη
	218298-21-6	ραζαξαβάνη
	219846-31-8	ραδεκινίλη
219923-85-0	πραμικοναζόλη	
220997-97-7	διφλομοτεκάνη	
220998-10-7	ελομοτεκάνη	
221241-63-0	fandosentan	
221877-54-9	ζοταρόλιμους	
222551-17-9	αδοπραζίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	222834-30-2	ραγαλιταζάρη
	223537-30-2	ρουπιντριβίρη
	231277-92-2	λαπατινίμπη
	247046-52-2	δילוπετίνη
	247207-64-3	λεκονοτίδη
	250386-15-3	απαδενοσόνη
	250601-04-8	ιμιγλιταζάρη
	251303-04-5	ερτιπροταφίμπη
	252260-02-9	ποσιζολίδη
	255730-18-8	αρτεμισόνη
	257277-05-7	ισεγανάνη
	267243-28-7	κανερτινίμπη
	269718-84-5	παρδοπροουόξη
	276690-58-5	ιροξαναδίνη
	279215-43-9	τιφenaζοξίδη
	282526-98-1	κετιλιστάτη
	285571-64-4	βαρουσιβάνη
	285983-48-4	δοραμαπιμόδη
	290296-68-3	βεφετουπιτάντη
	292634-27-6	διανικλίνη
	296251-72-4	αλιπλασμίδιο φορέας βελιμογονιδίου
	304853-42-7	ταναπρογέτη
	308240-58-6	ταλακτοφερρίνη α
	308831-61-0	σουφουγολίξη
	313348-27-5	ρεγαδενοσόνη
	320345-99-1	βρωμιούχο ακλιδίνιο
	325715-02-4	ινδιπλόνη
	327026-93-7	λενσιπραζίνη
	328538-04-1	εδιφολιγίδη
	329744-44-7	εμβεκοναζόλη
	331741-94-7	μουραγλιταζάρη
	331744-64-0	πελιγλιταζάρη
332012-40-5	τελατινίμπη	
333754-36-2	τεσεταξέλη	
335619-18-6	ινακαλάντη	
350992-10-8	βιφεπροουόξη	
351862-32-3	σαριζοτάνη	
361343-19-3	ελζασονάνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	366017-09-6	μουβριτινίβη
	366789-02-8	ριβαροξαβάνη
	377727-87-2	πρελαδενάντη
	379231-04-6	σαρακατινίμπη
	380886-95-3	βαλτορκιταβίνη
	405159-59-3	νατριούχος ιδραβιοταπαρινόξη
	434283-16-6	λεκοζοτάνη
	446022-33-9	πελιτρεξόλη
	457075-21-7	γανσιγμίνη
	457913-93-8	ισμομουλτίνη α
	460738-38-9	εκαλλαντίδη
	475479-34-6	αλεγλιταζάρη
	480449-70-5	εδοξαβάνη
	496054-87-6	ραδιπροδίλη
	506433-25-6	δεπελεστάτη
	518048-05-0	ραλτεγραβίρη
	522664-63-7	ιβοδουτάντη
	524684-52-4	πριναβερέλη
	541550-19-0	απιλιμόδη
	566906-50-1	βεμιναφιλή
	572924-54-0	ριδαφορόλιμους
	575458-75-2	ραδοτερμίνη
	583057-48-1	αρασερτακοναζόλη
	625095-60-5	πραδεφοβίρη
	627861-07-8	περπλασμίδιο φορέας βεπερμινογονιδίου
	640281-90-9	βαλοπισιταβίνη
	757942-43-1	βεδεροκίνη
	763903-67-9	τιδοξιλική φοσαλβουδίνη
	769901-96-4	καπεσερόδη
	787548-03-2	ρεγρελόρη
	791635-59-1	σιμοταξέλη
	820957-38-8	ρετοσιβάνη
852313-25-8	λιτενιμόδη	
863031-21-4	μεδοξομλική αζίλσαρτάνη	
865311-47-3	ιταρναφλοξίνη	
868540-17-4	καρφιλζομίμπη	
869884-78-6	ραδεζολίδη	
870524-46-2	βεπιπλασμίδιο φορέας αμολιμογονιδίου	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	872525-61-6	βοτουκάλις
	872847-66-0	σενερσένη
	875446-37-0	ανακετραπίμπη
	890056-27-6	κουστιρσένη
	904302-98-3	βικιδακίνη
	925681-61-4	τραβεδερσένη
	959961-96-7	βεβασιρανίμπη
	1000120-98-8	μιομερσένη
<b>2935 90 90</b>	54-31-9	φουροσεμίδιο
	57-66-9	προβενεκίδιο
	57-67-0	σουλφαγουανιδίνη
	57-68-1	σουλφαδιμιδίνη
	58-93-5	υδροχλωροθειαζίδιο
	58-94-6	χλωροθειαζίδιο
	59-40-5	σουλφακινόξαλίνη
	59-66-5	ακεταζολαμίδιο
	61-56-3	σουλτειάμη
	63-74-1	σουλφαναμίδιο
	64-77-7	τολβουταμίδιο
	68-35-9	σουλφαδιαζίνη
	72-14-0	σουλφαθειαζόλη
	73-48-3	βενδροφλουμεθειαζίδιο
	73-49-4	κιναιθαζόνη
	77-36-1	χλωρταλιδόνη
	80-13-7	αλαζόνη
	80-32-0	σουλφαχλωρυριδαζίνη
	80-34-2	γλυπροθειαζόλη
	80-35-3	σουλφαμεθοξυπυριδαζίνη
	85-73-4	φθαλυλοσουλφαθειαζόλη
	91-33-8	βενζθειαζίδιο
	94-19-9	σουλφααιθιδόλη
	94-20-2	χλωρπροπαμίδιο
	96-62-8	δινσέδη
	98-75-9	προπαζολαμίδη
	102-65-8	σουλφακλοζίνη
	104-22-3	βενζυλσουλφαμίδη
	115-68-4	σουλφαδικραμίδη
	116-42-7	σουλφαπροξυλίνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2935 90 90</b>	(συνέχεια)	
	116-43-8	ηλεκτρολοσουλφαιαζόλη
	119-85-7	βανυλοδισουλφαμίδη
	120-97-8	δικλοφεναμίδη
	121-64-2	σουλοκαρβιλάτη
	122-11-2	σουλφαδιμεθοξίνη
	122-16-7	σουλφανιτράνη
	122-89-4	μεσουλφαμίδη
	127-58-2	σουλφαμεραζίνη νατρίου
	127-65-1	τοσυλχλωραμίδιο νατρίου
	127-69-5	σουλφαφουραζόλη
	127-71-9	σουλφαβενζαμίδη
	127-77-5	σουλφαβένζ
	127-79-7	σουλφαμεραζίνη
	128-12-1	σουλφαδιασουλφόνη νατριούχος
	133-67-5	τριχλωρμεθειαζίδη
	135-07-9	μεθυκλοθειαζίδη
	135-09-1	υδροφλουμεθειαζίδιο
	138-39-6	μαφενίδιο
	138-41-0	καρζενίδιο
	139-56-0	σαλαζοσουλφαμίδη
	144-80-9	σουλφακεταμίδιο
	144-82-1	σουλφαμεθιζόλη
	144-83-2	σουλφαπυριδίνη
	148-56-1	φλουμεθειαζίδιο
	152-47-6	σουλφαλένιο
	316-81-4	θειοπροπεραζίνη
	339-43-5	καρβουταμίδιο
	346-18-9	πολυθειαζίδιο
	451-71-8	γλυεξαμίδη
	473-42-7	νιτροσουλφαιαζόλη
	485-24-5	φθαλυλοσουλφαμεθιζόλη
	485-41-6	σουλφαχρυσοΐδίνη
	498-78-2	στεαρυλοσουλφαμίδη
515-49-1	σουλφαθειουρία	
515-57-1	μαυλοσουλφαιαζόλη	
515-58-2	σαλαζοσουλφαιαζόλη	
515-64-0	σουλφισομιδίνη	
526-08-9	σουλφαφαιναζόλη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2935 90 90</b>	(συνέχεια)	
	535-65-9	γλυβουθειαζόλη
	547-32-0	σουλφαδιαζίνη νατρίου
	547-44-4	σουλφακαρβαμίδη
	554-57-4	μεθαζολαμίδη
	565-33-3	μεταεξαμίδη
	599-79-1	σαλαζωσουλφαπυριδίνη
	599-88-2	σουλφαπερίνη
	631-27-6	γλυκλοπυραμίδη
	632-00-8	σουλφασομιζόλη
	636-54-4	κλοπαμίδιο
	651-06-9	σουλφαμετοξυδιαζίνη
	664-95-9	γλυκυκλαμίδιο
	671-88-5	δισουλφαμίδιο
	671-95-4	κλοφαιναμίδιο
	723-42-2	διτολαμίδη
	723-46-6	σουλφαμεθοξαζόλη
	729-99-7	σουλφαμοξόλη
	742-20-1	κυκλοπενθειαζίδιο
	852-19-7	σουλφαπυραζόλη
	968-81-0	ακετοεξαμίδη
	1027-87-8	τολπενταμίδη
	1034-82-8	επτολαμίδη
	1038-59-1	γλυοκταμίδη
	1084-65-7	μετικράνη
	1150-20-5	αζαβόνη
	1156-19-0	τολαζαμίδιο
	1161-88-2	σουλφατολαμίδη
	1213-06-5	ετεβενεκίδη
	1220-83-3	σουλφαμονομεθοξίνη
	1228-19-9	γλυπιναμίδη
	1421-68-7	αμιδεφρίνη μεσιλική
	1492-02-0	γλυβουζόλη
	1580-83-2	παραφλουτιζίδη
1764-85-8	επιτιζίδιο	
1766-91-2	πεντφλουτιζίδη	
1824-52-8	βεμετιζίδη	
1824-58-4	αιθιαζίδιο	
1984-94-7	σουλφασυμαζίνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2935 90 90</b>	(συνέχεια)	
	2043-38-1	βουτιζίδιο
	2127-01-7	κλορεξολόνη
	2259-96-3	κυκλοθειαζίδιο
	2315-08-4	σαλαζοσουλφαδιμίνη
	2447-57-6	σουλφαδοξίνη
	2455-92-7	σουλκλαμίδα
	3074-35-9	γλιδαζαμίδα
	3184-59-6	αλιπαμίδα
	3313-26-6	τειοτεϊξένιο
	3436-11-1	δελφαντρίνη
	3459-20-9	γλυμίνη νατριούχος
	3563-14-2	σουλφαηλεκτραμίδα
	3567-08-6	γλυσοβουζόλη
	3568-00-1	μεβουτιζίδα
	3688-85-5	ταμιζίδα
	3692-44-2	θειοεξαμίδα
	3754-19-6	αμβουσίδη
	3772-76-7	σουλφαμετομίνη
	3930-20-9	στοαλόλη
	4015-18-3	σουλφακλομίδα
	4267-05-4	τεκλοθειαζίδιο
	5588-16-9	αλτιζίδα
	5588-38-5	τολπυραμίδα
	7007-76-3	γλυκοσουλφαμίδα
	7007-88-7	βουταδιαζαμίδα
	7195-27-9	μεφρουσίδη
	7456-24-8	διμετοτιαζίνη
	7541-30-2	μεσουπρίνη
	10238-21-8	γλιβενκλαμίδιο
	13369-07-8	σουλφατροζόλη
	13642-52-9	σστερενόλη
	13957-38-5	υδροβεντιζίδα
14293-44-8	ξιπαμίδα	
14376-16-0	σουλφαλοξικό οξύ	
15676-16-1	σουλπιρίδη	
17560-51-9	μετολαζόνη	
17784-12-2	σουλφακτινίνη	
20287-37-0	φαινκιζόνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2935 90 90</b>	(συνέχεια)	
	21132-59-2	παξοξίδη
	21187-98-4	γλικλαζίδη
	21662-79-3	σουλφακεκόλη
	22736-85-2	διφλουμιδόνη
	22933-72-8	σαλαζοδίνη
	23256-23-7	σουλφατροξαζόλη
	23672-07-3	λεβοσουλπρίδη
	24243-89-8	τριφλουμιδάτη
	24455-58-1	γλικετανίλη
	24477-37-0	γλισολαμίδη
	25046-79-1	γλισοξεπίδη
	26807-65-8	ινδαπαμίδη
	26944-48-9	γλιβονουρίδη
	27031-08-9	σουλφαγκουανόλη
	27589-33-9	αζοσεμίδη
	28395-03-1	βουμετανίδη
	29094-61-9	γλιπιζίδη
	30236-32-9	δεξοσταλόλη
	30279-49-3	σουκλοφαινίδη
	32059-27-1	σουμετιζίδη
	32295-18-4	τοσιφαίνη
	32797-92-5	γλισεντίδη
	32909-92-5	σουλφαμετρόλη
	33342-05-1	γλικιδόνη
	35273-88-2	γλιφλουμίδη
	36148-38-6	βεσουνίδη
	36980-34-4	γλικαραμίδη
	37000-20-7	ζιντερόλη
	37087-94-8	τιβρικό οξύ
	37598-94-0	γλιπαλαμίδη
	39860-99-6	πιποτιαζίνη
	42583-55-1	καρμετιζίδη
	42792-26-7	ισοσουλπρίδη
51264-14-3	αμσακρίνη	
51803-78-2	νιμεσουλίδη	
51876-98-3	γλιαμιλίδη	
52157-91-2	γαλοσεμίδη	
52406-01-6	ουρεδοφώση	



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2935 90 90</b>	(συνέχεια)	
	52994-25-9	γλικονδαμίδη
	54063-55-7	σουλφακλωραζόλη
	55837-27-9	πιρετανίδη
	56211-40-6	τορασεμίδη
	56302-13-7	σατρανιδαζόλη
	56488-58-5	τιζολεμίδη
	56488-61-0	φλουβεπράδη
	57479-88-6	σουλμεπρίδη
	60200-06-8	κλορσουλόνη
	61477-95-0	μοναλαζόνη δινατριούχος
	63198-97-0	βιροξίμη
	64099-44-1	κισουλταζίνη
	65761-24-2	σουλφαμαζόνη
	66644-81-3	βεραλιπρίδη
	68291-97-4	ζονισαμίδη
	68475-40-1	κιπροπρίδη
	68556-59-2	προσουλπρίδη
	68677-06-5	λοραπρίδη
	69387-87-7	τινισουλπρίδη
	71010-45-2	γλισινδαμίδη
	72131-33-0	σουλτροβάνη
	72301-78-1	ζιβιροξίμη
	72301-79-2	ενβιροξίμη
	73747-20-3	σουλβεραπρίδη
	73803-48-2	τριπαμίδη
	74680-07-2	γλισαμουρίδη
	74863-84-6	αργατροβάνη
	75820-08-5	ζιδαπαμίδη
	77989-60-7	μετιβρίδη
	79094-20-5	δαλτροβάνη
	80937-31-1	φλοσουλίδη
	81428-04-8	ταλτριμίδη
81982-32-3	αλπιροπρίδη	
82666-62-4	σουλοσεμίδη	
85320-68-9	αμοσουλαλόλη	
85977-49-7	ταυρομουστίνη	
87051-13-6	τοσουλούρη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2935 90 90</b>	(συνέχεια)	
	90207-12-8	σουλικρινάτη
	90992-25-9	βεσουλπαμίδη
	93479-97-1	γλιμεπιρίδη
	100981-43-9	εβροτιδίνη
	101526-83-4	σεματιλίδη
	103628-46-2	σουματριπτάνη
	103745-39-7	φασουδιλή
	106133-20-4	ταμσουλοσίνη
	107753-78-6	ζαφιρλुकάστη
	110311-27-8	σουλοφαινούρη
	111974-60-8	ριτολουκάστη
	112966-96-8	δομιτροβάνη
	115256-11-6	δοφετιλίδη
	116649-85-5	ραματροβάνη
	119636-74-7	σιταλιδόνη
	119905-05-4	δελεκαμίνη
	120279-96-1	δορζολαμίδη
	120688-08-6	ρισσιτιλίδη
	120824-08-0	λινοτροβάνη
	121679-13-8	ναρατριπτάνη
	122647-31-8	ιβουτιλίδη
	123308-22-5	σεζολαμίδη
	123663-49-0	ιγουρατιμόδη
	125279-79-0	ερσεντιλίδη
	127373-66-4	σιβελεστάτη
	129981-36-8	σαμπατριλάτη
	133267-19-3	αρτιλίδη
	133276-80-9	σαμιξογρέλη
	136564-68-6	μασιλουκάστη
	136817-59-9	δελαβιρδίνη
	138384-68-6	μετεσίνδη
	138890-62-7	βρινζολαμίδη
139133-26-9	λεξιπαφάντη	
139133-27-0	νουπαφάντη	
139308-65-9	τολαφεντρίνη	
139755-83-2	σιλδεναφίλη	
140695-21-2	οσουτιδίνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2935 90 90</b>	(συνέχεια)	
	141626-36-0	δρονεδαρώνη
	144494-65-5	τιροφιβάνη
	144980-29-0	ρεπινοτάνη
	146623-69-0	σαπρισαρτάνη
	147536-97-8	βοσεντάνη
	149556-49-0	συσαλιμόδη
	150375-75-0	ρελκοβαπτάνη
	151140-96-4	αβιτριπτάνη
	154323-57-6	αλμοτριπτάνη
	154397-77-0	ναψαγατράνη
	158751-64-5	κλαμικαλάντη
	159634-47-6	ιβουταμορένη
	161814-49-9	αμπρεναβίρη
	165538-40-9	τερουτροβάνη
	165668-41-7	ινδισουλάμη
	169590-41-4	δερακοξίμπη
	169590-42-5	κελεκοξίμπη
	170569-88-7	μαβακοξίμπη
	170858-33-0	σονεπιπραζόλη
	173424-77-6	λαρομουστίνη
	174484-41-4	τιπранаβίρη
	180200-68-4	τιλμακοξίμπη
	180384-56-9	κλαζοσεντάνη
	180384-57-0	τεζοσεντάνη
	180918-68-7	τρεσετιλίδη
	181695-72-7	βαλδεκοξίμπη
	184036-34-8	σιταξεντάνη
	185913-78-4	σαταβαπτάνη
	186497-07-4	ζιβοτεντάνη
	192329-42-3	πρινομαστάτη
	195533-53-0	βαταβουλίνη
	197904-84-0	απρικοξίμπη
198470-84-7	παρεκοξίμπη	
206361-99-1	δαρουναβίρη	
209733-45-9	ανατιβάντη	
210538-44-6	ταπριζοσίνη	
210891-04-6	εδονεντάνη	
219311-44-1	δαβουζαλγρόνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2935 90 90</b>	(συνέχεια)	
	219757-90-1	σουλαμσερόδη
	224785-90-4	βαρδεναφίλη
	226700-79-4	φοσαμπρεναβίρη
	233254-24-5	τομεγλοβίρη
	243984-11-4	ρεσατορβίδη
	254877-67-3	ατακιγούατη
	265114-23-6	κιμικοξίμπη
	266359-83-5	ρεπαριξίνη
	268203-93-6	ουδεναφίλη
	287405-51-0	απραταστάτη
	287714-41-4	ροσουβαστατίνη
	290815-26-8	αβσοσεντάνη
	313682-08-5	βρεκαναβίρη
	321915-31-5	λιτομεγλοβίρη
	358970-97-5	δριναβάντη
	362505-84-8	ρελακατίμπη
	381683-92-7	εκοπλαδίβη
	381683-94-9	εφιπλαδίβη
	398507-55-6	ανθρακική λοδεναφίλη
	403604-85-3	νεβεντάνη
	414864-00-9	βελινοστάτη
	439687-69-1	νελιβαπτάνη
	444731-52-6	παζοπανίμπη
	464213-10-3	ιβιπιναβάντη
	519055-62-0	τασισουλάμη
	691852-58-1	νεσβουβίρη
	769169-27-9	βεγασεστάτη
	778576-62-8	ογλεμιλάστη
	839673-52-8	σεβογλιταζάρη
	862189-95-5	μιροδεναφίλη
	865200-20-0	γριππλαδιμπη
	<b>2936 21 00</b>	68-26-8
302-79-4		τρετινοΐνη
4759-48-2		ισοτρετινοΐνη
<b>2936 22 00</b>	5300-03-8	αλιτρετινοΐνη
	59-43-8	θειαμίνη
	59-58-5	προσουλτιαμίνη
	154-87-0	κοκαρβοξυλάση

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2936 22 00</b>	(συνέχεια)	
	532-40-1	μονοφωσφοθειαμίνη
<b>2936 23 00</b>	83-88-5	ριβοφλαβίνη
<b>2936 24 00</b>	81-13-0	δεξπανθενόλη
	137-08-6	παντοθενικό ασβέστιο
	16485-10-2	πανθενόλη
<b>2936 25 00</b>	65-23-6	πυριδοξίνη
<b>2936 26 00</b>	68-19-9	κυανοκοβαλαμίνη
	13422-51-0	υδροξοκοβαλαμίνη
	13422-55-4	μεκοβαλαμίνη
	13870-90-1	κοβαμαμίδη
<b>2936 27 00</b>	50-81-7	ασκορβικό οξύ
	134-03-2	ασκορβικό νάτριο
<b>2936 28 00</b>	9002-96-4	τοκοφεροσολάνη
	40516-48-1	τρετινοΐνη τοκοφερίλη
	61343-44-0	τοκοφenoξάτη
<b>2936 29 00</b>	50-14-6	εργοκαλσιφερόλη
	58-85-5	βιοτίνη
	59-30-3	φολικό οξύ
	59-67-6	νικοτινικό οξύ
	67-97-0	κολεκαλσιφερόλη
	84-80-0	φυτομεναδιόνη
	98-92-0	νικοτιναμίδιο
	492-85-3	νικοφολίνη
	1492-18-8	ασβέστιο φολινικό
	5988-22-7	φυτοναδιόλη νατριούχος διφωσφορική
	19356-17-3	καλκιφεδιόλη
	31690-09-2	λεβομεφολικό οξύ
	32222-06-3	καλκιτριόλη
	54573-75-0	δοξερκαλσιφερόλη
	55721-11-4	σεκαλσιφερόλη
	80433-71-2	λεβοφολινικό ασβέστιο
	83805-11-2	φαλεκαλκιτριόλη
	104121-92-8	ελδεκαλσιτόλη
<b>2936 90 00</b>	137-76-8	κετοτιαμίνη
	137-86-0	οκτοτιαμίνη
	6092-18-8	κυκοτιαμίνη
	41294-56-8	αλφακαλκιδόλη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2937 11 00</b>	12629-01-5	σοματροπίνη
	82030-87-3	σοματρέμη
	89383-13-1	σομιδοβόβη
	96353-48-9	σωμαγρεβόβη
	102733-72-2	σομετριπορή
	102744-97-8	σομετριβόβη
	106282-98-8	σωμαλαπόρη
	119693-74-2	σωμενοπόρη
	123212-08-8	σοματοσάλημ
	126752-39-4	σομαβουβόβη
	129566-95-6	σομφασεπόρη
<b>2937 12 00</b>	0-00-0	ινσουλίνη δεφαλάνη
	11061-68-0	ινσουλίνη, ανθρώπου
<b>2937 19 00</b>	0-00-0	κορτικορελίνη
	50-56-6	οξυτοκίνη
	50-57-7	λυπρεσσίνη
	56-59-7	φελυπρεσσίνη
	113-78-0	δεμοξυτοκίνη
	113-79-1	αργιπρεσσίνη
	113-80-4	αργιπρεστοκίνη
	1393-25-5	σεκρετίνη
	3397-23-7	ορνιπρεσσίνη
	9002-60-2	κορτικοτροπίνη
	9002-61-3	χοριονική γοναδοτροφίνη
	9002-68-0	φολλιτροπίνη άλφα
	9002-70-4	ορογοναδοτροφίνη
	9002-71-5	θυροτροφίνη
	9002-79-3	μεσομεδίνη
	9004-10-8	δαλανική ινσουλίνη
	9007-12-9	καλκιτονίνη
	11000-17-2	βασοπρεσσίνη ενέσιμη
	11118-25-5	καλκιτονίνη, αρουραίων
	12279-41-3	σερακτίδη
	12321-44-7	καλκιτονίνη, χοιροειδών
	14636-12-5	τερλιπρεσσίνη
	16679-58-6	δεσμοπρεσσίνη
16941-32-5	γλυκογόνο	
16960-16-0	τετρακοσακτίδη	
17692-62-5	νορλευσακτίδη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2937 19 00</b>	(συνέχεια)	
	20282-58-0	εικοστριακτίδη
	21215-62-3	καλκιτονίνη, ανθρώπου
	22006-64-0	τριδεκακτίδη
	22572-04-9	κοδακτίδη
	24305-27-9	προτιρελίνη
	24870-04-0	γγρακτίδη
	26112-29-8	καλκιτονίνη, βοοειδών
	33515-09-2	γοναδορελίνη
	33605-67-3	καργουτοκίνη
	34273-10-4	σαραλασίνη
	34765-96-3	αλσακτίδη
	37025-55-1	καρβετοκίνη
	38234-21-8	φερτιρελίνη
	38916-34-6	σοματοστατίνη
	47931-80-6	τοσακτίδη
	47931-85-1	καλκιτονίνη, σολομού
	52232-67-4	τεριπαρατίδη
	53714-56-0	λευπρορελίνη
	54017-73-1	μουροδερμίνη
	57014-02-5	καλκιτονίνη, χέλια
	57773-63-4	τριπτορελίνη
	57773-65-6	δεσλορελίνη
	57982-77-1	βουσερελίνη
	60731-46-6	ελκατονίνη
	62305-86-6	οροτιρελίνη
	65807-02-5	γοσερελίνη
	66866-63-5	λουτρελίνη
	68562-41-4	μεκασερμίνη
	68859-20-1	ινσουλίνη αργίνη
	68893-82-3	παραθυρεοειδική ορμόνη
	69558-55-0	θυμοπεντίνη
	76712-82-8	ιστρελίνη
	76932-56-4	ναφαρελίνη
77727-10-7	νακαρτοκίνη	
78664-73-0	ποσατιρελίνη	
81377-02-8	σεγλιτίδη	
83150-76-9	οκτρεοτίδη	
83930-13-6	σοματορελίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2937 19 00</b>	(συνέχεια)	
	85466-18-8	θυμοκαρτίνη
	86168-78-7	σερμορελίνη
	89662-30-6	δετιρελίξη
	90243-66-6	μοντιρελίνη
	95729-65-0	αζετιρελίνη
	97048-13-0	ουροφολιτροπίνη
	100016-62-4	καλκιτονίνη, κοτόπουλων
	103300-74-9	ταλτιρελίνη
	103451-84-9	αβικατονίνη
	105250-86-0	εβιρατίδη
	105953-59-1	δουμορελίνη
	111212-85-2	ερσοφερμίνη
	116094-23-6	ινσουλίνη ασπάρτη
	120287-85-6	κετρορελίξη
	124904-93-4	γανιρελίξη
	127932-90-5	ραμορελίχη
	133107-64-9	ινσουλίνη λίσπρο
	140703-49-7	avorelin
	140703-51-1	εξαμορελίνη
	141758-74-9	εξενατίδη
	144916-42-7	σονερμίνη
	146479-72-3	φολλιτροπίνη βήτα
	146706-68-5	ρισμορελίνη
	147859-97-0	πεφορελίνη
	151126-32-8	πραμλιντίδιο
	151272-78-5	τευερελίξη
	152923-57-4	λουτροπίνη άλφα
	158861-67-7	πραμορελίνη
	159768-75-9	λαβραδιμίλη
	160337-95-1	ινσουλίνη γλαργίνη
	165101-51-9	βεκαπλερμίνη
	169148-63-4	ινσουλίνη detemir
170851-70-4	ipamorelin	
177073-44-8	χοριογοναδοτροπίνη άλφα	
178535-93-8	αβρινευρίνη	
183552-38-7	αβαρελίξη	
186018-45-1	μετρελεπτίνη	
197922-42-2	τεδουγλουτίδη	



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2937 19 00</b>	(συνέχεια)	
	204656-20-2	λιραγλουτιδη
	207748-29-6	γλουλισινική ινσουλίνη
	214766-78-6	δεγαρελίξη
	218620-50-9	πεγβισομάντη
	218949-48-5	τεσαμορελίνη
	275371-94-3	τασπογλουτιδη
	295350-45-7	οζαρελίξη
	308079-72-3	θυμοσιμουλίνη
	320367-13-3	λιξισενατίδη
	348119-84-6	οβινεπιτίδη
	782500-75-8	αλβιγλουτιδη
	<b>2937 21 00</b>	50-23-7
50-24-8		πρεδνισολόνη
53-03-2		πρεδνισόνη
53-06-5		κορτιζόνη
<b>2937 22 00</b>	50-02-2	δεξαμεθασόνη
	53-33-8	παραμεθασόνη
	53-34-9	φλουπρεδνισολόνη
	67-73-2	ακετονίδιο της φλουοκινολόνης
	124-94-7	τριαμκινολόνη
	127-31-1	φλουδροκορτιζόνη
	152-97-6	φλουοκορτολόνη
	338-95-4	ισοφλουπρεδόνη
	356-12-7	φλουοκινονίδιο
	378-44-9	βηταμεθασόνη
	382-67-2	δεσοξιμεταζόνη
	426-13-1	φλουορομεθολόνη
	595-52-8	δεσκινολόνη
	1524-88-5	φλουδροξυκορτιδίο
	2135-17-3	φλουμεθασόνη
	2193-87-5	φλουπρεδνιδένιο
	2355-59-1	δροκινονίδη
	2557-49-5	διφλοραζόνη
	2607-06-9	διφλουοκορτολόνη
	2825-60-7	φορμοκορτάλη
	3093-35-4	αλκινονίδη
	3385-03-3	φλουνισολίδη
	3693-39-8	ακετονίδιο της φλουκλορολόνης

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2937 22 00</b>	(συνέχεια)	
	3841-11-0	φλουπερολόνη
	3924-70-7	αμκιναφάλη
	4419-39-0	βεκλομεταζόνη
	4732-48-3	μεκλορισόνη
	4828-27-7	κλοκορτολόνη
	4989-94-0	τριαμκινολόνη φουρετονίδη
	5251-34-3	κλοπρεδνόλη
	5534-05-4	βηταμεθαζόνη ακιβουτική
	5611-51-8	εξακετονίδιο της τριαμκινολόνης
	7008-26-6	διχλωρισόνη
	7332-27-6	αμκιναφίδη
	19705-61-4	κικορτονίδη
	19888-56-3	φλουαζακόρτη
	21365-49-1	τραλονίδη
	23674-86-4	διφλουπρεδνάτη
	24320-27-2	αλοκορτολόνη
	24358-76-7	νιβακορτόλη
	25092-07-3	διμεζόνη
	25122-41-2	κλοβεταζόλη
	26849-57-0	τρικλονίδη
	28971-58-6	ακροκινονίδη
	29069-24-7	πρεδνιμουστίνη
	31002-79-6	τριαμκινολόνη βενετονίδη
	33124-50-4	φθοροκορτίνη
	35135-68-3	κορμεταζόνη
	50629-82-8	αλομεταζόνη
	51022-69-6	αμκινονίδη
	52080-57-6	χλωροπρεδνισόνη
	54063-32-0	κλοβεταζόνη
	57781-15-4	αλοπρεδόνη
	58497-00-0	προκινονίδη
	58524-83-7	κιπροκινονίδη
	59497-39-1	ναφλοκόρτη
60135-22-0	φλουμοξονίδη	
67452-97-5	αλκλομεταζόνη	
74131-77-4	τικαβεζόνη	
78467-68-2	δικιβικό του λοκικορτολόνη	
83880-70-0	δεξαμεθαζόνη ακεφουρική	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία	
<b>2937 22 00</b>	(συνέχεια)		
	85197-77-9	τιπρεδάνη	
	87116-72-1	τιμοβεζόνη	
	90566-53-3	φλουτिकाζόνη	
	98651-66-2	ουλοβηταζόλη	
	103466-73-5	ενβουτική ικομετασόνη	
	105102-22-5	μομεταζόνη	
	106033-96-9	ιτροκινονίδη	
	123013-22-9	αμελομετασόνη	
	129260-79-3	λοτεπρεδνόλη	
	132245-57-9	σιπεσιλική δεξαμεθαζόνη	
	144459-70-1	ροφλεπονίδη	
	199331-40-3	δικλοοξική επιπρεδνόλη	
	397864-44-7	φουροϊκή φλουτिकाζόνη	
	678160-57-1	ζοτिकासόνη	
	<b>2937 23 00</b>	50-28-2	εστραδιόλη
		50-50-0	βενζοϊκή εστραδιόλη
52-76-6		λυεστρενόλη	
53-16-7		εστρόνη	
57-63-6		αιθινυλεστραδιόλη	
57-83-0		προγεστερόνη	
67-95-8		κινγεστρόνη	
68-22-4		νοραιθιστερόνη	
68-23-5		νοραιτυνοδρέλη	
68-96-2		υδροξυπρογεστερόνη	
72-33-3		μεστρανόλη	
79-64-1		διμεθιστερόνη	
152-43-2		κινεστρόλη	
152-62-5		δυδρογεστερόνη	
313-05-3		αζακοστερόλη	
337-03-1		φλουγεστόνη	
432-60-0		αλλυλεστρενόλη	
434-03-7		αιθιστερόνη	
514-68-1		εστριόλη ηλεκτρική	
520-85-4		μεδροξυπρογεστερόνη	
547-81-9		επιστριόλη	
566-48-3		φορμεστάνη	
630-56-8		καπροϊκή υδροξυπρογεστερόνη	
797-63-7	λεβονοργεστρέλη		

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2937 23 00</b>	(συνέχεια)	
	809-01-8	εδογεστρόνη
	848-21-5	νοργεστριενόνη
	850-52-2	αλτρενογέστη
	896-71-9	τιγεστόλη
	965-90-2	αιθυλεστρενόλη
	977-79-7	μεδρογεστόνη
	979-32-8	βαλεριανική εστραδιόλη
	1169-79-5	κινεστραδόλη
	1231-93-2	αιπυνοδιόλη
	1253-28-7	γεστονορόνη καπροΐκη
	1961-77-9	χλωρμαδινόνη
	2363-58-8	επιτιοστανόλη
	2740-52-5	αναγεστόνη
	2998-57-4	εστραμουστίνη
	3124-93-4	αιθυνερόνη
	3538-57-6	αλοπρογεστερόνη
	3562-63-8	μεγεστρόλη
	3571-53-7	ενδεκυλική οιστραδιόλη
	3643-00-3	οξογεστόνη
	4140-20-9	εστραπρονικάτη
	5192-84-7	τρηνγεστόνη
	5367-84-0	κλομεγεστόνη
	5630-53-5	τιβολόνη
	5633-18-1	μελεγεστρόλη
	5941-36-6	οιστραζινόλη
	6533-00-2	νοργεστρέλη
	6795-60-4	νορβινιστερόνη
	7001-56-1	πενταγεστρόνη
	7004-98-0	επιμεστρόλη
	7690-08-6	σεγεστερόνη
	10116-22-0	δεμεγεστόνη
	10322-73-3	εστοφουράτη
	10448-96-1	αλμεστρόνη
	10592-65-1	κινγεστανόλη
	13563-60-5	νοργεστερόνη
	13885-31-9	ορεστράτη
	14340-01-3	γεσταδιενόλη
	15262-77-8	δελμαδινόνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία	
<b>2937 23 00</b>	(συνέχεια)		
	16320-04-0	γεστρινόνη	
	16915-71-2	κινγεστόλη	
	19291-69-1	γεστακλόνη	
	20047-75-0	κλογεστόνη	
	23163-42-0	μετυνοδιόλη	
	23873-85-0	προλιγεστόνη	
	25092-41-5	νοργεστομέτη	
	28014-46-2	φωσφορικό του πολυεστραδιόλη	
	30781-27-2	αμαδινόνη	
	34184-77-5	προμεγεστόνη	
	34816-55-2	μοξεστρόλη	
	35189-28-7	νοργεστιμάτη	
	39219-28-8	προμεστριένη	
	39791-20-3	νιλεστριόλη	
	52279-58-0	μετογέστη	
	54024-22-5	δεσογεστρέλη	
	54048-10-1	ετονογεστρέλη	
	54063-31-9	σισμαδινόνη	
	54063-33-1	κλοξεστραδιόλη	
	58691-88-6	νομεγεστρόλη	
	60282-87-3	γεστοδένη	
	65928-58-7	διενογέστη	
	74513-62-5	τριμεγεστόνη	
	80471-63-2	εποστάνη	
	105149-04-0	οσατερόνη	
	110072-15-6	τοσαγεστίνη	
	129453-61-8	φουλβεστράντη	
	139402-18-9	αλεστραμουστίνη	
	<b>2937 29 00</b>	52-39-1	αλδοστερόνη
		52-78-8	νοραιθανδρολόνη
53-39-4		οξανδρολόνη	
53-43-0		πραστερόνη	
58-18-4		μεθυλοτεστοστερόνη	
58-19-5		δροστανολόνη	
58-22-0		τεστοστερόνη	
64-85-7		δεσοξυκόρτόνη	
67-81-2		πενμεστερόλη	
72-63-9		μετανδιενόνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2937 29 00</b>	(συνέχεια)	
	76-43-7	φλουοξυμεστερόνη
	76-47-1	υδροκορταματη
	83-43-2	μεθυλπρεδνισολόνη
	145-12-0	οξυμεστερόνη
	145-13-1	πρεγνενολόνη
	152-58-9	κορτοδοξόνη
	153-00-4	μετενολόνη
	434-07-1	οξυμεθολόνη
	434-22-0	νανδρολόνη
	521-10-8	μεθανδριόλη
	521-11-9	μεστανολόνη
	521-18-6	ανδροστανολόνη
	595-77-7	αλγεστόνη
	599-33-7	πρεδνυλιδένιο
	638-94-8	δεσονίδη
	797-58-0	νορβολετόνη
	846-48-0	βολδενόνη
	965-93-5	μετριβολόνη
	968-93-4	τεστολακτόνη
	976-71-6	κανρενόνη
	1093-58-9	κλοστεβόλη
	1110-40-3	κορτιβαζόλη
	1247-42-3	μεπρενιζόνη
	1254-35-9	οξαβολόνη κιπιονική
	1424-00-6	μεστερολόνη
	1491-81-2	βολμανταλάτη
	1605-89-6	βολαστερόνη
	2098-66-0	κυπροτερόνη
	2205-73-4	τειομεστερόνη
	2320-86-7	ενεστεβόλη
	2454-11-7	φορμεβολόνη
	2487-63-0	κινβολόνη
	2668-66-8	μεδρυζόνη
	3570-10-3	βενορτερόνη
	3625-07-8	μεβολαζίνη
	3638-82-2	προπετανδρόλη
	3704-09-4	μιβολερόνη
	3764-87-2	τρεστολόνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2937 29 00</b>	(συνέχεια)	
	5055-42-5	σιλανδρόνη
	5060-55-9	στεαγλική πρεδνισολόνη
	5197-58-0	στενβολόνη
	5591-27-5	κλομετερόνη
	5626-34-6	πρεδνισολαμάτη
	5714-75-0	πρεδναζάτη
	5874-98-6	τεστοστερόνη κετολαυρική
	6693-90-9	πρεδναζολίνη
	7483-09-2	μεσαβολόνη
	7753-60-8	ανεκορτάβη
	10161-33-8	τρενβολόνη
	10418-03-8	στανολόλη
	13085-08-0	μαζίπρεδόνη
	13583-21-6	νορκλοστεβόλη
	13647-35-3	τριλοστανή
	14484-47-0	δεφλαζακόρτη
	16915-78-9	βολενόλη
	17021-26-0	καλουστερόνη
	17230-88-5	δαναζόλη
	17332-61-5	ισοπρεδνιδένη
	18118-80-4	οξισοπρέδη
	19120-01-5	υδροξυστενοζόλη
	20423-99-8	δεπροδόνη
	21362-69-6	μεπιτιοστανή
	33122-60-0	νορδινόνη
	33765-68-3	οξενδολόνη
	41020-79-5	δικιμερόνη
	43169-54-6	μεξερενοϊκό κάλιο
	49697-38-3	ριμεξολόνη
	49847-97-4	προρενοϊκό κάλιο
	50801-44-0	κορτισουζόλη
	51333-22-3	βουδεσονίδη
	51354-32-6	νιστερίμη
53016-31-2	νορελγεστρομίνη	
53608-96-1	κλοξοτεστοστερόνη	
60023-92-9	ροξιβολόνη	
60607-35-4	τοπτερόνη	
61951-99-3	τιξοκορτόλη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2937 29 00</b>	(συνέχεια)	
	63014-96-0	δελαντερόνη
	65415-41-0	νικοκορτονίδη
	66877-67-6	δομοπρεδνάτη
	67392-87-4	δροσπιρενόνη
	73771-04-7	πρεδνικαρβατη
	74050-20-7	υδροκορτιζόνη ακεπονική
	74220-07-8	σπιρορενόνη
	76675-97-3	ρεσοκορτόλη
	77016-85-4	πλομεστάνη
	79243-67-7	ροστερολόνη
	83625-35-8	αμβουκόρτη
	84371-65-3	μιφεπριστόνη
	86401-95-8	ακεπονική μεθυλοπρεδνισολόνη
	87952-98-5	μεσπιρενόνη
	89672-11-7	κιοτερονέλη
	90350-40-6	μεθυλοπρεδνισολόνη σουλεπτανική
	91935-26-1	τοριπριστόνη
	96301-34-7	αταμεστάνη
	98319-26-7	φιναστερίδη
	105051-87-4	μιναμεστάνη
	107000-34-0	ζανοτερόνη
	107724-20-9	επλερενόνη
	107868-30-4	εξεμεστάνη
	119169-78-7	επριστερίδη
	120815-74-9	βουτιξοκόρτη
	126544-47-6	κικλεσονίδη
	137099-09-3	τουροστερίδη
	154229-19-3	αβιρατερόνη
	159811-51-5	ουλιπριστάλη
	164656-23-9	δουταστερίδη
	199396-76-4	ασοπρισίλη
211254-73-8	λοναπριζάνη	
222732-94-7	εκαματική ασοπρισίλη	
<b>2937 50 00</b>	363-24-6	δινοπροστόνη
	551-11-1	δινοπρόστη
	745-65-3	αλπροσταδίλη
	33813-84-2	δεπροσίλη
	35121-78-9	εποπροστενόλη



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2937 50 00</b>	(συνέχεια)	
	35700-23-3	καρβοπρόστη
	40665-92-7	κλοπροστενόλη
	40666-16-8	φλουπροστενόλη
	51953-95-8	δοξαπρόστη
	54120-61-5	προσταλένη
	55028-70-1	αρβαπροσίλη
	56695-65-9	ροσαπροστόλη
	59122-46-2	μισοπροστόλη
	59619-81-7	ετιπροστόνη
	60325-46-4	σουλπροστόνη
	61263-35-2	μετενεπρόστη
	61557-12-8	πενπροστένη
	62524-99-6	δελπροστενατη
	62559-74-4	φροξιπρόστη
	63266-93-3	εγανοπρόστη
	64318-79-2	γεμεπρόστη
	67040-53-3	τιπροστανίδη
	67110-79-6	λουπροσιόλη
	69381-94-8	φαινπροσταλένη
	69648-38-0	βουταπρόστη
	69648-40-4	οξοπροστόλη
	69900-72-7	τριμοπροσίλη
	70667-26-4	ορνοπροσίλη
	71097-83-1	νιλεπρόστη
	71116-82-0	τιαπρόστη
	73121-56-9	ενπροσίλη
	73647-73-1	βιπροστόλη
	74176-31-1	αλφαπροστόλη
	77287-05-9	ριοπροσίλη
	79360-43-3	νοκλοπρόστη
	79672-88-1	πιριπρόστη
	80225-28-1	τιλσουπρόστη
	81026-63-3	ενισοπρόστη
	81845-44-5	κιπροστένη
	81846-19-7	τρεπροστινίλη
	83997-19-7	αταπρόστη
	85505-64-2	βαπιπρόστη
	86348-98-3	φλουνοπρόστη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία	
<b>2937 50 00</b>	(συνέχεια)		
	87269-59-8	ναξαπροστένη	
	88430-50-6	βεραπρόστη	
	88852-12-4	λιμαπρόστη	
	88931-51-5	κλινπρόστη	
	88980-20-5	μεξιπροστίλη	
	90243-98-4	διμοξαπρόστη	
	90693-76-8	επταλοπρόστη	
	95722-07-9	κικαπρόστη	
	108945-35-3	ταπροστένη	
	110845-89-1	ρεμπροστόλη	
	120373-36-6	ουνοπροστόνη	
	122946-42-3	σπιριπροσίλη	
	130209-82-4	λατανοπρόστη	
	136892-64-3	εκραπρόστη	
	155206-00-1	βιματοπρόστη	
	172740-14-6	ποσαραπρόστη	
	209860-87-7	ταφλουπρόστη	
	256382-08-8	ριβενπρόστη	
	333963-40-9	λουβιπροστόνη	
	333963-42-1	κοβιπροστόνη	
	<b>2937 90 00</b>	51-41-2	νορεπινεφρίνη
		51-43-4	επινεφρίνη
55-03-8		λεβοθυροξίνη νατρίου	
329-65-7		ρακεπινεφρίνη	
3130-96-9		ραθυρονίνη	
6893-02-3		λιοθυρονίνη	
9010-34-8		θυροσφαιρίνη	
13074-00-5		αζαστένη	
83646-97-3		ινοκοτερόνη	
342577-38-2		βελνεπερίτη	
609799-22-6		τασιμελτεόνη	
834153-87-6		ελαγολίξη	
<b>2938 10 00</b>		153-18-4	ρουτοσίδιο
	520-27-4	διοσμίνη	
	7085-55-4	τροξερουτίνη	
	23869-24-1	μονοξερουτίνη	
	30851-76-4	αιθοξαζορουτοσίδη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία	
<b>2938 90 10</b>	71-63-6	διγιοξίνη	
	1111-39-3	ακετυλοδιγιοξίνη	
	1405-76-1	γιταλίνη, άμορφη	
	3261-53-8	γιταλοξίνη	
	7242-04-8	πενγιοξίνη	
	10176-39-3	γιοφορμάτη	
	17575-22-3	λανατοσίδη C	
	17598-65-1	δεσλανοσίδιο	
	20830-75-5	διγοξίνη	
	30685-43-9	μετιλδιγοξίνη	
	36983-69-4	ακτοδιγίνη	
	<b>2938 90 90</b>	466-06-8	προσκιλλαριδίνη
		474-58-8	σιτογλυσίδη
8063-80-7		πολισαπονίνη	
14144-06-0		δισογλυσίδη	
17226-75-4		χελλοσίδη	
18719-76-1		κερακυανίνη	
29767-20-2		τενιποζίδη	
33156-28-4		ραμνοδιγίνη	
33396-37-1		μεπροσκιλλαρίνη	
33419-42-0		ετοποζίδη	
99759-19-0		τικεσίδη	
100345-64-0		σιαγοσίδη	
131129-98-1		μιπραγοσίδη	
150332-35-7		παμακεσίδιο	
<b>2939 11 00</b>		76-41-5	οξυμορφόνη
	76-42-6	οξυκωδόνη	
	125-28-0	διυδροκωδεΐνη	
	125-29-1	υδροκωδόνη	
	466-90-0	θηβακόνη	
	466-99-9	υδρομορφόνη	
	509-67-1	φολκωδίνη	
	639-48-5	νικομορφίνη	
	14521-96-1	αιτορφίνη	
	52485-79-7	βουπρενορφίνη	
<b>2939 19 00</b>	62-67-9	ναλορφίνη	
	128-62-1	νοσκαπίνη	
	143-52-2	μετοπόνη	
	427-00-9	δεσομορφίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2939 19 00</b>	(συνέχεια)	
	465-65-6	ναλοξόνη
	466-97-7	νορμορφίνη
	467-15-2	νορκωδεΐνη
	467-18-5	μυροφίνη
	486-47-5	αιθαβερίνη
	509-56-8	μεθυλοδιυδρομορφίνη
	808-24-2	νικοδικοδίνη
	2183-56-4	υδρομορφινόλη
	3688-66-2	νικοκοδίνη
	4406-22-8	κυπρενορφίνη
	7125-76-0	κωδοξίμη
	14357-78-9	διπρενορφίνη
	16008-36-9	μεθυλοδεσορφίνη
	16549-56-7	ομπρενορφίνη
	16590-41-3	ναλτρεξόνη
	16676-26-9	ναλμεξόνη
	20290-10-2	γλυκουρονιδική μορφίνη
	20594-83-6	ναλβουφίνη
	23758-80-7	αλλετορφίνη
	25333-77-1	ακετορφίνη
	42281-59-4	οξίλορφάνη
	55096-26-9	ναλμεφαίνη
	68616-83-1	πενταμορφόνη
	69373-95-1	διπροτεβερίνη
	72060-05-0	κονορφόνη
	77287-89-9	ξορφανόλη
	88939-40-6	σεμορφόνη
	152657-84-6	ναλφουραφίνη
	916055-92-0	βρωμιούχος μεθυλναλτρεξόνη
<b>2939 20 00</b>	84-55-9	βιγουιδίλιο
	1301-42-4	ευπροκίνη
<b>2939 41 00</b>	90-81-3	ρακεφεδρίνη
<b>2939 42 00</b>	90-82-4	ψευδοεφεδρίνη
<b>2939 43 00</b>	492-39-7	καθίνη
<b>2939 44 00</b>	14838-15-4	φαινυλοπροπυλαμίνη
<b>2939 45 00</b>	537-46-2	μεθαμφεταμίνη
	33817-09-3	λεβμεθαμφεταμίνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2939 49 00</b>	26652-09-5	ριτοδρίνη
<b>2939 51 00</b>	3736-08-1	φαινετυλλίνη
<b>2939 59 00</b>	314-35-2	αιταμιφυλλίνη
	317-34-0	αμινοφυλλίνη
	437-74-1	νικότινικη ξαντινόλη
	479-18-5	διπροφυλλίνη
	519-30-2	διμεθαζίνη
	519-37-9	ετοφυλλίνη
	523-87-5	διμενυδρινάτη
	603-00-9	προξυφυλλίνη
	606-90-6	πιπρινυδρινάτη
	1703-48-6	διμαβεφυλλίνη
	2016-63-9	βαμιφυλλίνη
	4499-40-5	θεοφυλλινική χολίνη
	5634-38-8	γκουαιφυλλίνη
	6493-05-6	πεντοξιφυλλίνη
	10001-43-1	πιμεφυλλίνη
	10226-54-7	λομιφυλλίνη
	13460-98-5	θεοδρεναλίνη
	15518-82-8	μετεσκουφυλλίνη
	15766-94-6	θεοφυλλίνη εφαιδρίνη
	17243-56-0	βισοφυλλίνη
	17243-70-8	τρικλοφυλλίνη
	17692-30-7	διπροφυλλίνη
	17693-51-5	προμεθαζίνη τεοκυλική
	18833-13-1	ακεφυλλίνη πιπεραζίνη
	30924-31-3	καφαμινόλη
	36921-54-7	ξαντιφιβράτη
	41078-02-8	ενπροφυλλίνη
	53403-97-7	πυριδοφυλλίνη
	54063-54-6	ρεπροτερόλη
	54504-70-0	ετοφυλλίνη κλοφιβράτη
	55242-55-2	προπεντοφυλλίνη
	57076-71-8	δενβουφυλλίνη
	58166-83-9	καφεδρίνη
	65184-10-3	τεοπρολόλη
	69975-86-6	δοξοφυλλίνη
	70788-27-1	ακεφυλλίνη κλοφιβρόλη
	79712-55-3	ταξιφυλλίνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2939 59 00</b>	(συνέχεια)	
	80288-49-9	φουραφυλλίνη
	80294-25-3	μεξαφυλλίνη
	81792-35-0	τεοπρανιτόλη
	82190-91-8	φλουφυλλίνη
	85118-43-0	φλουπροφυλλίνη
	90162-60-0	ισβουφυλλίνη
	90749-32-9	λαπραφυλλίνη
	98204-48-9	σπειροφυλλίνη
	98833-92-2	στακοφυλλίνη
	100324-81-0	λισοφυλλίνη
	102144-78-5	ταμεριδόνη
	105102-21-4	τορβαφυλλίνη
	107767-55-5	αλβιφυλλίνη
	110390-84-6	υπερβουφυλλίνη
	116763-36-1	νεστιφυλλίνη
	132210-43-6	κιπαμφυλλίνη
	136145-07-8	αροφυλλίνη
	136199-02-5	ρολοφυλλίνη
	151159-23-8	μιδαξιφυλλίνη
	151581-23-6	απαξιφυλλίνη
	155270-99-8	ιστραδεφυλλίνη
	166374-49-8	ναξιφυλλίνη
<b>2939 61 00</b>	60-79-7	εργομετρίνη
<b>2939 62 00</b>	113-15-5	εργοταμίνη
<b>2939 69 00</b>	50-37-3	λυσεργίδιο
	113-42-8	μεθυλεργομετρίνη
	361-37-5	μεθυσεργίδη
	511-12-6	διυδροεργοταμίνη
	3031-48-9	ακετεργαμίνη
	5793-04-4	προπισεργίδη
	7125-71-5	τοκιζίνη
	17692-51-2	μετεργολίνη
	18016-80-3	λίσουριδιο
	22336-84-1	μετεργοταμίνη
	25614-03-3	βρωμοκριπτίνη
	27848-84-6	νικεργολίνη
	36945-03-6	λεργοτριλή
	37686-84-3	τεργουρίδη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2939 69 00</b>	(συνέχεια)	
	57935-49-6	τιομεργίνη
	59032-40-5	δισουλεργίνη
	59091-65-5	δελεργοτρίλη
	60019-20-7	βραζεργολίνη
	64795-23-9	ετισουλεργίνη
	64795-35-3	μεσουλεργίνη
	66104-22-1	περγολίδη
	66759-48-6	δεσοκριπτίνη
	74627-35-3	κιανεργολίνη
	77650-95-4	προτεργουρίδη
	81409-90-7	καβεργολίνη
	81968-16-3	μεργοκριπτίνη
	83455-48-5	βρωμεργουρίδη
	87178-42-5	δοσεργοσίδη
	88660-47-3	επικριπτίνη
	107052-56-2	ρομεργολίνη
	108674-86-8	σεργολεξόλη
	121588-75-8	αμεσεργίδη
<b>2939 79 10</b>	486-56-6	κοτινίνη
<b>2939 79 90</b>	0-00-0	αλιδεξιμερική εξατεκάνη
	50-39-5	προθεοβρωμίνη
	50-55-5	ρεσερπίνη
	52-88-0	μεθονιτρική ατροπίνη
	53-18-9	βιετασερπίνη
	54-49-9	metaraminol
	57-22-7	βινκριστίνη
	57-94-3	χλωρίδιο της τουβοκουραρίνης
	80-49-9	μεθυλοβρωμίδιο της οματροπίνης
	80-50-2	οκτατροπίνη μεθυλοβρωμιούχος
	84-36-6	συσσινγκοπίνη
	86-13-5	βενζατροπίνη
	90-39-1	σπαρτεΐνη
	90-69-7	λοβελίνη
	90-86-8	κινναμεδρίνη
	131-01-1	δεσερπιδίνη
	143-92-0	βρωμίδιο της τροπενζιλίνης
	357-70-0	γαλανταμίνη
	365-26-4	oxilofrine

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2939 79 90</b>	(συνέχεια)	
	428-07-9	ατρομεπίνη
	477-30-5	δεμεκολίνη
	495-83-0	τιγλοΐδίνη
	511-55-7	βρωμίδιο του ξενυτροπίου
	522-87-2	σοχμβικό οξύ
	524-83-4	ετυβενζατροπίνη
	530-54-1	μεθοξυφεδρίνη
	533-08-4	τροπιγλίνη
	546-06-5	κονεσσίνη
	574-77-6	paraveroline
	585-14-8	ποσκίνη
	602-40-4	κυεπτροπίνη
	602-41-5	θειοκολχικοσίδη
	604-51-3	δεπτροπίνη
	865-04-3	μεθοσερπιδίνη
	865-21-4	βινβλαστίνη
	865-24-7	βινγλυκινάτη
	1028-33-7	πεντιφυλλίνη
	1178-28-5	μετοσερπατη
	1242-69-9	δεκιτροπίνη
	1617-90-9	βινκαμίνη
	2444-46-4	nonivamide
	2589-47-1	διτρυγικόπραγμάλιο
	3735-85-1	μεφεσερπίνη
	3784-89-2	φαινακτροπίνιο χλωριούχο
	4438-22-6	ατροπίνη οξείδιο
	4880-88-0	βινβουρνήνη
	4880-92-6	αποβινκαμίνη
	4914-30-1	δεϋδροεμετίνη
	5578-73-4	σανγινάριο χλωρίδιο
	5610-40-2	σεκουρινίνη
	5627-46-3	κλοβενζτροπίνη
	5868-06-4	φαινότιο βρωμιούχο
	6961-46-2	idrocilamide
	7008-24-4	χλωροσερπιδίνη
	7008-42-6	ακρονίνη
	7009-65-6	πραμπίνη
	7681-79-0	etafedrine



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2939 79 90</b>	(συνέχεια)	
	10405-02-4	τρόσπιο χλωριούχο
	15130-91-3	σουλτροπόνιο
	15180-03-7	αλκουρόνιο χλωριούχο
	15228-71-4	βινροσιδίνη
	15351-09-4	μεταμφεπραμόνη
	15585-43-0	rivanicline
	15790-02-0	τροποδιφαίνη
	17127-48-9	γλαζιοβίνη
	19410-02-7	τροπιρίνη
	19877-89-5	βινκανόλη
	22254-24-6	ιπρατρόπιο βρωμιούχο
	23360-92-1	βινλευροσίνη
	24815-24-5	ρεσκιναμίνη
	25573-43-7	εσεριδίνη
	25775-90-0	ζυκαποσαϊκίνη
	26833-87-4	omacetaxine mepesuccinate
	29025-14-7	βουτρόπιο βρωμιούχο
	30286-75-0	οξιτρόπιο βρωμιούχο
	33335-58-9	διμεθυλοτουβοκουραρίνιο χλωριούχο
	40796-97-2	μπεμεσετρόνη
	42971-09-5	βινκοκετίνη
	47562-08-3	λοραμίνη
	51598-60-8	κιμετρόπιο βρωμιούχο
	53643-48-4	βινδεσίνη
	53862-81-0	δεταιίμιο διτρυγικό
	54022-49-0	βινφορμίδη
	57475-17-9	βρωβινκαμίνη
	57694-27-6	βινπολίνη
	58337-35-2	ελλιπτίνιο οξικό
	63516-07-4	φλουτρόπιο βρωμιούχο
	64294-94-6	τροπαβαζάτη
	65285-58-7	βινκαντρίλη
67699-40-5	βινζολιδίνη	
68170-69-4	βινεπιδίνη	
68779-67-9	βινδεβουρνόλη	
71031-15-7	καθινόνη	
71486-22-1	βινορελβίνη	
72238-02-9	ρετελλιπτίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2939 79 90</b>	(συνέχεια)	
	73573-42-9	ρεσκιμετόλη
	76352-13-1	τροπαπρίδη
	79467-19-9	σιντρόπιο βρωμιούχο
	81571-28-0	βινλευκινόλη
	81600-06-8	βιντριπτόλη
	82857-82-7	iperamide
	83482-77-3	βινμεγαλλάτη
	85181-40-4	τροπανσερίνη
	88199-75-1	σεβιτρόπιο μεσιλικό
	89565-68-4	τροπισετρόνη
	91421-42-0	ρουβιτεκάνη
	97682-44-5	ιρινοτεκάνη
	105118-14-7	δατελλίπτιο χλωριούχο
	109889-09-0	γρανισετρόνη
	113932-41-5	μεθυλοθειικό τεματρόπιο
	117086-68-7	ρικασετρόνη
	123258-84-4	ιτασετρόνη
	123286-00-0	βινφοσιλτίνη
	123482-22-4	ζατοσετρόνη
	123948-87-8	τοποτεκάνη
	135905-89-4	μυρισετρόνη
	139404-48-1	τιοτρόπιο βρωμιούχο
	149882-10-0	λουρτοτεκάνη
	162652-95-1	βινφλουνίνη
	171335-80-1	εξατεκάνη
	187852-63-7	δελμοτεκάνη
	203066-49-3	πεγαμοτεκάνη
	215604-75-4	αφελετεκάνη
	246527-99-1	μουρελετεκάνη
	256411-32-2	βελοτεκάνη
	292618-32-7	γυματεκάνη
	850607-58-8	βρωμιούχο δαροτρόπιο
<b>2939 80 00</b>	520-52-5	ψιλοκυβίνη
	72741-87-8	tridolgosir
<b>2940 00 00</b>	114899-77-3	trabectedin
	488-69-7	φωσφρουκτόζη
	585-86-4	λακτιπόλη
	4618-18-2	λακτουλόζη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία	
<b>2940 00 00</b>	(συνέχεια)		
	7585-39-9	βεταδέξη	
	9007-72-1	σιδηρούχος καρβοξυμαλτόζη	
	10016-20-3	αλφαδέξη	
	10310-32-4	τριβενοσίδη	
	15351-13-0	νικοφουρανόζη	
	15879-93-3	χλωραλόζη	
	29899-95-4	κλοβενοσίδη	
	33779-37-2	σαλπροτοζίδη	
	54182-58-0	σουκραλφάτη	
	55902-93-7	μεβενοζίδη	
	56824-20-5	αμπριλόζη	
	57680-56-5	ζαχαροσοφάτη	
	96427-12-2	λακταλφάτη	
	132682-98-5	γλουφωσφαμίδη	
	133692-55-4	σεπριλόζη	
	179067-42-6	ταφλουποσίδη	
	187269-40-5	βιμοσιαμόζη	
	408504-26-7	εταβονική σεργλιφλοζίνη	
	442201-24-3	εταβονική ρεμογλιφλοζίνη	
	<b>2941 10 00</b>	61-32-5	μετικιλίνη
		61-33-6	βενζυλοπενικιλίνη
		61-72-3	κλοξακιλλίνη
66-79-5		οξακιλλίνη	
69-53-4		αμπικιλίνη	
87-08-1		φαινοξυμεθυλοπενικιλίνη	
87-09-2		αλμεκιλλίνη	
147-52-4		ναφκιλλίνη	
147-55-7		φαιναιτυκιλλίνη	
525-94-0		αδικιλίνη	
551-27-9		προπικιλίνη	
751-84-8		βενεθαμίνη πενικιλίνη	
983-85-7		πεναμεκιλλίνη	
1538-09-6		βενζαθίνη βενζυλοπενικιλίνη	
1596-63-0		κινακιλλίνη	
1926-48-3		φενβενικιλίνη	
1926-49-4		κλομετοκιλλίνη	
3116-76-5		δικλοξακιλλίνη	
3485-14-1		κικλακιλλίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2941 10 00</b>	(συνέχεια)	
	3511-16-8	ητακιλλίνη
	3736-12-7	λεβοπροπικιλίνη
	4697-36-3	καρβενικιλίνη
	4780-24-9	ισοπροπικιλίνη
	5250-39-5	φλουκλοξακιλλίνη
	6011-39-8	κλεμιζόλη πενικιλίνη
	6489-97-0	μεταμπικιλίνη
	7009-88-3	φαινυρακιλλίνη
	10004-67-8	αμαντοκιλλίνη
	15949-72-1	πραζοκιλλίνη
	17243-38-8	αζιδοκιλλίνη
	22164-94-9	σουνικιλίνη
	26552-51-2	τιφαινικιλίνη
	26774-90-3	επικιλίνη
	26787-78-0	αμοξικιλίνη
	27025-49-6	καρφεκιλλίνη
	33817-20-8	πιβαμπικιλίνη
	34787-01-4	τικαρκιλλίνη
	35531-88-5	καρινδακιλλίνη
	37091-66-0	αζλοκιλλίνη
	40966-79-8	σαρπικιλίνη
	41744-40-5	σουλβενικιλίνη
	47747-56-8	ταλαμπικιλίνη
	50972-17-3	βακαμπικιλίνη
	51154-48-4	φιβρακιλλίνη
	51481-65-3	μεζλοκιλλίνη
	53861-02-2	οξετακιλλίνη
	54340-65-7	φουρβουκιλλίνη
	55530-41-1	ροταμικιλίνη
	55975-92-3	πιρβενικιλίνη
	56211-43-9	ταμετικιλίνη
	61477-96-1	πιπερακιλλίνη
63358-49-6	ασποξικιλίνη	
63469-19-2	απακιλλίνη	
66148-78-5	τεμοκιλλίνη	
66327-51-3	φουζλοκιλλίνη	
67337-44-4	σαρμοξικιλίνη	
69414-41-1	πιριδικιλίνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία	
<b>2941 10 00</b>	(συνέχεια)		
	76497-13-7	σουλταμικιλίνη	
	78186-33-1	φουμοξικιλίνη	
	82509-56-6	πιροξικιλίνη	
	86273-18-9	λεναμπικιλίνη	
	98048-07-8	φομιδακιλίνη	
	151287-22-8	τοβικιλίνη	
<b>2941 20 80</b>	57-92-1	στρεπτομυκίνη	
	4480-58-4	στρεπτοναζίδιο	
	11011-72-6	βλουενσομυκίνη	
	102426-96-0	παλδιμυκίνη	
<b>2941 30 00</b>	57-62-5	χλωρτετρακυκλίνη	
	60-54-8	τετρακυκλίνη	
	79-57-2	οξυτετρακυκλίνη	
	127-33-3	δεμεκλοκυκλίνη	
	564-25-0	δοξυκυκλίνη	
	751-97-3	ρολιτετρακυκλίνη	
	808-26-4	σανκυκλίνη	
	914-00-1	μετακυκλίνη	
	987-02-0	δεμεκυκλίνη	
	992-21-2	λυμσκυκλίνη	
	1110-80-1	πιπακυκλίνη	
	1181-54-0	κλομοκυκλίνη	
	2013-58-3	μεκλοκυκλίνη	
	4599-60-4	πενιμπεπικυκλίνη	
	5585-59-1	νιτροκυκλίνη	
	5874-95-3	αμικυκλίνη	
	10118-90-8	μινοκυκλίνη	
	15301-82-3	πεκοκυκλίνη	
	15590-00-8	εταμοκυκλίνη	
	15599-51-6	απικυκλίνη	
	16259-34-0	πενιμοκυκλίνη	
	16545-11-2	γουαμεκυκλίνη	
	31770-79-3	μεγλουκυκλίνη	
	58298-92-3	κολιμεκυκλίνη	
	220620-09-7	τιγκεκυκλίνη	
	<b>2941 40 00</b>	56-75-7	χλωραμφαινικόλη
		847-25-6	ρακεφαινικόλη
13838-08-9		αζιδαμφαινικόλη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2941 40 00</b>	(συνέχεια)	
	15318-45-3	θειαμφαινικόλη
	31342-36-6	κλοραμφαινικόλη παντοθενική, σύμπλοκο
<b>2941 50 00</b>	73231-34-2	φλορφαινικόλη
	114-07-8	ερυθρομυκίνη
	527-75-3	βερυθρομυκίνη
	53066-26-5	λεξιθρομυκίνη
	62013-04-1	διριθρομυκίνη
	80214-83-1	ροξιθρομυκίνη
	81103-11-9	κλαριθρομυκίνη
	82664-20-8	φλουριθρομυκίνη
	84252-03-9	ερυθρομυκίνη στινοπρική
	96128-89-1	ερυθρομυκίνη ακιστρική
	110480-13-2	ιδρεμκινάλη
<b>2941 90 00</b>	0-00-0	ακταγαρδίνη
	50-07-7	μιτομυκίνη
	50-59-9	κεφαλοριδίνη
	50-76-0	δακτινομυκίνη
	53-79-2	πουρομυκίνη
	59-01-8	καναμυκίνη
	66-81-9	κυκλοεξιμίδιο
	68-41-7	κυκλοσερίνη
	113-73-5	γραμικιδίνη S
	115-02-6	αζασερίνη
	119-04-0	φραμυκετίνη
	125-65-5	πλευρομουλίνη
	126-07-8	γρισεοφουλβίνη
	153-61-7	κεφαλοτίνη
	154-21-2	λινκομυκίνη
	303-81-1	νοβοβιοκίνη
	480-49-9	φιλιπίνη
	580-74-5	ξαντοκιλλίνη
	636-47-5	σταλλιμυκίνη
	801-52-5	πορφορομυκίνη
	859-07-4	κεφαλοράμη
	1018-71-9	πυρρολνιτρίνη
	1066-17-7	κολιστίνη
1391-41-9	ενδομυκίνη	
1392-21-8	κιτασαμυκίνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2941 90 00</b>	(συνέχεια)	
	1393-87-9	φουσαφουγκίνη
	1394-02-1	αχιμυκίνη
	1397-89-3	αμφοτερικίνη Β
	1400-61-9	νυστατίνη
	1401-69-0	τυλοσίνη
	1402-81-9	αμβομυκίνη
	1402-82-0	αμφομυκίνη
	1403-17-4	κανδικιδίνη
	1403-66-3	γενταμικίνη
	1403-71-0	αμυκίνη
	1403-99-2	μιτογιλίνη
	1404-04-2	νεομυκίνη
	1404-08-6	νευτραμυκίνη
	1404-15-5	νογαλαμυκίνη
	1404-20-2	πελιομυκίνη
	1404-26-8	πολυμυξίνη Β
	1404-48-4	ρελομυκίνη
	1404-55-3	ριστοκετίνη
	1404-59-7	ρουταμυκίνη
	1404-64-4	σπαρσομυκίνη
	1404-74-6	στρεπτοβαρυκίνη
	1404-88-2	τυροθρικίνη
	1404-90-6	βανκομυκίνη
	1405-00-1	βιριδοφουλβίνη
	1405-52-3	σουλφομυξίνη
	1405-87-4	βακιτρακίνη
	1405-97-6	γραμικιδίνη
	1407-05-2	μεθοκιδίνη
	1695-77-8	σπεκτινομυκίνη
	2508-89-6	δουαζομυκίνη
	2750-76-7	ριφαμίδιο
	2751-09-9	τρολεανδομυκίνη
	3577-01-3	κεφαλογλυκίνη
	3922-90-5	ελεανδομυκίνη
	3930-19-6	ρουφοκρωμομυκίνη
	4117-65-1	ασπαρτοκίνη
	4434-05-3	κουμαμυκίνη
	4564-87-8	καρβομυκίνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2941 90 00</b>	(συνέχεια)	
	4696-76-8	βεκαναμυκίνη
	4803-27-4	αντραμυκίνη
	5575-21-3	κεφαλονίο
	6990-06-3	φουσιδικό οξύ
	6998-60-3	ριφαμυκίνη
	7542-37-2	παρομομυκίνη
	7644-67-9	αζοτομυκίνη
	7681-93-8	ναταμυκίνη
	8025-81-8	σπειραμυκίνη
	8052-16-2	κακτινομυκίνη
	9014-02-2	ζινοστατίνη
	10118-85-1	λιδιμυκίνη
	10206-21-0	κεφακετρίλη
	11003-38-6	καπρεομυκίνη
	11006-70-5	ολιβομυκίνη
	11006-76-1	βιργινιαμυκίνη
	11006-76-1	μικαμυκίνη
	11006-76-1	οστρεογρυκίνη
	11006-76-1	πριστιναμυκίνη
	11006-77-2	βιστατολόνη
	11014-70-3	λεβορίνη
	11015-37-5	βαμβερμυκίνη
	11029-70-2	ηλιομυκίνη
	11033-34-4	στεφφομυκίνη
	11043-99-5	μιτομαλκίνη
	11048-13-8	νεβραμυκίνη
	11048-15-0	καλαφουνγίνη
	11051-71-1	αβιλαμυκίνη
	11056-06-7	βλεομυκίνη
	11056-09-0	ρανιμυκίνη
	11056-11-4	δινιραμυκίνη
	11056-12-5	κιρολεμυκίνη
	11056-14-7	μιτοκαρσίνη
11056-15-8	μιτοσπέρη	
11056-16-9	νιφουνγίνη	
11096-49-4	παρτρικίνη	
11115-82-5	ενραμυκίνη	
11121-32-7	μεπαρτρικίνη	



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2941 90 00</b>	(συνέχεια)	
	12650-69-0	μουπιροκίνη
	12706-94-4	αντελμυκίνη
	12772-35-9	βουτιροσίνη
	13058-67-8	λουκιμυκίνη
	13292-46-1	ριφαμπικίνη
	14289-25-9	διπρολεανδομυκίνη
	15686-71-2	κεφαλεξίνη
	16846-24-5	ιοσαμυκίνη
	17090-79-8	μονενσίνη
	18323-44-9	κλινδαμυκίνη
	18378-89-7	πλικαμυκίνη
	18883-66-4	στρεπτοζοκίνη
	19504-77-9	πεκιλοκίνη
	20830-81-3	δαουνορουβικίνη
	21102-49-8	βολπριστίνη
	21593-23-7	κεφαπρίνη
	22733-60-4	σικκανίνη
	23110-15-8	φουμαγκιλλίνη
	23155-02-4	φωσφομυκίνη
	23214-92-8	δοξορουβικίνη
	23477-98-7	σεδεκαμυκίνη
	24280-93-1	μυκοφαινολικό οξύ
	25546-65-0	ριβοσταμυκίνη
	25953-19-9	κεφαζολίνη
	25999-31-9	λασαλοσίδη
	26631-90-3	βρωβακτάμη
	26973-24-0	κεφτεζόλη
	27661-27-4	βεναξιβίνη
	28022-11-9	μεγαλομυκίνη
	30387-39-4	κολιστιμεθάτη νατριούχος
	31101-25-4	μινικαμυκίνη
	32385-11-8	σισομυκίνη
32886-97-8	πιβμεκιλλινάμη	
32887-01-7	μεκιλλινάμη	
32986-56-4	τοβραμυκίνη	
32988-50-4	βιομυκίνη	
33103-22-9	ενβιομυκίνη	
34444-01-4	κεφαμανδόλη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2941 90 00</b>	(συνέχεια)	
	34493-98-6	διβεκακίνη
	35457-80-8	μιδεκαμυκίνη
	35607-66-0	κεφοξίτινη
	35775-82-7	μαριδομυκίνη
	35834-26-5	ροσαραμυκίνη
	36441-41-5	λιβιδομυκίνη
	36889-15-3	βηταμυκίνη
	36920-48-6	κεφοξαζόλη
	37305-75-2	ακταπλανίνη
	37321-09-8	απραμυκίνη
	37332-99-3	αβοπαρκίνη
	37517-28-5	αμικακίνη
	37717-21-8	φλουροκιταβίνη
	38129-37-2	βικοζαμυκίνη
	38821-53-3	κεφραδίνη
	39685-31-9	κεφουρακετίμη
	41952-52-7	κεφκανέλη
	47917-41-9	πριμυκίνη
	50370-12-2	κεφαδροξίλη
	50846-45-2	βακμεκιλλινάμη
	50935-04-1	καρουβικίνη
	50935-71-2	μοκιμυκίνη
	51025-85-5	αρβεκακίνη
	51627-14-6	κεφατριζίνη
	51627-20-4	κεφαπαρόλη
	51762-05-1	κεφροξαδίνη
	52093-21-7	μικρονομικίνη
	52231-20-6	κεφροτίλη
	53003-10-4	σαλινομυκίνη
	53228-00-5	κετοκυκλίνη
	53994-73-3	κεφακλόρη
	54083-22-6	ζορουβικίνη
54182-65-9	αζαλομυκίνη	
54818-11-0	κεφσουμίδα	
55134-13-9	ναρασίνη	
55268-75-2	κεφουροξίμη	
55297-95-5	τιαμουλίνη	
55779-06-1	αστρομικίνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2941 90 00</b>	(συνέχεια)	
	55870-64-9	πεντισομκίνη
	56124-62-0	βαλρουβικίνη
	56187-47-4	κεφαζεδόνη
	56283-74-0	λαιδλομκίνη
	56377-79-8	νοσιεπτιδία
	56391-56-1	νετιλμκίνη
	56420-45-2	επιρουβικίνη
	56592-32-6	εφροτομκίνη
	56689-42-0	ρεπρομκίνη
	56796-20-4	κεφμεταζόλη
	57576-44-0	ακλαρουβικίνη
	57847-69-5	κεφεδρολόρη
	58152-03-7	ισεπαμκίνη
	58665-96-6	κεφαζαφλούρη
	58857-02-6	αμβρουτικίνη
	58944-73-3	σινεφουνγίνη
	58957-92-9	ιδαρουβικίνη
	58970-76-6	ουβενιμέξη
	59733-86-7	βουτिकाκίνη
	59794-18-2	παυλομκίνη
	60925-61-3	κεφορανίδη
	61036-62-2	τεικοπλανίνη
	61270-58-4	κεφονικίδη
	61379-65-5	ριφαπεντίνη
	61622-34-2	κεφοτιάμη
	62107-94-2	πλαυρακίνη
	62587-73-9	κεφσουλοδίνη
	62893-19-0	κεφοπεραζόνη
	63409-12-1	τυλβαλοσίνη
	63521-85-7	εσορουβικίνη
	63527-52-6	κεφοταξίμη
	64221-86-9	ιμπενέμη
64314-52-9	μεδορουβικίνη	
64952-97-2	λαταμοξέφη	
65052-63-3	κεφεταμέτη	
65057-90-1	ταλισομκίνη	
65085-01-0	κεφμενοξίνη	
65195-55-3	αβαμεκτίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2941 90 00</b>	(συνέχεια)	
	65307-12-2	κεφετριζόλη
	66211-92-5	δετορουβικίνη
	66474-36-0	κεφιβιτρίλη
	66508-53-0	φωσμιδομυκίνη
	66887-96-5	προπικακίνη
	68247-85-8	πεπλομυκίνη
	68373-14-8	σουλβακτάμη
	68401-81-0	κεφτιζοξίμη
	69132-42-9	κεφτιοξίδη
	69712-56-7	κεφοτετάνη
	69739-16-8	κεφοδιζίμη
	70639-48-4	ετισομυκίνη
	70774-25-3	λευρουμπικίνη
	70797-11-4	κεφπιραμίδη
	71628-96-1	μενογαρίλη
	72496-41-4	πιραρουβικίνη
	72558-82-8	κεφαζιδίμη
	72559-06-9	ριφαβουτίνη
	73384-59-5	κεφτριαξόνη
	73684-69-2	μυροσαμικίνη
	74014-51-0	ροκιταμυκίνη
	75747-14-7	τανεσπιμυκίνη
	76168-82-6	ραμοπλανίνη
	76470-66-1	λορακαρβέφη
	76610-84-9	κεφβουπεραζόνη
	77360-52-2	κεφτιολένη
	78110-38-0	αζτρεονάμη
	79350-37-1	κεφιξίμη
	79404-91-4	κίλοφουνγίνη
	79548-73-5	πιρλιμυκίνη
	80195-36-4	κεδαλοξίμη
	80210-62-4	κεφοδοξίμη
80370-57-6	κεφτιοφούρη	
80621-81-4	ριφαξιμίνη	
82219-78-1	κεφουζονάμη	
82547-58-8	κεφτεράμη	
83905-01-5	αζιθρομυκίνη	
84305-41-9	κεφμυδόξη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2941 90 00</b>	(συνέχεια)	
	84845-57-8	ριτιπενέμη
	84878-61-5	μαδουραμικίνη
	84880-03-5	κεφπιμιζόλη
	84957-29-9	κεφπιρόμη
	84957-30-2	κεφκινόμη
	87638-04-8	καρουμονάμη
	87726-17-8	πανιπενέμη
	88040-23-7	κεφεπίμη
	88669-04-9	τροσπεκτομυκίνη
	89786-04-9	ταζοβακτάμη
	90850-05-8	γλοξιμονάμη
	90898-90-1	οξιμονάμη
	91832-40-5	κεφδνίρη
	92665-29-7	κεφπροζίλη
	94168-98-6	ριφαμετάνη
	96036-03-2	μεροπενέμη
	96497-67-5	ροδορουβικίνη
	97068-30-9	ελσαμιτρυκίνη
	97275-40-6	δαλοξική κεφκανέλη
	97519-39-6	κεφτιβουτένη
	99665-00-6	φλομοξέφη
	101312-92-9	βαλνεμουλίνη
	102130-84-7	νημαδεκτίνη
	102507-71-1	τιγεμονάμη
	103060-53-3	δαπτομυκίνη
	103238-57-9	κεφεπιδόνη
	104145-95-1	κεφδιτορένη
	105239-91-6	κεφκλιδίνη
	106560-14-9	φαροπενέμη
	107452-79-9	κεφμεπίδιο χλωριούχο
	108050-54-0	τιλμικοζίνη
	108319-07-9	πιραζιμονάμη
108852-90-0	νεμορουβικίνη	
109545-84-8	εβερνιμισίνη	
110267-81-7	αμρουβικίνη	
113102-19-5	ριφαμεξίλη	
113167-61-6	τερδεκαμυκίνη	
113359-04-9	κεφοζοπράνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2941 90 00</b>	(συνέχεια)	
	113378-31-7	σεμδουραμυκίνη
	114451-30-8	γανεφρομυκίνη
	116853-25-9	κεφλουπρενάμη
	117211-03-7	κεφετεκόλη
	117704-25-3	δοραμεκτίνη
	117742-13-9	αρδακίνη
	119673-08-4	βεκατεκαρίνη
	120138-50-3	κινουπριστίνη
	120410-24-4	βιαπενέμη
	120788-07-0	σουλοπενέμη
	121584-18-7	βαλοποδάρη
	122173-74-4	μιδεπλανίνη
	122841-10-5	κεφοσελίση
	123997-26-2	επρινομεκτίνη
	127785-64-2	βασιφουνγίνη
	129639-79-8	αβαφουνγίνη
	129791-92-0	ριφαλαζίλη
	135821-54-4	κεφτιζοξίμη αλαπιβοξίλη
	135889-00-8	κεφκαπένη
	140128-74-1	κεφματιλένη
	140637-86-1	γαλαρουβικίνη
	145435-72-9	γαμιθρομυκίνη
	148016-81-3	δοριπενέμη
	149951-16-6	λεναπενέμη
	152044-54-7	πατουπιλόνη
	153832-46-3	ερταπενέμη
	156131-91-8	διμαδεκτίνη
	156769-21-0	σανφετρινέμη
	159445-62-2	οριεντιπαρκίνη
	161715-24-8	πιβοξιλική τεβιπενέμη
	162808-62-0	κασποφουνγίνη
	166663-25-8	ανιδουλαφουνγίνη
171047-47-5	λαδιρουβικίνη	
171099-57-3	οριταβανκίνη	
171500-79-1	δαλβαβανκίνη	
191114-48-4	τελιθρομυκίνη	
193811-33-5	τακαπενέμη	
205110-48-1	κεθρομυκίνη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2941 90 00</b>	(συνέχεια)	
	209467-52-7	κεφτοβιπρόλη
	211100-13-9	σαβαρουβικίνη
	219989-84-1	ιξαβεπιλόνη
	222400-20-6	τομοπενέμη
	224452-66-8	ρεταπαμουλίνη
	229016-73-3	φοσαμλική κεφταρολίνη
	234096-34-5	κεφοβεκίνη
	235114-32-6	μικαφουνγκίνη
	305841-29-6	σαγοπιλόνη
	318498-76-9	φλοπριστίνη
	325965-23-9	λινοπριστίνη
	328898-40-4	τιλδιπυροσίνη
	372151-71-8	τελαβανκίνη
	376653-43-9	μεδοκαρλική κεφτοβιπρόλη
	400046-53-9	οζογαμισίνη
	467214-20-6	άλβεσιμυκίνη
	677017-23-1	βερουβικίνη
	857402-23-4	ρετασιμυκίνη
	926308-28-3	λατιδεκτίνη
	217500-96-4 του- λαθρομυκίνη Α + 280755-12-6 τουλαθ. Β	τουλαθρομυκίνη
<b>2942 00 00</b>	16037-91-5	στιβογλυκόνιο του νατρίου
<b>3001 20 10</b>	123774-72-1	σαργραμοσίνη
<b>3001 20 90</b>	83712-60-1	δεφιβρωτίδη
	99283-10-0	μολγγραμοσίνη
	121547-04-4	μιρμιοσίνη
	127757-91-9	ρεγγραμοσίνη
<b>3001 90 91</b>	0-00-0	livanaparin calcium
	0-00-0	κερτοπαρίνη νατρίου
	0-00-0	μινολτεπαρίνη νατρίου
	0-00-0	ναδροπαρίνη ασβεστίου
	0-00-0	παρναπαρίνη νατρίου
	0-00-0	ρεβιπαρίνη νατρίου
	0-00-0	τινζαπαρίνη νατρίου
	9005-49-6	ηπαρίνη νατριούχος
	9041-08-1	αρδεπαρίνη νατρίου
	9041-08-1	δαλτεπαρίνη νατρίου

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>3001 90 91</b>	(συνέχεια)	
	9041-08-1	ενοξαπαρίνη νάτριουχος
	9041-08-1	νατριούχος δελιγοπαρίνη
	9041-08-1	νατριούχος σεμουλοπαρίνη
<b>3001 90 98</b>	54182-59-1	σουλγλικοτίδη
	120993-53-5	δεσιρουδίνη
<b>3002 12 00</b>	0-00-0	Αιμοσφαιρίνη γλουταμερής
	0-00-0	φιβρίνη, βοοειδών
	9000-94-6	αντιθρομβίνη III, ανθρώπου
	9001-27-8	βεροκτοκόγη άλφα
	80295-38-1	κονεστάτη α
	84720-88-7	αντιθρομβίνη α
	98530-76-8	δρотреκογίνη α (ενεργοποιημένη)
	100209-30-1	φιβρίνη, ανθρώπου
	102786-61-8	επτακόγη άλφα (ενεργοποιημένη)
	113478-33-4	νονακόγη άλφα
	120313-91-9	θρομβομοδουλίνη α
	139076-62-3	οκτοκόγη άλφα
	142261-03-8	αιμογλοβίνη κροσφουμαρίλη
	148363-16-0	εποετίνη ωμέγα
	148883-56-1	τιφακογίνη
	154248-96-1	ιροπλάκτη
	154725-65-2	εποετίνη έψιλον
	197462-97-8	ραφφιμερική αιμογλοβίνη
	209810-58-2	δαρβεποετίνη α
	261356-80-3	εποετίνη δ
	284036-24-4	μοροκτοκόγη άλφα
	465540-87-8	τανεπτακογίνη α
	604802-70-2	εποετίνη ζ
	606138-08-3	κατριδεκακόγη
	762263-14-9	εποετίνη θήτα
	869858-13-9	θρομβίνη άλφα
	879555-13-2	εποετίνη κάππα
	897936-89-9	βατρεπτακόγη άλφα (ενεργοποιημένη)
	931101-84-7	τροπλασμινογόνο άλφα
<b>3002 13 00</b>	0-00-0	βικιρομάβη
	0-00-0	επιτουμομάμπη
	0-00-0	ζιραλιμουμάμπη
	0-00-0	δορλιμομάβη αρτιόξη



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>3002 13 00</b>	(συνέχεια)	
	9008-11-1	ιντερφερόνη άλφα
	9008-11-1	ιντερφερόνη βήτα
	9008-11-1	ιντερφερόνη γάμμα
	59865-13-3	κυκλοσπορίνη
	62304-98-7	θυμαλφασίνη
	94948-59-1	τασονερμίνη
	112721-39-8	πιφονακίνη
	117276-75-2	λανιμοστίμη
	117305-33-6	τελιμομάβη αριτόξη
	118390-30-0	ιντερφερόνη αλφακόνη-1
	121181-53-1	φιλγραστίμη
	124146-64-1	μοβενακίνη
	126132-83-0	ιμικρομάβη
	127757-92-0	μασλιμομάβη
	134088-74-7	ναρτογραστίμη
	135968-09-1	λενογραστίμη
	137463-76-4	μιλοδιστίμη
	137487-62-8	αλβικέπτη σουδοτόξη
	138660-96-5	σεβιρουμάβη
	138660-97-6	τουβιρουμάβη
	138661-01-5	νεβακουμάβη
	140608-64-6	μουρομονάβη-CD3
	141410-98-2	εδοβακομάβη
	141483-72-9	ζολιμομάβη αριτόξη
	141752-91-2	πεγαλδεσλευκίνη
	142298-00-8	εμοκτακίνη
	142864-19-5	ενλιμομάβη
	143090-92-0	ανακίρα
	143631-61-2	ατεξακίνη άλφα
	143653-53-6	αμπκιξιμάβη
	144058-40-2	σατουμομάβη
	145832-33-3	δετουμομάβη
145941-26-0	οπρελβεκίνη	
147191-91-1	πριλιξιμάβη	
148189-70-2	βοτουμουμάβη	
148637-05-2	κιλμοστίμη	
148641-02-5	μπλεστίμη	
149824-15-7	ιλοδεκακίνη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>3002 13 00</b>	(συνέχεια)	
	150631-27-9	νακολομάβη ταφενατόξη
	151763-64-3	καπρομάβη
	152923-56-3	δακλιξιμάβη
	152981-31-2	ινολιμομάβη
	153101-26-9	ρεγαβιρουμάβη
	154361-48-5	αρκιτουμομάβη
	156227-98-4	αφελιμομάβη
	156586-89-9	εδρεκολομάβη
	156586-90-2	κεδελιζουμάβη
	156586-92-4	αλτουμομάβη
	156679-34-4	λενερκέπτη
	157238-32-9	κετερμίνη
	158318-63-9	βεκτουμομάβη
	159445-64-4	οδυλιμομάβη
	161753-30-6	δανιπλεστίμη
	162774-06-3	νερελιμομάβη
	163545-26-4	ανσεστίμη
	163796-60-9	βιφαρσέπτη
	166089-32-3	λιντουζουμάβη
	166089-33-4	ναγρεστιπένη
	167747-19-5	σουλεσομάβη
	167747-20-8	φελβιζουμάβη
	167816-91-3	φαραλιμομάβη
	169802-84-0	ενλιμομάβη πεγόλη
	170277-31-3	ινφλιξιμάβη
	171656-50-1	ιγοβομάβη
	174722-30-6	κελεξιμάβη
	174722-31-7	ριτουξιμάβη
	178823-49-9	τιπλιμοτιδίη
	179045-86-4	βασιλιξιμάβη
	180288-69-1	τραστουσουμάβη
	182912-58-9	κλενολιξιμάβη
185243-69-0	ετανερσέπτη	
187139-68-0	πεγακαριστίμη	
187348-17-0	εδοδεκίνη α	
188039-54-5	παλιβιζουμάμπη	
189261-10-7	ναταλιζουμάμπη	
192391-48-3	τοσιτουμομάμπη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>3002 13 00</b>	(συνέχεια)	
	193700-51-5	λεριδιστίμη
	195158-85-1	βεπαλιμομάμπη
	195189-17-4	μινρετουμομάμπη
	196078-29-2	μεπολιζουμάμπη
	198153-51-4	πεγιντερφερόνη α-2a
	199685-57-9	ονερσέπτη
	202833-07-6	μορολιμουμάμπη
	202833-08-7	ατορολιμουμάμπη
	204565-76-4	πεγναρτογραστίμη
	205923-56-4	κετουξιμάμπη
	205923-57-5	επρατουζουμάμπη
	206181-63-7	ιβριτουμομάμπη τιοξετάνη
	207137-56-2	βινετρακίνη
	208265-92-3	πεγφιλγραστίμη
	211323-03-4	ερλιζουμάμπη
	213327-37-8	ορεγοβομάμπη
	214559-60-1	βιβατουζουμάμπη
	214745-43-4	εφαλιζουμάμπη
	215647-85-1	πεγιντερφερόνη α-2b
	216503-57-0	αλεμτουζουμάμπη
	216503-58-1	μιτουμομάμπη
	216669-97-5	σιβροτουζουμάμπη
	216974-75-3	βεβασιζουμάμπη
	219649-07-7	λαβετουζουμάμπη
	219685-50-4	εκουλιζουμάμπη
	219685-93-5	πεξελιζουμάμπη
	219716-33-3	βιζιλιζουμάμπη
	220578-59-6	γεμτουζουμάμπη
	220651-94-5	ρουπλιζουμάμπη
	220712-29-8	ταδεκινίνη α
	222535-22-0	αλεφασέπτη
	235428-87-2	ταπλιτουμομάμπη παπτόξη
241473-69-8	ρεολιζουμάμπη	
242138-07-4	ομαλιζουμάμπη	
244096-20-6	γαβιλιμομάμπη	
244130-01-6	μυροστιπένη	
246861-96-1	γαρνοκεστίμη	
250242-54-7	λεμαλεσομάμπη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>3002 13 00</b>	(συνέχεια)	
	250710-65-7	αδαργιλευκίνη α
	252662-47-8	τοραλιζουμάμπη
	263547-71-3	επιτουμομάμπη κιτουξετάνη
	267227-08-7	απολιζουμάμπη
	267639-76-9	ρομπλοστίμη
	272780-74-2	μετελιμουμάμπη
	285985-06-0	λερδελιμουμάμπη
	287096-87-1	δελμιτίδη
	288392-69-8	σιπλιζουμάμπη
	292819-64-8	εκρομεξιμάμπη
	299423-37-3	τενελιξιμάμπη
	305391-49-5	αρδενερμίνη
	326859-36-3	φοντολιζουμάμπη
	331243-22-2	πασκολιζουμάμπη
	331731-18-1	αδαλιμουμάμπη
	332348-12-6	αβατασέπτη
	336801-86-6	βαπαλιξιμάμπη
	339086-79-2	ροβελιζουμάμπη
	339086-80-5	ταδοσιζουμάμπη
	339177-26-3	πανιτουμουμάμπη
	339186-68-4	ματουζουμάμπη
	339986-90-2	τουκοτουζουμάμπη κελμολευκίνη
	347396-82-1	ρανιβιζουμάμπη
	356547-88-1	βελιμουμάμπη
	357613-77-5	γαλιξιμάμπη
	357613-86-6	λουμιλιξιμάμπη
	372075-37-1	σοντουζουμάμπη
	375348-49-5	βερτιλιμουμάμπη
	375823-41-9	τοκιλιζουμάμπη
	380610-22-0	ταλιζουμάμπη
	380610-27-5	περτουζουμάμπη
	395639-53-9	ασελιζουμάμπη
400010-39-1	μερτανσινική καντουζουμάμπη	
428863-50-7	κερτολιζουμάμπη πεγόλη	
433922-67-9	εδρατίδη	
468715-71-1	ελσιλιμουμάμπη	
472960-22-8	αλβιντεροφρόνη άλφα-2b	
476181-74-5	γολιμουμάμπη	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>3002 13 00</b>	(συνέχεια)	
	477202-00-9	ιπιλιμουμάμπη
	479198-61-3	ιβοκταδεκίνη
	499212-74-7	πριτουμουμάμπη
	501081-76-1	ριλονασέπτη
	502496-16-4	ουρτοξαζουμάμπη
	503605-66-1	αδεκατουμουμάμπη
	507453-82-9	μικροκοσέπτη
	509077-98-9	κατουμαξομάμπη
	509077-99-0	ερτουμαξομάμπη
	521079-87-8	τεφιβαζουμάμπη
	537694-98-7	βεσιλεσομάμπη
	558480-40-3	βολοσιξιμάμπη
	565451-13-0	ραξιβακουμάμπη
	569658-79-3	λιβιβιρουμάμπη
	569658-80-6	εξιβιβιρουμάμπη
	595566-61-3	παγιβαξιμάμπη
	615258-40-7	δενοζουμάμπη
	635715-01-4	ινοτουζουμάμπη οζογαμικίνη
	637334-45-3	οκρελιζουμάμπη
	640735-09-7	ιρατουμουμάμπη
	648895-38-9	βαπινευζουμάμπη
	648904-28-3	βαβιτουξιμάμπη
	652153-01-0	ζανολιμουμάμπη
	658052-09-6	μαπατουμουμάμπη
	667901-13-5	ζαλουτουμουμάμπη
	676258-98-3	ναπτουμομάμπη εσταφενατόξη
	677010-34-3	μοταβιζουμάμπη
	679818-59-8	οφατουμουμάμπη
	680188-33-4	ιβαλιζουμάμπη
	698389-00-3	ρολιπολτίδη
	705287-60-1	σταμουλουμάμπη
	706808-37-9	βελατασέπτη
716840-32-3	δενενικοκίνη	
728917-18-8	βελτουζουμάμπη	
745013-59-6	τρεμελιμουμάμπη	
762260-74-2	εφουνγουμάμπη	
780758-10-3	νιμοτουζουμάμπη	
792921-10-9	αβαγοβομάμπη	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία	
<b>3002 13 00</b>	(συνέχεια)		
	815610-63-0	ουστεκινουμάμπη	
	845264-92-8	ατακισέπτη	
	845816-02-6	λεξατουμουμάμπη	
	862111-32-8	αφλιβερσέπτη	
	869881-54-9	βριοβασέπτη	
	876387-05-2	τεπλιζουμάμπη	
	880266-57-9	τανεζουμάμπη	
	880486-59-9	δακετουζουμάμπη	
	881191-44-2	οτελιζιζουμάμπη	
	892553-42-3	εταρακιζουμάμπη	
	896731-82-1	κονατουμουμάμπη	
	899796-83-9	μιλατουζουμάμπη	
	903512-50-5	λουκατουμουμάμπη	
	909110-25-4	βαμινερσέπτη	
	910649-32-0	ανρουκινζουμάμπη	
	914613-48-2	κανακινουμάμπη	
	918127-53-4	τιγατουζουμάμπη	
	934216-54-3	αλακιζουμάμπη πεγόλη	
	944548-37-2	ραφιβιρουμάμπη	
	944548-38-3	φοραβιρουμάμπη	
	945228-49-9	κιτατουζουμάμπη βογατόξη	
	949142-50-1	οβινουτουζουμάμπη	
	1017276-51-5	πιτρακίνα	
	1043556-46-2	γαντενερουμάμπη	
	1370261-50-9	ανατουμομάμπη μαφενatóξη	
	1412891-40-7	τενατουμομάμπη	
	<b>3002 41 90</b>	181477-43-0	δισομοτίδη
		181477-91-8	οβεμοτίδη
		295371-00-5	βερπασέπτη καλτεσπένη
	<b>3002 90 90</b>	915019-08-8	τερτομοτίδη
		86596-25-0	τενδαμιστάτη
		223577-45-5	αβισκουμίνη
372075-36-0		κιντρεδεκινική βεσουδοτόξη	
473553-86-5		ταδενοϊός φορέας αλφερμινογονιδίου	
600735-73-7		λαδενοϊός φορέας κοντουσουγονιδίου	
721946-42-5		τρανσφερρίνη αλδιφτιόξη	
851199-59-2		λινακλοτίδη	
898830-54-1		κεραδενοϊός φορέας σιτιμαγονιδίου	

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>3002 90 90</b>	(συνέχεια)	
	929881-05-0	τιπαρβοϊός φορέας αλιπογονιδίου
<b>3003 20 00</b>	123760-07-6	ζινοστατίνη στιμαλαμέρη
<b>3003 31 00</b>	8049-62-5	αιώρημα ινσουλίνη ψευδαργυρούχος (άμορφη)
	8049-62-5	αιώρημα ινσουλίνη ψευδαργυρούχος (κρυσταλλική)
	8049-62-5	ινσουλίνη ψευδαργυρούχος εναιώρημα μείγμα
	8063-29-4	διφασική ινσουλίνη ενέσιμη
	53027-39-7	ισόφανη ινσουλίνη
<b>3003 39 00</b>	0-00-0	πλυσονερίνη
	8049-55-6	κορτικοτροπίνη ψευδάργυρος υδροξειδίο
<b>3003 49 00</b>	8012-34-8	υδραργυροφυλλίνη
	8069-64-5	μεραλλουρίδιο
	60135-06-0	μερκουματιλίνη νατριούχος
<b>3003 90 00</b>	0-00-0	ζαχαράδεξη
	5779-59-9	αλαζανίνη τρικλοφαινική
	8002-90-2	χνιοφόνη
	8026-10-6	διάλυμα χλωριδίου νατρίου σύνθετο
	8026-79-7	διάλυμα γαλακτικού νατρίου σύνθετο
	8031-09-2	νάτριο μορροϊκό
	9014-67-9	αλοξίπρινη
	13051-01-9	καρβαζοχρώμιο σαλικυλικό
	18673-08-0	γλυκαδόξη
	66813-51-2	αλεξιτόλη νάτριούχος
	205537-83-3	φυλαδεκτίνη
<b>3004 31 00</b>	9004-10-8	ινσουλίνη ενέσιμη
	9004-17-5	προταμίνη ψευδαργυρούχος ινσουλίνη ενέσιμη
	9004-21-1	γλοβίνη ψευδαργυρούχος ινσουλίνη ενέσιμη
<b>3203 00 10</b>	547-17-1	παλιμιτική ξαντοφύλη
<b>3204 12 00</b>	3861-73-2	αναζολόνη νατρίου
	15722-48-2	ολσαλαζίνη
<b>3204 13 00</b>	61-73-4	μεθυλοθειονίνιο χλωριούχο
	92-31-9	τολόνιο χλωριούχο
	548-62-9	μεθυλοροσανιλίνιο χλωριούχο
	7232-51-1	παραροσανιλίνη εμβονική
<b>3204 18 00</b>	7235-40-7	βητακαροτένιο
<b>3204 90 00</b>	1461-15-0	οφτασκέινη
<b>3402 41 00</b>	8001-54-5	βενζαλκόνιο χλωριούχο
<b>3402 42 00</b>	104-31-4	βενζονατάτη
	8007-43-0	σορβιτάνη σεσκιελαϊκή

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>3402 42 00</b>	(συνέχεια)	
	9002-92-0	λαυρομακρογόλη 400
	9002-93-1	οκτοξινόλη
	9003-11-6	πολοξαλένη
	9003-11-6	πολοξαμέρη
	9004-95-9	κετομακρογόλη 1000
	9005-64-5	πολυσορβάτη 20
	9005-64-5	πολυσορβάτη 21
	9005-65-6	πολυσορβάτη 80
	9005-65-6	πολυσορβάτη 81
	9005-66-7	πολυσορβάτη 40
	9005-67-8	πολυσορβάτη 60
	9005-67-8	πολυσορβάτη 61
	9005-70-3	πολυσορβάτη 85
	9009-51-2	πολυσορβάτη 8
	9016-45-9	νονοξινόλη
	9017-37-2	πολυσορβάτη 1
	57821-32-6	μενφεγόλη
	154362-61-5	πολυσορβάτη 120
<b>3504 00 90</b>	9009-65-8	θεική πρωταμίνη
<b>3507 90 30</b>	9074-07-1	προμελάση
<b>3507 90 90</b>	0-00-0	βρωμελαίνες
	0-00-0	ευφασεράση
	9000-99-1	βρινάση
	9001-01-8	καλλιдиноγενάση
	9001-09-6	χυμοπαπαΐνη
	9001-54-1	υαλουρονιδάση
	9001-62-1	ριζολιπάση
	9001-74-5	πενικιλινάση
	9002-01-1	στρεπτοκινάση
	9002-04-4	θρομβίνη, βοοειδών
	9004-07-3	χυμοτροψίνη
	9004-09-5	ινωδολυσίνη ανθρώπου
	9026-00-0	βουκελιπάση άλφα
	9031-11-2	τιλακτάση
	9039-53-6	ουροκινάση
	9039-61-6	βατροξοβίνη
	9046-56-4	ανκρόδη
	9054-89-1	οργοτεΐνη



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>3507 90 90</b>	(συνέχεια)	
	9074-87-7	γλυκαρπιδάση
	12211-28-8	σουτλαίνες
	37312-62-2	σερραπεπτάση
	37326-33-3	υαλοσιδάση
	37340-82-2	στρεπτοδορνάση
	50936-59-9	ιδουρσουλάση
	51899-01-5	οκράση
	63551-77-9	σφερικάση
	81669-57-0	ανιστρεπλάση
	99149-95-8	σαρουπλάση
	99821-44-0	νασαρουπλάση
	99821-47-3	ουροκινάση άλφα
	104138-64-9	αγασιδάση α
	104138-64-9	αγασιδάση β
	105857-23-6	αλτεπλάση
	110294-55-8	σουδισμάση
	120608-46-0	δυτεπλάση
	130167-69-0	πεγασπαργάζη
	131081-40-8	σιλτεπλάση
	133652-38-7	ρετεπλάση
	134774-45-1	ραβουρικάση
	136653-69-5	νασαρουπλάση β
	143003-46-7	αλγλουκεράση
	143831-71-4	δορνάση άλφα
	145137-38-8	δεσμοτεπλάση
	149394-67-2	λεδισμάση
	151912-11-7	αμεδιπλάση
	151912-42-4	παμιτεπλάση
	154248-97-2	ιμιγλυκεράση
	155773-57-2	πεγοργοτεΐνη
	156616-23-8	μοντεπλάση
	159445-63-3	νατεπλάση
191588-94-0	τενεκτεπλάση	
196488-72-9	ρανπιρνάση	
208576-22-1	επαφιπάση	
210589-09-6	λαρονιδάση	
259074-76-5	αλφιμεπράση	
420784-05-0	αλγουκοσιδάση α	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>3507 90 90</b>	(συνέχεια)	
	552858-79-4	γαλσουλφάση
	884604-91-5	βελαγλουκεράση άλφα
	885051-90-1	πεγλοτικάση
<b>3808 94 10</b>	505-86-2	κετριμίδη
<b>3824 99 64</b>	69235-50-3	ακριφλαβίνιο χλωριούχο
	87806-31-3	πορφίμερο νατριούχο
<b>3824 99 93</b>	107667-60-7	πολαπρεζίνκ
<b>3901 90 80</b>	25053-27-4	νάτριο απολολικό
<b>3902 90 90</b>	71251-04-2	σουρφομέρη
<b>3905 99 90</b>	9003-39-8	κροσποβιδόνη
	9003-39-8	ποβιδόνη
<b>3906 90 90</b>	9003-97-8	πολυκαρβοφίλη
<b>3907 10 00</b>	54531-52-1	πολυβενζαρσόλη
<b>3907 29</b>	9005-71-4	πολυσορβάτη 65
<b>3907 29 20</b>	330988-75-5	πεγσουνερσέπτη
<b>3907 29 99</b>	0-00-0	πεγαπτανίμπη
	186638-10-8	πεγμουσιρουδίνη
<b>3907 30 00</b>	9003-23-0	πολυεταδένη
<b>3907 99</b>	26009-03-0	πολυγλυκολικό οξύ
<b>3907 99 80</b>	41706-81-4	πολιγλεκαπρόνη
<b>3908 90 00</b>	263351-82-2	πολυγλουμεξική πακλιταξέλη
<b>3909 10 00</b>	9011-05-6	πολυνοξυλίνη
<b>3909 40 00</b>	101418-00-2	πολικρεσουλένη
<b>3911 90</b>	75345-27-6	πολιδρόνιο χλωρίδιο
<b>3911 90 19</b>	31512-74-0	χλωρίδιο του πολιέτονιου
	95522-45-5	κολεσιτάνη
<b>3911 90 99</b>	28210-41-5	τολεβαμέρη
	32289-58-0	πολιεξανίδη
	41385-14-2	λευκιγλουμέρη
	52757-95-6	σεβλαμέρη
	54063-44-4	φερροπολιμαλέρη
	56959-18-3	γλυσοφερρόνη
	67832-40-0	μαλεταμέρη
	82230-03-3	καρβετιμέρη
	90409-78-2	πολιφεπροσάνη
	182815-43-6	κολεσεβελάμη
	892497-01-7	βρωμιούχος αζοξιμέρη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>3912 31 00</b>	9000-11-7	κροσκαρμελλόζη
<b>3912 39 85</b>	0-00-0	κελουκλοράλη
	9004-67-5	μεθυλοκυτταρίνη
<b>3912 90 10</b>	9004-36-8	κελλαβουράτη
	9004-38-0	κελλακεφάτη
<b>3913 90 00</b>	0-00-0	danaparoid sodium
	9004-51-7	δεξτριφερρόνη
	9004-54-0	δεξτράνιο
	9012-76-4	πολιγλουσάμη
	9015-73-0	κολεξτράνη
	9050-67-3	σιζοφιράνη
	37209-31-7	δετραλφάτη
	39464-87-4	βητασιζοφιράνη
	53973-98-1	πολιγενάνη
	56087-11-7	δεξτρανομέρη
	57459-72-0	σουλεπαροΐδη νατριούχος
	57680-55-4	γλεπτοφερρονη
	57821-29-1	σουλοδεξίδη
	64440-87-5	κιδεφερόνη
	66455-30-9	πολυγελίνη
	110042-95-0	ακεμανάνη
	140207-93-8	πολυθειική πεντοσάνη νατρίου
<b>3914 00 00</b>	11041-12-6	κολεστουραμίνη
	50925-79-6	κολεστιπόλη
	54182-62-6	πολακριλίνη
	56227-39-5	πολιδεξίδη θειική



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΘΗΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ, ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΚΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ 3, ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΥΝ ΤΑ ΑΛΑΤΑ, ΤΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΝΥΔΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΩΝ ΔΚΟ. ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΛΑΤΑ, ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΕΝΥΔΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΑΣΜΟΥΣ, ΥΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΟΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΤΑΞΙΜΑ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΕΞΑΨΗΦΙΑ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΕΣ ΟΠΩΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΚΟ**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

Τα προθήματα και τα επιθήματα μπορούν να συνδυάζονται (π.χ. φωσφορικό υδροχλωρίδιο). Μπορεί να προτάσσεται ένα πολλαπλασιαστικό πρόθημα, όπως δι, δισ, ημι, επτα, εξά, μονο, πεντα, τετρα, τρι ... (π.χ. διοξικό). Κατά τον ίδιο τρόπο, μπορούν να χρησιμοποιούνται επίσης τα συνώνυμα και οι συστηματικές ονομασίες.

INN είναι οι διεθνείς κοινές ονομασίες (International Nonproprietary Name) της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας για τις φαρμακευτικές ουσίες.

INNRG είναι οι διεθνείς κοινές ονομασίες (INN) για τις φαρμακευτικές ουσίες, ονομασίες των ριζών, των ομάδων και άλλων, πλήρης κατάλογος του 2007.

INN CN είναι οι χημικές ή συστηματικές ονομασίες που περιλαμβάνονται στις διεθνείς κοινές ονομασίες (INN) για τις φαρμακευτικές ουσίες, ονομασίες των ριζών, των ομάδων και άλλων, πλήρης κατάλογος του 2007.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

Σύνθετες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
<b>N,N-διμεθυλο-β-αλανινο-, N,N-διμεθυλο-β-αλανίνη</b>	N,N-dimethyl-beta-alanine	
<b>αδιπικός</b>		εξανοδιοϊκός
<b>αιθυλαμίνη</b>		
<b>αιθυλαμμώνιο</b>		
<b>αιθυλεναντικός</b>	αιθυλεπτανοϊκός	
<b>αιθυλενοδιαμίνη</b>		αιθανο-1,2-διαμίνη
<b>αιθυλεξανοϊκός</b>		
<b>αιθυλεστέρας</b>		
<b>αιθυληλεκτρικός</b>		
<b>αιθυλιωδιούχος</b>	ethyloiodide	N-αιθυλο-, ιωδιούχο (άλας)
<b>αιθυλο-, αιθυλικός, -αιθύλιο</b>		
<b>αιθυλοβρωμιούχος</b>	αιθοβρωμίδιο	N-αιθυλο-, βρωμιούχο (άλας)
<b>ακεγλουμικός (INNRC)</b>		ρακεμικός N-μεθυλο-υδρογονο-γλουταμικός, ρακεμικός N-μεθυλο-υδρογονο-γλουταμικός (INNRC)
<b>ακεπονικός (INNRC)</b>		οξικός (εστέρας), προπανοϊκός (εστέρας) (INNRC)
<b>ακετονιδο-, ακετονιδικός (INNRC)</b>		προπανο-2,2-διυλοδιοξυ- (INNRC)
<b>1-ακετοξυαιθυλο-</b>		1-(ακετυλοξυ)αιθυλο-
<b>ακετουρικός (INNRC)</b>		N-ακετυλογλυκινικός (INNRC)
<b>ακετοφενιδο-, ακετο- φενιδικός</b>	ακετοφενιδο-	1-φαινυλαιθανο-1,1-διυλοδιοξυ-
<b>ακετυλοσαλικυλικός</b>		2-(ακετυλοξυ)βενζοϊκός
<b>ακεφουρικός (INNRC)</b>		οξικός (εστέρας), φουρανο-2-καρβοξυλικός (εστέρας) (INNRC)
<b>ακιβουτικός (INNRC)</b>		οξικός (εστέρας), 2-μεθυλοπροπανοϊκός (εστέρας) (INNRC)
<b>ακιστρικός (INNRC)</b>		οξικός (εστέρας), δεκαοκτανοϊκός (εστέρας) (INNRC)
<b>ακοξίλο-, ακοξιλικός (INNRC)</b>		(ακετυλοξυ)μεθυλο- (INNRC)
<b>αλανετίλη (INNRC)</b>		[(S)-1-αιθοξυ-1-οξο-προπαν-2-υλ]αμινο (INNRC)
<b>αλανινάτη (INNRC)</b>		L-αλανικό (INNRC)
<b>αλαπιβοξίλη (INNRC)</b>		[(2,2-διμεθυλοπροπανοϋλ)οξυ]μεθυλ-L-αλανυλο (INNRC)
<b>αδιφιτόξη (INNRC)</b>		(4-ιμινοβουτανο-1,4-διυλο)σουλφανοδιυλο[(3R)-2,5-διοξοπυρρολιδινο-1,3-διυλο]-1,3-φαινυλενοκαρβονυλο, με το οποίο σχηματίζεται N-βενζοϋλο-παράγωγο μιας πρωτοταγούς αμινομάδας της διφθεριτικής [550-L-φαινυλαλανίνη]τοξίνης από <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-πεπτιδίο (INNRC)
<b>αλιεξιμερο-, αλιεξιμερι- κός (INNRC)</b>		πολυ[οξυ(2-υδροξυαιθανο-1,1-διυλο)][οξυ[1-(υδροξυμεθανο)αιθανο-1,2-διυλο]] εν μέρει αιθεροποιημένο στη θέση O με καρβοξυμεθυλομάδες με ορισμένες καρβοξαμιδομάδες να συνδέονται με την τετραπεπτιδική αλυσίδα (γλυκυλογλυκυλο-L-φαινυλαλανυλογλυκυλο) (INNRC)
<b>αλλυλο-, αλλυλικός, -αλλύλιο</b>		προπ-2-εν-1-υλο, προπ-2-εν-1-υλικός, προπ-2-εν-1-ύλιο
<b>αλλυλοβρωμιούχος</b>	αλλυλοβρωμίδιο	N-αλλυλο-, βρωμιούχο (άλας)



Σύνθηδες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
<b>αλλυλοϊωδιούχος</b>	αλλυλοϊωδιδιο	N-αλλυλο-, ιωδιούχο (άλας)
<b>αλφοσκερικός (INNRG)</b>		(2R)-2,3-διυδροξυπροπυλο-υδρογονοφωσφορυλο- (INN CN)
<b>4-αμινοσαλικυλικός</b>	αμινοσαλικυλικός	2-υδροξυ-4-αμινοβενζοϊκός
<b>αμμώνιο</b>		
<b>αμσονικός (INNRG)</b>		2,2'-αιθινο-1,2-διυλοδισ(5-αμινοβενζολο-1-σουλφονικός) (INN CN)
<b>αμυγαδικός</b>		2-υδροξυ-2-φαινυλοξικό, α-υδροξυβενζολοξικό
<b>ανθρακικός</b>		
<b>ανισατιλο-, ανισατιλικός (INNRG)</b>		2-(4-μεθοξυφαινυλο)-2-οξοαιθυλο (INN CN)
<b>αντιπυρικός</b>		
<b>αξετιλο-, αξετιλικός (INNRG)</b>		ρακεμικό-1-(ακετυλοξυ)αιθυλο- (INN CN)
<b>αρβαμελο-, αρβαμελικός (INNRG)</b>		2-(διμεθυλαμινο)-2-οξοαιθυλο- (INN CN)
<b>αργιλούχος</b>		
<b>αργινο-, αργινικός, αργινίνη (INN)</b>		
<b>αργινο-, αργινικός, αργίνη (INNRG)</b>		30Ba-L-αργινο-30Bβ-L-αργινο- (INN CN)
<b>αριτοξί-, αριτοξικός, -αριτόξη (INNRG)</b>		αλυσίδα Α της ρικίνης (INN CN)
<b>ασβεστιούχος</b>		
<b>ασκορβικός</b>		
<b>ασπαρτικός</b>		
<b>ασπαρτο-, ασπαρτικός (INNRG)</b>		28B-L-ασπαρτικό οξύ- (INN CN)
<b>βαλεριανικός (INNRG)</b>		πεντανοϊκός (INN CN)
<b>βαρβιτουρικό</b>		2,4,6(1H,3H,5H)-πυριμιδιντριόνη
<b>βεζομελο-, βεζομελικός (INNRG)</b>		(βενζούλοξυ)μεθυλο- (INN CN)
<b>βενετονιδο-, βενετονιδικός (INNRG)</b>		N-(βενζοϋλοαμινο)-2-μεθυλοπροπανοϊκός (εστέρας), ακετονίδιο (INN CN)
<b>βενζαθίνη, βενζαθινικός</b>		N,N'-διβενζυλοαιθυλενοδιαμμώνιο
<b>βενζοϊκός (INNRG)</b>		
<b>βενζοξικός</b>		
<b>βενζυλιωδιδιο, βενζυλοϊωδιούχος</b>	βενζυλοϊωδιδιο	N-βενζυλο, ιωδιούχο (άλας)
<b>βενζυλο-, βενζυλικός, -βενζύλιο</b>		
<b>βενζυλοβρωμίδιο, βενζυλοβρωμιούχος</b>	βενζυλοβρωμίδιο, βενζυλοβρωμιούχος	N-βενζυλο-, βρωμιούχο (άλας)
<b>βεσιλικός (INNRG)</b>	βεσιλικός	βενζολοσουλφονικός (INN CN)
<b>βεσουδοτόξη (INNRG)</b>		πρωτεΐνη σύντηξης με δεσ-(365-380)-[Asn <sup>364</sup> ,Val <sup>407</sup> ,Ser <sup>515</sup> ,Gln <sup>590</sup> ,Gln <sup>606</sup> ,Arg <sup>613</sup> ]εξωτοξίνη Α από <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - (251-613)-πεπτιδιο (τοξίνη με έλλειψη της περιοχής IA και των πρώτων 16 δομικών μονάδων της περιοχής IB) με χρήση L-λυσυλ-L-αλανυλο-L-σερυλογλυκυλογλυκίνης (πεπτιδικός συνδέτης) (INN CN)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

Σύνθηδες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
<b>βισμούθιούχος</b>		
<b>βορικός</b>		
<b>βουκικλικός (INNREG)</b>		trans-4-βουτυλοκυκλοεξανοκαρβοξυλικός (INNEN)
<b>βουναμλικός (INNREG)</b>		3,7-δι-τερτ-βουτυλοναφθαλινο-1,5-δισουλφονικός (INNEN)
<b>βουτεπτικός (INNREG)</b>		βουτυρικός (εστέρας), προπιονικός (εστέρας) (INNEN)
<b>βουτυλεστέρας</b>		
<b>tert-βουτυλεστέρας</b>	t-βουτυλεστέρας, τριτοταγής βουτυλεστέρας	
<b>βουτυλο-, βουτυλικός, -βουτύλιο</b>		
<b>tert-βουτυλο-, tert-βουτυλικός, -tert-βουτύλιο</b>	t-βουτυλο, t-βουτυλικός, -t-βουτύλιο, τριτ.-βουτυλο-, τριτ.-βουτυλικός, -τριτ.-βουτύλιο	
<b>βουτυλοβρωμίδιο, βουτυλοβρωμιούχος</b>	βουτυλοβρωμίδιο, βουτυλοβρωμιούχος	N-βουτυλο-, βρωμούχο (άλας)
<b>βουτυρικός</b>	βουτυλικός	βουτανοϊκός
<b>βρωμιούχος (INNREG)</b>		
<b>γαδολινο-, γαδολινικός</b>		
<b>γαλακτοβιονικός</b>		4-O-(β-D-γαλακτοπυρανοσυλο)-D-γλυκονικός
<b>γαλακτικός</b>		2-υδροξυπροπανοϊκός
<b>γαμολενικός (INNREG)</b>		(6Z,9Z,12Z)-δεκαοκτα-6,9,12-τριενοϊκός (INNEN)
<b>γκουακιλο- (INNREG)</b>		2-μεθοξυφαινυλο- (INNEN)
<b>γλαργινο-, γλαργινικός, -γλαργίνη (INNREG)</b>		21A-γλυκίνο-30Ba-L-αργινο-30Bβ-L-αργινίνη (INNEN)
<b>γλουλίσινο-, γλουλίσινικός (INNREG)</b>		[3B-L-λυσίνη,29B-L-γλουταμινικό οξύ] (INNEN)
<b>γλουταμερο- (INNREG)</b>		πολυμερές γλουταραλδεύδης (INNEN)
<b>γλυκαρικός</b>	σακχαρικός	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-τετραϋδροξυεξανοδιοϊκός, D-γλυκαρικός
<b>γλυκεπτικός (INNREG)</b>	γλυκοεπτονικός	D-γλυκερο-D-γουλο-επτονικός (INNEN)
<b>γλυκοζίτης</b>		
<b>γλυκολικός</b>		υδροξυοξικός
<b>γλυκονικός</b>		
<b>γλυκουρονιδική (INNREG)</b>		β-D-γλυκοπυρανοζιτουρονικό οξύ [οζίτης] (INNEN)
<b>γλυοξυλικός</b>		οξοοξικός

Σύνηδες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
γουανιδινο-, γουανιδίνη		
δαλανική (INNREG)		δεσ-Β30-αλανίνη (INNEN)
δαλοξικός (INNREG)		L-αλανινικός (εστέρας), (5-μεθυλο-2-οξο-1,3-διοξολ-4-υλο)μεθυλο- (INNEN)
δαροπικός (INNREG)	δαπροπικός	3-(διμεθυλαμινο)προπανοϊκός (INNEN)
δεανιλο-, δεανιλικός (INNREG)		2-(διμεθυλαμινο)αιθυλο-, -2-(διμεθυλαμινο)αιθύλιο (INNEN)
δεκανοϊκός		
δεκιλο-, δεκλικός, -δεκίλιο (INNREG)		δεκυλο-, δεκυλικός, -δεκύλιο (INNEN)
δετεμρο-, δετεμρικός (INNREG)		δεκατετρανούλο- (INNEN)
δεφαλάνη (INNREG)		δεσ-1B-L-φαινυλαλανινο-ινσουλίνη- (INNEN)
δαιθυλαμινο-, δαιθυλαμίνη		
δαιθυλαμμώνιο		
διβουδινικός (INNREG)		2,6-δι-τερτ-βουτυλοναφθαλινο-1,5-δισουλφονικός (INNEN)
διβουνικός (INNREG)		2,6-δι-τερτ-βουτυλοναφθαλινο-1-σουλφονικός (INNEN)
διγολιλο-, διγολιλικός (INNREG)		2-(2-υδροξυαιθοξυ)αιθυλο- (INNEN)
δικιβικός (INNREG)		δικυκλοεξυλομεθυλο-ανθρακικός (INNEN)
δικυκλοεξυλαμινο-, -δικυκλοεξυλαμίνη		
δικυκλοεξυλαμμώνιο		
διητροβενζοϊκός		
διολαμίνη (INNREG)	δαιθανολαμίνη	2,2-αζανοδιυλοδαιθανόλη (INNEN)
δισουλφίδιο	disulphide	
διυδροξυβενζοϊκός		
διφθιτοξο-, διφθιτόξη (INNREG)		N-L-μεθιονυλο-387-L-ιστιδινο-388-L-αλανινο-1-388-τοξίνη (Corynebacterium diphtheriae strain C7) (388 → 2')-πρωτεΐνη (INNEN)
δοκοσίλο-, δοκοσιλικός, -δοκοσίλιο (INNREG)		εικοσιδυλο-, εικοσιδύλιο (INNEN)
δοφωσφικός (INNREG)		υδρογονοφωσφορικό δεκαοκτύλιο, δεκαοκτυλο-υδρογονοφωσφορυλο- (INNEN)
εδαμίνη (INNREG)		αιθανο-1,2-διαμίνη (INNEN)
εδισιλικός (INNREG)	εδισυλικός, 1,2-αιθανοδισουλφονικός	αιθανο-1,2-δισουλφονικός (INNEN)
εκαματικός (INNREG)		N-αιθυλοκαρβαμικός, N-αιθυλοκαρβαμίδιο (INNEN)
ελαϊκός (INNREG)		(9Z)-δεκαοκτ-9-ενοϊκός (INNEN)
εμβονικός (INNREG)	παμοϊκός, 4,4'-μεθυλενοδισ(3-υδροξυ-2-ναφθοϊκός)	4,4'-μεθυλενοδισ(3-υδροξυ-2-ναφθοϊκός) (INNEN)
εμβουτικός (INNREG)		οξικός (εστέρας), βουτανοϊκός (εστέρας) (INNEN)
ενακαρβίλη (INNREG)		{ρακ-1-[(2-μεθυλοπροπανούλο)οξυ]εθοξυ}καρβονυλο (INNEN)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

Σύνηθες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
εναντικός (INNREG)	ενανθικός	επτανθικός (INNEN)
ενδεκυλενικός (INNREG)		ενδεκ-10-ενοικός (INNEN)
ενδεκυλικός (INNREG)		ενδεκανοικός (INNEN)
εξακετονιδο-, εξακετονιδικός (INNREG)		3,3-διμεθυλοβουτανοϊκός (εστέρας), προπανο-2,2-διυλοδι(οξυ) (INNEN)
επολαμίνη (INNREG)	1-πυρρολιδινοαιθανόλη	2-(πυρρολιδιν-1-υλ)αιθανόλη
ερβουμίνη (INNREG)	tert-βουτυλαμίνη, t-βουτυλαμίνη, τριτ.βουτυλαμίνη	2-μεθυλοπροπαν-2-αμίνη (INNEN)
εσλικός (INNREG)	εσλικός, αιθανοσουλφονικός	αιθανοσουλφονικός (INNEN)
εσταφαινατόξη (INNREG)		πρωτεΐνη σύντηξης με εντεροτοξίνη A ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(1-33)-πεπτιδυλο-L-σερυλο[Ser <sup>36</sup> ,Ser <sup>37</sup> ,Glu <sup>38</sup> ,Lys <sup>39</sup> ,Ala <sup>41</sup> ,Thr <sup>46</sup> ,Thr <sup>71</sup> ,Ala <sup>72</sup> ,Ser <sup>75</sup> ,Glu <sup>76</sup> ,Glu <sup>78</sup> ,Ser <sup>80</sup> ,Ser <sup>81</sup> ,Thr <sup>214</sup> ,Ser <sup>217</sup> ,Thr <sup>219</sup> ,Ser <sup>220</sup> ,Ser <sup>222</sup> ,Ser <sup>224</sup> ]εντεροτοξίνη E ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(32-230)-πεπτιδίου (συνθετικό υπεραντιγόνο SEA/E-120) με χρήση γλυκυλογλυκυλο-L-προλίνης (πεπτιδικός συνδέτης) (INNEN)
εστολικός (INNREG)	προπιονικός δωδεκυλοθειικός, προπιονικός λαυρυλοθειικός	προπανοϊκός (εστέρας), θειικό δωδεκύλιο (άλας) (INNEN)
εταβονικός (INNREG)		αιθυλοανθρακικός (INNEN)
ετεξιλάτη (INNREG)		(εξυλοξυ)καρβονυλικό αιθύλιο
ετιλθειικός (INNREG)	αιθυλοθειικός	αιθυλοθειικός (INNEN)
ηλεκτρικός		βουτανοδιοϊκός
ηλεκτριλο-, ηλεκτριλικός (INNREG)		3-καρβοξυπροπανοΐλο- (INNEN)
ηλεκτρολο-, ηλεκτρολικός		βουτανοδιοΐλο-
ημιηλεκτρικός (INNREG)	υδρογονοηλεκτρικός	υδρογονοβουτανοδιοϊκός (INNEN)
θειικό (INNREG)	sulphate	
θειοκυανικός		
θειώδες	sulphite	
ιβενζικός (INNREG)	υβενζικός	4-(4-υδροξυυβενζοΐλο)βενζοϊκός (INNEN)
ιππουρικός		άλας N-βενζοϋλογλυκίνης
ισετιονικός (INNREG)	ισαιθιονικός, 2-υδροξυαιθανοσουλφονικός	2-υδροξυαιθανο-1-σουλφονικός (INNEN)
ισοβουτυρικός		2-μεθυλοπροπανοϊκός
ισοκαπρονικός, ισοκαπροϊκός		4-μεθυλοπεντανοϊκός
ισονικοτινικός		πυριδινό-4-καρβοξυλικός
ισοπροπιονικός		
ισοπροπυλο-, ισοπροπυλικός		προπανο-2-υλο-, προπανο-2-ύλιο
ισοφθαλικός		βενζολο-1,3-δικαρβοξυλικός
ιωδιούχος-131		
ιωδιούχος (INNREG)		
καλιούχος (INNREG)		καλιούχος (INNEN)

Σύνθηδες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
<b>καμισιλικός (INNREG)</b>	καμισιλικός, καμφοροσουλφονικός, R-καμφοροσουλφονικός, S-καμφοροσουλφονικός, καμφορο-10-σουλφονικός	(7,7-διμεθυλο-2-οξοδικυκλο[2.2.1]επτανο-1-υλο)μεθανοσουλφονικός (INNEN)
<b>καμφορικός</b>		1,2,2-τριμεθυλο-1,3-κυκλοπεντανοδικαρβοξυλικός εξανοϊκός (INNEN)
<b>καπρονικός, καπροϊκός (INNREG)</b>		
<b>καρβαμιδικός</b>		
<b>καρβεσιλικός (INNREG)</b>		4-σουλφοβενζοϊκός (INNEN)
<b>κεριβάτη (INNREG)</b>		ανθρακικό ρακ-2,3-διυδροξυπροπίλιο (εστέρας) (INNEN)
<b>κικλοτικός (INNREG)</b>	κικλοτικός	4-μεθυλοδικυκλο[2.2.2]οκτ-2-ενο-1-καρβοξυλικός (INNEN)
<b>κινικός</b>		1,3,4,5-τετραϊδροξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικός
<b>κινναμωμικός</b>		3-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκός
<b>κιπιονικός (INNREG)</b>	κιπιονικός, κυκλοπεντανοπροπιονικός	3-κυκλοπεντυλοπροπανοϊκός (INNEN), 3-κυκλοπεντυλοπροπιονικός
<b>κιτουξετανο-, κιτουξετανικός (INNREG)</b>		N-(4-{2(RS)-2-[δισ(καρβοξυμεθυλ)αμινο]}-3-{2-[δισ(καρβοξυμεθυλ)=αμινο]αιθυλ}(καρβοξυμεθυλ)αμινο)προπυλο}φαινυλο)θειοκαρβαμύλο- (INNEN)
<b>κιτρικός</b>		2-υδροξυπροπανο-1,2,3-τρικαρβοξυλικός
<b>κλοσιλικός (INNREG)</b>	κλοσιλικός, p-χλωροβενζοσουλφονικός	4-χλωροβενζολο-1-σουλφονικός (INNEN), 4-χλωροβενζολοσουλφονικός
<b>κλοφιβρολο-, κλοφιβρολικός (INNREG)</b>		2-(4-χλωροφαινοξυ)-2-μεθυλοπροπυλο- (INNEN)
<b>κροβεφικός (INNREG)</b>		ρακεμικό -{φωσφορικό(2-)} 3-{(3E)-4-μεθοξυβενζυλιδανο]-2-(4-μεθοξυφαινυλο)χρωμαν-6-ύλιο (INNEN)
<b>κρομακικός (INNREG)</b>		2-[(6-υδροξυ-4-μεθυλο-2-οξο-2H-χρωμεν-7υλ)οξυ]οξικός (INNEN)
<b>κρομεσιλικός (INNREG)</b>		(6,7-διυδροξυ-2-οξο-2H-χρωμεν-4-υλο)μεθανοσουλφονικός (INNEN)
<b>κροσφομαριλο-, κροσφομαριλικός (INNREG)</b>		(2E)-βουτ-2-ενοδιοϋλο- (INNEN)
<b>κυκλαμικός (INNREG)</b>	N-κυκλοεξυλοσουλφαμικός	κυκλοεξυλοσουλφαμικός (INNEN)
<b>κυκλοεξυλοπροπιονικός</b>	κυκλοεξανοπροπιονικός	κυκλοεξυλοπροπανοϊκός
<b>κυκλοεξυλαμινο- κυκλοεξυλαμμώνιο</b>		
<b>κυλεξετιλο-, κυλεξετιλικός (INNREG)</b>		ρακεμικό-1-[(κυκλοεξυλοξυ)καρβονυλ]οξυ]αιθυλο- (INNEN)
<b>λαυρικός (INNREG)</b>		δωδεκανοϊκός (INNEN)
<b>λαυριλοθειικός (INNREG)</b>	λαυριλοθειικός	δωδεκυλοθειικός (INNEN)
<b>λαυριλο-, λαυρικός, -λαυρίλιο (INNREG)</b>	λαυριλο-, λαυρικός, -λαυρίλιο	δωδεκυλο-, δωδεκυλικός, -δωδεκύλιο (INNEN)
<b>λεβουλινικός</b>		4-οξοπεντανοϊκός
<b>λίθιο</b>		
<b>λισετιλο-, λισετιλικός (INNREG)</b>		L-λυσινικός (εστέρας), διαιθυλικός (εστέρας) (INNEN)
<b>λισικολο-, λισικολικός (INNREG)</b>		{N-[(5S)-5-καρβοξυ-5-(3α,7α,12α-τριυδροξυ-5β-χολαν-24-αμιδο)πεντυλο]καρβαμοθειούλ}αμινο- (INNEN)
<b>λίσπρο (INNREG)</b>		28B-L-λυσινο-29B-L-προλίνη (INNEN)
<b>λουτήσιο</b>		
<b>λυσινικός</b>	λυσινο-, λυσίνη (INN)	
<b>μαγνησιούχος</b>		

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

Σύνθηδες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
μαφενατοξο-, μαφενατόξη (INNREG)		(227-αλανίνο)εντεροτοξίνη Α (Staphylococcus aureus) (INNEN)
μεγαλλικός (INNREG)		3,4,5-τριμεθοξυβενζοϊκός (INNEN)
μεγλουμίνη (INN)	N-μεθυλογλουκαμίνη	1-δεσοξυ-1-μεθυλαμινο-D-γλυκικόλη
μεδεξομιλο-, μεδεξομιλικός (INNREG)		(5-μεθυλο-2-οξο-1,3-διοξολ-4-υλο)μεθυλο- (INNEN)
μεδοκαρίλη (INNREG)		[(5-μεθυλο-2-οξο-1,3-διοξολ-4-υλο)μεθοξυ]καρβονυλο (INNEN)
μεθονιτρικός (INNREG)		N-μεθυλο-, νιτρικό (άλας) (INNEN)
μεθυλενοδισαλικυλικός		μεθυλενοδισ(2-υδροξυβενζοϊκός)
μεθυλεστέρας		
μεθυλοβρωμιούχος (INNREG)	μεθοβρωμιούχος	N-μεθυλο-, βρωμιούχο (άλας) (INNEN)
μερπεντανο-, μερπεντανικός (INNREG)		{N, N'-[1-(3-οξοπροπυλο)αιθανο-1,2-δυλο]δισ(2-σουλφανακεταμιδατο)}(4-) (INNEN)
μερτανισινο-, μερτανισινικός (INNREG)		τετράκις{(4RS)-4[(3-[[[(1S)-2-[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-χλωρο-21-υδροξυ-12,20-διμεθοξυ-2,5,9,16-τετραμεθυλ-8,23-διοξο-4,24-διοξα-9,22-διαζατετρακυκλο [19.3.1.110,14.03,5]εικοσιεξα-10,12,14(26),16,18-πενταεν-6-υλ]οξυ)-1-μεθυλο-2-οξοαιθυλ]μεθυλαμινο)-3-οξοπροπυλ]δισουλφανυλ]πεντανούλο-} (INNEN)
μεσιλικός (INNREG)	μεσιλικός, μεθανοσουλφονικός	μεθανοσουλφονικός (INNEN)
μετεμπονικός (INNREG)		4,4'-μεθυλενοδισ(3-μεθοξυναφθαλινο-2-καρβοξυλικός) (INNEN)
μετιλοθειικός (INNREG)	μεθυλοθειικός	θειικό μεθύλιο (INNEN)
μετιωδιούχος (INNREG)	μεθυλοϊωδιούχος	N-μεθυλο-, ιωδιούχο (άλας) (INNEN)
μηλεϊνικός		(Z)-βουτ-2-ενοϊκός
μηλικός		υδροξυβουτανοδιοϊκός
μηλονικός		προπανοδιοϊκός
μουκικός	γαλακταρικός, μεσο-γαλακταρικός	2,3,4,5-τετραϋδροξυεξανο-1,6-διοϊκός
μοφετιλο-, μοφετιλικός (INNREG)		2-(μορφολιν-4-υλ)αιθυλο- (INNEN)
μυρμηκικός		
ναπαδισιλικός (INNREG)	ναπαδισιλικός, 1,5-ναφθαλινοδισουλφονικός	ναφθαλινο-1,5-δισουλφονικός (INNEN)
νατριούχος (INNREG)		
ναφικός	νατριούχος μυρμηκικός	φορμυλοξυ- (εστέρας), νατριούχο (άλας)
ναψιλικός (INNREG)	ναψιλικός, 2-ναφθαλινοσουλφονικός	ναφθαλινο-2-σουλφονικός (INNEN)
νικοτινικός (INNREG)		πυριδινό-3-καρβοξυλικός (INNEN)
νιτρικό		
νιτροβενζοϊκός		
ξιναφοϊκός (INNREG)		1-υδροξυναφθαλινο-2-καρβοξυλικός (INNEN)
οκτίλο-, οκτιλικός, -οκτίλιο (INNREG)		οκτίλο-, οκτιλικός, -οκτίλιο (INNEN)

Σύνθηδες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
<b>ολαμινο-, ολαμινικός (INNREG)</b>	αιθανολαμίνη	2-αμινοαιθανόλη (INNEN)
<b>οξαλικός</b>		
<b>οξειδίο</b>		
<b>οξικός</b>		
<b>οξογλουρικός (INNREG)</b>		2-οξοδρογονοπεντανοϊκός (INNEN)
<b>οροτικός</b>		1,2,3,6-τετραΰδρο-2,6-διοξοπυριμιδινό-4-καρβοξυλικός
<b>παλμιτικός (INNREG)</b>		δεκαεξανοϊκός (INNEN)
<b>παντοθενικός</b>		N-(2,4-διυδροξυ-3,3-διμεθυλο-1-οξοβουτυλο)-β-αλανινικός
<b>παπτόξη (INNREG)</b>		πρωτεΐνη PAP (αντιική πρωτεΐνη από <i>Phytolacca americana</i> ) (INNEN)
<b>πεγολο-, πεγολικός (INNREG)</b>		α-(2-καρβοξυαιθυλο)-ω-μεθοξυπολυ(οξυαιθανο-1,2-διυλο) (INNEN)
<b>πενδετιδο-, πενδετιδικός (INN)</b>		
<b>πεντεξίλο-, πεντεξιλικός (INNREG)</b>	πιβετιλο-	(RS)-1-[(2,2-διμεθυλοπροπανοΐλ)οξύ]αιθυλο- (INNEN)
<b>πιβαλικός (INNREG)</b>	τριμεθυλοξικός	2,2-διμεθυλοπροπανοϊκός (εστέρας) (INNEN)
<b>πιβοξέτιλο-, πιβοξετιλικός (INNREG)</b>		ρακεμικό-1-[(2-μεθοξυ-2-μεθυλοπροπανοΐλ)οξύ]αιθυλο- (INNEN)
<b>πιβοξίλο-, πιβοξιλικός (INNREG)</b>	(πιβαλοΐλοξυ)μεθυλο-	[(2,2-διμεθυλοπροπανοΐλ)οξύ]μεθυλο- (INNEN)
<b>πικρικός</b>		2,4,6-τρινιτροβενζολ-1-ολικός
<b>πλακαρβίλη (INNREG)</b>		(R)-2-μεθυλο-1-[(2-μεθυλοπροπανοΐλ)οξύ]προποξυ]καρβονυλο (INNEN)
<b>πολυγλουμεξικός (INNREG)</b>		[πολυ(L-γλουταμινικό οξύ)z-(L-γλουταμινικός-γ-εστέρας)-πολυ(L-γλουταμινικό οξύ)]n (INNEN)
<b>προξέτιλο-, προτετιλικός (INNREG)</b>		ρακεμικό-1-[(προπανο-2-υλοξυ]καρβονυλ)οξύ]αιθυλο- (INNEN)
<b>προπιονικός</b>		προπανοϊκός
<b>προπυλεστέρας</b>		
<b>προπυλο-, προπυλικός, -προπύλιο</b>		
<b>πυριδυλοξικός</b>		πυριδινυλοξικός
<b>ραφφιμερο-, ραφφιμερικός (INNREG)</b>		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-τετράκις(υδροξυμεθυλ)-4,6,11-τρις(υλομεθυλ)-3,5,7,10,12-πενταοξοδεκατετρανο-1,14-διυλο- (INNEN)
<b>ρητινικός</b>	αβιετικός	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-διμεθυλο-7-(1-μεθυλαιθυλ)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-δεκαΰδρο-1-φαινανθρενοκαρβοξυλικός
<b>σαλικυλικός</b>		2-υδροξυβενζοϊκός (INNEN)
<b>σαλικυλοΐλοξικός</b>		2-υδροξυβενζοΐλοξικός
<b>σεσκιαλαϊκός (INNREG)</b>		(9Z)-δεκαοκτ-9-ενοϊκός(1,5) (INNEN)
<b>σιδηρούχος (2+)</b>		
<b>σιπεσιλάτη (INNREG)</b>		κυκλοεξανοκαρβοξυλικό (εστέρας), κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (εστέρας) (INNEN)
<b>σοπροξίλο- (INNREG)</b>		{[(προπανο-2-υλοξυ]καρβονυλ)οξύ]μεθυλο- (INNEN)
<b>σουδοτοξή (INNREG)</b>		248-L-ιτιδινό-249-L-μεθειονίνο-250-L-αλανίνο-251-L-γλουταμινικό οξύ-248-613-εξωτοξίνη A (αναχθείσα πρωτεΐνη <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) (INNEN)
<b>σουλεπτανικός (INNREG)</b>		8-[μεθυλο(2-σουλφοαιθυλ)αμινο]-8-οξοοκτανοϊκός (εστέρας), μονοατριούχο άλας (INNEN)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

Σύνηθες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
<b>σουλφοβενζοϊκός</b>	sulphobenzoate	
<b>3-σουλφοβενζοϊκός</b>	3-sulphobenzoate	
<b>σουλφοσαλικυλικός</b>	sulphosalicylate	2-υδροξυσουλφοβενζοϊκός
<b>σουλφινικό</b>	διθειονώδες	
<b>σουλφοξυλικός (INNREG)</b>		σουλφινομεθυλικός, μονονατριούχο άλας (INNEN)
<b>στεαγλικός (INNREG)</b>		2-(δεκαοκτανούλοξυ)οξικός (εστέρας) (INNEN)
<b>στεατικός (INNREG)</b>		δεκαοκτανοϊκός (INNEN)
<b>στινοπρικός (INNREG)</b>		N-ακετυλοκουστεϊνικό (άλας), προπανοϊκός (εστέρας) (INNEN)
<b>ταννικός</b>		
<b>ταφενατόξη (INNREG)</b>		εντεροτοξίνη Α (Staphylococcus aureus) (INNEN)
<b>τεβουτικός (INNREG)</b>	tert-βουτυλοξικός, t-βουτυλοξικός, τριτοταγής βουτυλοξικός	3,3-διμεθυλοβουτανοϊκός (INNEN)
<b>τενοϊκός (INNREG)</b>		θειοφαινο-2-καρβοξυλικός (INNEN)
<b>τεοκλικός (INNREG)</b>	θειοκλικός, 8-χλωροθειοφυλλινικός	8-χλωρο-1,3-διμεθυλο-2,6-διοξο-3,6-διυδρο-1H-πυριν-7-(2H)-ίδιο (INNEN)
<b>τεπροσιλικός (INNREG)</b>		3-(1,3-διμεθυλο-2,6-διοξο-1,2,3,6-τετραϊδρο-7H-πυριν-7-υλο)προπανο-1-σουλφονικός (INNEN)
<b>τετραξέτανο-, τετραξετανικός (INNREG)</b>		[4,7,10-τρις(καρβοξυμεθυλο)-1,4,7,10-τετρααζακυκλοδεκα-1-υλο]ακετυλο- (INNEN)
<b>τετραϋδροφθαλικός</b>		κυκλοεξενο-1,2-δικαρβοξυλικός
<b>τιδοξίλο-, τιδοξιλικός (INNREG)</b>		ρακεμικό-2-(δεκυλοξυ)-3-(δωδεκυλοσουλφανυλο)προπυλο- (INNEN)
<b>τιουξέτανο-, τιουξετανικός (INNREG)</b>		N-(4-[(2S)-2-[δισ(καρβοξυμεθυλ)αμινο]-3-[(2RS)-{2-[δισ(καρβοξυμεθυλ)αμινο]προπυλο}(καρβοξυμεθυλ)αμινο]προπυλο]φαινυλο)θειοκαρβαμύλο- (INNEN)
<b>τοκοφερίλο-, τοκοφεριλικός, -τοκοφερίλιο (INNREG)</b>		ρακεμικό-(2R)-2,5,7,8-τετραμεθυλο-2-[(4R,8R)-4,8,12-τριμεθυλοτριδεκυλο]χρωμαν-6-υλο- (INNEN)
<b>τοσιλικός (INNREG)</b>	τοσιλικός, p-τολουενο-σουλφονικός	4-μεθυλοβενζο-1-σουλφονικός (INNEN)
<b>τοφειλικός (INNREG)</b>		3-(1,3-διμεθυλο-2,6-διοξο-1,2,3,6-τετραϊδρο-7H-πυριν-7-υλο)αιθανο-1-σουλφονικός (INNEN)
<b>τριελαϊκός (INNREG)</b>		τρις[(9Z)-δεκαοκτ-9-ενοϊκός] (INNEN)
<b>τρικλοφενικός (INNREG)</b>		2,4,5-τριχλωροφαινολικός (INNEN)
<b>τριστεατικός (INNREG)</b>		τρις(δεκαοκτανοϊκός) (INNEN)
<b>τριφλουτικός (INNREG)</b>		τριφθοροοξικός (INNEN)
<b>τρολαμίνη, τρολαμινικός (INNREG)</b>	τριαιθανολαμίνη	2,2',2"-νιτριλοτριαιθανόλη (INNEN)
<b>τρομεταμόλη, τρομεταμολικός (INN)</b>	τρομεθαμίνη	2-αμινο-2-(υδροξυμεθυλο)προπανο-1,3-διόλη, τρις(υδροξυμεθυλο)μεθυλαμίνη
<b>τροξουνδικός (INNREG)</b>		[2-(2-αιθοξυαιθοξυ)αιθοξυ]οξικός (INNEN)
<b>τρυγικός (INNREG)</b>	L-τρυγικός	(2R,3R)-2,3-διυδροξυβουτανοδιοϊκός (INNEN), L-τρυγικός
<b>D-τρυγικός</b>		(2S,3S)-2,3-διυδροξυβουτανοδιοϊκός, D-τρυγικός
<b>υδρικός, ένυδρος</b>		
<b>υδροβρωμικός</b>		
<b>υδρογονούχος</b>		



Σύνηθες πρόθημα ή επίθημα	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία όταν είναι διαφορετική
υδροξείδιο		
υδροξυβενζοϊκός		
2-(4-υδροξυβενζοΐλο)βενζοϊκός	o-(4-υδροξυβενζοΐλο)βενζοϊκός	
βενζοϊκός		
υδροξυαφθαϊκός (INNREG)	hydroxynaphthoate	3-υδροξυαφθαλινο-2-καρβοξυλικός (INNEN)
υδροχλωρικός		
υκλικός (INNREG)		αιθανόλη — υδροχλώριο — ύδωρ (0,5/1/0,5) (INNEN)
υπερχλωρικός (INNREG)		
φαινυλοπροπιονικός		
φαρνεσιλο-, φαρνεσιλικός (INNREG)		(2E,6E)-3,7,11-τριμεθυλοδεκα-2,6,10-τριεν-1-υλο- (INNEN)
φενδιζοϊκός (INNREG)		2-(6-υδροξυφαινυλ-3-καρβονυλο)βενζοϊκός (INNEN)
φθαλικός		βενζο-1,2-δικαρβοξυλικός
φθοριούχος		
φθοροσουλφονικός	fluorosulphonate	
φοσαμίλη (INNREG)		φωσφονο (INNEN)
φοστεδικός (INNREG)		υδρογονοφωσφορικό δεκατετράλιο (INNEN)
φουμαρικός		(2E)-βουτ-2-ενοϊκός (INNEN)
φουρετονιδο-, φουρετονιδικός (INNREG)		1-βενζοφουρανο-2-καρβοξυλικός (εστέρας), προπανο-2,2-διυλοδι(οξυ)- (INNEN)
φουροϊκός		φουρανο-2(ή 3)-καρβοξυλικός
φουσιδικός		
φωσφατέξη		
φωσφορικό	ορθοφωσφορικό	
φωσφορώδες		
χλωριούχος (INNREG)		
χλωριούχος σίδηρος		
χολίνη		(2-υδροξυαιθυλο)τριμεθυλαμμώνιο
χρυσούχος		
ψευδαργυρούχος		



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5

**ΑΛΑΤΑ, ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΕΝΥΔΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΩΝ ΔΚΟ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΚΑΤΑΤΑΣΣΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΚΛΑΣΗ ΣΟ ΟΠΩΣ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΔΚΟ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΑΣΜΟΥΣ**



Κωδικός ΕΣ	INN	Άλας, εστέρας ή ένυδρη μορφή των INN	Κωδικός ΕΣ	CAS RN
<b>2925.29</b>	αργινίνη			
<b>2922.42</b>	γλουταμινικό οξύ	L-γλουταμική αργινίνη	2925.29	4320-30-3
<b>2918.99</b>	καρβονοξολόνη	καρβονοξολόνη, άλας της διχολίνης	2923.10	74203-92-2
<b>2909.49</b>	χλωρφαινεσίνη	καρβαμδική χλωρφαινεσίνη	2924.29	886-74-8
<b>2907.29</b>	διενεστρόλη	δι(οξική) διενεστρόλη	2915.39	84-19-5
<b>2907.29</b>	διαθυλοστιλβεστρόλη	διβουτυρική διαθυλοστιλβεστρόλη	2915.60	74664-03-2
		διπροπιονική διαθυλοστιλβεστρόλη	2915.50.00	130-80-3
<b>2918.99</b>	ενοξολόνη	διυδρογονοφωσφορική ενοξολόνη	2919.90	18416-35-8
<b>2905.51</b>	αιθχλωρβυνόλη	καρβαμδική αιθχλωρβυνόλη	2924.19	74283-25-3
<b>2907.29</b>	εξεστρόλη	διβουτυρική εξεστρόλη	2915.60	36557-18-3
		διπροπιονικό εξεστρόλη	2915.50.00	59386-02-6
<b>2934.91</b>	φαινμετραζίνη	τεοκλική φαινμετραζίνη	2939.59	13931-75-4



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, Π.Χ. ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΕΤΟΙΜΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΠΟΥ ΑΠΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΑΣΜΟΥΣ**





Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2843 29 00</b>	22199-08-2	[4-αμινο-N-(πυριμιδιν-2(1H)-υλιδενο-κN1)βενζολοσουλφαμινικός-κO]άργυρος
<b>2843 30 00</b>	12192-57-3	(αλφα-D-γλυκοπυρανοσουλθειο)χρυσός
<b>2844 43 20</b>	82407-94-1	1-[4-(2-διμεθυλαμινοαιθοξυ)[14 C]φαινυλο]-1,2-διφαινυλοβουταν-1-όλη
<b>2902 19 00</b>	6746-94-7	αιθινυλοκυκλοπροπάνιο
<b>2903 89 80</b>	7051-34-5	βρωμομεθυλοκυκλοπροπάνιο
<b>2903 99 80</b>	620-20-2	αλφα,3-διχλωροτολουόλιο
	3312-04-7	4,4-δισ(4-φθοροφαινυλο)-1-χλωροβουτάνιο
	42074-68-0	1-χλωρο-2-(χλωροδιφαινυλομεθυλο)βενζένιο
	76283-09-5	αλφα,4-διβρωμο-2-φθοροτολουένιο
<b>2904 99 00</b>	121-17-5	3-νιτρο-αλφα,αλφα,αλφα-τριφθορο-4-χλωροτολουόλη
	4714-32-3	1-νιτρο-4-(1,2,2,2-τετραχλωροαιθυλο)βενζόλιο
<b>2905 22 00</b>	505-32-8	3,7,11,15-τετραμεθυλοδεκαεξ-1-εν-3-όλη
	1113-21-9	(6E,10E,14E)-3,7,11,15-τετραμεθυλεξάδεκα-1,6,10,14-τετραεν-3-όλη
	7212-44-4	3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-1,6,10-τριεν-3-όλη
<b>2905 29 90</b>	2914-69-4	(S)-βουτ-3-υν-2-όλη
	173200-56-1	(E)-6,6-διμεθυλ-επτεν-2-ιν-4-όλη-1
<b>2905 39 95</b>	281214-27-5	δισ(4-μεθυλοβενζολοσουλφονικό) (2R,3R)-2,3-διμεθυλοβουτανο-1,4-διύλιο
<b>2905 49 00</b>	1947-62-2	(2R,3R)-1,4-δισ(μεσυλοξυ)βουτανο-2,3-διόλη
<b>2905 59 98</b>	75-89-8	2,2,2-τριφθοροαιθανόλη
	920-66-1	1,1,1,3,3,3-εξαφθοροπροπαν-2-όλη
	54322-20-2	1-υδροξυ-4-χλωροβουτανο-1-σουλφονικό νάτριο
	57090-45-6	(R)-3-χλωροπροπανο-1,2-διόλη
	60827-45-4	(2S)-3-χλωρο-προπανοδιόλη-1,2
	148043-73-6	4,4,5,5,5-πενταφθοροπενταν-1-όλη
	441002-17-1	2-νιτροβενζολοσουλφονικό 4-χλωροβουτύλιο
<b>2906 29 00</b>	1570-95-2	2-φαινυλοπροπανο-1,3-διόλη
	104265-58-9	p-τολουενοσουλφονικό 2-[(1S,2R)-1-ισοπροπυλο-2-υδροξυ-6-φθορο-1,2,3,4-τετραϋδρο-2-ναφθυλ]αιθύλιο
	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-δισ(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]αιθανόλη-1
	167155-76-2	1,1-διφθορο-1,1a,6,10b-τετραϋδροδιβενζο[a,e]κυκλοπροπα[c][7]αννουλενόλη-6
<b>2907 19 90</b>	27673-48-9	5,8-διυδρο-1-ναφθόλη
<b>2907 29 00</b>	700-13-0	2,3,5-τριμεθυλδροκινόνη
<b>2909 30 38</b>	3259-03-8	1-(2-βρωμοαιθοξυ)-2-αιθοξυβενζόλιο ή 2-βρωμοαιθυλ-2-αιθοξυφαινυλ-αιθέρας
	5111-65-9	6-βρωμο-2-ναφθυλομεθυλικός αιθέρας
<b>2909 30 90</b>	3383-72-0	2-χλωροαιθυλο-4-νιτροφαινυλικός αιθέρας
	31264-51-4	3-χλωροπροπυλο-2,5-ξυλυλικός αιθέρας
	92878-95-0	2-(3-χλωροπροποξυ)-1-μεθοξυ-4-νιτροβενζόλιο
	165254-21-7	1,2-δισ{2-[2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθοξυ]αιθοξυ}-4,5-δινιτροβενζόλιο

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2909 30 90</b>	(συνέχεια)	
	461432-23-5	4-(5-βρωμο-2-χλωροβενζυλο)φαινυλαιθυλικός αιθέρας
	503070-57-3	2-((2-[(6-βρωμοεξυλ)οξυ]αιθοξυ)μεθυλο)-1,3-διχλωροβενζόλιο
<b>2909 49 80</b>	85309-91-7	2-[(2,6-διχλωροβενζυλ)οξυ]αιθανόλη
	160969-03-9	μεθανοσουλφονικό 2-[2-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)φαινοξυ]αιθύλιο
	170277-77-7	μεθανοσουλφονικό (3S)-3-[2-(μεσυλοξυ)αιθοξυ]-4-(τριτυλοξυ)βουτύλιο
	185954-75-0	(3R)-3-μεθοξυδεκανόλη-1
<b>2909 50 00</b>	63659-16-5	4-[2-(κυκλοπροπυλομεθοξυ)αιθυλο]φαινόλη
	83682-27-3	2-υδροξυ-1-(3-μεθοξυ-4-υδροξυφαινυλο)προπανο-2-σουλφονικό νάτριο
	167145-13-3	2-[2-(3-μεθοξυφαινυλ)αιθυλο]φαινόλη
<b>2910 20 00</b>	15448-47-2	(2R)-2-μεθυλοξιράνιο
<b>2910 30 00</b>	51594-55-9	(R)-1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο
<b>2910 90 00</b>	56718-70-8	2,3-εποξυπροπυλο-4-(2-μεθοξυαιθυλο)φαινυλικός αιθέρας
	62600-71-9	(2R)-2-(3-χλωροφαινυλ)οξιράνιο
	129940-50-7	(S)-[(τριτυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο
	683276-64-4	4-νιτροβενζολοσουλφονικό [(2R)-2-μεθυλοξιραν-2-υλο]μεθύλιο
	702687-42-1	(2R)-2-[(5-βρωμο-2,3-διφθοροφαινοξυ)μεθυλ]οξιράνιο
<b>2911 00 00</b>	1132-95-2	1,1-δισοπροποξυκυκλοεξάνιο
	20627-73-0	αλφα-αλφα-διμεθοξυ-2-νιτροτολουόλιο
	94158-44-8	1,1-διμεθοξυ-2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθάνιο
<b>2912 29 00</b>	38849-09-1	3-(9,10-διϋδρο-9,10-αιθανοανθρακεν-9-υλ)ακρυλαλδεύδη
<b>2912 49 00</b>	1620-98-0	3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυβενζαλδεύδη
	2144-08-3	2,3,4-τριυδροξυβενζαλδεύδη
	3453-33-6	6-μεθοξυ-2-ναφθαλδεύδη
<b>2913 00 00</b>	80565-30-6	4'-χλωροδιφαινυλο-4-καρβαλδεύδη
	90035-34-0	4'-(τριφθορομεθυλο)διφαινυλο-καρβαλδεύδη-4
<b>2914 39 00</b>	645-13-6	4-μεθυλοβαλεριανοφαινόνη
	1210-35-1	10,11-διϋδρο-5H-διβενζο[a,d]κυκλοεπτεν-5-όνη
	2222-33-5	5H-διβενζο[a,d]κυκλοεπτεν-5-όνη
<b>2914 40 90</b>	80-75-1	11-αλφα-υδροξυπρεγν-4-ενο-3,20-διόνη
	17752-16-8	(3β)-3-υδροξυχοληστεν-5-όνη-24
	85700-75-0	11-αλφα,17,21-τριυδροξυ-16-βητα-μεθυλοπρεγνα-1,4-διενο-3,20-διόνη
<b>2914 50 00</b>	104-20-1	4-(4-μεθοξυφαινυλο)βουταν-2-όνη
	974-23-2	(3β,16α)-3-υδροξυ-16,17-εποξυπρεγνεν-5-όνη-20
	981-34-0	9-βητα,11-βητα-εποξυ-17-αλφα,21-διυδροξυ-16-βητα-μεθυλενοπρεγνα-1,4-διενο-3,20-διόνη
	1078-19-9	6-μεθοξυ-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθόνη
	2107-69-9	5,6-διμεθοξυίνδαν-1-όνη
	4495-66-3	1-[4-(βενζυλοξυ)φαινυλο]προπανόνη-1
	17720-60-4	1-(2,4-διυδροξυφαινυλ)-2-(4-υδροξυφαινυλ)αιθανόνη-1

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2914 50 00</b>	(συνέχεια)	
	24916-90-3	9-βητα,11-βητα-εποξυ-17,21-διυδροξυ-16-αλφα-μεθυλοπρεγνα-1,4-διενο-3,20-διόνη
	28315-93-7	5-υδροξυ-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθόνη
	82499-20-5	(1R)-1-υδροξυ-1-(3-υδροξυφαινυλ)ακετόνη
<b>2914 79 00</b>	534-07-6	1,3-διχλωροακετόνη
	2196-99-8	2-χλωρο-1-(4-μεθοξυφαινυλ)αιθανόνη-1
	2350-46-1	1-(2,3-διχλωρο-4-υδροξυφαινυλο)βουτανόνη-1
	3874-54-2	4'-φθορο-4-χλωροβουτυροφαινόνη
	4252-78-2	2,2',4'-τριχλωροακετοφαινόνη
	10226-30-9	6-χλωροεξανόνη-2
	13054-81-4	4-χλωροεπτανοδιόνη-3,5
	26771-69-7	2-μεθοξυ-1-[4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]αιθανόνη-1
	43076-61-5	4'-τερτ-βουτυλο-4-χλωροβουτυροφαινόνη
	43229-01-2	1-[4-(βενζυλοξυ)-3-νιτροφαινυλο]-2-βρωμο-αιθανόνη-1
	62932-94-9	2-βρωμο-1-[4-υδροξυ-3-(υδροξυμεθυλο)φαινυλ]αιθανόνη-1
	79560-19-3	4-(3,4-διχλωροφαινυλο)-3,4-διυδρωναφθαλεν-1(2H)-όνη
	83881-08-7	21-χλωρο-9-βητα,11-βητα-εποξυ-17-υδροξυ-16-αλφα-μεθυλοπρεγνα-1,4-διενο-3,20-διόνη
	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-διχλωροφαινυλο)-3,4-διυδρωναφθαλινόνη-1(2H)
	135306-45-5	1-(3,5-διφθοροφαινυλο)προπανόνη-1
	150587-07-8	21-βενζυλοξυ-9-αλφα-φθορο-11-βητα,17-αλφα-διυδροξυ-16-αλφα-μεθυλοπρεγνα-1,4-διενο-3,20-διόνη
	151265-34-8	21-χλωρο-16-αλφα-μεθυλοπρεγνα-1,4,9(11)-τριενο-3,20-διόνη
	153977-22-1	trans-2-χλωρο-3-[4-(4-χλωροφαινυλο)κυκλοεξυλο]-1,4-ναφθοκινόνη
	162548-73-4	4,6-διφθοροϊνδανόνη-1
	190965-45-8	(2-βρωμο-5-προποξυφαινυλ)(2-υδροξυ-4-μεθοξυφαινυλο)μεθανόνη
<b>2915 39 00</b>	910-99-6	οξικό 17-αλφα-υδροξυ-16-βητα-μεθυλο-3,20-διοξοπρεγνα-1,4,9(11)-τριεν-21-ύλιο
	979-02-2	οξικό 20-οξοπρεγνα-5,16-διεν-3-βητα-ύλιο
	2243-35-8	οξικό 2-οξο-2-φαινυλαιθύλιο
	10106-41-9	οξικό 17-υδροξυ-16-αλφα-μεθυλο-3,20-διοξοπρεγνα-1,4,9(11)-τριεν-21-ύλιο
	24085-06-1	οξικό 2-ακετοξυ-5-ακετυλοβενζύλιο
	24510-54-1	οξικό 17-αλφα-υδροξυ-16-αλφα-μεθυλο-3,20-διοξοπρεγνα-1,4-διεν-21-ύλιο
	24510-55-2	οξικό 17-αλφα-υδροξυ-16-βητα-μεθυλο-3,20-διοξοπρεγνα-1,4-διεν-21-ύλιο
	37413-91-5	οξικό 3,20-διοξοπρεγνα-1,4,9(11),16-τετραεν-21-ύλιο
	60176-77-4	οξικό (1S,4R)-4-υδροξυκυκλοπεντεν-2-ύλιο-1
	127047-77-2	οξικό 2-(ακετοξυμεθυλ)-4-ιωδοβουτύλιο
	131266-10-9	οξικό 2-(ακετοξυμεθυλο)-4-(βενζυλοξυ)βουτύλιο

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2915 50 00</b>	158894-67-8	προπιονικό 1-βρωμο-2-μεθυλοπροπύλιο
<b>2915 60 90</b>	18997-19-8	πιβαλικό χλωρομεθύλιο
	53064-79-2	πιβαλικό ιωδομεθύλιο
<b>2915 90 70</b>	638-41-5	χλωρομυρμηκικό πεντύλιο
	1069-66-5	2-προπυλοπεντανικό νάτριο
	7693-41-6	χλωρομυρμηκικό 4-μεθοξυφαινύλιο
	22328-90-1	(3R)-3-μεθυλεξανικό οξύ
<b>2916 20 00</b>	3721-95-7	κυκλοβουτανοκαρβοξυλικό οξύ
	7077-05-6	trans-4-(προπαν-2-υλο)κυκλοεξανοκαρβοξυλικό οξύ
	122665-97-8	4,4-διφθοροκυκλοεξανο-1-καρβοξυλικό οξύ
	211515-46-7	1-(2-αιθυλοβουτυλο)κυκλοεξανοκαρβονοχλωρίδιο
	381209-09-2	1-(2-αιθυλοβουτυλο)κυκλοεξανοκαρβοξυλικό οξύ
<b>2916 31 00</b>	132294-16-7	(2S,3S)-2,3-δισ(βενζοϊλοοξυμεθυλο)κυκλοβουτανόνη
	132294-17-8	(1S,2S,3S)-2,3-δισ(βενζοϊλοοξυμεθυλο)κυκλοβουτανόλη
<b>2916 39 90</b>	1716-12-7	4-φαινυλοβουτανικό νάτριο
	2417-72-3	4-(βρωμομεθυλο)βενζοϊκό μεθύλιο
	2444-36-2	(2-χλωροφαινυλ)οξικό οξύ
	2901-13-5	2-μεθυλο-2-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο
	4276-85-1	2-(2,4,6-τρισοπροπυλοφαινυλ)οξικό οξύ
	17625-03-5	όξινο 3-σουλφονικοβενζοϊκό νάτριο
	21900-39-0	5-φθορο-2-μεθυλοβενζοϊλοχλωρίδιο
	29270-30-2	2-βρωμο-2-(2-χλωροφαινυλ)οξικό οξύ
	37742-98-6	4-βρωμο-2,2-διφαινυλοβουτυρικό οξύ
	49708-81-8	trans-4-(π-χλωροφαινυλο)κυκλοεξανοκαρβοξυλικό οξύ
	55332-37-1	(S)-2-(4-φθοροφαινυλο)-3-μεθυλοβουτυρικό οξύ
	110877-64-0	4,5-διφθορο-2-χλωροβενζοϊκό οξύ
	114772-40-6	4'-(βρωμομεθυλο)διφαινυλο-2-καρβοξυλικό τριτ.βουτύλιο
	119916-27-7	4,6-διβρωμο-3-φθορο-ο-τολουϊκό οξύ
<b>2917 19 10</b>	0-00-0	δισ(μηλονικό 4-νιτροβενζύλιο) μαγνήσιο, διϋδρικό
<b>2917 19 80</b>	76-72-2	αιθύλιο(πενταν-2-υλο)προπανοδικό διαιθύλιο
	6065-63-0	διπροπυλομηλονικό διαιθύλιο
	28868-76-0	χλωρομηλονικό διμεθύλιο
	48059-97-8	(E)-οκτ-4-ενο-1,8-διοϊκό οξύ
	71170-82-6	3-βρωμοπροπανο-1,1,1-τρικαρβοξυλικό τριαιθύλιο
<b>2917 39 95</b>	21601-78-5	υδρογονοφαινυλομηλονικό φαινύλιο
	27932-00-9	υδρογονοφαινυλομηλονικό ινδαν-5-ύλιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2918 13 00</b>	2743-38-6	διβενζούλο-L-τρυγικό οξύ
<b>2918 16 00</b>	11116-97-5	γαλακτικό γλυκόνιο ασβεστίου
<b>2918 19 98</b>	138-59-0	(3R,4S,5R)-3,4,5-τριυδροξυκυκλοεξ-1-εν-1-καρβοξυλικό οξύ
	611-71-2	D-αμυγδαλικό οξύ
	774-40-3	DL-αμυγδαλικό αιθύλιο
	3976-69-0	(R)-3-υδροξυβουτυρικό μεθύλιο
	4335-77-7	κυκλοεξυλ(υδροξυ)φαινυλοξικό οξύ
	20585-34-6	(2S)-κυκλοεξυλ(υδροξυ)φαινυλοξικό οξύ
	29169-64-0	μυρμηκικό (R)-αλφα-(χλωροκαρβονυλο)βενζύλιο
	36394-75-9	οξικό (S)-αλφα-χλωροφορμυλαιθύλιο
	52950-18-2	(2R)-(2-χλωροφαινυλ)υδροξυοξικό οξύ
	56188-04-6	{(1R,3R,5S)-3,5-διυδροξυ-2-[(E)-(3S)-3-υδροξυοκτ-1-ενυλο]κυκλοπεντυλο}οξικό οξύ
	77550-67-5	(3R,5R)-7-[(1S,2S,6R,8S,8aR)-1,2,6,7,8,8a-εξαϋδρο-2,6-διμεθυλο-8-[(2S)-2-μεθυλοβουτυρυλοξυ]-1-ναφθυλο]-3,5-διυδροξυεπτανοϊκό αμμώνιο
	90315-82-5	(R)-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυρικό αιθύλιο
	111969-64-3	διυδροξυοξικό (1R,2S,5R)-2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξύλιο ή γλυοξυλική θυμόλη
	139893-43-9	(3R,5R)-7-[(1S,2S,6R,8S,8aR)-8-(2,2-διμεθυλοβουτυρυλοξυ)-1,2,6,7,8,8a-εξαϋδρο-2,6-διμεθυλο-1-ναφθυλο]-3,5-διυδροξυεπτανοϊκό αμμώνιο
	157604-22-3	(2S,3R)-2-υδροξυ-3-ισοβουτυληλεκτρικό δινάτριο
<b>2918 29 00</b>	3943-89-3	3,4-διυδροξυβενζοϊκό αιθύλιο
	167678-46-8	οξικό 3-χλωροφορμυλο-ο-τολύλιο
	168899-58-9	3-ακετοξυ-ο-τολουϊκό οξύ
	376592-58-4	5'-χλωρο-2'-υδροξυ-3'-νιτροδιφαινυλο-3-καρβοξυλικό οξύ
<b>2918 30 00</b>	302-97-6	3-οξοανδροστ-4-ενο-17-βητα-καρβοξυλικό οξύ
	1944-63-4	3-[(3aS,4S,7aS)-7a-μεθυλο-1,5-διοξοκταϋδρο-1H-ινδεν-4-υλο]προπιονικό οξύ
	22071-15-4	κετοπρογένη (ΔΚΟ) ((RS)-2-(3-βενζούλοφαινυλο)προπιονικό οξύ)
	39562-16-8	(E)-2-(3-νιτροβενζυλιδεν)-3-οξοβουτανικό αιθύλιο
	39562-17-9	2-(3-νιτροβενζυλιδεν)-3-οξοβουτυρικό μεθύλιο
	39562-22-6	(E)-2-(3-νιτροβενζυλιδεν)-3-οξοβουτανικό 2-μεθοξυαιθύλιο
	39562-27-1	(2E)-2-(2-νιτροβενζυλιδεν)-3-οξοβουτανικό μεθύλιο
	56105-81-8	(R)-2-(3-βενζοϋλοφαινυλο)προπιονικό οξύ
	64920-29-2	2-οξο-4-φαινυλοβουτυρικό αιθύλιο
	78834-75-0	2-οξο-7-χλωροεπτανοϊκό αιθύλιο
	121873-00-5	3-(4,5-διφθορο-2-χλωροφαινυλ)-3-υδροξυακρυλικό αιθύλιο
	134176-18-4	2-οξοδικυκλο[3.1.0]εξανο-6-καρβοξυλικό αιθύλιο
	149437-76-3	5-(4-φθοροφαινυλ)-5-οξοπεντανικό οξύ
<b>2918 99 90</b>	87-13-8	αιθοξυμεθυλενομηλονικό διαιθύλιο
	1217-67-0	(4-βουτυρυλο-2,3-διχλωροφαινοξυ)οξικό οξύ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2918 99 90</b>	(συνέχεια)	
	4651-67-6	(3α,5β)-3-υδροξυ-7-οξο-χολαν-24-ικό οξύ
	13335-71-2	(2,6-διμεθυλοφαινοξυ)οξικό οξύ
	23981-80-8	(RS)-2-(6-μεθοξυ-2-ναφθυλο)προπιονικό οξύ
	28416-82-2	6-αλφα,9-διφθορο-11-βητα,17-αλφα-διυδροξυ-16-αλφα-μεθυλ-3-οξοανδροστα-1,4-διενο-17-βητα-καρβοξυλικό οξύ
	29754-58-3	5-γλυοξυλοϋλοσαλικυλικό μεθύλιο, υδρικό
	30131-16-9	4-(4-φαινυλοβουτοξυ)βενζοϊκό οξύ
	33924-48-0	5-χλωρο-ο-ανισικό μεθύλιο
	35480-52-5	2,5-δισ(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)βενζοϊκό οξύ
	40098-26-8	7-[(3RS)-5-οξο-3-υδροξυκυκλοπεντ-1-ενυλ]επτανοϊκό μεθύλιο
	52179-28-9	2-[4-(2,2-διχλωροκυκλοπροπυλο)φαινοξυ]-2-μεθυλοπροπανικό αιθύλιο
	70264-94-7	4-(βρωμομεθυλ)-m-ανισικό μεθύλιο
	100181-71-3	3,4-εποξυβουτυρικό ισοβουτύλιο
	105560-93-8	(2R,3S)-2,3-εποξυ-3-(4-μεθοξυφαινυλο)προπιονικό μεθύλιο
	150726-89-9	(2-μεθοξυφαινοξυ)μηλονικό διμεθύλιο
	204254-96-6	(1S,5R,6S)-5-(1-αιθυλοπροποξυ)-7-οξαδικυκλο[4.1.0]επτ-3-ενο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
	530141-60-7	3-(5-{[4-(κυκλοπεντυλοξυ)-2-υδροξυφαινυλο]καρβονυλο}-2-υδροξυφαινυλο)προπανικό μεθύλιο
	709031-28-7	(3-υδροξυτρικυκλο[3.3.1.1(3,7)]δεκ-1-υλ)(οξο)οξικό οξύ
<b>2920 90 10</b>	16606-55-6	ανθρακικό (R)-προπυλένιο
	35180-01-9	ανθρακικό ισοπροπύλιο χλωρομεθύλιο
	80841-78-7	4-(χλωρομεθυλο)-5-μεθυλο-1,3-διοξολόνη-2
	91526-18-0	4-(υδροξυμεθυλο)-5-μεθυλο-1,3-διοξολόνη-2
	208338-09-4	2,2-διοξείδιο του (4R,5R)-4,5-δισ(μεσυλοξυμεθυλο) 1,3,2-διοξαθειολάνιου
<b>2920 90 70</b>	55-91-4	φωσφοροφθοροϊδικό διισοπροπύλιο
	89729-09-9	5,7-διοξα-6-θειασπειρο[2.5]οκταν 6-οξείδιο
<b>2921 14 00</b>	4261-68-1	(2-χλωροαιθυλο)δισοπροπυλαμίνη υδροχλωρική
<b>2921 19 99</b>	5407-04-5	3-χλωρίδιο του 3-χλωροπροπυλοδιμεθυλαμμώνιου
<b>2921 29 00</b>	100-36-7	2-αμινοαιθυλοδιααιθυλαμίνη
	156886-85-0	N,N'-δισ[3-(αιθυλαμινο)προπυλο]προπανο-1,3-διαμίνη τετραϋδροχλωρικό
<b>2921 30 10</b>	167944-94-7	1-[(S)-2-(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-3-(2-μεθοξυαιθοξυ)προπυλο]κυκλοπεντανοκαρβοξυλικό κυκλοεξυλαμμώνιο
<b>2921 42 00</b>	671-89-6	διχλωρίδιο του 4-αμινο-6-χλωροβενζενο-1,3-δισουλφονυλίου
<b>2921 43 00</b>	393-11-3	αλφα,αλφα,αλφα-τριφθορο-4-νιτρο-m-τολουιδίνη
<b>2921 49 00</b>	89-97-4	2-χλωροβενζυλαμίνη
	103-67-3	βενζυλο(μεθυλ)αμίνη
	328-93-8	αλφα,αλφα,αλφα,αλφα',αλφα',αλφα'-εξαφθορο-2,5-ξυλιδίνη
	1614-57-9	χλωρίδιο του 3-(5H-διβενζο[a,d]κυκλοεπτεν-5-υλοπροπυλο)διμεθυλαμμώνιου

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2921 49 00</b>	(συνέχεια)	
	3789-59-1	(1S)-1-φαινυλοπροπαν-1-αμίνη
	54396-44-0	αλφα',αλφα',αλφα'-τριφθορο-2,3-ξυλιδίνη
	69385-30-4	2,6-διφθοροβενζυλαμίνη
	79617-99-5	χλωρίδιο του trans-(±)-4-(3,4-διχλωροφαινυλο)-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλο(μεθυλ)αμμωνίου
	81972-27-2	3-(τριχλωροβινυλ)ανιλίνη υδροχλωρικό
	84467-54-9	1-[1-(4-χλωροφαινυλο)κυκλοβουτυλο]-3-μεθυλοβουταν-1-αμίνη
	107195-00-6	τριαιθυλανιλίνη
	129140-12-1	1-αιθυλο-1,4-διφαινυλοβουτ-3-ενυλαμίνη
	132173-07-0	(Z)-N-[3-(3-χλωρο-4-κυκλοεξυλοφαινυλο)προπ-2-ενυλ]-N-αιθυλοκυκλοεξυλαμίνη υδροχλωρικό
	166943-39-1	μεθυλο(4'-νιτροφαιναιθυλ)αμίνη υδροχλωρικό
	259729-93-6	D-τρυγική (1R)-1-[1-(4-χλωροφαινυλο)κυκλοβουτυλο]-3-μεθυλοβουταν-1-αμίνη (1:1)
	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-δισ(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-N-μεθυλαιθαναμίνη
	376608-71-8	(2R)-υδροξυ(φαινυλ)αιθανικό (1R,2S)-2-(3,4-διφθοροφαινυλο)κυκλοπροπαναμίνιο
	389056-74-0	D-τρυγική (1S)-1-[1-(4-χλωροφαινυλο)κυκλοβουτυλο]-3-μεθυλοβουταν-1-αμίνη (1:1)
	945717-05-5	υδροχλωρική 2-(4-χλωρο-3-αιθυλοφαινυλ)αιθαναμίνη
	945717-43-1	N-(4-τριπ. βουτυλοβενζυλ)-2-(4-χλωρο-3-αιθυλοφαινυλ)αιθαναμίνη
	1034457-07-2	υδροχλωρική 2-(2,3-διυδρο-1H-ινδεν-2-υλο)προπαναμίνη-2
<b>2921 59 90</b>	122-75-8	δι(οξικό) N,N'-διβενζυλαιθυλενοδιαμμόνιο
	140-28-3	N,N'-διβενζυλαιθανο-1,2-διαμίνη
	150812-21-8	N4-[(4-φθοροφαινυλο)μεθυλο]-2-νιτροβενζολοδιαμίνη-1,4
<b>2922 19 00</b>	133-51-7	αντιμονικό οξύ-1-δεσοξυ-1-(μεθυλαμινο)-D-γλυκικόλη (1:1)
	534-03-2	2-αμινοπροπανο-1,3-διόλη
	1159-03-1	5-(3-διμεθυλαμινοπροπυλο)-10,11-διυδροδιβενζο[a,d]κυκλοεπτεν-5-όλη
	23323-37-7	1-δεσοξυ-1-(οκτυλαμινο)-D-γλυκικόλη
	35320-23-1	(2R)-2-αμινοπροπανόλη-1
	38345-66-3	(2S,3R)-4-διμεθυλαμινο-3-μεθυλο-1,2-διφαινυλοβουταν-2-όλη
	39068-94-5	2-(διμεθυλαμινο)-2-φαινυλο-βουτανόλη-1
	42142-52-9	3-(μεθυλαμινο)-1-φαινυλοπροπανόλη-1
	54527-65-0	ακετοοξικό 2-[βενζυλο(μεθυλ)αμινο]αιθύλιο
	68047-07-4	4'-[2-(διμεθυλαμινο)αιθοξυ]-2-φαινυλοβουτυροφαινόνη
	83647-29-4	3-[(Z)-1-[4-(2-διμεθυλαμινοαιθοξυ)φαινυλο]-2-φαινυλοβουτ-1-ενυλο]φαινόλη
	114247-09-5	υδροχλωρική (3R)-N-μεθυλο-3-φαινυλο-3-[4-(τριφθορομεθυλο)φαινοξυ]προπαν-1-αμίνη
	115287-37-1	N-μεθυλο-N-(4-νιτροφαιναιθυλο)-2-(4-νιτροφαινοξυ)αιθαν-1-αμίνη
	126456-43-7	(1S,2R)-1-αμινοϊνδαν-2-όλη
	151807-53-3	(1RS,2RS,3SR)-2,3-δισ(βενζοϋλοοξυμεθυλο)κυκλοβουτυλαμίνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2922 19 00</b>	(συνέχεια)	
	151851-75-1	(R)-2-αμινο-2-αιθυλεξαν-1-όλη
	168960-19-8	υδροχλωρική ((1S,4R)-4-αμινοκυκλοπεντεν-2-υλ-1-ο)μεθανόλη
	209414-27-7	(S)-2-(2-αμινο-5-χλωροφαινυλο)-4-κυκλοπροπυλο-1,1,1-τριφθοροβουτ-3-υν-2-όλη
	214353-17-0	υδροχλωρική 1-(2-αμινο-5-χλωροφαινυλο)-2,2,2-τριφθοροαιθανοδιόλη-1,1
	467426-34-2	μεθανοσουλφονική (2S)-2-(2-αμινο-5-χλωροφαινυλο)-4-κυκλοπροπυλο-1,1,1-τριφθοροβουτιν-3-όλη-2 (1.5:1)
	702686-97-3	υδροχλωρικό 3-(3-[[2R]-3-[[1-(2,3-διυδρο-1H-ινδεν-2-υλο)-2-μεθυλοπροπαν-2-υλ]αμινο]-2-υδροξυπροπυλ]οξύ)-4,5-διφθοροφαινυλο)προπανικό αιθύλιο
	1035455-87-8	υδροχλωρικό (2E)-3-(3-[[2R]-3-[[1-(2,3-διυδρο-1H-ινδεν-2-υλο)-2-μεθυλοπροπαν-2-υλ]αμινο]-2-υδροξυπροπυλ]οξύ)-4,5-διφθοροφαινυλο)προπεν-2-ικό αιθύλιο
	1035455-90-3	υδροχλωρική (2R)-1-(5-βρωμο-2,3-διφθοροφαινοξύ)-3-[[1-(2,3-διυδρο-1H-ινδεν-2-υλο)-2-μεθυλοπροπαν-2-υλ]αμινο]προπανόλη-2
	1260403-55-1	υδροχλωρική [2-(χλωρομεθύλο)-4-(διβενζυλαμινο)φαινυλο]μεθανόλη
<b>2922 29 00</b>	120-20-7	3,4-διμεθοξυφαιναιθυλαμίνη
	20059-73-8	2-[4-(αμινομεθύλ)φαινοξύ]-N,N-διμεθυλαιθαναμίνη
	55174-61-3	3,4-διμεθοξυ-βητα-μεθυλοφαιναιθυλαμίνη
	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-αμινοφαινοξύ)αιθυλο]μεθυλαμιν]αιθυλ)ανιλίνη
	188690-84-8	(2S)-υδροξυ(φαινυλ)οξικό οξύ—(2R)-N-βενζυλο-1-(4-μεθοξυφαινυλο)προπαν-2-αμίνη (1:1) (άλας)
	202197-26-0	3-χλωρο-4-[(3-φθοροβενζυλ)οξύ]ανιλίνη
<b>2922 39 00</b>	784-38-3	2-αμινο-2'-φθορο-5-χλωροβενζοφαινόνη
	2011-66-7	2-αμινο-5-νιτρο-2'-χλωροβενζοφαινόνη
	2958-36-3	2-αμινο-2',5-διχλωροβενζοφαινόνη
	14189-82-3	(2E)-3-(N-μεθυλανιλίνο)ακρυλαδεύδη
	156732-13-7	(S)-5-αμινο-2-(διβενζυλαμινο)-1,6-διφαινυλεξ-4-εν-3-όνη
<b>2922 41 00</b>	113403-10-4	δεξιβουπροφένη λυσίνη (INN <sup>M</sup> )
<b>2922 49 85</b>	56-12-2	4-αμινοβουτυρικό οξύ
	875-74-1	D-αλφα-φαινυλογλυκίνη
	949-99-5	3-(4-νιτροφαινυλ)-L-αλανίνη
	961-69-3	(R)-N-(3-αιθοξυ-1-μεθυλ-3-οξοπροπ-1-ενυλο)-2-φαινυλογλυκίνη του καλίου
	1118-89-4	L-γλουταμινικό διαίθυλο, υδροχλωρικό
	13291-96-8	(R)-N-(3-μεθοξυ-1-μεθυλ-3-οξοπροπ-1-ενυλο)-2-φαινυλογλυκινικό νάτριο
	14205-39-1	3-αμινοκροτονικό μεθύλιο
	20763-30-8	2-κυκλοεξα-1,4-διενυλογλυκίνη
	26774-89-0	2-(κυκλοεξαδιεν-1,4-υλ-1-ο)-2-[(E)-1-μεθοξυ-1-οξοβουτεν-2-υλ-2)αμιν]οξικό νάτριο
	34582-65-5	(R)-N-(3-μεθοξυ-1-μεθυλ-3-οξοπροπ-1-ενυλο)-2-φαινυλογλυκινικό κάλιο
	35453-19-1	5-αμινο-2,4,6-τριωδοϊσοφθαλικό οξύ
	37441-29-5	διχλωρίδιο του 5-αμινο-2,4,6-τριωδοϊσοφθαλοϋλίου



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2922 49 85</b>	(συνέχεια)	
	39068-93-4	2-(διμεθυλαμινο)-2-φαινυλοβουτανικό μεθύλιο
	39878-87-0	χλωρίδιο του (-)-αλφα-(χλωροφορμυλο)βενζυλαμμωνίου
	42854-62-6	L-αλανινικό βενζύλιο—π-τολουενοσουλφονικό οξύ (1:1)
	54527-73-0	3-αμινοβουτ-2-ενοϊκό 2-(N-μεθυλοβενζυλαμινο)αιθύλιο
	67299-45-0	τοσυλικό cis-4-(βενζυλοξυκαρβονυλο)κυκλοεξυλαμμώνιο
	81677-60-3	(4-νιτροφαινυλ)-L-αλανινικό μεθύλιο
	82717-96-2	(S,S)-N-(1-αιθοξυκαρβονυλο-3-φαινυλοπροπυλ)αλανίνη
	82834-12-6	N-[(2S)-1-αιθοξυ-1-οξοπενταν-2-υλ]-L-αλανίνη
	94133-84-3	2-αμινο-2-φαινυλοβουτανικό νάτριο
	119916-05-1	3-αμινο-4,6-διβρωμο-ο-τολονικό μεθύλιο
	128013-69-4	3-(αμινομεθυλο)-5-μεθυλεξανοϊκό οξύ
	143785-86-8	4-(1-αμινοκυκλοπροπυλο)-2,3,5-τριφθοροβενζοϊκό οξύ
	154772-45-9	(S)-3-αμινοπεντ-4-υνοϊκό αιθύλιο υδροχλωρικό
	168619-25-8	3'-αμινοδιφαινυλο-3-καρβοξυλικό μεθύλιο
	209216-09-1	2-αμινοδικυκλο[3.1.0]εξανο-2,6-δικαρβοξυλικό οξύ, ένυδρο
	223445-75-8	[(3S,4S)-1-(αμινομεθυλο)-3,4-διμεθυλοκυκλοπεντυλ]οξικό οξύ
	610300-00-0	υδροχλωρικό (3S,5R)-3-αμινο-5-μεθυλοκτανικό οξύ
	610300-07-7	(3S,5R)-3-αμινο-5-μεθυλοκτανικό οξύ
	848133-35-7	υδροχλωρικό (2E)-4-(διμεθυλαμινο)βουτεν-2-ικό οξύ
	848949-85-9	4-φθορο-L-λευκίνη—όξινο θειικό αιθύλιο (1:1)
<b>2922 50 00</b>	0-00-0	N-(βενζυλοξυκαρβονυλο)βαλυλ-D-αλλοϊσολευκυλοθρεονυλονορβαλινικό μεθύλιο
	7206-70-4	4-αμινο-2-μεθοξυ-5-χλωροβενζοϊκό οξύ
	22818-40-2	D-2-(4-υδροξυφαινυλο)γλυκίνη
	24085-03-8	2-[βενζυλο(τριπ-βουτυλ)αμινο]-1-(αλφα,4-διϋδροξυ-m-τολυλ)αιθανόλη
	24085-08-3	χλωρίδιο του βενζυλο(τριπ-βουτυλ)(4-υδροξυ-3-υδροξυμεθυλ-4-οξοφαιναιθυλ)αμμωνίου
	26787-84-8	(R)-2-(4-υδροξυφαινυλο)-N-(3-μεθοξυ-1-μεθυλ-3-οξοπροπ-1-ενυλο)γλυκινικό νάτριο
	35205-50-6	4'-βενζυλοξυ-2-[(1-μεθυλο-2-φαινοξυαιθυλ)αμινο]προπιοφαινόλη υδροχλωρικό
	50293-90-8	υδροχλωρική 4-[(1R)-2-(τριπ. βουτυλαμινο)-1-υδροξυαιθυλ]-2-(υδροξυμεθυλο)φαινόλη
	56796-66-8	4-(βενζυλοξυ)-α'-[(τερπ-βουτυλαμινο)μεθυλο]βενζολο-1,3-διμεθανόλη
	59338-84-0	4-αμινο-5-νιτρο-ο-ανισικό μεθύλιο
	62023-62-5	(2S,3S)-3-αμινο-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτανικό οξύ
	69416-61-1	(R)-2-(4-υδροξυφαινυλο)-N-(3-μεθοξυ-1-μεθυλ-3-οξοπροπ-1-ενυλο)γλυκινικό κάλιο
	71786-67-9	υδροχλωρική 2-[βενζυλο(μεθυλ)αμινο]-1-(3-υδροξυφαινυλ)αιθανόλη-1
	79814-47-4	υδρογονο-(2S,3R)-3-αμινο-2-[(S)-(1-υδροξυαιθυλο)]γλουταρικό μεθύλιο
	90005-55-3	3'-αμινο-2'-υδροξυακετοφαινόλη, υδροχλωρική
	96072-82-1	1-[4-(βενζυλοξυ)φαινυλο]-2-[(4-φαινυλοβουταν-2-υλ)αμινο]προπανόλη-1

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2922 50 00</b>	(συνέχεια)	
	121524-09-2	((7S)-7-[(2R)-2-(3-χλωροφαινυλ)-2-υδροξυαιθυλ]αμινο}-5,6,7,8-τετραυδρο-2-ναφθυλοξυ)οξικό αιθύλιο υδροχλωρικό
	141451-70-9	2-(4,5-διφθορο-2-χλωροβενζοϋλο)-3-(2,4-διφθοροανιλίνο)ακρυλικό αιθύλιο
	174607-68-2	(1R)-1-[4-(βενζυλοξυ)-3-(υδροξυμεθυλο)φαινυλο]-2-(τριπ.βουτυλαμινο)αιθανόλη-1
	196810-09-0	N-(2-βενζοϋλοφαινυλο)-L-τυροσινικό μεθύλιο
	503070-58-4	τριφαινυλοξικό οξύ—4-[(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-διχλωροβενζυλ)οξυ]αιθοξυ)εξυλ]αμινο]-1-υδροξυαιθυλ]-2-(υδροξυμεθυλο)φαινόλη (1:1)
<b>2923 20 00</b>	4235-95-4	1,2-διελαϋλο-sn-γλυκερο-3-φωσφοχολίνη
	77286-66-9	2-O-μεθυλο-1-O-δεκαοκτυλο-sn-γλυκερο-3-φωσφοχολίνη
<b>2924 19 00</b>	590-63-6	χλωρίδιο του 2-καρβαμοϋλοξυπροπυλοτριμεθυλαμμωνίου
	5422-34-4	N-(2-υδροξυαιθυλο)λακταμίδιο
	5794-13-8	L-ασπαραγίνη, υδρική
	7355-58-0	N-(2-χλωροαιθυλ)ακεταμίδιο
	62009-47-6	2-αμινομηλοναμίδιο
	89182-60-5	1-δεοξυ-1-φορμαμιδοεξιτόλη
	90303-36-9	N-[N-(τεрт-βουτοξυκαρβονυλ)-L-αλανυλ]-L-αλανίνη υδρικό
	116833-20-6	2-(αιθυλομεθυλαμινο)ακεταμίδιο
	125496-24-4	(S)-3-φορμαμιδο-2-φορμυλοξυπροπιονικό οξύ
	153758-31-7	(2S)-2-αμινο-3-υδροξυ-N-πεντυλοπροπιοναμίδιο—οξαλικό οξύ (1:1)
	162537-11-3	N-(μεθοξυκαρβονυλο)-3-μεθυλο-L-βαλίνη
	186193-10-2	(2S)-2-[[3-(τεрт-βουτοξυκαρβονυλο)-2,2-διμεθυλοπροπανοϋλ]οξυ]-4-μεθυλοπεντανικό οξύ
	228706-30-7	1,2-διελαϋλο-sn-γλυκερο-3-φωσφο[N-(4-καρβοξυβουτανοϋλ)αιθανολαμίνη]
<b>2924 29 70</b>	121-60-8	χλωρίδιο του N-ακετυλοσουλφαινυλίου
	1142-20-7	N-βενζυλοξυκαρβονυλ-L-αλανίνη
	1149-26-4	N-(βενζυλοξυκαρβονυλο)-L-βαλίνη
	1584-62-9	2-βρωμο-4'-χλωρο-2'-(2-φθοροβενζοϋλο)ακετανιλίδιο
	1939-27-1	2-μεθυλο-N-(αλφα,αλφα,αλφα-τριφθορο-m-τολυλο)προπιοναμίδιο
	3588-63-4	N-βενζυλοξυκαρβονυλο-DL-βαλίνη
	4093-29-2	4-ακεταμιδο-ο-ανισικό μεθύλιο
	4093-31-6	4-ακεταμιδο-5-χλωρο-ο-ανισικό μεθύλιο
	6485-67-2	(2R)-2-αμινο-2-φαινυλακεταμίδιο
	13255-50-0	4-φορμυλ-N-ισοπροπυλοβενζαμίδιο
	22316-45-6	3-[(5-χλωρο-2-νιτροφαινυλο)(φαινυλ)αμινο]-3-οξοπροπανικό αιθύλιο
	22871-58-5	3-αμινο-5-[(2-υδροξυαιθυλο)καρβαμοϋλο]-2,4,6-τριωδοβενζοϊκό οξύ
	24201-13-6	4-ακεταμιδο-5-χλωρο-ο-ανισικό οξύ
	27313-65-1	N-ακετυλο-3-(3,4-διμεθοξυφαινυλ)-DL-αλανίνη
	28197-66-2	N-[3-ακετυλ-4-(οξيران-2-υλομεθοξυ)φαινυλο]βουταναμίδιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2924 29 70</b>	(συνέχεια)	
	30566-92-8	5-(N,N-διβενζυλογλυκυλο)σαλικυλαμίδιο
	32981-85-4	(2R,3S)-3-βενζαμίδιο-2-υδροξυ-3-φαινυλοπροπιονικό μεθύλιο
	35661-39-3	N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλ]-L-αλανίνη
	35661-60-0	N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλο]-L-λευκίνη
	40187-51-7	5-ακετυλοσαλικυλαμίδιο
	40188-45-2	3'-ακετυλ-4'-υδροξυβουτυρανιλίδιο
	40371-50-4	(2S)-4-[(βενζυλοξύ)καρβονυλ]αμινο-2-υδροξυβουτανικό οξύ
	41526-21-0	2'-βενζοϋλο-2-βρωμο-4'-χλωροακετανιλίδιο
	41844-71-7	N-(μεθοξύκαρβονυλο)-L-φαινυλαλανινικό μεθύλιο
	49705-98-8	((1S,2R)-1-καρβαμοϋλ-2-υδροξυπροπυλο)καρβαμίδιο βενζύλιο
	50978-11-5	3,5-διακεταμίδιο-2,4,6-τριωδοβενζοϊκό οξύ διυδρικό
	52806-53-8	2-υδροξυ-2-μεθυλο-4'-νιτρο-3'-(τριφθορομεθυλο)προπιονανιλίδιο
	53947-84-5	2-(καρβοξυακεταμίδιο)βενζοϊκό οξύ
	65864-22-4	L-φαινυλαλανιναμίδιο
	71989-14-5	N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλ]-L-ασπαρτικό 4-τριτ. βουτύλιο
	71989-18-9	N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλο]-L-γλουταμινικό 5-τριτ. βουτύλιο
	71989-20-3	N <sup>2</sup> -[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλο]-L-γλουταμίνη
	71989-23-6	N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλ]-L-ισολευκίνη
	71989-26-9	N <sup>6</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-N <sup>2</sup> -[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλο]-L-λυσίνη
	71989-33-8	O-τερτ-βουτυλο-N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλο]-L-σερίνη
	71989-35-0	O-τερτ-βουτυλο-N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλο]-L-θρεονίνη
	71989-38-3	O-τερτ-βουτυλο-N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλο]-L-τυροσίνη
	75885-58-4	2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξαμίδιο
	76801-93-9	5-αμινο-N,N'-δισ(2,3-διυδροξυπροπυλο)-2,4,6-τριωδοισοφθαλαμίδιο
	80082-51-5	μεθανοσουλφονικό 3-αμινο-2-[(βενζυλοξύ)καρβονυλ]αμινο-1-μεθυλ-3-οξοπροπίλιο
	84996-93-0	N-κυκλοεξυλ-5-υδροξυπενταναμίδιο
	91558-42-8	(1-καρβαμοϋλο-2-υδροξυπροπυλο)καρβαμίδιο βενζύλιο
	98737-29-2	{(S)-αλφα-[(S)-οξιρανυλο]φαιναιθυλο}καρβαμίδιο 3-τριτ.βουτύλιο
	98760-08-8	[1-((2S)-οξιραν-2-υλ)-2-φαινυλαιθυλο]καρβαμίδιο 3-τριτ.βουτύλιο
	108166-22-9	4-[(2-μεθυλοφαινυλο)καρβονυλ]αμινοβενζοϊκό οξύ
	116661-86-0	(2S,3S)-3-(τερτ-βουτοξυκαρβονυλαμινο)-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυρικό οξύ
	125971-96-2	2-[αλφα-(4-φθοροβενζοϋλο)βενζυλο]-4-μεθυλ-3-οξοβαλερανιλίδιο
	132327-80-1	N <sup>2</sup> -[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλο]-N <sup>5</sup> -τριπυλο-L-γλουταμίνη
	132388-59-1	N <sup>2</sup> -[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξύ)καρβονυλο]-N <sup>4</sup> -τριπυλο-L-ασπαραγίνη
	136450-06-1	3'-ακετυλ-2'-υδροξυ-4-(4-φαινυλοβουτοξυ)βενζανιλίδιο
	137246-21-0	N-(1-αιθυλο-1,4-διφαινυλοβουτ-3-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξαμίδιο
	141862-47-7	5-γλυοξυλοϋλοσαλικυλαμίδιο, υδρικό
	143785-84-6	4-(1-καρβαμοϋλοκυκλοπροπυλο)-2,3,5-τριφθοροβενζοϊκό οξύ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2924 29 70</b>	(συνέχεια)	
	143785-87-9	4-[1-(ακετυλαμινο)κυκλοπροπυλο]-2,3,5-τριφθοροβενζοϊκό οξύ
	144163-85-9	[(1S,3S,4S)-4-αμινο-1-βενζυλ-3-υδροξυ-5-φαινυλοπεντυλο]καρβαμδικό τριτ-βουτύλιο
	148051-08-5	5-αμινο-N,N'-δισ[2-ακετοξυ-1-(ακετοξυμεθυλ)αιθύλιο]-2,4,6-τριωδοϊσοφθαλαμίδιο
	149451-80-9	[(1S,2S)-1-βενζυλο-2,3-διυδροξυπροπυλο]καρβαμδικό τριτ-βουτύλιο
	150812-23-0	{4-[(4-φθοροβενζυλ)αμινο]-2-νιτροφαινυλο}καρβαμδικό αιθύλιο
	153441-77-1	N-(φαινοξυκαρβονυλο)-L-βαλινικό μεθύλιο
	168080-49-7	2-χλωρο-4-[[5-φθορο-2-μεθυλοφαινυλο]καρβονυλ]αμινο}βενζοϊκό οξύ
	168960-18-7	(1R,4S)-4-(υδροξυμεθυλο)κυκλοπεντ-2-ενυλοκαρβαμδικό τριτ-βουτύλιο
	170361-49-6	N-(3,4-διχλωροφαινυλο)-N-{3-[(2,3-διυδροϊνδεν-2-υλο)μεθυλαμινο]προπυλο}-5,6,7,8-τετραϊδρωναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο
	176972-62-6	(1S,2S)-1-βενζυλο-3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλοκαρβαμδικό μεθύλιο
	180854-85-7	2-χλωρο-N-[2-(2-χλωροβενζοΰλο)-4-νιτροφαινυλ]ακεταμίδιο
	244191-94-4	1,4,6,9-τετρα-τριτ.βουτυλεστέρας της N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξυ)καρβονυλο]-α-L-γλουταμυλο-N <sup>6</sup> -(τριτ.βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N-τριτυλ-L-ασπαργινυλο-α-L-γλουταμυλο-N-τριτυλο-L-γλουταμυλο-α-L-γλουταμυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-α-L-γλουταμυλο-L-λευκίνη
	266993-72-0	διυδροχλωρικό 2,3-διαμινοβενζαμίδιο
	316173-29-2	(1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-αμινο-2-αιθυλοβουτυλο]-4-[(τριτ.βουτοξυκαρβονυλ)αμινο]-2-υδροξυκυκλοπεντανοκαρβοξυλικό μεθύλιο
	317374-08-6	2-μεθυλο-4-[[2-μεθυλοφαινυλο]καρβονυλ]αμινο}βενζοϊκό οξύ
	325715-13-7	N-(3-ακετυλοφαινυλο)-N-μεθυλακεταμίδιο
	361442-00-4	{2-[(τριτ.βουτοξυκαρβονυλ)αμινο]-3-υδροξυτρικυκλο[3.3.1.1(3,7)]δεκ-1-υλ}οξικό οξύ
	376348-76-4	(3S)-3-(4,4-διφθοροκυκλοεξανο-1-καρβοξαμίδιο)-3-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο
	376348-77-5	4,4-διφθορο-N-((1S)-3-υδροξυ-1-φαινυλοπροπυλο)κυκλοεξανο-1-καρβοξαμίδιο
	376348-78-6	4,4-διφθορο-N-((1S)-3-οξο-1-φαινυλοπροπυλο)κυκλοεξανο-1-καρβοξαμίδιο
	481659-97-6	υδροχλωρικός τριτ.βουτυλεστέρας του {(1S)-2-[βενζυλο(μεθυλ)αμινο]-2-οξο-1-φαινυλαιθύλιο}καρβαμδικού οξέος
	579494-66-9	{4-[2-(διαιθυλαμινο)-2-οξοαιθοξυ]-3-αιθοξυφαινυλ}οξικό προπύλιο
	667937-05-5	3-[4-(τριφθορομεθυλ)ανιλίνο]πενταναμίδιο
<b>2925 19 95</b>	1075-89-4	8-αζασπειρο[4.5]δεκανο-7,9-διόνη
	3197-25-9	2-(4-οξοπεντυλ)-1H-ισοϊνδολοδιόνη-1,3(2H)
	84803-46-3	4-(4-χλωροφαινυλο)πιπεριδινό-2,6-διόνη
	88784-33-2	υδρογονο-(S)-4-φθαλιμιδογλουταρικό 1-βενζύλιο
	94213-26-0	(S)-3-{4-[δισ(2-χλωροαιθύλ)αμινο]φαινυλο}-2-φθαλιμιδοπροπιονικό αιθύλιο υδροχλωρικό
	97338-03-9	(S)-3-(4-αμινοφαινυλο)-2-φθαλιμιδοπροπιονικό αιθύλιο υδροχλωρικό
	151860-15-0	μεσο-N-βενζυλο-3-νιτροκυκλοπροπανο-1,2-δικαρβοξυμίδιο
	265136-65-0	3-αμινο-4-[2-(1,3-διοξο-1,3-διυδρο-2H-ισοϊνδολ-2-υλ)αιθοξυ]βουτεν-2-ικό αιθύλιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία	
<b>2925 29 00</b>	3382-63-6	4-{(E)-[(4-φθοροφαινυλ)ιμινο]μεθυλο}φαινόλη	
	149177-92-4	4'-αμιδινοηλεκτρανικό οξύ υδροχλωρικό	
	249561-98-6	εξαφθοροφωσφορικό(3-) τρις{[(2Z)-2-χλωρο-3-(διμεθυλαμινο)προπ-2-εν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιο}	
<b>2926 90 70</b>	94-05-3	3-αιθοξυ-2-κυανοακρυλικό αιθύλιο	
	13338-63-1	3,4,5-τριμεθοξυφαινυλακετονιτρίλιο	
	14818-98-5	L-N-(1-βανιλυλο-1-κυανοαιθύλ)ακεταμίδιο	
	15760-35-7	3-μεθυλενοκυκλοβουτανοκαρβονιτρίλιο	
	20099-89-2	4-(βρωμοακετυλο)βενζονιτρίλιο	
	20850-49-1	3-μεθυλο-2-(3,4-διμεθοξυφαινυλο)βουτυρονιτρίλιο	
	28049-61-8	1-(4-χλωροφαινυλο)κυκλοβουτανο-1-καρβονιτρίλιο	
	31915-40-9	N-[1-κυανο-2-(4-υδροξυφαινυλο)-1-μεθυλαιθύλ]ακεταμίδιο	
	32852-95-2	2-(3-φαινοξυφαινυλο)προπιονιτρίλιο	
	36622-33-0	3-μεθυλο-2-(3,4,5-τριμεθοξυφαινυλο)βουτυρονιτρίλιο	
	39186-58-8	4-βρωμο-2,2-διφαινυλοβουτανονιτρίλιο	
	56326-98-8	1-(4-φθοροφαινυλ)-4-οξοκυκλοεξανοκαρβονιτρίλιο	
	58311-73-2	π-τολουενοσουλφονικό (Z)-(2-κυανοβινυλο)τριμεθυλαμμώνιο	
	79370-78-8	5-υδροξυβενζολο-1,3-δικαρβονιτρίλιο	
	114772-53-1	4'-μεθυλοδιφαινυλο-2-καρβονιτρίλιο	
	114772-54-2	4'-(βρωμομεθυλο)διφαινυλο-2-καρβονιτρίλιο	
	123632-23-5	4-(2,2,3,3-τετραφθοροπροποξυ)κινναμονιτρίλιο	
	133481-10-4	(1-κυανοκυκλοεξυλ)οξικό αιθύλιο	
	139481-28-0	2-[(2'-κυανοδιφαινυλ-4-υλο)μεθυλ]αμινο-3-νιτροβενζοϊκό μεθύλιο	
	151338-11-3	(17β)-N-τερτ-βουτυλο-3-κυανοανδροστα-3,5-διενο-17-καρβοξαμίδιο	
	152630-47-2	1-[3-(κυκλοπεντυλοξυ)-4-μεθοξυφαινυλ]-4-οξοκυκλοεξανο-1-καρβονιτρίλιο	
	152630-48-3	4-κυανο-4-[3-(κυκλοπεντυλοξυ)-4-μεθοξυφαινυλ]επτανοδικό διμεθύλιο	
	186038-82-4	(1-κυανο-3-μεθυλοβουτυλο)μηλονικό διαιθύλιο	
	192869-10-6	2-ιωδο-3,4-διμεθοξυ-6-νιτροβενζονιτρίλιο	
	192869-24-2	6-αμινο-2-ιωδο-3,4-διμεθοξυβενζονιτρίλιο	
	474554-45-5	4,5-διαιθοξυ-3-φθοροβενζολο-1,2-δικαρβονιτρίλιο	
	474645-97-1	μεθανοσουλφονικό (3R)-3-αμινοπεντανονιτρίλιο	
	591769-05-0	3-κυκλοπεντυλοπροπεν-2-ονιτρίλιο	
	604784-44-3	(Z)-3-κυανο-5-μεθυλεξεν-3-ικό τερτ-βουτυλαμμώνιο	
	846023-24-3	2-κυανο-N-(2,4-διχλωρο-5-μεθοξυφαινυλ)ακεταμίδιο	
	855425-38-6	1-(2-αιθυλοβουτυλο)κυκλοεξανοκαρβονιτρίλιο	
	<b>2928 00 90</b>	618-26-8	θεική 1-μεθυλο-1-φαινυλυδραζίνη (1:2)
		16390-07-1	4-χλωρο-1'-(4-μεθοξυφαινυλο)βενζοϋδραζίδιο
55819-71-1		(RS)-σερινουδραζίδιο υδροχλωρικό	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2928 00 90</b>	(συνέχεια)	
	84080-68-2	(2Z)-2-[(2-μεθοξυ-2-οξοαιθοξυ)ιμινο]-3-οξοβουτανικό τριπ. βουτύλιο
	84080-70-6	4-χλωρο-2-[(Z)-(μεθοξυκαρβονυλο)μεθοξυιμινο]-3-οξοβουτανικό οξύ
	89766-91-6	χλωρίδιο του 1-καρβοξυ-1-μεθυλαιθοξυαμμωνίου
	94213-23-7	(Z)-[κυανο(2,3-διχλωροφαινυλο)μεθυλενο]καρβαζαμίδινη
	95759-10-7	4-χλωρο-2-[(2-μεθοξυ-2-οξοαιθοξυ)ιμινο]-3-οξοβουτανικό οξύ
	130580-02-8	trans-2'-φθορο-4-υδροξυχαλκόνη-O-[(Z)-2-(διμεθυλαμινο)αιθύλ]οξίμη—φουμαρικό οξύ (2:1)
	158671-29-5	N,2-διυδροξυ-4-μεθυλοβενζαμίδιο
	192802-28-1	(S)-O-βενζυλοακταλδεύδη N-(τερτ-βουτοξυκαρβονυλ)υδραζόνη
	212631-79-3	2-(2-χλωρο-4-ιωδοανιλίνο)-N-(κυκλοπροπυλομεθοξυ)-3,4-διφθοροβενζαμίδιο
	253605-31-1	οξική N-υδροξυ-2-μεθυλοπροπαν-2-αμίνη (άλας) ή οξική τριπ. βουτυλυδροξυλαμίνη (άλας)
	268544-50-9	2-[(2-μεθοξυ-2-οξοαιθοξυ)ιμινο]-3-οξοβουτανικό τριπ. βουτύλιο
	473927-63-8	(2Z)-χλωρο [2-(4-μεθοξυφαινυλ)υδραζινυλιδεν]αιθανικό αιθύλιο
	860035-10-5	2-μεθυλοπροπανικό 1-([(2,5-διοξοπυρρολιδιν-1-υλ)οξυ]καρβονυλ)οξύ)αιθύλιο
	910656-45-0	2-υδροξυ-2-(τριφθορομεθυλο)βουτανυδραζίδιο
<b>2929 90 00</b>	2188-18-3	N'-αλφα-(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-N'-ωμέγα-νιτρο-L-αργινίνη
	92050-02-7	σουλφαμικό 2,6-δισοπροπυλοφαινύλιο
	139976-34-4	N'-αλφα-(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-N-μεθοξυ-N-μεθυλο-N'-ωμέγα-νιτρο-L-αργιναμίδιο
	204254-98-8	(3R,4S,5R)-5-αζιδο-3-(1-αιθυλοπροποξυ)-4-υδροξυκυκλοεξ-1-ενο-1-καρβοξυλικό αιθύλιο
	204255-06-1	(3R,4R,5S)-4-ακεταμίδ-5-αζιδο-3-(1-αιθυλοπροποξυ)κυκλοεξ-1-ενο-1-καρβοξυλικό αιθύλιο
<b>2930 90 16</b>	105996-54-1	N,N'-δισ(τριφθοροακετυλ)-DL-ομοκυστίνη
	153277-33-9	N-[(βενζυλοξυ)καρβονυλο]-S-φαινυλο-L-κυστεϊνικό μεθύλιο
	159453-24-4	N-(βενζυλοξυκαρβονυλο)-S-φαινυλο-L-κυστεϊνή
<b>2930 90 98</b>	1134-94-7	2-(φαινυλοθειο)ανιλίνη
	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-δισουλφανυλοβουτανοδιόλη-2,3 ή διθειοθρεϊτόλη
	4274-38-8	χλωρίδιο του 2-μερκαπτο-5-(τριφθορομεθυλ)ανιλίνιου
	6320-03-2	ο-χλωροθειοφαινόλη
	10191-60-3	κυανοκαρβονιμιδοδιθειοϊκό διμεθύλιο
	10506-37-3	χλωροθειομυρμηκικό O-2-ναφθύλιο
	13459-62-6	{2-[(4-χλωροφαινυλο)σουλφανυλο]φαινυλ}οξικό οξύ
	15570-12-4	3-μεθοξυβενζολοθειόλη-1
	16188-55-9	[4-(μεθυλοσουλφανυλο)φαινυλ]οξικό οξύ
	21048-05-5	N-μεθυλοβενζολοκαρβοθειοδραζίδιο
	27366-72-9	2-(διμεθυλαμινοθειο)ακεταμίδιο, υδροχλωρική
	33174-74-2	2,2'-διθειοδιβενζονιτρίλιο
	40248-84-8	3-σουλφανυλοφαινόλη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2930 90 98</b>	(συνέχεια)	
	49627-27-2	(Z)-2-μεθυλο-5-φθορο-1-(4-μεθυλοθειοβενζυλιδεν)-1H-ινδεν-3-υλοξικό οξύ
	50413-24-6	2-βρωμο-1-(4-μεσυλοφαινυλ)αιθανόνη-1
	51458-28-7	(1R,2R)-2-αμινο-1-(4-μεθυλοσουλφονυλοφαινυλο)προπανο-1,3-διόλη
	51521-75-6	2,4-διχλωρο-5-μεσυλοβενζοϊκό οξύ
	56724-21-1	(1R,2R)-2-αμινο-1-(4-μεθυλοσουλφονυλοφαινυλο)προπανο-1,3-διόλη, υδροχλωρική
	60759-00-4	3,4-διαιθοξυβενζολοκαρβοθειαμίδιο
	61832-41-5	μεθυλο(1-μεθυλοθειο-2-νιτροβινυλ)αμίνη
	62140-67-4	5-(αιθυλοσουλφονυλ)-ο-ανισικό μεθύλιο
	63484-12-8	2-μεθοξυ-5-μεθυλοσουλφονυλοβενζοϊκό μεθύλιο
	67305-72-0	N-(2-μερκαπτοαιθυλο)προπιοναμίδιο
	74345-73-6	χλωρίδιο του D-(-)-3-ακετυλοθειο-2-μεθυλοπροπιονιού
	76497-39-7	D-(-)-3-ακετυλοθειο-2-μεθυλοπροπιονικό οξύ
	87483-29-2	4-(μεθυλοθειο)φαινυλο-4-φθοροβενζυλοκετόνη
	90536-66-6	(4-μεσυλοφαινυλ)οξικό οξύ
	104458-24-4	υδροχλωρική 2-μεσυλαιθαν-1-αμίνη
	136511-43-8	N-{2-[(ακετυλοθειο)μεθυλο]-3-(ο-τολυλ)-1-οξοπροπυλο}-L-μεθειονικό αιθύλιο
	148757-89-5	σουλφίδιο 9-βρωμοενεϋλίου 4,4,5,5,5-πενταφθοροπεντυλίου
	157521-26-1	(S)-2-(ακετυλοθειο)-3-φαινυλοπροπιονικό οξύ—δικυκλοεξυλαμίνη (1:1)
	159878-02-1	(1R,2S)-2-υδροξυ-3-χλωρο-1-(φαινυλοθειομεθυλο)προπυλοκαρβαμίδιο βενζύλιο
	162515-68-6	2-[1-(μερκαπτομεθυλο)κυκλοπροπυλ]οξικό οξύ
	182149-25-3	N,N'-[διθειοδισ(ο-φαινυλενοκαρβονυλο)]δισ-L-ισολευκίνη
	211513-21-2	1-(2-αιθυλοβουτυλο)-N-(2-σουλφανυλοφαινυλο)κυκλοεξανοκαρβοξαμίδιο
	225652-11-9	1-(4-χλωροφαινοξυ)-4-(μεθυλοσουλφανυλο)βενζόλιο ή 4-χλωροφαινυλ-4-(μεθυλοσουλφανυλο)φαινυλ-αιθέρας
	289717-37-9	υδροχλωρική N, N-διμεθυλο-2-[4-(μεθυλοσουλφανυλο)φαινοξυ]βενζυλαμίνη
	346413-00-1	1-(4-αιθοξυφαινυλο)-2-(4-μεσυλοφαινυλ)αιθανόνη-1
	364323-64-8	2-[4-(μεθυλοσουλφανυλο)φαινοξυ]βενζαλδεύδη
	860035-07-0	2-μεθυλοπροπανικό 1-[[μεθυλοσουλφανυλο]καρβονυλ]οξυ]αιθύλιο
	893407-18-6	2,2,2-τριφθορο-1-[4'-(μεθυλοσουλφονυλο)διφαινυλ-4-υλ]αιθανόνη
<b>2931 49 90</b>	1660-95-3	μεθυλενοδιφωσφονικό τετραισοπροπίλιο
	17814-85-6	βρωμίδιο του (4-καρβοξυβουτυλο)τριφαινυλοφωσφονίου
	27784-76-5	(διαιθοξυφωσφορυλ)οξικό τριτ. βουτύλιο
	31618-90-3	(τοσυλοξυ)μεθυλοφωσφονικό διαιθύλιο
	35000-38-5	τριφαινυλοφωσφορανυλιδενοξικό τριτ-βουτύλιο
	86552-32-1	(4-φαινυλοβουτυλο)φωσφινικό οξύ
	87460-09-1	υδροξυ(4-φαινυλοβουτυλο)φωσφινούλοξικό βενζύλιο
	123599-78-0	[(2-μεθυλο-1-προπιονυλοξυπροποξυ)(4-φαινυλοβουτυλο)φωσφινυλ]οξικό οξύ
	123599-82-6	[[2-μεθυλ-1-(προπιονυλοξυ)προποξυ](4-φαινυλοβουτυλο)φωσφορυλ]οξικό οξύ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2931 49 90</b>	(συνέχεια)	
	128948-01-6	{(S)-[(R)-2-μεθυλο-1-προπιονυλοξυπροποξυ](4-φαινυλοβουτυλο)φωσφινουλο}οξικό οξύ
<b>2931 90 00</b>	13682-94-5	(2-βρωμοαιθενυλο)(τριμεθυλο)σιλάνιο
	89694-48-4	(5-χλωρο-2-μεθοξυφαινυλο)βορονικό οξύ
	172732-52-4	2-(1,3,2-διοξαβοριναν-2-υλο)βενζοντριλιο
	185411-12-5	3-(τριμεθυλοσιλυλο)πεντεν-4-ικό μεθύλιο
	649761-22-8	(1R,5S)-5-[διμεθυλο(φαινυλο)σιλυλ]-2-(υδροξυμεθυλο)κυκλοπεντ-2-ενο-1-καρβοξυλικό οξύ—(1R,2R)-2-αμινο-1-(4-νιτροφαινυλο)προπανοδιόλη-1,3 (1:1) (άλας)
	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[διμεθυλο(φαινυλο)σιλυλο]-2-[[2-μεθοξυπροπαν-2-υλ]οξύ]μεθυλο]κυκλοπεντ-2-εν-1-υλο]μεθανόλη
	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(βενζυλοξυ)μεθυλο]-4-[διμεθυλο(φαινυλο)σιλυλο]κυκλοπεντ-2-εν-1-υλο]μεθανόλη
	796967-18-5	1-(2-φθορο-5-μεθυλοφαινυλο)-3-[4-(4,4,5,5-τετραμεθυλο-1,3,2-διοξαβορολαν-2-υλο)φαινυλ]ουρία
	871355-80-5	4-μεθυλοβενζολοσουλφονικό (4R)-2-βρωμο-7-[[τριπ. βουτυλο(διφαινυλο)σιλυλ]οξύ]επτ-1-εν-4-ύλιο
	914922-88-6	(2R,4R)-4-[[τριπ. βουτυλο(διμεθυλο)σιλυλ]οξύ]-N-μεθοξυ-N,2-διμεθυλοκτεν-7-αμίδιο
	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[1,1-διμεθυλαιθύλο]διμεθυλοσιλυλ]οξύ]-N-μεθοξυ-N,2-διμεθυλ-7-οξοεπταναμίδιο
<b>2932 19 00</b>	27329-70-0	(5-φορμυλο-2-φουρυλο)βορονικό οξύ
	37076-71-4	1,2,3-τρι-Ο-ακετυλο-5-δεοξυ-D-ριβοφουρανόζη
	37743-18-3	βρωμίδιο του 3,3-διφαινυλοτετραϋδροφουραν-2-υλιδενο(διμεθυλ)αμμωνίου
	66356-53-4	5-(2-αμινοαιθυλοθειομεθυλο)φουρφοσυλοδιμεθυλαμίνη
	86087-23-2	(S)-τετραϋδροφουρανο-3-όλη
	87392-07-2	(2S)-τετραϋδροφουρανο-2-καρβοξυλικό οξύ
	97148-39-5	(Z)-2-μεθοξυμινο-2-(2-φουρυλ)οξικό αμμώνιο
	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-διανυδρο-12,13-δισ-Ο-[[τριπ. βουτυλο(διμεθυλο)σιλυλ]-2,3,4,6,8,11-εξαδεσοξυ-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-υδροξυπροπυλο)-3-μεθυλιδενοτετραϋδροφουραν-2-υλ]αιθύλο}-3-μεθυλο-9-Ο-μεθυλο-4-μεθυλιδενο-8-[(φαινυλοσουλφονυλο)μεθύλ]-D-αραβινο-D-altro-δεκατριτόλη
	441045-17-6	μεθανοσουλφονική (1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-αμινο-2-υδροξυπροπυλο]-21-μεθοξυ-14-μεθυλο-8,15-δισ(μεθυλενο)-2,19,30,34,37,39,40,41-οκταοξοεννεακυκλο [24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]τεσσαρακονταενανόνη-24
<b>2932 20 90</b>	79-50-5	DL-βητα,βητα-διμεθυλο-αλφα-υδροξυ-γαμμα-βουτυρολακτόνη
	298-81-7	9-μεθοξυφουρο[3,2-g]χρωμεν-7-όνη
	482-44-0	9-(3-μεθυλοβουτ-2-ενυλοξυ)-7H-φουρο[3,2-g]χρωμεν-7-όνη
	517-23-7	αλφα-ακετυλο-γαμμα-βουτυρολακτόνη
	599-04-2	D-(-)-βητα,βητα-διμεθυλο-αλφα-υδροξυ-γαμμα-βουτυρολακτόνη
	976-70-5	3-οξοπρεγν-4-ενο-21,17-αλφα-καρβολακτόνη
	6559-91-7	4'-απομεθυλεπιποδοφυλλοτοξίνη
	7734-80-7	2-οξο-2H-χρωμενο-6-καρβοξυλικό οξύ
	23363-33-9	4'-(βενζυλοξυκαρβονυλ)-4'-απομεθυλεπιποδοφυλλοτοξίνη



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2932 20 90</b>	(συνέχεια)	
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-διμεθυλο-1,3-διοξολαν-2-υλ)εξαυδροκυκλοπροπα[3,4]κυκλοπεντα[1,2-b]φουραν-2(3H)-όνη
	39746-01-5	βενζοϊκό (3aR,4R,5R,6aS)-2-οξο-4-φορμυλεξαυδρο-2H-κυκλοπεντα[b]φουραν-5-ύλιο
	51559-36-5	5-μεθοξυ-2H-χρωμενόνη-2
	63106-93-4	1-φαινυλ-3-οξαδικυκλο[3.1.0]εξανόνη-2
	73726-56-4	11-αλφα-υδροξυ-3-οξοπρεγνα-4,6-διενο-21,17-αλφα-καρβολακτόνη
	95716-70-4	7α-(μεθοξυκαρβονυλ)-3-οξο-17α-πρεγναδιενο-4,9(11)-καρβολακτόνη-21,17
	96829-59-3	N-φορμυλο-L-λευκινικό (1S,3E,6E)-1-(((2S,3S)-3-εξυλ-4-οξοοξεταν-2-υλο)μεθυλο)δωδεκαδιε-ν-3,6-ύλιο-1
	104872-06-2	(3S,4S)-3-εξυλ-4-[(R)-2-(υδροξυτριδεκυλ)]οξεταν-2-όνη
	122111-01-7	βενζοϊκό [(2R)-2-(βενζοϋλοξυ)-4,4-διφθορο-5-οξοτετραυδροφουραν-2-υλο]μεθύλιο
	142680-85-1	(25S)-25-κυκλοεξυλο-25-δε(δευτ. βουτυλο)-5-O-δεμεθυλο-22,23-διυδροαβερμεκτίνη A <sub>1a</sub>
	145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-υδροξυ-4-((3R)-3-υδροξυ-5-φαινυλοπεντυλ)εξαυδροκυκλοπεντα[b]φουρανόνη-2
	192704-56-6	11-αλφα-υδροξυ-7-αλφα-(μεθοξυκαρβονυλ)-3-οξοπρεγν-4-ενο-21,17-αλφα-καρβολακτόνη
	220119-16-4	(25S)-κυκλοεξυλο-25-de(δευτ. βουτυλο)-5-δεμεθοξυ-5-οξο-22,23-διυδροαβερμεκτίνη A <sub>1a</sub>
	221129-55-1	(6R)-4-υδροξυ-6-φαιναίθυλο-6-προπυλο-5,6-διυδρο-2H-πυρανόνη-2
	916069-80-2	(4S)-4-(φθορομεθυλο)διυδροφουρανόνη-2(3H)
	947408-90-4	6-[(2,4-διμεθοξυφαινυλο)καρβονυλο]-2H-χρωμενόνη-2-
	947408-91-5	6-[(2,4-διυδροξυφαινυλο)καρβονυλο]-2H-χρωμενόνη-2
	1229617-79-1	4-(4-φθοροφαινυλο)-7-(ισοθειοκυανικομεθυλο)-2H-χρωμενόνη-2
<b>2932 99 00</b>	96-82-2	4-O-βητα-D-γαλακτοπυρανοσυλο-D-γλυκονικό οξύ
	467-55-0	3-βητα-υδροξυ-5-αλφα-σπειροσταν-12-όνη
	533-31-3	3,4-(μεθυλενοδιοξυ)φαινόλη
	3308-94-9	2-(3-χλωροπροπυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)-1,3-διοξολάνιο
	7512-17-6	2-ακεταμιδο-2-δεοξυ-D-γλυκόζη
	7772-94-3	2-ακεταμιδο-2-δεοξυ-β-D-μαννοπυρανόζη
	15826-37-6	5,5'-[(2-υδροξυπροπανο-1,3-διυλο)δισ(οξύ)]δισ(4-οξο-4H-χρωμενο-2-καρβοξυλικό) νάτριο
	32981-86-5	10-αποακετυλοβακατίνη III
	33659-28-8	δισ(4-O-(βητα-D-γαλακτοπυρανοσυλο)-D-γλυκονικό) ασβέστιο—βρωμίδιο του ασβέστιου (1:1)
	40591-65-9	καρβαμιδοθειοϊκό 2,3,4,6-τετρα-O-ακετυλο-βητα-D-γλυκοπυρανοσύλιο, υδροβρωμικό
	57999-49-2	2-(3-βρωμοφαινοξυ)τετραυδροπυράνιο
	65293-32-5	N-β-D-γλυκοπυρανοζυλοφορμαμίδιο
	69999-16-2	(2,3-διυδροβενζοφουρανο-5-υλ)οξικό οξύ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2932 99 00</b>	(συνέχεια)	
	79944-37-9	trans-6-αμινο-2,2-διμεθυλο-1,3-διοξεπαν-5-όλη
	88128-61-4	(3aS,9aS,9bR)-3a-μεθυλο-6-[2-(2,5,5-τριμεθυλο-1,3-διοξαν-2-υλ)αιθυλο]-1,2,4,5,8,9,9a,9b-οκταύδρο -3aH-κυκλοπεντα[α]ναφθαλενο-3,7-διόνη
	99541-23-8	οξικό (1R,2S,3R,4R,5R)-4-αζιδο-2-[[4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-δισ(βενζυλοξυ)-2-φαινυλεξαΰδροπυρανο[3,2-d][1,3]διοξιν-6-υλ]οξυ]-6,8-διοξαδικυκλο[3.2.1]οκτ-3-ύλιο
	99541-26-1	(2S,3S,4S,5S,6S)-6-[[1S,2S,3S,4R,5R)-3-(ακετυλοξυ)-4-αζιδο-6,8-διοξαδικυκλο[3.2.1]οκτ-2-υλο]μεθυλο]-4,5-δισ(βενζυλοξυ)-3-υδροξυτετραΰδρο-2H-πυρανο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο
	107188-34-1	οξικό 2,5,7,8-τετραμεθυλο-2-(4-νιτροφαινοξυμεθυλ)-4-οξοχρωμαν-6-ύλιο
	107188-37-4	οξικό 2-(4-αμινοφαινοξυμεθυλο)-2,5,7,8-τετραμεθυλ-4-οξοχρωμαν-6-ύλιο
	110638-68-1	δισ(4-O-(βητα-D-γαλακτοπυρανοσυλο)-D-γλυκονικό) ασβέστιο, διυδρικό
	114869-97-5	6-O-ακετυλ-4-O-(2-O-ακετυλο-3-O-βενζυλο-6-μεθυλ-α-L-ιδοπυρανοουροζυλο)-3-O-βενζυλο-2-[[βενζυλοξυ]καρβονυλ]αμινο]-2-δεσοξυ-α-D-γλυκοπυρανοζιτικό μεθύλιο
	115437-18-8	βενζοϊκό (2α,4α,5β,7β,10β,13β)-4-ακετοξυ-1,10,13-τριυδροξυ-9-οξο-7-[(τριαιθυλοσιλυ)οξυ]-5,20-εποξυταξεν-11-ύλιο-2
	115437-21-3	βενζοϊκό (4α)-4,10-διακετοξυ-1,13-διυδροξυ-9-οξο-7-[(τριαιθυλοσιλυ)οξυ]-5,20-εποξυταξεν-11-ύλιο-2
	117661-72-0	5-(χλωρομεθυλο)-6-μεθυλο-1,3-βενζοδιοξόλιο
	124655-09-0	[(4R,6S)-6-(υδροξυμεθυλο)-2,2-διμεθυλο-1,3-διοξαν-4-υλ]οξικό τριπ. βουτύλιο
	125971-94-0	[(4R,6R)-2,2-διμεθυλο-6-(κυανομεθυλο)-1,3-διοξολαν-4-υλ]οξικό τριπ-βουτύλιο
	130064-21-0	1-{2-υδροξυ-4-[(τετραΰδροπυραν-2-υλ)οξυ]φαινυλο}-2-{4-[(τετραΰδροπυραν-2-υλ)οξυ]φαινυλ} αιθανόνη-1
	130525-58-5	5-ακεταμιδο-7,8,9-O-τριακετυλ-2,6-ανυδρο-4-αζιδο-3,4,5-τριδεοξυ-D-γλυκερο-D-γαλακτοεννεεν-2-ικό μεθύλιο
	130525-62-1	(4S,5R,6R)-5-ακεταμιδο-4-αμινο-6-[(1R,2R)-1,2,3-τριυδροξυπροπυλο]-5,6-διυδροπυρανο-2-καρβοξυλικό οξύ
	136172-58-2	1,6-δι-O-ακετυλ-2-αζιδο-3,4-δι-O-βενζυλο-2-δεσοξυ-D-γλυκοπυρανόζης
	149107-93-7	βενζοϊκό (2α,4α,5β,7β,10β,13α)-4,10-διακετοξυ-13-[[2R,3S)-3-βενζαμιδο-2-(1-μεθοξυ-1-μεθυλαιθοξυ)-3-φαινυλοπροπανοΰλ]οξυ]-1-υδροξυ-9-οξο-7-[(τριαιθυλοσιλυ)οξυ]-5,20-εποξυταξεν-11-ύλιο-2
	157518-70-2	(2R)-2-[(S)-2,2-διμεθυλ-5-οξο-1,3-διοξολαν-4-υλο]-4-μεθυλοβαλεριανικό οξύ
	167256-05-5	(1S,2S)-1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλ)-3-(2-υδροξυ-4-μεθοξυφαινυλο)-5-προποξυϊνδανο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο
	170242-34-9	(S)-2-αμινο-5-(1,3-διοξολαν-4-υλο)βαλεριανικό οξύ
	185954-98-7	Άλας με νάτριο της 1-(δισόξινης φωσφορικής) [6(2Z,3R)]-3-O-δεκυλο-2-δεσοξυ-6-O-[2-δεσοξυ-3-O-(3-μετοξυδεκυλο)-6-μεθυλ-2-[(1-οξο-11-δεκαοκτενυλ)αμινο]-4-O-φωσφονο-β-D-γλυκοπυρανοζυλο]-2-[(1,3-διοξοδεκατετρυλ)αμινο]-α-D-γλυκοπυρανόζης
	191106-49-7	(1S,2S)-1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-3-[2-(βενζυλοξυ)-4-μεθοξυφαινυλο]-5-προποξυϊνδανο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο
	192201-93-7	2-[[3-[5-(6-μεθοξυ-1-ναφθυλο)-1,3-διοξαν-2-υλο]προπυλο]μεθυλαμινο)-N-μεθυλακεταμίδιο
	196303-01-2	(7S)-7-μεθυλο-5-(4-νιτροφαινυλο)-7,8-διυδρο-5H-[1,3]διοξολ[4,5-g]ισοχρωμένιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2932 99 00</b>	(συνέχεια)	
	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-τετραϋδρο-8H-ινδανο[5,4-b]φουραν-8-υλιδεναιθανοντριλιο
	196597-80-5	υδροχλωρική 2-[(8S)-1,6,7,8-τετραϋδρο-2H-ινδανο[5,4-b]φουραν-8-υλ]αιθαναμίνη
	199796-52-6	βενζοϊκό (2α,4α,7β,10β,13α)-4,10-διακετοξυ-13-(((2R,3S)-3-βενζαμιδο-2-[[[(4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-εικοσιδυεξεν-4,7,10,13,16,19-ούλ]οξυ]-3-φαινυλοπροπανούλ)οξυ)-1,7-διυδροξυ-9-οξο-5,20-εποξυταξεν-11-ύλιο-2
	204254-84-2	(3aR,7R,7aR)-2,2-διμεθυλο-7-[(μεθυλοσουλοφονυλ)οξυ]-3a,6,7,7a-τετραϋδρο-1,3-βενζοδιοξολο-5-καρβοξυλικό αιθύλιο
	274693-53-7	καρβαμικό (3aS,4R,6S,6aR)-6-υδροξυ-2,2-διμεθυλοτετραϋδρο-3aH-κυκλοπεντα[d][1,3]διοξολ-4-ύλιο βενζυλο
	452342-08-4	(1R)-2-(βενζυλαμινο)-1-(2,2-διμεθυλο-4H-1,3-βενζοδιοξιν-6-υλ)αιθανόλη
	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-τετρα-Ο-ακετυλ-1,5-ανδρο-1-[4-χλωρο-3-(4-αιθοξυβενζυλο)φαινυλο]-D-γλυκί-τόλη
	666860-59-9	{3-[trans-5-(6-μεθοξυαφθαλιν-1-υλο)-1,3-διοξαν-2-υλο]προπυλο}καρβαμικό 2-αμινο-2-οξοαιθύλιο
	959624-24-9	6-(υδροξυμεθυλο)-4-φαινυλο-3,4-διυδρο-2H-χρωμενόλη-2
	960404-59-5	βουτιν-2-οδιόλη-1,4-1-C-[4-χλωρο-3-(4-αιθοξυβενζυλο)φαινυλο]-α-D-γλυκοπυρανοζιτικό μεθύλιο(1:1)
<b>2933 11 90</b>	6150-97-6	δισ[(1,5-διμεθυλο-2,3-διυδρο-3-οξο-2-φαινυλο-1H-πυραζολ-4-υλο)μεθυλαμινο]μεθανοσουλφονικό μαγνήσιο
<b>2933 19 90</b>	3736-92-3	1,2-διφαινυλο-4-(2-φαινυλοθειοαιθυλο)πυραζολιδινο-3,5-διόνη
	4023-02-3	πυραζολο-1-καρβοξαμιδίνη υδροχλωρικό
	18048-64-1	2-(3,4-διμεθυλοφαινυλο)-5-μεθυλο-2,4-διυδρο-3H-πυραζολόνη-3
	27511-79-1	ημιθειικό 3-αμινοπυραζολο-4-καρβοξαμίδιο
	59194-35-3	N'1-μεθυλο-1H-πυραζολο-1-καρβοξαμιδίνη υδροχλωρικό
	139756-01-7	1-μεθυλο-4-νιτρο-3-προπυλοπυραζολο-5-καρβοξαμίδιο
	334828-10-3	4-αμινο-5-αιθυλο-1-(2-μεθοξυαιθυλο)πυραζολο-3-καρβοξαμίδιο
	473921-12-9	5-[[3,5-διαθυλ-1-(2-υδροξυαιθυλο)-1H-πυραζολ-4-υλ]οξυ]βενζολο-1,3-δικαρβοντριλιο
	1028026-83-6	5-μεθυλο-1-(προπαν-2-υλο)-4-[4-(προπαν-2-υλοξυ)βενζυλο]-1,2-διυδρο-3H-πυραζολόνη-3
	1035675-24-1	3-(4-χλωροφαινυλο)-N-μεθυλο-4-φαινυλο-4,5-διυδρο-1H-πυραζολο-1-καρβοξυμιδαμίδιο
	1035677-60-1	2,3-διυδροξυβοτανοδικό (4S)-3-(4-χλωροφαινυλο)-N-μεθυλο-4-φαινυλο-4,5-διυδρο-1H-πυραζολο-1-καρβοξυμιδαμίδιο
<b>2933 21 00</b>	186462-71-5	(1R,2R,5S,6R)-2',5'-διοξοσπειρο[δικυκλο[3.1.0]εξαν-2,4'-ιμιδαζολιδινο]-6-καρβοξυλικό οξύ
<b>2933 29 90</b>	696-23-1	2-μεθυλο-4-νιτροϊμιδαζόλη
	822-36-6	4-μεθυλιμιδαζόλιο
	4897-25-0	1-μεθυλο-4-νιτρο-5-χλωροϊμιδαζόλιο
	24155-42-8	1-(2,4-διχλωροφαινυλ)-2-ιμιδαζολ-1-υλαιθανόλη
	57531-37-0	2-χλωρο-4-νιτρο-1H-ιμιδαζόλιο
	65902-59-2	2-βρωμο-4-νιτρο-1H-ιμιδαζόλιο

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 29 90</b>	(συνέχεια)	
	68282-49-5	2-βουτυλιμιδαζολο-5-καρβαλδεύδη
	68283-19-2	(2-βουτυλιμιδαζολο-5-υλο)μεθανόλη
	83857-96-9	2-βουτυλο-5-χλωρο-1H-ιμιδαζολο-4-καρβαλδεύδη
	99614-02-5	οντανσετρόνη (ΔΚΟ) (9-μεθυλο-1,2,3,4-τετραϋδρο-3-(2-μεθυλ-1H-ιμιδαζολο-1-υλομεθυλο)καρβαζολο-4-όνη)
	109425-51-6	N <sup>2</sup> -[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξυ)καρβονυλο]-N-τριτυλ-L-ιστιδίνη
	130804-35-2	1-[5-(4,5-διφαινυλιμιδαζολο-2-υλοθειο)πεντυλ]-1-επτυλο-3-(2,4-διφθοροφαινυλ)ουρία
	133909-99-6	2-βουτυλο-4-χλωρο-1-[2'-(2-τριτυλο-2H-τετραζολο-5-υλο)διφαινυλ-4-υλομεθυλ]-1H-ιμιδαζολο-5-υλομεθανόλη
	138401-24-8	4'-[(2-βουτυλ-4-οξο-1,3-διαζασπειρο[4.4]εννε-1-εν-3-υλο)μεθυλο]διφαινυλο-2-καρβονιτρίλιο
	150097-92-0	5-πενταφθοροαιθυλο-2-προπυλιμιδαζολο-4-καρβοξυλικό μεθύλιο
	151012-31-6	3-(4-βρωμοβενζυλο)-2-βουτυλο-4-χλωρο-1H-ιμιδαζολο-5-υλομεθανόλη
	151257-01-1	2-βουτυλο-1,3-διαζασπειρο[4.4]εννε-1-εν-4-όνη υδροχλωρικό
	152074-97-0	L-α-ασπαρτυλο-L-α-γλουταμυλ-L-ασπαργινυλο-L-προλυλο-L-βαλυλο-L-βαλυλ-L-ιστιδυλο-L-φαινυλαλανυλο-L-φαινυλαλανυλο-L-λυσυλ-L-ασπαργινυλ-L-ισολευκυλο-L-βαλυλο-L-θρεονυλο-L-προλυλ-L-αργινυλο-L-θρεονίνη
	152146-59-3	4-(2-βουτυλο-5-φορμυλιμιδαζολο-1-υλομεθυλο)βενζοϊκό οξύ
	178982-67-7	2-[(βενζυλοξυ)μεθυλ]-4-ισοπροπυλιμιδαζόλιο
	244191-88-6	10,11-δι-τερτ-βουτυλεστέρας της N-ακετυλο-O-τερτ-βουτυλο-L-τυροσυλο-O-τερτ-βουτυλο-L-θρεονυλο-O-τερτ-βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-L-ισολευκυλο-N <sup>1</sup> -τριτυλ-L-ιστιδυλο-O-τερτ-βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-L-ισολευκυλο-α-L-γλουταμυλο-α-L-γλουταμυλο-O-τερτ-βουτυλο-L-σερυλο-N-τριτυλο-L-γλουταμινυλο-N-τριτυλ-L-ασπαργινυλο-N-τριτυλο-L-γλουταμινυλο-L-γλουταμίνης
	244244-26-6	επτα-τερτ-βουτυλεστέρας του N-ακετυλο-O-τερτ-βουτυλο-L-τυροσυλο-O-τερτ-βουτυλο-L-θρεονυλο-O-τερτ-βουτυλ-L-σερυλο-L-λευκυλο-L-ισολευκυλο-N <sup>1</sup> -τριτυλ-L-ιστιδυλο-O-τερτ-βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-L-ισολευκυλο-α-L-γλουταμυλο-α-L-γλουταμυλο-O-τερτ-βουτυλ-L-σερυλο-N-τριτυλο-L-γλουταμινυλο-N-τριτυλ-L-ασπαργινυλο-N-τριτυλο-L-γλουταμινυλο-L-γλουταμινυλο-α-L-γλουταμυλο-N <sup>6</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N-τριτυλ-L-ασπαργινυλο-α-L-γλουταμυλο-N-τριτυλο-L-γλουταμινυλο-α-L-γλουταμυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-α-L-γλουταμυλο-L-λευκυλο-α-L-ασπαρτυλο-N <sup>6</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N <sup>1</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-L-αλανυλο-O-τερτ-βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-N <sup>1</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-N-τριτυλο-L-ασπαργινυλο-N <sup>1</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-L-φαινυλαλανιναμιδίου
	451470-33-0	3'-(2-μεθυλο-4,5-διυδρο-1H-ιμιδαζολυλ-1-υλο)διφαινυλο-3-καρβοξυλικό μεθύλιο
	781666-30-6	τετραοξική L-α-ασπαρτυλο-L-α-γλουταμυλ-L-ασπαργινυλο-L-προλυλο-L-βαλυλο-L-βαλυλ-L-ιστιδυλο-L-φαινυλαλανυλο-L-φαινυλαλανυλο-L-λυσυλ-L-ασπαργινυλ-L-ισολευκυλο-L-βαλυλο-L-θρεονυλο-L-προλυλ-L-αργινυλο-L-θρεονίνη
	1000164-35-1	3-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξυ)καρβονυλο]-1-(τριφαινυλομεθυλ)-L-ιστιδυλο-2-μεθυλαλανυλ-L-α-γλουταμυλγλυκίνη
<b>2933 35 00</b>	1619-34-7	κινουκλιδιν-3-όλη
<b>2933 39 99</b>	0-00-0	4-μεθυλοβενζολοσουλφονικό (3aR,6aR)-1-(πυριδιν-3-υλο)οκταϋδροπυρρολο[3,4-b]πυρρόλιο
	0-00-0	(±)-4-(2-χλωροφαινυλο)-1,4-διϋδρο-2-[2-(1,3-διοξοϊσοϊνδολιν-2-υλο)αιθοξυμεθυλο]πυριδινό-3,5-δικαρβοξυλικό 3-αιθύλιο 5-μεθύλιο
	100-76-5	κινουκλιδίνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	875-35-4	2,6-διχλωρο-4-μεθυλονικοτινονιτρίλιο
	1072-98-6	5-χλωροπυριδιναμίνη-2
	1452-94-4	2-χλωρονικοτινικό αιθύλιο
	1609-66-1	N-φαινυλο-N-(4-πιπεριδυλο)προπιοναμίδιο
	2008-75-5	χλωρίδιο του 1-(2-χλωροαιθυλο)πιπεριδίνιου
	2147-83-3	1-(1,2,3,6-τετραϋδρο-4-πυριδυλο)-1H-βενζιμιδαζολ-2(3H)-όνη
	2942-59-8	2-χλωρονικοτινικό οξύ
	3613-73-8	2,8-διμεθυλο-5-[2-(6-μεθυλοπυριδιν-3-υλ)αιθυλ]-2,3,4,5-τετραϋδρο-1H-πυριδο[4,3-b]ινδόλιο
	4021-07-2	3-μεθυλοπυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ
	4046-24-6	5-(1-μεθυλο-4-πιπεριδυλο)-5H-διβενζο[a,d]κυκλοεπτεν-5-όλη υδροχλωρική
	4783-86-2	4-φαινοξυπυριδίνη
	5005-36-7	2-φαινυλο-2-πυριδυλακετονιτρίλιο
	5223-06-3	2-(5-αιθυλο-2-πυριδυλ)αιθανόλη
	5326-23-8	6-χλωρονικοτινικό οξύ
	5382-23-0	4-χλωρο-1-μεθυλοπιπεριδίνη υδροχλωρικό
	5421-92-1	υδροχλωρικό 1-(πυριδιν-4-υλο)πυριδινιοχλωρίδιο
	5424-11-3	2,2-διφαινυλο-4-πιπεριδινόβαλερονιτρίλιο
	5435-54-1	3-νιτρο-4-πυριδίνη
	6298-19-7	2-χλωρο-3-πυριδυλαμίνη
	6622-91-9	4-πυριδυλοξικό οξύ υδροχλωρικό
	6935-27-9	βενζυλο(2-πυριδυλ)αμίνη
	7379-35-3	4-χλωροπυριδίνη υδροχλωρική
	19130-96-2	(2R,3R,4R,5S)-2-(υδροξυμεθυλο)πιπεριδινότριόλη-3,4,5
	19395-39-2	2-φαινυλο-2-πιπεριδιν-2-υλακεταμίδιο
	19395-41-6	2-φαινυλο-2-(2-πιπεριδυλ)οξικό οξύ
	20662-53-7	1-(4-πιπεριδυλο)-1H-βενζιμιδαζολ-2(3H)-όνη
	21472-89-9	(±)-1-αζαδικυκλο[2.2.1]επταν-3-όνη
	22065-85-6	1-βενζυλοπιπεριδινό-4-καρβαλδεύδη
	25333-42-0	(3R)-κινουκλιδινόλη-3
	26815-04-3	4-(2-πιπεριδιν-1-υλαιθοξύ)βενζαλδεύδη
	27262-47-1	(S)-1-βουτυλο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)πιπεριδινό-2-καρβοξαμίδιο
	29976-53-2	4-οξοπιπεριδινό-1-καρβοξυλικό αιθύλιο
	31255-57-9	3-[2-(3-χλωροφαινυλ)αιθυλο]πυριδινό-2-καρβονιτρίλιο
	32998-95-1	N-(τερτ-βουτυλο)-3-μεθυλοπυριδινό-2-καρβοξαμίδιο
	35794-11-7	3,5-διμεθυλοπιπεριδίνη
	37699-43-7	2,3-διμεθυλο-4-νιτροπυριδιν-1-οξείδιο
	38092-89-6	8-χλωρο-6,11-διυδρο-11-(1-μεθυλο-4-πιπεριδυλιδενό)-5H-βενζο[5,6]κυκλοεπτα[1,2-b]πυριδίνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	39512-49-7	4-(4-χλωροφαινυλο)πιπεριδιν-4-όλη
	40807-61-2	4-φαινυλοπιπεριδιν-4-όλη
	43076-30-8	1-(4-τεрт-βουτυλοφαινυλο)-4-[4-(αλφα-υδροξυβενζυδρυλο)πιπεριδιν]βουταν-1-όνη
	43200-82-4	6-(5-χλωροπυριδιν-2-υλο)-5H-πυρρολο[3,4-b]πυραζινοδιόνη-5,7(6H)
	49608-01-7	6-χλωρονικοτινικό αιθύλιο
	53786-28-0	5-χλωρο-1-(4-πιπεριδυλο)-1H-βενζιμιδαζολ-2(3H)-όνη
	53786-45-1	4-(2-αμινο-4-χλωροανιλινο)πιπεριδιν-1-καρβοξυλικό αιθύλιο
	53786-46-2	4-(2-οξο-2,3-διϋδρο-5-χλωρο-1H-βενζιμιδαζολ-2-υλο)πιπεριδιν-1-καρβοξυλικό αιθύλιο
	56488-00-7	3-(κυανοϊμινο)-3-πιπεριδινοπροπιονιτριλίο
	56880-11-6	[(3-ενδο)-8-μεθυλ-8-αζαδικυκλο[3.2.1]οκτ-3-υλ]οξικό αιθύλιο
	57988-58-6	4-(4-βρωμοφαινυλο)πιπεριδιν-4-όλη
	58859-46-4	4-αμινοπιπεριδιν-1-καρβοξυλικό αιθύλιο
	61380-02-7	1-βενζυλο-4-(μεθοξυμεθυλο)-N-φαινυλο-4-πιπεριδυλαμίνη
	65326-33-2	2-αμινο-3-πυριδυλομεθυλοκετόνη
	70708-28-0	1-(2-πυριδυλο)-3-(πυρρολιν-1-υλο)-1-(p-τολυλο)προπαν-1-όλη
	77145-61-0	1-(6-χλωρο-2-πυριδυλο)-4-πιπεριδυλαμίνη υδροχλωρικό
	78750-61-5	4-[(3-νιτροπυριδιν-2-υλ)αμινο]φαινόλη
	78750-68-2	4-[(3-αμινοπυριδιν-2-υλ)αμινο]φαινόλη
	82671-06-5	5-φθορο-2,6-διχλωρονικοτινικό οξύ
	83556-85-8	χλωρίδιο του 1-(3-χλωροπροπυλο)-2,6-διμεθυλοπιπεριδινίου
	83949-32-0	p-τολουενοσουλφονικό 4-καρβοξυ-4-φαινυλοπιπεριδίνιο
	84100-54-9	4-(αιθυλαμινο)πιπεριδιν-4-καρβοξαμίδιο
	84196-16-7	N-[4-(μεθοξυμεθυλο)-4-πιπεριδυλο]-N-φαινυλοπροπιοναμίδιο, υδροχλωρικό
	84449-80-9	χλωρίδιο του 1-[2-(4-καρβοξυφαινοξυ)αιθυλο]πιπεριδινίου
	84449-81-0	υδροχλωρικό 4-(2-πιπεριδιν-1-υλαιθοξυ)βενζούλοχλωρίδιο
	84501-68-8	4-[1-(4-φθοροβενζυλο)-1H-βενζιμιδαζολ-2-υλαμινο]πιπεριδιν-1-καρβοξυλικό αιθύλιο
	86604-78-6	4-μεθοξυ-3,5-διμεθυλο-2-πυριδυλομεθανόλη
	87848-95-1	6-βρωμο-2-πυριδυλο-p-τολυλοκετόνη
	88150-62-3	1,4-διυδροπυριδιν-3,5-δικαρβοξυλικό 3-αιθυλο 5-μεθυλο 4-(2-χλωροφαινυλο)-2-[[2-(1,3-διοξο-1,3-διυδρο-2H-ισοϊνδολ-2-υλο)αιθοξυ]μεθυλο]-6-μεθύλιο
	100238-42-4	4-(2-πιπεριδιν-1-υλαιθοξυ)φαινόλη
	101904-56-7	4-(5H-διβενζο[a,d]κυκλοεπτεν-5-υλο)πιπεριδίνη
	103577-66-8	3-μεθυλο-4-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)-2-πυριδυλομεθανόλη
	104860-26-6	cis-1-[3-(4-φθοροφαινοξυ)προπυλο]-3-μεθοξυ-4-πιπεριδυλαμίνη
	104860-73-3	4-αμινο-5-χλωρο-N-{1-[3-(4-φθοροφαινοξυ)προπυλο]-3-μεθοξυ-4-πιπεριδυλο}-2-μεθοξυβενζαμίδιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-φθοροφαινυλο)-1-μεθυλοπιπεριδιν-3-υλο]μεθανόλη
	107256-31-5	1-μεθυλο-4-πιπεριδυλο-3-[2-(3-χλωροφαινυλ)αιθυλο]-2-πυριδυλοκετόνη υδροχλωρική
	108555-25-5	1-[2-(4-μεθοξυφαινυλ)αιθυλο]-4-πιπεριδυλαμίνη διυδροχλωρική
	118175-10-3	[4-(3-μεθοξυπροποξυ)-3-μεθυλο-2-πυριδυλο]μεθανόλη
	120014-06-4	δονεπεξίλη (ΔΚΟ) ((RS)-2-[(1-βενζυλο-4-πιπεριδυλο)μεθυλο]-5,6-διμεθοξυινδαν-1-όνη)
	120014-07-5	2-[(1-βενζυλο-4-πιπεριδυλο)μεθυλενο]-5,6-διμεθοξυινδαν-1-όνη
	122321-04-4	2-[μεθυλο(πυριδιν-2-υλ)αμινο]αιθανόλη
	127293-57-6	(1R)-1-(4-χλωροφαινυλο)-2-[4-(4-φθοροβενζυλο)πιπεριδιν-1-υλ]αιθανόλη-1
	139781-09-2	5,5-δισ(4-πυριδυλομεθυλο)-5H-κυκλοπεντα[2,1-b:3,4-b']διπυριδίνη, υδρική
	139886-04-7	1-μεθυλο-1,2,5,6-τετραϋδροπυριδιν-3-καρβαλδεΐδη-(E)-O-μεθυλοξίμη υδροχλωρική
	142034-92-2	(1S,3S,4S)-1-αζαδικυκλο[2.2.1]επταν-3-όλη
	142034-97-7	(1R,4S)-1-αζαδικυκλο[2.2.1]επταν-3-όνη
	153050-21-6	χλωρίδιο του (S)-1-[2-[3-(3,4-διχλωροφαινυλ)-1-(3-ισοπροποξυφαινακυλο)-3-πιπεριδυλ]αιθυλο]-4-φαινυλ-1-αζονιαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιου
	157688-46-5	2-[1-(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-4-πιπεριδυλ]οξικό οξύ
	158878-47-8	(3R,5R)-3-[(E)-2-[4-(4-φθοροφαινυλο)-2,6-δισοπροπυλο-5-(μεθοξυμεθυλο)πυριδιν-3-υλο]βινυλ]-5-υδροξυκυκλοεξανόνη-1
	159813-78-2	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-φθοροφαινυλο)-2,6-δισοπροπυλο-5-(μεθοξυμεθυλο)πυριδιν-3-υλο]-3,5-διυδροξυεπτεν-6-ικό οξύ
	160588-45-4	10,10-δισ[(2-φθορο-4-πυριδυλο)μεθυλ]ανθρόνη
	161417-03-4	2-μεθυλο-3-((2S)-πυρρολιδιν-2-υλομεθοξυ)πυριδίνη
	171764-07-1	(S)-2-αμινο-3,3-διμεθυλο-N-2-πυριδυλοβουτυραμίδιο
	173050-51-6	(R)-N-(1-{3-[1-βενζοϋλο-3-(3,4-διχλωροφαινυλο)-3-πιπεριδυλο]προπυλο}-4-φαινυλο-4-πιπεριδυλο)-N-μεθυλακεταμίδιο υδροχλωρικό
	176381-97-8	(S)-N-[4-(4-ακεταμίδιο-4-φαινυλο-1-πιπεριδυλο)-2-(3,4-διχλωροφαινυλο)βουτυλο]-N-εθυλοβενζαμίδιο—φουμαρικό οξύ (1:1)
	177964-68-0	3-[4-(4-φθοροφαινυλο)-2,6-δισοπροπυλο-5-(μεθοξυμεθυλο)πυριδιν-3-υλ]ακρυλαλδεΐδη
	178460-82-7	υδροχλωρική (1R)-1-(4-χλωροφαινυλο)-2-[4-(4-φθοροβενζυλο)πιπεριδιν-1-υλ]αιθανόλη-1
	178981-89-0	{5-[(3,5-διχλωροφαινυλο)σουλφαινυλ]-4-ισοπροπυλο-1-(πυριδιν-4-υλομεθυλ)ιμιδαζολ-2-υλο} μεθανόλη
	179024-48-7	N-[(R)-9-μεθυλ-4-οξο-1-φαινυλο-3,4,6,7-τετραυδρο[1,4]διαζεπινό[6,7,1-hi]ινδολ-3-υλ]ισονικωτιναμίδιο
	179687-79-7	2-[(2-χλωρο-4-νιτροφαινοξυ)μεθυλο]πυριδίνη
	180050-34-4	(1S,4R)-1-αζαδικυκλο[2.2.1]επταν-3-όνη-O-[(Z)-(3-μεθοξυφαινυλ)αιθυλ]οξίμη—μηλεινικό οξύ (1:1)
	180250-77-5	(2S,3S)-3-αμινο-2-αιθοξυ-N-νιτροπιπεριδιν-1-καρβοξαμίδινη υδροχλωρική
	188396-54-5	υδροχλωρική 1-(2-διφαινυλ-4-υλαιθυλο)-4-[3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-1,2,3,6-τετραϋδροπυριδίνη
	188591-61-9	1-(4-βενζυλοξυφαινυλο)-2-(4-υδροξυ-4-φαινυλο-1-πιπεριδυλο)προπαν-1-όνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	189894-57-3	1-[(1S,2S)-2-υδροξυ-2-(4-υδροξυφαινυλο)-1-μεθυλαιθυλο]-4-φαινυλοπιπεριδινό-4-όλη μεθανοσουλφονικό τριυδρικό
	192329-80-9	4-(4-πυριδυλοξυ)βενζενοσουλφονικό οξύ
	192330-49-7	χλωρίδιο του 4-(4-πυριδυλοξυ)βενζενοσουλφονυλίου υδροχλωρικό
	193275-85-3	4-{4-[(11S)-3,10-διβρωμο-8-χλωρο-5,6-διυδρο-11H-βενζο[5,6]κυκλοεπτα[1,2-b]πυριδιν-11-υλο]πιπεριδινοκαρβονυλομεθυλο}πιπεριδινό-1-καρβοξαμίδιο
	198904-85-7	2-(4-πυριδιν-2-υλοβενζυλ)υδραζινο-1-καρβοξυλικό τριτ. βουτύλιο
	198904-86-8	2-[(2S,3S)-3-[(τερτ-βουτοξυκαρβονυλ)αμινο]-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυλο]-2-[4-(πυριδιν-2-υλο)βενζυλ]υδραζινο-1-καρβοξυλικό τριτ.βουτύλιο
	213839-64-6	διυδροχλωρική N-[2-[5-(αμινοϊμινομεθυλ)-2-υδροξυφαινοξυ]-3,5-διφθορο-6-[3-(1-μεθυλο-4,5-διυδροϊμιδαζολ-2-υλο)φαινοξυ]πυριδιν-4-υλο]-N-μεθυλογλυκίνη
	221180-26-3	4-αμινο-5-χλωρο-2-μεθοξυ-N-(3-μεθοξυπιπεριδιν-4-υλο)βενζαμίδιο
	221615-75-4	2-(4-μεσυλοφαινυλο)-1-(6-μεθυλοπυριδιν-3-υλ) αιθανόνη-1
	230615-52-8	υδροχλωρική 2,3,4,5-τετραϋδρο-1H-1,5-μεθανο-3-βενζαζεπίνη
	230615-59-5	7,8-δινιτρο-3-(τριφθοροακετυλο)-2,3,4,5-τετραϋδρο-1H-1,5-μεθανο-3-βενζαζεπίνη
	272776-12-2	1,1'-διναφθαλινοδιόλη-2,2'—5-μεθοξυ-2-[(S)-[(4-μεθοξυ-3,5-διμεθυλοπυριδιν-2-υλο)μεθυλο]σουλφινυλο]-1H-βενζιμιδαζόλιο (1:1)
	280129-82-0	οξαλική 4-[(βενζυλοξυ)μεθυλ]-4-ισοπροπυλιμιδαζολ-1-υλο)μεθυλοπυριδίνη (2:1)
	298692-34-9	6-(χλωροακετυλο)πυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ
	319460-94-1	N-(2-φθορο-5-[[3-((E)-2-πυριδιν-2-υλοβινυλ)-1H-ινδαζολ-6-υλ]αμινο]φαινυλο)-1,3-διμεθυλοπυραζολο-5-καρβοξαμίδιο
	329003-65-8	όξινο [1-υδροξυ-1-φωσφονο-2-(πυριδιν-3-υλ)αιθυλο]φωσφονικό νάτριο, ημιπενταένυδρο
	334618-23-4	διυδροχλωρική (3R)-πιπεριδιναμίνη-3
	370882-57-8	διυδροχλωρικό (3aR,6aR)-1-(πυριδιν-3-υλο)οκταϋδροπυρρολο[3,4-b]πυρρόλιο
	414909-98-1	2-(4-φθορο-2-μεθυλφαινυλ)-4-οξο-3,4-διυδροπυριδιν-1(2H)-καρβοξυλικό βενζύλιο
	414910-13-7	(2S)-υδροξυ(φαινυλ) αιθανικό οξύ-(2R)-2-(4-φθορο-2-μεθυλοφαινυλο)πιπεριδινόνη-4 (1:1)
	423165-13-3	8-βενζυλ-3-εξω-(3-ισοπροπυλο-5-μεθυλο-4H-1,2,4-τριαζολ-4-υλ)-8-αζαδικυκλο[3.2.1]οκτάνιο
	429659-01-8	N-[4-(μεθυλαμινο)-3-νιτροβενζοϋλο]-N-πυριδιν-2-υλο-β-αλανινικό αιθύλιο
	440634-25-3	4-{2-[4-(μεσυλοξυ)πιπεριδιν-1-υλ]-2-οξοαιθυλο}πιπεριδινό-1-καρβοξυλικό τερτ-βουτύλιο
	548797-97-3	N-(2-[[[(2S)-3-[[1-(4-χλωροβενζυλο)πιπεριδιν-4-υλ]αμινο]-2-υδροξυ-2-μεθυλοπροπυλ]οξυ]-4-υδροξυφαινυλ]ακεταμίδιο
	550349-58-1	7-χλωρο-3-(6-μεθοξυπυριδιν-3-υλο)-N,N,5-τριμεθυλ-4-οξο-4,5-διυδρο-3H-πυριδαζινο[4,5-b]ινδόλο-1-καρβοξαμίδιο
	691882-47-0	4-υδροξυβενζοϊκό οξύ—(2S,4E)-N-μεθυλο-5-[5-(προπαν-2-υλοξυ)πυριδιν-3-υλο]πεντεν-4-αμίνη-2 (1:1)



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2933 39 99</b>	(συνέχεια)	
	741705-70-4	υδροχλωρικό (2R)-φαινυλο[(2R)-πιπεριδιν-2-υλ]αιθανικό οξύ
	850409-34-6	υδροχλωρικό N-[(S)-1-αζαδικυκλο[2.2.2]οκτ-2-υλο(φαινυλ)μεθυλο]-2,6-διχλωρο-3-(τριφθορομεθυλο)βενζαμίδιο
	866109-93-5	4-μεθυλοβενζολοσουλφονική 4-{4-[4-(τριφθορομεθοξυ)φαινοξυ]πιπεριδιν-1-υλο}φαινόλη
	871022-14-9	1-((4-[[[2-οξο-3-(προπαν-2-υλο)-2,3-διυδρο-1H-βενζιμιδαζολ-1-υλο]καρβονυλ]αμινο)μεθυλο]πιπεριδιν-1-υλο)μεθυλ)κυκλοβουτανοκαρβοξυλικό οξύ
	871022-19-4	1-[(4-[[[τριπ. βουτοξυκαρβονυλ]αμινο]μεθυλο]πιπεριδιν-1-υλο)μεθυλο]κυκλοβουτανοκαρβοξυλικό οξύ
	873546-30-6	4,4'-[πιπεριδιν-1,4-δυλοδισ(προπανο-3,1-δυλοξυ)]δισ(N'-υδροξυβενζολοκαρβοξυμιδαμίδιο)
	873546-38-4	τριυδροχλωρικό 4,4'-[πιπεριδιν-1,4-δυλοδισ(προπανο-3,1-δυλοξυ)]διβενζολοκαρβοξυμιδαμίδιο, πενταένυδρο
	873546-74-8	4,4'-[πιπεριδιν-1,4-δυλοδισ(προπανο-3,1-δυλοξυ)]δισ[N'-(ακετυλοξυ)βενζολοκαρβοξυμιδαμίδιο]
	873546-80-6	4,4'-[πιπεριδιν-1,4-δυλοδισ(προπανο-3,1-δυλοξυ)]διβενζοντριλίο
	876068-46-1	5,6-διχλωρο-N-(2,2-διμεθοξυαιθυλο)πυριδιναμίνη-3
	876068-51-8	[(3S,4S)-4-αμινο-1-(5,6-διχλωροπυριδιν-3-υλο)πυρρολιδιν-3-υλο]μεθανόλη
	876170-44-4	βενζολοσουλφονικό (1S,5S)-3-(5,6-διχλωροπυριδιν-3-υλο)-3,6-διαζαδικυκλο[3.2.0]επτάνιο
	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-μεθυλο-1H-πυραζολ-4-υλο)πυριδιν-3-υλ]-1-αζαδικυκλο[3.2.1]οκτάνιο
	927889-51-8	4-μεθυλοβενζολοσουλφονική 4-βρωμο-2,6-διαιθυλοπυριδίνη
	936637-40-0	4-μεθυλοβενζολοσουλφονική 3,3'-πιπεριδιν-1,4-δυλοδιπροπανόλη-1
	945405-37-8	2,3-διυδροξυβουτανοδική 2-μεθυλο-3-[(2S)-πυρρολιδιν-2-υλομεθοξυ]πυριδίνη
	1062580-52-2	διυδροχλωρική (3R,4R)-1-βενζυλο-N,4-διμεθυλοπιπεριδιναμίνη-3
	1253735-20-4	4-μεθυλοβενζολοσουλφονικό (3aR,6aR)-1-(πυριδιν-3-υλο)οκταϋδροπυρρολο[3,4-b]πυρρόλιο
	1280135-64-9	π-τολουενοσουλφονικό 4-(4-φθοροβενζοϋλο)πυριδίνιο
<b>2933 49 10</b>	68077-26-9	1-αιθυλο-4-οξο-1,4-διϋδρο-6-φθορο-7-χλωροκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ
	86393-33-1	1-κυκλοπροπυλο-7-χλωρο-6-φθορο-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ
	93107-30-3	1-κυκλοπροπυλο-6,7-διφθορο-1,4-διϋδρο-4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ
	98105-79-4	4-οξο-1,4-διϋδρο-7-χλωρο-6-φθορο-1-(4-φθοροφαινυλο)κινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ
	98349-25-8	1-κυκλοπροπυλο-6,7-διφθορο-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
	100501-62-0	1-αιθυλο-4-οξο-1,4-διυδρο-6,7,8-τριφθοροκινολινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
	103995-01-3	1-(2,4-διφθοροφαινυλο)-6,7-διφθορο-1,4-διϋδρο-4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ
	105956-96-5	7-[3-(τεрт-βουτοξυκαρβονυλαμινο)πυρρολιδιν-1-υλο]-8-χλωρο-1-κυκλοπροπυλο-6-φθορο-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ
	112811-72-0	1-κυκλοπροπυλο-6,7-διφθορο-8-μεθοξυ-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ
	119916-34-6	7-βρωμο-1-κυκλοπροπυλο-6-φθορο-5-μεθυλ-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 49 10</b>	(συνέχεια)	
	136465-99-1	N-(2-κινολυλοκαρβονυλοξυ)ηλεκτριμίδιο
	170143-39-2	υδρογονο-7-χλωρο-1,4-διυδρο-4-οξοκινολινο-2,3-δικαρβοξυλικό 3-μεθύλιο
	194804-45-0	1-κυκλοπροπυλο-8-(διφθορομεθοξυ)-7-((1R)-1-μεθυλο-2-τριτυλοσιϊνδολιν-5-υλ)-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
	194805-07-7	7-βρωμο-1-κυκλοπροπυλο-8-(διφθορομεθοξυ)-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
<b>2933 49 90</b>	0-00-0	υδροχλωρικό 2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-χλωροκινολιν-2-υλο)αιθενυλο]φαινυλ}-3-[[1-(υδροξυμεθυλο)κυκλοπροπυλο]μεθυλο] σουλφαινυλο]προπυλο]βενζοϊκό μεθύλιο
	1087-69-0	(9S,13S,14S)-3-μεθοξυμορφινάνη υδροχλωρική
	4965-33-7	2-μεθυλο-7-χλωροκινολίνη
	6340-55-2	2,6-διμεθοξυ-4-μεθυλοκινολίνη
	10500-57-9	5,6,7,8-τετραϋδροκινολίνη
	22982-78-1	1,2,3,4-τετραϋδρο-2-ισοπροπυλαμινομεθυλο-6-μεθυλο-7-νιτροκινολίνη, μεθανοσουλφονική
	64228-78-0	δισ[3-[1-(3,4-διμεθοξυβενζυλο)-6,7-διμεθοξυ-1,2,3,4-τετραϋδρο-2-ισοκινολυλο]προπιονικό] πενταμεθυλένιο-οξαλικό οξύ (1:2)
	74163-81-8	(S)-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ
	77497-97-3	π-τολουενοσουλφονική (S)-3-βενζυλοξυκαρβονυλο-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολίνη
	79276-06-5	4-μεθυλοβενζολοσουλφονικός τριπ. βουτυλεστέρας του (3S)-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολινο-3-καρβοξυλικού οξέος
	103733-32-0	υδροχλωρικό (3S)-6,7-διμεθοξυ-1,2,3,4-τετραϋδρο-ισοκινολινο-3-καρβοξυλικό βενζύλιο
	104832-01-1	(R)-6,7-διμεθοξυ-2-μεθυλο-1-(3,4,5-τριμεθοξυβενζυλο)-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολίνη-διβενζοϋλο-L-τρυγικό οξύ (1:1)
	106635-86-3	2,6-διμεθοξυ-4-μεθυλο-5-[3-(τριφθορομεθυλο)φαινοξυ]κινολιν-8-αμίνη
	118864-75-8	(1S)-1-φαινυλο-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολίνη
	120578-03-2	3-[(E)-2-(7-χλωρο-2-κινολυλο)βινυλο]βενζαλδεϋδη
	134388-95-7	(3S,4aS,8aR)-2-(μεθοξυκαρβονυλ)-6-οξοδεκαϋδρο-ισοκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ—(1R)-1-φαινυλαιθαναμίνη (1:1)
	136465-81-1	(3S,4aS,8aS)-N-τερτ-βουτυλο(δεκαϋδροϊσοκινολινο-3-καρβοξαμίδιο
	136465-98-0	N-(2-κινολυλοκαρβονυλ)-L-ασπαραγίνη
	136522-17-3	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-αμινο-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυλο]-N-τερτ-βουτυλοδεκαϋδροϊσοκινολινο-3-καρβοξαμίδιο
	142522-81-4	(R)-1-[(1-[3-[2-(7-χλωρο-2-κινολυλο)βινυλο]φαινυλο]-3-[2-(1-υδροξυ-1-μεθυλαιθυλο)φαινυλο]προπυλο]θειομεθυλο]κυκλοπροπυλοξικό νάτριο
	149057-17-0	(S)-N-τερτ-βουτυλο-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολινο-3-καρβοξαμίδιο υδροχλωρικό
	149182-72-9	(S)-N-τερτ-βουτυλο-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολινο-3-καρβοξαμίδιο
	149968-11-6	2-(3-[(E)-3-[2-(7-χλωρο-2-κινολυλο)βινυλο]φαινυλο]-3-οξοπροπυλο]βενζοϊκό μεθύλιο
	159878-04-3	(1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-τερτ-βουτυλοκαρβαμοϋλοϋπερυδρο-2-ισοκινολυλ]-2-υδροξυ-1-(φαινυλοθειομεθυλο)προπυλοκαρβαμίδιο βενζύλιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2933 49 90</b>	(συνέχεια)	
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(τερτ-βουτυλο)-2-[(2S,3S)-2-υδροξυ-3-(3-υδροξυ-2-μεθυλοβενζαμιδο)-4-(φαινυλοθειο)βουτυλ]υπερυδροϊσοκινολινο-3-καρβοξαμίδιο—μεθανοσουλφονικό οξύ (1:1)
	172649-40-0	3-[(4S)-5-οξο-2-(τριφθορομεθυλ)-1,4,5,6,7,8-εξαυδροκινολιν-4-υλο]βενζονιτρίλιο
	178680-13-2	{(1S,2R)-1-βενζυλο-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(τερτ-βουτυλοκαρβαμοϋλο)δεκαϋδρο-2-ισοκινολυλ]-2-υδροξυπροπυλο}καρβαμίδιο μεθύλιο
	181139-72-0	2-[(S)-3-{(E)-3-[2-(7-χλωρο-2-κινολυλο)βινυλο]φαινυλο}-3-υδροξυπροπυλο]βενζοϊκό μεθύλιο
	186537-30-4	(S)-N-τερτ-βουτυλο-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολινο-3-καρβοξαμίδιο θειικό
	189279-58-1	1-(6-αμινο-3,5-διφθοροπυριδιν-2-υλο)-8-χλωρο-6-φθορο-7-(3-υδροξυαζετιδιν-1-υλ)-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ
	189746-15-4	2,6-διμεθοξυ-4-μεθυλο-8-νιτρο-5-[3-(τριφθορομεθυλο)φαινοξυ]κινολίνη
	189746-19-8	5-χλωρο-2,6-διμεθοξυ-4-μεθυλοκινολίνη
	189746-21-2	5-χλωρο-2,6-διμεθοξυ-4-μεθυλο-8-νιτροκινολίνη
	209909-03-5	(2-χλωρο-6,7-διφθοροκινολιν-3-υλο)μεθανόλη
	220998-08-3	{2,7-διχλωρο-6-μεθυλο-4-[(4-μεθυλοπιπεριδιν-1-υλο)μεθυλο]κινολιν-3-υλο}μεθανόλη
	287930-77-2	(1S)-1-{3-[(E)-2-(7-χλωροκινολιν-2-υλο)βινυλο]φαινυλ}-3-[2-(1-υδροξυ-1-μεθυλαιθυλο)φαινυλο]προπανόλη-1
	287930-78-3	2-[(3S)-3-{3-[(E)-2-(7-χλωροκινολιν-2-υλο)βινυλο]φαινυλ}-3-υδροξυπροπυλο]βενζοϊκό μεθύλιο, ένυδρο
	417716-92-8	4-{3-χλωρο-4-[(κυκλοπροπυλοκαρβαμοϋλ)αμινο]φαινοξυ}-7-μεθοξυκινολινο-6-καρβοξαμίδιο
	474645-93-7	[2-αιθυλο-6-(τριφθορομεθυλο)-1,2,3,4-τετραϋδροκινολιν-4-υλο]καρβαμίδιο μεθύλιο
	503290-66-2	υδροχλωρικό (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-χλωρο-2-(2H-τετραζολ-5-υλο)φαινοξυ]δεκαϋδρο-3-ισοκινολινοκαρβοξυλικό οξύ
	503291-53-0	4-μεθυλοβενζολοσουλφονικό (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-χλωρο-2-(1H-τετραζολ-5-υλο)φαινοξυ]δεκαϋδρο-3-ισοκινολινοκαρβοξυλικό 2-αιθυλοβουτύλιο
	503293-98-9	(3S,4aS,6S,8aR)-6-υδροξυ-2-(μεθοξυκαρβονυλο)δεκαϋδρο-ισοκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ
	848133-76-6	N-(4-χλωρο-3-κυανο-7-αιθοξυκινολιν-6-υλ)ακεταμίδιο
	868210-14-4	4-(4-[(2S,4R)-4-[ακετυλο(4-χλωροφαινυλ)αμινο]-2-μεθυλο-3,4-διυδροκινολιν-1(2H)-υλο]καρβονυλο]φαινοξυ)-2,2-διμεθυλοβουτανικό οξύ
	936359-25-0	2-((R)-3-{(E)-2-(7-χλωροκινολιν-2-υλο)βινυλο]φαινυλ}-3-(((1-(υδροξυμεθυλο)κυκλοπροπυλο)μεθυλο)σουλφονυλο)προπυλο]βενζοϊκό μεθύλιο
	939820-92-5	2-(αιθυλαμινο)-5-[2-(κινολιν-4-υλοξυ)αιθυλο]νικοτινικό οξύ
<b>2933 59 95</b>	56-06-4	2,6-διαμινοπυριμιδιν-4-όλη
	65-71-4	5-μεθυλουρακίλη
	66-22-8	ουρακίλη
	68-94-0	πουριν-6(1H)-όνη
	71-30-7	κυτοσίνη
	487-21-8	πτεριδινοδιόνη-2,4(1H,3H)
	696-07-1	5-ιωδοουρακίλη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2933 59 95</b>	(συνέχεια)	
	707-99-3	6-αμινο-9H-πουριν-9-υλαιθανόλη
	841-77-0	1-βενζυδρυλιπεραζίνη
	1780-26-3	4,6-διχλωρο-2-μεθυλοπυριμιδίνη
	2210-93-7	χλωρίδιο του 1-φαινυλοπιπεραζίνιου
	3056-33-5	N-(9-ακετυλ-6-οξο-6,9-διυδρο-1H-πουριν-2-υλ)ακεταμίδιο
	3680-69-1	4-χλωρο-7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδίνη
	3934-20-1	2,4-διχλωροπυριμιδίνη
	5018-45-1	5,6-διμεθοξυπυριμιδιν-4-υλαμίνη
	5081-87-8	3-(2-χλωροαιθυλο)κινναζολινο-2,4(1H,3H)-διόνη
	5464-78-8	1-(2-μεθοξυφαινυλο)πιπεραζίνη υδροχλωρική
	6928-85-4	4-μεθυλοπιπεραζιν-1-υλαμίνη
	7139-02-8	2,6-διχλωρο-4,8-διπιπεριδινοπυριμιδο[5,4-d]πυριμιδίνη
	7280-37-7	εστροπιπικό
	7597-60-6	6-αμινο-1,3-διμεθυλο-5-φορμαμιδουρακίλη
	10310-21-1	2-αμινο-6-χλωροπουρίνη
	13078-15-4	1-(3-χλωροφαινυλο)πιπεραζίνη υδροχλωρική
	13889-98-0	1-ακετυλοπιπεραζίνη
	14047-28-0	(R)-2-(6-αμινο-9H-πουριν-9-υλο)-1-μεθυλαιθανόλη
	14080-23-0	πυριμιδινο-2-καρβοντρίλιο
	16064-08-7	6-ιωδοκινναζολινο-4(1H)
	19690-23-4	6-ιωδο-1H-πουριν-2-υλαμίνη
	19916-73-5	6-(βενζυλοξυ)-9H-πουριν-2-αμίνη
	20535-83-5	6-μεθοξυ-1H-πουριν-2-υλαμίνη
	20980-22-7	2-(πιπεραζιν-1-υλο)πυριμιδίνη
	23680-84-4	4-αμινο-6,7-διμεθοξυ-2-χλωροκινναζολίνη
	27469-60-9	1-(4,4'-διφθοροβενζυδρυλ)πιπεραζίνη
	28888-44-0	6,7-διμεθοξυκινναζολινο-2,4(1H,3H)-διόνη
	35386-24-4	1-(2-μεθοξυφαινυλο)πιπεραζίνη
	41078-70-0	3-(2-χλωροαιθυλο)-2-μεθυλο-4H-πυριδο[1,2-a]πυριμιδιν-4-όνη
	41202-32-8	1-(2-χλωροφαινυλο)πιπεραζίνη υδροχλωρική
	41202-77-1	1-(2,3-διχλωροφαινυλο)πιπεραζίνη
	52605-52-4	1-(3-χλωροφαινυλο)-4-(3-χλωροπροπυλο)πιπεραζίνη, υδροχλωρική
	55112-42-0	υδροχλωρικό 4-μεθυλιπεραζινο-1-καρβονυλοχλωρίδιο
	55293-96-4	5,7-διμεθυλο[1,2,4]τριαζολο[1,5-a]πυριμιδινο-2-καρβαλδεΐδη
	56177-80-1	2-αιθοξυ-5-φθοροπυριμιδιν-4(1H)-όνη
	57061-71-9	διυδροχλωρική 1-(2-χλωροαιθυλο)-4-[3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]πιπεραζίνη
	59703-00-3	χλωρίδιο του 4-αιθυλο-2,3-διοξοπιπεραζινο-1-καρβονυλίου

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 59 95</b>	(συνέχεια)	
	59878-63-6	πιπεραζινο-1-καρβοξυλικό 6-(5-χλωροπυριδιν-2-υλ)-7-οξο-6,7-διυδρο-5H-πυρρολο[3,4-b]πυραζινύλιο-5
	61379-64-4	4-κυκλοπεντυλοπιπεραζιναμίνη-1
	64090-19-3	1-(4-φθοροφαινυλο)πιπεραζίνη διυδροχλωρική
	67914-60-7	4-(4-ακετυλοπιπεραζιν-1-υλο)φαινόλη
	67914-97-0	4-(4-ισοπροπυλοπιπεραζιν-1-υλο)φαινόλη
	70849-60-4	1-(ο-τολυλο)πιπεραζίνη υδροχλωρική
	75128-73-3	οξικό 2-[(2-ακεταμιδο-6-οξο-6,9-διυδρο-1H-πουριν-9-υλο)μεθοξύ]αιθύλιο
	90213-66-4	2,4-διχλωρο-7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδίνη
	93076-03-0	3-(2-χλωροαιθυλο)-6,7,8,9-τετραΐδρο-2-μεθυλο-4H-πυριδο[1,2-a]πυριμιδιν-4-όνη, υδροχλωρική
	94021-22-4	2-πιπεραζιν-1-υλοπυριμιδίνη, διϋδροχλωρική
	97845-60-8	οξικό 2-(ακετοξυμεθυλ)-4-(2-αμινο-6-χλωροπουριν-9-υλο)βουτύλιο
	106461-41-0	2-δευτ-βουτυλο-4-{4-[4-(4-υδροξυφαινυλο)πιπεραζιν-1-υλο]φαινυλο}-2H-1,2,4-τριαζολ-3(4H)-όνη
	111641-17-9	4-(πιπεραζιν-1-υλο)-2,6-δισ(πυρρολιδιν-1-υλο)πυριμιδίνη
	112733-28-5	[3-(4-βρωμο-2-φθοροβενζυλο)-7-χλωρο-2,4-διοξο-1,2,3,4-τετραυδροκινναζολιν-1-υλ]οξικό αιθύλιο
	112733-45-6	(2,4-διοξο-7-χλωρο-1,2,3,4-τετραϋδροκινναζολιν-1-υλ)οξικό αιθύλιο
	119532-26-2	1-(2,3-διχλωροφαινυλο)πιπεραζίνη υδροχλωρική
	124832-31-1	N-(βενζυλοξυκαρβονυλο)-L-βαλινικό 2-[(2-αμινο-6-οξο-1,6-διυδρο-9H-πουριν-9-υλο)μεθοξύ]αιθύλιο
	125224-62-6	(1S)-2-μεθυλο-2,5-διαζαδικυκλο[2.2.1]επτάνιο, διϋδροβρωμικό
	132961-05-8	(Z)-3-{2-[4-(2,4-διφθορο-αλφα-υδροξυιμινοβενζυλο)πιπεριδιν]αιθυλο}-6,7,8,9-τετραΐδρο-2-μεθυλο-4H-πυριδο[1,2-a]πυριμιδιν-4-όνη
	137234-74-3	4-χλωρο-6-αιθυλο-5-φθοροπυριμιδίνη
	137234-87-8	6-αιθυλο-5-φθοροπυριμιδιν-4(1H)-όνη
	137281-39-1	4-[2-(2-αμινο-4-οξο-4,7-διυδρο-3H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-5-υλ)αιθυλο]βενζοϊκό οξύ
	140373-09-7	4-[[3-[[[(2,2-διμεθυλοπροπανοϋλ)οξύ]μεθυλο]-2,7-διμεθυλ-4-οξο-3,4-διυδροκινναζολιν-6-υλο]μεθυλο](προπ-2-ιν-1-υλ)αμινο]-2-φθοροβενζοϊκό οξύ
	145012-50-6	(7RS,9aRS)-υπερυδροπυριδο[1,2-a]πυραζιν-7-υλομεθανόλη
	145783-14-8	4,6-διχλωρο-5-νιτρο-2-(προπυλοσουλφαινυλο)πυριμιδίνη
	147149-89-1	2-αμινο-5-βρωμο-6-μεθυλοκινναζολιν-4(1H)-όνη
	147539-21-7	ισοπροπυλο[2-(πιπεραζιν-1-υλο)-3-πυριδυλ]αμίνη
	149062-75-9	1,3-διχλωρο-6,7,8,9,10,12-εξαϋδροαζεπινό[2,1-b]κινναζολίνη υδροχλωρική
	150323-35-6	(3S)-1-(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-3-(τερτ-βουτυλοκαρβαμοϋλο)πιπεραζίνη
	150728-13-5	4,6-διχλωρο-5-(2-μεθοξυφαινοξύ)-2,2'-διπυριμιδίνυλο
	156126-48-6	(6-ιωδο-1H-πουριν-2-υλ)αμίδιο του τετραβουτυλαμμωνίου
	156126-53-3	(1R,2R,3S)-2-αμινο-9-[2,3-δισ(βενζοϋλοξυμεθυλο)κυκλοβουτυλο]-9H-πουριν-6-όνη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 59 95</b>	(συνέχεια)	
	156126-83-9	(1R,2R,3S)-9-[2,3-δισ(βενζοϋλοοξυμεθυλο)κυκλοβουτυλ]-6-ιωδο-9H-πουριν-2-υλαμίνη
	157810-81-6	θεικό (2R,4S)-2-βενζυλο-5-[2-(τερτ-βουτυλοκαρβαμοϋλο)-4-(3-πυριδυλομεθυλο)πιπεραζιν-1-υλ]-4-υδροξυ-N-[(1S,2R)-2-υδροξυινδαν-1-υλο]βαλεραμίδιο
	160009-37-0	4-(4-φθοροφαινυλ)-6-ισοπροπυλο-2-(N-μεθυλομεθανοσουλφοναμίδιο)πυριμιδινό-5-καρβοξυλικό μεθύλιο
	167465-36-3	τριυδροχλωρική (2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-διφθορο-1,1a,6,10b-τετραϋδροδιβενζο[a, e]κυκλοπροπα[c][7]αννουλεν-6-υλο)πιπεραζιν-1-υλο]-3-[(κινολιν-5-υλ)οξύ]προπανόλη-2
	171887-03-9	N-(2-αμινο-4,6-διχλωροπυριμιδιν-5-υλο)φορμαμίδιο
	172015-79-1	[(1S,4R)-4-(2-αμινο-6-χλωρο-9H-πουριν-9-υλο)κυκλοπεντ-2-ενυλο]μεθανόλη υδροχλωρικό
	179688-01-8	7-(βενζυλοξυ)-6-μεθοξυκιναζολινόνη-4(3H)
	179688-29-0	6,7-δισ(2-μεθοξυαιθοξυ)κιναζολιν-4(1H)-όνη
	183319-69-9	(3-αιθυλοφαινυλο)[6,7-δισ(2-μεθοξυαιθοξυ)κιναζολιν-4-υλ]αμίνη υδροχλωρικό
	184177-81-9	{4-[4-(4-υδροξυφαινυλο)πιπεραζιν-1-υλο]φαινυλο}καρβαμίδιο φαινύλιο
	188416-20-8	υδροχλωρική 3-(6-χλωρο-5-φθοροπυριμιδιν-4-υλο)-2-(2,4-διφθοροφαινυλο)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)βουτανόλη-2
	188416-28-6	4-(1-βρωμοαιθυλο)-6-χλωρο-5-φθοροπυριμιδίνη
	188416-34-4	(2RS,3SR)-2-(2,4-διφθοροφαινυλο)-3-(5-φθοροπυριμιδιν-4-υλο)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)βουταν-2-όλη—(1R,4S)-2-οξοβορνανο-10-σουλφονικό οξύ (1:1)
	192725-50-1	(2S)-3-μεθυλ-2-(2-οξοεξυδροπυριμιδιν-1-υλο)βουτανικό οξύ
	192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-αμινο-1-βενζυλ-3-υδροξυ-5-φαινυλοπεντυλο]-3-μεθυλ-2-(2-οξοτετραϋδροπυριμιδιν-1(2H)-υλο)βουταναμίδιο—5-οξοπυρρολιδινό-2-καρβοξυλικό οξύ (1:1) (άλας)
	202138-50-9	δισ[[ισοπροπυλοξυκαρβονυλοξυ]μεθύλιο [(R)-2-(6-αμινο-9H-πουριν-9-υλο)-1-μεθυλαιθοξυ]μεθυλοφωσφονικό—φουμαρικό οξύ (1:1)
	214287-88-4	(4S)-6-χλωρο-4-(2-κυκλοπροπυλαιθυλο)-4-(τριφθορομεθυλο)-3,4-διυδροκιναζολινόνη-2(1H)
	214287-99-7	(4S)-6-χλωρο-4-((E)-2-κυκλοπροπυλοβινυλο)-4-(τριφθορομεθυλο)-3,4-διυδροκιναζολινόνη-2(1H)
	225916-82-5	8-χλωρο-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-εικοσιδυεξεν-4,7,10,13,16,19-ούλο)-11-(4-μεθυλπιπεραζιν-1-υλο)-5H-διβενζο[b,e][1,4]διαζεπίνη
	231278-20-9	N-{3-χλωρο-4-[(3-φθοροβενζυλ)οξύ]φαινυλ}-6-ιωδοκιναζολιν-4-αμίνη
	247565-04-4	(4S)-6-χλωρο-4-(κυκλοπροπυλαιθυλο)-3-((R)-1-φαινυλαιθυλο)-4-(τριφθορομεθυλο)-3,4-διυδροκιναζολινόνη-2(1H)
	345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(βενζυλοξυ)-1-αιθυλοπροπυλ]-N-{4-[4-(4-υδροξυφαινυλο)πιπεραζιν-1-υλο]φαινυλ}υδραζινο-1-καρβοξαμίδιο
	356058-42-9	{2-[(4-φθοροβενζυλο)σουλφανυλ]-4-οξο-4,5,6,7-τετραϋδρο-1H-κυκλοπεντα[d]πυριμιδιν-1-υλ}οξικό οξύ
	444731-74-2	N-(2-χλωροπυριμιδιν-4-υλο)-2,3-διμεθυλ-2H-ινδαζολαμίνη-6
	451487-18-6	2-[(4-φθοροβενζυλο)σουλφανυλο]-1,5,6,7-τετραϋδρο-4H-κυκλοπεντα[d]πυριμιδινόνη-4

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 59 95</b>	(συνέχεια)	
	518048-03-8	2-(1-αμινο-1-μεθυλαιθυλο)-N-(4-φθοροβενζυλ)-5-υδροξυ-1-μεθυλ-6-οξο-1,6-διυδροπυριμιдино-4-καρβοξαμίδιο
	540737-29-9	2-υδροξυπροπανο-1,2,3-τρικαρβοξυλικό 3-((3R,4R)-4-μεθυλο-3-[μεθυλο(7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλ)αμινο]πιπεριδιν-1-υλ)-3-οξοπροπανοντριλίο
	599179-03-0	μηλεϊνική 1-(4,6-διμεθυλοπυριμιдино-5-καρβονυλο)-4-((3S)-4-((1R)-2-μεθοξυ-1-[4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]αιθυλο)-3-μεθυλοπιπεραζιν-1-υλο)-4-μεθυλοπιπεριδίνη (1:1)
	612494-10-7	D-τρυγική 1-((1R)-2-μεθοξυ-1-[4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]αιθυλο)-2-μεθυλοπιπεραζίνη (1:1)
	612543-01-8	1-(4,6-διμεθυλοπυριμιдино-5-καρβονυλο)πιπεριδινόνη-4
	649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-αμινο-6-(βενζυλοξυ)-9H-πουριν-9-υλο]-2-[(βενζυλοξυ)μεθυλο]-3-[διμεθυλο(φαινυλο)σιλυλ]-1-(υδροξυμεθυλο)κυκλοπεντανόλη-1
	649761-24-0	2-αμινο-9-((1S,3R,4S)-3-[(βενζυλοξυ)μεθυλο]-4-[διμεθυλο(φαινυλο)σιλυλο]-2-μεθυλιδενοκυκλοπεντυλο)-9H-πουρινόνη-6(1H)
	654671-77-9	φωσφορική (2R)-4-οξο-4-[3-(τριφθορομεθυλο)-5,6,7,8-τετραϋδρο[1,2,4]τριαζολο[4,3-a]πυραζιν-7-υλο]-1-(2,4,5-τριφθοροφαινυλο)βουταν-2-αμίνη (1:1), ένυδρη
	722543-31-9	δισόξινο φωσφορικό 2-{αιθυλο[3-((4-((5-{2-[(3-φθοροφαινυλ)αμινο]-2-οξοαιθυλο)-1H-πυραζολ-3-υλο)αμινο]κιναζολιν-7-υλ)οξυ)προσυλ]αμινο}αιθύλιο
	865758-96-9	2-[(6-χλωρο-3-μεθυλο-2,4-διοξο-3,4-διυδροπυριμιδιν-1(2H)-υλο)μεθυλο]βενζοντριλίο
	869490-23-3	(3,3-διφθοροπυρρολιδιν-1-υλο){(2S,4S)-4-[4-(πυριμιδιν-2-υλο)πιπεραζιν-1-υλο]πυρρολιδιν-2-υλο}μεθανόνη
	934815-71-1	φωσφορικό 2-[3-(6-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλ)αιθυλ]αμινο]-2-μεθοξυπυριμιδιν-4-υλο)φαινυλο]-2-μεθυλοπροπανικό οξύ
	941678-49-5	(3R)-3-κυκλοπεντυλο-3-[4-(7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλο)-1H-πυραζολ-1-υλο]προπανοντριλίο
	941685-27-4	4-(1H-πυραζολ-4-υλο)-7-[[2-(τριμεθυλοσιλυλ)αιθοξυ]μεθυλο]-7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδίνη
	941685-39-8	3-κυκλοπεντυλο-3-[4-(7-[[2-(τριμεθυλοσιλυλ)αιθοξυ]μεθυλο]-7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλο)-1H-πυραζολ-1-υλο]προπανοντριλίο
	941685-40-1	(3R)-3-κυκλοπεντυλο-3-[4-(7-[[2-(τριμεθυλοσιλυλ)αιθοξυ]μεθυλο]-7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλο)-1H-πυραζολ-1-υλο]προπανοντριλίο
	941685-41-2	(3S)-3-κυκλοπεντυλο-3-[4-(7-[[2-(τριμεθυλοσιλυλ)αιθοξυ]μεθυλο]-7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλο)-1H-πυραζολ-1-υλο]προπανοντριλίο
	957187-34-7	[(8R)-8-(3,5-διφθοροφαινυλ)-10-οξο-6,9-διαζασπειρο[4.5]δεκ-9-υλ]οξικό οξύ
	1032066-96-8	μεθανοσουλφονική 2-αμινο-9-((1S,3R,4S)-3-[(βενζυλοξυ)μεθυλο]-4-[διμεθυλο(φαινυλο)σιλυλο]-2-μεθυλιδενοκυκλοπεντυλο)-1,9-διυδρο-6H-πουρινόνη 6 (1:2)
	1068967-96-3	N-(5-φθορο-3-μεθυλ-1H-ινδολ-1-υλο)-4-μεθυλο-2-(πυριδιν-2-υλο)πυριμιдино-5-καρβοξαμίδιο
	1137917-12-4	3-[[6-(αιθυλοσουλφονυλο)πυριδιν-3-υλ]οξυ]-5-[[2(S)-1-υδροξυπροπαν-2-υλ]οξυ]βενζοϊκό οξύ—1,4-διαζαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο (2:1)
	1401419-78-0	2,3-διυδροξυ-2,3-δισ(φαινυλοκαρβονυλο)βουτανοδικό οξύ—[(8R)-8-(3,5-διφθοροφαινυλ)-10-οξο-6,9-διαζασπειρο[4.5]δεκ-9-υλ]οξικό αιθύλιο (1:1)
	1401420-08-3	5-(βενζυλαμινο)-2-(3-μεθοξυφαινυλο)-7-(4-μεθυλοπιπεραζιν-1-υλο)[1,2,4]τριαζολο[1,5-a]κινολινο-4-καρβοντριλίο (2E)-βουτενο-2-δικό (2:1), ένυδρο

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2933 69 80</b>	58909-39-0	τετραϋδρο-2-μεθυλο-3-θειοξο-1,2,4-τριαζινο-5,6-διόνη
<b>2933 79 00</b>	4876-10-2	4-(βρωμομεθυλο)κινολινόνη-2(1H)
	5006-66-6	6-υδροξυνικωτικό οξύ
	5057-12-5	4,6,7,8-τετραϋδροκινολινοδιόνη-2,5(1H, 3H)
	5162-90-3	3-(2-οξο-1,2-διυδροκινολιν-4-υλ)αλανίνη
	5342-23-4	6-μεθοξυ-4-μεθυλοκινολινόνη-2(1H)
	15362-40-0	1-(2,6-διχλωροφαινυλ)ινδολιν-2-όνη
	17630-75-0	5-χλωροϊνδολιν-2-όνη
	20096-03-1	3,3-διαιθυλ-5-(υδρομεθυλο)πυριδινο-2,4(1H, 3H)-διόνη
	22246-18-0	7-υδροξυ-3,4-διυδροκινολινόνη-2(1H)
	43200-81-3	6-(5-χλωροπυριδιν-2-υλ)-7-υδροξυ-6,7-διυδρο-5H-πυρρολο[3,4-b]πυραζινόνη-5
	49805-30-3	(±)-2-αζαδικυκλο[2.2.1]επτ-5-εν-3-όνη
	54197-66-9	6-υδροξυ-3,4-διυδροκινολινόνη-2(1H)
	56341-37-8	6-χλωροϊνδολ-2(3H)-όνη
	61516-73-2	2-οξοπυρρολιδιν-2-υλοξικό αιθύλιο
	71107-19-2	2-οξο-5-βινυλοπυρρολιδινο-3-καρβοξαμίδιο
	75363-99-4	(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-υδροξυαιθυλο]-3,7-διοξο-1-αζαδικυκλο[3.2.0]επτανο-2-καρβοξυλικό p-νιτροβενζύλιο
	76855-69-1	(3R,4R)-4-ακετοξυ-3-[(R)-1-(τερτ-βουτυλοδιμεθυλοσιλυλοξυ)αιθυλ]αζετιδιν-2-όνη
	79200-56-9	(1R,4S)-2-αζαδικυκλο[2.2.1]επτ-5-εν-3-όνη
	80082-62-8	(2S,3S)-3-[[βενζυλοξυ]καρβονυλ]αμινο]-2-μεθυλ-4-οξοαζετιδινο-1-σουλφονικό τετραβουτυλαμμώνιο
	80082-65-1	(2S,3S)-3-αμινο-2-μεθυλ-4-οξοαζετιδινο-1-σουλφονικό οξύ
	90776-59-3	(4R,5R,6S)-3-(διφαινοξυφωσφορυλοξυ)-6-[(R)-1-υδροξυαιθυλο]-4-μεθυλ-7-οξο-1-αζαδικυκλο[3.2.0]επτ-2-ενο-2-καρβοξυλικό 4-νιτροβενζύλιο
	103335-41-7	3-οξο-4-αζα-5-αλφα-ανδροστ-1-ενο-17-βητα-καρβοξυλικό μεθύλιο
	103335-54-2	3-οξο-4-αζαανδροστ-5-ενο-17-βητα-καρβοξυλικό οξύ
	103335-55-3	3-οξο-4-αζα-5-αλφα-ανδροστανο-17-βητα-καρβοξυλικό οξύ
	105318-28-3	((2S,3S)-2-[(1R)-2-[(4-χλωροφαινυλο)σουλφαινυλο]-1-μεθυλ-2-οξοαιθυλ]-3-[(1R)-1-υδροξυαιθυλ]-4-οξοαζετιδιν-1-υλ)οξικό οξύ
	118289-55-7	6-χλωρο-5-(2-χλωροαιθυλο)ινδολ-2(3H)-όνη
	122852-75-9	5-μεθυλο-2,3,4,5-τετραυδρο-1H-πυριδο[4,3-b]ινδολ-1-όνη
	132127-34-5	(3R,4S)-3-υδροξυ-4-φαινυλαζετιδιν-2-όνη
	133066-59-8	οξικό (3R,4S)-2-οξο-4-φαινυλαζετιδινύλιο-3
	135297-22-2	(3S,4R)-3-[(R)-1-(τερτ-βουτυλοδιμεθυλοσιλυλοξυ)αιθυλο]-4-[(1R,3S)-3-μεθοξυ-2-οξοκυκλοεξυλ]αζετιδιν-2-όνη
	139122-76-2	4-(2-μεθυλο-2-φαινυλδραζινο)-5,6-διυδρο-2-πυριδόνη
	141316-45-2	5-μεθοξυ-2-οξο-1-(1-υδροξυαιθυλο)-1,2,5,6,7,8,8a,8b-οκταϋδροαζετο[2,1-a]ισοϊνδολο-4-καρβοξυλικό κάλιο
	141646-08-4	5-μεθοξυ-2-οξο-1-(1-υδροξυαιθυλο)-1,2,5,6,7,8,8a,8b-οκταϋδροαζετο[2,1-a]ισοϊνδολο-4-καρβοξυλικό 1-[[κυκλοεξυλοξυ]καρβονυλ]οξυαιθύλιο
	148776-18-5	βρωμιούχο (2-οξο-1-φαινυλοπυρρολιδιν-3-υλο)τριφαινυλοφωσφόνιο



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2933 79 00</b>	(συνέχεια)	
	149107-92-6	1-βενζοϋλο-3-(1-μεθοξυ-1-μεθυλαιθοξυ)-4-φαινυλαζετιδινόνη-2
	159593-17-6	2-[(2R,3S)-3-[(R)-1-(τερτ-βουτυλοδιμεθυλοσιλυλοξυ)αιθύλο]-2-[(1R,3S)-3-μεθοξυ-2-οξοκυκλοεξυλ]-4-οξοαζετιδιν-1-υλο]-2-οξοοξικό 4-τριτ-βουτυλοβενζύλιο
	162142-14-5	1-κυκλοπεντυλ-3-αιθύλο-1,4,5,6-τετραϋδρο-7H-πυραζολο[3,4-c]πυριδινόνη-7
	175873-08-2	4-[(S)-3-αμινο-2-οξοπυρρολιδιν-1-υλο]βενζονιτρίλιο υδροχλωρικό
	175873-10-6	3-(3-[(S)-1-[4-(N'2-υδροξυαμιδινο)φαινυλ]-2-οξοπυρρολιδιν-3-υλο]ουρεΐδο)προπιονικό αιθύλιο
	198213-15-9	3-(μεθοξυκαρβονυλ)-2-οξο-1,2,5,6-τετραϋδροπυριδιν-4-ολικό νάτριο
	205881-86-3	6-φθορο-9-μεθυλο-2-φαινυλο-4-(πυρρολιδινο-1-καρβονυλο)-9H-πυριδο[3,4-b]ινδολόνη-1(2H)
	244080-24-8	1-αιθύλο-9-μεθοξυ-2,6,7,12-τετραϋδροϊνδολο[2,3-a]κινολιζινόνη-4(3H)
	283173-50-2	8-φθορο-2-[4-[(μεθυλαμινο)μεθυλο]φαινυλο]-1,3,4,5-τετραϋδρο-6H-αζεπιν[5,4,3-cd]ινδολόνη-6
	303752-13-8	4-μεθυλοβενζολο-1-σουλφονική 1-κυκλοπεντυλ-3-αιθύλο-6-(4-μεθοξυβενζυλο)-1,4,5,6-τετραϋδρο-7H-πυραζολο[3,4-c]πυριδινόνη-7
	341031-54-7	L-μηλικό N-[2-(διαιθυλαμινο)αιθύλο]-5-[(Z)-(5-φθορ-2-οξο-1,2-διυδρο-3H-ινδολ-3-υλιδενο)μεθυλο]-2,4-διμεθυλοπυρρολο-3-καρβοξαμίδιο (1:1)
	425663-71-4	υδροχλωρική (1S)-1-αμινο-3-μεθυλο-1,3,4,5-τετραϋδρο-2H-3-βενζαζεπινόνη-2
	503614-91-3	1-(4-μεθοξυφαινυλ)-7-οξο-6-[4-(2-οξοπιπεριδιν-1-υλο)φαινυλο]-4,5,6,7-τετραϋδρο-1H-πυραζολο[3,4-c]πυριδιν-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
	536759-91-8	1-(4-μεθοξυφαινυλο)-6-(4-νιτροφαινυλ)-7-οξο-4,5,6,7-τετραϋδρο-1H-πυραζολο[3,4-c]πυριδιν-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
	536760-29-9	3-χλωρο-1-(4-νιτροφαινυλο)-5,6-διυδροπυριδινόνη-2(1H)
	586379-61-5	3-(4-υδροξυ-6-μεθυλ-2-οξοπυριδιν-1(2H)-υλο)-4-μεθυλοβενζοϊκό μεθύλιο
	586414-48-4	(-)-3-{3-βρωμο-4-[(2,4-διφθοροβενζυλ)οξυ]-6-μεθυλ-2-οξοπυριδιν-1(2H)-υλο}-N,4-διμεθυλοβενζαμίδιο
	813452-14-1	διυδροχλωρική (4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-αμινο-9,10-διμεθοξυ-1,3,4,6,7,11b-εξαϋδρο-2H-πυριδο[2,1-a]ισοκινολιν-3-υλο]-4-(φθορομεθυλο)πυρρολιδινόνη-2
<b>2933 99 80</b>	0-00-0	(6-αιθυλ-4,5-διοξοεξαϋδροπυριδαζινο-3-καρβοξαμίδιο)(4-υδροξυφαινυλ)οξικό οξύ
	58-00-4	(6aR)-6-μεθυλο-5,6,6a,7-τετραϋδρο-4H-διβενζο[de, g]κινολινοδιόλη-10,11 ή απομορφίνη
	256-96-2	5H-διβενζο[b,f]αζεπίνη
	494-19-9	10,11-διϋδρο-5H-διβενζο[b,f]αζεπίνη
	1458-18-0	3-αμινο-5,6-διχλωροπυραζινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο
	2380-94-1	4-υδροξυινδόλιο
	2886-65-9	7-χλωρο-5-(2-φθοροφαινυλο)-1H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2(3H)-όνη
	3641-08-5	1H-1,2,4-τριαζολο-3-καρβοξαμίδιο
	4928-87-4	1H-1,2,4-τριαζολο-3-καρβοξυλικό οξύ
	4928-88-5	1H-1,2,4-τριαζολο-3-καρβοξυλικό μεθύλιο
	5424-01-1	3-αμινοπυραζινο-2-καρβοξυλικό οξύ
	5521-55-1	5-μεθυλοπυραζινο-2-καρβοξυλικό οξύ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	6548-09-0	5-βρωμοθρυπτοφάνη
	6969-71-7	1,2,4-τριαζολο[4,3-a]πυριδιν-3(2H)-όνη
	7250-67-1	N-(2-χλωροαιθύλο)πυρρολιδίνη υδροχλωρική
	13183-79-4	1-μεθυλοτετραζολο-5-θειόλη
	13485-59-1	L-αλανυλο-L-προλίνη
	14907-27-8	υδροχλωρικό D-θρυπτοφανικό μεθύλιο
	16298-03-6	3-αμινοπυραζινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο
	19686-05-6	2,8-διμεθυλο-2,3,4,5-τετραϋδρο-1H-πυριδο[4,3-b]ινδόλιο
	21688-11-9	N2-[(βενζυλοξυ)καρβονυλο]-L-γλουταμινυλο-L-ασπαργινυλο-S-βενζυλο-L-κουστεϊνυλο-L-προ- λυλο-L-λευκυλογλυκιναμίδιο
	21732-17-2	1H-τετραζολ-1-υλοξικό οξύ
	22162-51-2	1-(2-νιτροβενζυλο)-1H-πυρρολοκαρβαλδεΰδη-2
	26116-12-1	1-αιθυλοπυρρολιδιν-2-υλομεθυλαμίνη
	27387-31-1	1,2,3,4-τετραϋδρο-9-μεθυλοκαρβαζολ-4-όνη
	31251-41-9	8-χλωρο-5,6-διυδρο-1H-βενζο[5,6]κυκλοεπτα[1,2-b]πυριδιν-11-όνη
	31560-19-7	trans-1-βενζοϋλ-4-υδροξυπρολίνη
	31560-20-0	trans-1-βενζοϋλ-4-υδροξυπρολινικό μεθύλιο
	32065-66-0	1,4-διοξείδιο της 2-(διμεθοξυμεθυλο)κινόξαλίνης
	35681-40-4	1-(προπαν-2-υλο)-1,3-διυδρο-2H-βενζιμιδαζολόνη-2
	36916-19-5	5-χλωρο-2-(3-μεθυλο-4H-1,2,4-τριαζολ-4-υλο)βενζοφαινόνη
	37052-78-1	5-μεθοξυβενζιμιδαζολο-2-θειόλη
	38150-27-5	5-χλωρο-2-[5-μεθυλο-3-(υδροξυμεθυλο)-4H-1,2,4-τριαζολ-4-υλο]βενζοφαινόνη
	39968-33-7	3H-[1,2,3]τριαζολο[4,5-b]πυριδινόλη-3
	41340-36-7	2-(7-αιθυλο-1H-ινδολ-3-υλ)αιθανόλη
	51077-14-6	(2S)-1-(τριπ. βουτοξυκαρβονυλ)αζετιδιν-2-καρβοξυλικό οξύ
	51856-79-2	1-μεθυλοπυρρολ-2-υλοξικό μεθύλιο
	52099-72-6	1-ισοπροπενυλο-1H-βενζιμιδαζολ-2(3H)-όνη
	52602-39-8	9H-καρβαζολόλη-4
	54196-61-1	2',5-διχλωρο-2-(3-μεθυλο-4H-1,2,4-τριαζολ-4-υλο)βενζοφαινόνη
	54196-62-2	2',5-διχλωρο-2-[5-μεθυλο-3-(υδροξυμεθυλο)-4H-1,2,4-τριαζολ-4-υλο]βενζοφαινόνη
	55321-99-8	3-οξο-3,4-διυδροπυραζινο-2-καρβοξαμίδιο
	55408-10-1	τετραζολο-5-καρβοξυλικό αιθύλιο
	59032-27-8	1,2,3-τριαζολο-5-θειολικό νάτριο
	59467-63-9	2-(νιτρομεθυλενο)-5-(2-φθοροφαινυλο)-7-χλωρο-2,3-διυδρο-1H-1,4-βενζοδιαζεπίνη
	59467-64-0	[5-(2-φθοροφαινυλο)-7-χλωρο-2,3-διυδρο-1H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-υλο]μεθυλαμίνη
	59467-69-5	1-μεθυλο-6-(2-φθοροφαινυλο)-8-χλωρο-3a,4-διυδρο-3H-ιμιδαζο[1,5-a][1,4]βενζοδιαζεπίνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	59468-44-9	1-μεθυλο-6-(2-φθοροφαινυλο)-8-χλωρο-4H-ιμιδαζο[1,5-a][1,4]βενζοδιαζεπιν-3-καρβοξυλικό οξύ
	59469-29-3	δισ(μηλεϊνικό) [5-(2-φθοροφαινυλο)-7-χλωρο-2,3-διυδρο-1H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-υλομεθυλ] αμμώνιο
	59469-63-5	4-οξείδιο της 3-μεθυλο-2-(νιτρομεθυλενο)-5-(2-φθοροφαινυλο)-7-χλωρο-2,3-διυδρο-1H-1,4-βενζοδιαζεπίνης
	61607-68-9	1-[2-(διμεθυλαμινο)αιθύλο]-4,5-διυδρο-1H-τετραζολοθειόνη-5
	64137-52-6	[3-(1H-βενζιμιδαζολ-2-υλο)προπυλο]μεθυλαμίνη
	64838-55-7	1-[(S)-3-(ακετυλοθειο)-2-μεθυλοπροπιονυλο]-L-προλίνη
	65632-62-4	(S)-1-(βενζυλοξυκαρβονυλ)εξασυδροπυριδαζινο-3-καρβοξυλικό οξύ
	66242-82-8	2,5-διυδρο-5-θειοξο-1H-τετραζολ-1-υλομεθανοσουλφονικό δινάτριο
	66635-71-0	2,3-διυδρο-1H-πυρρολιζινο-1-καρβοξυλικό ισοπροπύλιο
	69048-98-2	1-αιθύλο-1,2-διυδρο-5H-τετραζολ-5-όνη
	70890-50-5	3-αμινο-7-μεθυλο-5-φαινυλο-1H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2(3H)-όνη
	71056-57-0	1-μεθυλο-5-νιτροϊνδολο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο
	71208-55-4	(6-χλωρο-9H-καρβαζολ-2-υλο)μεθυλομηλονικό διαιθύλιο
	73963-42-5	5-(4-χλωροβουτυλο)-1-κυκλοεξυλο-1H-τετραζόλιο
	75302-98-6	[1-(4-χλωροβενζοϋλο)-5-μεθοξυ-2-μεθυλντολ-3-υλ]οξικό 2-τριτ.βουτοξυ-2-οξοαιθύλιο
	80076-47-7	8,9-διφθορο-5-μεθυλ-1-οξο-6,7-διυδρο-1H,5H-πυριδο[3,2,1-ij]κινολινο-2-καρβοξυλικό οξύ
	80875-98-5	(2S,3aS,7aS)-οκταϋδρο-1H-ινδολο-2-καρβοξυλικό οξύ
	83783-69-1	4-φθοροβενζυλο-1H-βενζιμιδαζολ-2-υλαμίνη
	84946-20-3	2-χλωρο-1-(4-φθοροβενζυλο)βενζιμιδαζόλιο
	85440-79-5	2-μεθυλο-1-νιτροδοϊνολίνη
	86386-73-4	φλουκοναζόλη (ΔΚΟ) (2-(2,4-διφθοροφαινυλο)-1,3-δισ(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπαν-2-όλη)
	86386-75-6	2,4'-διφθορο-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλ)ακετοφαινόνη, υδροχλωρική
	86404-63-9	1-(2,4-διφθοροφαινυλο)-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλ)αιθανόνη-1
	87269-87-2	υδροχλωρικό (2S,3aS,6aS)-οκταϋδροκυκλοπεντα[b]πυρρολο-2-καρβοξυλικό βενζύλιο
	90657-55-9	trans-4-κυκλοεξυλο-2-προλίνη, υδροχλωρική
	92992-17-1	1-(μεθοξυκαρβονυλο)-2,3-διυδρο-1H-πυρρολιζινο-7-καρβοξυλικό οξύ
	95885-13-5	5-αιθύλο-4-(2-φαινοξυαιθύλο)-4H-1,2,4-τριαζολ-3(2H)-όνη
	96034-57-0	trans-4-υδροξυ-1-(4-νιτροβενζυλοξυκαρβονυλο)-L-προλίνη
	96107-94-7	1H-τετραζολο-5-καρβοξυλικό αιθύλιο, άλας νατρίου
	96314-26-0	(4S)-4-φαινυλο-L-προλίνη
	99724-19-3	[(RS)-πυρρολιδιν-3-υλο]καρβαμικό τριτ-βουτύλιο
	100361-18-0	1-κυκλοπροπυλο-4-οξο-6-φθορο-7-χλωρο-1,4-διυδρο-1,8-ναφθυριδινο-3-καρβοξυλικό οξύ
	100491-29-0	7-χλωρο-1-(2,4-διφθοροφαινυλο)-6-φθορο-1,4-διυδρο-4-οξοναφθυριδινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	103201-78-1	4-κυκλοξευλοπρολίνη
	103300-89-6	N'6-τριφθοροακετυλο-L-λυσυλο-L-προλίνη
	103300-91-0	1-{N'2-[(S)-1-αιθοξυκαρβονυλο-3-φαινυλοπροπυλο]-N'6-τριφθοροακετυλολυσυλο}προλίνη
	103831-11-4	πυρρολιδιν-3-υλαμίνη, διυδροχλωρική
	105152-95-2	7-(3-αμινοπυρρολιδιν-1-υλο)-1-(2,4-διφθοροφαινυλο)-6-φθορο-4-οξο-1,4-διυδρο-1,8-ναφθυριδινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
	105641-23-4	N'6-τριφθοροακετυλο-L-λυσυλο-L-προλίνη, p-τολουενοσουλφονική
	106928-72-7	(1S,9S)-6,10-διοξο-9-φθαλμιδοοκταυδροπυριδαζο[1,2-a][1,2]διαζεπιν-1-καρβοξυλικό τριτ-βουτύλιο
	112193-77-8	δισ(θειικό)-1,4,7,10-τετρααζονιακυκλοωδεκάνιο
	113963-68-1	3,4-δι(ινδολ-3-υλ)-1-μεθυλοπυρρολοδιόνη-2,5
	114873-37-9	1,4,7,10-τετρααζακυκλοωδεκανο-1,4,7-τριύλοτριοξικό οξύ
	119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)μεθυλ]ανιλίνη
	120807-02-5	(4S)-N-βενζοΐλο-4-(μεσυλοξυ)-L-προλίνη
	120851-71-0	trans-1-βενζοΐλο-4-φαινυλο-L-προλίνη
	122536-48-5	3-[(S)-3-(L-αλανυλαμινο)πυρρολιδιν-1-υλο]-1-κυκλοπροπυλο-6-φθορο-4-οξο-1,4-διυδρο-1,8-ναφθυριδινο-3-καρβοξυλικό οξύ υδροχλωρικό
	122536-66-7	{(S)-1-μεθυλ-2-οξο-2-[(S)-πυρρολιδιν-3-υλαμινο]αιθύλο}καρβαμικό τριτ-βουτύλιο
	122536-91-8	7-[(S)-3-[(S)-2-(τερτ-βουτοξυκαρβονυλαμινο)-1-οξοπροπυλαμινο]πυρρολιδιν-1-υλο]-1-κυκλοπροπυλο-6-φθορο-4-οξο-1,4-διυδρο-1,8-ναφθυριδινο-3-καρβοξυλικό οξύ
	122665-86-5	[3-(κυανομεθυλ)-4-οξο-3,4-διυδροφθαλαζιν-1-υλ]οξικό αιθύλιο
	124750-53-4	5-(4'-μεθυλοδιφαινυλ-2-υλο)-1-τριτυλο-1H-τετραζόλιο
	127105-49-1	(S)-2-αμινο-4-(1H-τετραζολ-5-υλο)βουτυρικό μεθύλιο
	130404-91-0	N-[(R)-2-[(R)-2-[(2-αδαμαντυλοξυκαρβονυλαμινο]-3-(1H-ινδολ-3-υλο)-2-μεθυλ-1-οξοπροπυλαμινο]-1-φαινυλαιθύλ]ηλεκτραμινικό οξύ—1-δεσοξυ-1-μεθυλαμινο-D-γλυκίτολη (1:1)
	131707-24-9	6-βρωμο-5-υδροξυ-1-μεθυλο-2-[(φαινυλοσουλφαινυλο)μεθυλ]-1H-ινδολο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
	132026-12-1	4-(2-μεθυλο-1H-ιμιδαζο[4,5-c]πυριδιν-1-υλο)βενζοϊκό οξύ
	134575-17-0	μεσο-3-αζαδικυκλο[3.1.0]εξ-6-υλοκαρβαμικό τριτ-βουτύλιο
	137733-33-6	N',N'-διαιθύλο-2-μεθυλο-N-(6-φαινυλο-5-προπυλοπυριδαζιν-3-υλο)προπανο-1,2-διαμίνη—φουμαρικό οξύ (2:3)
	139481-44-0	1-[(2'-κυανοδιφαινυλ-4-υλο)μεθυλ]-2-αιθοξυ-1H-βενζιμιδαζολο-7-καρβοξυλικό μεθύλιο
	139592-99-7	(Z)-1-[3-(3-χλωρο-4-κυκλοξευλοφαινυλο)προπ-2-ενυλ]εξάυδρο-1H-αζεπίνη υδροχλωρικό
	141113-41-9	(R)-2-(2,4-διφθοροφαινυλο)-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπανο-1,2-διόλη
	143322-57-0	5-βρωμο-3-[(R)-1-μεθυλοπυρρολιδιν-2-υλομεθυλ]ινδόλιο
	143722-25-2	2-(2-τριτυλο-2H-τετραζολ-5-υλο)φαινυλοβορονικό οξύ
	143824-78-6	N <sup>1</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξυ)καρβονυλο]-L-θρυπτοφάνη
	145641-35-6	υδροχλωρικό (2S,3aR,7aS)-οκταΰδρο-1H-ινδολο-2-καρβοξυλικό βενζύλιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	149365-59-3	5,5'-[(3,4-διαθλοπυρρολο-2,5-δυλο)δισ(μεθυλενο)]δισ[4-(3-μεθοξυ-3-οξοπροπυλο)-3-μεθλοπυρρολο-2-καρβοξυλικό] διβενζύλιο
	149365-62-8	5,5'-[(3,4-διαθλοπυρρολο-2,5-δυλο)δισ(μεθυλενο)]δισ[4-(3-υδροξυπροπυλο)-3-μεθλοπυρρολο-2-καρβαλδεύδη]
	149715-95-7	(E)-(+)-2-(2,4-διφθοροφαινυλο)-1-{3-[4-(2,2,3,3-τετραφθοροπροποξυ)στουρυλο]-1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο}-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπαν-2-όλη
	151860-16-1	μεσο-3-βενζυλο-6-νιτρο-3-αζαδικυκλο[3.1.0]εξάνιο
	152628-02-9	1,4'-διμεθυλο-2'-προπυλο-1H,1'H-2,6'-διβενζιμιδαζόλιο
	152628-03-0	4-μεθυλο-2-προπυλοβενζιμιδαζολο-6-καρβοξυλικό οξύ
	153139-56-1	3-διμεθυλαμινομεθυλο-1,2,3,4-τετραϋδρο-9-μεθυλοκαρβαζολ-4-όνη
	153435-96-2	4,6-διχλωρο-3-φορμυλινδολο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο
	155322-92-2	(3R)-3-[(S)-1-(μεθυλαμινο)αιθυλο]πυρρολιδίνη
	160194-26-3	2-ιωδο-4-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)μεθυλανιλίνη
	160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)μεθυλ]ινδολ-3-υλ}αιθανόλη-1
	163457-23-6	υδροχλωρική 3,3-διφθοροπυρρολιδίνη
	166170-15-6	1-(τριτ. βουτοξυκαρβονυλο)-2-μεθυλο-D-προλίνη
	170142-29-7	7-χλωρο-2-(4-μεθοξυ-2-μεθυλοφαινυλο)-2,3-διυδρο-5H-πυριδαζινο[4,5-b]κινολινο-1,4,10-τριόνη, άλας νατρίου
	171964-73-1	[N-(4-μεθοξυβενζοϋλο)-L-βαλυλο]-N-[(1S)-3,3,3-τριφθορο-1-ισοπροπυλ-2-οξοπροπυλο]-L-προλιναμίδιο
	172733-42-5	[(1-βενζυλ-2-αιθυλ-3-οξαμοϋλινδολ-4-υλ)οξυ]οξικό νάτριο
	176161-55-0	(5,6-διχλωρο-1H-βενζιμιδαζολ-2-υλ)ισοπροπυλαμίνη
	177932-89-7	(4R,5S,6S,7R)-4,7-διβενζυλο-1,3-δισ(3-αμινοβενζυλο)-5,6-διυδροξυεξαϋδρο-2H-1,3-διαζεπιν-2-όνη διμεθανοσουλφονικό
	178619-89-1	6,7-διχλωρο-2,3-διμεθοξυκιννοξαλιν-5-υλαμίνη
	179528-39-3	N-(διφαινυλ-2-υλο)-4-[(2-μεθυλο-4,5-διυδρο-1H-ιμιδαζο[4,5-d][1]βενζαζεπιν-6-υλο)καρβονυλο]βενζαμίδιο
	180637-89-2	3-[(2R)-1-μεθλοπυρρολιδιν-2-υλο)μεθυλο]-5-[(E)-2-(φαινυλοσουλφονυλο)βινυλ]ινδόλιο
	180915-94-0	1-{2-[4-(6-μεθοξυ-3,4-διυδρο-1-ναφθυλο)φαινοξυ]αιθυλο}πυρρολιδίνη
	180915-95-1	1-{2-[4-(2-βρωμο-6-μεθοξυ-3,4-διυδρο-1-ναφθυλο)φαινοξυ]αιθυλο}πυρρολιδίνη
	181827-47-4	[N-(μεθοξυκαρβονυλο)-L-βαλυλο]-L-προλίνη
	182073-77-4	N'-[N-μεθοξυκαρβονυλο-L-βαλυλο]-N-[(S)-3,3,3-τριφθορο-1-ισοπροπυλ-2-οξοπροπυλο]-L-προλιναμίδιο
	185453-89-8	7-αιθυλο-3-[2-(τριμεθυλοσιλυλοξυ)αιθυλ]ινδόλιο
	188113-71-5	1-ακετυλο-3-[(2R)-1-μεθλοπυρρολιδιν-2-υλο)μεθυλο]-5-[(E)-2-(φαινυλοσουλφονυλο)βινυλ]ινδόλιο
	188978-02-1	(4R,5S,6S,7R)-1-[(3-αμινο-1H-ινδαζολ-5-υλο)μεθυλο]-4,7-διβενζυλο-3-βουτυλο-5,6-διυδροξυεξαϋδρο-2H-1,3-διαζεπιν-2-όνη
	190791-29-8	(5R,6S)-6-φαινυλο-5-[4-(2-πυρρολιδινοαιθοξυ)φαινυλο]-5,6,7,8-τετραϋδρο-2-ναφθόλη—(-)-τρυγικό οξύ (1:1)
	193077-87-1	[(2S)-7-(2-μεθοξυ-2-οξοαιθυλο)-4-μεθυλ-3-οξο-2,3,4,5-τετραϋδρο-1H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-υλ]οξικό οξύ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	193274-37-2	L-τρυγική 3α-βενζυλο-2-μεθυλ-2,3α,4,5,6,7-εξαΰδρο-3H-πυραζολο[4,3-c]πυριδινόνη-3
	194602-25-0	φωσφορικό διβενζύλιο 1-(2,4-διφθοροφαινυλο)-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλ)αιθύλιο
	194602-27-2	διφαινυλο[(S)-πυρρολιδιν-3-υλ]ακετονιτρίλιο υδροβρωμικό
	197143-35-4	διυδροχλωρική Ο-μεθυλοξίμη της (3Z)-4-(αμινομεθυλο)πυρρολιδινόνης-3
	204255-02-7	(1R,5R,6R)-5-(1-αιθυλοπροποξυ)-7-αζαδικυκλο[4.1.0]επτ-3-ενο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
	210288-67-8	[(2S)-7-ιωδο-4-μεθυλ-3-οξο-2,3,4,5-τετραΰδρο-1H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-υλ]οξικό οξύ
	210558-66-0	υδροχλωρική (1R,2S)-1-φαινυλο-2-πυρρολιδιν-1-υλοπροπανόλη-1
	219909-83-8	υδροχλωρικό 3-((4S)-4-σουλφαινυλο-L-προλιναμιδολο)βενζοϊκό οξύ
	221030-56-4	2-(4-φθοροφαινυλ)-4-(3-υδροξυ-3-μεθυλοβουτοξυ)-5-(4-μεσυλοφαινυλο)πυριδαζινόνη-3(2H)
	221148-46-5	2-(4-αιθοξυφαινυλο)-3-(4-μεσυλοφαινυλο)πυραζολο[1,5-b]πυριδαζίνη
	227025-33-4	1-βενζυλ-4H-ιμιδαζο[4,5,1-ij]κινολινόνη-2(1H)
	235106-62-4	2,2'-[(4-υδροξυφαινυλο)μεθυλενο]δισ(4-{(E)-[(5-μεθυλο-1H-τετραζολ-1-υλ)ιμινο]μεθυλο}φαινόλη)
	239463-85-5	(2R,3R)-2,3-διυδροξυβουτανονικό βενζοϊκό 3-{5-[(2R)-2-αμινοπροπυλο]-7-κυανο-2,3-διυδρο-1H-ινδολ-1-υλο}προπύλιο
	244191-95-5	τερτ-βουτυλεστέρας του α-L-ασπαρτυλο-N <sup>6</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N <sup>1</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλ-L-αλανυλο-O-τερτ-βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-N <sup>1</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-N-τριτυλ-L-ασπαργινυλο-N <sup>1</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-L-φαινυλαλανιναμιδίου
	244191-96-6	1-τερτ-βουτυλεστέρας της N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξυ)καρβονυλ]-α-L-ασπαρτυλο-N <sup>6</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N <sup>1</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλ-L-αλανυλο-O-τερτ-βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-N <sup>1</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-N-τριτυλ-L-ασπαργινυλο-N <sup>1</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφάνης
	244244-29-9	πεντα-τερτ-βουτυλεστέρας του N-[(9H-φλουορεν-9-υλομεθοξυ)καρβονυλο]-α-L-γλουταμυλο-N <sup>6</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N-τριτυλ-L-ασπαργινυλο-α-L-γλουταμυλο-N-τριτυλο-L-γλουταμινυλο-α-L-γλουταμυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-α-L-γλουταμυλο-L-λευκυλο-α-L-ασπαρτυλο-N <sup>6</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N <sup>1</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλ-L-αλανυλο-O-τρι.βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-N <sup>1</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-N-τριτυλ-L-ασπαργινυλο-N <sup>1</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-L-φαινυλαλανιναμιδίου
	244244-31-3	υδροχλωρικός πεντα-τερτ-βουτυλεστέρας του α-L-γλουταμυλο-N <sup>6</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N-τριτυλ-L-ασπαργινυλο-α-L-γλουταμυλο-N-τριτυλο-L-γλουταμινυλο-α-L-γλουταμυλο-L-λευκυλο-L-λευκυλο-α-L-γλουταμυλο-N-τριτυλο-L-γλουταμυλο-L-λευκυλο-α-L-ασπαρτυλο-N <sup>6</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-λυσυλο-N <sup>1</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλ-L-αλανυλο-O-τρι.βουτυλο-L-σερυλο-L-λευκυλο-N <sup>1</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-N-τριτυλ-L-ασπαργινυλο-N <sup>1</sup> -(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-L-θρυπτοφυλο-L-φαινυλαλανιναμιδίου
	251579-55-2	οξικό (N-ακετυλο-N-μεθυλογλυκυλο)γλυκυλοβαλυλ-D-αλλοϊσολευκυλοθρεονυλονορβαλυλισολευκυλαργινυλ(N-αιθυλοπρολιναμίδιο) (άλας)
	252742-72-6	5-(χλωρομεθυλο)-1,2-διυδρο-3H-1,2,4-τριαζολόνη-3
	259793-88-9	6-βρωμο-3-οξο-3,4-διυδροπυραζινο-2-καρβοξαμίδιο
	261953-36-0	6-ιωδο-1H-ινδαζόλιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	269731-84-2	(5R,6R)-1-βενζυλ-5-υδροξυ-6-(μεθυλαμινο)-5,6-διυδρο-4H-ιμιδαζο[4,5,1-ij]κινολινόνη-2(1H)
	272107-22-9	3,10-διβρωμο-8-χλωρο-5,6-διυδρο-11H-βενζο[5,6]κυκλοεπτα[1,2-b]πυριδίνη
	288385-88-6	4-φθορο-2-μεθυλ-1H-ινδολόλη-5
	346412-97-3	εξαφθοροφωσφορικό(1)-1-αμινοπυριδαζίνιο
	361440-67-7	(1S,3S,5S)-3-καρβαμοϋλ-2-αζαδικυκλο[3.1.0]εξανο-2-καρβοξυλικό τριτ. βουτύλιο
	442526-89-8	διυδροχλωρικό ισολευκυλαργινυλ(N-αιθυλοπρολιναμίδιο)
	444731-72-0	2,3-διμεθυλ-2H-ινδαζολαμίνη-6
	481659-93-2	1-μεθυλο-5-[4'-(τριφθορομεθυλο)διφαινυλο-2-καρβοξαμίδιο]ινδολο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο
	481659-96-5	1-μεθυλο-5-[4'-(τριφθορομεθυλο)διφαινυλο-2-καρβοξαμίδιο]ινδολο-2-καρβοξυλικό κάλιο
	503293-47-8	5-(2-χλωρο-6-φθοροφαινυλο)-2H-τετραζόλιο
	557101-39-0	2-αμινο-9,10-διμεθοξυ-1,6,7,11b-τετραϋδρο-4H-πυριδο[2,1-a]ισοκινολινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
	606143-52-6	5-[(4-βρωμο-2-χλωροφαινυλ)αμινο]-4-φθορο-N-(2-υδροξυαιθοξυ)-1-μεθυλο-1H-βενζιμιδαζολο-6-καρβοξαμίδιο
	631916-97-7	(2S)-N-{4-[(Z)-αμινο(μεθοξυίμινο)μεθυλο]βενζυλο}-1-[(2R)-2-[3-χλωρο-5-(διφθορομεθοξυ)φαινυλ]-2-υδροξυαιθανοϋλ]αζετιδινό-2-καρβοξαμίδιοβενζολοσουλφονικό οξύ (1:1)
	649735-46-6	(2R)-1-[(4-φθορο-2-μεθυλ-1H-ινδολ-5-υλ)οξύ]-5-μεθυλοπυρρολο[2,1-f][1,2,4]τριαζίν-6-υλ)οξύ)προπανόλη-2
	709031-38-9	(2S)-2-καρβαμοϋλο-2,3-διυδρο-1H-πυρρολο-1-καρβοξυλικό τριτ. βουτύλιο
	709031-43-6	[(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-κυανο-2-αζαδικυκλο[3.1.0]εξ-2-υλ]-1-(3-υδροξυτρικυκλο[3.3.1.1(3,7)]δεκ-1-υλ)-2-οξοαιθυλο]καρβαμίδιο τριτ. βουτύλιο
	709031-45-8	μεθανοσουλφονικό (1S,3S,5S)-2-αζαδικυκλο[3.1.0]εξανο-3-καρβοξαμίδιο
	796967-16-3	1-[4-(3-αμινο-1H-ινδαζολ-4-υλο)φαινυλο]-3-(2-φθορο-5-μεθυλοφαινυλ)ουρία
	872206-47-8	2,2-διμεθυλοπροπανικό 5-μεθυλ-4-οξο-1,4-διυδροπυρρολο[2,1-f][1,2,4]τριαζίν-6-ύλιο
	912444-00-9	2-[(2R)-2-μεθυλοπυρρολιδιν-2-υλο]-1H-βενζιμιδαζολο-4-καρβοξαμίδιο
	912445-36-4	διυδροχλωρικό 2-[(2S)-2-μεθυλοπυρρολιδιν-2-υλο]-1H-βενζιμιδαζολο-4-καρβοξαμίδιο
	942436-93-3	4-αμινο-8-(2,5-διμεθοξυφαινυλο)-N-προπυλοσινολινο-3-καρβοξαμίδιο
	942437-37-8	4-αμινο-8-(2-φθορο-6-μεθοξυφαινυλο)-N-προπυλοσινολινο-3-καρβοξαμίδιο
	948846-40-0	(2S,3S)-2,3-δις[(φαινυλοκαρβονυλ)οξύ]βουτανοδικό οξύ-(3aR,6aR)-εξαϋδροπυρρολο[3,4-b]πυρρολο-5(1H)-καρβοξυλικό αιθύλιο (1:1)
	952490-01-6	2,2-διμεθυλοπροπανικό 4-[(4-φθορο-2-μεθυλ-1H-ινδολ-5-υλ)οξύ]-5-μεθυλοπυρρολο[2,1-f][1,2,4]τριαζίν-6-ύλιο
	1000164-36-2	(5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-αμινο-3-οξοπροπυλο)-20-βενζυλο-23-[(2S)-βουταν-2-υλο]-14,38-δις{4-[(τριτ. βουτοξυκαρβονυλ)αμινο]βουτυλο}-29-[[1-(τριτ. βουτοξυκαρβονυλ)-1H-ινδολ-3-υλο]μεθυλο]-17-(3-τριτ. βουτοξυ-3-οξοπροπυλο)-1-(1H-φλουορεν-9-υλο)-8,11,26,41,41-πενταμεθυλο-32-(2-μεθυλοπροπυλο)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-δεκατριόξο-35-(προπαν-2-υλ)-2-οξα-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-δεκατριαζατεσσαρακονταδυαν-42-ικό οξύ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2933 99 80</b>	(συνέχεια)	
	1137606-74-6	6-φθορο-3-οξο-3,4-διυδροπυραζινο-2-καρβοντρίλιο—N-κυκλοεξυλοκυκλοεξαναμίνη (1:1)
	1145655-58-8	υδροχλωρική 1-[4-(3-αμινο-1H-ινδαζολ-4-υλο)φαινυλο]-3-(2-φθορο-5-μεθυλοφαινυλο)ουρία
	1246733-24-3	1-τριπ. βουτυλ-2-υδροξυ-1H-πυρρολο[2,3-b]πυριδινο-3-καρβοξυλικό μεθύλιο
	1253734-75-6	5-φθορο-1-(3-φθοροβενζυλ)-N-(1H-ινδολ-5-υλο)-1H-ινδολο-2-καρβοξαμίδιο
	1256462-18-6	θειικό 1,4,7,10-τετρααζακυκλοωδεκανο-1,4,7-τριοξικό οξύ
<b>2934 10 00</b>	556-90-1	2-ιμινο-1,3-θειαζολ-4-όνη
	2295-31-0	θειαζολιδινο-2,4-διόνη
	29676-71-9	(2-αμινο-1,3-θειαζολ-4-υλ)οξικό οξύ
	34272-64-5	(4-μεθυλο-2-σουλφαινο-1,3-θειαζολ-5-υλ)οξικό οξύ
	38585-74-9	θειαζολ-5-υλομεθανόλη
	64485-82-1	2-(2-αμινο-1,3-θειαζολ-4-υλ)-2-υδροξυϊμινοοξικό αιθύλιο
	64485-88-7	(Z)-2-(2-αμινοθειαζολ-4-υλο)-2-(μεθοξυϊμινο)οξικό αιθύλιο
	64486-18-6	(Z)-2-[2-(χλωροακεταμίδιο)θειαζολ-4-υλο]-2-(μεθοξυϊμινο)οξικό οξύ
	64987-03-7	(2-φορμαμίδιο-1,3-θειαζολ-4-υλο)γλυοξυλικό αιθύλιο
	64987-06-0	(2-φορμαμίδιο-1,3-θειαζολ-4-υλο)γλυοξυλικό οξύ
	65872-41-5	(Z)-2-(2-αμινοθειαζολ-4-υλο)-2-μεθοξυϊμινοοξικό οξύ
	65872-43-7	2-(2-φορμαμίδιο-1,3-θειαζολ-4-υλο)-2-μεθοξυϊμινοοξικό οξύ
	66215-71-2	(Z)-2-μεθοξυϊμινο-2-[2-(τριτυλαμινο)θειαζολ-4-υλ]οξικό οξύ
	66339-00-2	2-(υδροξυϊμινο)-2-[2-(τριτυλαμινο)θειαζολ-4-υλ]οξικό αιθύλιο υδροχλωρικό
	68672-66-2	(2Z)-{[(1-τριπ. βουτοξυ-2-μεθυλ-1-οξοπροπαν-2-υλ)οξυ]ιμινο}[2-(τριτυλαμινο)-1,3-θειαζολ-4-υλ]αιθανικό οξύ
	76823-93-3	1-{4-[(2-κυανοαιθυλο)θειομεθύλο]θειαζολ-2-υλο}γουανιδίνη
	88023-65-8	3-[(2-φορμαμίδιο-1,3-θειαζολ-4-υλ)οξοακεταμίδιο]-2-μεθυλ-4-οξοαζετιδινο-1-σουλφονικό κάλιο
	88046-01-9	καρβαμιμίδιοθειοϊκό 2-γουανιδινοθειαζολ-4-υλομεθύλιο διυδροχλωρικό
	102199-36-0	(2E)-2-(2-[[βενζυλοξυ]καρβονυλ]αμινο)-1,3-θειαζολ-4-υλο)-5-[(3-μεθυλοβουτ-2-εν-1-υλ)οξυ]-5-οξοπεντεν-2-ικό οξύ
	105889-80-3	7-[(Z)-2-[2-(τερτ-βουτοξυκαρβονυλαμινο)θειαζολ-4-υλο]πεντ-2-εναμίδιο]-3-(καρβαμούλοξυμεθύλο)-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό πιβαλοϋλοοξυμεθύλιο
	110130-88-6	(2Z)-[(ακετυλοξυ)ιμινο](2-αμινο-1,3-θειαζολ-4-υλ)αιθανικό οξύ
	119154-86-8	χλωρίδιο του (Z)-2-(2-αμινο-1,3-θειαζολ-4-υλο)-2-μεθοξυϊμινοακετυλίου, υδροχλωρικό
	127660-04-2	(2Z)-(2-αμινο-1,3-θειαζολ-4-υλ)(υδροξυϊμινο)αιθανικό νάτριο
	136401-69-9	(Z)-5-{4-[2-(5-αιθυλοπυριδιν-2-υλ)αιθοξυ]βενζυλιδενο}-1,3-θειαζολιδινοδιόνη-2,4
	139340-56-0	μεθανοσουλφονικό {5-[(Z)-3,5-δι(τερτ-βουτυλ)-4-υδροξυβενζυλιδενο]-4-οξο-4,5-διυδροθειαζολ-2-υλο}αμμώνιο
	154212-59-6	ανθρακικό θειαζολ-5-υλομεθύλιο 4-νιτροφαινύλιο υδροχλωρικό
	154212-61-0	N-[2-ισοπροπυλοθειαζολ-4-υλομεθύλο(μεθυλο)καρβαμούλο]-L-βαλίνη



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2934 10 00</b>	(συνέχεια)	
	161798-03-4	2-(3-φορμυλ-4-ισοβουτοξυφαινυλο)-4-μεθυλοθειαζολο-5-καρβοξυλικό αιθύλιο
	162208-27-7	O,O-διαιθυλο-θειοφωσφορικό O-[2-(2-αμινο-1,3-θειαζολ-4-υλο)-2-((Z)-μεθοξυϊμινο)ακετύλιο]
	162208-28-8	O',O''-διαιθυλο-θειοφωσφορικό O-(2-(2-αμινοθειαζολ-4-υλο)-2-[[1-(τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)-1-μεθυλαιθοξυ]ιμινο]ακετύλιο)
	171485-87-3	οξικό 2-[4-(2-αμινο-4-οξο-4,5-διυδροθειαζολ-5-υλομεθυλο)φαινοξυμεθυλο]-2,5,7,8-τετραμεθυλοχρωμαν-6-ύλιο
	174761-17-2	7-{(Z)-2-[2-(τερτ-βουτοξυκαρβονυλαμινο)θειαζολ-4-υλο]-4-(3-μεθυλοβουτ-2-ενυλοξυκαρβονυλο)βουτ-2-εναμίδο}-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό βενζυδρύλιο
	179258-52-7	4-οξείδιο του (7Z)-7-(2-αμινο-1,3-θειαζολ-5-υλο)-4-αιθοξυ-10,10-διμεθυλ-6-οξο-3,5,9-τριοξα-8-αζα-4-φωσφαενδεκ-7-εν-11-ικού τερτ-βουτυλίου
	180144-61-0	3-[[4-(4-αμινοφαινυλο)θειαζολ-2-υλο][1-(καρβοξυμεθυλο)-4-πιπεριδυλ]αμινο]προπιονικό οξύ
	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-υδροξυ-3-(3-υδροξυ-2-μεθυλοβενζαμίδο)-4-φαινυλοβουτανουόλο]-5,5-διμεθυλο-N-(2-μεθυλοβενζυλο)-1,3-θειαζολιδινο-4-καρβοξαμίδιο
	189448-35-9	(7R)-7-[(2E)-2-(2-αμινο-5-χλωρο-1,3-θειαζολ-4-υλο)-2-(υδροξυιμινο)ακεταμίδο]-3-[[3-[[2-αμινοαιθυλο]σουλφαινυλο]μεθυλο]πυριδιν-4-υλο]σουλφαινυλο]-3,4-διδεϋδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό οξύ
	190841-79-3	3-[[4-[4-(N-αιθοξυκαρβονυλαμινο)φαινυλο]θειαζολ-2-υλο][1-(αιθοξυκαρβονυλομεθυλο)-4-πιπεριδυλ]αμινο]προπιονικό αιθύλιο
	213252-19-8	5-[(2,4-διοξο-1,3-θειαζολιδιν-5-υλο)μεθυλο]-2-μεθοξυ-N-[4-(τριφθορομεθυλο)βενζυλο]βενζαμίδιο
	221671-63-2	(2-{N-[4-(4-χλωρο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)-5-(2-κυκλοεξυλαιθυλο)-1,3-θειαζολ-2-υλο]καρβαμοϋλο}-5,7-διμεθυλινδολιν-1-υλο)οξικό κάλιο
	224631-15-6	N-{N-[(2-ισοπροπυλο-1,3-θειαζολ-4-υλο)μεθυλο]-N-μεθυλοκαρβαμοϋλο}-L-βαλινικό 2,5-διοξο-πυρρολιδινύλιο-1
	291536-35-1	(5Z)-5-(4-φθοροβενζυλιδενο)-1,3-θειαζολιδινοδιόνη-2,4
	302964-08-5	N-(2-χλωρο-6-μεθυλοφαινυλο)-2-[[6-χλωρο-2-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλο]αμινο]-1,3-θειαζολο-5-καρβοξαμίδιο
	302964-24-5	2-αμινο-N-(2-χλωρο-6-μεθυλοφαινυλο)-1,3-θειαζολο-5-καρβοξαμίδιο
	478410-84-3	(4R)-N-αλλυλ-3-[(2S,3S)-2-υδροξυ-3-(3-υδροξυ-2-μεθυλοβενζαμίδο)-4-φαινυλοβουτανουόλο]-5,5-διμεθυλοθειαζολιδινο-4-καρβοξαμίδιο
	752253-39-7	4-(2-χλωρο-4-μεθοξυ-5-μεθυλοφαινυλο)-N-[(1S)-2-κυκλοπροπυλο-1-(3-φθορο-4-μεθυλοφαινυλο)αιθυλο]-5-μεθυλο-N-(προπ-2-ιν-1-υλο)-1,3-θειαζολαμίνη-2
	866920-24-3	3-[2-χλωρο-4-((4-μεθυλο-2-[4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-1,3-θειαζολ-5-υλο)μεθοξυ)φαινυλ]-1,2,4-οξαδιαζολόνη-5(4H)
	914361-45-8	L-λυσίνη—[[[(2R,3R)-3-[4-(4-κυανοφαινυλο)-1,3-θειαζολ-2-υλο]-2-(2,4-διφθοροφαινυλο)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)βουταν-2-υλο]οξυ]μεθύλιο-αιθανόλη (1:1:1)]
<b>2934 20 80</b>	80756-85-0	(Z)-2-(2-αμινοθειαζολ-4-υλο)-2-μεθοξυιμινοθειοοξικό S-(βενζοθειαζολ-2-ύλιο)
	87691-88-1	1-(1,2-βενζισοθειαζολ-3-υλο)πιπεραζίνη υδροχλωρική
	89604-92-2	2-[[1-(2-αμινοθειαζολ-4-υλο)-2-(βενζισοθειαζολ-2-υλοθειο)-2-οξοαιθυλιδενο]αμινοξυ]-2-μεθυλοπροπιονικό τερτ-βουτύλιο
	177785-47-6	(2S,3S)-3-μεθυλ-2-(3-οξο-2,3-διυδρο-1,2-βενζισοθειαζολ-2-υλο)βαλεριανικό οξύ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2934 30 90</b>	92-39-7	2-χλωροφαινοθειαζίνη
	6631-94-3	2-ακετυλοφαινοθειαζίνη
	32338-15-1	φαινοθειαζίν-2-υλαμίνη
<b>2934 99 60</b>	957-68-6	7-αμινοκεφαλοσπορανικό οξύ
<b>2934 99 90</b>	50-89-5	θυμιδίνη
	58-61-7	αδενοσίνη
	63-37-6	5'-διυδρογονοφωσφορική κυτιδίνη
	98-03-3	θειοφαινο-2-καρβαλδεύδη
	551-16-6	6-αμινοπενικιλανικό οξύ
	940-69-2	DL-5-(1,2-διθειολαν-3-υλο)βαλεραμίδιο
	1463-10-1	5-μεθυλουριδίνη
	3083-77-0	1-(βητα-D-αραβινοφουρανοσυλο)πυριμιδινό-2,4(1H,3H)-διόνη
	3158-91-6	2-χλωροδιβενζο[b,f][1,4]οξαζεπιν-11(10H)-όνη
	4097-22-7	2',3'-διαποοξυαδενοσίνη
	4295-65-2	2-χλωρο-9-(3-διμεθυλαμινοπροπυλο)-9H-θειοξανθιν-9-όλη
	4462-55-9	χλωρίδιο του 3-(2,6-διχλωροφαινυλο)-5-μεθυλισοξαζολο-4-καρβονυλίου
	4691-65-0	5'-δινάτριω φωσφορικό ινωσησίνη
	4923-87-9	5-βρωμο-1-βενζοθειοφαίνιο
	5271-67-0	χλωρίδιο του θειοφαινο-2-καρβονυλίου
	6504-57-0	μεθυλοθειικό 4-[3-υδροξυ-3-φαινυλο-3-(θειοφαινο-2-υλο)προπυλο]-4-μεθυλομορφολίν-4-ιο
	7481-90-5	1-(3,5-ανυδρο-2-δεοξυ-β-D-θρεο-πεντοφουρανοζυλο)-5-μεθυλοπυριμιδινόδιόνη-2,4(1H,3H)
	13062-59-4	4-μορφολιν-2-υλοπυροκατεχόλη, υδροχλωρική
	13636-02-7	(RS)-3-(διμεθυλαμινο)-1-(2-θειενυλο)προπανόλη-1
	14282-76-9	2-βρωμο-3-μεθυλοθειοφαίνιο
	16883-16-2	χλωρίδιο του 5-μεθυλο-3-φαινυλισοξαζολο-4-καρβονυλίου
	17381-54-3	(1-βενζοθειοφαινο-5-υλο)οξικό οξύ
	18686-82-3	1,3,4-θειαδιαζολοθειόλη-2
	20893-30-5	2-θειενυλακετονιτρίλιο
	21080-92-2	3-θειανυλομηλονικό οξύ
	22252-43-3	7-αμινο-3-μεθυλο-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό οξύ
	22720-75-8	2-ακετυλοβενζο[b]θειοφαίνιο
	24209-38-9	7-αμινο-3-(1-μεθυλοτετραζολ-5-υλοθειομεθυλο)-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό οξύ
	24209-43-6	(7R)-7-αμινο-3-[2-(1,3,4-θειαδιαζολ-2-υλοσουλφανυλ)αιθυλο]-3,4-διεϋδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό οξύ
	24683-26-9	1,1-διοξείδιο του 4-υδροξυ-2-μεθυλο-2H-1,2-βενζοθειαζινο-3-καρβοξυλικού αιθυλίου
	24701-69-7	7-αμινο-3-μεθοξυμεθυλο-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό οξύ

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	25229-97-4	2-κυανο-3-μορφολινοακρυλαμίδιο
	25629-50-9	χλωρίδιο του 3-(2-χλωροφαινυλο)-5-μεθυλισοξαζολο-4-καρβονυλίου
	25954-21-6	5-μεθυλουριδίνη ημιδρικό
	26638-53-9	3-χλωρο-6-μεθυλοδιβενζο[c,f][1,2]θειαζεπιν-11(6H)-ονο-5,5-διοξείδιο
	27255-72-7	3-μεθυλο-7-(φαινυλακεταμίδιο)-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό οξύ
	28092-62-8	(3aS,6aR)-1,3-διβενζυλο-2,3,3a,4,6,6a-εξαϋδρο-1H-φουρο[3,4-d]ιμιδαζολο-2,4-διόνη
	28657-79-6	1-αιθυλο-1,4-διυδρο-4-οξο-1,3-διοξολο[4,5-g]κινολινο-3-καρβοντριλίο
	28783-41-7	4,5,6,7-τετραϋδροθειενο[3,2-c]πυριδίνη υδροχλωρικό
	29490-19-5	5-μεθυλο-1,3,4-θειαδιαζολο-2-θειόλη
	29706-84-1	3'-αζιδο-3'-αποοξυ-5'-Ο-τριτυλοθυμιδίνη
	29707-62-8	1-οξείδιο του 6-(2-φαινοξυακεταμίδιο)πενικιλανικού 4-νιτροβενζυλίου
	30165-96-9	4-(4-χλωρο-1,2,5-θειαδιαζολ-3-υλο)μορφολίνη
	30246-33-4	7-αμινο-3-[(5-μεθυλο-1,3,4-θειαδιαζολ-2-υλο)θειομεθυλο]-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό οξύ
	32231-06-4	1-πιπερονυλοπιπεραζίνη
	36923-17-8	(7R)-7-αμινο-3,4-διδεϋδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό οξύ
	37539-03-0	(7R)-7-αμινο-3-[(1H-1,2,3-τριαζολ-4-υλοσουλφανυλο)μεθυλο]-3,4-διδεϋδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό οξύ
	38313-48-3	3',5'-ανδροθυμιδίνη
	39098-97-0	χλωρίδιο του 2-θειανυλακετυλίου
	39754-02-4	7-[(R)-αμινο(φαινυλ)ακεταμίδιο]-3-μεθυλο-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό οξύ—διμεθυλοφορμαμίδιο (2:1)
	39925-10-5	1-(2,3,5-τρι-Ο-ακετυλο-βητα-D-ριβοφουρανοσυλο)-1H-1,2,4-τριαζολο-3-καρβοξυλικό μεθύλιο
	40172-95-0	1-(2-φουροϋλο)πιπεραζίνη
	42399-49-5	(2S,3S)-2-(4-μεθοξυφαινυλο)-3-υδροξυ-2,3-διυδρο-1,5-βενζοθειαζεπιν-4(5H)-όνη
	51762-51-7	3-υδροξυ-7-(φαινυλακεταμίδιο)κεφαμ-4-καρβοξυλικό βενζυδρύλιο
	51818-85-0	7-[(D)-αμυγδαλοαμίδιο]κεφαλοσπορανικό οξύ
	53994-69-7	(7R)-7-αμινο-3-χλωρο-3,4-διδεϋδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό οξύ
	53994-83-5	7-αμινο-3-χλωρο-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό 4-νιτροβενζύλιο
	55612-11-8	5'-Ο-τριτυλοθυμιδίνη
	59337-92-7	3-(χλωροσουλφονυλο)θειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο
	59804-25-0	1,1-διοξείδιο του 4-υδροξυ-2-μεθυλο-2H-θειενο[2,3-e][1,2]θειαζινο-3-καρβοξυλικό μεθύλιο
	61807-78-1	7-(βρωμοακεταμίδιο)-7-μεθοξυ-3-[(1-μεθυλο-1H-τετραζολ-5-υλο)σουλφανυλο]μεθυλο]-3,4-διδεϋδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό οξύ
	63074-07-7	1-(τετραϋδρο-2-φουροϋλο)πιπεραζίνη
	63427-57-6	5-οξείδιο του 3-μεθυλενο-7-(φαινοξυακεταμίδιο)κεφαμ-4-καρβοξυλικού 4-νιτροβενζυλίου

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	63457-21-6	2-(3-βενζυλ-7-οξο-4-θεια-2,6-διαζαδικυκλο[3.2.0]επτ-2-εν-6-υλο)-3-μεθυλοβουτεν-3-ικό διφαινυλομεθύλιο
	63675-74-1	6-μεθοξυ-2-(4-μεθοξυφαινυλο)βενζο[b]θειοφαινίο
	63877-96-3	2-(4-φθοροβενζυλο)θειοφαινίο
	67914-85-6	cis-2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)-1,3-διοξολαν-4-υλομεθανόλη
	67978-05-6	(2R)-3-μεθυλο-2-[(1R,5S)-3-(4-μεθυλοφαινυλ)-7-οξο-4-οξα-2,6-διαζαδικυκλο[3.2.0]επτ-2-εν-6-υλο]βουτεν-3-ικό διφαινυλομεθύλιο
	68350-02-7	υδροχλωρικό (7R)-7-αμινο-3-[[1-μεθυλ-1H-τετραζολ-5-υλο]σουλφαινυλο]μεθυλο]-3,4-διειδρόκεφαμο-4-καρβοξυλικό οξύ
	69399-79-7	χλωρίδιο του 3-(2-χλωρο-6-φθοροφαινυλο)-5-μεθυλισοξαζολο-4-καρβονυλίου
	70035-75-5	(7S)-7-(βρωμοακεταμίδο)-7-μεθοξυ-3-[[1-μεθυλο-1H-τετραζολ-5-υλο]σουλφαινυλο]μεθυλο]-3,4-διειδρόκεφαμο-4-καρβοξυλικό διφαινυλομεθύλιο
	70918-74-0	1-(2,3-διϋδρο-1,4-βενζοδιοξιν-2-υλοκαρβονυλο)πιπεραζίνη, υδροχλωρική
	71420-85-4	7-αμινο-3-[1-(σουλφομεθυλο)-1H-τετραζολ-5-υλοθειομεθυλο]-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό οξύ, άλας νατρίου
	75776-79-3	υδροβρωμικό 1,4-διθια-7-αζασπειρο[4.4]εννεανο-8-καρβοξυλικό οξύ
	76247-39-7	1,1-διοξείδιο του πενικιλανικού ιωδομεθυλίου
	76646-91-8	1,1-διοξείδιο του (3S)-6,6-διβρωμο-2,2-διμεθυλοπεναμο-3-καρβοξυλικού οξέος
	76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-διεοξυ-3-C-μεθυλο-3-O-μεθυλο-a-L-ριβο-εξοπυρανοζυλ)οξύ]-2-αιθυλο-3,4,10-τριυδροξυ-3,5,8,10,12,14-εξαμεθυλο-11-[[3,4,6-τριεοξυ-3-(διμεθυλαμινο)-β-D-ξυλο-εξοπυρανοζυλ]οξύ]-1-οξα-6-αζακυκλοδεκαπεντανόνη-15
	77887-68-4	4-οξείδιο του 6-(4-μεθυλοβενζαμίδο)πενικιλανικό βενζυδρύλιο
	78850-37-0	(3aR,4R,7aR)-2-μεθυλο-4-[(1S,2R)-1,2,3-τριακετοξυπροπυλο]-3a,7a-διυδρο-4H-πυρανο[3,4-d]οξαζολο-6-καρβοξυλικό μεθύλιο
	79349-82-9	trans-(7R)-7-αμινο-3-βινυλο-3,4-διειδρόκεφαμο-4-καρβοξυλικό οξύ
	80370-59-8	7-αμινο-3-(2-φουροϋλοθειομεθυλο)-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό οξύ
	84682-23-5	2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-2-(1H-ιμιδαζολ-1-υλομεθυλο)-1,3-διοξολαν-4-υλομεθανόλη
	84793-24-8	(S)-2-[(S)-4-μεθυλο-2,5-διοξο-1,3-οξαζολιδιν-3-υλο]-4-φαινυλοβουτυρικό αιθύλιο
	84915-43-5	(3S)-2,2-διμεθυλο-1,4-θειαζινανο-3-καρβοξυλικό οξύ
	85006-31-1	3-αμινο-4-μεθυλοθειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο
	86639-52-3	(4S)-4,11-διαιθυλο-4,9-διυδροξυ-1H,12H-πυρανο[3',4':6,7]ινδολιζινο[1,2-b]κινολινοδiónη-3,14(4H,12H)
	87932-78-3	3-ακετοξυμεθυλο-7-[(R)-2-φορμυλοξυ-2-φαινυλακεταμίδο]-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό οξύ
	92096-37-2	(7R)-3-(μεσυλοξυ)-7-(φαινυλακεταμίδο)-3,4-διειδρόκεφαμο-4-καρβοξυλικό διφαινυλομεθύλιο
	93183-15-4	3'-(2-κυανοαιθυλο-δισοπροπυλαμίδοφωσφορώδης) 2'-δεοξυ-5'-O-(4,4'-διμεθοξυτριτυλ)-N <sup>2</sup> -ισοβουτυρυλογουανοσίνη
	94732-98-6	1-(1-{3-[2-(4-φθοροφαινυλο)-1,3-διοξολαν-2-υλο]προπυλο}-4-πιπεριδυλο)-2,3-διυδρο-1H-βενζιμιδαζολο-2-θειόνη

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	96219-87-3	(3-αμινοπυραζολ-4-υλο)(2-θειενυλο)μεθανόνη
	96803-30-4	2-(1-βενζοθειοφαιν-5-υλο)αιθανόλη
	98796-51-1	3'-(2-κυανοαιθυλο-δισοπροπυλαμιδοφωσφορώδης) 2'-δεοξυ-5'-Ο-(4,4'-διμεθοξυτριτυλο)θυμιδίνη
	98796-53-3	3'-(2-κυανοαιθυλο-δισοπροπυλαμιδοφωσφορώδης) N <sup>6</sup> -βενζοϋλο-2'-δεοξυ-5'-Ο-(4,4'-διμεθοξυτριτυλ)αδενοσίνη
	100988-63-4	ιωδιούχο 1-[(7R)-7-αμινο-4-καρβοξυ-3,4-διδεϋδροκεφαμ-3-υλο]μεθυλο]πυριδίνιο
	102212-98-6	3'-(2-κυανοαιθυλο-δισοπροπυλαμιδοφωσφορώδης) N <sup>4</sup> -βενζοϋλο-2'-δεοξυ-5'-Ο-(4,4'-διμεθοξυτριτυλο)κυτιδίνη
	103788-59-6	4-[2-(5-μεθυλο-2-φαινυλ-1,3-οξαζολ-4-υλ)αιθοξυ]βενζαλδεϋδη
	103788-65-4	2-(5-μεθυλο-2-φαινυλ-1,3-οξαζολ-4-υλ)αιθανόλη-1
	104146-10-3	3-χλωρομεθυλο-7-(2-φαινυλακεταμίδιο)-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό 4-μεθοξυβενζύλιο
	104218-44-2	3'-Ο-μεσυλο-5'-Ο-τριτυλοθυμιδίνη
	104795-66-6	3-ισοπροποξυ-5-μεθοξυ-N-(1H-τετραζολ-5-υλο)βενζο[b]θειοφαινο-2-καρβοξαμίδιο
	104795-67-7	3-ισοπροποξυ-5-μεθοξυ-N-(1H-τετραζολ-5-υλο)βενζο[b]θειοφαινο-2-καρβοξαμίδιο-1H-ιμιδαζόλιο (1:1)
	104795-68-8	3-ισοπροποξυ-5-μεθοξυ-N-(1H-τετραζολ-5-υλο)βενζο[b]θειοφαινο-2-καρβοξαμίδιο, άλας νατρίου
	106447-44-3	7-αμινο-3-[(Z)-προπ-1-ενυλο]-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό οξύ
	108895-45-0	3'-αζιδο-2',3'-διαποξυ-5-μεθυλοκυτιδίνη υδροχλωρικό
	110314-42-6	5-[(βενζοφουρανο-2-υλοκαρβονυλ)αμινο]ινδολο-2-καρβοξυλικό οξύ
	110351-94-5	(S)-4-αιθυλ-4-υδροξυ-7,8-διυδρο-1H-πυρανο[3,4-f]ινδολιζινο-3,6,10(4H)-τριόνη
	110483-43-7	3',5'-διοξική 2'-βρωμο-2'-δεοξυ-5-μεθυλουριδίνη
	112913-94-7	N-[[4-(4-φθοροβενζυλο)μορφολιν-2-υλο]μεθυλ]ακεταμίδιο
	113891-01-3	4-οξείδιο του (2S,5R)-6,6-διβρωμο-3,3-διμεθυλ-7-οξο-4-θεια-1-αζαδικυκλο[3.2.0]επτανο-2-καρβοξυλικού διφαινυλομεθυλίου
	114341-88-7	3-(2-βρωμοπροπανοϋλο)-4,4-διμεθυλ-1,3-οξαζολιδινόνη-2
	115787-67-2	2-(2-αμινο-5-νιτρο-6-οξο-1,6-διυδροπυριμιδιν-4-υλο)-3-(3-θειαινυλο)προπιονιτρίλιο
	116539-55-0	(1S)-3-(μεθυλαμινο)-1-(2-θειενυλο)προπανόλη-1
	116833-10-4	(Z)-2-(5-αμινο-1,2,4-θειαδιαζολ-3-υλο)-2-[(φθορομεθοξυ)ιμινο]οξικό οξύ
	117829-20-6	2-αμινο-7-θειαινυλο-1,7-διυδρο-4H-πυρρυλο[2,3-d]πυριμιδιν-4-όνη υδροχλωρική
	119221-49-7	5-[(2-αμινοαιθυλ)αμινο]-2-(2-διαιθυλαμινοαιθυλο)-2H-[1]βενζοθειοπυρανο[4,3,2-cd]ινδαζολ-8-όλη
	120788-03-6	θειοαιθανικό S-[(1R,3S)-1-οξειδοτετραϋδροθειοφαιν-3-ύλιο]
	122567-97-9	5'-βενζοϋλο-2',3'-διαφυδρο-3'-αποοξυθυμιδίνη
	124492-04-2	(S)-1,4-διθια-7-αζασπειρο[4.4]εννεανο-8-καρβοξυλικό οξύ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	125995-03-1	(4R,6R)-6-{2-[5-ισοπροπυλο-3-φαινυλο-4-(φαινυλοκαρβαμυλο)]-2-(4-φθοροφαινυλο)πυρρολ-1-υλ]αιθυλ}-4-υδροξυτετραϋδρο-2H-πυραν-2-όνη
	126429-09-2	2-(διχλωρομεθυλο)-4,5-διυδρο-5-(4-μεσυλοφαινυλ)οξαζολ-4-υλομεθανόλη
	126813-11-4	(4R,5R)-2-(διχλωρομεθυλο)-4,5-διυδρο-5-(4-μεσυλοφαινυλ)οξαζολ-4-υλομεθανόλη
	127000-90-2	1-[(2R,3S)-2-(2,4-διφθοροφαινυλο)-3-μεθυλοξιραν-2-υλο]μεθυλ]-1H-1,2,4-τριαζόλιο
	127111-98-2	υδροχλωρικό (7R)-7-αμινο-3-(μεσυλοξυ)-3,4-διδεϋδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό διφαινυλομεθύλιο
	130209-90-4	2-(2-χλωροφαινυλο)-2-(4,5,6,7-τετραυδροθειενο[3,2-c]πυριδιν-5-υλο)οξικό μεθύλιο υδροχλωρικό
	130800-76-9	5-(3-χλωροπροπυλο)-3-μεθυλισοξαζόλιο
	131986-28-2	3-(4-χλωρο-1,2,5-θειαδιαζολ-3-υλο)πυριδίνη
	131988-19-7	ιωδίδιο του 3-(4-εξυλοξυ-1,2,5-θειαδιαζολ-3-υλο)-1-μεθυλοπυριδινίου
	132335-44-5	(S)-3-(διμεθυλαμινο)-1-(θειοφαιν-2-υλο)προπανόλη-1
	132335-46-7	(3S)-N,N-διμεθυλο-3-(ναφθαλιν-1-υλοξυ)-3-(θειοφαιν-2-υλο)προπαναμίνη-1
	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-διβενζυλ-4,10,12,16,22,24-εξαμεθυλο-3,9,15,21-τετράκις (2-μεθυλοπροπυλο)-1,7,13,19-τετραοξα-4,10,16,22-τετρααζακυκλοεικοσιτετρανοκτόνη-2,5,8,11,14,17,20,23
	135790-89-5	(7R)-7-[(2Z)-2-(2-[(2S)-2-(τριτ.βουτοξυκαρβονυλ)αμινο]προπαναμίδο)-1,3-θειαζολ-4-υλο]-2-(μεθοξυμινο)ακεταμίδο]-3,4-διδεϋδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό [(2,2-διμεθυλπροπανούλ)οξυ] μεθύλιο
	138564-59-7	5-μεθυλο-2-(2-νιτροανιλινο)θειοφαινο-3-καρβονιτρίλιο
	140128-37-6	(7R)-7-(2-[2-(τριτ.βουτοξυκαρβονυλ)αμινο]-1,3-θειαζολ-4-υλο]-2-(τριτυλοξυ)μινο]ακεταμίδο)-3-(((1H-1,2,3-τριαζολ-4-υλο)σουλφανυλο]μεθυλο)σουλφανυλο)-3,4-διδεϋδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό διφαινυλομεθύλιο
	140841-32-3	6-[3-φθορο-5-(4-μεθοξυτετραϋδροπυραν-4-υλο)φαινοξυμεθυλο]-1-μεθυλο-2-κινολόνη
	143468-96-6	υδρογονο(2-θειανυλομεθυλο)μηλονικό αιθύλιο
	147027-10-9	(2R,5S)-5-(4-αμινο-2-οξο-1,2-διυδροπυριμιδιν-1-υλ)-1,3-οξαθειολανο-2-καρβοξυλικό (1R,2S,5R)-μεθύλιο
	147086-81-5	7,7-διοξείδιο του (4S,6S)-5,6-διυδρο-6-μεθυλο-4H-θειενο[2,3-b]θειοπυραν-4-όλη
	147086-83-7	N-[(4S,6S)-6-μεθυλο-7,7-διοξο-5,6-διυδρο-4H-θειενο[2,3-b]θειοπυρανο-4-υλ]ακεταμίδιο
	147126-62-3	(2R,5R)-5-υδροξυ-1,3-οξαθειολανο-2-καρβοξυλικό (1R,2S,5R)-μεθύλιο
	152305-23-2	(S)-4-(4-αμινοβενζυλ)οξαζολιδιν-2-όνη
	155990-20-8	N-[(1-[(2-διαιθυλαμινο)αιθυλ]αμινο)-7-μεθοξυ-9-οξο-9H-θειοξανθιν-4-υλο]μεθυλο]φορμαμίδιο
	157341-41-8	(2S)-N-[(R)-1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)βουτυλο]-3,3-διαιθυλο-2-[4-[(4-μεθυλοπιπεραζιν-1-υλο)καρβονυλο]φαινοξυ]-4-οξαζετιδιν-1-καρβοξαμίδιο
	158512-24-4	(3aS,8aR)-3-[(2R,4S)-2-βενζυλ-4,5-εποξυβαλεριανυλο]-2,2-διμεθυλο-3,3a,8,8a-τετραϋδρο-2H-ινδενο [1,2-d]οξαζόλιο
	158878-46-7	6-(E)-2-[4-(4-φθοροφαινυλο)-2,6-δισοπροπυλο-5-(μεθοξυμεθυλο)πυριδιν-3-υλο]βινυλ]-4-υδροξυτετραϋδρο-2H-πυρανόνη-2

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	160115-08-2	{(E)-3-[(6R,7R)-7-αμινο-2-καρβοξυλατο-8-οξο-5-θεια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτ-2-εν-3-υλ] αλλυλο}(καρβαμοϋλομεθυλ)(αιθυλο)μεθυλαμμώνιο
	161005-84-1	(S)-N,N-διμεθυλο-3-(2-θειαιθυλο)-3-(1-ναφθυλοξυ)προπυλ]αμίνη—φωσφορικό οξύ (1:1)
	161599-46-8	διοξικό (2R,3R,4R,5R)-2-(4-αμινο-5-φθορο-2-οξοπυριμιδιν-1(2H)-υλο)-2-φθορο-5-μεθυλοτετραϋδροφουρανο-3,4-διύλιο
	163680-80-6	(3S)-10-[1-(ακετυλαμινο)κυκλοπροπυλο]-9-φθορο-3-μεθυλ-7-οξο-2,3-διυδρο-7H-[1,4]οξαζινο [2,3,4-ij]κινολινο-6-καρβοξυλικό οξύ
	164015-32-1	φωσφορική N-μεθυλο-3-(1-ναφθυλοξυ)-2-(2-θειαιθυλο)προπαν-1-αμίνη
	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(υδροξυμεθυλο)-2,5-διυδροφουραν-2-υλο]-5-μεθυλοπυριμιδιν-2,4(1H,3H)—1-μεθυλοπυριμιδιν-2 (1:1)
	166964-09-6	4-χλωρο-3-μεθυλ-1,2-οξαζολαμίνη-5
	167304-98-5	(4S,7S,10aS)-4-αμινο-5-οξοοκταυδρο-7H-πυριδο[2,1-b][1,3]θειαζεπινό-7-καρβοξυλικό μεθύλιο
	168828-81-7	(3-φθορο-4-μορφολινοφαιθυλο)καρβαμικό βενζύλιο
	170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(βενζυλοξυ)πενταν-3-υλο]-4-(4-{4-[4-((3R,5R)-5-(2,4-διφθοροφαιθυλο)-5-[(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)μεθυλο]τετραϋδροφουραν-3-υλο]μεθοξυ]φαιθυλο]πιπεραζίν-1-υλο} φαιθυλο)-1H-1,2,4-τριαζολ-5(4H)
	171482-05-6	υδροχλωρική (2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-δισ(τριφθορομεθυλο)φαιθυλ]αιθοξυ]-3-(4-φθοροφαιθυλο)μορφολίνη
	175712-02-4	4-χλωροβενζενοςουλφονατικό [(3S,5S)-5-(2,4-διφθοροφαιθυλο)-5-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)μεθυλο]τετραυδροφουρανο-3-υλο]μεθύλιο
	176773-87-8	(3R)-3-(μεθοξυμεθυλο)-7-(4,4,4-τριφθοροβουτοξυ)-3,3a,4,5-τετραϋδρο[1,3]οξαζολο[3,4-a]κινολιν-1
	177575-17-6	(S)-N-{5-[2-(2-αμινο-4-οξο-4,6,7,8-τετραυδρο-1H-πυριμιδο[5,4-b][1,4]θειαζιν-6-υλ)αιθυλο]-2-θενούλο}-L-γλουταμικό οξύ
	177575-19-8	N-{5-[2-((6S)-2-αμινο-4-οξο-4,6,7,8-τετραυδρο-3H-πυριμιδο[5,4-b][1,4]θειαζιν-6-υλ)αιθυλο]-2-θενούλο}-L-γλουταμικό διαθύλιο
	177587-08-5	N-{5-[2-((6S)-2-αμινο-4-οξο-3,4,5,6,7,8-εξαϋδροπυριδο[2,3-d]πυριμιδιν-6-υλ)αιθυλο]-4-μεθυλοθειοφαινο-2-καρβονυλο}-L-γλουταμικό οξύ
	178357-37-4	(5aR,11bS)-9,10-διμεθοξυ-2-προπυλο-4,5,5a,6,7,11b-εξαυδροβενζο[f]θειενο[2,3-c]κινολίνη υδροχλωρικό
	181640-09-5	υδροχλωρική 3-(1-{2-[4-βενζοϋλο-2-(3,4-διφθοροφαιθυλο)μορφολιν-2-υλ]αιθυλο}-4-φαιθυλοπιπεριδιν-4-υλο)-1,1-διμεθυλουρία
	181696-73-1	5-μεθυλο-3,4-διφαιθυλο-4,5-διυδροϊσοξαζολ-5-όλη
	182133-09-1	6-(βενζυλοξυ)-3-βρωμο-2-(4-μεθοξυφαιθυλο)-1-βενζοθειοφαινο-1-οξειδίο
	183433-66-1	[6-χλωρο-4-(2-αιθυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο)-2-μεθοξυπυριδιν-3-υλο]μεθανόλη
	183434-04-0	(4S)-4-αιθυλο-4,6-διυδροξυ-3,10-διοξο-3,4,8,10-τετραϋδρο-1H-πυρανο[3,4-f]ινδολιζινο-7-καρβοξυλικό τριπ. βουτύλιο
	185835-97-6	(5S)-5-(μεθοξυμεθυλο)-3-[6-(4,4,4-τριφθοροβουτοξυ)-1,2-βενζοξαζολ-3-υλ]-1,3-οξαζολιδιν-2
	186256-67-7	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-χλωρο-4-μεθοξυβενζυλ)-3-ισοβουτυλο-6,6-διμεθυλο-16-[(1S)-1-((2R,3R)-3-φαιθυλοξείραν-2-υλ)αιθυλο]-1,4-διοξα-8,11-διαζακυκλοδεκαεξεν-13-τετρόνη-2,5,9,12

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	186348-69-6	7-χλωρο-8-[(2R)-1,4-διαζαδικυκλο[2.2.2]οκταν-2-υλο)μεθυλαμινο]-2,3-διυδρο-1,4-βενζοδιοξινό-5-καρβοξαμίδιο
	186521-38-0	5-[(3R)-4-(τεрт-βουτοξυκαρβονυλαμινο)-3-υδροξυβουτυλο]θειοφαινο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο
	186521-39-1	5-[(3R)-4-(τεрт-βουτοξυκαρβονυλαμινο)-3-(μεσυλοξυ)βουτυλο]θειοφαινο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο
	186521-40-4	5-[(3S)-3-(ακετυλοθειο)-4-(τεрт-βουτοξυκαρβονυλαμινο)βουτυλο]θειοφαινο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο
	186521-41-5	2-[(S)-1-(τεрт-βουτοξυκαρβονυλαμινομεθυλ)-2-(5-αιθοξυκαρβονυλο-2-θειαινυλο)προπυλοθειο]μηλονικό διμεθύλιο
	186521-42-6	(S)-6-{2-[5-(αιθοξυκαρβονυλο)-2-θειαινυλ]αιθυλο}-3-οξο-1,4-θειαζινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο
	186521-44-8	(6S)-5-[2-(2-αμινο-4-οξο-4,6,7,8-τετραυδρο-3H-πυριμιδο[5,4-b][1,4]θειαζιν-6-υλ)αιθυλο]θειοφαινο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο
	186521-45-9	(6S)-5-[2-(2-αμινο-4-οξο-4,6,7,8-τετραυδρο-3H-πυριμιδο[5,4-b][1,4]θειαζιν-6-υλ)αιθυλο]θειοφαινο-2-καρβοξυλικό οξύ
	188016-51-5	N-(βουτοξυκαρβονυλο)-3-[(5R)-3-(4-κυανοφαινυλο)-4,5-διυδροϊσοξαζολ-5-υλ]ακεταμίδιο-L-αλανινικό μεθύλιο
	189028-95-3	(4S)-3-[(5R)-5-(4-φθοροφαινυλ)-5-υδροξυπεντανούλο]-4-φαινυλ-1,3-οξαζολιδινόνη-2
	191023-43-5	5-(8-αμινο-7-χλωρο-2,3-διυδρο-1,4-βενζοδιοξινό-5-υλο)-3-(1-φαιναιθυλοπιπεριδιν-4-υλ)-1,3,4-οξαδιαζολόνη-2(3H)
	192049-49-3	2-[(1R,5R)-3-βενζυλ-7-οξο-4-θεια-2,6-διαζαδικυκλο[3.2.0]επτ-2-εν-6-υλο)-3-μεθυλοβουτεν-2-ικό 4-νιτροβενζύλιο
	194861-99-9	((5S)-3-τεрт-βουτυλο-2-φαινυλ-1,3-οξαζολιδιν-5-υλο)μεθανόλη
	195708-14-6	(2S)-υδροξυ(φαινυλ)οξικό (2R,3R,4S)-4-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλ)-3-(αιθοξυκαρβονυλο)-2-(4-μεθοξυφαινυλο)πυρρολιδίνιο
	197897-11-3	ιωδιούχο 1-[(7R)-7-αμινο-4-καρβοξυ-3,4-διειδρόκεφαμ-3-υλο]μεθυλ]-1H-ιμιδαζο[1,2-b]πυριδαζίν-4-ιο
	199327-61-2	7-μεθοξυ-6-(3-μορφολινοπροποξυ)κινναζολινόνη-4(3H)
	208337-82-0	5-(βουτ-3-ενυλο)θειοφαινο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο
	208337-83-1	5-[(3R)-3,4-διυδροξυβουτυλο]θειοφαινο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο
	208337-84-2	5-[(3R)-4-αμινο-3-υδροξυβουτυλο]θειοφαινο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο
	220099-91-2	(2R)-3'H-σπειρο[4-αζαδικυκλο[2.2.2]οκτανο-2,2'-φουρο[2,3-b]πυριδίνη]
	220100-81-2	(S,S)-2,3-διυδροξυβουτανοδική (2R)-3'H-σπειρο[4-αζαδικυκλο[2.2.2]οκτανο-2,2'-φουρο[2,3-b]πυριδίνη]
	220997-99-9	υδροχλωρική (5R)-9-χλωρο-5-αιθυλ-5-υδροξυ-10-μεθυλο-12-[(4-μεθυλοπιπεριδιν-1-υλ)μεθυλο]-1,4,5,13-τετραυδρο-3H,15H-οξεπινό[3',4':6,7]ινδολίζινο[1,2-b]κινολινοδιόνη-3,15
	221054-70-2	(5R)-5-αιθυλ-5-υδροξυ-1,4,5,8-τετραυδρο-οξεπινό[3,4-c]πυριδινοδιόνη-3,9
	223570-85-2	2,3-διυδροπυραζολο[1,5,4-de][1,4]βενζοξαζινο-6-καρβοξυλικό 8-μεθυλ-8-αζαδικυκλο[3.2.1]οκταν-3-ύλιο
	223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-διοξαζαβοροκαν-2-υλο)-1-μεθυλο-2-τριτυλοσινδολίνη
	227029-27-8	μεθανοσουλφονικό 2-(5-μεθυλο-2-φαινυλ-1,3-οξαζολ-4-υλ)αιθύλιο



Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	227625-35-6	3-[[2-(αμινομεθυλο)κυκλοεξυλο]μεθυλ]-1,2,4-οξαδιαζολόνη-5(4H)
	227626-65-5	N-μεθυλ-N-{2-[(5-οξο-4,5-διυδρο-1,2,4-οξαδιαζολ-3-υλ)μεθυλο]κυκλοεξυλο}καρβαμικό τριτ. βουτύλιο
	227626-75-7	υδροχλωρική 3-[[2-(αμινομεθυλο)κυκλοεξυλο]μεθυλ]-1,2,4-οξαδιαζολόνη-5(4H)
	229336-92-9	3-χλωρο-N-{4-χλωρο-2-[(5-χλωροπυριδιν-2-υλο)καρβαμοϋλο]-6-μεθοξυφαινυλο}-4-[[2-(μεθυλαμινο)ιμιδαζολ-1-υλο]μεθυλο]θειοφαινο-2-καρβοξαμίδιο
	229340-73-2	τριφθοροξικό 3-χλωρο-N-{4-χλωρο-2-[(5-χλωροπυριδιν-2-υλο)καρβαμοϋλο]-6-μεθοξυφαινυλο}-4-[[2-(μεθυλαμινο)ιμιδαζολ-1-υλο]μεθυλο]θειοφαινο-2-καρβοξαμίδιο
	252317-48-9	{(3S)-1-[1-(2,3-διυδρο-1-βενζοφουραν-5-υλ)αιθυλο]πυρρολιδιν-3-υλο}διφαινυλακετονιτρίλιο
	253450-09-8	6-((2-[4-(4-φθοροβενζυλο)πιπεριδιν-1-υλ]αιθυλο)σουλφινυλο)-1,3-βενζοξαζολόνη-2(3H)
	253450-12-3	6-[[2-(4-βενζυλοπιπεριδιν-1-υλ)αιθυλο]σουλφινυλο]-1,3-βενζοξαζολόνη-2(3H)
	265121-04-8	(3-[[[(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-δισ(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]αιθοξυ]-3-(2-φθοροφαινυλο)μορφολιν-4-υλο]μεθυλ]-5-οξο-2,5-διυδρο-1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο]φωσφονικό οξύ—1-δεσοξυ-1-(μεθυλαμινο)-D-γλυκικόλη (1:2)
	287737-72-8	(2S)-υδροξυ(φαινυλ)οξικό οξύ—(1S)-3-(διμεθυλαμινο)-1-(2-θειενυλο)προπανόλη-1 (1:1) (άλας)
	287930-73-8	4-βενζυλ-2-υδροξυμορφολινόνη-3
	287930-75-0	(2R)-4-βενζυλ-2-[(1R)-1-[3,5-δισ(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]αιθοξυ]μορφολινόνη-3
	345217-03-0	2-[(2S,3S)-2-(βενζυλοξυ)πενταν-3-υλο]-4-(4-[4-[[[(3R,5R)-5-(2,4-διφθοροφαινυλο)-5-[(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο]μεθυλο]τετραϋδροφουραν-3-υλο]μεθοξυ]φαινυλο]πιπεραζιν-1-υλο)φαινυλο)σεμικαρβαζίδιο
	356782-84-8	3-οξο-4-(β-D-ριβοφουρανοζυλο)-3,4-διυδροπυραζινο-2-καρβοξαμίδιο
	362543-73-5	DNA, d(P-θειο) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-C-G-C-G), δεκατρινάριο άλας
	376608-74-1	2-[[[(3aR,4S,6R,6aS)-6-[[5-αμινο-6-χλωρο-2-(προπυλοσουλφινυλο)πυριμιδιν-4-υλ]αμινο]-2,2-διμεθυλοτετραϋδρο-3aH-κυκλοπεντα[d][1,3]διοξολ-4-υλ]οξυ]αιθανόλη
	388082-75-5	4-μεθυλοβενζολοσουλφονική 5-[4-[[3-χλωρο-4-[(3-φθοροφαινυλο)μεθοξυ]φαινυλ]αμινο]-6-κινναζολινυλο]-2-φουρανοκαρβοξαλδεΐδη (1:1)
	390800-88-1	N,N',N''-(βοροξίνο-2,4,6-τριυλοτρις[[[(1S)-3-μεθυλοβουτανο-1,1-δυλο]ιμινο][(2S)-1-οξο-3-φαινυλοπροπανο-1,2-δυλο]])τριπυραζινο-2-καρβοξαμίδιο
	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-διμεθυλο-4H-1,3-βενζοδιοξιν-6-υλ)-1,3-οξαζολιδινόνη-2
	474554-48-8	2-βρωμο-1-[3-τριτ. βουτυλο-4-μεθοξυ-5-(μορφολιν-4-υλο)φαινυλ]αιθανόνη
	475480-88-7	4-[2-(5-μεθυλο-2-φαινυλ-1,3-οξαζολ-4-υλ)αιθοξυ]-1-βενζοθειοφαινο-7-καρβαλδεΐδη
	499785-81-8	3-οξο-4-(2,3,5-τρι-Ο-ακετυλ-β-D-ριβοφουρανοζυλο)-3,4-διυδροπυραζινο-2-καρβοξαμίδιο
	503068-36-8	(5R)-3-(6-{2-[(2,6-διχλωροβενζυλ)οξυ]αιθοξυ}εξυλο)-5-(2,2-διμεθυλο-4H-1,3-βενζοδιοξιν-6-υλ)-1,3-οξαζολιδινόνη-2
	519187-97-4	1-[3-(2-βενζο[b]θειεν-5-υλαιθοξυ)προπυλ]αζετινιόλη-3 (2Z)-2-βουτενοδική (1:1)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	519188-42-2	3-[2-(1-βενζοθειοφαιν-5-υλ)αιθοξυ]προπιονικό οξύ
	519188-55-7	3-[2-(1-βενζοθειοφαιν-5-υλ)αιθοξυ]-1-(3-υδροξυαζετιδιν-1-υλο)προπανόνη-1
	521266-46-6	(2S)-1-{N-[2-(5-μεθυλο-2-φαινυλ-1,3-οξαζολ-4-υλ)αιθυλο]γλυκυλο}πυρρολιδινο-2-καρβοντρι- λιο
	530141-72-1	3-(5-{[4-(κυκλοπεντυλοξυ)-2-υδροξυφαινυλο]καρβονυλ}-2-[(3-υδροξυ-1,2-βενζοξαζολ-6-υλο) μεθοξυ]φαινυλο)προπανικό οξύ
	630100-90-2	(1R)-1,2-ανυδρο-4-C-[(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-καρβοξυ-4-κυκλοεπτυλοπιπεραζιν- 2-υλο)-6,9-διυδροξυ-2,6-διμεθυλ-11-οξοοξακυκλοδωδεκ-3-εν-1-υλο]πεντα-1,3-διεν- 1-υλο]-3,5-διδισοξυ-1-[(2R,3S)-3-υδροξυπενταν-2-υλο]-D-ερυθρο-πεντιτόλη
	635724-55-9	ηλεκτρική (2S)-2-[(S)-(2-αιθοξυφαινοξυ)φαινυλομεθυλο]μορφολίνη
	649761-25-1	υδροχλωρικός μεθυλεστέρας της N-{4-[2-(5-μεθυλο-2-φαινυλ-1,3-οξαζολ-4-υλ)αιθοξυ]βενζυλο} γλυκίνης
	655233-39-9	υδροχλωρικός 4-νιτροβενζυλεστέρας του (7R)-7-αμινο-3-((2S)-τετραϋδροφουραν-2-υλο)-3,4-δι- δεϋδροκεφαμο-4-καρβοξυλικού οξέος ή υδροχλωρικό (6R,7R)-7-αμινο-8-οξο-3-[(2S)-τετραϋ- δροφουραν-2-υλο]-5-θεια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτ-2-ενο-2-καρβοξυλικό 4-νιτροβενζύλιο
	663603-70-1	(2Z)-3-(μεθυλαμινο)-1-(2-θεινυλο)προπεν-2-όνη-1
	665058-78-6	DNA, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T- sp-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
	690270-65-6	υδροχλωρικό δις(2-μεθυλοπροπανικό) (2R,3S,4R)-5-(4-αμινο-2-οξοπυριμιδιν-1(2H)-υλ)- 2-αζιδο-2-[[2-(2-μεθυλοπροπανοϋλ)οξυ]μεθυλο]τετραϋδροφουρανο-3,4-διύλιο
	710281-33-7	2-[[[(1R,3S)-3-[[2-(3-μεθοξυφαινυλο)-5-μεθυλ-1,3-οξαζολ-4-υλο]μεθοξυ]κυκλοεξυ]οξυ] μεθυλο]-6-μεθυλοβενζοϊκό οξύ
	744239-10-9	DNA, d(P-θειο) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-A-A-T), δεκατρινάριο άλας
	753015-42-8	3-{(E)-2-[(3R)-πυρρολιδιν-3-υλ]αιθενυλο}-5-(τετραϋδρο-2H-πυραν-4-υλοξυ)πυριδίνη
	812647-80-6	3-χλωροβενζοϊκό {(2R,3S,4R,5R)-2-αζιδο-5-(2,4-διοξο-3,4-διυδροπυριμιδιν-1(2H)-υλο)-3,4-δις [(φαινυλοκαρβονυλ)οξυ]τετραϋδροφουραν-2-υλο}μεθύλιο
	871484-32-1	4-[4-[(3-[(4-δεσοξυ-4-φθορο-β-D-γλυκοπυρανοζυλ)οξυ]-5-(προπαν-2-υλο)-1H-πυραζολ-4-υλο] μεθυλο]φαινυλο]-N-[1,3-διυδροξυ-2-(υδροξυμεθυλο)προπαν-2-υλο]βουταναμίδιο
	872728-82-0	N-[4-(5-οξο-4,5-διυδρο-1,2,4-οξαδιαζολ-3-υλο)φαινυλο]γλυκίνη
	877130-28-4	(6R)-6-κυκλοπεντυλο-6-[2-(2,6-δαιθυλοπυριδιν-4-υλ)αιθυλο]-3-[(5,7-διμεθυλο[1,2,4]τριαζολο [1,5-a]πυριμιδιν-2-υλο)μεθυλ]-4-υδροξυ-5,6-διυδρο-2H-πυρανόνη-2
	888504-28-7	5-μεθυλ-1,3,4-οξαδιαζολο-2-καρβοξυλικό κάλιο
	893428-72-3	N-(5-χλωρο-1,3-βενζοδιοξολ-4-υλο)-7-[2-(4-μεθυλο-1-πιπεραζινυλ)αιθοξυ]-5-[(τετραϋδρο-2H- πυραν-4-υλ)οξυ]κινναζολιναμίνη-4 (2E)-βουτεν-2-οδική (1:2)
	913695-00-8	2-[[[(4-[(2,2-διμεθυλο-1,3-διοξαν-5-υλο)μεθοξυ]-3,5-διμεθυλοπυριδιν-2-υλο]μεθυλο) σουλφινυλο]-1H-βενζιμιδαζόλιο, άλας με νάτριο (1:1)
	923591-06-4	(5R,7S,10S)-10-τριτ. βουτυλο-15,15-διμε- θυλο-3,9,12-τριόξο-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-δωδεκαϋδρο-1H,5H-2,2,3:5,8-διμεθα- νο-4,13,2,8,11-βενζοδιοξατριαζακυκλοεικοσιενινο-7(3H)-καρβοξυλικό μεθύλιο

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Ονομασία
<b>2934 99 90</b>	(συνέχεια)	
	947408-94-8	6-μεθυλο-2-τριτυλο-1,2-βενζοξαζολόνη-3(2H)
	947408-95-9	6-(βρωμομεθυλο)-2-τριφαινυλομεθυλο-1,2-βενζισοξαζολόνη-3(2H)
	947409-01-0	3-[5-[4-(κυκλοπεντυλοξυ)-2-υδροξυβενζούλο]-2-[(2-τριφαινυλομεθυλο-1,2-βενζυλοξαζολ-3(2H)-ον-6-υλο)μεθοξυ]φαινυλο]προπιονικό μεθύλιο
	1001859-46-6	DNA (συνθετικός πλασμιδιακός φορέας pCOR που εκφράζει πρωτεΐνη σύντηξης οδηγού (σηματοδοτικού) πεπτιδίου ανθρώπινης ιντερφερόνης β με ανθρώπινο όξινο αυξητικό παράγοντα ινοβλαστών-21-154)
	1029716-44-6	1-(1-αιθοξυαιθυλο)-4-(4,4,5,5-τετραμεθυλο-1,3,2-διοξαβορολαν-2-υλο)-1H-πυραζόλιο
	1256445-67-6	4-νιτροβενζενοςουλφονικό (4S,5S)-5-βενζυλ-2-οξο-1,3-οξαζολιδιν-4-υλομεθύλιο
	1256462-17-5	(1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-φαινυλαιθυλ]-3,6-εποξυτετραϊδροφθαλιμίδιο
	1403828-58-9	1-(1-{4-[2-(4-φθοροφαινυλο)-1,3-διοξολαν-2-υλο]βουτυλο}-1,2,3,6-τετραϊδροπυριδιν-4-υλο)-1,3-διυδρο-2H-βενζιμιδαζολόνη-2
<b>2935 90 90</b>	121-30-2	4-αμινο-6-χλωροβενζενο-1,3-δισουλφοναμίδιο
	6292-59-7	4-τριπ-βουτυλοβενζενοςουλφοναμίδιο
	6973-09-7	5-αμινο-2-μεθυλοβενζολοςουλφοναμίδιο
	16673-34-0	N-(2-(4-σουλφαμοϋλο)φαινυλ)αιθυλο-5-χλωρο-2-μεθοξυβενζαμίδιο
	17852-52-7	4-υδραζονοβενζενοςουλφοναμίδιο υδροχλωρικό
	22663-37-2	1-(4-χλωροβενζενοςουλφονυλ)ουρία
	24310-36-9	1-[(4-μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλο]-1,2,3,4-τετραϋδρο-5H-1-βενζαζεπινόνη-5e
	33045-52-2	5-σουλφαμοϋλο-ο-ανισικό μεθύλιο
	33288-71-0	5-μεθυλο-N-[4-(σουλφαμοϋλο)φαιναίθυλο]πυραζινο-2-καρβοξαμίδιο
	39570-96-2	(2R)-3-(βενζυλοσουλφανυλ)-N-[(2S)-1-[(2S,3S)-1-υδραζινυλο-3-μεθυλ-1-οξοπενταν-2-υλ]αμινο]-3-(4-υδροξυφαινυλ)-1-οξοπροπαν-2-υλο]-2-[[4-(μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλ]αμινο]προπαναμίδιο
	66644-80-2	3-μεθοξυ-5-σουλφαμοϋλο-ο-ανισικό οξύ
	81880-96-8	N-(4-υδραζινοβενζυλο)μεθάνιοσουλφοναμίδιο, υδροχλωρικό
	84522-34-9	4-[2-(5-μεθυλοπυραζινο-2-καρβοξαμίδιο)αιθυλο]βενζενοςουλφοναμίδιο του νατρίου
	88918-84-7	4-αμινοβενζυλο-N-μεθυλομεθανοςουλφοναμίδιο, υδροχλωρικό
	88919-22-6	3-(2-αμινοαιθυλο)-N-μεθυλινδολ-5-υλομεθάνιοσουλφοναμίδιο
	88933-16-8	υδροχλωρικό 1-(4-υδραζινοφαινυλο)-N-μεθυλομεθανοςουλφοναμίδιο
	100632-57-3	4-[4-(μεσυλαμινο)φαινυλ]-4-οξοβουτυρικό οξύ
	105951-31-3	5,6-διυδρο-4-οξο-4H-θιεινο[2,3-b]θιεινο-2-σουλφοναμίδιο
	105951-35-7	7,7-διοξείδιο του 5,6-διϋδρο-4-οξο-4H-θιεινο[2,3-b]θιεινο-2-σουλφοναμίδιο
	106820-63-7	3-[(μεθοξυκαρβονυλομεθυλο)σουλφαμοϋλο]θιειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο
	112101-81-2	5-[(R)-(2-αμινοπροπυλο)]-2-μεθοξυβενζενοςουλφοναμίδιο
	120298-38-6	7,7-διοξείδιο του N-(5,6-διυδρο-6-μεθυλο-2-σουλφαμοϋλο-4H-θιεινο[2,3-b]θιειοπυρανο-4-υλ)ακεταμίδιο
	123664-84-6	N-(5-μεθοξυ-2-φαινοξυφαινυλο)μεθανοςουλφοναμίδιο
	137431-02-8	N-[3-(2-αμινο-1-υδροξυαιθυλο)-4-φθοροφαινυλο]μεθανοςουλφοναμίδιο

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2935 90 90</b>	(συνέχεια)	
	141430-65-1	N-[2-(4-υδροξυανιλίνο)πυριδιν-3-υλο]-4-μεθοξυβενζολο-1-σουλφοναμίδιο
	141450-48-8	υδροχλωρικό N-[2-[(4-υδροξυφαινυλ)αμινο]πυριδιν-3-υλο]-4-μεθοξυβενζολοσουλφοναμίδιο
	147200-03-1	N-[(4S,6S)-6-μεθυλο-7,7-διοξο-2-σουλφαμούλο-5,6-διυδρο-4H-θιεινο[2,3-b]θιειοπυρανο-4-υλ]ακεταμίδιο
	149456-98-4	N-[4-(N-φορμυλογλυκυλο)-5-μεθοξυ-2-φαινοξυφαινυλο]μεθανοσουλφοναμίδιο
	149457-03-4	N-[4-(N-φορμυλογλυκυλ)-5-υδροξυ-2-φαινοξυφαινυλο]μεθανοσουλφοναμίδιο
	149490-60-8	N-(βουτανο-1-σουλφονυλο)-L-τυροσίνη
	149490-61-9	N-(βουτανο-1-σουλφονυλο)-O-(4-πυριδιν-4-υλοβουτυλο)-L-τυροσίνη
	150975-95-4	5-μεθανοσουλφοναμιδοϊνδολο-2-καρβοξυλικό οξύ
	151140-66-8	(4-αμινο-3-ιωδοφαινυλο)-N-μεθυλομεθανοσουλφοναμίδιο
	160231-69-6	N-[(2S,3R)-3-υδροξυ-4-(N-ισοβουτυλο-4-νιτροβενζολο-1-σουλφοναμίδιο)-1-φαινυλοβουταν-2-υλο]καρβαμίδιο (3S)-τετραϋδροφουραν-3-ύλιο
	169280-56-2	4-αμινο-N-[(2R,3S)-3-αμινο-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυλ]-N-ισοβουτυλοβενζολο-1-σουλφοναμίδιο
	179524-67-5	(S)-2-{3-[(2-φθοροβενζυλο)σουλφονυλαμινο]-2-οξο-2,3-διυδρο-1-πυριδυλο}-N-(1-φορμυλο-4-γουανιδινοβουτυλ)ακεταμίδιο
	183556-68-5	(S)-N-[(1S,2R)-3-[(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλοσουλφονυλ)(ισοβουτυλ)αμινο]-1-βενζυλ-2-υδροξυ-προπυλο]-3,3-διμεθυλο-2-(σαρκοσυλαμινο)βουτυραμίδιο
	189814-01-5	3-(2-αμινο-1-υδροξυαιθυλο)-4-μεθοξυβενζολο-1-σουλφοναμίδιο
	192329-83-2	(3S)-2,2-διμεθυλο-4-[4-(4-πυριδυλοξυ)φαινυλοσουλφονυλο]-1,4-θειαζινο-3-καρβοξυλικό οξύ
	193686-76-9	7-χλωρο-1-[(4-μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλο]-1,2,3,4-τετραϋδρο-5H-1-βενζαζεπινόνη-5
	194602-23-8	2-αιθοξυ-5-[(4-μεθυλοπιπεραζιν-1-υλο)σουλφονυλο]βενζοϊκό οξύ
	198470-85-8	N-[4-(5-μεθυλο-3-φαινυλισοξαζολ-4-υλο)φαινυλοσουλφονυλο]προπιοναμίδιο, άλας νατρίου
	200575-15-1	4-[2-αιθοξυ-5-(4-μεθυλοπιπεραζινο-1-σουλφονυλο)βενζαμίδιο]-1-μεθυλο-3-προπυλοπυραζολο-5-καρβοξαμίδιο
	210538-75-3	υδροχλωρικό N-(1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολιν-5-υλο)μεθανοσουλφοναμίδιο
	244634-31-9	υδροχλωρικό N-((2R,3S)-3-αμινο-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυλ)-N-ισοβουτυλο-4-νιτροβενζολο-1-σουλφοναμίδιο
	247582-73-6	2-αιθοξυ-5-(4-αιθυλοπιπεραζινο-1-σουλφονυλο)νικωτινικό οξύ
	289042-10-0	N-{5-[(διφαινυλοφωσφορυλο)μεθυλο]-4-(4-φθοροφαινυλο)-6-(προπαν-2-υλο)πυριμιδιν-2-υλο}-N-μεθυλομεθανοσουλφοναμίδιο
	289042-12-2	3,3-διμεθυλοβουτανικό (4R,6S)-6-((E)-2-[4-(4-φθοροφαινυλ)-6-ισοπροπυλο-2-[μεσυλο(μεθυλ)αμινο]πυριμιδιν-5-υλο]βινυλο)-2,2-διμεθυλο-1,3-διοξαν-4-ύλιο
	334826-98-1	5-[2-αιθοξυ-5-(4-αιθυλοπιπεραζινο-1-σουλφονυλο)πυριδιν-3-υλ]-3-αιθυλο-2-(2-μεθοξυαιθυλ)-2,6, διυδροπυραζολο[4,3-d]πυριμιδινόνη-7
	334827-99-5	4-μεθυλοβενζολο-1-σουλφονική 5-[2-αιθοξυ-5-(4-αιθυλοπιπεραζινο-1-σουλφονυλο)πυριδιν-3-υλ]-3-αιθυλο-2-(2-μεθοξυαιθυλ)-2,3,4,5,6,7-εξαϋδροπυραζολο[4,3-d]πυριμιδινόνη-7

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2935 90 90</b>	(συνέχεια)	
	334828-19-2	N-[3-καρβαμοϋλ-5-αιθυλο-1-(2-μεθοξυαιθυλο)πυραζολ-4-υλ]-2-αιθοξυ-5-[(4-αιθυλοπιπεραζιν-1-υλο)σουλφονυλο]νικοτιναμίδιο
	364321-71-1	3-[(διμεθυλαμινο)μεθυλο]-4-[4-(μεθυλοσουλφανυλο)φαινοξυ]βενζολο-1-σουλφοναμίδιο
	364323-49-9	L-τρυγικό 3-[(διμεθυλαμινο)μεθυλο]-4-[4-(μεθυλοσουλφανυλο)φαινοξυ]βενζολο-1-σουλφοναμίδιο (1:1)
	941690-55-7	3-[(μεθυλοσουλφονυλ)αμινο]-2-φαινυλο-N-[(1S)-1-φαινυλοπροπυλο]κινολινο-4-καρβοξαμίδιο
	1198178-65-2	4-μεθυλοβενζολοσουλφονικό (1R,2R)-1-[(κυκλοπροπυλοσουλφονυλο)καρβαμοϋλ]-2-αιθυλοκυκλοπροπαναμίνιο
	1403823-55-1	δι[(2E)-βουτενο-2-δικό] 2-(κυκλοεξυλομεθυλο)-N-[2-[(2S)-1-μεθυλοπυρρολιδιν-2-υλ]αιθυλο]-1,2,3,4-τετραϋδρο-ισοκινολινο-7-σουλφοναμίδιο, ένυδρο
<b>2938 90 10</b>	5511-98-8	ακετυλοδιγοξίνη
<b>2938 90 90</b>	81-27-6	σεννοσίδιο Α
	128-57-4	σεννοσίδιο Β
	517-43-1	μίγμα σεννοσίδης Α και Β
	8024-48-4	κασανθρανόλη
	52730-36-6	σεννοσίδιο Α, άλας ασβεστίου
	52730-37-7	σεννοσίδιο Β, άλας ασβεστίου
	104443-57-4	1-O-[O-2-ακεταμίδιο-2-αποοξυ-βήτα-D-γαλακτοπυρανοσουλ-(1,4)-O-(N-ακετυλ-αλφα-νευραμινοσουλ)-(2,3)-O-βήτα-D-γαλακτοπυρανοσουλ-(1,4)-βήτα-D-γλυκοπυρανοσουλ]κεραμίδιο
	104443-62-1	1-O-[O-(N-ακετυλ-αλφα-νευραμινοσουλ)-(2,3)-O-[O-βήτα-D-γαλακτοπυρανοσουλ-(1,3)-2-ακεταμίδιο-2-αποοξυ-βήτα-D-γαλακτοπυρανοσουλ-(1,4)]-O-βήτα-D-γαλακτοπυρανοσουλ-(1,4)-βήτα-D-γλυκοπυρανοσουλ]κεραμίδιο
	196085-62-8	N-[[1R,2R)-1-[O-(N-ακετυλ-αλφα-νευραμινοσουλ)-(2,3)-O-2-ακεταμίδιο-2-αποοξυ-βήτα-D-γαλακτοπυρανοσουλ-(1,4)-O-βήτα-D-γαλακτοπυρανοσουλ-(1,4)-βήτα-D-γλυκοπυρανοσουλ]οξείδιο-2-υδροξυ-3-φορμυλοπροπυλο]στεαταμίδιο
	52730-36-6,52-730-37-7	άλατα ασβεστίου του μίγματος σεννοσίδης Α και Β
<b>2939 11 00</b>	41444-62-6	φωσφορική κωδεΐνη ημιυδρικό
<b>2939 19 00</b>	6429-04-5	(RS)-τετραϋδροπαπαβερίνη υδροχλωρική
	54417-53-7	(R)-1,2,3,4-τετραϋδροπαπαβερίνη υδροχλωρική
<b>2939 20 00</b>	123599-79-1	[(2-μεθυλο-1-προπιονυλοξυπροποξυ)(4-φαινυλοβουτυλο)φωσφινούλο]οξικό οξύ—κινχονιδίνη (1:1)
	467430-13-3	άλας του 2-[2-μεθυλο-1-(προπιονυλοξυ)προποξυ]-2-[(4-φαινυλοβουτυλο)φωσφινούλο]οξικού οξέος με (9R)-κιγχοανόλη-9 (1:1)
<b>2939 79 90</b>	51-55-8	ατροπίνη
	92-13-7	πιλοκαρπίνη
	477-29-2	κολχικοζίτης
	7689-03-4	(4S)-4-αιθυλ-4-υδροξυ-1H-πυρανο[3',4':6,7]ινδολιζινο[1,2-b]κινολινοδιόνη-3,14(4H,12H)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>2939 79 90</b>	(συνέχεια)	
	16589-24-5	4-[1-hydroxy-2-(methylamino)ethyl]phenol—L-tartaric acid (2:1)
<b>2940 00 00</b>	50-69-1	D-ριβόζη
	533-67-5	2-δεσοξυ-D-ερυθροπεντόζη
	604-69-3	1,2,3,4,6-πεντα-O-ακετυλο-β-D-γλυκοπυρανόζη
	4132-28-9	2,3,4,6-τετρα-O-βενζυλο-D-γλυκόζη
	6564-72-3	2,3,4,6-τετρα-O-βενζυλο-D-γλυκοπυρανόζη
	13035-61-5	1,2,3,5-τετραακετυλο-βήτα-D-ριβοφουρανόζη
	24259-59-4	L-ριβόζη
	80312-55-6	2,3,4,6-τετρα-O-βενζυλο-1-O-(τριμεθυλοσιλυλο)-βήτα-D-γλυκόζη
	141256-04-4	οξύ 1-(28-{O-D-απιο-βήτα-D-φουρανοσυλο-(1,3)-O-βήτα-D-ξυλοπυρανοσυλ-(1,4)-O-6-αποοξυ-άλφα-L-μαννοπυρανοσυλ-(1,2)-4-O-[5-(5-άλφα-L-αραβινοφουρανοσυλοξυ-3-υδροξυ-6-μεθυλοκτανουόλοξυ)-3-υδροξυ-6-μεθυλοκτανουόλο]-6-αποοξυ-βήτα-D-γαλακτοπυρανοσυλοξυ)-1,6-άλφα-υδροξυ-2,3-βήτα,2,8-διοξοελαιαν-1,2-εν-3-βήτα-υλο)-O-βήτα-D-γαλακτοπυρανοσυλο-(1,2)-O-βήτα-D-ξυλοπυρανοσυλο-(1,3)-βήτα-D-γλυκοπυρανοξιδουρονικό οξύ
	182410-00-0	αιθέρας σουλφοβουτυλικοί της βήτα-κυκλοδεξτρίνη άλατα νατρίου
	270071-40-4	2,6-διμεθοξυ-4-[(5R,5aR,8aR,9S)-6-οξο-9-[(2,3,4,6-τετρα-O-βενζυλο-β-D-γλυκοπυρανοζυλ)οξυ]-5,5a,6,8,8a,9-εξαυδροφουρο[3',4':6,7]ναφθο[2,3-d][1,3]διοξολ-5-υλο]φαινυλο-βενζυλεστέρας του ανθρακικού οξέος
	471863-88-4	2,3-δι-O-βενζυλ-4,6-O-((1R)-αιθυλιδενο)-D-ξυλο-εξοπυρανόζη
	473799-30-3	2,3-δι-O-βενζυλ-4,6-O-[(1R)-αιθυλιδενο]-β-D-γλυκοπυρανοζικό (5S,5aS,9S)-9-(4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυφαινυλ)-8-οξο-5,5a,6,8,8a,9-εξαυδροφουρο[3',4':6,7]ναφθο[2,3-d][1,3]διοξολ-5-ύλιο
	647834-15-9	2-(4-μεθοξυβενζυλο)θειοφαιν-3-υλο β-D-γλυκοπυρανοζίτης
<b>2941 90 00</b>	13292-22-3	3-φορμυλοριφαμικίνη
	14487-05-9	ριφαμικίνη O
	54122-50-8	(7R)-3-(ακετοξυμεθυλο)-7-[2-(((3R)-3-[(τερτ-βουτοξυκαρβονυλ)αμινο]-3-καρβοξυπροπυλ)αμινο)-2-οξοαιθυλο]-3,4-διεϋδροκεφαμο-4-καρβοξυλικό δικυκλοεξυλαμμώνιο ή άλας της κεφαλοσπορίνης D με δικυκλοεξυλαμίνη
	76610-92-9	(6R,7R)-7-({N-[(4-αιθυλο-2,3-διοξοπιπεραζιν-1-υλο)καρβονυλο]-D-θρεονυλ}αμινο)-3-[[1-μεθυλο-1H-τετραζολ-5-υλο]σουλφονυλο]μεθυλ]-8-οξο-5-θεια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτ-2-ενο-2-καρβοξυλικό οξύ
<b>3002 12 00</b>	42617-41-4	Παράγοντας πήξης του αίματος XIVa
	116638-33-6	SC-59735
<b>3003 90 00</b>	195993-11-4	αιμοκυανίνες, megathura crenulata, προϊόντα αντίδρασης με 1-O-[O-2-ακεταμιδο-2-δεσοξυ-βήτα -D-γαλακτοπυρανοσυλ-(1,4)-O-(N-ακετυλ-άλφα-νευραμινοσυλο)-(2,3)-O-βήτα-D-γαλακτοπυρανοσυλο-(1,4)-βήτα-D-γλυκοπυρανόζη
<b>3006 30 00</b>	155773-56-1	φεριστένιο
<b>3507 90 90</b>	8055-80-9	φιβρινουκλάση, σκόνη
	9001-63-2	λυσοζύμη
	9002-12-4	ουρική-οξειδάση
	9003-98-9	δεσοξυριβοζονουκλάση

Κωδικός ΣΟ	CAS RN	Όνομασία
<b>3824 99</b>	41201-60-9	σουλφίδιο μεθυλίου και άλφα-(6-φθορο-2-μεθυλινδεν-3-υλο)-π-τολυλίου, με μορφή διαλύματος σε τολουόλιο
	78441-62-0	4-(2-αμινοαιθυλοθειομεθυλο)-1,3-θειαζολ-2-υλομεθυλο(διμεθυλ)αμίνη, με μορφή διαλύματος σε τολουόλιο
<b>3824 99 64</b>	0-00-0	Ενδιάμεσα συμπυκνώματα που λαμβάνονται από πηγή ζύμωσης <i>Micromonospora inyoensis</i> που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή των αντιβιοτικών σισομικίνης (INN) και νετιλμικίνης (INN)
	0-00-0	Ενδιάμεσα συμπυκνώματα που λαμβάνονται από πηγή ζύμωσης <i>Micromonospora purpurea</i> που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή των αντιβιοτικών θειϊκής γενταμικίνης (INN) και ισεπαμικίνης (INN)
	0-00-0	Ενδιάμεσο συμπύκνωμα που λαμβάνεται από πηγή ζύμωσης γενετικώς τροποποιημένης <i>E. coli</i> , που περιέχει παράγοντα διέγερσης σχηματισμού αποικιών ανθρώπινων μακροφάγων κοκκιοκυττάρων, για χρήση στην παραγωγή φαρμάκων της κλάση 3002 του ΕΣ
	0-00-0	Ενδιάμεσο συμπύκνωμα που λαμβάνεται από πηγή ζύμωσης γενετικώς τροποποιημένης <i>E. coli</i> , που περιλαμβάνει ανθρώπινη ιντερφερόνη α-2b για χρήση στην παραγωγή φαρμάκων της κλάση 3002 του ΕΣ
	0-00-0	κλαβουλανικό κάλιο—διοξειδίο του πυριτίου (1:1)
	0-00-0	κλαβουλανικό κάλιο—ζαχαρόζη (1:1)
	0-00-0	κλαβουλανικό κάλιο—μικροκρυσταλλική κυτταρίνη (1:1)
	330-95-0	1,3-δισ(4-νιτροφαινυλ)ουρία-4,6-διμεθυλοπυριμιδιν-2-όλη (1:1)
<b>3824 99 92</b>	30165-96-9	4-(4-χλωρο-1,2,5-θειαδιαζολ-3-υλο)μορφολίνη, διάλυμα σε τολουόλιο
	38345-66-3	(2S,3R)-4-(διμεθυλαμινο)-3-μεθυλο-1,2-διφαινυλοβουτανόλη-2, διάλυμα σε τολουόλιο
	78834-75-0	7-χλωρο-2-οξοεπτανοϊκό αιθύλιο, με μορφή διαλύματος σε τολουόλιο
	84449-81-0	υδροχλωρικό 4-[2-(πιπεριδιν-1-υλ)αιθοξυ]βενζοϋλοχλωρίδιο, διάλυμα σε 1,2-διχλωροαιθάνιο
	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-δισ(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]αιθανόλη-1, διάλυμα σε ακετονιτρίλιο
	170277-77-7	μεθανοσουλφονικό (3S)-3-[2-(μεσυλοξυ)αιθοξυ]-4-(τριτυλοξυ)βουτύλιο, διάλυμα σε διμεθυλοφορμαμίδιο
<b>3907 29 20</b>	1350810-60-4	διεστέρας α-υδρο-ω-μεθοξυπολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιυλίου) με 21N6,21'N6-[[[N2,N6-δικαρβοξυ-L-λυσυλ-β-αλανυλ]ιμινο]δισ(1-οξο-2, 1-αιθανοδιυλο)]δισ[N-ακετυλογλυκυλο-L-λευκυλο-L-τυροσυλ-L-αλανυλ-L-κυστεϊνυλ-L-ιστιδυλο-L-μεθειονυλογλυκυλο-L-προλυλ-L-ισολευκυλο-L-θρεονυλο-3-(1-ναφθαλινυλ)-L-αλανυλο-L-βαλυλο-L-κυστεϊνυλο-L-γλουταμινυλο-L-προλυλ -L-λευκυλο -L-αργινυλο-N-μεθυλογλυκυλο-L-λυσιναμίδιο] κυκλικό (6→15), (6'→15') δισ (δισουλφίδιο)
<b>3911 90</b>	162430-94-6	1,6-εξανοδιαμίνη, πολυμερο με 1,10-διβρωμοδεκάνιο





[ΤΜΗΜΑ ΙΙΙ]



[ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7]

---

ΤΜΗΜΑ ΙV

**ΕΥΝΟΪΚΗ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8

**ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ**





## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8

## ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ

## (Κατάλογος μετουσιωτικών)

Η μετουσίωση των εμπορευμάτων τα οποία καθίστανται ακατάλληλα για τη διατροφή ή που έχουν μετουσιωθεί και τα οποία υπάγονται σε κωδικό ΣΟ που παραπέμπει στις παρούσες διατάξεις, πραγματοποιείται μέσω ενός από τα μετουσιωτικά που αναφέρονται στη στήλη 4, χρησιμοποιούμενου στις ποσότητες που αναφέρονται στη στήλη 5.

Αύξων αριθ.	Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Μετουσιωτικό	
			Όνομασία	Ελάχιστη ποσότητα (σε g) που πρέπει να χρησιμοποιηθεί για 100 kg μετουσιωμένου προϊόντος
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	0408	Αυγά πτηνών χωρίς το τσόφλι τους και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα, βρασμένα στο νερό ή στον ατμό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, έστω και με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών:	Τερεβινθέλαιο	500
	0408 11	– Κρόκοι αυγών: – – Αποξηραμένοι	Αιθέριο έλαιο λεβάντας	100
			Έλαιο δεντρολίβανου	150
	0408 11 20	– – – Ακατάλληλοι για τη διατροφή των ανθρώπων	Έλαιο βετούλης (σημύδας)	100
			Αλεύρι ψαριών της διάκρισης 2301 20 00, που έχει χαρακτηριστική οσμή και περιέχει τουλάχιστον σε σχέση προς την ξηρά ύλη κατά βάρος: — 62,5 % ακατέργαστων πρωτεϊδίων (πρωτεϊνών) — 6 % ακατέργαστων λιπών (λιπαρών ουσιών)	5 000
	0408 19	– – Άλλοι:		
	0408 19 20	– – – Ακατάλληλοι για τη διατροφή των ανθρώπων		
	0408 91	– Άλλα:		
	0408 91 20	– – Αποξηραμένα: – – – Ακατάλληλα για τη διατροφή των ανθρώπων		
	0408 99	– – Άλλα:		
0408 99 20	– – – Ακατάλληλα για τη διατροφή των ανθρώπων			
2	1106	Αλεύρια, σιμιγδάλια και σκόνη από ξηρά όσπρια της κλάσης 0713, από σάγο ή ρίζες ή κονδύλους της κλάσης 0714 ή από τα προϊόντα του κεφαλαίου 8:	Λάδι ψαριών ή συκωτιού ψαριών, διυλισμένο, το οποίο δεν έχει υποστεί απόσπηση, μη αποχρωματισμένο, χωρίς καμία προσθήκη	1 000
	1106 20	– Από σάγο, ρίζες ή κονδύλους της κλάσης 0714:	Αλεύρι ψαριών της διάκρισης 2301 20 00 της συνδυασμένης ονοματολογίας, που έχει χαρακτηριστική οσμή και περιέχει τουλάχιστον σε σχέση προς την ξηρά ύλη κατά βάρος: — 62,5 % ακατέργαστα πρωτεΐδια (πρωτεΐνες) — 6 % ακατέργαστα λίπη (λιπαρές ουσίες)	5 000
	1106 20 10	– – Μετουσιωμένα		

(<sup>1</sup>) Η στήλη αυτή περιλαμβάνει τους αντίστοιχους αριθμούς του «Rewe Colour Index, 3η έκδοση, 1971, Bradford, Αγγλία».

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8

Αύξων αριθ.	Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Μετουσιωτικό			
			Όνομασία			Ελάχιστη ποσότητα (σε g) που πρέπει να χρησιμοποιηθεί για 100 kg μετουσιωμένου προϊόντος
			Χημική ονομασία ή περιγραφή	Συνήθης ονομασία	C. I. (1)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)	(4)	(5)
3	2501 00	Αλάτι (στο οποίο περιλαμβάνεται και το επιτραπέζιο και το μετουσιωμένο αλάτι) και χλωριούχο νάτριο καθαρό, έστω και σε υδατικό διάλυμα ή με προσθήκη αντισυσσωματικών ουσιών ή ουσιών που εξασφαλίζουν καλή ρευστότητα. Θαλασσινό νερό:	Άλας νατρίου της 4-σουλφοβενζολοαζωρεζορκινόλης ή 2,4-διυδροξυαζοβενζολίου-4-σουλφωμένο οξύ (χρώμα: κίτρινο)	Χρυσοΐνη S	14270	6
			Άλας του δινατρίου του οξέος 1-(4-σουλφο-1-φαινυλαζω)-4-αμινοβενζολίου-5-σουλφωμένου (χρώμα: κίτρινο)	Κίτρινο στερεό AB	13015	6
	2501 00 51	— — Άλλα: — — — Μετουσιωμένα ή που προορίζονται για άλλες βιομηχανικές χρήσεις (στις οποίες περιλαμβάνεται και ο εξευγενισμός), με εξαίρεση τη διατήρηση ή την παρασκευή προϊόντων που προορίζονται για τη διατροφή των ανθρώπων ή των ζώων	Άλας του τετρανατρίου του οξέος 1-(4-σουλφο-1-ναφθυλαζω)-2-ναφθόλης-3,6,8-τρισουλφωμένης (χρώμα: ερυθρό)	Μήκων 6 R	16290	1
			Τετραβρωμορδορεΐνη (χρώμα: κίτρινο φθορίζον)	Ηωσίνη	45380	0,5
			Ναφθαλίνη	Ναφθαλίνη	—	250
			Κόνις σάπωνος	Κόνις σάπωνος	—	1 000
			Διχρωμικό του νατρίου ή καλίου	Διχρωμικό του νατρίου ή καλίου	—	30
Οξειδίο του σιδήρου με 50 % τουλάχιστον Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> κατά βάρος, χρωματισμού από βαθύ ερυθρό έως φαιό και με τέτοια λεπτότητα κονιοποίησης, ώστε να διέρχεται κατά 90 % τουλάχιστον από κόσκινο το άνοιγμα των οπών του οποίου είναι 0,10 mm	Οξειδίο του σιδήρου	—	250			
Υποχλωρίτης του νατρίου	Υποχλωρίτης του νατρίου		3 000			

Αύξων αριθ.	Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Μετουσιωτικό	
			Ονομασία	Ελάχιστη ποσότητα (σε g) που πρέπει να χρησιμοποιηθεί για 100 kg μετουσιωμένου προϊόντος
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4	3502	Αλβουμίνες (στις οποίες περιλαμβάνονται και τα συμπυκνώματα δύο ή περισσότερων πρωτεϊνών ορού γάλακτος που περιέχουν, κατά βάρος που μετριέται σε ξερή ύλη, περισσότερο από 80 % πρωτεΐνες ορού γάλακτος), αλβουμινικά άλατα και άλλα:	Έλαιο δενδρολίβανου (μόνο για υγρές αλβουμίνες)	150
			Ακατέργαστο έλαιο καμφοράς (για υγρές και στερεές αλβουμίνες)	2 000
			Λευκό έλαιο καμφοράς (για υγρές και στερεές αλβουμίνες)	2 000
			Αζωτούχο νάτριο (για υγρές και στερεές αλβουμίνες)	100
			Διαϊθανολαμίνη (μόνο για στερεές αλβουμίνες)	6 000
		– Αυγοαλβουμίνη:		
		3502 11 – – Ξηρή:		
		3502 11 10 – – – Ακατάλληλη ή που έγινε ακατάλληλη για τη διατροφή των ανθρώπων		
		3502 19 – – Άλλη:		
		3502 19 10 – – – Ακατάλληλη ή που έγινε ακατάλληλη για τη διατροφή των ανθρώπων		
	3502 20 – Γαλακτοαλβουμίνη, συμπεριλαμβανομένων των συμπυκνωμάτων δύο ή περισσότερων πρωτεϊνών ορού γάλακτος:			
	3502 20 10 – – Ακατάλληλη ή που έγινε ακατάλληλη για τη διατροφή των ανθρώπων			
	3502 90 – Άλλα:			
	– – Αλβουμίνες, άλλες από την αυγοαλβουμίνη και την γαλακτοαλβουμίνη:			
	3502 90 20 – – – Ακατάλληλες ή που έγιναν ακατάλληλες για τη διατροφή των ανθρώπων			

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

**1. Γενικές διατάξεις**

Με την προϋπόθεση ότι υποβάλλεται πιστοποιητικό κατά το πρότυπο του παρόντος παραρτήματος, χορηγείται ευνοϊκή μεταχείριση λόγω της φύσεως, της ποιότητας ή της αυθεντικότητας των ακόλουθων προϊόντων:

- νωπά επιτραπέζια σταφύλια που υπάγονται στον κωδικό ΣΟ ex 0806,
- καπνά που υπάγονται στον κωδικό ΣΟ ex 2401,
- νιτρώδεις ουσίες που υπάγονται στον κωδικό ΣΟ ex 3102 ή 3105.

**2. Διατάξεις σχετικά με τα πιστοποιητικά***Τυπογραφική παρουσίαση των πιστοποιητικών*

Τα πιστοποιητικά πρέπει να αντιστοιχούν στα δείγματα που παρατίθενται στο παρόν παράρτημα.

Εκδίδονται και συμπληρώνονται σε μία από τις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης καθώς και, όταν αυτό είναι αναγκαίο, στην επίσημη ή τις επίσημες γλώσσες της χώρας εξαγωγής.

Οι διαστάσεις του πιστοποιητικού είναι περίπου 210 × 297 χιλιοστά, το χαρτί που χρησιμοποιείται να είναι χαρτί λευκού χρώματος, βάρους τουλάχιστον 40 g ανά τετραγωνικό μέτρο.

*Θεώρηση και έκδοση πιστοποιητικών*

Τα πιστοποιητικά πρέπει να είναι θεωρημένα. Το πιστοποιητικό είναι δεόντως θεωρημένο όταν αναφέρει αναγραμμένο τον τόπο και την ημερομηνία έκδοσής του καθώς και τη σφραγίδα του οργανισμού έκδοσης της εξάγουσας χώρας και την υπογραφή του αρμοδίου ή των αρμοδίων που είναι εξουσιοδοτημένοι να το υπογράψουν.

Τα πιστοποιητικά πρέπει να έχουν εκδοθεί από έναν από τους οργανισμούς που αριθμούνται στον παρακάτω πίνακα με την προϋπόθεση ότι ο εν λόγω οργανισμός:

- είναι αναγνωρισμένος ως αρμόδιος για το σκοπό αυτό στη χώρα εξαγωγής,
- αναλαμβάνει να επαληθεύει την ακρίβεια των ενδείξεων που εμφανίζονται στα πιστοποιητικά,
- αναλαμβάνει να παρέχει στην Επιτροπή και στα κράτη μέλη, μετά από αίτηση, κάθε χρήσιμη πληροφορία για την αξιολόγηση των ενδείξεων που αναγράφονται στα πιστοποιητικά.

Οι χώρες εξαγωγής κοινοποιούν στην Επιτροπή τα δείγματα των τυπωμάτων των σφραγίδων που χρησιμοποιούν ο εκδίδων οργανισμός ή οι οργανισμοί τους και οι εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες τους.

Η Επιτροπή κοινοποιεί τις πληροφορίες αυτές στις τελωνειακές αρχές των κρατών μελών.

*Ισχύς των πιστοποιητικών*

Η διάρκεια ισχύος των πιστοποιητικών είναι 10 μήνες ή στην περίπτωση των καπνών 24 μήνες από την ημερομηνία έκδοσής τους.

*Κατάτμηση των πιστοποιητικών*

Όταν υπάρχει κατάτμηση του φορτίου παράγεται φωτοαντίγραφο του πρωτότυπου του πιστοποιητικού για κάθε τμήμα του φορτίου. Τα φωτοαντίγραφα και το πρωτότυπο του πιστοποιητικού προσκομίζονται στο αρμόδιο τελωνείο. Κάθε φωτοαντίγραφο αναφέρει το ονοματεπώνυμο και τη διεύθυνση του παραλήπτη του τμήματος και φέρει με κόκκινα γράμματα τη μνεία «Απόσπασμα ... που ισχύει για ... kg» (αριθμητικώς και ολογράφως) καθώς και τον τόπο και την ημερομηνία της κατάτμησης. Οι μνείες αυτές επικυρώνονται με τη σφραγίδα του τελωνείου και την υπογραφή του αρμοδίου υπαλλήλου. Τα σχετικά στοιχεία με την κατάτμηση της αποστολής θα αναγράφονται στο πρωτότυπο πιστοποιητικό, το οποίο θα φυλάσσεται από την αρμόδια τελωνειακή αρχή.

Κατάλογος των αρχών που είναι εξουσιοδοτημένες να θεωρούν τα πιστοποιητικά <sup>(1)</sup>

Εμπορεύματα του κωδικού ΣΟ ex	Χώρα εξαγωγής	Οργανισμός έκδοσης	Έδρα του οργανισμού
0806	Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής	Arizona Department of Agriculture  California Department of Food and Agriculture	Arizona Department of Agriculture, Shipping Point Inspection Phoenix, AZ  California Department of Food and Agriculture, Division of Inspection Services, Shipping Point Inspection Sacramento, CA
2401	Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής	Tobacco Association of the United States	Danville, Virginia
	Καναδάς	Canadian Food Inspection Agency ή οι εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες της	Ottawa
	Αργεντινή	Cámara del Tabaco de Salta ή οι εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες της  Cámara del Tabaco de Jujuy ή οι εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες της  Cámara de Comercio Exterior de Misiones ή οι εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες της	Salta  San Salvador de Jujuy  Posadas
	Μπανγκλαντές	Ministry of Agriculture, Department of Agriculture Extension, Cash Crop Division ή οι εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες της	Dacca
	Βραζιλία	Banco do Brasil S.A. Agência Caxias do Sul  Banco do Brasil S.A. Agência Empresa Porto Santos  Banco do Brasil S.A. Agência Itajaí  Banco do Brasil S.A. Agência José Menino  Banco do Brasil S.A. Agência Paranaguá  Banco do Brasil S.A. Agência Rio Grande  Banco do Brasil S.A. Gecex Belo Horizonte  Banco do Brasil S.A. Gecex Curitiba  Banco do Brasil S.A. Gecex Porto Alegre  Banco do Brasil S.A. Gecex São Paulo  Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina  Federação das Indústrias do Estado do Paraná  Federação das Indústrias do Estado do Rio Grande do Sul	Caxias do Sul  Santos  Itajaí  Santos  Paranaguá  Rio Grande  Belo Horizonte  Curitiba  Porto Alegre  São Paulo  Florianópolis  Curitiba  Porto Alegre

<sup>(1)</sup> Οι τροποποιήσεις που θα γίνουνται στον κατάλογο κατά τη διάρκεια του έτους, θα δημοσιεύονται με δημοσίευσή τους στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, σειρά C.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9

Εμπορεύματα του κωδικού ΣΟ ex	Χώρα εξαγωγής	Οργανισμός έκδοσης	Έδρα του οργανισμού
	Κίνα	General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Shangai
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Shandong
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Hubei
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Guangdong
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Liaoning
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Yunnan
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Hainan
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Inner Mongolia
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Anhui
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Beijing
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Chongqing
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Fujian
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Gansu
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Guangxi
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Guizhou
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Hebei
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Henan
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Hunan
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Jiangsu
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Jiangxi
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Jilin
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Zhejiang
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Ningxia
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Qinghai



Εμπορεύματα του κωδικού ΣΟ ex	Χώρα εξαγωγής	Οργανισμός έκδοσης	Έδρα του οργανισμού
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Shaanxi
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Shanxi
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Ningbo
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Shenzen
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Sichuan
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Tianjin
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Tibet
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Xiamen
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Urumqi
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Zhuhai
		General Administration of Customs of China (GACC) ή περιφερειακά γραφεία του	Heilongjiang
	Κολομβία	Superintendencia de Industria y Comercio — División de Control de Normas y Calidades ή οι εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες της	Bogotá
	Κούβα	Empresa Cubana del Tabaco, «Cubatabaco» ή οι εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες της Corporación Habanos S.A. Internacional Cubana de Tabacos S.A.	Havana La Habana La Habana
	Γουατεμάλα	Dirección de Comercio Interior y Exterior del Ministerio de Economía ή οι εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες της VUPE (Ventanilla Unica para las Exportaciones)	Guatemala City Guatemala City
	Ινδία	Tobacco Board ή οι εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες της	Guntur
	Ινδονησία	Ministry of Trade Republic of Indonesia Lembaga Tembakau Surakarta (Tobacco Institution in Surakarta) Ministry of Trade Republic of Indonesia Regional Laboratory for testing and quality control and tobacco institution Ministry of Trade Republic of Indonesia Regional Laboratory for testing and quality control and tobacco institution Lembaga Tembakau Cabang Medan (Lembaga Tembakau Medan)Tobacco Institution in Medan	Surakarta Jember Surabaya - Jawa Timur Medan Medan

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9

Εμπορεύματα του κωδικού ΣΟ ex	Χώρα εξαγωγής	Οργανισμός έκδοσης	Έδρα του οργανισμού
	Μεξικό	Secretaría de Economía Dirección General de Facilitación Comercial y de Comercio Exterior Insurgentes Sur 1940, PH Col. Florida. C.P. 01030 - Ciudad de México.	Col. Florida. C.P. 01030
	Φιλιππίνες	Republic of Philippines Department of Agriculture National Tobacco Administration	Quezón City
	Νότια Κορέα	Korea Tobacco and Ginseng Corporation, ή οι εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες της	Taejon
	Σρι Λάνκα	Department of Commerce, ή οι εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες της	Colombo
	Ελβετία	Eidgenössische Zollverwaltung EZV — Sektion Tabak- und Bierbesteuer Administration fédérale des douanes AFD — Section Impôts sur le tabac et sur la bière Amministrazione federale delle dogane AFD — Sezione Imposte sul tabacco e sulla birra Federal Customs Administration FCA — Section Tobacco and beer Tax	Delémont
	Ταϊλάνδη	Bureau of Foreign Trade Services Office Foreign Trade Region 1 (Chiangmai) Office Foreign Trade Region 2 (Hatyai) Office Foreign Trade Region 3 (Chonburi) Office Foreign Trade Region 4 (Srakaew) Office Foreign Trade Region 5 (NongKhai) Office Foreign Trade Region 6 (Chiangrai)	Nonhaburi Chiangmai Hatyai Chonburi Srakaew NongKhai Chiangrai
3102 3105	Χιλή	Servicio Nacional de Geología y Minería	Santiago

**Κατάλογος των πιστοποιητικών**

Πιστοποιητικό 1:	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ (ΝΩΠΩΝ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ «EMPEROR»)
Πιστοποιητικό 2:	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ (ΚΑΠΝΑ)
Πιστοποιητικό 3:	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΝΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΧΙΛΗΣ)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9

1. Εξαγωγέας (1)	2. Αριθμός	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ
4. Παραλήπτης (1)	3. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	
6. Μεταφορικό μέσο (1)	5.  <b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ</b> <b>ΝΩΠΩΝ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ «EMPEROR»</b> (Διάκριση 0806 10 10 της συνδυασμένης ονοματολογίας)	
7. Τόπος εκφόρτωσης (1)		
8. Σήματα και αριθμοί, αριθμός και είδος δεμάτων	9. Μεικτό βάρος (kg)	10. Καθαρό βάρος (kg)
11. Καθαρό βάρος (kg) (ολογράφως)		
12. ΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΕΚΔΟΣΗΣ  Πιστοποιούμε ότι τα σταφύλια που περιγράφονται στο πιστοποιητικό αυτό είναι νωπά επιτραπέζια σταφύλια της ποικιλίας «Emperor» ( <i>Vitis vinifera cv.</i> ).  Τόπος ..... Ημερομηνία .....   <div style="text-align: right;"> <b>Σφραγίδα</b>  (ή τυπωμένη εκ των προτέρων σφραγίδα)  και υπογραφή </div>		

(1) Συμπληρώνεται από τον εξαγωγέα.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9

1. Αποστολέας (πλήρες ονοματεπώνυμο και διεύθυνση)	<p align="center"><b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b> <b>«ΝΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΧΙΛΗΣ»</b></p> <p align="center">(Διακρίσεις 3102 50 00, 3105 90 20 και 3105 90 80 της συνδυασμένης ονοματολογίας)</p> <p align="right">Αριθμός <span style="float:right">ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ</span></p>	
2. Παραλήπτης (πλήρες ονοματεπώνυμο και διεύθυνση)	<p align="center">3. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ</p> <p align="center"><b>República de Chile</b> <b>Servicio Nacional de Geología y Minería</b></p> <p align="center">ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ</p>	
4. Γλωίο		
5. Λιμένας φόρτωσης		
6. Φορτωτική		
7. Σήματα, αριθμοί και αριθμός δεμάτων ή ένδειξη «χύμα»	8. Ποσότητα σε μετρικούς τόνους	
9. Ποσότητα (μετρικοί τόνοι) ολογράφως		
<p>10. ΘΕΩΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΕΚΔΟΣΗΣ</p> <p>Η Servicio Nacional de Geología y Minería πιστοποιεί ότι το φορτίο νίτρου το οποίο περιγράφεται παραπάνω αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— φυσικό νιτρικό νάτριο της Χιλής περιεκτικότητας σε άζωτο όχι ανώτερης του 16,3 % κατά βάρος <sup>(1)</sup>,</li> <li>— φυσικό καλιούχο νιτρικό νάτριο της Χιλής, το οποίο συνίσταται σε ένα φυσικό μείγμα νιτρικού νατρίου ΚΘ1 νιτρικού καλίου (η αναλογία του τελευταίου στοιχείου μπορεί να φθάσει το 44 %) ολικής περιεκτικότητας σε άζωτο όχι ανώτερης από 16,3 % κατά βάρος παρασκευαζόμενο στη Χιλή και λαμβανόμενο με πλύση του ορυκτού του νατρίου «caliche» σε υδατικό διάλυμα ακολουθούμενη από κλασματική κρυστάλλωση με ψύξη ή ηλιακή εξάτμιση <sup>(1)</sup>.</li> </ul> <p>Τόπος και ημερομηνία: ..... Υπογραφή: ..... Σφραγίδα:</p>		
11. ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ		

<sup>(1)</sup> Διαγράψτε την περιττή ένδειξη.

ΤΜΗΜΑ V





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10

**ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ TARIC**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10

## ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ TARIC

Οι διακρίσεις που απαριθμούνται κατωτέρω περιλαμβάνονται στο TARIC, αλλά η κωδικοποίησή τους είναι ενδεικτική και ενδέχεται να αλλάξει, π.χ. λόγω της εφαρμογής πιθανών προσεχών δασμολογικών μέτρων TARIC

Κωδικός ΣΟ / TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3
<b>0511 99 85</b>	--- Άλλα:	
<b>0511 99 85 10</b>	---- Σπέρμα θηλαστικών	—
<b>0511 99 85 20</b>	---- Ωάρια και έμβρυα θηλαστικών	—
<b>0511 99 85 90</b>	---- Άλλα	—
	*****	
<b>1006 20 17</b>	---- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 3	
	----- Αρωματικό ρύζι	
	----- Ρύζι Basmati	
<b>1006 20 17 13</b>	----- των ποικιλιών Basmati 370, Basmati 386 (Ινδίας), Type-3 (Dehradun Ινδίας), Taraori Basmati (HBC-19 Ινδίας), Basmati 217 (Ινδίας), Ranbir Basmati (Ινδίας), Kernel (Basmati Πακιστάν), Pusa Basmati, Super Basmati	—
<b>1006 20 17 18</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 20 17 91</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 20 17 99</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 20 98</b>	---- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 3	
	----- Αρωματικό ρύζι	
	----- Ρύζι Basmati	
<b>1006 20 98 13</b>	----- των ποικιλιών Basmati 370, Basmati 386 (Ινδίας), Type-3 (Dehradun Ινδίας), Taraori Basmati (HBC-19 Ινδίας), Basmati 217 (Ινδίας), Ranbir Basmati (Ινδίας), Kernel (Basmati Πακιστάν), Pusa Basmati, Super Basmati	—
<b>1006 20 98 18</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 20 98 91</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 20 98 99</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 30 27</b>	----- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 3	
	----- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 5 kg ή λιγότερο	
	----- Αρωματικό ρύζι	
<b>1006 30 27 12</b>	----- Ρύζι Basmati	—
<b>1006 30 27 14</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 30 27 16</b>	----- Άλλο	—
	----- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει τα 5 kg αλλά που δεν υπερβαίνει τα 20 kg	
	----- Αρωματικό ρύζι	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10

Κωδικός ΣΟ / TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3
<b>1006 30 27 22</b>	----- Ρύζι Basmati	—
<b>1006 30 27 24</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 30 27 26</b>	----- Άλλο	—
	----- Άλλο	
	----- Αρωματικό ρύζι	
<b>1006 30 27 92</b>	----- Ρύζι Basmati	—
<b>1006 30 27 94</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 30 27 96</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 30 48</b>	----- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 3	
	----- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 5 kg ή λιγότερο	
	----- Αρωματικό ρύζι	
<b>1006 30 48 12</b>	----- Ρύζι Basmati	—
<b>1006 30 48 14</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 30 48 16</b>	----- Άλλο	—
	----- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει τα 5 kg αλλά που δεν υπερβαίνει τα 20 kg	
	----- Αρωματικό ρύζι	
<b>1006 30 48 22</b>	----- Ρύζι Basmati	—
<b>1006 30 48 24</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 30 48 26</b>	----- Άλλο	—
	----- Άλλο	
	----- Αρωματικό ρύζι	
<b>1006 30 48 92</b>	----- Ρύζι Basmati	—
<b>1006 30 48 94</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 30 48 96</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 30 67</b>	----- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 3	
	----- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 5 kg ή λιγότερο	
	----- Αρωματικό ρύζι	
<b>1006 30 67 12</b>	----- Ρύζι Basmati	—
<b>1006 30 67 14</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 30 67 16</b>	----- Άλλο	—
	----- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει τα 5 kg αλλά που δεν υπερβαίνει τα 20 kg	
	----- Αρωματικό ρύζι	
<b>1006 30 67 22</b>	----- Ρύζι Basmati	—
<b>1006 30 67 24</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 30 67 26</b>	----- Άλλο	—

Κωδικός ΣΟ / TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3
	----- Άλλο	
	----- Αρωματικό ρύζι	
<b>1006 30 67 92</b>	----- Ρύζι Basmati	—
<b>1006 30 67 94</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 30 67 96</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 30 98</b>	----- Του οποίου ο λόγος μήκος/πλάτος είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 3 ----- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 5 kg ή λιγότερο	
	----- Αρωματικό ρύζι	
<b>1006 30 98 12</b>	----- Ρύζι Basmati	—
<b>1006 30 98 14</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 30 98 16</b>	----- Άλλο	—
	----- Σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που υπερβαίνει τα 5 kg αλλά που δεν υπερβαίνει τα 20 kg	
	----- Αρωματικό ρύζι	
<b>1006 30 98 22</b>	----- Ρύζι Basmati	—
<b>1006 30 98 24</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 30 98 26</b>	----- Άλλο	—
	----- Άλλο	
	----- Αρωματικό ρύζι	
<b>1006 30 98 92</b>	----- Ρύζι Basmati	—
<b>1006 30 98 94</b>	----- Άλλο	—
<b>1006 30 98 96</b>	----- Άλλο	—
	*****	
<b>15 092 000</b>	— <b>Εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο</b>	
<b>1509 20 00 10</b>	-- Σε δοχεία με περιεχόμενο που δεν υπερβαίνει τα 5 l	—
<b>1509 20 00 90</b>	-- Άλλα	—
<b>15 093 000</b>	— <b>Παρθένο ελαιόλαδο</b>	
<b>1509 30 00 10</b>	-- Σε δοχεία με περιεχόμενο που δεν υπερβαίνει τα 5 l	—
<b>1509 30 00 90</b>	-- Άλλα	—
<b>1509 90 00</b>	— <b>Άλλα</b>	
<b>1509 90 00 10</b>	-- Σε δοχεία με περιεχόμενο που δεν υπερβαίνει τα 5 l	—
<b>1509 90 00 90</b>	-- Άλλα	—

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10

Κωδικός ΣΟ / TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3
	*****	
2805 30	– <b>Μέταλλα σπανίων γαιών, σκάνδιο και ύτριο, έστω και αναμειγμένα ή σε κράμα μεταξύ τους:</b>	
2805 30 10	– – Αναμειγμένα ή σε κράμα μεταξύ τους:	
2805 30 10 10	– – – Κράματα δημητρίου με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 47 % ή περισσότερο δημήτριο	—
	– – – Άλλα:	
2805 30 10 30	– – – – Που περιέχουν νεοδύμιο και δυσπρόσιο	—
2805 30 10 40	– – – – Που περιέχουν νεοδύμιο	—
2805 30 10 50	– – – – Που περιέχουν δυσπρόσιο	—
2805 30 10 80	– – – – Άλλα	—
	– – Άλλα:	
	– – – Καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος:	
2805 30 20	– – – – Δημήτριο, λανθάνιο, πρασεοδύμιο, νεοδύμιο και σαμάριο:	—
2805 30 20 10	– – – – – Δημήτριο	—
2805 30 20 20	– – – – – Λανθάνιο	—
2805 30 20 30	– – – – – Πρασεοδύμιο	—
2805 30 20 40	– – – – – Νεοδύμιο	—
2805 30 20 50	– – – – – Σαμάριο	—
2805 30 30	– – – – Ευρώπιο, γαδολίνιο, τέρβιο, δυσπρόσιο, όλμιο, έρβιο, θούλιο, υπτέρβιο, λουτέκιο και ύτριο:	—
2805 30 30 10	– – – – – Ευρώπιο	—
2805 30 30 15	– – – – – Γαδολίνιο	—
2805 30 30 20	– – – – – Τέρβιο	—
2805 30 30 25	– – – – – Δυσπρόσιο	—
2805 30 30 30	– – – – – Όλμιο	—
2805 30 30 35	– – – – – Έρβιο	—
2805 30 30 40	– – – – – Θούλιο	—
2805 30 30 45	– – – – – Υπτέρβιο	—
2805 30 30 50	– – – – – Λουτέκιο	—
2805 30 30 55	– – – – – Ύτριο	—
	*****	
2846	<b>Ενώσεις, ανόργανες ή οργανικές, των μετάλλων των σπανίων γαιών, του υτρίου ή του σκανδίου ή των μειγμάτων των μετάλλων αυτών:</b>	
2846 90	– Άλλες:	
2846 90 10	– – Ενώσεις του λανθανίου, του πρασεοδυμίου, του νεοδυμίου ή του σαμαρίου:	
2846 90 10 20	– – – Ενώσεις του λανθανίου	—

Κωδικός ΣΟ / TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3
2846 90 10 30	--- Ενώσεις του πρασεοδυμίου	—
2846 90 10 40	--- Ενώσεις του νεοδυμίου	—
2846 90 10 50	--- Ενώσεις του σαμαρίου	—
2846 90 20	-- Ενώσεις του ευρωπίου, του γαδολινίου, του τερβίου, του δυσπροσίου, του ολμίου, του ερβίου, του θουλίου, του υττερβίου, του λουτεκίου ή του υτρίου:	
2846 90 20 10	--- Ενώσεις του ευρωπίου	—
2846 90 20 15	--- Ενώσεις του γαδολινίου	—
2846 90 20 20	--- Ενώσεις του τερβίου	—
2846 90 20 25	--- Ενώσεις του δυσπροσίου	—
2846 90 20 30	--- Ενώσεις του ολμίου	—
2846 90 20 35	--- Ενώσεις του ερβίου	—
2846 90 20 40	--- Ενώσεις του θουλίου	—
2846 90 20 45	--- Ενώσεις του υττερβίου	—
2846 90 20 50	--- Ενώσεις του λουτεκίου	—
2846 90 20 55	--- Ενώσεις του υτρίου	—
	*****	
2903	<b>Παράγωγα αλογονωμένα των υδρογονανθράκων:</b>	
	– <b>Παράγωγα φθοριωμένα των κορεσμένων άκυκλων υδρογονανθράκων</b>	
29 034 300	-- <b>Φθορομεθάνιο (μεθυλοφθορίδιο) (HFC-41), 1,2-διφθοροαιθάνιο (HFC-152) και 1,1-διφθοροαιθάνιο (HFC-152a)</b>	
2903 43 00 10	--- φθορομεθάνιο (μεθυλοφθορίδιο) (HFC-41)	t. CO <sub>2</sub>
2903 43 00 20	--- 1,2-διφθοροαιθάνιο (HFC-152)	t. CO <sub>2</sub>
2903 43 00 30	--- 1,1-διφθοροαιθάνιο (HFC-152a)	t. CO <sub>2</sub>
29 034 400	-- <b>Πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125), 1,1,1-τριφθοροαιθάνιο (HFC-143a) και 1,1,2-τριφθοροαιθάνιο (HFC-143)</b>	
2903 44 00 10	--- Πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125) (CAS RN 354-33-6)	t. CO <sub>2</sub>
2903 44 00 20	--- 1,1,1-τριφθοροαιθάνιο (HFC-143a)	t. CO <sub>2</sub>
2903 44 00 30	--- 1,1,2-τριφθοροαιθάνιο (HFC-143)	t. CO <sub>2</sub>
29 034 500	-- <b>1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a) and 1,1,2,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134)</b>	
2903 45 00 10	--- 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a)	t. CO <sub>2</sub>
2903 45 00 20	--- 1,1,2,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134)	t. CO <sub>2</sub>
29 034 600	-- <b>1,1,1,2,3,3,3-επταφθοροπροπάνιο (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3,3-εξαφθοροπροπάνιο (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3-εξαφθοροπροπάνιο (HFC-236ea) και 1,1,1,3,3,3-εξαφθοροπροπάνιο (HFC-236fa)</b>	
2903 46 00 10	--- 1,1,1,2,3,3,3-επταφθοροπροπάνιο (HFC-227ea)	t. CO <sub>2</sub>
2903 46 00 20	--- 1,1,1,2,2,3,3-εξαφθοροπροπάνιο (HFC-236cb)	t. CO <sub>2</sub>

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10

Κωδικός ΣΟ / TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3
2903 46 00 30	— — — 1,1,1,2,3,3-εξαφθοροπροπάνιο (HFC-236ea)	t. CO <sub>2</sub>
2903 46 00 40	— — — 1,1,1,3,3,3-εξαφθοροπροπάνιο (HFC-236fa)	t. CO <sub>2</sub>
29 034 700	— — <b>1,1,1,3,3-πενταφθοροπροπάνιο (HFC-245fa) και 1,1,2,2,3-πενταφθοροπροπάνιο (HFC-245ca)</b>	
2903 47 00 10	— — — 1,1,2,2,3-πενταφθοροπροπάνιο (HFC-245ca)	t. CO <sub>2</sub>
2903 47 00 20	— — — 1,1,1,3,3-πενταφθοροπροπάνιο (HFC-245fa)	t. CO <sub>2</sub>
29 034 800	— — <b>1,1,1,3,3-πενταφθοροβουτάνιο (HFC-365mfc) και 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-δεκαφθοροπεντάνιο (HFC-43-10mee)</b>	
2903 48 00 10	— — — 1,1,1,3,3-πενταφθοροβουτάνιο (HFC-365 mfc)	t. CO <sub>2</sub>
2903 48 00 20	— — — 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-δεκαφθοροπεντάνιο (HFC-43-10mee)	t. CO <sub>2</sub>
29 034 990	— — — Άλλα	
2903 49 90 10	— — — — φθοροαιθάνιο (αιθυλοφθορίδιο) (HFC-161)	t. CO <sub>2</sub>
2903 49 90 90	— — — — Άλλα	t. CO <sub>2</sub>
	*****	
3822	Αντιδραστήρια διαγνωστικής ή εργαστηρίου σε υπόθεμα και παρασκευασμένα αντιδραστήρια διαγνωστικής ή εργαστηρίου έστω και σε υπόθεμα, έστω και παρουσιαζόμενα υπό τη μορφή συνόλων (κιτς), άλλα από εκείνα της κλάσης 3006. Πιστοποιημένα υλικά αναφοράς  — Αντιδραστήρια διαγνωστικής ή εργαστηρίου σε υπόθεμα και παρασκευασμένα αντιδραστήρια διαγνωστικής ή εργαστηρίου έστω και σε υπόθεμα, έστω και παρουσιαζόμενα υπό τη μορφή συνόλων (κιτς)	
38 221 900	— — Άλλα	
3822 19 00 10	— — — για το είδος ιού SARS-CoV	—
3822 19 00 90	— — — Άλλα	—
	*****	
3827	Μείγματα που περιέχουν αλογονωμένα παράγωγα μεθανίου, αιθανίου ή προπανίου, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού  — Που περιέχουν τριφθορομεθάνιο (HFC-23) ή υπερφθοράνθρακες (PFC), αλλά όχι χλωροφθοράνθρακες (CFC) ή υδροχλωροφθοράνθρακες (HCFC)	
38 275 100	— — Που περιέχουν τριφθορομεθάνιο (HFC-23)	
3827 51 00 10	— — — R508A [που περιέχει 61 % εξαφθοροαιθάνιο (υπερφθοροαιθάνιο) (PFC-116) και 39 % τριφθορομεθάνιο (φθοροφόρμιο) (HFC-23)]	t. CO <sub>2</sub>
3827 51 00 20	— — — R508B [που περιέχει 54 % εξαφθοροαιθάνιο (υπερφθοροαιθάνιο) (PFC-116) και 46 % τριφθορομεθάνιο (φθοροφόρμιο) (HFC-23)]	t. CO <sub>2</sub>
3827 51 00 90	— — — Άλλα	t. CO <sub>2</sub>



Κωδικός ΣΟ / TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3
38 276 100	<p>– Που περιέχουν άλλους υδροφθοράνθρακες (HFC), αλλά όχι χλωροφθοράνθρακες (CFC) ή υδροχλωροφθοράνθρακες (HCFC)</p> <p>– – Που περιέχουν κατά μάζα τουλάχιστον 15 % 1,1,1-τριφθοροαιθάνιο (HFC-143a)</p>	
3827 61 00 10	<p>– – – R507A [που περιέχει 50 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125) και 50 % 1,1,1-τριφθοροαιθάνιο (HFC-143a)]</p>	t. CO <sub>2</sub>
3827 61 00 20	<p>– – – R404A [που περιέχει 52 % 1,1,1-τριφθοροαιθάνιο (HFC-143a), 44 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125) και 4 % 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a)]</p>	t. CO <sub>2</sub>
3827 61 00 90	<p>– – – Άλλα</p>	t. CO <sub>2</sub>
38 276 200	<p>– – Άλλα, που δεν κατατάσσονται στην παραπάνω διάκριση, τα οποία περιέχουν κατά μάζα τουλάχιστον 55 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC- 125), αλλά όχι ακόρεστα φθοριωμένα παράγωγα άκυκλων υδρογονανθράκων (HFO)</p>	
3827 62 00 10	<p>– – – Που περιέχουν μόνο 1,1,1-τριφθοροαιθάνιο και πενταφθοροαιθάνιο</p>	t. CO <sub>2</sub>
3827 62 00 20	<p>– – – Που περιέχουν μόνο 1,1,1-τριφθοροαιθάνιο, πενταφθοροαιθάνιο και 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο</p>	t. CO <sub>2</sub>
3827 62 00 30	<p>– – – Που περιέχουν μόνο διφθορομεθάνιο και πενταφθοροαιθάνιο</p>	t. CO <sub>2</sub>
3827 62 00 40	<p>– – – Που περιέχουν μόνο διφθορομεθάνιο, πενταφθοροαιθάνιο και 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο</p> <p>– – – Άλλα</p>	t. CO <sub>2</sub>
3827 62 00 50	<p>– – – – R422D [που περιέχει 65,1 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125), 31,5 % 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a) και 3,4 % ισοβουτάνιο]</p>	t. CO <sub>2</sub>
3827 62 00 60	<p>– – – – R419A (που περιέχει 77 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125), 19 % 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a) και 4 % διμεθυλαιθέρα (R-E170))</p>	t. CO <sub>2</sub>
3827 62 00 90	<p>– – – – Άλλα</p>	t. CO <sub>2</sub>
38 276 300	<p>– – Άλλα, που δεν κατατάσσονται στις παραπάνω διακρίσεις, τα οποία περιέχουν κατά μάζα τουλάχιστον 40 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125)</p>	
3827 63 00 10	<p>– – – Που περιέχουν μόνο 1,1,1-τριφθοροαιθάνιο και πενταφθοροαιθάνιο</p>	t. CO <sub>2</sub>
3827 63 00 15	<p>– – – Που περιέχουν μόνο 1,1,1-τριφθοροαιθάνιο, πενταφθοροαιθάνιο και 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο</p> <p>– – – Που περιέχουν μόνο διφθορομεθάνιο και πενταφθοροαιθάνιο</p>	t. CO <sub>2</sub>
3827 63 00 20	<p>– – – – R410A [που περιέχει 50 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125) και 50 % διφθορομεθάνιο (HFC-32)]</p>	t. CO <sub>2</sub>
3827 63 00 29	<p>– – – – Άλλα</p> <p>– – – Που περιέχουν μόνο διφθορομεθάνιο, πενταφθοροαιθάνιο και 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο</p>	t. CO <sub>2</sub>
3827 63 00 30	<p>– – – – R407A [που περιέχει 40 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125), 40 % 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a) και 20 % διφθορομεθάνιο (HFC-32)]</p>	t. CO <sub>2</sub>

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10

Κωδικός ΣΟ / TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3
<b>3827 63 00 39</b>	----- Άλλα ----- Που περιέχουν ακόρεστους υδροφθοράνθρακες	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 63 00 40</b>	----- R452A [που περιέχει 59 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125), 30 % 2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο (HFC-1234yf) και 11 % διφθορομεθάνιο (HFC-32)]	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 63 00 49</b>	----- Άλλα ----- Άλλα	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 63 00 90</b>	----- R417A [που περιέχει 50 % 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a), 46,6 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125) και 3,4 % βουτάνιο]	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 63 00 99</b>	----- Άλλα	t. CO <sub>2</sub>
<b>38 276 400</b>	-- Άλλα, που δεν κατατάσσονται στις παραπάνω διακρίσεις, τα οποία περιέχουν κατά μάζα τουλάχιστον 30 % 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a), αλλά όχι ακόρεστα φθοριωμένα παράγωγα άκυκλων υδρογονανθράκων (HFO)	
<b>3827 64 00 10</b>	----- Που περιέχουν μόνο 1,1,1-τριφθοροαιθάνιο, πενταφθοροαιθάνιο και 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο ----- Που περιέχουν μόνο διφθορομεθάνιο, πενταφθοροαιθάνιο και 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 64 00 20</b>	----- R407C [που περιέχει 52 % 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a), 25 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125) και 23 % διφθορομεθάνιο (HFC-32)]	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 64 00 21</b>	----- R407F [που περιέχει 40 % 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a), 30 % διφθορομεθάνιο (HFC-32) και 30 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125)]	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 64 00 22</b>	----- R407H [που περιέχει 52,5 % 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a), 32,5 % διφθορομεθάνιο (HFC-32) και 15 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125)]	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 64 00 29</b>	----- Άλλα	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 64 00 90</b>	----- Άλλα	t. CO <sub>2</sub>
<b>38 276 500</b>	-- Άλλα, που δεν κατατάσσονται στις παραπάνω διακρίσεις, τα οποία περιέχουν κατά μάζα τουλάχιστον 20 % διφθορομεθάνιο (HFC-32) και τουλάχιστον 20 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125)	
<b>3827 65 00 10</b>	----- Που περιέχουν μόνο διφθορομεθάνιο, πενταφθοροαιθάνιο και 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο ----- Που περιέχουν ακόρεστους υδροφθοράνθρακες	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 65 00 20</b>	----- R448A (που περιέχει 26 % διφθορομεθάνιο (HFC-32), 26 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125), 21 % 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a), 20 % 2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο (HFC-1234yf) και 7 % 1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο (HFC-1234ze)	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 65 00 21</b>	----- R449A [που περιέχει 25,7 % 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a), 25,3 % 2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο (HFC-1234yf), 24,7 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125) και 24,3 % διφθορομεθάνιο (HFC-32)]	t. CO <sub>2</sub>

Κωδικός ΣΟ / TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3
3827 65 00 29	---- Άλλα	t. CO <sub>2</sub>
3827 65 00 90	--- Άλλα	t. CO <sub>2</sub>
38 276 800	-- <b>Άλλα, που δεν κατατάσσονται στις παραπάνω διακρίσεις, τα οποία περιέχουν ουσίες των διακρίσεων 2903 41 έως 2903 48</b>	
3827 68 00 10	--- R452B [που περιέχει 67 % διφθορομεθάνιο (HFC-32), 26 % 2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο (HFC-1234yf) και 7 % πενταφθοροαιθάνιο (HFC-125)]	t. CO <sub>2</sub>
3827 68 00 20	--- R455A [που περιέχει 75,5 % 2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο (HFC-1234yf), 21,5 % διφθορομεθάνιο (HFC-32) και 3 % διοξείδιο του άνθρακα]	t. CO <sub>2</sub>
3827 68 00 30	--- που περιέχουν μόνο 1,1,1,3,3-πενταφθοροβουτάνιο (HFC-365mfc) και 1,1,1,2,3,3,3-επταφθοροπροπάνιο (HFC-227ea)	t. CO <sub>2</sub>
3827 68 00 40	--- Που περιέχουν μόνο 1,1,1,3,3-πενταφθοροβουτάνιο (HFC-365mfc) και 1,1,1,3,3-πενταφθοροπροπάνιο (HFC-245fa)	t. CO <sub>2</sub>
3827 68 00 90	--- Άλλα	t. CO <sub>2</sub>
38 276 900	-- <b>Άλλα</b>	
	--- Που περιέχουν ακόρεστους υδροφθοράνθρακες	
3827 69 00 10	---- R450A [που περιέχει 58 % 1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο (HFC-1234ze) και 42 % 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a)]	t. CO <sub>2</sub>
3827 69 00 11	---- R513A [που περιέχει 56 % 2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο (HFC-1234yf) και 44 % 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a)]	t. CO <sub>2</sub>
3827 69 00 12	---- R514A (που περιέχει 74,7 % 1,1,1,4,4,4-εξαφθορο-2-βουτένιο (HFC-1336mzz) και 25,3 % trans-1,2-διχλωροαιθυλένιο)	t. CO <sub>2</sub>
3827 69 00 19	---- Άλλα	t. CO <sub>2</sub>
3827 69 00 90	--- Άλλα	t. CO <sub>2</sub>
	*****	
	---- Προστατευτικές μάσκες για το πρόσωπο	
6307 90 93	----- Διηθητικές προσωπίδες (FFP) σύμφωνες με το πρότυπο EN149· άλλες μάσκες που ανταποκρίνονται σε παρόμοιο πρότυπο για μάσκες ως μέσα προστασίας της αναπνοής για προστασία από σωματίδια	
	----- Από υφάσματα μη υφασμένα	
	----- Διηθητικές προσωπίδες FFP2 και FFP3 σύμφωνες με το πρότυπο EN149 και παρόμοιες μάσκες	
6307 90 93 11	----- Διηθητικές προσωπίδες FFP2 και FFP3 σύμφωνες με το πρότυπο EN149	p/st
6307 90 93 19	----- Άλλες	p/st
6307 90 93 20	----- Άλλες	p/st
6307 90 93 90	----- Άλλες	p/st
6307 90 95	----- Άλλες	
	----- Από υφάσματα μη υφασμένα	
	----- Ιατρικές μάσκες για το πρόσωπο σύμφωνες με το πρότυπο EN14683. Άλλες μάσκες που ανταποκρίνονται σε παρόμοιο πρότυπο για ιατρικές μάσκες για το πρόσωπο	
6307 90 95 11	----- Ιατρικές μάσκες για το πρόσωπο σύμφωνες με το πρότυπο EN14683	p/st

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10

Κωδικός ΣΟ / TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3
6307 90 95 19	----- Άλλες	p/st
6307 90 95 20	----- Άλλες	p/st
	----- Άλλες	
6307 90 95 91	----- Χειροποίητες	p/st
6307 90 95 95	----- Άλλες	p/st
	*****	
8415 10	– Που έχουν σχεδιαστεί για τοποθέτηση σε παράθυρο, τοίχο, οροφή ή δάπεδο και που αποτελούν ένα μόνο σώμα ή είναι του τύπου «split-system» (διαιρούμενα συστήματα)	
8415 10 10	– – Που αποτελούν ένα μόνο σώμα	
8415 10 10 10	– – – Που έχουν πληρωθεί εκ των προτέρων με υδροφθοράνθρακες (HFC)	t. CO <sub>2</sub>
8415 10 90	– – Διαιρούμενα συστήματα («split-system»)	
8415 10 90 10	– – – Που έχουν πληρωθεί εκ των προτέρων με υδροφθοράνθρακες (HFC)	t. CO <sub>2</sub>
8415 20 00	– Των τύπων που χρησιμοποιούνται για πρόσωπα σε αυτοκίνητα	
8415 20 00 10	– – Που έχουν πληρωθεί εκ των προτέρων με υδροφθοράνθρακες (HFC)	t. CO <sub>2</sub>
	– Άλλα	
8415 81 00	– – Με ψυκτική διάταξη και βαλβίδα αντιστροφής του θερμικού κύκλου (αντιστρέψιμες αντλίες θερμότητας)	
	– – – Άλλες από εκείνες που προορίζονται για αεροσκάφη της πολιτικής αεροπορίας	
8415 81 00 91	– – – – Που έχουν πληρωθεί εκ των προτέρων με υδροφθοράνθρακες (HFC)	t. CO <sub>2</sub>
8415 82 00	– – Άλλες, με ψυκτική διάταξη	
	– – – Άλλες από εκείνες που προορίζονται για αεροσκάφη της πολιτικής αεροπορίας	
8415 82 00 91	– – – – Που έχουν πληρωθεί εκ των προτέρων με υδροφθοράνθρακες (HFC)	t. CO <sub>2</sub>
8415 90 00	– Μέρη	
	– – Άλλα	
8415 90 00 91	– – – Που έχουν πληρωθεί εκ των προτέρων με υδροφθοράνθρακες (HFC)	t. CO <sub>2</sub>
8418 61 00	– – Αντλίες θερμότητας, άλλες από τις μηχανές και συσκευές τεχνητού κλίματος της κλάσης 8415	
	– – – Άλλες από εκείνες που προορίζονται για αεροσκάφη της πολιτικής αεροπορίας	
8418 61 00 91	– – – – Που έχουν πληρωθεί εκ των προτέρων με υδροφθοράνθρακες (HFC)	t. CO <sub>2</sub>
8418 69 00	– – Άλλα	
	– – – Άλλες από εκείνες που προορίζονται για αεροσκάφη της πολιτικής αεροπορίας	
8418 69 00 91	– – – – Που έχουν πληρωθεί εκ των προτέρων με υδροφθοράνθρακες (HFC)	t. CO <sub>2</sub>
8418 99	– – Άλλα	
8418 99 10	– – – Εξατμιστές και συμπυκνωτές, άλλοι από αυτούς που προορίζονται για συσκευές οικιακής χρήσης	
	– – – – Εξατμιστήρας από αλουμίνιο για χρήση στην κατασκευή μηχανών κλιματισμού για αυτοκίνητα	

Κωδικός ΣΟ / TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Συμπληρωματική μονάδα
1	2	3
<b>8418 99 10 81</b>	----- Άλλα ----- Που έχουν πληρωθεί εκ των προτέρων με υδροφθοράνθρακες (HFC)	t. CO <sub>2</sub>
<b>8418 99 90</b>	----- Άλλα ----- Άλλα	
<b>8418 99 90 91</b>	----- Που έχουν πληρωθεί εκ των προτέρων με υδροφθοράνθρακες (HFC)	t. CO <sub>2</sub>



ISSN 1977-0669 (ηλεκτρονική έκδοση)  
ISSN 1725-2547 (έντυπη έκδοση)



Υπηρεσία Εκδόσεων  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
L-2985 Λουξεμβούργο  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

**EL**