



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ

Βρυξέλλες, 16.10.2001
COM(2001) 587 τελικό

Πρόταση

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά, γεωργικά και προϊόντα αλιείας

(υποβληθείσα από την Επιτροπή)

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η Επιτροπή επικουρούμενη από την Ομάδα "Δασμολογική Οικονομία" προέβη σε εξέταση όλων των αιτήσεων για προσωρινή ανάπτυξη των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου που της υπέβαλαν τα κράτη μέλη συμπεριλαμβανομένων των αιτήσεων για την ανακοίνωση των αναστολών που ισχύουν επί του παρόντος.

Η συνημμένη πρόταση αφορά ορισμένα βιομηχανικά, γεωργικά προϊόντα και προϊόντα αλιείας.

Οι αιτήσεις αναστολών σχετικά με τα προαναφερόμενα προϊόντα εξετάστηκαν υπό το φως των κριτηρίων που περιλαμβάνονται στην ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις (βλ. ΕΕ C 128, 25.4.1998, σελ. 2).

Σε συνέχεια αυτής της εξέτασης, η Επιτροπή εκτιμά ότι δικαιολογείται η αναστολή των δασμών για τα προϊόντα που παρατίθενται στο παράρτημα του συνημμένου πρότασης κανονισμού.

Ορισμένα προϊόντα, για τα οποία η διατήρηση αναστολής δεν δικαιολογείται πλέον βάσει του οικονομικού συμφέροντος της Κοινότητας, διαγράφηκαν από το παράρτημα.

Η διάρκεια ισχύος του προτεινόμενου μέτρου είναι απροσδιόριστη, εφόσον αντικείμενό της είναι η τροποποίηση του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 του Συμβουλίου, του οποίου επίσης η ισχύς είναι απροσδιορίστου χρόνου.

Πρόταση

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά, γεωργικά και προϊόντα αλιείας

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 26,

την πρόταση της Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα εξής:

- (1) Ότι η Κοινότητα έχει συμφέρον να αναστείλει, πλήρως ή μερικώς, τους αυτόνομους δασμούς του κοινού δασμολογίου για ορισμένα νέα προϊόντα τα οποία δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96¹.
- (2) Ότι ορισμένα προϊόντα που αναφέρονται στον εν λόγω κανονισμό, για τα οποία η Κοινότητα δεν έχει πλέον συμφέρον να διατηρήσει την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου, ή των οποίων πρέπει να τροποποιηθεί η περιγραφή για να ληφθούν υπόψη οι τεχνικές εξελίξεις και οι οικονομικές εξελίξεις, στην αγορά, πρέπει να διαγραφούν από τον κατάλογο που παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού.
- (3) Συνεπώς, τα προϊόντα για τα οποία απαιτείται τροποποίηση περιγραφής πρέπει να θεωρούνται ως νέα προϊόντα.
- (4) Ότι λόγω του μεγάλου αριθμού τροποποιήσεων με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2002, πρέπει, για λόγους σαφήνειας, να πραγματοποιηθεί πλήρης αντικατάσταση του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Ο Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1255/96 τροποποιείται ως εξής:

¹ EE L 158, 29.6.1996, σελ. 1. Κανονισμός που τροποποιήθηκε τελευταία με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1159/2001 (EE L 169, 23.6.2001, σελ. 1).

Το παράρτημα αντικαθίσταται από το κείμενο που παρατίθεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την ημέρα δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την 1η Ιανουαρίου 2002.

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

Βρυξέλλες, [...]

*Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος*

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0001 ex 0302 69 99 10 ex 0303 79 98 10	Οξύρρυγχοι (στουργιόνια), νωποί, διατηρημένοι με απλή ψύξη ή κατεψυγμένοι που προορίζονται για μεταποίηση (a) (b) (c)	0
0002 ex 0302 69 99 20	Κυκλόπτεροι του είδους <i>Cyclopterus lumpus</i> , με τα αυγά τους, νωποί ή διατηρημένοι με απλή ψύξη, που προορίζονται για μεταποίηση (a) (c)	0
0003 ex 0302 69 99 30 ex 0303 79 98 20	Κοκκινόψαφα (<i>Lutjanus purpureus</i>), νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, που προορίζονται για μεταποίηση (a) (d) (c)	0
0004 ex 0302 70 00 11 ex 0302 70 00 31 ex 0302 70 00 41 ex 0302 70 00 91 ex 0303 80 90 10 ex 0303 80 90 19	Αυγά ψαριών, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα (c)	0
0005 ex 0303 11 00 10 ex 0303 19 00 10	Σολομοί Ειρηνικού (<i>Oncorhynchus spp.</i>) κατεψυγμένοι και αποκεφαλισμένοι, που προορίζονται για τη μεταποιητική βιομηχανία για την παρασκευή πάστας (râtelé) ή πάστας για επάλειψη (râtelé à tartiner) (a) (c)	0
0006 ex 0304 10 98 60 ex 0304 90 97 31	Σάρκα σκυλόψαρων (<i>Squalus acanthias</i>), νωπή, διατηρημένη με απλή ψύξη ή κατεψυγμένη (c)	6
0007 ex 0305 20 00 11 ex 0305 20 00 18 ex 0305 20 00 20	Αυγά ψαριών, αλατισμένα ή σε άλμη (c)	0
0008 ex 0306 19 90 10 ex 0306 29 90 10	Krill, που προορίζεται για μεταποίηση (a) (c)	0
0009 ex 0603 90 00 10 ex 0604 99 90 10	Άνθη, μπουμπούκια ανθέων, φυλλώματα, φύλλα και άλλα μέρη φυτών, όχι περαιτέρω παρασκευασμένα από αποξηραμένα, βαμμένα ή λευκασμένα, που προορίζονται για την παρασκευή ποτ-πουρί της διάκρισης 3307 49 00 (a)	0
0010 ex 0710 21 00 10	Μπιζέλια του είδους <i>Pisum sativum</i> της ποικιλίας <i>Hortense axiphium</i> με λοβό, κατεψυγμένα, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 6 mm, που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν με τους λοβούς τους για την παρασκευή ετοιμών φαγητών (a) (d)	0
0011 ex 0711 59 00 11 ex 0711 59 00 91	Μανιτάρια, με εξαίρεση τα μανιτάρια των γένους <i>Agaricus</i> , διατηρημένα προσωρινά σε άλμη, θειωμένο νερό ή σε νερό στο οποίο έχουν προστεθεί άλλες ουσίες που χρησιμεύουν για να εξασφαλιστεί προσωρινά η διατήρησή τους, αλλά ακατάλληλα για διατροφή στην κατάσταση που βρίσκονται, που προορίζονται για την κονσερβοποιία τροφίμων (a)	0
0012 ex 0712 32 00 11 ex 0712 32 00 21 ex 0712 33 00 11 ex 0712 33 00 21 ex 0712 39 00 11 ex 0712 39 00 21	Μανιτάρια, με εξαίρεση τα μανιτάρια των γένους <i>Agaricus</i> , αποξηραμένα, ολόκληρα, σε τεμάχια ή φέτες που μπορούν ν' αναγνωρισθούν, προοριζόμενα να υποστούν επεξεργασία άλλη από την απλή συσκευασία για τη λιανική πώληση (a) (d)	0
0013 ex 0804 10 00 11 ex 0804 10 00 21	Χουρμάδες νωποί ή ξεροί, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0
0014 ex 0810 40 50 10	Καρποί του <i>Vaccinium macrocarpon</i> , νωποί	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0015	ex 0810 90 95 10	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς, νωποί	0
0016	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95 66 ex 0811 90 95 67	Καρποί του γένους <i>Vaccinium</i> , άψητα ή ψημένα στον ατμό ή βρασμένα στο νερό, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0
0017	ex 0811 90 95 40	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς, άψητοι ή ψημένοι στον ατμό ή βρασμένοι στο νερό, κατεψυγμένοι, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0
0018	ex 1511 90 19 10 ex 1511 90 91 10 ex 1513 11 10 10 ex 1513 19 30 10 ex 1513 21 11 10 ex 1513 29 30 10	Φοινικέλαιο, λάδι κοκοφοίνικα (λάδι κοπρά), λαχανοφώσφατα, που προορίζεται για την κατασκευή: – βιομηχανικών μονοκαρβοξυλικών λιπαρών οξέων της διάκρισης 3823 19 10, – μειγμάτων μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων της διάκρισης 3824 90 95, – μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων της διάκρισης 2915 ή 2916 ή – στεατικού οξέος της διάκρισης 3823 11 00 (a)	0
0019	ex 1518 00 91 10	Σογιέλαιο τροποποιημένο με μηλεϊνικό οξύ, που προορίζεται για την κατασκευή καλλυντικών προϊόντων (a)	0
0020	ex 1604 11 00 20 ex 1604 20 10 20	Σολομοί Ειρηνικού (<i>Oncorhynchus spp.</i>), που προορίζονται για τη μεταποιητική βιομηχανία για την παρασκευή πάστας (pâté) ή πάστας για επάλειψη (pâte à tartiner) (a) (c)	0
0021	ex 1604 30 90 10	Πλυμμένα αυγά ψαριών, απαλλαγμένα από τις συναφείς ίνες και σπλάχνα, και απλώς αλατισμένα ή σε άλμη, που προορίζονται για μεταποίηση (a) (c)	0
0022	ex 1605 10 00 11 ex 1605 10 00 19	Καβούρια των ειδών “King” (<i>Paralithodes camchaticus</i>), “Hanasaki” (<i>Paralithodes brevipes</i>), “Kegani” (<i>Erimacrus isenbecki</i>), “Queen” και “Snow” (<i>Chionoecetes spp.</i>), “Red” (<i>Geryon quinqueedens</i>), “Rough stone” (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes antarctica</i> , “Mud” (<i>Scylla serrata</i>), “Blue” (<i>Portunus spp.</i>), απλώς βρασμένα σε νερό και χωρίς όστρακα, έστω και κατεψυγμένα, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 2 kg ή περισσότερο (c)	0
0023	ex 1605 10 00 92 ex 1605 10 00 94	Καβούρια των ειδών <i>Paralomis granulosa</i> (c)	0
0024	ex 2005 90 80 70	Φυτρώματα από μπαμπού, παρασκευασμένα ή διατηρημένα, κομμένα σε φέτες, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0
0025	ex 2707 99 11 10	Λάδια ελαφρά ακατέργαστα, που περιέχουν, κατά βάρος, : – 10 % ή περισσότερο βινυλοτολουόλια, – 10 % ή περισσότερο ινδένιο και – 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 5 % ναφθαλένιο	0
0026	ex 2805 30 10 10	Κράματα δημητρίου με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 47 % ή περισσότερο δημήτριο	0
0027	ex 2805 30 10 20	Κράματα λανθάνιο με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 43 % ή περισσότερο λανθάνιο	0
0029	ex 2805 30 90 10	Λανθάνιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0030	ex 2811 19 80 10	Σουλφραμίδικό οξύ	0
0031	ex 2811 22 00 10	Διοξειδίο του πυριτίου με μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή στηλών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσιγγων προετοιμασίας δειγμάτων (a)	0
0032	ex 2811 29 90 10	Διοξειδίο του τελλουρίου	0
0033	ex 2812 90 00 10	Τριφθορίδιο του αζώτου	0
0034	ex 2818 30 00 10	Υδροξείδιο-οξειδίο του αργιλίου με μορφή ψευδοβοημίτη	4
0035	ex 2819 90 90 10	Τριοξειδίο του διχρωμίου: – με ειδική επιφάνεια 37 m ² /g ή περισσότερο (σύμφωνα με την μέθοδο BET), – με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,5 % ή περισσότερο επί του ξηρού προϊόντος, – με ειδικό βάρος 1,2 g/cm ³ ή λιγότερο, που προορίζεται για την κατασκευή μαγνητικού διοξειδίου του χρωμίου (a)	0
0036	ex 2820 90 90 10	Οξειδίο του μαγγανίου (II,III), που περιέχει, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο μαγγάνιο	0
0037	ex 2821 10 00 10	Τριοξειδίο του δισιδήρου, με μορφή σκόνης, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,2 % ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8504 (a)	0
0038	ex 2823 00 00 10	Διοξειδίο του τιτανίου, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,9 % ή περισσότερο, με μέσο μέγεθος κόκκων 1,2 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1,8 μm, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για προϊόντα των κλάσεων 8532 ή 8533 (a)	0
0039	ex 2825 50 00 10	Οξειδίο του χαλκού (I ή II) που περιέχει κατά βάρος 78 % ή περισσότερο χαλκό και όχι περισσότερο από 0,03 % χλωρίδιο	0
0040	ex 2826 90 90 10	Εξαφθοροφωσφορικό κάλιο	0
0041	ex 2827 39 80 10	Μονοχλωριούχος χαλκός με καθαρότητα, κατά βάρος, 96 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 %	0
0042	ex 2827 60 00 10	Τετραϊωδιούχο τιτάνιο	0
0043	ex 2830 10 00 10	Τετρασουλφίδιο του δινάτριου, που περιέχουν, κατά βάρος, 38 % ή λιγότερο νάτριο επί του ξηρού προϊόντος	0
0044	ex 2830 20 00 10	Σουλφίδιο του ψευδαργύρου που περιέχει: – 20,0 mg/kg ή λιγότερο χλωριούχος, – 0,2 mg/kg ή λιγότερο χαλκός, – 0,5 mg/kg ή λιγότερο σίδηρο και – 1,0 mg/kg ή λιγότερο μόλυβδος	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0045	ex 2836 91 00 20	Ανθρακικά του λιθίου, που περιέχουν μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ακαθαρσίες στις δεικνυόμενες συγκεντρώσεις: <ul style="list-style-type: none"> - 2 mg/kg ή περισσότερο αρσενικό, - 200 mg/kg ή περισσότερο ασβέστιο, - 200 mg/kg ή περισσότερα χλωριούχα, - 20 mg/kg ή περισσότερο σίδηρο, - 150 mg/kg ή περισσότερο μαγνήσιο, - 20 mg/kg ή περισσότερα βαρέα μέταλλα, - 300 mg/kg ή περισσότερο κάλιο, - 300 mg/kg ή περισσότερο νάτριο, - 200 mg/kg ή περισσότερα θειικά, υπολογιζόμενες σύμφωνα με τις μεθόδους που καθορίζονται στην Ευρωπαϊκή Φαρμακοποία	0
0046	ex 2837 19 00 10	Κυανίδιο του ψευδαργύρου	0
0047	ex 2837 19 00 20	Κυανίδιο του χαλκού	0
0048	ex 2839 90 00 10	Πυρρικός μόλυβδος υδρό, κατά βάρος μολύβδου, υπολογισμένο σε μονοξειδίο του μολύβδου, από (84,5 ± 1,5) %, με μορφή σκόνης	0
0049	ex 2843 90 90 20	Μονοξειδίο του παλλαδίου	0
0050	ex 2843 90 90 30	Μείγμα φθαλοκυανίνη του παλλαδίου	0
0051	2845 10 00	Βαρύ ύδωρ (οξείδιο του δευτερίου) (Ευρατόμ)	0
0052	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)	0
0053	ex 2846 10 00 10 ex 3824 90 99 48	Συμπύκνωμα σπανίων γαιών που περιέχει, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 95 % οξείδια σπανίων γαιών και όχι περισσότερο από 1 % κάθε οξείδιο του ζιρκονίου, οξείδιο του αργιλίου ή οξείδιο του σιδήρου, και με απώλεια διαπύρωσης 5 % ή περισσότερο, κατά βάρος	0
0055	ex 2848 00 00 10	Φωσφίνη	0
0056	ex 2850 00 20 10	Σύλάνιο	0
0057	ex 2903 30 80 10	Τετραφθοριούχος άνθραξ (τετραφθορομεθάνιο)	0
0058	ex 2903 30 80 20	1,1,1,2,3,3,3-Επταφθοροπροπάνιο	0
0059	ex 2903 30 80 30	Υπερφθοροαιθάνιο	0
0060	ex 2903 30 80 40	1,1-Διφθοροαιθάνιο	0
0061	ex 2903 59 90 10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Δωδεκαχλωροπεντακυκλο= [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]οκταδεκα-7,15-διένιο, που χρησιμοποιείται στην παρασκευή πολυαμιδίου, πολυαιθυλενίου, συνθετικού καουτσούκ ή πολυστυρολίου (a)	0
0062	ex 2903 59 90 20	Εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0063	ex 2903 69 90 10	Μείγματα ισομερών του δι- ή τετραχλωροτρυκλω[8.2.2.2 ^{4,7}]δεκαεξ-1(12),4,6,10,13,15-εξαιένιου	0
0064	ex 2903 69 90 20	1,2-Δις(πενταβρωμοφαινυλ)αιθάνιο	0
0065	ex 2903 69 90 40	2,6-Διχλωροτολουόλιο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο, που περιέχει: – 0,001 mg/kg ή λιγότερο τετραχλωροδιβενζοδιοξίνη, – 0,001 mg/kg ή λιγότερο τετραχλωροδιβενζοφουράνιο, – 0,2 mg/kg ή λιγότερο τετραχλωροδιφαινόλιο	0
0066	ex 2903 69 90 50	1-(Χλωρομεθυλο)ναφθαλένιο	0
0067	ex 2903 69 90 60	α-Χλωρο(αιθυλο)τολουόλια	0
0068	ex 2904 10 00 30	π-Στυρολιοςουλφονικό νάτριο	0
0069	ex 2904 20 00 10	Νιτρομεθάνιο	0
0070	ex 2904 20 00 20	Νιτροαιθάνιο	0
0071	ex 2904 20 00 30	1-Νιτροπροπάνιο	0
0072	ex 2904 20 00 40	2-Νιτροπροπάνιο	0
0073	ex 2904 90 20 10	Χλωρίδιο του τοσυλίου	0
0074	ex 2904 90 40 10	Τριχλωρονιτρομεθάνιο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3808 20 (a)	0
0075	ex 2904 90 85 10	Quintozene (ISO)	0
0076	ex 2905 19 00 11 ex 3824 90 99 56	τερτ-Βουτυλολικό κάλιο (τερτ-βουτοξείδιο του καλίου), με μορφή διαλύματος σε τετραυδροφουράνιο ή μη	0
0077	2905 29 10	Αλλυλική αλκοόλη	0
0079	ex 2905 39 80 10	2-Μεθυλοπροπανο-1,3-διόλη	0
0078	ex 2905 39 80 20	Εξά-1,5-διενο-3,4-διόλη	0
0080	ex 2905 49 10 10	Αιθυλιδνοτριμεθανόλη	0
0081	2906 11 00	Μινθόλη	0
0082	ex 2906 19 00 10	Κυκλοεξ-1,4-υλενοδιμεθανόλη	0
0083	ex 2906 19 00 20	4,4'-Ισοπροπυλιδενοδικυκλοεξανόλη	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0084	ex 2906 29 00 10	2,2'-(μ-Φαινυλενο)διπροπαν-2-όλη	0
0085	ex 2907 21 00 10	Ρεσορκινόλη	0
0086	ex 2907 29 00 10	1,4-Διυδροανθρακένιο-9,10-διολικό δινάτριο, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0
0087	ex 2907 29 00 20	4,4'-(3,3,5-Τριμεθυλοκυκλοοξυλιθένιο)διφαινόλη	0
0088	ex 2907 29 00 30	4,4',4''-Αιθυλιδνοτριφαινόλη	0
0089	ex 2907 29 00 40	Μείγμα ισομερών από μεθυλενοδιφαινόλη	0
0090	ex 2907 29 00 50	6,6',6''-Τρικυκλοοξυλο-4,4',4''-βουτανο-1,1,3-τριωστρι(μ-κρεσόλη)	0
0091	ex 2907 29 00 60	4,4'-(1,3-Φαινυλενοδισοπροπυλιθένιο)διφαινόλη	0
0092	ex 2908 20 00 10	3-Υδροξυναφθαλενο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο	0
0093	ex 2908 20 00 20	7-Υδροξυναφθαλενο-1,3-δισουλφονικό δικάλιο	0
0094	ex 2908 20 00 30 ex 3824 90 99 74	6-Υδροξυάφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0
0095	ex 2908 90 00 10	4-Νιτροσο-ο-κρεσόλη	0
0096	ex 2909 19 00 10	1,2-Δις(2-χλωροαιθοξυ)αιθάνιο	0
0097	ex 2909 30 38 10	Δις(πενταβρωμοφαινυλικος) αιθέρας	0
0098	ex 2909 30 90 10	4-(π-Τολουλοξυ)διφαινόλιο	0
0099	ex 2909 30 90 20	1,2-Βις(m-τολυλοξυ)αιθάνιο	0
0100	ex 2909 30 90 30	1,2-Διφαινοξυαιθάνιο	0
0101	ex 2909 44 00 10	2-Εξυλοξυαιθανόλη	0
0102	ex 2909 49 19 10	1-τριπ-Βουτοξυπροπαν-2-όλη	0
0103	ex 2909 50 90 10	4-(2-Μεθοξυαιθυλο)φαινόλη	0
0104	ex 2910 90 00 30	2,3-Εποξυπροπανο-1-όλη (γλυκιδόλη)	0
0105	ex 2910 90 00 40	Υπερφθοροεποξυπροπάνιο	0
0106	ex 2910 90 00 60 ex 3824 90 99 59	1,2-Εποξυοκταδεκάνιο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 82 % ή περισσότερο	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)	
0107	ex 2912 29 00 10	Τερεφθαλικά δευδία	0	
0108	ex 2912 49 00 10	3-Φαινοξυβενζαλδεΐδη	0	
0109	ex 2914 19 90 10	3,3-Διμεθυλοβουταν-2-όνη	0	
0110	2914 21 00	Καμφορά	0	
0111	ex 2914 29 00 10	Εστρ-4-εν-3,17-διόνη	0	
0112	ex 2914 50 00 30	2'-Υδροξυακετοφαινόνη	0	
0113	ex 2914 50 00 40	4'-Υδροξυακετοφαινόνη	0	
0114	ex 2914 50 00 50	6'-Μεθοξυ-2'-ακετοναφθόνη	0	
0115	ex 2914 69 90 10	2-Αιθυλανθρακινόνη	0	
0116	ex 2914 69 90 20	2-Πεντυλανθρακινόνη	0	
0117	ex 2914 69 90 30	1,4-Διυδροξυανθρακινόνη	0	
0118	ex 2914 69 90 40	2,3-Διυδρο-1,4-διυδροξυανθρακινόνη	0	
0119	ex 2914 70 90 10	1-Χλωρο-3,3-διμεθυλοβουταν-2-όνη	0	
0120	ex 2914 70 90 30	4,4'-Διβρωμοβενζιλιο	0	
0121	ex 2915 29 00 10	Τριοξικό αντιμόνιο	0	
0122	ex 2915 39 90 20	Οξικό 5α-βρωμο-6β-υδροξυ-17-οξο-ανδροσταν-3β-ύλιο	0	
0123	ex 2915 39 90 30	Δι(οξικό) του βουτ-3-ενο-1,2-διωλίου	0	
0124	ex 2915 40 00 10	Χλωροοξικό βινυλο	0	
0125	ex 2915 90 80 20	Ορθοοξικό τριμεθύλιο	0	
0126	ex 2915 90 80 30	2-Αιθυλοβουτυρικό οξύ	0	
0127	ex 2915 90 80 40	Εννεανοϊκό οξύ (πελαργονικό οξύ)	0	
0128	ex 2916 12 90 10	2-τερτ-βουτυλο-6-(3-τερτ-βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)= ακρυλικό	-4-μεθυλοφαινόλιο	0
0129	ex 2916 12 90 20	Ακρυλικό 2-αιθοξυαιθύλιο	0	

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0130	ex 2916 12 90 30	Ακρυλικό ισοβουτύλιο	0
0131	ex 2916 13 00 10	Μεθακρυλικός υδροξυψευδάργυρος, σε μορφή σκόνης	0
0132	ex 2916 13 00 20	Διμεθακρυλικός ψευδάργυρος, σε μορφή σκόνης	0
0133	ex 2916 14 90 10	Μεθακρυλικό 2,3-εποξυπροπύλιο	0
0134	ex 2916 19 80 20	3,3-Διμεθυλοπεντ-4-ενοϊκό μεθύλιο	0
0135	ex 2916 20 00 10	3-(2,2-Διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό μεθύλιο	0
0136	ex 2916 20 00 30	Empenthrin (ISO)	0
0137	ex 2916 20 00 40	Κυκλοεξανοκαρβοξυλικό οξύ	0
0138	ex 2916 39 00 10	3-Χλωροβενζοϊκό μεθύλιο	0
0139	ex 2916 39 00 20	Χλωριούχο 3,5-διχλωροβενζοΐλιο	3.6
0140	ex 2916 39 00 40	4-τερτ-Βουτυλοβενζοϊκό βινύλιο	0
0141	ex 2916 39 00 50	Χλωρίδιο του 3,5-διμεθυλοβενζοΐλιου	0
0142	ex 2916 39 00 60	Χλωρίδιο του 4-αιθυλοβενζοΐλιου	0
0143	ex 2917 11 00 20	Οξαλικό δις(π-μεθυλοβενζοΐλιο)	0
0144	ex 2917 19 90 20	1,2-Δις(κυκλοεξυλοξυκαρβονυλο)αιθανοσουλφονικό νάτριο	0
0145	ex 2917 19 90 40	Δωδεκανοδιοϊκό οξύ, με καθαρότητα, κατά βάρος, που υπερβαίνει 98,5 %	0
0146	ex 2917 19 90 50	Γλουταρικός ανυδρίτης	0
0148	ex 2917 20 00 30	1,4,5,6,7,7-Εξαχλωρο-8,9,10-τρινορβορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης	0
0147	ex 2917 20 00 40	3-Μεθυλο-1,2,3,6-τετραυδροφθαλικός ανυδρίτης	0
0149	ex 2917 34 00 10	Φθαλικό διαλλυλο	0
0150	ex 2917 39 80 10	Ναφθαλενο-2,6-δικαρβοξυλικό διμεθύλιο	0
0151	ex 2917 39 80 20	Βενζολο-1,2,4,5-τετρακαρβοξυλικό οξύ (πυρομελλιτικό οξύ)	0
0152	ex 2917 39 80 30	Βενζολο-1,2:4,5-τετρακαρβοξυλικό διανυδρίδιο (πυρομελλιτικό διανυδρίδιο)	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0153	ex 2918 13 00 10	L-(-)-Δι-π-τολουουόλοτρυγικό οξύ	0
0155	ex 2918 19 80 20	L-Μηλικό οξύ	0
0156	ex 2918 29 10 10	Μονοδροξύναφθοϊκά οξέα	0
0157	ex 2918 29 50 10	Γαλλικό οξύ, με καθαρότητα, κατά βάρος, 98,5 % ή περισσότερο επί του ξηρού προϊόντος (υπολογιζόμενη με οξομετρία)	0
0158	ex 2918 29 90 10	Δις[3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινόλο)προπιονικό] εξαιμεθυλένιο	0
0159	ex 2918 90 90 10	3,4-Εποξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικό 3,4-εποξυκυκλοεξυλομεθυλο	0
0160	ex 2918 90 90 20	3-Μεθοξυακρυλικό μεθύλιο	0
0161	ex 2919 00 90 10	Φωσφορικό 2,2'-μεθυλενοδις(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινόλιο), άλας του μονοατρίου	0
0162	ex 2919 00 90 20	Άλας του διαμμόνιο του τετραμυριστούλοκαρδιολιπίνη	0
0163	ex 2920 10 00 10	Fenitrothion (ISO)	0
0164	ex 2920 10 00 20	Tolclofos-methyl (ISO)	0
0165	ex 2920 90 10 10	θειϊκό διαιθύλιο	0
0166	2920 90 30	Φωσφορώδες τριμεθύλιο	0
0167	ex 2920 90 85 10	Δις(φωσφορώδης)-Ο,Ο'-διοκταδεκυλο-πενταερυθριτόλη	0
0168	ex 2920 90 85 30	Δις(φωσφορώδης)-Ο,Ο'-δις(2,4-δι-τερτ-βουτυλοφαινόλιο) πενταερυθριτόλη	0
0169	ex 2921 19 80 10	Τριαλλυλαμίνη	0
0170	ex 2921 19 80 20	Αιθυλο(2-μεθυλαλλυλ)αμίνη	0
0171	ex 2921 19 80 30	Αλλυλαμίνη	0
0172	ex 2921 29 00 10	N,N,N',N'-Τετραβουτυλοεξαιμεθυλενοδιαμίνη	0
0173	ex 2921 29 00 20	Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]αμίνη	0
0174	ex 2921 29 00 30	Δις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]μεθυλαμίνη	0
0175	ex 2921 30 99 10	Δικυκλοεξυλο(μεθυλο)αμίνη	0
0176	ex 2921 42 10 10	2,6-Διχλωρο-4-νιτροανιλίνη	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0177	ex 2921 42 10 20	2-Βρωμο-4,6-δινιτροανιλίνη	0
0178	ex 2921 42 10 30	4-Αμινοβενζολο-1,3-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0
0179	ex 2921 42 10 40	2-Βρωμο-6-χλωρο-4-νιτροανιλίνη	0
0180	ex 2921 42 10 50	3-Αμινοβενζενοσουλφονικό οξύ	0
0181	ex 2921 43 00 10	5-Αμινο-2-χλωροτολουόλιο-4-σουλφονικό οξύ	0
0182	ex 2921 43 00 20	4-Αμινο-6-χλωροτολουενο-3-σουλφονικό οξύ	0
0183	ex 2921 43 00 30	3-Νιτρο-π-τολουιδίνη	0
0184	ex 2921 44 00 10	Μεθυλοδιφαινυλαμίνη	0
0185	ex 2921 45 00 10	3-Αμινοαφθαλίνη-1,5-δισουλφονικό οξύ, άλας μονοατριούχο	0
0186	ex 2921 45 00 20	2-Αμινοαφθαλενο-1,5-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο	0
0187	ex 2921 45 00 30	2-Αμινοαφθαλενο-1-σουλφονικό οξύ	0
0188	ex 2921 45 00 40	1-Ναφθυλαμίνη	0
0189	ex 2921 49 10 20	Πενδεμεθαλίνη (ISO)	3.5
0190	ex 2921 49 80 10	8-Ανιλινοαφθαλενο-1-σουλφονικό οξύ	0
0191	ex 2921 59 90 10	Μείγμα ισομερών από 3,5-διαιθυλτολουόλιοδιαμίνη	0
0192	ex 2921 59 90 20 ex 3824 90 99 68	4-(4-Αμινοανιλίνο)-3-νιτροβενζολοσουλφονικό οξύ	0
0193	ex 2922 19 80 10	4,4-Διμεθοξυβουτυλαμίνη	0
0194	ex 2922 19 80 20	2-[2-(Διμεθυλαμινο)αιθυλο(μεθυλ)αμινο]αιθανόλη	0
0195	ex 2922 19 80 30	N,N,N',N'-Τετραμεθυλ-2,2'-οξυδισ(αιθυλαμίνη)	0
0196	ex 2922 19 80 40	2-Αμινο-2-μεθυλοπροπανόλη, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων των διακρίσεων 3004 90 ή 3305 30 (a)	0
0197	ex 2922 21 00 10	2-Αμινο-5-υδροξυαφθαλενο-1,7-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του, με καθαρότητα, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο	0
0198	ex 2922 21 00 20	4-Υδροξυ-7-μεθυλαμινοαφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0199	ex 2922 21 00 30	6-Αμινο-4-υδροξύνaphθαλενο-2-σουλφονικό οξύ	0
0200	ex 2922 21 00 40	7-Αμινο-4-υδροξύνaphθαλενο-2-σουλφονικό οξύ	0
0201	ex 2922 22 00 10	Ανισιδίνες	0
0202	ex 2922 29 00 10	2-Μεθυλο- <i>N</i> -φαινυλο-π-ανισιδίνη	0
0203	ex 2922 29 00 20	3-Αμινοφαινόλη	0
0204	ex 2922 29 00 30	4-Αμινο-5-μεθοξύ-2-μεθυλοβενζόλιοσουλφονικό οξύ	0
0205	ex 2922 29 00 40	2-Αμινο-4-τριπ-πεντυλο-6-νιτροφαινόλη	0
0206	ex 2922 29 00 50	6-Μεθοξύ-μ-τολουιδίνη	0
0207	ex 2922 29 00 60	3,5-Διχλωρο-4-(1,1,2,2-τετραφθοροαιθοξύ)ανιλίνη	0
0208	ex 2922 29 00 70	4-Νιτρο-ο-ανισιδίνη	0
0209	ex 2922 29 00 80	3-Διαθυλαμινοφαινόλη	0
0211	ex 2922 39 00 10	1-Αμινο-4-βρωμο-9,10-διοξoανθρακενο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0
0212	ex 2922 39 00 20	1-Αμινοανθρακινόνη	0
0210	ex 2922 39 00 30	1-Βρωμο-4-μεθυλοαμινοανθρακινόνη	0
0214	ex 2922 49 95 10	Ασπαρτικό ορνιθίνη (INN)	0
0215	ex 2922 49 95 20	12-Αμινοδωδεκανοϊκό οξύ	0
0213	ex 2922 49 95 30	2-(3-Αμινο-4-χλωροβενζοϋλο)βενζοϊκό οξύ	0
0216	ex 2922 50 00 50	2-(4-Διβουτυλαμινοσαλικυλοϋλο)βενζοϊκό οξύ	0
0217	ex 2923 90 00 10	Υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμονίου, με μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει: ~ (25 ± 0,5) % κατά βάρος υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμονίου, ~ 500 mg/kg ή λιγότερο ανθρακικά, ~ 200 mg/kg ή λιγότερο χλωριούχα και ~ 5 mg/kg ή λιγότερο κάλιο	0
0218	ex 2923 90 00 30	Υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμονίου πενταένυδρο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 98 % ή περισσότερο	0
0219	ex 2923 90 00 40	Άλατά του βενζυλοδμεθυλο(δεκαοκτω)αμμώνιου, που προορίζεται για την παρασκευή μελάνης για φωτοτυπικές μηχανές (a)	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0220	ex 2924 19 00 10	2-Ακρυλαμιδο-2-μεθυλοπροπανοσουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο ή αμμώνιο	0
0221	ex 2924 19 00 20	<i>N,N'</i> -Μεθυλενοδιακρυλαμίδιο	0
0222	ex 2924 21 90 10 ex 3824 90 99 62	4,4'-Δυδροξυ-7,7'-ουρευλενοδι(ναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ) και τα άλατά του με νάτριο	0
0224	ex 2924 29 95 10	Αλαχλορ (ISO)	0
0225	ex 2924 29 95 15	Acetochlor (ISO)	0
0226	ex 2924 29 95 20	3'-Αμινο-4'-μεθοξυακετανιλίδιο	0
0227	ex 2924 29 95 25	3'-Διαιθυλαμινοακετανιλίδιο	0
0228	ex 2924 29 95 30	Propachlor (ISO)	0
0229	ex 2924 29 95 35	Diethofencarb (ISO)	0
0230	ex 2924 29 95 40	7-Ακετάμιδο-4-υδροξυ-2-ναφθαλένιο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο	0
0231	ex 2924 29 95 45	3'-Διαιθυλαμινο-4'-μεθοξυακετανιλίδιο	0
0232	ex 2924 29 95 50	5-[<i>N</i> -(2-Ακετοξυαιθυλο)ακετοξυακεταμίδιο]- <i>N,N'</i> -δισ(2,3-διακετοξυ= προπυλο)-2,4,6-τριωδοισοφθαλαμίδιο	0
0233	ex 2924 29 95 55	4'-Αμινο- <i>N</i> -μεθυλακετανιλίδιο	0
0234	ex 2924 29 95 60	Beflubutamid (ISO)	0
0223	ex 2924 29 95 70	4-Ακεταμίδιο-2-αμινοβενζοσουλφονικό οξύ	0
0235	ex 2925 11 00 20	Ζαχαρίνη και το άλας αυτής με νάτριο	0
0236	ex 2925 19 95 10	<i>N</i> -Φαινυλομηλείνιμίδιο	0
0237	ex 2925 20 00 10	Δικυκλοεξυλοκαρβοδιμίδιο	0
0239	ex 2926 90 95 10	Μεθακρυλονιτρίλιο	0
0238	ex 2926 90 95 20	2-(μ-Βενζοϋλοφαινυλο)προπιονιτρίλιο	0
0240	ex 2926 90 95 30	2-Αμινο-5-νιτροβενζονιτρίλιο	0
0241	ex 2926 90 95 40	Chlorothalonil (ISO)	0
0242	ex 2926 90 95 45	2-Κυανοακεταμίδιο	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0243	ex 2926 90 95 50	Αλκυλικοί ή αλκοξυαλκυλικοί εστέρες του κυανοοξικού οξέος	0
0244	ex 2926 90 95 60	Κυανοοξικό οξύ με κρυσταλλική μορφή	0
0245	ex 2926 90 95 65	Μηλονονιτρίλιο	0
0246	ex 2926 90 95 70	Τετραχλωροτερεφθαλονιτρίλιο	0
0247	ex 2927 00 00 10	2,2'-Διμεθυλο-2,2'-αζοδιπροπιοναμιδίνη διυδροχλωρική	0
0248	ex 2927 00 00 20	Υδρογονοθειικό 4-ανίλινο-2-μεθοξυβενζολιοδιαζόνιο	0
0249	ex 2927 00 00 30 ex 3824 90 99 69	4'-Αμινοαζωβενζολο-4-σουλφονικό οξύ	0
0250	ex 2927 00 00 40	2-Υδροξυαφθαλενο-1-διαζόνιο-4-σουλφονικό	0
0251	ex 2927 00 00 50 ex 3824 90 99 41	2-Υδροξυ-6-νιτροαφθαλενο-1-διαζόνιο-4-σουλφονικό, με καθαρότητα, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο	0
0252	ex 2928 00 90 10	3,3'-Δις(3,5-δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)-N,N'-διπροπιοναμίδιο	0
0253	ex 2928 00 90 20	2,4,6-Τριχλωροφαινυλνδραζίνη	0
0254	ex 2928 00 90 40	O-Αιθυλνδροξυλαμίνη, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0
0255	ex 2928 00 90 50	N-Ισοπροπυλονδροξυλαμίνη, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0
0256	ex 2929 10 90 10	Δισοκυανικά μεθυλενοδικυκλοεξύλια	0
0257	ex 2929 10 90 30	Δισοκυανικό 3,3'-διμεθυλοδωφαινυλο-4,4'-διύλιο	0
0258	ex 2929 10 90 40	μ-Ισοπροπενυλο-α,α-διμεθυλοβενζυλο ισοκυανικό	0
0259	ex 2929 10 90 50	μ-Φαινυλενοδιίσοπροπυλιδένο διίσοκυανικό	0
0260	ex 2929 10 90 60	Μείγματα ισομερών του δισοκυανικό τριμεθυλεξαμεθυλένιο	0
0262	ex 2930 90 70 10	θειοφανόλη	0
0263	ex 2930 90 70 15	Εθοπρόφος (ISO)	0
0264	ex 2930 90 70 20	3,3-Διμεθυλ-1-μεθυλθειοβουτανονοξίμη	0
0265	ex 2930 90 70 25	θειοφανικό μεθύλιο (ISO)	0
0266	ex 2930 90 70 30	4-(4-Ισοπροποξυφαινυλοσουλφονυλο)φαινόλη	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0267	ex 2930 90 70 40	3,3'-θειοδιπροπιονικό οξύ	0
0268	ex 2930 90 70 45	Υδρογονοθειικό 2-[(π-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ]αιθύλιο	0
0269	ex 2930 90 70 50 ex 3824 90 99 51	Ισοκυανικό 2-χλωροφαινυλοσουλφονύλιο, με μορφή διαλύματος σε ξυλόλιο	0
0270	ex 2930 90 70 55 ex 3824 90 99 52	2-(Ισοκυανατοσουλφονυλο)μεθυλοβενζοϊκό μεθύλιο, με μορφή διαλύματος σε ξυλόλιο	0
0271	ex 2930 90 70 60	Σουλφίδιο μεθυλίου και φαινυλίου	0
0272	ex 2930 90 70 65	Διωδομεθυλο-π-τολυλοσουλφόνη	0
0273	ex 2930 90 70 70 ex 3824 90 99 71	2-Αμινοφαινυλοφαινυλοσουλφόνη, με καθαρότητα, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο	0
0274	ex 2930 90 70 75	4,4'-[Μεθυλενοδις(οξυαιθυλενοθειο)]διφαινόλη	0
0275	ex 2930 90 70 80	Captan (ISO)	0
0261	ex 2930 90 70 85	Mesotrione (ISO)	0
0276	2931 00 10	Μεθυλοφωσφονικό διμεθύλιο	0
0277	ex 2931 00 95 05	Βουτυλαιθυλομαγνήσιο, υπό μορφή διαλύματος σε επτάνιο	0
0281	ex 2931 00 95 10	2-Διφαινυλοφωσφινobenzoϊκό οξύ	0
0282	ex 2931 00 95 20	2-Χλωροαιθυλοφωσφονικό δις(2-χλωροαιθύλιο)	0
0283	ex 2931 00 95 25	Φαινυλοφωσφινικό νάτριο	0
0284	ex 2931 00 95 30	Βινυλοφωσφονικό δις(2-χλωροαιθύλιο)	0
0285	ex 2931 00 95 35	Τετραφαινυλοβορικό νάτριο	0
0286	ex 2931 00 95 40	N-(Φωσφονομεθυλο)ιμινοδιοξικό οξύ	0
0287	ex 2931 00 95 45	Τριβουτυλοφωσφίνη	0
0288	ex 2931 00 95 50	Δις(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)φωσφινικό οξύ	0
0289	ex 2931 00 95 55	Διμεθυλο[διμεθυλοσιλυλοδιινδενυλο]άφνιο	0
0290	ex 2931 00 95 60	Οξείδιο της τριοκτυλοφωσφίνης	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0291	ex 2931 00 95 65	Τριαθλοβοράνιο	0
0278	ex 2931 00 95 70	Τετρακίς(πενταφθοροφαινυλο)βορικό Ν,Ν-διμεθυλανιλίνιο	0
0279	ex 2931 00 95 75	{2,7-Δι-τρι-βουτυλο-9-[(η ⁵ -κυκλοπενταδιενυλο)δίζ(4-τρι-αιθυλστυλφαινυλ)μεθυλο]-4a,4b,8a,9,9a-η-φλουορένιο}διμεθυλοαφνιο, υπό μορφή διαλύματος σε εξάνιο	0
0292	ex 2931 00 95 85	Χλωρίδιο του τριβουτυλο(τετραδεκυλο)φωσφορίου, έστω και υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0
0280	ex 2931 00 95 95	Τριγλωρο(3-γλωροπροπυλο)σιλάνιο	0
0293	ex 2932 11 00 10	Τετραϋδροφουράνιο, περιέχον όχι άνω των 40 mg/l, εν συνόλω, τετραϋδρο-2-μεθυλοφουράνιον και τετραϋδρο-3-μεθυλοφουράνιον, για την παρασκευή α-4-υδροξυβουτυλο-ω-υδροξυπολυ(οξυτετραμεθυλένιο) (a)	0
0294	ex 2932 13 00 10	Αλκοόλη τετραϋδροφουρφυρουλική	0
0295	ex 2932 19 00 40	Φουράνιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0
0296	ex 2932 19 00 50	2,3-Διϋδροφουράνιο	0
0297	ex 2932 29 80 10	2'-Ανιλίνη-6'-[(αιθυλο(ισοπεντυλ)αμινο]-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= -1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0
0298	ex 2932 29 80 15	13,14,15,16-Τετρανορλαβδανο-12,8a-λακτόνη	0
0299	ex 2932 29 80 25	2'-(2-Χλωροανιλίνη)-6'-διβουτυλαμινοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= -1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0
0300	ex 2932 29 80 30	2'-Ανιλίνο-3'-μεθυλο-6'-μεθυλο(προπυλο)αμινοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= -1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0
0301	ex 2932 29 80 35	6'-Διαθυλαμινο-3'-μεθυλο-2'-(2,4-ξυλιδινο)σπιρο[ισοβενζοφουράνιο= -1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0
0302	ex 2932 29 80 40	2'-Ανιλίνο-6'-(Ν-αιθυλο-π-τολουϊδινο)-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= -1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0
0303	ex 2932 29 80 45	2'-Ανιλίνο-6'-αιθυλο(ισοβουτυλο)αμινο-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= -1(3H),9'-ξανθένιο]-3-όνη	0
0304	ex 2932 29 80 50	2'-Ανιλίνο-6'-κυκλοεξυλο(μεθυλο)αμινο-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= -1(3H),9'-ξανθένιο]-3-όνη	0
0305	ex 2932 29 80 55	6-Διμεθυλαμινο-3,3-δίζ(4-διμεθυλαμινοφαινυλο)φθαλίδιο	0
0307	ex 2932 99 70 10	Βενδιοκάρβη (ISO)	0
0308	ex 2932 99 70 20	Ανδροστα-1,4-διενο-3,17-διόνη-17-(2,2-διμεθυλοπροπυλένιο)ακετάλη	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0306	ex 2932 99 70 40	1,3:2,4-Δις-Ο-(3,4-διμεθυλοβενζυλιδενό)-D-γλυκίτωση	0
0309	ex 2933 19 90 10	Θειικό 4,5-Διαμινο-1-(2-υδροξυαθυλο)-1H-πυραζόλη	0
0310	ex 2933 21 00 10	Υδαντοΐνη	0
0311	ex 2933 21 00 20	2-(3-Βενζυλο-2,5-διοξοϊμιδαζολιδινό-1-υλο)-2'-χλωρο-5'-(3-δωδεκυλο= σουλφόνυλο-2- μεθυλοπροπιοναμιδο)-4,4-διμεθυλο-3-οξοβαλερανιλίδιο	0
0312	ex 2933 21 00 40	1-[1,3-Δις(υδροξυμεθυλο)-2,5-διοξοϊμιδαζολιδιν-4-υλο]= -1,3-δις(υδροξυμεθυλο)ουρία	0
0313	ex 2933 29 90 20	Προϊόν αντιδράσεως που αποτελείται από μεθυλικούς εστέρες του (±)-6-(4-ισοπροπυλο-4- μεθυλο-5-οξο-2-ψιδαζολινο-2-υλο)-μ-τολουϊκού οξέος και του (±)-2-(4-ισοπροπυλο-4- μεθυλο-5-οξο-2-ψιδαζολινο-2-υλο)-π-τολουϊκού οξέος (Ιμαζεμεθαβένζυλο-μεθύλιο)	4
0314	ex 2933 29 90 40	Triflumizole (ISO)	0
0315	ex 2933 39 99 10	Fendizoate κλοπεραστίνη (INN)	0
0316	ex 2933 39 99 15	Πυριδινό-2,3-δικαρβοξυλικό οξύ	0
0317	ex 2933 39 99 20	5-Μεθυλο-2-πυριδυλαμίνη	0
0318	ex 2933 39 99 25	Imazethapyr (ISO)	0
0319	ex 2933 39 99 30	4,4'-Τριμεθυλενοδιπεριδίνη	0
0320	ex 2933 39 99 60	2-Φθορο-6-(τριφθορομεθυλο)πυριδίνη	0
0321	ex 2933 49 10 10	Quinmerac (ISO)	0
0322	ex 2933 49 90 20	5,7-Διχλωρο-4-(4-φθοροφαινοξυ)κινολίνη	0
0323	ex 2933 49 90 40	π-Τολουενοσουλφονική Ν-αιθυλο-5,6,7,8-τετραϋδροκινολίνη, με μορφή διαλύματος σε νερό	0
0324	ex 2933 49 90 50	2-[(S)-3-{(E)-3-[2-(7-Χλωρο-2-κινολυλο)βινυλο]φαινυλο]-3-υδροξυπροπυλο]= βενζοϊκό μεθύλιο μονοδρικό	0
0325	ex 2933 49 90 60	5,6,7,8-Τετραϋδροκινολίνη	0
0326	ex 2933 59 95 10	1-Αιθυλ-6-φθορο-1,4-διυδρο-4-οξο-7-πιπεραζιν-1-υλ-1,8-ναφθυριδινό= -3-καρβοξυλικό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες αυτού	0
0327	ex 2933 59 95 20	2,4-Διαμινο-6-χλωροπυριμιδίνη	0
0328	ex 2933 59 95 30	Mepronipyrin (ISO)	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0329	ex 2933 59 95 40	Γουανίνη	0
0330	ex 2933 59 95 50	Δις(τετραφθοροβορικό) 1-χλωρομεθυλο-4-φθορο-1,4-διαζονιαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο	0
0332	ex 2933 69 80 10	1,3,5-Τρις(4-τερτ-βουτυλο-3-υδροξυ-2,6-διμεθυλοβενζολ)-1,3,5-τριαζίνο= 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-τριόνη	- 0
0333	ex 2933 69 80 20	1,3,5-Τρις[(3,5-δι-τερτ-βούτυλο-4-υδροξυφαινόλο)μέθυλο]-1,3,5-τριαζίνο= 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-τριόνη	- 0
0334	ex 2933 69 80 40	Cyanazine (ISO)	0
0335	ex 2933 69 80 50	1,3,5-Τρις(2,3-διβρωμοπροπυλο)-1,3,5-τριαζινανο-2,4,6-τριόνη	0
0331	ex 2933 69 80 60	Hexazinone (ISO)	0
0336	ex 2933 99 30 10	Αζεπαινο, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3808 30 (a)	0
0337	ex 2933 99 90 10	2-(2 <i>H</i> -Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινόλη	0
0338	ex 2933 99 90 15	2-(2 <i>H</i> -Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-πεντυλοφαινόλη	0
0339	ex 2933 99 90 20	2-(2 <i>H</i> -Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δισ(1-μεθυλο-1-φαινυλαίθυλο)φαινόλη	0
0340	ex 2933 99 90 25	6,6'-Δι-2 <i>H</i> -βενζοτριάζολο-2-υλο-4,4'-δισ(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)= μεθυλενοδιφαινόλη	-2,2'- 0
0341	ex 2933 99 90 30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0
0342	ex 2933 99 90 35	Ινδολίνη	0
0343	ex 2933 99 90 45	Υδραζίδιο του μηλεϊνικού οξέος (ISO)	0
0344	ex 2933 99 90 50	Metconazole (ISO)	3.2
0345	ex 2933 99 90 55	5-Νιτροινδόλιο	0
0346	ex 2933 99 90 60	1,3-Δις(3-ισοκουανατομεθυλοφαινυλο)-1,3-διαζετιδινο-2,4-διόνη (διμερές δισκουανικό 2,4- τολουόλιο)	0
0347	ex 2933 99 90 65	Καντεσαρτάνη κυλεξετίλη (INN)	0
0348	ex 2933 99 90 70	6,7-Διϋδρο-5 <i>H</i> -κυκλοπεντα[<i>b</i>]πυριδίνη	0
0349	ex 2934 10 00 10	Hexythiazox (ISO)	0
0350	ex 2934 10 00 20	2-(4-Μεθυλοθειαζολ-5-υλ)αιθανόλη	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0351	ex 2934 20 80 10	4-Χλωρο-1,3-βενζοθειαζολ-2(3H)-όνη	0
0352	ex 2934 99 90 10	7-Χλωρο-5-μεθυλο-2H-1,4-βενζοθειαζινο-3-(4H)-όνη	0
0353	ex 2934 99 90 15	Carboxin (ISO)	0
0354	ex 2934 99 90 20	1,1-Διοξείδιο του 4-[4-(τριδεκυλο[με διακλαδισμένη άλυσος]οξυ)φαινυλο]-1,4-θειαζινάνιο	0
0355	ex 2934 99 90 25	Oxycarboxin (ISO)	0
0356	ex 2934 99 90 30	Etridiazole (ISO)	0
0357	ex 2934 99 90 35	Διμεθenaμίδιο (ISO)	0
0358	ex 2934 99 90 40	2,3,5,6-Τετραδροξυ-1,4-δισοβουτυλο-1,4-διοξο-1,4-διφωσφινάνιο	0
0359	ex 2934 99 90 45	Τρις(2,3-εποξυπροπυλο)-1,3,5-τριαζινανιοτριόνη	0
0360	ex 2934 99 90 50	Βρωμίδιο του 1-[2-(1,3-διοξαν-2-υλ)αιθυλ]-2-αιθυλοπυριδίνιου	0
0361	ex 2934 99 90 55	Ολμεσαρτάνη medoxomil (INN)	0
0362	ex 2935 00 90 10	Άλατα της σουλφαθειαζόλη (INN)	0
0363	ex 2935 00 90 20	Τολουόλιο σουλφοναμίδιο	0
0364	ex 2935 00 90 30	Μείγμα ισομερών που αποτελείται από N-αιθυλοτολουενο-2-σουλφοναμίδιο και N-αιθυλοτολουενο-4-σουλφοναμίδιο	0
0365	ex 2935 00 90 40	1-(4,6-Διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλ)-3-(2-αιθυλοσουλφονυλμιδαζο[1,2-a]πυριδιν-3-υλοσουλφονυλ)ουρία (sulfosulfuron)	0
0366	ex 2935 00 90 50	4,4'-Οξυδι(βενζολοσουλφονουδραζίδιο)	0
0367	ex 2935 00 90 60	5-Αμινο-N-(2,6-διχλωρο-m-τολυλο)-1H-1,2,4-τριαζολο-3-σουλφοναμίδιο	0
0368	ex 2935 00 90 70	3-Αμινοσουλφονυλοθειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο	0
0369	3201 20 00	Δεψικά εκχυλίσματα μιμόζας	0
0370	ex 3201 90 90 10	Δεψικά εκχυλίσματα ευκαλύπτου	3.2
0371	ex 3201 90 90 20	Δεψικά εκχυλίσματα προερχόμενα από συγκάρια τη γαμβίρειο και καρπούς μυροβαλάνου	0
0372	ex 3204 15 00 10	Χρωστική ύλη C.I. Vat Orange 7	0
0373	ex 3204 15 00 20	Χρωστική ύλη C.I. Vat Red 15	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
	0374	ex 3204 15 00 30 Χρωστική ύλη C.I. Vat Red 14	0
	0375	ex 3204 15 00 40 Χρωστική ύλη C.I. Vat Brown 57	0
	0376	ex 3204 17 00 10 Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 81	0
	0377	ex 3204 19 00 10 Δις[4-μεθοξυ-2-[6-(πενταφθοροαιθυλοθειο)βενζοθειαζολ-2-υλαζω]= (δυπροπυλαμινο)βενζόλοσοσυλφονικό } του νικέλιου	-5- 0
	0378	ex 3204 19 00 20 13-Αιθυλο-3-[4-(μορφολινο)φαινυλο]-3-φαινυλο-3,13-δωδροβενζο= [h]ινδανο[2,1- f]χρωμεν-13-όλη	0
	0379	ex 3204 19 00 30 13-Ισοπροπυλο-3,3-δις(4-μεθοξυφαινυλο)-6,11-διμεθυλο-3,13-δωδροβενζο= [h]ινδανο[2,1- f]χρωμεν-13-όλη	0
	0380	ex 3204 19 00 40 8'-Ακετοξυ-1,3,3,5,6-πενταμεθυλο-2,3-δωδροσπειρο[1H-ινδολο= h][1,4]οξαζίνη]-9'-καρβοξυλικό μεθύλιο	-2,3'-ναφθο[2,1- 0
	0381	ex 3204 19 00 50 6-(Ισοβουτυρυλοξυ)-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό μεθύλιο	0
	0382	ex 3204 19 00 60 8-Μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό αιθοξυκαρβονυλομεθύλιο	0
	0383	ex 3204 19 00 70 Χρωστική ύλη C.I. Solvent Red 49	0
	0385	ex 3206 42 00 10 Λιθόπον	0
	0386	ex 3206 49 90 10 Υγρό παρασκεύασμα χρώματος μαύρου χρωστικών (pigments) από οξείδιο του σιδήρου, του οποίου το σύνολο των σωματιδίων έχει πάχος που δεν υπερβαίνει τα 20 νανόμετρα, που περιέχει, κατά βάρος, 25 % ή περισσότερο σίδηρο, υπολογισμένο σε Fe ₂ O ₃ , προοριζόμενο για την κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 3304 ή 9608 (a)	0
	0387	ex 3208 20 10 10 Συμπολυμερές N-βινυλοκαπρωλακτάμη, N-βινυλο-2-πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, με μορφή διαλύματος σε αιθανόλη που περιέχει κατά βάρος 34 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % συμπολυμερές	0
	0388	ex 3208 20 10 20 Συμπολυμερή βινυλο πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, μερικώς ex 3905 91 00 92 επιμεριζόμενα με θειικό διαθύλιο, με μορφή διαλύματος σε αιθανόλη	0
	0389	ex 3208 20 10 30 Διάλυμα φθαλικού διενδεκυλίου και ενός συμπολυμερούς μηλεϊνικού διβουτύλιου και μεθακρυλικού ισοβουτύλιου σε υδρογονανθρακωμένο διαλύτη	0
	0392	ex 3208 90 19 10 Συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθύλιο βινύλιο αιθύλια, μονοεστεροποιημένα με ex 3911 90 99 35 αιθύλια και/ή ισοπροπύλ και/ή βουτύλ ομάδες, με μορφή διαλύματος σε αιθυλένιο, αιθυλένιο και βουτανόλη, ισοπροπανόλη ή ισοπροπανόλη και βουτανόλη	0
	0393	ex 3208 90 19 20 Συμπολυμερές πολυουρεθάνη και σιλκόνες, με μορφή διαλύματος σε μείγμα βουτανόνη, τολουόλιο και κυκλοεξανόνη, που περιέχει, κατά βάρος, 13 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 16 % συμπολυμερές	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0394 ex 3208 90 19 30	Διαλύματος που περιέχουν: ~ (30 ± 5) % κατά βάρος ρητίνης πολυαμιδίου, ~ (6,5 ± 3,5) % κατά βάρος διαζωναφθοκινόνη, ~ (55 ± 5) % κατά βάρος 1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη, ~ 1 000 μg/kg ή λιγότερο χλωρίδιο, ~ 1 000 μg/kg ή λιγότερο κάλιο και ~ 1 000 μg/kg ή λιγότερο σίδηρο	0
0390 ex 3208 90 19 40	Πολυμερές μεθυλοσιλοξάνης, υπό μορφή διαλύματος σε μείγμα ακετόνης, βουτανόλης, αιθανόλης και ισοπροπανόλης, που περιέχουν, κατά βάρος, 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 11 % πολυμερών μεθυλοσιλοξάνης	0
0395 ex 3208 90 99 10	Διαλύματος με βάση χημικά τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, που περιέχουν δύο ή περισσότερες από τις ακόλουθες χρωστικές ύλες: ~ 8'-ακετοξυ-1,3,3,5,6-πενταμεθυλο-2,3-δωδροσπειρο[1H-ινδολο=-2,3'-ναφθο[2,1-b][1,4]οξαζίνη]-9'-καρβοξυλικό μεθύλιο, ~ 6-(ισοβουτυροξυ)-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο=-5-καρβοξυλικό μεθύλιο, ~ 13-ισοπροπυλο-3,3-δις(4-μεθοξυφαινυλο)-6,11-διμεθυλο-3,13-δωδροβενζο=[h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-13-όλη, ~ 8-μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό αιθοξυκαρβονυλομεθύλιο, ~ 13-αιθυλο-3-[4-(μορφολυνο)φαινυλο]-3-φαινυλο-3,13-δωδροβενζο=[h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-13-όλη	0
0396 ex 3215 90 80 10	Παρασκευάσματα μελανιού, που προορίζονται για την κατασκευή φυσιγγίων έγχυσης μελανιού (a)	0
0397 ex 3215 90 80 20	Μελάνη ευαισθητοποιούμενη με τη θερμοκρασία στερεωμένη σε φύλλο από πλαστική ύλη	0
0398 3301 12 10	Αιθέρια έλαια πορτοκαλιού, μη αποτεπνωμένα	0
0399 ex 3402 90 10 20	Μείγμα δακτυσικού νατρίου (INN) και βενζοϊκού νατρίου	0
0400 ex 3402 90 10 30	Μη υδατικό παρασκεύασμα που ενεργεί πάνω στην επιφανειακή τάση, που περιέχει: ~ πολυαιθυλενογλυκόλη-ακυλοφαινυλικός αιθέρας, ~ 2,4,7,9-τετραμεθυλοδεκ-5-υνο-4,7-διόλη και ~ εστέρων της φωσφορικό οξύ	0
0401 ex 3402 90 90 10	Κρυσταλλική σκόνη που λαμβάνεται από την αντίδραση φωσφορικού τρινατρίου και μείγματος από υποχλωριώδες νάτριο και χλωριούχο νάτριο ("χλωριωμένο φωσφορικό τρινάτριο"), που περιέχει, κατά βάρος: ~ 3,5 % ή περισσότερο διαθέσιμο χλώριο, με μέτρηση ιωδομετρική και ~ 17,0 % ή περισσότερο φώσφορο, που υπολογίζεται σε P ₂ O ₅	0
0402 ex 3403 99 90 10	Υγρά κοπής με βάση υδατικό διάλυμα συνθετικών πολυπεπτιδίων	0
0403 ex 3504 00 00 10	Αντιγόνα καθαμένα που λαμβάνονται από γενετικώς τροποποιημένα κύτταρα ζύμης, προοριζόμενα για την παρασκευή τεστ ανίχνευσης της ηπατίτιδας-Γ (a)	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0404	ex 3504 00 00 20	Γλυκοπρωτεΐνη 160 που λαμβάνεται από τον ιό "Human Immunodeficiency Virus", μικροβιακό στέλεχος HIV-1	0
0405	ex 3505 10 50 20	Παράγωγο του <i>O</i> -(2-υδροξυαιθυλίου) του υδρολυμένου αμύλου του αραβοσίτου	0
0406	ex 3506 91 00 10	Συγκολλητικό με βάση υδατικό εναιώρημα μίγματος διμερισμένου κολοφώνιου και συμπολυμέρες αιθυλενίου και οξικό βινύλιο (EVA)	0
0407	ex 3506 91 00 20	Θερμοενεργοποιούμενο συγκολλητικό με βάση ρητίνη φαινολική και καουτσουκ, με μορφή φύλλα επί αντικολλητικού χαρτιού, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή πελμάτων πέδησης για την βιομηχανία αυτοκινήτων (a)	0
0408	ex 3507 90 90 10	Ασπαραγινάση	0
0409	ex 3507 90 90 20	Ένζυματικό παρασκεύασμα με βάση τη θερμολυσίνη	0
0410	ex 3507 90 90 40	Ιός μυελοβλάστωσης ορνίθων (AMV) ανάστροφη μεταγγραφή	0
0411	ex 3507 90 90 50	Λιπάση	0
0412	ex 3701 30 00 10	Πλάκες ανάγλυφης εκτύπωσης, του είδους που χρησιμοποιείται για εκτύπωση δημοσιογραφικού χαρτιού, που αποτελούνται από ένα μεταλλικό υπόστρωμα επιχρισμένο με ένα στρώμα φωτοπολυμερούς με πάχος 0,2 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,8 mm, μη επικαλυμμένο με κινητό προστατευτικό φύλλο, με συνολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 1 mm	0
0413	ex 3701 99 00 10	Πλάκες από χαλαζία ή γυαλί, επικαλυμμένες με μεμβράνη από χρώμιο και με στρώση από φωτοευαίσθητη ή ηλεκτρονιευαίσθητη ρητίνη, που προορίζονται για την κατασκευή μασκών για προϊόντα των κλάσεων 8541 ή 8542 (a)	0
0414	ex 3702 31 99 10	Αρνητικά εγχρώμων φιλμ, προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή φιλμ για φωτογραφίες, στιγμιαίας εμφανίσεως (a)	0
0415	ex 3702 43 00 10 ex 3702 44 00 10	Ταινίες φωτογραφικές, ονομαστικού πλάτους 459, 669 ή 761 mm, που αποτελούνται από διάφορες στοιβάδες, περιλαμβανομένων δύο πολυεστερικών στοιβάδων, στοιβάδας άνθρακα, κολώδους στοιβάδας και στοιβάδας συμπολυμερούς στυρενίου και ακρυλονιτρίλιο	0
0416	ex 3703 90 10 10	Φύλλα από χαρτί, επικαλυμμένα με ένα γαλάκτωμα από αλογονούχα αργύρου, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3701 20 00 (a)	0
0417	ex 3707 10 00 10	Γαλακτώμα φωτοευαίσθητο που προορίζονται για την ευαισθητοποίηση δίσκων από πυρίτιο (a)	0
0418	ex 3707 90 30 10	Στερεωτικό, με μορφή σκόνης, που αποτελούνται από ένα συμπολυμέρες στυρολίου και ακρυλικού βουτυλίου και μαγνητίτη, που προς χρήση ως υγρού εμφάνισης για την παρασκευή φυσικών για τηλεομοιοτυπικές συσκευές (a)	0
0419	3805 20 00	Έλαιο πεύκου	1.7
0420	ex 3808 10 90 10	Indoxacarb (ISO) και το ισομερές του (R), επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
	0421	ex 3808 20 80 10 Μυκητοκτόνα με μορφή σκόνης, που περιέχουν κατά βάρος 65 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 75 % hymexazole (ISO), μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0
	0422	ex 3808 20 80 20 Παρασκεύασμα με βάση τη διωδομεθυλο-π-τολυλοσουλφόνη, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0
	0423	ex 3808 40 20 10 Παρασκευάσματα που περιέχουν, κατά βάρος: ~ 58 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 62 % 1-βρωμο-3-χλωρο-5,5-διμεθυλδαντοΐνη, ~ 26 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 29 % 1,3-διχλωρο-5,5-διμεθυλδαντοΐνη, ~ 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 12 % 1,3-διχλωρο-5-αιθυλ-5-μεθυλδαντοΐνη, που προορίζονται για την παρασκευή απολυμαντικών πισίνας (a)	0
	0424	ex 3808 40 90 10 Υδροχλωρική 1-δωδεκυλογουανιδίνη, με μορφή διαλύματος σε ισοπροπανόλη και νερό, που περιέχει, κατά βάρος, 40 % ή λιγότερο υδροχλωρική 1-δωδεκυλογουανιδίνη	0
	0425	ex 3809 91 00 10 Μείγμα εκ μεθυλοφωσφορικού μεθυλίου και 5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ ⁵ -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου και μεθυλοφωσφορικού δισ(5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ ⁵ -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου)	0
	0426	ex 3809 92 00 10 Χαρτί με επίστρωση ειδικής ουσίας κατά της αλλοίωσης του χρωματισμού (ξεθόριασμα), συνιστάμενο από ένα μείγμα από τριπυριτικό μαγνήσιο και άλας του μονοατρίου του φωσφορικού 2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο)	0
	0427	ex 3811 21 00 10 Άλατα του διονυλναφθαλίνοσουλφονικού οξέος, με μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαια	0
	0428	ex 3811 21 00 20 Προσθετικά για λιπαντικά λάδια, με βάση τον σύμπλοκο οργανικές ενώσεις μολυβδαινίου, υπό μορφή διαλύματος σε ορυκτό έλαιο	0
	0431	ex 3812 30 80 10 Άλας του επταενδροεξακοσαδρόξυδικαρθονικού τετραργιλίου και του εννεανομαγνησίου, επιχρισμένο με επιφανειοδραστικό παράγοντα	0
	0432	ex 3812 30 80 20 Μείγμα που περιέχει κυρίως σεβακικό δισ(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οκτυλοξυ-4-πιπεριδύλιο)	0
	0433	ex 3812 30 80 30 Πρασκευάσματα σύνθετα για τη στερεοποίηση που περιέχει, κατά βάρος, 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % υπερχλωρικό νάτριο και όχι περισσότερο από 70 % 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη	0
	0434	ex 3812 30 80 40 Δωδεκαδρόξυμονοκαρθονικού διαργιλίου και τετραμαγνησίου μονοενδρο, επιχρισμένο με επιφανειοδραστικό παράγοντα	0
	0435	ex 3812 30 80 50 Υδροξυκαρθονικού αργιλίου, μαγνησίου και ψευδαργυρίου ενδρο, επιχρισμένο με επιφανειοδραστικό παράγοντα	0
	0436	ex 3814 00 90 10 Μείγμα που περιέχει, κατά βάρος, 25 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 35 % διμεθυλοσουλφοξείδιο και 65 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 75 % μονοαιθανολαμίνη	3
	0437	ex 3815 12 00 10 Καταλύτης, με μορφή κόκκων ή δακτυλίων με διάμετρος 3 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 mm, συνιστάμενος εξ αργύρου επί υποθέματος οξειδίου του αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 8 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 20 % άργυρο	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0438 ex 3815 12 00 20	Καταλύτης, που αποτελείται από παλλάδιο και ρήνιο, πάνω σε υπόθεμα ενεργού άνθρακου, με μορφή σκόνης, που περιέχει: - 0,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 1,5 % κατά βάρος παλλάδιο, - 3 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 5 % κατά βάρος ρήνιο και - 0,1 mole % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 1 mole % αλκαλίων, που προορίζεται για την παρασκευή τετραδρόφουράνιο (a)	0
0439 ex 3815 19 90 10	Καταλύτης, συνιστάμενος εκ τριοξειδίου του διχρωμίου ή τριοξειδίου του χρωμίου επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου, με όγκο των πόρων 2 cm ³ /g ή περισσότερο, σύμφωνα με τη μέθοδο της απορροφήσεως αζώτου	0
0440 ex 3815 19 90 15	Καταλύτης, με μορφή σκόνης, που αποτελείται από μείγμα οξειδίων μετάλλων πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, που περιέχει κατά βάρος 20 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % μολυβδαίνιο, βισμούθιο και σίδηρος υπολογισμένα μαζί, που προορίζεται για την παρασκευή ακρυλονιτρίλιο (a)	0
0441 ex 3815 19 90 20	Καταλύτης που αποτελείται από οξείδιο του χρωμίου και από διοξείδιο του τιτανίου, πάνω σε υπόθεμα ή διοξείδιο του πυριτίου, ή οξείδιο του αργιλίου, ή φωσφορικού αργιλίου	0
0442 ex 3815 19 90 30	Καταλύτης που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάριο σε υπόθεμα από διχλωριούχο μαγνήσιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή πολυπροπυλενίου (a)	0
0443 ex 3815 19 90 40	Καταλύτης, με μορφή σφαιρών με διάμετρο 4,2 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 9 mm, που αποτελείται από μείγμα οξειδίων μετάλλων το οποίο περιέχει κυρίως οξείδια του μολυβδαίνιου, βαναδίου και χαλκού, επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου και/ή οξειδίου του αργιλίου, που προορίζεται για την παρασκευή ακρυλικού οξέος (a)	0
0444 ex 3815 19 90 45	Καταλύτης, που αποτελείται κυρίως, από τετραοξείδιο του διχρωμίου και χαλκού και οξείδιο του χαλκού (II), που περιέχει, κατά βάρος, 38 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 48 % χαλκό, υπολογισμένο σε οξείδιο του χαλκού (II), πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, που προορίζεται για την υδρογόνωση της ακετοφαινόνης (a)	0
0445 ex 3815 19 90 50	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις τιτανίου, μαγνησίου και αργιλίου επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου, με μορφή εναιωρήματος σε τετραδρόφουράνιο	0
0446 ex 3815 19 90 55	Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα οξειδίων μετάλλων που περιέχει τριοξειδίου του χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0
0447 ex 3815 19 90 60	Καταλύτης αποτελούμενος από τριοξειδίου του χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα οξειδίου αργιλίου	0
0448 ex 3815 19 90 65	Καταλύτης που αποτελείται από φωσφορικό οξύ ενωμένο χημικά σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0
0449 ex 3815 19 90 70	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και ζιρκονίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0
0450 ex 3815 19 90 75	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0
0451 ex 3815 19 90 80	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις μαγνησίου και τιτανίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, υπό μορφή αιωρήματος σε ορυκτέλαιο	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0452	ex 3815 19 90 85	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου, μαγνησίου και τιτανίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, με μορφή σκόνης	0
0453	ex 3815 90 90 15	Καταλύτης, συνιστάμενος από μείγμα οξειδίων το οποίο περιέχει, κατά βάρος, περισσότερο από 96 % οξείδια μολυβδαινίου, βαναδίου, νικελίου και αντιμονίου, αναμειγμένος ή όχι με σφαιρίδια πορσελάνης, προοριζόμενος για την παρασκευή ακρυλικού οξέος (α)	0
0454	ex 3815 90 90 20	Καταλύτης με μορφή κόνεως, συνιστάμενος εκ μείγματος τριχλωριούχου τιτανίου και χλωριούχου αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος, : 20 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάνιο και 55 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 72 % χλώριο	0
0455	ex 3815 90 90 25	Καταλύτης, συνιστάμενος από μείγμα οξειδίων που περιέχει, κατά βάρος, περισσότερο από 96 % οξείδια μολυβδαινίου, βισμούθιου, νικελίου, σιδήρου και πυριτίου, αναμειγμένος ή όχι με σφαιρίδια πορσελάνης, προοριζόμενος για την παρασκευή ακρυλ.αλ.δευδής (α)	0
0456	ex 3815 90 90 30	Καταλύτης, με μορφή κόνεως, που περιέχει, κατά βάρος, 82 % ή περισσότερο χαλκός και με ειδική επιφάνεια 0,5 m ² /g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 8 m ² /g	0
0457	ex 3815 90 90 35	Καταλύτης με μορφή εναιωρήματος σε λάδι, που αποτελείται από τριχλωριούχο τιτάνιο και τριχλωριούχο αργίλιο, που περιέχει, κατά βάρος, (υπολογιζόμενο στο άνευ ελαίου προϊόν): 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάνιο και 40 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 72 % χλώριο	0
0458	ex 3815 90 90 40	Καταλύτης, με μορφή κυλίνδρων με μήκος 5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 8 mm, που αποτελείται από μείγμα οξειδίων μετάλλων το οποίο περιέχει κυρίως οξείδια του σιδήρου, μολυβδαινίου και βισμούθιου, έστω και αν περιέχει διοξείδιο του πυριτίου ως πληρωτικό, προοριζόμενος για την παρασκευή ακρυλικού οξέος (α)	0
0459	ex 3815 90 90 50	Καταλύτες που αποτελούνται από τριχλωριούχο τιτάνιο, με μορφή αιωρήματος εντός εξανίου ή επτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, στο ελεύθερο εξάνιο ή επτανίου υλικό, 9 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάνιο	0
0460	ex 3815 90 90 55	Υποκινητές αντίδρασης, που αποτελούνται από μείγμα N,N,N',N'-τετραμεθυλ-2,2'-οξυδισ(αιθυλαμίνης) και διπροπυλενογλυκόλες	0
0461	ex 3815 90 90 60	Καταλύτες, με μορφή ράβδων κυκλικής τομής, που αποτελούνται από ένα αργίλιοπυριτικό οξύ (ζεολίτη): ~ με μια μοριακή σχέση διοξειδίου του πυριτίου : τριοξειδίου του διαργιλίου τουλάχιστον 500 : 1 και ~ που περιέχει, κατά βάρος, 0,2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 0,8 % πλατίνη	0
0462	ex 3815 90 90 65	Καταλύτης με βάση τον ζεολίτη μορδενίτη, με μορφή κόκκων, που προορίζεται για την παρασκευή μειγμάτων μεθυλαμινών που περιέχουν, κατά βάρος, 50 % ή περισσότερο διμεθυλαμίνη (α)	0
0463	ex 3815 90 90 70	Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα μυρμηκικού (2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμωνίου και διπροπυλενογλυκόλων	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0464	ex 3815 90 90 75 Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα 1,4-διαζαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο, 2-υδροξυαιθυλμινοδι(οξικό οξύ) και δι(οξικό) διβουτυλοκαασίτερο, που περιέχει, κατά βάρος, 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 10 % 1,4-διαζαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο	0
0465	ex 3815 90 90 80 Καταλύτης αποτελούμενος κυρίως από δινουνυλαφθαλίνηδισουλφονικό οξύ με μορφή διαλύματος σε ισοβουτανόλη	0
0466	ex 3815 90 90 81 Καταλύτης, που περιέχει, κατά βάρος, 38 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 48 % 2-αιθυλοεξανικό (2-υδροξυ-1-μεθυλαιθύλιο)τριμεθυλαμμώνιο	0
0467	ex 3815 90 90 82 Καταλύτης, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 55 % μυρμηκικό (2-υδροξυ-1-μεθυλαιθύλιο)τριμεθυλαμμώνιο και μυρμηκικό οξύ	0
0468	ex 3815 90 90 83 Καταλύτης, με μορφή σκόνης, που περιέχει ένυδρο υδροξείδιο του αργιλίου και του μαγνήσιου, οξείδια μετάλλων σπανίων γαιών και πεντοξείδιο του διβανადίου	0
0469	ex 3815 90 90 85 Καταλύτης με βάση τον αργίλιουπυριτικό άλας (ζεολίτη), που προορίζεται για τη διακλύωση αλκυλοαρωματικών υδρογονανθράκων ή για τον ολιγομερισμό των ολεφινών (α)	0
0470	ex 3823 19 10 91 Μείγμα από λιπαρά οξέα που περιέχουν κατά βάρος: ~ 2 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6 % εξανικό οξύ, ~ 53 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 60 % οκτανικό οξύ, ~ 34 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 42 % δεκανικό οξύ και ~ που δεν υπερβαίνει τα 2 % δωδεκανικό οξύ	0
0471	ex 3824 90 15 10 Πυριτικά άλατα οξέος του αργιλίου (τεχνητός ζεολίτης τύπου Y) με μορφή νατρίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 11 % ή λιγότερο νάτριο, που υπολογίζεται σε οξείδιο του νατρίου, με μορφή στρογγυλών ραβδίων	0
0472	ex 3824 90 64 01 Ενδιάμεσα προϊόντα λαμβανόμενα κατά την διάρκεια της παρασκευής αντιβιοτικών, που προέρχονται από την ζύμωση των <i>Micromonospora purpurea</i> , αποξηραμένα ή μη	0
0473	ex 3824 90 64 02 Χολικών οξύ και 3α,12α-διυδροξυ-5β-χολαν-24-οϊκό οξύ (δεσοξυχολικό οξύ), ακατέργαστα	0
0474	ex 3824 90 64 03 Προϊόντα λαμβανόμενα εκ της Ν-αιθυλίωσης της σισομυκίνης (INN)	0
0475	ex 3824 90 64 04 Ενδιάμεσα προϊόντα που λαμβάνονται κατά την διάρκεια της παρασκευής αντιβιοτικών, προερχόμενα από την ζύμωση των <i>Micromonospora inyoensis</i> , αποξηραμένα ή μη	0
0476	ex 3824 90 64 05 Βιομηχανικά κατάλοιπα που περιέχουν, κατά βάρος, 40 % ή περισσότερο 21-οξική 11β,17,20,21-τετραδρόξυ-6-μεθυλοπρεγνα-1,4-διεν-3-όνη	0
0479	ex 3824 90 99 01 Κολλοειδές πεντοξείδιον του διαντιμονίου	0
0480	ex 3824 90 99 02 Μείγμα νιτρομεθανίου και 1,2-εποξυβουτανίου	0
0481	ex 3824 90 99 03 Κόκκοι που αποτελούνται από μείγμα τριοξειδίου του διαργιλίου και διοξειδίου του ζιρκονίου, που περιέχουν, κατά βάρος,: ~ 70 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 78 % τριοξείδιο του διαργιλίου και ~ 19 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 26 % διοξείδιο του ζιρκονίου	5.2

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
	0482	ex 3824 90 99 04 Υποχλωριώδες λίθιο, ακατέργαστο	0
	0391	ex 3824 90 99 05 Πολυπυρρική, ένωση τροποποιημένη με φωσφορικό οξύ, υπό μορφή διαλύματος σε μείγμα αιθανόλης, ισοπροπανόλης και τετραυδροφουράνιο, που περιέχουν, κατά βάρος, 3 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6 % πολυπυρρικές	0
	0483	ex 3824 90 99 06 Παρασκεύασμα, με μορφή: ~ σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο δις[3,5-δισ(1-φαινυλαιθυλ)σαλικυλικό]ψευδάργυρο ή ~ υδατικής διασποράς, που περιέχει, κατά βάρος, 22 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 55 % δις[3,5-δισ(1-φαινυλαιθυλ)σαλικυλικό]ψευδάργυρο	0
	0484	ex 3824 90 99 07 Μembrάνη συνιστάμενη εξ οξειδίων είτε βαρίου είτε ασβεστίου και είτε τιτανίου είτε ζirkονίου, αναμειγμένων μετά συγκολλητικών υλών	0
	0485	ex 3824 90 99 08 Παρασκεύασμα που αποτελείται κυρίως από σουλφονική αλκαλική άσφαλτο, με: ~ πυκνότητα 0,9 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 1,5 και ~ διαλυτότητα στο νερό 70 % κατά βάρος ή περισσότερο	0
	0486	ex 3824 90 99 09 Παρασκευάσματα αντιδιαβρωτικά που αποτελούνται από άλατα δινονυλνιφθαλενοσουλφονικού οξέος: ~ σε υπόθεμα ορυκτού κεριού, χημικώς τροποποιημένα ή μη, ή ~ με μορφή διαλύματος σε οργανικούς διαλύτες	0
	0487	ex 3824 90 99 10 Φρυγμένος βωξίτης (πυρίμαχος)	0
	0488	ex 3824 90 99 11 Οξείδιο μαγνητιζόμενου σιδήρου, σε μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: ~ 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 38 % δισθενή σίδηρο αναφορικά με το συνολικό σίδηρο και ~ 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 4 % κοβάλτιο	0
	0489	ex 3824 90 99 12 Αναλωθείς καταλύτης, με μορφή κυλίνδρου με διάμετρο 1 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3 mm, συνιστάμενος από μείγμα θειούχων του βολφραμίου και νικελίου επί υποθέματος ζεολίτη, που περιέχει, κατά βάρος, 10 % ή λιγότερο βολφράμιο και 10 % ή λιγότερο νικέλιο, προοριζόμενος να αναγεννηθεί ως καταλύτης για την πυρόλυση υδρογονανθράκων (a)	0
	0490	ex 3824 90 99 13 Μείγμα που περιέχει, κατά βάρος: ~ 7 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 9 % δισκουανικά του 2-μεθυλο-1,3-φαινυλενίου, ~ 31 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 34 % δισκουανικά του 4-μεθυλο-1,3-φαινυλενίου, ~ 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 13 % δισκουανικά του 2,4'-μεθυλενοδιφαινυλίου, ~ 46 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 49 % δισκουανικά του 4,4'-μεθυλενοδιφαινυλίου	0
	0491	ex 3824 90 99 14 Μείγμα άλας μαγνησίου του βρωμο-2-οξοπερυδροαζεπιν-1-ιδίου και ε-καπρολακτάμη	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0492	ex 3824 90 99 15	Μείγμα <i>N</i> -βενζυλοξυκαρβόνυλο- <i>L</i> -ασπαραγινικό δινάτριο και χλωριούχο νάτριο, με μορφή διαλύματος σε νερό	0
0493	ex 3824 90 99 16	9,10-Διυδρο-9,10-διοξοανθρακένιο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο, που περιέχει, κατά βάρος, 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 20 % θεικό του νατρίου	0
0494	ex 3824 90 99 17	Εύτηκτο κράμα εξ ολοκλήρου από κάλιο και νάτριο, που περιέχει, κατά βάρος, 77 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 79 % κάλιο	0
0495	ex 3824 90 99 18	Μείγμα διχλωριδίου του τερεφθαλουλίου και διχλωριδίου του ισοφθαλουλίου	0
0496	ex 3824 90 99 20	Παρασκεύασμα που αποτελείται, κατά βάρος, από 83 % ή περισσότερο 3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανοϊνδένιο (δικυκλοπενταδιένιο), συνθετικό καουτσούκ, που περιέχουν, κατά βάρος, ή μη 7 % ή περισσότερο τρικυκλοπενταδιένιο, και: ~ είτε μια αργίλο-αλκυλική ένωση, ~ είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του βολφραμίου ~ είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του μολυβδαίνιου	0
0497	ex 3824 90 99 21	Μείγμα του φωσφορικού τρις[2-χλωρο-1-(χλωρομεθυλο)αιθυλίου] και ολιγομερών του μεθυλοφωσφορικού οξέος και του φωσφορικού οξέος με αιθανιο-1,2-διόλη	0
0498	ex 3824 90 99 22	Μείγμα του φωσφορικού τρις[2-χλωρο-1-(χλωρομεθυλο)αιθυλίου] και ολιγομερών του φωσφορικού 2-χλωροαιθυλίου με αιθανιο-1,2-διόλη	0
0499	ex 3824 90 99 23	Μείγμα εστέρων της ζαχαρόζης, που λαμβάνεται από την εστεροποίηση της ζαχαρόζης με βιομηχανικό στεατικό οξύ	0
0500	ex 3824 90 99 24	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από φωσφαδικυκλοενάνια και τα <i>P</i> -άλκυλο παράγωγά τους, υπό μορφή διαλύματος σε 4-τερτ-βουτυλοτολουόλιο	0
0501	ex 3824 90 99 25	Πλακίδια από τανταλικό λίθιο, μη ενισχυμένα	0
0502	ex 3824 90 99 28	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλένιογλυκόλη και από <i>N,N</i> -διμεθυλοφορμαμίδιο ή αιθυλένιογλυκόλη και από γ -βουτυρολακτόνη, που προορίζεται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτές (a)	0
0503	ex 3824 90 99 29	Παρασκεύασμα που αποτελείται κυρίως από γ -βουτυρολακτόνη και τεταρτοταγούς αμμωνίου άλατα, που προορίζονται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (a)	0
0504	ex 3824 90 99 30	2,4,7,9-Τετραμεθυλδεκ-5-υν-4,7-διόλη, υδροξυαιθυλοποιημένη	0
0505	ex 3824 90 99 31	Χάλκοψευδαργυροφερρίτης, επικαλυμμένος με ρητίνη σιλικόνες, υπό μορφή κόκκων με μέγεθος που δεν υπερβαίνει τα 120 μm	0
0506	ex 3824 90 99 32	Ολιγομερή του στυρολίου	0
0507	ex 3824 90 99 33	Παρασκεύασμα που αποτελείται από α -(4-αλλυλοξυκαρβονυλοβενζοΐλιο)- ω -αλλυλοξυπολυ-[οξυ(2-μεθυλαιθυλενο)οξυτερεφθαλοΐλιο] και ή από διανθρακικό διαλλυλ-2,2'-οξυδιαιθύλιο ή από ισοφθαλικό διαλλύλιο	0
0508	ex 3824 90 99 35	Νιτροσυλοθεικό οξύ με καθαρότητα, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 73 %	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0477	ex 3824 90 99 36	Μείγμα σιλανόλης και πενταοξειδίου του διφωσφορου, υπό μορφή διαλύματος σε μείγμα αιθανόλης και οξικό αιθύλιο, που περιέχουν, κατά βάρος, 6 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 10 % σιλανόλης και 0,1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 0,3 % πενταοξειδίου του διφωσφορου	0
0478	ex 3824 90 99 37	Σβόλοι βωξίτη περιτετηγμένοι, με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 2 mm	0
0509	ex 3824 90 99 39	Μείγμα που περιέχει κατά βάρος 40 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 % μεθακρυλικό 2-υδροξυαιθύλιο και 40 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 % εστέρων της γλυκερίνης ή βορικό οξύ	0
0510	ex 3824 90 99 40	Αζελαικόν οξύ με καθαρότητα, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 85 %	0
0511	ex 3824 90 99 42	Μείγμα οξειδίων μετάλλων, με μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: ~ είτε 5 % ή περισσότερο βάριο, νεοδύμιο ή μαγνήσιο και 15 % ή περισσότερο τιτάνιο, ~ είτε 30 % ή περισσότερο μόλυβδος και 5 % ή περισσότερο νιοβιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή φύλλα διηλεκτρικά ή που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν διηλεκτρικό υλικό για την κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων (a)	0
0512	ex 3824 90 99 43	7-Αμινοναφθαλενο-1,3,6-τρι σουλφονικό οξύ και τα άλατά της, με καθαρότητα, κατά βάρος, 65 % ή περισσότερο	0
0513	ex 3824 90 99 44	Μείγμα που περιέχει, κατά βάρος: ~ 60 % ή περισσότερο οξικό 2-[N-(2-κυανοαιθυλ)ανιλίνο]αιθύλιο και ~ 20 % ή περισσότερο οξικό οξύ	0
0514	ex 3824 90 99 45	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλένιογλυκόλη και: ~ είτε διαιθυλένιογλυκόλη, δωδεκανοδιοικό οξύ και αμμωνία, ~ είτε οξείδιο του πυρίτιου, ~ είτε αζελαικό υδρογόνο αμμωνίου, ~ είτε αζελαικό υδρογόνο αμμωνίου και οξείδιο του πυρίτιου, ~ είτε δωδεκανοδιοικό οξύ, αμμωνία και οξείδιο του πυρίτιου, που προορίζεται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (a)	0
0515	ex 3824 90 99 46	Σκληρυντικό μέσο για ρητίνη-εποξείδιο με βάση ανυδρίτης του καρβοξυλικού οξέος, σε υγρή μορφή, ειδικού βάρους σε 25 °C 1,15 g/cm ³ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1,18 g/cm ³	0
0516	ex 3824 90 99 49	Μείγμα οξειδίων μετάλλων, με μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: ~ 70 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 75 % οξείδιο σιδήρου, ~ 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 20 % οξείδιο ψευδαργύρου, ~ 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 15 % οξείδιο μαγνησίου, ~ 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 5 % οξείδιο μαγγανίου και ~ 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 3 % οξείδιο χαλκού	0
0517	ex 3824 90 99 50	Ζεολίτης που αποτελείται από οξείδια του βαρίου, αργιλίου και πυρίτιου, που περιέχει, κατά βάρος 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % οξείδιο του βαρίου, με μορφή σφαιρών των οποίων 80 % ή περισσότερο κατά βάρος έχει διάμετρο 0,3 mm ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από τα 1,2 mm	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0518	ex 3824 90 99 53	4-Υδροξυναφθαλενο-1-σουλφονικό νάτριο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 %	0
0519	ex 3824 90 99 54	2-Υδροξυβενζονιτρίλιο, με μορφή διαλύματος σε Ν,Ν-διμεθυλοφορμαμίδιο, που περιέχει, κατά βάρος, 45 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % 2-υδροξυβενζονιτρίλιο	0
0520	ex 3824 90 99 55	Μείγμα που περιέχουν, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο πενταερυθριτόλη-τριαλλυλικός αιθέρας	0
0521	ex 3824 90 99 57	Μείγμα του οξειδίων της τριαλκυλοφωσφίνης	0
0522	ex 3824 90 99 58	Οξείδιο του λευκόχρυσου πάνω σε υπόθεμα πορώδη οξειδίου αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 0,1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 1 % λευκόχρυσου και 0,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 5 % διχλωρίδιο του αιθυλαργιλίου	0
0523	ex 3824 90 99 60	α-Φαινοξυκαρβονυλο-ω-φαινοξυπολυ[οξυ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)=ισοπροπυλιδένιο(3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)οξυκαρβονυλο]	0
0524	ex 3824 90 99 61	Μείγμα οξειδίων μετάλλων, με μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: ~ 20 % ή περισσότερο βάριο, ~ 10 % ή περισσότερο τιτάνιο και ~ 4 % ή περισσότερο μόλυβδος ή 3 % ή περισσότερο νιοβιο ή 0,7 % ή περισσότερο ζirkόνιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν διηλεκτρικό υλικό για την κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων (a)	0
0525	ex 3824 90 99 63	Τριαθλοβοράνιο, με μορφή διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο	0
0526	ex 3824 90 99 64	Πυριτικό αργιλίου και νατρίου, με μορφή σφαιρών με διάμετρο: ~ 1,6 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3,4 mm, ~ ή 4 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6 mm	0
0527	ex 3824 90 99 65	Μείγμα τρις(αλκοξυκαρβονυλαμινο)-1,3,5-τριαζίνες στις οποίες οι αλκοξυομάδες αποτελούνται από μεθοξύ και βουτοξύ	0
0528	ex 3824 90 99 66	Μείγμα πρωτογενών <i>τερτ</i> -αλκυλοαμινών	0
0529	ex 3824 90 99 67	Παρασκεύασμα που αποτελείται από οξείδιο του ινδίου και του κασσιτέρου σε διασπορά σε οργανικούς διαλύτες	0
0530	ex 3824 90 99 72	Διαλύματος που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο 2,4,6-τριμεθυλοβενζαλδεΐδη σε ακετόνη	0
0531	ex 3824 90 99 73	Σωματίδια διοξειδίου του πυριτίου στα οποία έχουν συνδεθεί με ομοιοπολικό δεσμό οργανικές ενώσεις, που προορίζεται για την παρασκευή στηλών υψηλής χωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσίγγων προετοιμασίας δειγμάτων (a)	0
0532	ex 3824 90 99 75	Μείγμα απο 2,2-δις[2-(υπερφθοροάκυλο)αιθυλοθειομεθυλο]προπανο-1,3-διόλης	0
0533	ex 3824 90 99 77	Διαθλομεθοξυβοράνιο, με μορφή διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0534	ex 3901 10 10 10	Πολυαιθυλένιο γραμμικό, με πυκνότητα 0,928 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 0,935 και δείκτη ροής (melt flow index) κατώτερης του 0,6 g/min, που προορίζεται για την παρασκευή ινών συρραφής με τήξη και συρρίκνωση (shrinkmelt) (a)	0
0535	ex 3901 10 90 10	Πολυαιθυλενίου, για την κατασκευή φωτοανθεκτικών φιλμ για ηλιαγωγούς ή τυπωμένα κυκλώματα (a)	0
0536	ex 3901 10 90 20	Πολυαιθυλένιο, με μορφή κόκκων, με πυκνότητα 0,925 ($\pm 0,0015$), δείκτη ροής (melt flow index) 0,3 g/10 min ($\pm 0,05$ g/10 min), που προορίζεται για την παρασκευή φύλλα κενά με τιμή πυκνότητας Haze που δεν υπερβαίνει τα 6 % και επιμήκυνση θραύσεως (MD/TD) 210/340 (a)	0
0537	ex 3901 20 90 10	Πολυαιθυλενίου, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, με ειδικό βάρος 0,945 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,985, που προορίζεται για την κατασκευή μεμβρανών για μελανοταινίες γραφομηχανών ή παρόμοιες μελανοταινίες (a)	0
0538	ex 3901 20 90 20	Πολυαιθυλένιο, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 45 % μαρμαρυγία	0
0541	ex 3901 90 90 81	Συμπολυμερές αιθυλενίου και προπυλενίου, τροποποιημένο με μηλεϊνικό ανυδρίτη, που περιέχει, κατά βάρος, περισσότερο από 55 % αιθυλενίου και 3 % ή λιγότερο μηλεϊνικού ανυδρίτη	0
0542	ex 3901 90 90 82	Πολυαιθυλένιο, τροποποιημένο με μηλεϊνικό ανυδρίτη, που περιέχει, κατά βάρος, 4 % ή λιγότερο μηλεϊνικό ανυδρίτη, που προορίζονται για την κατασκευή δεξαμενών καυσίμων για αυτοκίνητα οχήματα (a)	0
0543	ex 3901 90 90 91	Ρητίνη ιονομερής που αποτελείται από άλας συμπολυμερούς αιθυλενίου και μεθακρυλικού οξέος	4
0544	ex 3901 90 90 93	Συμπολυμερές αιθυλενίου, χλωριούχου βινυλίου και μονοξειδίου του άνθρακα, που προορίζεται ως πλαστικοποιητής για την παρασκευή φύλλων για στέγες (a)	0
0545	ex 3901 90 90 94	Μείγματα του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου A-B, πολυστυρολίου και του συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτυλενίου, και του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου A-B-A, πολυστυρολίου, συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτυλενίου και πολυστυρολίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 35 % ή λιγότερο στυρόλιο	0
0546	ex 3901 90 90 95 ex 3902 90 90 95	Συμπολυμερές αιθυλένιο και βουτυλένιο, που έχει υδροξύ ή ακρυλικό ομάδες τερματισμού, που περιέχει κατά βάρος 40 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 60 % βουτυλένιο	0
0547	ex 3901 90 90 96 ex 3902 90 90 96 ex 3903 90 90 50	Γραμμικό συμπολυμερές σε όγκους του τύπου A-B πολυισοπρενίου, εποξειδωμένο ή όχι, ή συμπολυμερές αιθυλενίου-βουτυλενίου ή συμπολυμερές στυρολίου-αιθυλενίου-βουτυλενίου, που έχει υδροξύ ομάδες τερματισμού	0
0548	ex 3901 90 90 97	Συμπολυμερές αιθυλένιο και οκτένιο, που περιέχει κατά βάρος 5 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 15 % οκτένιο, πυκνότητας κατώτερης του 0,93 και δείκτη ροής (melt flow index) 0,80 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 0,95	0
0549	ex 3902 10 00 10	Πολυπροπυλένιο χωρίς πλαστικοποιητή και που περιέχει: ~ 7 mg/kg ή λιγότερο αργιλίου, ~ 2 mg/kg ή λιγότερο σίδηρο, ~ 1 mg/kg ή λιγότερο μαγνήσιο, ~ 8 mg/kg ή λιγότερο χλωριούχο	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0550 ex 3902 10 00 20	Πολυπροπυλένιο, χωρίς πλαστικοποιητή, ~ με σημείο τήξης που υπερβαίνει τους 150 °C (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 3417), ~ με θερμοκρασία σύντηξης 15 J/g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 70 J/g, ~ με επιμήκυνση θραύσεως 1 000 % ή περισσότερο (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 638), ~ με συντελεστή εφελκυσμού (tensile modulus) 69 MPa ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 379 MPa (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 638)	0
0551 ex 3902 10 00 30	Πολυπροπυλένιο, που περιέχει όχι περισσότερο από 1 mg/kg αργίλιο, 0,05 mg/kg σίδηρο, 1 mg/kg μαγνήσιο και 1 mg/kg χλωρίδιο, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευασιών για φακούς επαφής μιάς χρήσεως (a)	0
0552 ex 3902 30 00 91 ex 3903 90 90 25	Συμπολυμερές σε όγκους του τύπου A-B, από πολυστυρόλιο και ένα συμπολυμερές αιθυλενίου και προπυλενίου, που περιέχει, κατά βάρος, 40 % ή λιγότερο στυρόλιο, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
0553 ex 3902 30 00 92	Συμπολυμερές προπυλενίου, βουτυλενίου και αιθυλενίου, που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 65 % αλλά λιγότερο από 80 % προπυλένιο και όχι λιγότερο από 20 % βουτυλένιο	0
0554 ex 3902 90 90 92	Πολυμερές του 4-μεθυλοπεντ-1-ενίου	0
0555 ex 3902 90 90 97	Υδρογονωμένο πολυισοβουτένιο, σε υγρή μορφή	0
0556 ex 3903 19 00 20	Πολυστυρόλιο με μοριακό βάρος (M_n) που δεν υπερβαίνει 5 000	0
0557 ex 3903 90 90 10	Συμπολυμερές εξ ολοκλήρου από στυρόλιο και μηλεϊνικό ανυδρίτη ή εξ ολοκλήρου από στυρόλιο, μηλεϊνικό ανυδρίτη και ακρυλικό μονομερές, περιέχον ή όχι συμπολυμερές σε όγκους στυρολίου-βουταδιενίου, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, που προορίζεται για την κατασκευή πλακών για οροφές αυτοκινήτων (a)	0
0558 ex 3903 90 90 15	Συμπολυμερές εξ ολοκλήρου από στυρόλιο και μηλεϊνικό ανυδρίτη ή εξ ολοκλήρου από στυρόλιο, μηλεϊνικό ανυδρίτη και ακρυλικό μονομερές, έστω και μερικώς εστεροποιημένοι, με μέσο μοριακό βάρος (M_n) που δεν υπερβαίνει τις 3 000, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0
0559 ex 3903 90 90 20	Συμπολυμερές στυρολίου και ακρυλικού 2-αιθυλεξυλίου ή ακρυλικού ν-βουτυλίου, που περιέχει: ~ 10 mole % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 16 mole % ακρυλικό, ~ 0,2 mg/kg ή λιγότερο νάτριο και ~ 0,1 mg/kg ή λιγότερο ασβέστιο	0
0560 ex 3903 90 90 35 ex 3911 90 99 30	Συμπολυμερές α-μεθυλοστυρολίου και στυρολίου, με σημείο μαλάκυνσης που υπερβαίνει 113 °C	0
0561 ex 3903 90 90 40 ex 3906 90 90 40 ex 3911 90 99 50	Συμπολυμερές στυρολίου, α-μεθυλοστυρολίου και ακρυλικού οξέος, με μοριακό βάρος (M_n) 500 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 6 000	0
0562 ex 3903 90 90 55 ex 3906 90 90 45	Συμπολυμερές στυρολίου, μεθακρυλικού μεθυλίου, ακρυλικού βουτυλίου και ακρυλικού οξέος ή μεθακρυλικού υδροξυαιθύλου, με μοριακό βάρος (M_n) 500 ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6 000	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0563 ex 3903 90 90 65	Συμπολυμερές στυρολίου, ακρυλικού βουτυλίου, μεθακρυλικού βουτυλίου, μεθακρυλικού μεθυλίου και ακρυλικού οξέος, με μορφή σκόνης, που περιέχει κατά βάρος (81 ± 1) % στυρολίου, (6 ± 1) % ακρυλικού βουτυλίου, (5 ± 1) % μεθακρυλικού βουτυλίου, (7 ± 1) % μεθακρυλικού μεθυλίου και (1 ± 0,5) % ακρυλικού οξέος	0
0564 ex 3903 90 90 70	Πολυστυρένιοσουλφονικό αμμώνιο, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0
0565 ex 3904 22 00 91 ex 3926 90 99 80	Πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), χρωματισμένο στη μάζα, με μορφή νιφάδων, κόκκων, κροκάλων ή ορθογώνιων θραυσμάτων, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν διακοσμητικό στοιχείο σε επενδύσεις τοίχων ή δαπέδων (a)	0
0566 ex 3904 30 00 10	Συμπολυμερές χλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου και μηλεϊνικού οξέος, που περιέχει, κατά βάρος, : ~ 81,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 84,5 % χλωριούχο βινύλιο, ~ 13,8 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 16,2 % οξικό βινύλιο και ~ 0,8 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 1,2 % μηλεϊνικό οξύ, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 3215 ή για την κατασκευή επικαλύψεων δοχείων και πωμάτων του τύπου που χρησιμοποιείται για τη συντήρηση τροφίμων και ποτών (a)	0
0567 ex 3904 30 00 20	Συμπολυμερές του χλωριδίου του βινυλίου, οξικού βινυλίου και μηλεϊνικού οξέος, που προορίζεται για την παρασκευή θερμοκολλητικού επιχρίσματος πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου)-μετάλλου (a)	0
0570 ex 3904 40 00 91	Συμπολυμερή χλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου και βινυλικής αλκοόλης, που περιέχουν, κατά βάρος, : ~ 87 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 92 % χλωριούχο βινύλιο, ~ 2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 9 % οξικό βινύλιο και ~ 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 8 % βινυλική αλκοόλη, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 3215 ή 8523 ή προς χρησιμοποίηση για την κατασκευή επικαλύψεων δοχείων και πωμάτων του τύπου που χρησιμοποιείται για τη συντήρηση τροφίμων και ποτών (a)	0
0571 ex 3904 40 00 92	Συμπολυμερές κλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου, ακρυλικού υδροξυπροπυλίου και μηλεϊνικού οξέος, που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 83 % κλωριούχο βινύλιο, 1,6 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 2 % υδροξυομάδες και 0,25 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 0,38 % καρβοξυλικές ομάδες	0
0569 ex 3904 40 00 93	Συμπολυμερές βινυλο χλωριδίου και ακρυλικού μεθυλίου, που περιέχουν, κατά βάρος, (80 ± 1) % βινυλο χλωρίδιο και (20 ± 1) % ακρυλικού μεθυλίου, υπό μορφή υδατικό γαλάκτωμα	0
0572 ex 3904 50 90 91	Συμπολυμερή χλωριούχου βινυλιδενίου και χλωριούχου βινυλίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 79,5 % ή περισσότερο χλωριούχο βινυλιδένιο, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) ή β) του κεφαλαίου 39, για την κατασκευή ινών μονοϊνών νημάτων ή λωρίδων (a)	0
0573 ex 3904 61 00 10	Μείγμα εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου και μαρμαρυγίας, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στην σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
0574 ex 3904 61 00 20	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου και τριφθορο(επταφθοροπροποξυ)αιθυλενίου, που περιέχει 3,2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 4,6 % κατά βάρος τριφθορο(επταφθοροπροποξυ)αιθυλενίου και λιγότερο από 1 mg/kg αποσπάσιμα ιόντα φθοριδίου	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0575	ex 3904 69 90 92	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου και τριφθορο(τριφθορομεθοξυ)αιθυλενίου	0
0576	ex 3904 69 90 93	Συμπολυμερές αιθυλενίου και χλωροτριφθοροαιθυλενίου, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
0577	ex 3904 69 90 94	Συμπολυμερή αιθυλενίου και τετραφθοροαιθυλενίου	0
0578	ex 3904 69 90 96	Πολυχλωροτριφθοροαιθυλενίου, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0
0579	ex 3905 91 00 91	Συμπολυμερές N-βινυλοκαπρολακτάμη, N-βινυλι-2-πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο	0
0580	ex 3905 99 90 93	Πολυ(οξικό φθαλικό βινύλιο)	0
0581	ex 3905 99 90 94	Πολυμερή βινυλοπυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, που περιέχει κατά βάρος 97 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 % βινυλοπυρρολιδόνη, με μορφή διαλύματος σε νερό	0
0582	ex 3905 99 90 95	Εξαδεκυλοποιημένο ή εικοσυλοποιημένο πολυβινυλοπυρρολιδόνη	0
0583	ex 3905 99 90 96	Πολυμερή φορμάλη βινυλίου, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, με μοριακό βάρος (M_w) 25 000 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 000, που περιέχει, κατά βάρος: <ul style="list-style-type: none"> - 9,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 13 % ακετυλομάδες που υπολογίζεται σε οξικό βινύλιο και - 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6,5 % υδροξύλια, που υπολογίζεται σε βινυλική αλκοόλη 	0
0584	ex 3906 10 00 10	Πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), με μορφή διογκουμένων σφαιριδίων, που περιέχει 2-μεθυλπεντάνιο ως αέριο διαστολής	0
0585	3906 90 60	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 διοξείδιο του πυριτίου	0
0586	ex 3906 90 90 10	Προϊόντα πολυμερισμού ακρυλικού οξέος με μικρές ποσότητες πολυακόρεστου μονομερούς, προς χρήση ή στην παρασκευή των φαρμάκων των υπαγομένων στις κλάσεις 3003 ή 3004 (a)	0
0587	ex 3906 90 90 20	Προϊόντα πολυμερισμού ακρυλικού οξέος με μικρές ποσότητες πολυακόρεστου μονομερούς, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σαν σταθεροποιητικά σε γαλακτώματα ή σε παρασκευάσματα διασποράς με pH που υπερβαίνει το 13 (a)	6
0588	ex 3906 90 90 30	Συμπολυμερές στυρολίου, μεθακρυλικό υδροξυαιθυλίου και ακρυλικού 2-αιθυλεξυλίου, με μοριακό βάρος (M_n) 500 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 6 000	0
0589	ex 3906 90 90 50	Πολυμερή ακρυλικά, που περιέχουν, κατά βάρος, 2,5 % ή περισσότερο χλωροαιθυλοβινυλικό αιθέρα ή ακρυλικό χλωρομεθύλιο, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0568 ex 3906 90 90 60	Υδατικό γαλάκτωμα που περιέχει κυρίως συμπολυμερές ακρυλικού βουτυλίου και βινυλο χλωριδίου, που περιέχουν, κατά βάρος, (58 ± 1) % ακρυλικού βουτυλίου και (42 ± 1) % βινυλο χλωριδίου	0
0590 ex 3907 20 11 10	Πολυ(οξείδιο του αιθυλενίου) με μέσο μοριακό βάρος (M_n) 100 000 ή περισσότερο	0
0591 ex 3907 20 29 10	Πολυμερές δεξτροζίου, σορβιτόλη και κιτρικό ή φωσφορικό οξύ, που περιέχουν κατά βάρος 90 % ή περισσότερο μονομερών μονάδων δεξτρόζη	0
0592 ex 3907 20 29 20	Πολυ[οξύ-1,4-φαινυλενοϊσοπροπυλιδενο-1,4-φαινυλενοξυ-(2-υδροξυτριμεθυλένιο)], μέσου μοριακού βάρους (M_w) που υπερβαίνει τα 26 000, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
0593 ex 3907 20 99 10	Υδροξυμεθυλοφωσφορικό δις{2-[ω-υδροξυ-πολυ(αιθυλενοοξυ)]αιθύλιο}	0
0594 ex 3907 20 99 15	Πολυ(οξυπροπυλένιον) με ομάδες τερματισμού αλκοξυσιλυλικές	0
0595 ex 3907 20 99 25	α -4-Υδροξυβουτυλο-ω-υδροξυπολυ(οξυτετραμεθυλένιο) που περιέχει λιγότερο από 1 mg/kg αλογόνα και λιγότερο από 1 mg/kg μέταλλα, με δείκτη χρωματισμού που δεν υπερβαίνει τις 20 μονάδες της κλίμακας Hazen	0
0596 ex 3907 20 99 30	Ομοπολυμερές 1-χλωρο-2,3-εποξυπροπανίου (επιχλωρυδρίνη)	0
0597 ex 3907 30 00 20	Ρητίνη-εποξειδίου με μορφή σκόνης, που περιέχει 44 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 55 % κατά βάρος χαλαζίας και 0,5 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1 % κατά βάρος τριοξειδίου του διαντιμονίου, που προορίζεται για περιένδυση πυκνωτών με φύλλα (a)	0
0598 ex 3907 30 00 30	Ρητίνη-εποξειδίου, χωρίς διαλύτες, που περιέχει ορυκτά μέσα πλήρωσεως (πυριτία), χωρίς ίνες από γυαλί, ειδικού βάρους σε 25 °C 1,55 g/cm ³ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1,60 g/cm ³	0
0599 ex 3907 30 00 40 ex 3926 90 99 70	Ρητίνη-εποξειδίου, που περιέχει, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο διοξειδίου του πυριτίου, που προορίζεται για τη συσκευασία σε καψούλες των προϊόντων των κλάσεων 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ή 8548 (a)	0
0600 ex 3907 40 00 10	Συμπολυμερές εξανο-1,6-διόλη, κυκλοεξανο-1,4-διμεθανόλη και ανθρακικό αιθυλένιο	0
0601 ex 3907 91 90 10	Προπολυμερές φθαλικού διαλλυλίου, σε μορφή σκόνης	0
0602 ex 3907 99 19 10 ex 3907 99 99 10	Πολυ(οξύ-1,4-φαινυλενοκαρβονύλιο), σε μορφή σκόνης	0
0603 ex 3907 99 19 20	Συμπολυεστέρας υγρών κρυστάλλων με σημείο τήξεως όχι κατώτερο από 270 °C, έστω και αν περιέχει πληρωτικά	0
0604 ex 3908 90 00 10	Πολυ(μινομεθυλένο-1,3-φαινυλενομεθυλενοϊμινοαδιουίλιο), σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
0605 ex 3908 90 00 20	Συμπολυμερές που αποτελείται από εξαμεθυλενοδιαμίνη, ισοφθαλικο οξύ και τερεφθαλικό οξύ, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0606	ex 3909 40 00 10	Προϊόν πολυσυμπύκνωσης φανόλης και φορμαλδεΐδης, με μορφή κοίλων σφαιρών με διάμετρο κατώτερη από 150 μm	0
0607	ex 3910 00 00 10	3-[(2-Αμινοαιθυλο)αμινο]προπυλο(μεθυλο)κυκλοσιλόξανιο	0
0608	ex 3910 00 00 20	Συμπολυμερές σε όγκους από πολυ(μεθυλο-3,3,3-τριφθοροπροπυλοσιλόξανιο) και πολυ[μεθυλο(βινυλο)σιλόξανιο]	0
0609	ex 3911 90 19 10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοξυ-4,4'-διφαινυλένιο)	0
0610	ex 3911 90 19 20	Υδρογονανθρακωμένο προπολυμερές, που λαμβάνεται από την αντίδραση κυκλοπενταδιένιο και 1,3-πενταδιένιου	0
0611	ex 3911 90 99 20	Συμπολυμερή του μηλεϊνικού διβουτυλίου και της Ν-βινυλο-2-πυρρολιδόνης, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στην σημείωση 6 στοιχείο α) του κεφαλαίου 39	0
0612	ex 3911 90 99 25	Συμπολυμερές βινυλοτολουολίου και α-μεθυλοστυρολίου	0
0613	ex 3911 90 99 40	Μεικτό άλας ασβεστίου και νατρίου από συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και αιθύλιο βινύλο αιθέρας, που περιέχει ασβέστη 9 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 16 % κατά βάρος	0
0614	ex 3911 90 99 45	Συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθύλο βινύλο αιθέρα	0
0615	ex 3911 90 99 55	<p>Διάλυμα που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> ~ (36 ± 0,5) % κατά βάρος πολυαμίδιο με πλάγιες ομάδες εστέρων, ~ (2 ± 0,5) % κατά βάρος ακρυλικού εστέρος, ~ (48 ± 0,5) % κατά βάρος 1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη, ~ (12 ± 0,5) % κατά βάρος δις(2-μεθοξυαιθυλικος) αιθέρος, ~ 500 μg/kg ή λιγότερο κάλιο και ~ 500 μg/kg ή λιγότερο σίδηρο, <p>που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8542 (a)</p>	0
0616	ex 3912 11 00 10	Νιφάδες μη πλαστικοποιημένης τριοξικής κυτταρίνης, για την παρασκευή τριοξικών νημάτων (a)	0
0617	ex 3912 39 10 10	Αιθυλοκυτταρίνη, μη πλαστικοποιημένη	0
0618	ex 3912 39 10 20	Αιθυλοκυτταρίνη, με μορφή υδατικής διασποράς που περιέχει δεκαεξαν-1-όλη και θειικό νάτριο δωδεκυλο, που περιέχουν, κατά βάρος, (27 ± 3) % αιθυλοκυτταρίνη	0
0620	ex 3912 39 80 10	Κυτταρίνη, υδροξυαιθυλοποιημένη και αιθυλοποιημένη, αδιάλυτη στο νερό	0
0621	ex 3912 39 80 20	Κυτταρίνη, υδροξυαιθυλοποιημένη και αλκυλοποιημένη, με μήκος αλκυλικής αλύσου 3 ατόμων άνθρακα ή περισσότερων	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0622	ex 3912 90 10 10 Οξική προπιονική κυτταρίνη, μη πλαστικοποιημένη, με μορφή σκόνης: που περιέχει, κατά βάρος, 25 % ή περισσότερο προπιονύλιο (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 817-72) και με ιξώδες που δεν υπερβαίνει τα 120 poise (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 817-72), που προορίζεται για την κατασκευή μελανιών εκτύπωσης, χρωμάτων επίχρσισης, βερνικιών και άλλων υλικών επικάλυψης, και υλικών επικάλυψης για τη φωτοαναπαραγωγή (a)	0
0624	ex 3913 90 80 30 Μετά νατρίου άλας του χονδροϊτανοθεικού οξέος	0
0623	ex 3913 90 80 40 Πυρολιδόνηκαρβοξυλικό χετισόνιο	0
0625	ex 3915 90 93 30 Απορρίμματα, ξέσματα και θραύσματα, από φωτογραφικά, κινηματογραφικά και ακτινογραφικά φιλμ	0
0626	ex 3917 32 10 10 Εόκαμπτος σωλήνας από αφρώδη σιλκόνη, με συνεχείς διαώλους, με σκληρότητας Shore A 7 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 48 και ειδικό βάρος 0,28 g/cm ³ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,92 g/cm ³	0
0627	ex 3917 32 39 20 Σωλήνες που αποτελούνται από συμπολυμερές σε όγκους του πολυτετραφθοροαιθυλενίου και του πολυεπυφθοροαλκοξυτριφθοροαιθυλενίου, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 600 mm, διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 85 mm και πάχος τοιχώματος 30 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 110 μm	0
0628	ex 3919 10 31 10 ex 3919 10 38 30 ex 3919 90 31 50 Αντανακλαστικά φύλλα απανθών στρώσεων, που αποτελούνται από φύλλο πολυανθρακικού πολυμερούς πλήρως εντυπωμένο στην μια πλευρά του, με ομοιόμορφο τρόπο, καλυμμένο από τις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα πλαστικής ύλης και από τη μια πλευρά με συγκολλητικό στρώμα και από κινητό προστατευτικό φύλλο	0
0629	ex 3919 10 38 10 Ταινία αυτοκόλλητη πολυουρεθάνη επιμεταλλωμένη που περιέχει γυάλινες σφαίρες, που προορίζεται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή εξοπλισμού διάσωσης στη θάλασσα (a)	0
0630	ex 3919 10 38 20 ex 3919 90 38 10 ex 3920 99 28 20 Αντανακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυουρεθάνης, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και στην άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυμμένο στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο	0
0631	ex 3919 10 61 91 ex 3919 90 61 94 Αντανακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), ένα στρώμα από πολυεστερικό αλκίδιο, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και στην άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυμμένο στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο	0
0634	ex 3919 90 10 10 Μέρη συσκευών τεμαχισμένο επικαλυμμένο, με ένα συγκολλητικό στρώμα που περιέχει πολυισοβουτυλενίου και πηκτίνη, προοριζόμενο για την κατασκευή θυλάκων κολοστομίας (a)	0
0633	ex 3919 90 10 20 φύλλα πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), επικαλυμμένο από τη μία πλευρά από αντιστατικό στρώμα και στρώμα σκληρής επικάλυψης και από την άλλη πλευρά από συγκολλητικό στρώμα και κινητό προστατευτικό φύλλο, με μορφή φύλλων διαστάσεις που δεν υπερβαίνει τα 450 x 750 mm	0
0635	ex 3919 90 31 40 ex 3920 62 19 20 ex 3920 62 90 20 ex 3920 63 00 30 ex 3920 69 00 30 Αντανακλαστικές μεμβράνες από πολυεστέρα, που φέρουν εκτυπώσεις με μορφή πυραμίδων και προορίζονται για την κατασκευή αυτοκόλλητων σημάτων ασφαλείας και διακριτικών, ενδυμάτων ασφαλείας και των συμπληρωμάτων τους ή χαρτοφυλάκων γενικά, σακιδίων ή παρόμοιων ειδών (a)	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)	
	0636	ex 3919 90 61 92 ex 3919 90 69 92	Φύλλα από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), με πάχος κατώτερο από 1 mm, επικαλυμμένα με συγκολλητική ουσία στην οποία είναι ενσωματωμένες γυάλινες σφαίρες με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 100 μm	0
	0637	ex 3919 90 61 93 ex 3919 90 69 93 ex 3920 10 89 25	Συγκολλητικό φιλμ αποτελούμενο από μία βάση συμπολυμερούς αιθυλενίου και ακρυλικό οξύ (EVA) με πάχος 120 μm ή περισσότερο και από ένα συγκολλητικό τμήμα ακρυλικού τύπου με πάχος 10 μm ή περισσότερο, προοριζόμενο για την προστασία της επιφάνειας δίσκων από πυρίτιο (a)	0
	0638	ex 3919 90 69 94	Αντανακλαστικά φύλλα απανωτών στρώσεων, που αποτελούνται από μία μεμβράνη από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο) που φέρει στη μία πλευρά ομοιόμορφες εκτυπώσεις με μορφή πυραμίδων ή άλλων μορφών, μία μεμβράνη από πολυμερές μεθακρυλικού μεθυλίου που περιέχει μικροπίσματα ή μικροσφαίρες από γυαλί, ένα στρώμα συγκολλητικό και ένα φύλλο που μπορεί ν' αφαιρεθεί	0
	0639	ex 3920 10 26 20	Μεμβράνη από πολυαιθυλένιο, με πάχος 20 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 45 μm, που περιέχει στη μάζα ανθρακικό ασβέστιο, που προορίζεται για την κατασκευή βρεφικών πανών ή πετσετών (σερβιετών) υγείας ή ταμπόν υγείας ή χειρουργικών ποδιών μιας χρήσεως (a)	0
	0640	ex 3920 10 26 30 ex 3920 10 89 20	Φύλλα με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,20 mm, από μείγμα πολυαιθυλενίου και συμπολυμερούς αιθυλενίου και οκτενίου-1, που φέρουν εκτυπώσεις με μορφή ρομβοειδή, προοριζόμενα για την επικάλυψη και των δύο όψεων μιας μεμβράνης από μη βουλκανισμένο καουτσούκ (a)	0
	0641	ex 3920 10 28 92 ex 3920 10 89 30	Φύλλο πολυαιθυλενίου, με πάχος 0,025 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3 mm, οριακής επιμήκυνσης κατά 100 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 100 % (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 638 και 882), σε κυλίνδρους με πλάτος 4,57 m, 4,9 m, 7,01 m ή 9,3 m	0
	0642	ex 3920 10 40 91	Συνθετικός χαρτοπολλτός, με μορφή γράνων φύλλων, κατασκευασμένων εκ μη συνδεδεμένων λεπτών διακλαδισμένων ινιδίων εκ πολυαιθυλενίου, αναμεμιγμένων ή μη με ίνες κυτταρίνης εις ποσότητα 15 % ή λιγότερο, περιέχων ως παράγοντα υγράνσεως πολυ(βινυλική αλκοόλη) διαλελυμένη εις ύδωρ	0
	0643	ex 3920 10 40 92	Φύλλα ή ταινίες απανωτών στρώσεων που αποτελούνται από μία μεμβράνη η οποία συντίθεται από μείγμα συμπολυμερούς αιθυλενίου και οξικού βινυλίου και από ένα ελαστομερές από τροποποιημένο αιθυλένιο-προπυλένιο (EPM) ή ένα ελαστομερές από τροποποιημένο αιθυλένιο-προπυλένιο-διένιο (EPDM), επικαλυμμένες στις δύο πλευρές με μεμβράνη από συμπολυμερές αιθυλενίου και οξικού βινυλίου	0
	0644	ex 3920 10 89 35	Αντανακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυαιθυλενίου, ένα στρώμα πολυουρεθάνης, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και στην άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυμμένο στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο	0
	0645	ex 3920 20 29 91	Φύλλο μονοαξονικά προσανατολισμένο, αποτελούμενο από τρεις στοιβάδες, όπου η καθεμία αποτελείται από ένα μείγμα πολυπροπυλενίου και ενός συμπολυμερούς του αιθυλενίου και του οξικού βινυλίου, με: ~ πάχος 55 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 97 μm, ~ μέτρο ελαστικότητας κατά τη φορά της μηχανής 0,75 GPa ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,45 GPa και ~ μέτρο ελαστικότητας κατά την εγκάρσια φορά 0,20 GPa ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,55 GPa	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0646	ex 3920 20 90 91 Συνθετικός χαρτοπολλτός, με μορφή υγρών φύλλων κατασκευασμένων εκ μη συνδεδεμένων, λεπτώς διακλαδισμένων ινιδίων εκ πολυπροπυλενίου ή μη αναμειγμένων με ίνας κυτταρίνης εις ποσότητα 15 % ή λιγότερο, περιέχων ως παράγοντα υγράνεως, πολυ(βινυλική αλκοόλη) διαλελυμένη εις ύδωρ	0
0647	ex 3920 20 90 92 Φύλλα ή ταινία απανωτών στρώσεων, αποτελούμενα από ένα φύλλο με πάχος 181 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 223 μm από μείγμα συμπολυμερούς προπυλενίου και αιθυλενίου και συμπολυμερούς στυρολίου-αιθυλενίου-βουτυλενίου-στυρολίου (SEBS) επικαλυμμένα στη μια πλευρά με στρώμα συμπολυμερούς στυρολίου-αιθυλενίου-βουτυλενίου-στυρολίου (SEBS) και στρώμα πολυεστέρα	0
0648	ex 3920 20 90 93 Φύλλο πολυπροπυλενίου, με πάχος 0,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,0 mm, με αντίσταση στη θραύση 14,7 MPa ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 21 MPa (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 638), σε κυλινδρους με πλάτος 3,81 m	0
0649	ex 3920 30 00 20 Φύλλα ή ταινίες σε απανωτές στρώσεις, που αποτελούνται από μία μεμβράνη που συνίσταται από μείγμα θερμοπλαστικού ελαστομερούς (TPE) στυρολίου-βουταδιενίου-στυρολίου (SBS) και πολυαιθυλενίου ή πολυπροπυλενίου, με πάχος 100 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 200 μm, επικαλυμμένη και στις δύο όψεις με μεμβράνη από πολυπροπυλένιο με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 20 μm	0
0651	ex 3920 43 10 91 ex 3920 49 10 91 Αντανακλαστικές μεμβράνες, που αποτελούνται μόνο από μια μεμβράνη από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), που φέρουν σε ολόκληρη τη μια πλευρά εκτυπώσεις υπό μορφή πυραμίδων	0
0653	ex 3920 43 10 92 Φύλλα από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), σταθεροποιημένα κατά των υπερθερμών ακτίνων, χωρίς μικροσκοπικές οπές, με πάχος 60 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 μm, που περιέχει 30 ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερα από 40 μέρη πλαστικοποιητή ανά 100 μέρη πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου)	0
0654	ex 3920 43 10 93 Φύλλα από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), που παρουσιάζει έκτυπα, των τύπων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή μοντέλων εκτύπωσης κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων	0
0650	ex 3920 43 10 94 ex 3920 49 10 93 Φύλλα λαμπερότητας ίσης ή μεγαλύτερης από 70, μετρημένης σε 60 ° χρησιμοποιώντας συσκευή μέτρησης της λαμπερότητας (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελούμενη από ένα ή δύο στρώματα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) που φέρει και στις δύο πλευρές στρώμα πλαστικής ύλης, με πάχος 0,26 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,0 mm, επικαλυμμένου στη λαμπερή πλευρά από προστατευτικό φύλλο πολυαιθυλενίου, σε ρολά πλάτους από 1 000 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 450 mm, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 9403 (a)	0
0652	ex 3920 43 10 95 ex 3920 49 10 92 Αντανακλαστικά φύλλα απανωτών στρώσεων, που αποτελούνται από φύλλα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) και φύλλα άλλου πλαστικού υλικού, έκτυπης σε κανονικό πυραμιδοειδές σχήμα, επικαλυμμένης από τη μία πλευρά από αποσπώμενο φύλλο προστασίας	0
0655	ex 3920 51 00 10 Πλάκες από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), με αντιστατιστική επένδυση, διαστάσεις 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0
0656	ex 3920 51 00 20 Πλάκες από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), που περιέχουν τριδροξείδιο του αργιλίου, με πάχος 3,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 19 mm	0
0657	ex 3920 61 00 10 Φύλλα πολυανθρακικό με πάχος που δεν υπερβαίνει 15 μm, προοριζόμενα για την κατασκευή πυκνωτών με φύλλα (a)	0
0658	ex 3920 62 19 05 Αδιαφανές φύλλα από πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) που έχει υποστεί συνεξόθηση, με πάχος 50 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 350 μm, συνιστώμενο ειδικότερα από στρώμα που περιέχει αιθάλη	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0659	ex 3920 62 19 10 Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος κατώτερο από 11 μm, που προορίζονται για την κατασκευή στρώσεων ψηφιακού ήχου για κασέτες (a)	0
0660	ex 3920 62 19 15 Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), μη επικαλυμμένα με στρώμα συγκολλητικής ουσίας, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 25 μm: ~ χρωματισμένη αποκλειστικά στη μάζα, ή ~ χρωματισμένη στη μάζα και επιμεταλλωμένη στη μια πλευρά	0
0661	ex 3920 62 19 25 Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, αποτελούμενο από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική και/ή απορροφητική των UV, μη επικαλυμμένα με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0
0662	ex 3920 62 19 30 Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 20 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 μm, επικαλυμμένα στη μια πλευρά με σιλκόνη, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή φύλλων για υαλοπίνακες παραθύρων (a)	5.6
0663	ex 3920 62 19 35 Φύλλα απανστών στρώσεων από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, αποτελούμενο από ένα στρώμα που δεν είναι μόνο επιμεταλλωμένο και από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική και/ή απορροφητική των UV, μη επικαλυμμένα με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0
0664	ex 3920 62 19 40 Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με στρώμα τροποποιημένου πολυεστέρα, με ολικό πάχος 7 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 11 μm, που προορίζονται για την κατασκευή βιντεοταινιών με μαγνητικό στρώμα από μεταλλικά χρωστικά και πλάτος 8 mm ή 12,7 mm (a)	0
0665	ex 3920 62 19 45 Φύλλα σε μία στρώση από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, το οποίο μόνο: ~ περιέχει χρωστική και/ή απορροφητική των UV στη μάζα του και ~ είναι επιμεταλλωμένο στη μία πλευρά, επικαλυμμένο ή όχι στη μία ή και στις δύο πλευρές με πολυακρυλικό βινύλιο αλλά δεν έχει άλλη επικάλυψη ή συγκολλητική ουσία	0
0666	ex 3920 62 19 50 Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, με πλάτος 100 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 115 mm, επικαλυμμένα στις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα που περιέχουν διάφορες χημικές ουσίες, και που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων των διακρίσεων 3701 20 00 (a)	0
0667	ex 3920 62 19 55 Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επιμεταλλωμένα, και επικαλυμμένα στη μία πλευρά με λευκό μελάνι και ένα προστατευτικό στρώμα και επιμεταλλωμένα στην άλλη πλευρά με ένα θερμοεναίσθητο στεγανοποιητικό στρώμα, με πλάτος 100 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 150 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων των διακρίσεων 3701 20 00 (a)	0
0668	ex 3920 62 19 60 Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα στη μία πλευρά με στρώμα τροποποιημένου πολυεστέρα, με πάχος 20 μm (±0,7 μm) ή 30 μm (±0,9 μm), που προορίζονται για την κατασκευή μαγνητικών ταινιών ήχου με ολικό πάχος 33 μm ή περισσότερο (a)	0
0669	ex 3920 62 19 62 Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 12 μm, επενδυμένου από τη μια πλευρά με στοιβάδα οξειδίου του αργιλίου με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 35 nm	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0670 ex 3920 62 19 64	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 18 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 25 μm, με: ~ συρρικνώσεις (3,4 ± 0,1) % προς τη φορά της μηχανής (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 1204) και ~ συρρικνώσεις (0,3 ± 0,2) % προς την εγκάρσια φορά (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 1204)	0
0671 ex 3920 62 19 65	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 19 μm ή βάρος 20 g/m ² ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26,7 g/m ² , που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή φωτοανθεκτικών φίλμ (a)	0
0672 ex 3920 62 19 70	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα στις δύο πλευρές με ένα στρώμα από ρητίνη-εποξειδίου-ακρυλικό, με ολικό πάχος 37 μm (± 3 μm)	0
0673 ex 3920 62 19 75	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα στη μία πλευρά με μέταλλα και/ή οξειδίων μετάλλων, που περιέχουν, κατά βάρος, λιγότερο από 0,1 % αργιλίου, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 300 μm και με ειδική αντίσταση επιφανείας που δεν υπερβαίνει τα 10 000 ohm (ανά τετράγωνο) (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 257-93)	0
0674 ex 3920 62 19 80	Φύλλα ματ από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με στυλνότητα 15 υπό γωνία 45 ° και 18 υπό γωνία 60 ° (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 523) και με πλάτος 1 600 mm ή περισσότερο	0
0675 ex 3920 62 19 81	Φύλλα από λευκό πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), χρωματισμένα στη μάζα, με πάχος 185 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 253 μm, επικαλυμμένα στις δύο πλευρές με ένα αντιστατικό στρώμα	0
0676 ex 3920 62 19 85	Φύλλα με ολικό πάχος 4,5 μm (± 0,16 μm), που αποτελούνται από μια μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) με διαζονικό προσανατολισμό, με ελαστικό στοιχείο (στην κατεύθυνση της μηχανής) 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²) και με αντοχή στη θραύση (στην κατεύθυνση της μηχανής) περισσότερο από 28 kg/mm ² , και από μια αντικολλητική επικάλυψη	0
0677 ex 3920 62 19 87	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα με στοιβάδα κύρου, στοιβάδα με αντοχή στην εκδορά και θερμοκολλητική στοιβάδα, με ονομαστικό πλάτος 790 mm και ολικό πάχος 23 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26 μm	0
0678 ex 3920 62 19 88	Φύλλα απανωτών στρώσεων, αποτελούμενο από διαζονικά προσανατολισμένο φύλλα πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), καλυμμένο από τη μια πλευρά ή και από τις δύο με μια στοιβάδα πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), που προορίζεται για την παρασκευή δελτίων ταυτότητας, πιστωτικών καρτών και παρομοίων ειδών (στα οποία περιλαμβάνονται οι "έξυπνες" κάρτες) (a)	0
0679 ex 3920 62 19 89	Φύλλα απανωτών στρώσεων, με πάχος που δεν υπερβαίνει 150 μm, που αποτελούνται από ένα φύλλο από πολυεστέρες επικαλυμμένα στη μία πλευρά με πολυανθρακική ρητίνη, επιμεταλλωμένα στην άλλη πλευρά με τιτάνιο επικαλυμμένα με πολυανθρακική ρητίνη και άλλα στρώματα που περιέχουν N,N'-διφαινυλο-N,N'-δι-μ-τολυλοδιφαινυλ-4,4'-υλενοδιαμίνη	0
0680 ex 3920 62 90 30	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 500 μm (± 25 μm)	0
0681 ex 3920 62 90 40	Λωρίδες από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), καλυμμένες και στις δύο όψεις από στρώμα χημικά τροποποιημένου πολυεστέρα, με πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 16 mm και πάχος 0,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 mm, με αντίσταση στη θραύση 0,7 GPa ή περισσότερο (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 638)	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0682 ex 3920 69 00 20	Φύλλα από πολυ(ναφθαλένιο-2,6-δικαρβοξυλικό αιθυλένιο), με πάχος 0,6 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 μm ή 82 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 88 μm	0
0683 ex 3920 69 00 40	Ιριδίζουσα μεμβράνη από πολυεστέρα και πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο)	0
0684 ex 3920 69 00 50	Προϊόν πολυσυμπυκνώσεως τερεφθαλικού οξέος με μείγμα κυκλοεξ-1,4-υλενοδιμεθανόλης και αιθανο-1,2-διόλης, με μορφή μεμβράνης	0
0685 ex 3920 69 00 60	Φύλλα από συμπολυμερές από τερεφθαλοαιθυλένιο και ισοφθαλοαιθυλένιο, με πάχος που δεν υπερβαίνει 2 μm	0
0686 ex 3920 91 00 91	Φύλλα από πολυ(βουτυράλη βινυλίου) με χρωματικά διαβαθμισμένη λωρίδα	6
0687 ex 3920 91 00 93	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επιμεταλλωμένο στη μία ή στις δύο πλευρές, ή φύλλα απανωτών στρώσεων από φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επιμεταλλωμένα μόνο στις εξωτερικές πλευρές, και με τα παρακάτω χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> ~ μεταβίβαση της ορατής ακτινοβολίας 50 % ή περισσότερο, ~ επικάλυψη στις δύο πλευρές με στρώμα από πολυ(βουτυράλη βινυλίου) αλλά χωρίς συγκολλητική επικάλυψη ή άλλα υλικά, με εξαίρεση την πολυ(βουτυράλη βινυλίου), ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,2 mm, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η επικάλυψη με πολυ(βουτυράλη βινυλίου), <p>που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή γιαλιού απανωτών στρώσεων που αντανακλά τη θερμότητα (a)</p>	0
0688 ex 3920 99 28 10	Αντανακλαστικά φύλλα από επιμεταλλωμένη πολυουρεθάνη, που περιέχουν γυάλινες φουσαλλίδες, επικαλυμμένα από κολλητική στοιβάδα θερμικής τήξης, καλυμμένα από τη μία ή και τις δύο πλευρές με φύλλο ελευθέρωσης, σε κυλίνδρους με πλάτος 1 020 mm (\pm 20 mm), που προορίζονται για τοποθέτηση σε αντανακλούμενες λωρίδες υφασμάτων ασφαλείας (a)	0
0689 ex 3920 99 28 30 ex 3921 90 55 10 ex 7410 21 00 30	Φύλλα από πολυϊμίδιο, που δεν περιέχει ρητίνη επόξυ και/ή ίνες ύαλου, : <ul style="list-style-type: none"> ~ με μεταλλική επίστρωση χαλκού με καθοδικό ψεκασμό σε μία πλευρά ή και στις δύο, ~ με μεταλλική επίστρωση χαλκού με καθοδικό ψεκασμό και στρώση (πλακέ) στη μία πλευρά ή και στις δύο με εξευγενισμένο χαλκό ή ~ επικαλυμμένα στη μια πλευρά ή στις δύο πλευρές με φύλλο χαλκού 	0
0690 3920 99 53 ex 3920 99 59 55	Ιοντοανταλλακτικές μεμβράνες, από φθοριωμένες πλαστικές ύλες	0
0691 ex 3920 99 59 20	Ταινία εξολοκλήρου από πολυ(βινυλική αλκοόλη), με πάχος που δεν υπερβαίνει το 1 mm, που περιέχει, κατά βάρος: <ul style="list-style-type: none"> ~ 2 % ή λιγότερο μη υδρολυμένες οξικές ομάδες, υπολογιζόμενες ως οξικό βινύλιο, και ~ 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 25 % γλυκερόλη, ως πλαστικοποιητή, <p>που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή παραθύρων για οροφές (a)</p>	0
0692 ex 3920 99 59 25	Μεμβράνη από πολυ(1-γλωτροπιφθοριοαιθυλένιο)	0
0693 ex 3920 99 59 30	Μεμβράνες και φύλλα από συμπολυμερές αιθυλενίου και χλωροτριφθοριοαιθυλενίου, με πάχος 12 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 400 μm	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0694	ex 3920 99 59 35	Ταινία εξοκκληρίου από πολυ(βινυλική αλκοόλη), με πάχος που δεν υπερβαίνει το 1 mm και με πλάτος 2,20 m ή περισσότερο, μη δυναμένη να υποστεί χωρίς σχίσμο, επιμήκυνση 350 % ή περισσότερο σε εγκάρσια κατεύθυνση	0
0695	ex 3920 99 59 40	Ταινία από διαξονικός προσανατολισμένη πολυ(βινυλική αλκοόλη), επικαλυμμένη και στις δύο πλευρές, με ολικό πάχος κατώτερο των 1 mm	0
0696	ex 3920 99 59 45	Ιριδίζουσα μεμβράνη από πολυεστέρα, πολυαιθυλένιο και συμπολυμερές του αιθυλενίου και του οξικού βινυλίου	0
0697	ex 3920 99 59 50	Φύλλα από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, μη μικροπορώδη, σε κυλίνδρους, με πάχος 0,019 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 0,14 mm, αδιαπέραστα στους υδρατμούς	0
0698	ex 3921 19 00 91	Φύλλα από πολυπροπυλένιο μικροπορώδη με πάχος που δεν υπερβαίνει 100 μm	0
0699	ex 3921 19 00 92	Φύλλα μικροπορώδη που αποτελούνται από μείγματα οξικής κυτταρίνης και νιτρικά κυτταρίνης, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 200 μm	0
0700	ex 3921 19 00 93	Ταινία από μικροπορώδες πολυτετραφθοροαιθυλένιο, σε βάση από υφάσματα μη υφασμένα, που προορίζεται για την παρασκευή φίλτρων εξοπλισμού αιμοκάθαρσης (a)	0
0701	ex 3921 90 19 35	Σύνθετες πλάκες από πολυανθρακικό και πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο), που έχουν ενισχυθεί με ίνες από γυαλί	0
0702	ex 3921 90 19 45	Σύνθετες πλάκες από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) ή από πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο), που έχουν ενισχυθεί με ίνες από γυαλί	0
0704	ex 3921 90 60 91 ex 5407 71 00 20 ex 5903 90 99 10	Υφάσματα από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα με συμπολυμερές από τετραφθοροαιθυλένιο και τριφθοροαιθυλένιο, που έχουν πλευρικές αλυσίδες υπερφθοριωμένων αλκοξυλίων που απολήγουν σε ομάδες καρβοξυλικού ή σουλφονικού οξέος, έστω και με μορφή άλατος καλίου ή νατρίου	0
0705	ex 3921 90 60 92	Ενισχυμένο φύλλο πολυπροπυλενίου, με πάχος 0,91 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,12 mm, με αντίστασης στη θραύση 890 N ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 500 N (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 751), σε κυλίνδρους με πλάτος 3,81 m	0
0706	ex 3926 90 91 20	Αντανεκλαστικά φύλλα ή ταινίες συνιστάμενα εξ εξωτερικής λωρίδος εκ πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), στην οποία έχει εκτυπωθεί κανονικό πυραμιδοειδές σχέδιο και η οποία έχει σφραγισθεί εν θερμώ, εις παράλληλους γραμμάς ή με δικτυωτόν σχέδιο, επί εσωτερικής λωρίδος εκ πλαστικού υλικού ή εκ πλεκτού ή υφαντού υφάσματος επικεκαλυμμένου επί μίας πλευράς με πλαστικό υλικό	0
0707	ex 3926 90 99 10	Μικροσφαίρες από πολυμερές διβινυλοβενζολίου, με διάμετρο 4,5 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 μm	0
0708	ex 3926 90 99 20	Βύσμα απόσβεσης κραδασμών μαγνητικών ταινιών, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 8523 (a)	0
0709	ex 3926 90 99 30	Κατευθυντήριοι άξονες και τροχίσκοι, που προορίζονται για την παρασκευή προϊόντων των διακρίσεων 8523 11 00, 8523 12 00 και 8523 13 00 (a)	0
0710	ex 3926 90 99 35	Μικροσφαίρες από πολυακυλυσυλοξάνη στις οποίες έχουν συνδεθεί με ομοιοπολικό δεσμό οργανικές ενώσεις, με διάμετρο 1 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 μm	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0711	ex 4007 00 00 10	Νήματα και σχωνιά από βουλκανισμένο καουτσούκ, καλυμμένα με σύλικόνη	0
0712	ex 4008 11 00 10	Ογκοί ή φύλλα από καουτσούκ κυβελώδες βουλκανισμένο από τροποποιημένο αιθυλένιο-προπυλένιο-διένιο (EPDM) μειγμένο με χλωροπρένιο, που ανταποκρίνονται τα "Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1"	0
0713	ex 4016 99 88 10	Στεγανοποιητικό επιστόμιο από μαλακό καουτσούκ που προορίζεται για την κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (a)	0
0714	4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99	Δέρματα αποτριχωμένα προβατοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δεψασμένα ή ξαναδεψασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0
0715	4106 21 10 4106 21 90 4106 22 90	Δέρματα αποτριχωμένα αιγοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δεψασμένα ή ξαναδεψασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0
0716	4106 31 10 4106 31 90 4106 32 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 91 00 4106 92 00	Δέρματα αποτριχωμένα άλλων ζώων, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, απλώς δεψασμένα	0
0717	ex 4802 54 90 10 ex 4802 55 00 10 ex 4802 57 00 10	Χαρτί "overlay", με πλάτος που υπερβαίνει τα 110 cm και περιέχει, κατά βάρος, περισσότερο από 5 % κορούνδιο	0
0718	ex 4805 91 99 20	Χαρτί, σε σπειροειδείς ρόλους αναπεριελιγμένους σταυροειδώς, με βάρος που δεν περιέχει 150 g/m ² και με πάχος που δεν υπερβαίνει 0,05 mm, που προορίζεται για κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (a)	0
0719	ex 4810 99 10 10	Χαρτί λευκασμένο επιχρισμένα με καολίνη, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή εφαρμογών ταμπόν υγείας (a)	0
0720	ex 4811 41 10 10	Χαρτί εμποτισμένο επικαλυμμένο με αυτοκόλλητο στρώμα ευαίσθητο στην πίεση, που παρουσιάζει: - αντίσταση στο σπάσιμο με τέντωμα στην κατεύθυνση μηχανής 2 700 N/m ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3 700 N/m (σύμφωνα με τη μέθοδο EN ISO 1924-2 και ISO 3781), - επιμήκυνση στην κατεύθυνση μηχανής 1,5 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3,0 % (σύμφωνα με τη μέθοδο EN ISO 1924-2 και ISO 3781)	0
0721	ex 4811 51 00 10	Χαρτί επικαλυμμένο με ακρυλικό πολυμερές, με στυλνότητα 75 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 (σύμφωνα με την μέθοδο Hunter), με βάρος 160 g/m ² ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 180 g/m ² , που προορίζεται ως χάρτης εκμαγείου για την παρασκευή πλαστικών φύλλων (a)	0
0722	ex 4811 59 00 10	Χαρτί κرافτ εμποτισμένο με ακρυλικό πολυμερές, βάρος 83 g/m ² ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 87 g/m ² ή 176 g/m ² ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 216 g/m ²	0
0723	ex 4823 90 50 10	Χαρτί επικαλυμμένο με ουσίες κατακράτησης χρωστικών και απελευθέρωσης χρωστικών για την παραγωγή θετικής εικόνας, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3701 20 00 (a)	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0724	ex 4823 90 50 20	Κυψελοειδές φίλτρο, από χάρτη διαποτισμένο με άνθρακα, με πάχος περισσότερο των 10 mm αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 mm	0
0725	ex 4823 90 90 12	Λωρίδες χάρτου, με πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 13 cm, κολλημένες σε σχήμα κηρήθρας, που προορίζονται για γεωργικές χρήσεις (a)	0
0726	ex 4911 99 00 10	Φύλλα από πολυεστέρα, μερικώς επικαλυμμένα με μαγνητική μεταλλική στρώση που εμφανίζει ένα τακτικά επαναλαμβανόμενο λογότυπο ή διακοσμητικό σχήμα, για την κατασκευή νημάτων ασφαλείας (a)	0
0727	ex 5004 00 10 10 ex 5004 00 90 10	Νήματα εξ ολοκλήρου από μετάξι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	2.5
0728	ex 5005 00 10 10 ex 5005 00 90 10	Νήματα εξ ολοκλήρου από απορρίμματα από μετάξι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0
0729	5208 11 10	Γάζες για την επίδεση τραυμάτων	5.4
0730	ex 5402 41 00 10	Νήματα από πολυαμίδιο, μη ελαστικοποιημένα, χωρίς στρίψιμο ή με στρίψιμο που δεν υπερβαίνει τις 22 στροφές το μέτρο, εκ πτυχωτών ινών διπλής συνθέσεως εκ πολυ(εξαμεθυλενοαδιπταμιδίου) και ενός συμπολυαμιδίου, προοριζόμενα για την κατασκευή: - γυναικείων περικνημίδων (μέχρι του γόνατος) των διακρίσεων 6115 20 11 ή 6115 93 30, - γυναικείων περικνημίδων των διακρίσεων 6115 20 19 ή 6115 93 91 ή - καλτσών-κυλοττών (collants) της διάκρισης 6115 11 00 (a)	0
0731	ex 5402 41 00 20	Νήματα εκ συνθετικών υφαντικών ινών, αποκλειστικός εξ αρωματικών πολυαμιδίων, λαμβανόμενα διά της πολυσυμπυκνώσεως μ-φαινολενοδιαμίνης και ισοφθαλικού οξέος	0
0732	ex 5402 43 00 20	Νήματα από διμερείς συνθετικές ίνες, μη ελαστικοποιημένες, χωρίς στρίψιμο, με τίτλο 1 650 decitex, που αποτελούνται από 110 ίνες, η κάθε μια από τις οποίες έχει πυρήνα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) και περίβλημα από πολυαμίδιο-6, που περιέχουν, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 77 % πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), που προορίζονται για την κατασκευή υλικών επικάλυψης στεγών (a)	0
0733	ex 5402 49 99 10 ex 5402 69 90 20	Πολυινικό νήμα από πολυτετραφθοροαιθυλένιο	0
0734	ex 5402 49 99 30	Νήματα εκ συμπολυμερούς γλυκολικού οξέος και γαλακτικού οξέος, προοριζόμενα για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων (a)	0
0735	ex 5402 49 99 50 ex 5402 59 90 20 ex 5402 69 90 40	Νήματα εκ πολυ(βινυλική αλκοόλη), μη υφαντουργικά	0
0736	ex 5402 49 99 60 ex 5402 69 90 10	Νήματα εξ ολοκλήρου εκ πολυγλυκολικού οξέος	0
0737	ex 5402 49 99 70	Νήματα από συνθετικά νημάτια, όχι στριμμένα, που περιέχουν, κατά βάρος, 85 % ή περισσότερο ακρυλονιτρίλιο, υπό μορφή φιαλίου που περιέχει 1 000 νημάτια συνεχή ή περισσότερα αλλά όχι περισσότερα από 25 000 νημάτια συνεχή, με βάρος ανά μέτρο 0,12 g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3,75 g και μήκος 100 m ή περισσότερο, προοριζόμενα για την κατασκευή νημάτων από ίνες άνθρακος (a)	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0738	ex 5402 49 99 80	Νήματα από ίνες πολυαιθυλενίου, χωρίς στρίψιμο, των 55, 110, 165 ή 1 760 decitex, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 5607 (a)	0
0739	ex 5402 49 99 85	Νήματα από ίνες συνθετικές, απλά, χωρίς στρίψιμο, εξ ολοκλήρου από πολυ(θειο-1,4-φαινυλένιο)	0
0740	ex 5404 10 90 10	Νήματα μονόινα εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου	0
0741	ex 5404 10 90 20	Νήματα μονόινα εκ πολυ(1,4-διοξανόνης)	0
0742	ex 5404 10 90 30	Νήματα μονόινα εκ συμπολυμερούς 1,3-διοξανο-2-όνης και 1,4-διοξαν-2,5-διόνης, προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων (a)	0
0743	ex 5404 90 90 20	Λωρίδα πολυμιδίου	0
0744	ex 5407 71 00 10	Υφάσματα εξ ινών πολυ(βινυλική αλκοόλη) για κεντήματα μηχανής	0
0745	ex 5501 90 90 10	Δέσμες από πολυ(βινυλική αλκοόλη)	0
0746	ex 5503 20 00 10	Ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα, με ζεολίτη εμποτισμένες σε μείγμα αλάτων χαλκού και αργύρου ή αλάτων ψευδαργύρου και αργύρου	4
0747	ex 5503 90 10 10 ex 5503 90 90 30	Ίνες υφαντικές ακεταλοποιημένες, πολυσύνθετες, με βασική δομή ινώδη, συνιστάμενες εκ γαλακτώματος πολυμερισμένης πολυ(βινυλική αλκοόλη) και πολυ(χλωρίδιο του βινύλιου)	0
0748	ex 5503 90 90 10	Ίνες υφαντικές εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου	4
0749	ex 5503 90 90 20 ex 5506 90 90 10 ex 5601 30 00 10	Ίνες από πολυ(βινυλική αλκοόλη), έστω και ακεταλοποιημένες	0
0750	ex 5503 90 90 40	Ίνες εξ ολοκλήρου εκ πολυ(θειο-1,4-φαινυλενίου)	0
0751	ex 5601 30 00 20	Ίνες από πολυεστέρα, με τίτλο 0,56 decitex, με μήκος 3 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5 mm	0
0752	ex 5601 30 00 30	Ακρυλικές ίνες, με τίτλο 0,11 και 0,56 decitex, με μήκος 3 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5 mm	0
0753	ex 5603 11 10 10 ex 5603 11 90 10 ex 5603 12 10 10 ex 5603 12 90 10 ex 5603 91 10 10 ex 5603 91 90 10 ex 5603 92 10 10 ex 5603 92 90 10	Υφάσματα μη υφασμένα από πολυ(βινυλική αλκοόλη), σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα και ορθογώνια σχήματα: ~ με πάχος 200 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 280 μm και ~ βάρους 20 g/m ² ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 g/m ²	0
0754	ex 5603 11 10 20 ex 5603 11 90 20 ex 5603 12 10 20 ex 5603 12 90 50	Υφάσματα μη υφασμένα, που περιέχουν στρώματα που παράγονται με άμεση κλώση (sprunbonded) από πολυπροπυλένιο ή από πολυπροπυλένιο και πολυαιθυλένιο, που προορίζονται για την κατασκευή απορροφητικών πανών για βρέφη και παρόμοια είδη υγιεινής (a)	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0755	ex 5603 12 90 30 ex 5603 13 90 30 ex 5603 14 90 10	Υφάσματα μη υφασμένα, και είδη εξ υφασμάτων, από ίνες πολυαρωματικών αμιδίων, σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα και ορθογώνια σχήματα, ληφθέντα διά πολυσυμπυκνώσεως μ-φαινυλενοδιαμίνης και ισοφθαλικού οξέος	0
0756	ex 5603 12 90 60 ex 5603 13 90 60	Υφάσματα μη υφασμένα από ίνες που έχουν ληφθεί με άμεση εξόθηση πολυαιθυλενίου, με βάρος περισσότερο από τα 60 g/m ² άλλα όχι περισσότερο από τα 80 g/m ² και αντίσταση αέρος (Gurley) 8 s ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 36 s (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 5636/5)	0
0759	ex 5603 12 90 70 ex 5603 13 90 70 ex 5603 92 90 40 ex 5603 93 90 10	Υφάσματα μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο, που αποτελούνται από ένα στρώμα ινών που λαμβάνεται δια κονιοποιήσεως λιωμένου πολυμερούς, θερμοσυγκολλημένο στην κάθε πλευρά με ένα στρώμα από λεπτά νήματα από πολυπροπυλένιο που λαμβάνονται με άμεση νηματοποίηση, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 550 μm και με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 80 g/m ² , σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα ή ορθογώνια σχήματα, μη εμποτισμένα	0
0757	ex 5603 13 90 40 ex 5603 14 90 20	Υφάσματα μη υφασμένα που αποτελούνται από κεντρικό στρώμα σε στρώματα από πολυανθρακικά, επικαλυμμένο στην κάθε πλευρά με ένα στρώμα ίνες που παράγονται με άμεση κλώση (sprunbonded) πολυεστέρες, με βάρος περισσότερο από τα 130 g/m ² άλλα όχι περισσότερο από τα 200 g/m ²	0
0758	ex 5603 92 90 20 ex 5603 93 90 20	Υφάσματα μη υφασμένα που αποτελούνται από κεντρικό στρώμα που λαμβάνεται δια κονιοποιήσεως λιωμένου θερμοπλαστικού ελαστομερούς, επικαλυμμένο στην κάθε πλευρά με θερμοσυγκολλημένο στρώμα από λεπτά νήματα από πολυπροπυλένιο	0
0760	ex 5603 92 90 50	Υφασμα, μη υφασμένο, μη συνεχών ινών, σε κυλίνδρους, με πλάτος 78 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 252 mm, προοριζόμενο για την κατασκευή δισκετών (a)	0
0761	ex 5603 94 90 20	Ράβδοι από ακρυλικές ίνες, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 50 cm, που προορίζονται για μύτες μαρκαδόρων (a)	0
0762	ex 5607 50 90 10	Σπάγκοι, μη αποστειρωμένοι, εξ ολοκλήρου από πολυγλυκολικό οξύ, πλεκτοί, επενδυμένοι, που προορίζονται για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων (a)	0
0763	ex 5903 10 90 10 ex 5903 20 90 10 ex 5903 90 99 20	Πλεκτά ή υφαντά υφάσματα επιχρισμένα ή επικαλυμμένα επί μίας πλευράς διά τεχνητού πλαστικού υλικού, εντός του οποίου έχουν ενσωματωθεί μικροσφαιρίδια	0
0764	ex 5903 20 90 20	Ταινία υφασμάτων πολυεστέρες επικαλυμμένο με ένα φύλλο πολυουρεθάνη επιμεταλλωμένη που περιέχει γυάλινες σφαίρες, που προορίζεται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή εξοπλισμού διάσωσης στη θάλασσα (a)	0
0765	ex 5907 00 90 10	Υφάσματα επιχρισμένα με συγκολλητικό υλικό στο οποίο έχουν ενσωματωθεί σφαιρίδια με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 75 μm	0
0766	ex 5911 10 00 10	Πιλήματα από συνθετικές ίνες διάτρητα διά βελόνης, που δεν περιέχουν πολυεστέρα, έστω και αν περιέχουν σωματίδια καταλύτη εγκλωβισμένα στις συνθετικές ίνες, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα στη μία πλευρά με μεμβράνη από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, προοριζόμενα για την κατασκευή προϊόντων διήθησης (a)	0
0767	ex 5911 90 90 10	Νήματα ή λωρίδες εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου, εμποτισμένα, έστω και δι' ελαίου ή γραφίτου	0
0768	ex 5911 90 90 30 ex 8421 99 00 92	Μέρη συσκευών για το φιλτράρισμα ή τον καθαρισμό του νερού με αντίστροφη όσμωση, που αποτελούνται κυρίως από πλαστικές μεμβράνες ενισχυμένες εσωτερικά με ύφασμα υφασμένο ή μη υφασμένο, που περιβάλλουν διάτρητο σωλήνα τοποθετημένο σε πλαστικό κύλινδρο του οποίου το πάχος του τοιχώματος δεν υπερβαίνει τα 4 mm. Το σύνολο μπορεί να τοποθετείται σε κύλινδρο με πάχος τοιχώματος 5 mm ή περισσότερο	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0770	6305 10 10	Σάκοι και σακίδια συσκευασίας, μεταχειρισμένα, από γιούτα ή άλλες υφαντικές ίνες που προέρχονται από το εσωτερικό του φλοιού ορισμένης κατηγορίας φυτών (βιβλός) της κλάσης 5303	0
0771	ex 6305 90 00 10 ex 6305 90 00 91	Σάκοι και σακίδια συσκευασίας, μεταχειρισμένα, από λινάρι ή σιζάλ	0
0772	ex 6307 90 10 10	Δικτυωτό στείρο εμφύτευμα αποτελούμενο από πλεκτό ύφασμα, νήματα μονόινα πολυπροπυλενίου, με στρογγυλεμένες γωνίες, σε σχήματα κεκαλυμμένα από τετράγωνα με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 31 × 31 cm	0
0773	ex 6813 90 90 10	Παρεμβύσματα τριβής, με πάχος κατώτερο από 20 mm, μη συναρμολογημένα, που προορίζεται για την κατασκευή υλικών τριβής των τύπων που χρησιμοποιούνται στην αυτόματα κιβώτια αυτοκινήτων ή στους αυτόματους συμπλέκτες (a)	0
0774	ex 6903 20 90 10	Νήματα από συνεχείς κεραμεικτικές ίνες, από τις οποίες εκάστη περιέχει, κατά βάρος, : - 12 % ή περισσότερο τριοξειδίου του διβορίου, - 26 % ή λιγότερο διοξειδίου του πυριτίου και - 60 % ή περισσότερο τριοξειδίου του διαργιλίου	0
0775	ex 6903 90 80 10 ex 6909 19 00 40	Οξειδίου του βηρυλλίου, με καθαρότητα, κατά βάρος, περισσότερο από 99 %, υπό μορφή απαρχών, ράβδων, όγκων ή πλακών	0
0776	ex 6903 90 80 20	Σωλήνες και υποδοχές αντιδραστήρων από καρβίδιο του πυριτίου, του είδους που χρησιμοποιείται για επεξεργασία σε φούρνους διάχυσης και οξειδωσης για την παραγωγή ημιαγωγών υλικών	0
0777	ex 6909 12 00 20	Πλάκες κατασκευασμένες από τριοξειδίου του διαργιλίου και τιτανοκαρβίδιο, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 48 × 48 mm ή διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 125 mm, προοριζόμενες για την κατασκευή μαγνητικών κεφαλών (a)	0
0778	ex 6909 19 00 30	Υποθέματα καταλυτών που αποτελούνται από πορώδη κεραμικά στοιχεία κορδιερίτη ή μουλλίτη, με συνολικό όγκο που δεν υπερβαίνει τα 65 l, και φέρουν, ανά cm ² εγκάρσιας τομής, τουλάχιστον μία συνεχή αύλακα με άνοιγμα στο ένα ή και στα δύο άκρα	0
0780	ex 7006 00 90 10	Πλάκες από γυαλί, επικαλυμμένες στη μια πλευρά με χρώμιο και/ή μείγμα τριοξειδίου του δίνδιου και διοξειδίου του κασσίτερου, με διαστάσεις 260 × 320 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 400 × 400 mm, πάχος που δεν υπερβαίνει τις 1,2 mm, που προορίζονται για την κατασκευή διατάξεων με υγρούς κρυστάλλους (LCD) (a)	0
0781	ex 7006 00 90 20	Φίλτρο χρώματος, που αποτελείται από μια πλάκα από γυαλί, με κόκκινα, μπλε και πράσινα εικονοστοιχεία, με ολικό πάχος 1,1 mm (± 0,1 mm) και εξωτερικές διαστάσεις 320 × 352 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν 320 × 400 mm, που προορίζεται για την κατασκευή διατάξεων υγρών κρυστάλλων (LCD) (a)	0
0782	ex 7006 00 90 30	Πλάκες από γυαλί, μη επικαλυμμένες, με διαστάσεις 320 × 352 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 320 × 400 mm, πάχος 0,6 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 1,2 mm, που προορίζονται για την κατασκευή διατάξεων με υγρούς κρυστάλλους (LCD) (a)	0
0783	ex 7006 00 90 40	Δίσκος από γυαλί, με οπή στο κέντρο, με άκρες που έχουν υποστεί κατεργασία, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 1,5 mm	0
0784	ex 7011 10 00 10	Φακοί από γυαλί, με διαθλαστικά σημεία ή πρισματικά στοιχεία, με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 121 mm αλλά που δεν υπερβαίνει τα 125 mm	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0785	ex 7011 10 00 20 Παραβολικοί ανακλαστήρες από γυαλί, με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 121 mm αλλά που δεν υπερβαίνει τα 125 mm	0
0786	ex 7011 20 00 40 Οθόνες από γυαλί με ανορθωμένα άκρα και: ~ διαγώνιο 366,4 mm ($\pm 1,5$ mm) και διαστάσεις 246,4 \times 315,4 mm ($\pm 1,5$ mm), ~ διαγώνιο 391 mm ($\pm 1,5$ mm) και διαστάσεις 261,4 \times 326,8 mm ($\pm 1,5$ mm), ~ διαγώνιο 442 mm ($\pm 1,5$ mm) και διαστάσεις 293,4 \times 369,2 mm ($\pm 1,5$ mm), ~ διαγώνιο 544,5 mm ($\pm 1,6$ mm) και διαστάσεις 358 \times 454 mm ($\pm 1,6$ mm), με κυλινδρική καμπυλότητα, ~ διαγώνιο 570,5 mm ($\pm 1,6$ mm) και διαστάσεις 360 \times 486 mm ($\pm 1,6$ mm), ~ διαγώνιο 629,8 mm (± 3 mm) και διαστάσεις 406,5 \times 519 mm (± 2 mm), με κυλινδρική καμπυλότητα, ή ~ διαγώνιο 753 mm ($\pm 1,6$ mm) και διαστάσεις 471 \times 640 mm ($\pm 1,6$ mm), που προορίζονται για την κατασκευή έγχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών (a)	0
0787	ex 7011 20 00 75 Οθόνες από γυαλί: ~ με διαγώνιο 604,5 mm (± 3 mm) και διαστάσεις 340 \times 541 mm (± 2 mm), ~ με διαγώνιο 639,3 mm (± 3 mm) και διαστάσεις 413,6 \times 527 mm (± 2 mm), ~ με διαγώνιο 708 mm (± 3 mm) και διαστάσεις 404 \times 633 mm (± 2 mm), ~ με διαγώνιο 723 mm (± 3 mm) και διαστάσεις 477 \times 602 mm (± 2 mm), ή ~ με διαγώνιο 812,8 mm (± 3 mm) και διαστάσεις 463,8 \times 725,5 mm (± 2 mm), με κυλινδρική καμπυλότητα, που προορίζονται για την κατασκευή έγχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών (a)	0
0788	ex 7011 20 00 80 Φύσιγγες από γυαλί για μονόχρωμος καθοδικός σωλήνας, με διαγώνιο 3,8 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 51 cm και με ονομαστική διάμετρο στεφάνης 13 mm, 20 mm, 29 mm ή 37 mm	0
0789	ex 7014 00 00 10 Στοιχεία οπτικής από γυαλί (άλλα από εκείνα της κλάσης 7015), μη οπτικά καταγεγραμμένα, άλλα από γυάλινα είδη σηματοδότησης	0
0792	ex 7019 12 00 10 Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 2 600 tex ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 3 300 tex και απώλειες στην ανάφλεξη 4 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 8 % κατά βάρος (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 2584-94)	0
0791	ex 7019 12 00 15 Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 745, 830, 1 500, 1 600 ή 2 220 tex (± 10 %), επικαλυμμένες με ένα στρώμα αποτελούμενο από μίγμα πολυουρεθάνης και κεριού	0
0793	ex 7019 12 00 20 Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 700 tex ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 2 000 tex, επικαλυμμένες με ένα στρώμα από πολυουρεθάνης	0
0790	ex 7019 12 00 25 Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 745 tex (± 10 %), επικαλυμμένες με ένα στρώμα αποτελούμενο από μίγμα πολυουρεθάνης, ακρυλικού πολυμερούς και κεριού	0
0794	ex 7019 12 00 30 Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 1 693 tex (± 10 %), επικαλυμμένες με ένα στρώμα από καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο (SBR)	0
0795	ex 7019 12 00 40 Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 2 040 tex (± 10 %), επικαλυμμένες με άνθρακα	0
0796	ex 7019 19 10 10 Νήματα 33 tex ή ενός πολλαπλασίου του 33 $\pm 7,5$ %, τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 3,5 μ m ή 4,5 μ m, στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 3 μ m ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,2 μ m, άλλα από εκείνα που έχουν υποστεί επεξεργασία για τη βελτίωση της συγκόλλησής τους σε ελαστομερή	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0797 ex 7019 19 10 30	Νήματα 22 tex \pm 7,5 %, τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 5 μ m, στα οποία υπερσχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 4,2 μ m ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,8 μ m	0
0798 ex 7019 19 10 40	Νήματα 33, 34 ή 51 tex ή ενός πολλαπλασίου αυτών \pm 7,5 %, τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 6 μ m, στα οποία υπερσχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 5,1 μ m ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6,9 μ m	0
0799 ex 7019 32 00 10 ex 7019 39 00 10	Προϊόντα μη υφασμένα από μη υφαντικές ίνες από γυαλί, που προορίζονται για την παραγωγή φίλτρων αέρος ή προϊόντων για το φιλτράρισμα του αέρα (a)	0
0800 ex 7019 90 10 10	Ίνες μη υφαντικές από γυαλί, των οποίων η πλειονότητα των ινών παρουσιάζει διάμετρο κατώτερη από 3,5 μ m	0
0801 ex 7019 90 10 20	Ίνες μη υφαντικές από γυαλί E, με μήκος που δεν υπερβαίνει 3 mm και με διάμετρο 5 μ m, που προορίζονται για την κατασκευή καταλύτης για την κάθαρση καπνών (a)	0
0802 ex 7116 20 90 10	Δίσκοι από πυρίτιο σε ζαφείρια	0
0803 7202 50 00	Σιδηροπυρίτιο-χρώμιο	0
0804 ex 7212 50 91 10	Ταινία σε χάλυβα διάτρητη και επινικελωμένη, με πλάτος 140 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 400 mm και μήκος 40 μ m ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 140 μ m	0
0805 ex 7212 50 99 10	Χάλυβας ψυχρής έλασης, επικαλυμμένος στις δύο πλευρές με ένα στρώμα από νικέλιο-ψευδάργυρο, με μορφή ταινίας με πλάτος 40,15 (\pm 0,08) mm και πάχος 0,3 (\pm 0,01) mm, που περιέχει, κατά βάρος: ~ όχι περισσότερο από 0,1 % άνθρακα, ~ όχι περισσότερο από 0,04 % φώσφορο, ~ όχι περισσότερο από 0,05 % θείο και ~ 0,2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 0,5 % μαγγάνιο	0
0806 ex 7306 30 29 91	Σωλήνες ακριβείας από ανθρακοχάλυβα, συγκολλημένοι και τελικώς επεξεργασμένοι σε ψυχρή κατάσταση, εξωτερικής διαμέτρου που υπερβαίνει 160 mm και πάχους τοιχώματος που υπερβαίνει 2 mm	0
0807 ex 7409 19 00 10	Φύλλα ή πλάκες από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, που περιέχουν ως μέσα πληρώσεως οξείδιο του αργιλίου ή διοξείδιο του τιτανίου ή που έχουν ενισχυθεί με ύφασμα από ίνες από γυαλί, επικαλυμμένα και στις δύο πλευρές με φύλλο χαλκού	0
0808 ex 7410 21 00 10	Φύλλα ή πλάκες από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, που περιέχουν οξείδιο του αργιλίου ή διοξείδιο του τιτανίου ως πληρωτικό ή που έχουν ενισχυθεί με ύφασμα από ίνες από γυαλί, επικαλυμμένα και στις δύο πλευρές με φύλλο χαλκού	0
0779 ex 7419 99 00 91 ex 7616 99 90 60	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από πυριτιούχο μολυβδαίνιο: ~ με 1 mg/kg ή λιγότερο νάτριο και ~ συναρμολογημένος σε μεταλλικό υπόθεμα	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC		Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0815	ex 7419 99 00 92 ex 7616 99 90 70	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από βολφράμιο ή από κράμα που περιέχει, κατά βάρος, 90 % βολφράμιο και 10 % τιτάνιο: ~ με 100 μg/kg ή λιγότερο νάτριο και ~ συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργίλιο	0
0823	ex 7419 99 00 93 ex 7616 99 90 80	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από τιτάνιο: ~ με 50 μg/kg ή λιγότερο νάτριο και ~ συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργίλιο	0
0810	ex 7606 11 91 20 ex 7606 11 93 20	Λουρίδα με βαθειά διάβρωση, από επεξεργασία ταινίας αργιλίου με ανοδική οξείδωση (ανοδίωση), με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,9 % και πάχος κατώτερο από 3 mm, που προορίζεται να ενσωματωθεί σε αμαξώματα αυτοκινήτων οχημάτων (α)	0
0811	ex 7613 00 00 20 ex 8708 99 98 10	Δοχεία από αργίλιο, χωρίς ραφή, για συμπιεσμένο φυσικό αέριο ή συμπιεσμένο υδρογόνο, με ολική επικάλυψη από σύνθετες εποξειδικές-ίνες άνθρακα, με περιεκτικότητας 172 1 (± 10 %) και βάρος του δοχείου κενού που να μην υπερβαίνει τα 64 kg	0
0812	ex 7616 99 90 40	Δίσκοι από κράμα αργιλίου, επικαλυμμένοι και στις δύο όψεις με νικέλιο-φώσφορο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 3,02 mm	0
0813	ex 7616 99 90 50	Δίσκοι από κράμα αργιλίου, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,84 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8523 20 10 (α)	0
0814	ex 7905 00 00 10	Πλάκες από κράμα ψευδάργυρου, που έχουν υποστεί λείανση και στίλβωση επί της μίας όψεως και στην άλλη πλευρά επικάλυψη με ρητίνες-εποξειδία, σε σχήμα ορθογώνιο ή τετράγωνο, με μήκος 300 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 000 mm και πλάτος 300 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 000 mm, που περιέχουν: ~ 10 mg/kg ή λιγότερο σίδηρο, ~ 10 mg/kg ή λιγότερο μόλυβδο, ~ 700 mg/kg ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 900 mg/kg αργίλιο και ~ 500 mg/kg ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 900 mg/kg μαγνήσιο, που προορίζονται για την κατασκευή ευαισθητοποιημένων πλακών εκτύπωσης (α)	0
0816	ex 8103 90 90 10	Σωλήνες συγκολλημένοι, αποκλειστικά από ταντάλιο, ή αποκλειστικά από κράμα τανταλίου και βολφραμίου, που περιέχει, κατά βάρος, 3,5 % ή λιγότερο βολφράμιο	0
0817	ex 8104 11 00 30	Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, καθαρότητας κατά βάρος 99,95 % ή περισσότερο, υπό μορφή πρισμάτων, που προορίζονται για την παραγωγή σπογγώδους ζιρκονίου ή στοιχείων που χρησιμοποιούνται στην πυρηνική βιομηχανία (α)	0
0818	ex 8104 90 00 10	Φύλλα μαγνησίου υποστάντα λείανση και στίλβωση, των οποίων οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 1 500 × 2 000 mm, φέροντα επί της μίας όψεως επικάλυψη δι' εποξειδικής ρητίνης, η οποία δεν παρουσιάζει ευαισθησία στο φως	0
0819	ex 8104 90 00 20	Είδη, από εξωθημένο μαγνήσιο, με μήκος 800 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 900 mm και πλάτος 15 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 70 mm	0
0820	ex 8108 20 00 10	Σπογγώδες τιτάνιο	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)	
0821	8108 30 00	Απορρίμματα και θραύσματα τιτανίου	0
0822	ex 8108 90 70 20	Κολλητοί σωλήνες από τιτάνιο, με εξωτερική διάμετρο 19,0 (± 0,1) mm, με εξωτερική δομή φέρουσα 36 πτερύγια ανά 2,54 cm, που προορίζεται για την παρασκευή συμπυκνωτών ψυκτικού μέσου (a)	0
0824	ex 8109 20 00 10	Ζιρκόνιο μη κραματοποιημένο, υπό μορφή πρισμάτων, που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 0,01 % άφνιο, που προορίζεται για την παρασκευή σωλήνων για τη χημική βιομηχανία (a)	0
0825	ex 8110 10 00 10	Αντιμόνιο υπο μορφή πρισμάτων	0
0826	ex 8112 19 00 10	Βηρύλλιο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 94 % ή περισσότερο, υπό μορφή ράβδων, πλακών και φύλλων	0
0827	ex 8112 99 30 10	Κράματα νιοβίου (κολόμβιο) και τιτανίου, με μορφή ράβδων	0
Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)	
0002	ex 8407 31 00 10	Δίχρονοι κινητήρες εσωτερικής καύσεως κυλινδρισμού που δεν υπερβαίνει τα 30 cm ³ , που προορίζονται για την κατασκευή φορητών πατινιών με κινητήρα της διάκρισης 8711 10 00 (a)	0
0003	ex 8414 90 90 10	Έμβολα αλουμινίου, καλυμμένα μερικώς με πολυτετραφθοριοαιθυλένιο, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων (a)	0
0004	ex 8414 90 90 20	Σύστημα ρύθμισης της πίεσης, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων (a)	0
0005	ex 8418 99 90 91	Μικροστοιχεία ψύξης συγκολλημένα, σε κράμα αργιλίου, που προορίζονται για την παρασκευή πυκνωτών (a)	0
0006	ex 8419 19 00 10	Θερμοσυσσωρευτής για αυτοκίνητα οχήματα, με ψυκτικής ικανότητας 4 l ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 l	0
0007	ex 8419 89 98 10	Δέσμες σωλήνων (κυλίνδρων) για καταβύθιση, που αποτελούνται από ένα σύνολο σωλήνων από πλαστικό υλικό, που καταλήγουν σε κάθε άκρη σε ένα πλαίσιο σε σχήμα κυψέλης, περιβαλλόμενο από σύνδεσμο αγωγών	0
0008	ex 8419 89 98 20 ex 8543 89 95 58	Μηχανές και συσκευές εφαρμογής επικάλυψης με καθοδικό διασκορπισμό, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8523 20 10 (a)	0
0009	ex 8421 99 00 91	Μέρη συσκευών για τον καθαρισμό του νερού με αντίστροφη όσμωση, τα οποία αποτελούνται από δέσμη κοίλων ινών από τεχνητό πλαστικό υλικό, με διαπερατά τοιχώματα, η οποία έχει στερωθεί στο ένα άκρο σε τεμάχιο από τεχνητό πλαστικό υλικό και διέρχεται στο άλλο άκρο μέσω τεχνητού πλαστικού υλικού, έστω και τοποθετημένα σε κύλινδρο	0
0010	ex 8421 99 00 93	Στοιχεία διαχωριστών για την απομόνωση ή τον καθαρισμό αερίων, από μείγματα αερίων, συνιστάμενα εκ δέσμης διαπερατών κοίλων ινών εσθκλεισμένης εντός κυλινδρικού περιέκτου, διατρήτου ή μη, συνολικού μήκους 300 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3 700 mm και διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 500 mm	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0011 ex 8421 99 00 95	Μέρη συσκευών για το φίλτράρισμα μαγνητικών διασπορών, αποτελούμενα κυρίως από ίνες νάylon-6, εγκλεισμένα σε πλαστικό περιβλήμα με διάμετρο 70 mm (± 2 mm) και μήκος 520 mm (± 5 mm)	0
0019 ex 8422 30 00 10 ex 8479 89 98 70	Μηχανές και συσκευές, εξαιρουμένων των συσκευών εκτόπωσης με έγχυση, που προορίζονται για την κατασκευή θηκών μελάνης εκτυπωτών με έγχυση μελάνης (a)	0
0012 ex 8424 89 95 10 ex 8460 21 90 10 ex 8460 40 10 10 ex 8460 90 90 10 ex 8464 20 19 10 ex 8479 89 98 10	Μηχανές και συσκευές που πραγματοποιούν αυτόματα ξύσιμο επιφανειακής τραχύτητας, γυάλισμα, στίλβωση, καθαρισμό ή λίπανση επιφάνειας δίσκων, περιλαμβανομένου μηχανικού εξοπλισμού για τη συγκράτηση και διακίνηση των δίσκων, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8523 20 10 (a)	0
0013 ex 8424 89 95 20 ex 8479 89 98 30	Μηχανές και συσκευές που πραγματοποιούν αυτόματα το καθαρισμό ή τον καθαρισμό και την αφύγρανση δίσκων, με δι-ιονισμένο νερό, κύματα υπερήχων, χημικά διαλύματα, θερμότητα ή συνδυασμό των εν λόγω διεργασιών, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8523 20 10 (a)	0
0014 ex 8439 99 10 10 ex 8439 99 90 10	Κύλινδροι αναρροφητικοί εκ χαλυβοκράματος, όχι διάτρητοι, με μήκος 5 207 mm ή περισσότερο και εξωτερικής διαμέτρου 754 mm ή περισσότερο, προοριζόμενοι να χρησιμοποιηθούν σε μηχανές για την κατασκευή χάρτου ή χαρτονίου (a)	0
0015 ex 8455 90 00 10	Διάταξη ελικοειδούς στρέψης για έλαστρα για ψυχρή έλαση	0
0016 ex 8456 10 90 10	Εργαλειομηχανή για την χάραξη εγκοπών στην επιφάνεια κυλινδρικού σωλήνα, που λειτουργεί με ακτίνες λέιζερ, ο οποίος προορίζεται για την κατασκευή ενδοαγγειακών προθέσεων (αποκαλούμενων "εκμαγείων") (a)	0
0017 ex 8460 90 90 20 ex 8463 90 00 10 ex 8479 89 98 20	Εργαλειομηχανή για αυτόματη τοπική γλύφανση (ζώνη επαφής της κεφαλής) στην επιφάνεια δίσκων με απόξεση ή έκθεση σε ακτίνες λέιζερ, περιλαμβανομένου μηχανικού εξοπλισμού για τη συγκράτηση και διακίνηση των δίσκων, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8523 20 10 (a)	0
0018 ex 8473 40 19 20	Κεφαλή θερμικής εκτόπωσης	0
0024 ex 8479 89 98 40 ex 8501 10 99 78	Κινητήρας, έστω και συναρμολογημένος σε βάση, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που πλάγονται στη διάκριση 8525 20 91 ή 8527 90 92 (a)	0
0025 ex 8481 80 59 10	Κρουνός ρύθμισης αέρα αποτελούμενος από κινητήρα βήματος και βαλβίδα κρουνού, για τη ρύθμιση της βραδυπορείας στους κινητήρες ψεκασμού καυσίμου	0
0026 ex 8483 10 80 10	Άξονες γεννητριών και στροβίλων κτετυμένοι, μονοκόμματοι, σφρηλατημένοι και χονδροειδώς, κατεργασμένοι βάρους κατά μονάδα που υπερβαίνει τους 215 t	0
0027 ex 8501 10 99 54	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτες, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 25,4 mm, ονομαστική ταχύτητα 2 260 (± 15 %) ή 5 420 (± 15 %) στροφές ανά λεπτό και τάση παροχής ρεύματος 1,5 ή 3 V	0
0028 ex 8501 10 99 59	Βαθμιωτός κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με γωνία βήματος 1,8° ($\pm 0,09^\circ$), ασφαλιστική ροπή στρέψης 0,156 Nm ή περισσότερο, φλάντζα συνδέσεως οι εξωτερικές διαστάσεις της οποίας δεν υπερβαίνουν τα 43 x 43 mm, άξονα με διάμετρο 4 mm ($\pm 0,1$ mm), διαφασική περιέλιξη και ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 5 W	0
0029 ex 8501 10 99 73	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, έστω και συναρμολογημένος σε βάση, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που πλάγονται στη διάκριση 8471 70 53 (a)	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0030	ex 8501 10 99 77	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με ψήκτρες, ροπή στρέψεως τυπικής περιστροφής 0,004 Nm ($\pm 0,001$ Nm), φλάντζα συνδέσεως με διάμετρο 32 mm ($\pm 0,5$ mm), άξονα με διάμετρο 2 mm ($\pm 0,004$ mm), εξωτερικό δρομέα, τριφασική περιέλιξη, ονομαστική ταχύτητα 2 800 (± 10 %) στροφές ανά λεπτό και τάση παροχής ρεύματος 12 V (± 15 %)	0
0031	ex 8502 40 90 10	Στρεφόμενος μετατροπέας, με πυρήνα από φερρίτη, που διαθέτει πηνία με 2 ή 6 περιελίξεις διαμέτρου 0,1 mm, συνδεδεμένος σε εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα	0
0032	ex 8503 00 91 31 ex 8503 00 99 32	Δρομέας, με έναν ή δύο μαγνητικούς δακτυλίους στο εσωτερικό, είτε ενσωματωμένους σε χαλύβδινο δακτύλιο είτε όχι	0
0033	ex 8503 00 99 31	Τυπωμένος συλλέκτης ηλεκτρικού κινητήρα, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 16 mm	0
0035	ex 8504 40 99 20	Μετατροπέας συνεχούς ρεύματος σε συνεχές ρεύμα	0
0036	ex 8504 40 99 30	Στατικό μεταγωγείς που περιλαμβάνουν κύκλωμα διακόπτη της ισχύος με μονωμένη πόλη διπολικών τρανζίστορ (IGBTs), εντός θήκης, προς χρήση στην παρασκευή φούρνων με μικροκύματα της διάκρισης 8516 50 00 (a)	0
0037	ex 8504 50 80 30	Επαγωγέας με επαγωγή που δεν υπερβαίνει τα 62 mH	0
0038	ex 8504 50 80 40	Μονολιθικοί επαγωγείς πολλαπλών στρώσεων, τοποθετημένοι σε θήκη τύπου SMD της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 1,8 x 3,4 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8517 11 00, 8525 20 91 ή 8527 90 92 (a)	0
0039	8504 90 11	Πυρήνες από φερρίτη	0
0040	ex 8504 90 18 32	Μέρος στρεφόμενος μετασχηματιστών, που περιέχει πυρήνες από φερρίτη περιλαμβάνοντες κυκλικές αυλάκους με περιελίξεις συρμάτων χαλκού	0
0041	ex 8505 11 00 31	Μαγνήτης από φερρίτη με παραμένοντα μαγνητισμό 455 mT (± 15 mT)	0
0042	ex 8505 19 90 31	Δακτύλιος νεοδμίου-σιδήρου, εξωτερικής διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 13 mm, εσωτερικής διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 9 mm	0
0043	ex 8505 90 10 91	Σωληνοειδές με έμβολο βύθισης που λειτουργεί με ονομαστική τάση παροχής 24 V σε ονομαστικό συνεχές ρεύμα 0,08 A, που προορίζεται για την κατασκευή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8517 (a)	0
0044	ex 8505 90 10 92	Ηλεκτρομηχανικός ενεργοποιητής για το άνοιγμα της βαλβίδας τροφοδοσίας κινητήρων αυτοκινήτων	0
0045	ex 8506 50 90 10	Ηλεκτρική στήλη λιθίου-ιωδίου, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 9 x 23 x 45 mm και με τάση που δεν υπερβαίνει τα 2,8 V	0
0046	ex 8506 50 90 20	Μονάδα που αποτελείται από όχι περισσότερες από δύο ηλεκτρικές στήλες λιθίου, ενσωματωμένη σε ολοκληρωμένα κυκλώματα, με όχι περισσότερες από 32 συνδέσεις και με ενσωματωμένο κύκλωμα ελέγχου	0
0047	ex 8506 50 90 30	Ηλεκτρική στήλη λιθίου-ιωδίου, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 15 x 28 x 45 mm και με τάση που δεν υπερβαίνει τα 1,05 Ah	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0048	ex 8507 30 91 20 ex 8507 80 91 10 ex 8507 80 99 10	Συσσωρευτής, ορθογώνιου σχήματος, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 69 mm, πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 36 mm και πάχος που δεν υπερβαίνει τα 12 mm, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών (a)	0
0049	ex 8507 30 91 30	Κυλινδρικός συσσωρευτής νικελίου-καδμίου, μήκους 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) και διαμέτρου 14,5 mm (± 1 mm), ονομαστικής χωρητικότητας 1000 mAh ή μεγαλύτερης, προς χρήση στην παραγωγή επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών (a)	0
0052	ex 8507 80 91 20	Νικελιο-υδριδικός συσσωρευτής, με κυλινδρικό σχήμα, με μήκος 44 mm ($\pm 0,5$ mm) και διάμετρο 10 mm ($\pm 0,5$ mm), με ονομαστική ικανότητα 450 mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών (a)	0
0053	ex 8507 80 91 30	Νικελιο-υδριδικός συσσωρευτής, με κυλινδρικό σχήμα, με μήκος 42,5 mm ($\pm 0,5$ mm) και διάμετρο 14 mm ($\pm 0,5$ mm), με ονομαστική ικανότητα 855 mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών (a)	0
0054	ex 8507 80 91 40	Συσσωρευτής υβριδίου νικελίου, κυλινδρικής μορφής, μήκους 49,5 mm ($\pm 0,5$ mm) και διαμέτρου 10 mm ($\pm 0,5$ mm), έχοντας ονομαστική χωρητικότητα 540 mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτιζόμενων ηλεκτρικών στηλών (a)	0
0055	ex 8507 80 91 50	Νικελιο-υδριδικός συσσωρευτής, με κυλινδρικό σχήμα, με μήκος 66,5mm (± 1 mm) και διάμετρο 10mm ($\pm 0,5$ mm), με ονομαστική ικανότητα 900mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών (a)	0
0050	ex 8507 80 91 60	Συσσωρευτές υβριδίου νικελίου, κυλινδρικής μορφής, μήκους 67mm ($\pm 0,5$ mm) και διαμέτρου 8,4mm ($\pm 0,5$ mm), με ονομαστική χωρητικότητα 670mAh ή περισσότερο, που προορίζονται για την κατασκευή επαναφορτιζόμενων ηλεκτρικών στηλών (a)	0
0051	ex 8507 80 91 70	Συσσωρευτές υβριδίου νικελίου, κυλινδρικής μορφής, μήκους 55mm (± 1 mm) και διαμέτρου 8,6mm ($\pm 0,5$ mm), με ονομαστική χωρητικότητα 630mAh ή περισσότερο, που προορίζονται για την κατασκευή επαναφορτιζόμενων ηλεκτρικών στηλών (a)	0
0056	ex 8507 80 99 20	Λιθίου-ιον συσσωρευτής, με κυλινδρικό σχήμα, με μήκος 64,6 mm ή περισσότερο και διάμετρο 18,1 mm ή περισσότερο, με ονομαστική ικανότητα 1 200 mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών (a)	0
0057	ex 8516 90 00 31	Διπλή δίοδος, που αποτελείται από μία δίοδο ανόρθωσης ισχύος, συνδεδεμένη μέσω καλωδίου με δίοδο για την προστασία μετασχηματιστή, με ανάστροφη ικανότητα διάχυσης αιχμής 2 J ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8516 50 00 (a)	0
0058	ex 8518 29 80 20	Ηχείο με ισχύ 5 W και σύνθετη αντίσταση 4 ohm, με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 50 mm, που προορίζεται για την κατασκευή φορητών τηλεφωνικών συσκευών (a)	0
0059	ex 8518 30 80 20	Ακουστικά για συσκευές διευκόλυνσης της ακοής, τοποθετημένα σε θήκη της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις, μη συμπεριλαμβανομένων των σημείων συνδέσεως, δεν υπερβαίνουν τα 5 x 6 x 8 mm	0
0060	ex 8518 90 00 91	Χάλυβας καθ' ολοκληρίαν κατεργασμένος εν ψυχρώ, υπό μορφή δίσκου στην πλευρά του οποίου έχει προσαρμοσθεί ένας κύλινδρος, που προορίζεται για την κατασκευή ηχείων (a)	0
0061	ex 8520 90 90 20	Μονάδα οδήγησης για την εγγραφή μαγνητοοπτικών σημάτων και την αναπαραγωγή οπτικών σημάτων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία οπτική μονάδα, κινητήρες συνεχούς ρεύματος και τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο είναι προσαρμοσμένα ολοκληρωμένα κυκλώματα με λειτουργίες οδήγησης και επεξεργασίας σημάτων για την ανάγνωση οπτικών δίσκων με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 70 mm, που δεν φέρει κυκλώματα με ικανότητα ενίσχυσης ή ικανότητα ελέγχου της τάσης τροφοδοσίας	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0062	ex 8522 90 59 93 <p>Οπτική μονάδα που αποτελείται από μια δίοδο laser με μια φωτοδίοδο, εκπέμποσα φως ονομαστικού μήκους κύματος 780 nanometres, τοποθετημένη σε θήκη της οποίας η εξωτερική διάμετρος δεν υπερβαίνει τα 10 mm και το ύψος δεν υπερβαίνει τα 9 mm, με όχι περισσότερες από 10 συνδέσεις. Η θήκη φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ούς): LDGU LT 022 ή - άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
0063	ex 8522 90 59 94 <p>Ηλεκτρονική συναρμολόγηση για κεφαλή ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ συσκευών ανάγνωσης δίσκων ψηφιακής εγγραφής (compact discs), που αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ένα τυπωμένο κύκλωμα, - ένα φωτοανιχνευτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, τοποθετημένο σε θήκη, - όχι περισσότερα από 3 συνδετικά, - όχι περισσότερες από μία κρυσταλλολογία, - όχι περισσότερες από 3 μεταβλητές αντιστάσεις και 4 σταθερές αντιστάσεις και - όχι περισσότερους από 5 πυκνωτές, <p>όλα συναρμολογημένα σε υπόθεμα</p>	0
0064	ex 8522 90 98 31 <p>Διάταξη εγγραφής και αναπαραγωγής λεπτής στρώσης, με τουλάχιστον 9 παράλληλους διαύλους για ψηφιακά σήματα και τουλάχιστον 2 διαύλους για αναλογικά σήματα, στην οποία έχει προσαρμοσθεί ένα κεραμικό μη μαγνητικό υπόστρωμα, το όσον στρογγυλεμένο στη μία πλευρά, καλυπτόμενα από μία πλευρά, που προορίζεται για την κατασκευή μαγνητικών κεφαλών για συσκευές ψηφιακής εγγραφής ήχου και ψηφιακής/αναλογικής αναπαραγωγής ήχου σε κασέτες (a)</p>	0
0065	ex 8522 90 98 32 <p>Συναρμολόγηση αναπαραγωγής ήχου, που αποτελείται από μηχανισμό οπτικού δίσκου, με σύστημα οπτικής ανάγνωσης και κινητήρες συνεχούς ρεύματος, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8519 99, 8527 21 20 ή 8527 21 70 (a)</p>	0
0066	ex 8522 90 98 34 <p>Διατάξεις εκτύλιξης για συσκευές εγγραφής και αναπαραγωγής του ήχου σε μαγνητικές ταινίες κασέτας, που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών που απαντούν σε τηλεφωνήματα (a)</p>	0
0067	ex 8522 90 98 35 <p>Συναρμολόγηση αναπαραγωγής ήχου, που αποτελείται από μηχανισμό εκτύλιξης ταινιών τύπου κασέτας, με κινητήρα συνεχούς ρεύματος, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8519 (a)</p>	0
0068	ex 8522 90 98 36 <p>Κύλινδρος για την οδήγηση και περιέλιξη μαγνητικών ταινιών, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8521 ή 8522 (a)</p>	0
0069	ex 8522 90 98 37 <p>Μαγνητική κεφαλή για τη διαγραφή ταινιών video, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8521 ή 8522 (a)</p>	0
0070	ex 8522 90 98 38 <p>Συναρμολόγηση για κεφαλή ανάγνωσης, που περιλαμβάνει κεφαλή ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ, 2 κινητήρες, ένα εόκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα, όλα συναρμολογημένα σε πλαστικό υπόθεμα, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8519 99 12 ή 8519 99 18 (a)</p>	0
0071	ex 8522 90 98 39 <p>Συναρμολόγηση που αποτελείται από ένα κύκλωμα οδήγησης, έναν ταχυανιχνευτή και ένα κινητήρα συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτες</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0072	ex 8522 90 98 40 Μηχανισμός για την αλλαγή και την επιλογή δίσκων πυκνής εγγραφής, με ηλεκτρονικά μέρη, που δεν φέρει κυκλώματα με ικανότητα ενίσχυσης ή ικανότητα ελέγχου της τάσης τροφοδοσίας, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8527 31 91 (a)	0
0073	ex 8522 90 98 41 Μονάδα οδήγησης, που περιλαμβάνει τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο είναι προσαρμοσμένα ολοκληρωμένα κυκλώματα με λειτουργίες οδήγησης και επεξεργασίας σημάτων για την ανάγνωση οπτικών δίσκων, χωρίς ικανότητα εγγραφής, για χρήση στην παραγωγή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8521 (a)	0
0074	ex 8522 90 98 42 Διάταξη αναπαραγωγής ήχου, που αποτελείται από μηχανισμό αλλαγής και επιλογής σύμπυκνου δίσκου, με σύστημα οπτικής ανάγνωσης, κινητήρες συνεχούς ρεύματος και ηλεκτρονική διάταξη που δεν περιλαμβάνει κυκλώματα με λειτουργίες ενίσχυσης ή λειτουργίες μετάδοσης ισχύος, για χρήση στην παραγωγή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8527 (a)	0
0075	ex 8522 90 98 43 Αναλογικό συγκρότημα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου, που περιλαμβάνει κεφαλή εγγραφής/αναπαραγωγής και μηχανισμό δίδυμων πηνίων ταινίας, τύπου κασέτας, που δεν περιλαμβάνει κυκλώματα με λειτουργίες ενίσχυσης ή λειτουργίες οδήγησης τροφοδοσίας με ηλεκτρική ενέργεια, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8527 31 91 και 8527 31 98 (a)	0
0076	ex 8528 21 90 20 Έγχρωμες οθόνες απεικόνισης (βίντεο μόνιτορ), με τάση λειτουργίας 10 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 35V, που περιλαμβάνουν οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), έστω και με εξωτερικό περίβλημα	0
0077	ex 8528 22 00 10 Βίντεο μόνιτορ που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> – ένα μονόχρωμο καθοδικό σωλήνα με επίπεδη οθόνη, της οποίας το μήκος της διαγωνίου δεν υπερβαίνει τα 110 mm και είναι εφοδιασμένη με πηνίο εκτροπής, και – ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχουν συναρμολογηθεί μία μονάδα εκτροπής, ένας ενισχυτής βίντεο και ένας μετασχηματιστής, όλα συναρμολογημένα σε πλαίσιο, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών ενδοεπικοινωνίας με βίντεο (parlophones video), τηλεφωνικών συσκευών βίντεο ή συσκευών παρακολούθησης (a)	0
0078	ex 8529 10 70 10 Σύνολο κεραμικών φίλτρων που αποτελείται από 2 κεραμικά φίλτρα και ένα κεραμικό συνηχητή, για συχνότητα 10,7 MHz (± 30 kHz), τοποθετημένο σε θήκη	0
0079	ex 8529 10 70 15 Κεραμικό φίλτρο για κεντρική συχνότητα 10,7 MHz, με εύρος ζώνης που δεν υπερβαίνει τα 330 kHz στα 3 dB και τα 950 kHz στα 20 dB, τοποθετημένο σε θήκη	0
0080	ex 8529 10 70 20 Κεραμικό φίλτρο για συχνότητες 4,5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6,6 MHz, τοποθετημένο σε θήκη	0
0081	ex 8529 10 70 25 Κεραμικό φίλτρο για κεντρική συχνότητα 450 kHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 470 kHz, με εύρος ζώνης που δεν υπερβαίνει τα 13 kHz στα 3 dB, τοποθετημένο σε θήκη	0
0082	ex 8529 10 70 30 Κεραμικό φίλτρο για συχνότητα 450 kHz, με εύρος ζώνης που δεν υπερβαίνει τα 18 kHz στα 10 dB, τοποθετημένο σε θήκη	0
0083	ex 8529 10 70 35 Κεραμικό φίλτρο για κεντρική συχνότητα 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz) με εύρος ζώνης που δεν υπερβαίνει τα 25 kHz στα 6 dB, και τα 60 kHz στα 40 dB, τοποθετημένο σε θήκη	0
0084	ex 8529 10 70 45 Κεραμικό φίλτρο για κεντρική συχνότητα 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) ή 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz) με εύρος ζώνης που δεν υπερβαίνει τα 30 kHz στα 6 dB, και τα 70 kHz στα 40 dB, τοποθετημένο σε θήκη	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0085	ex 8529 10 70 50	Μονωτής σημάτων ραδιοσυχνότητας (RF) για συχνότητες 890 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 1990 MHz, με απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 0,7 dB, τοποθετημένος σε θήκη	0
0086	ex 8529 10 70 55	Φίλτρο, με εξαίρεση τα φίλτρα ακουστικών κυμάτων επιφάνειας, για κεντρική συχνότητα 485 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 990 MHz, με απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3,5 dB, τοποθετημένο σε θήκη	0
0087	ex 8529 10 70 80	Συστοιχία κεραμικών φίλτρων, μη περιλαμβανόμενων φίλτρων ακουστικών κυμάτων επιφάνειας, αποτελούμενη από: <ul style="list-style-type: none"> – φίλτρο εκπομπής με κεντρική συχνότητα εκπομπής 1 747,5 MHz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 2,3dB σε ζώνη εύρους 75 MHz και – φίλτρο λήψης με κεντρική συχνότητα 1 842,5 MHz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3,3dB σε ζώνη εύρους 75 MHz. Η συστοιχία περικλείεται εντός περιβλήματος	0
0088	ex 8529 10 70 85	Συστοιχία κεραμικών φίλτρων, μη περιλαμβανόμενων φίλτρων ακουστικών κυμάτων επιφάνειας, που περιλαμβάνει 2 φίλτρα με κάποιον από τους ακόλουθους συνδυασμούς χαρακτηριστικών: <ul style="list-style-type: none"> – κεντρική συχνότητα εκπομπής 902,5MHz, κεντρική συχνότητα λήψης 947,5MHz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3,2dB σε ζώνη εύρους 25MHz ή – κεντρική συχνότητα εκπομπής 1 747,5MHz, κεντρική συχνότητα λήψης 1 842,5MHz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3,5 dB σε ζώνη εύρους 75MHz. Η συστοιχία περικλείεται εντός περιβλήματος	0
0089	ex 8529 10 90 20	Διακόπτης κεραίας που περιλαμβάνει-φίλτρο εκπομπής με κεντρική συχνότητα 942,5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1990 MHzκαι-φίλτρο λήψης με κεντρική συχνότητα 847,5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1990 MHz,τοποθετημένος σε θήκη	0
0090	ex 8529 90 81 31	Πηνίο απομαγνητισμού εφοδιασμένο με καλώδια και συνδετικά	0
0091	ex 8529 90 81 32	Οπτική μονάδα για προβολή βίντεο, που περιλαμβάνει σύστημα διαχωρισμού χρωμάτων, μηχανισμό τοποθέτησης και φακούς, για τη χρήση στην παραγωγή προϊόντων που εμπίπτουν στην κλάση 8528 (a)	0
0092	ex 8529 90 81 34	Συναρμολόγηση που αποτελείται από ένα φακό, με ρυθμιζόμενη εστιακή απόσταση 4 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 69 mm, ένα κωδικοποιητή μεταβαλλόμενης εστιακής απόστασης (zoom encoder), μία μονάδα με βαθμιδωτό κινητήρα, μία μονάδα με κινητήρα μεταβαλλόμενης εστιακής απόστασης, ένα κινητήριο μηχανισμό διαφράγματος και ένα φωτοδιακόπτη	0
0093	ex 8529 90 81 35	Συναρμολόγηση εγγραφής και αναπαραγωγής βίντεο, που αποτελείται από μηχανισμό εκτύλιξης ταινιών τύπου κασέτας, με κινητήρα συνεχούς ρεύματος, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8525 (a)	0
0094	ex 8529 90 81 36	Συναρμολόγηση που αποτελείται από μονόχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μήκος διαγωνίου οθόνης 143 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 230 mm και κοίλο φακό συναρμολογημένο σε ψυκτικό στοιχείο με υγρό	0
0095	ex 8529 90 81 37 ex 8529 90 88 33	Φίλτρο που αποτελείται από 2 πιεζοηλεκτρικούς κρυστάλλους, καθένας από τους οποίους έχει συχνότητα 21 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 MHz και είναι συναρμολογημένος χωριστά σε βραχίονα στήριξης με όχι περισσότερες από 7 συνδέσεις	0
0096	ex 8529 90 81 40	Σύνολα που περιλαμβάνουν πρίσματα, στοιχεία με ψηφιακούς μικροκαθρέπτες (Digital Micromirror Device/DMD) και ηλεκτρονικά κυκλώματα ελέγχου, που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών βιντεοπροβολής (a)	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0097	ex 8529 90 81 41	Ψηφιακές συσκευές με μικροκάτοπτρα (DMD) που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών βιντεοπροβολής (a)	0
0098	ex 8531 80 80 01	Ενδεικτική λυχνία, με 4 διόδους εκπομπής φωτός που αποτελούνται από ημιαγωγό υλικό με βάση το πυρίτιο του καρβιδίου (SiC), που λειτουργεί με ονομαστικό μήκος κύματος 481, 560 ή 630 nm, τοποθετημένοι σε θήκη	0
0099	ex 8531 80 80 15	Ενδεικτική λυχνία, με 2 διόδους εκπομπής φωτός που αποτελούνται από ημιαγωγό υλικό με βάση το αργίλιο-γάλλιο-αρσενικό (AlGaAs) ή το γάλλιο-φωσφόρος (GaP), με βάση σχήματος τετραγώνου, τοποθετημένη σε θήκη τύπου SMD (Surface mounted device), και με φακό	0
0100	ex 8531 80 80 25	Ηλεκτροακουστικός μεταλλάκτης	0
0101	ex 8531 80 80 30	Ηλεκτρομαγνητικό σύστημα απεικόνισης αποτελούμενο από 7 ηλεκτρομαγνητικά πηνία τα οποία μέσω της παραμένουσας μαγνητικής στους πυρήνες διατηρούν διαθέσιμη την τελευταία ένδειξη και από 7 φωτοανακλαστικά περιστρεφόμενα περί άξονα στοιχεία, καθένα από τα οποία είναι προσαρμοσμένο σε ευθύγραμμο μαγνήτη- συγκρότημα που περιλαμβάνει τέτοιου είδους συστήματα απεικόνισης	0
0102	ex 8536 30 30 11 ex 8536 30 90 31 ex 8536 50 80 96	Θερμοηλεκτρικός διακόπτης, με πτωτική μεταγωγή 50 A ή περισσότερο, που περιλαμβάνει διακόπτη ακαριαίας λειτουργίας, για κατευθείαν τοποθέτηση σε τύλιγμα ηλεκτρικού κινητήρα, περιεχόμενος σε ερμητικά σφραγισμένο περίβλημα	0
0103	ex 8536 41 10 91 ex 8536 41 90 91 ex 8536 49 00 91	θερμικοί ηλεκτρονόμοι, τοποθετημένοι σε ερμητικά σφραγισμένη γυάλινη θήκη, της οποίας το μήκος δεν υπερβαίνει τα 35 mm, χωρίς τα καλώδια, με ποσοστό διαρροής που δεν υπερβαίνει τα 10^{-6} cm ³ He ανά λεπτό υπό πίεση 1 bar και θερμοκρασία 0 °C ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 160 °C, που προορίζονται να τοποθετηθούν σε αεροσυμπιεστές (compresseurs) για ψυκτικά συγκροτήματα (a)	0
0104	ex 8536 50 11 31	Διακόπτης αναστροφής του τύπου συναρμολόγησης σε τυπωμένο κύκλωμα, που λειτουργεί με ισχύ 4,9 N ($\pm 0,9$ N), τοποθετημένος σε θήκη	0
0105	ex 8536 50 15 32	Περιστρεφόμενος διακόπτης υπό μορφή ροδέλας διαμέτρου 15 mm έως 16 mm και επαφές για τη διακοπή του κυκλώματος, ονομαστικής τάσης 12 V και έντασης ρεύματος 50 mA	0
0106	ex 8536 50 19 91	Μεταλλάκτης με συλλέκτη δράσης Hall, που περιλαμβάνει ένα μαγνήτη, έναν συλλέκτη δράσης Hall και δύο πυκνωτές, τοποθετημένος σε θήκη που διαθέτει 3 συνδέσεις και φέρει: <ul style="list-style-type: none"> – ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ούς): 2AV28E 2AV31E 2AV56 ή – άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
0107	ex 8536 50 19 92	Διακόπτης με υδραυλική πίεση, ο οποίος φέρει ένα δίσκο στιγμιαίας διακοπής, ευαίσθητο στην πίεση, που λειτουργεί με τάση τροφοδοσίας 6 V ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 18 V	0
0108	ex 8536 50 80 93	Μονάδα μεταγωγής για ομοαξονικό καλώδιο, που περιλαμβάνει 3 ηλεκτρομαγνητικούς διακόπτες, με χρόνο μεταγωγής που δεν υπερβαίνει τα 50 ms και ρεύμα ενεργοποίησης που δεν υπερβαίνει τα 500 mA σε τάση 12 V	0
0109	ex 8536 50 80 95	Διακόπτης με γλωσσίδα (reed switch), με ικανότητα μεταγωγής 20 W ή περισσότερο εντός του φάσματος 17 έως 43 στροφών.Α, υπό μορφή γυάλινης κάψουλας χωρίς υδράργυρο, του οποίου οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 3 × 21 mm, που προορίζεται για την κατασκευή ανιχνευτών προσκρούσεως, για προστατευτικούς αεροσάκους αυτοκινήτων (a)	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0110	ex 8536 90 85 92	Μεταλλικό τυπωτό πλαίσιο με επαφές	0
0111	ex 8536 90 85 93	Στοιχείο επαφής που εξασφαλίζει δύναμη συγκράτησης ανώτερη των 3 N, υπό μορφή 2 ορθογωνίων πλαισίων από πλαστική ύλη τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με ηλεκτρικούς αγωγούς	0
0112	ex 8536 90 85 94 ex 8544 49 80 10	Ελαστομερής σύνδεσμος, αποτελούμενος από ένα ή περισσότερα στοιχεία αγωγού επικαλυμμένου με άνθρακα ή χρυσό και από υπόστρωμα ελαστικού ή πυριτίου	0
0113	ex 8537 10 99 92	Πλαίσιο οθόνης αφής, αποτελούμενο από εσχάρα αγωγών μεταξύ δύο γυάλινων ή πλαστικών πλακών ή φύλλων, με ηλεκτρικούς αγωγούς και ακροδέκτες	0
0114	ex 8538 90 99 92	Μέρος ηλεκτροθερμικής ασφάλειας, που αποτελείται από ένα επικασιτερωμένο χάλκινο σύρμα συνδεδεμένο σε πλαστική θήκη της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 5 × 48 mm	0
0115	ex 8540 11 11 91	Έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες με μάσκα σχισμών (slit ή slot-mask), εφοδιασμένες με εκτοξευτήρες ηλεκτρονίων τοποθετημένους εν σειρά (τεχνική in-line), που έχουν μήκος διαγωνίου οθόνης 12 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26 cm	0
0116	ex 8540 11 11 93	Έγχρωμος καθοδικός σωλήνας, εξοπλισμένος με ένα μόνο εκτοξευτήρα ηλεκτρονίων με μήκος διαγωνίου οθόνης 22 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26 cm	0
0117	ex 8540 11 13 91	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (slit ή slot-mask), με απόσταση μεταξύ των λωρίδων του ίδιου χρώματος μικρότερη από 0,42 mm και μήκος διαγωνίου οθόνης 49 cm, που προορίζεται για την κατασκευή επαγγελματικών βίντεο μόνιτορ, συμπεριλαμβανομένων των εφαρμογών ασφαλείας και των ιατρικών εφαρμογών (a)	0
0119	ex 8540 11 19 91	Έγχρωμος καθοδικός σωλήνας, με εκτοξευτές ηλεκτρονίων, τοποθετημένους τον ένα κοντά στον άλλο (τεχνική in-line), με διαγώνιο οθόνης ίση ή μεγαλύτερη των 85 cm	0
0120	ex 8540 11 91 31	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με λόγο πλάτους/μήκους οθόνης 16/9 και διαγώνιο οθόνης 39,8 cm (±3 mm)	0
0121	ex 8540 11 99 31	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία, με διαγώνιο οθόνης 85,5 cm ή περισσότερο	0
0122	ex 8540 12 00 82	Μονόχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μήκος διαγωνίου οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 250 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 320 mm και τάση ανόδου 18 kV ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 22 kV	0
0123	ex 8540 12 00 83	Μονόχρωμος καθοδικός σωλήνας με μήκος διαγωνίου οθόνης 150 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 182 mm, διάμετρο στεφάνης μικρότερη των 30 mm και τάση ανόδου 25 kV ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 32 kV	0
0124	ex 8540 12 00 84	Μονόχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία για επίπεδη οθόνη με μήκος διαγωνίου που δεν υπερβαίνει τα 102 mm	0
0125	ex 8540 20 80 91	Φωτοπολλαπλασιαστής που αποτελείται από μια σωληνωτή λυχνία φωτοκαθόδου εννέα διόδων, για φως με μήκος κύματος 160 nanometres ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 930 nanometres, με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 14 mm και ύψος που δεν υπερβαίνει τα 94 mm	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0126	ex 8540 40 00 31 ex 8540 60 00 31	Έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες, με μάσκα στιγμών (dot-mask), εφοδιασμένες με 3 εκτοξευτήρες ηλεκτρονίων τοποθετημένους εν σειρά (τεχνική in-line) ή 1 εκτοξευτήρα με 3 ακτίνες, με διαγώνιο μήκος οθόνης που υπερβαίνει τα 72 cm, και απόσταση μεταξύ των στιγμών του ίδιου χρώματος κατώτερη από 0,5 mm	0
0127	ex 8540 40 00 32 ex 8540 60 00 32	Έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες, με μάσκα στιγμών (dot-mask), εφοδιασμένες με 3 εκτοξευτήρες ηλεκτρονίων τοποθετημένους εν σειρά (τεχνική in-line) ή 1 εκτοξευτήρας με 3 ακτίνες, και με διαγώνιο της οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 72 cm	0
0128	ex 8540 40 00 33	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (slit ή slot-mask), με απόσταση μεταξύ των λωρίδων του ίδιου χρώματος μικρότερη από 0,35 mm και μήκος διαγωνίου οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 53 cm	0
0129	ex 8540 40 00 34	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (slit ή slot-mask), με απόσταση μεταξύ των λωρίδων του ίδιου χρώματος μικρότερη από 0,39 mm και μήκος διαγωνίου οθόνης 33 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 38 cm	0
0130	ex 8540 40 00 35	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (slit ή slot-mask), με απόσταση μεταξύ των λωρίδων του ίδιου χρώματος μικρότερη από 0,35 mm και μήκος διαγωνίου οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 72 cm, προς χρήση στην παραγωγή οθονών (a)	0
0131	ex 8540 40 00 36	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (slit ή slot-mask), με απόσταση μεταξύ των λωρίδων του ίδιου χρώματος μικρότερη από 0,30 mm και μήκος διαγωνίου οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 58 cm	0
0132	ex 8540 50 00 31 ex 8540 60 00 33	Μονόχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες με επίπεδη οθόνη, με μήκος διαγωνίου 142 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 190 mm, φωτεινότητα 300 lumen ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 000 lumen, διαχωρισμό 0,06 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,1 mm, τύπους φωσφόρου P1 ή P22 ή P53 ή P55 ή P56, ανοδική τάση που υπερβαίνει τα 34 kV, εστιακή τάση που υπερβαίνει τα 7 kV και καθοδικό ρεύμα 3 mA ή περισσότερο	0
0133	ex 8540 50 00 32 ex 8540 60 00 34	Μονόχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία, με μήκος διαγωνίου οθόνης 176 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 520 mm και διάμετρο στεφάνης που δεν υπερβαίνει τα 21 mm	0
0134	ex 8540 89 00 91	Δείκτες υπό μορφή σωλήνα που αποτελείται από γυάλινο πλαίσιο τοποθετημένο επί πίνακος του οποίου οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 300 × 350 mm, μη περιλαμβανομένων των καλωδίων. Ο σωλήνας περιέχει μία ή περισσότερες σειρές χαρακτήρων ή γραμμών διευθετημένων σε σειρές. Καθένας των χαρακτήρων ή των γραμμών αποτελείται από φθορίζοντα ή φωσφορίζοντα στοιχεία. Τα στοιχεία αυτά είναι τοποθετημένα επί ενός επιμεταλλωμένου υποθέματος που είναι επικαλυμμένο με φθορίζουσες ύλες ή φωσφορίζοντα άλατα που γίνονται φωτεινά όταν υποβάλλονται σε βομβαρδισμό ηλεκτρονίων	0
0135	ex 8540 89 00 92	Φθορίζουσα διάταξη απεικόνισης σε κενό	0
0136	ex 8540 91 00 31	Εκτοξευτήρας ηλεκτρονίων που προορίζεται για την κατασκευή έγχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών της διάκρισης 8540 40 00 με διαγώνιο οθόνης 34 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 39 cm (a)	0
0137	ex 8540 91 00 32	Εκτοξευτήρας από έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες με ανοδική τάση 27,5 kV ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 33 kV	0
0138	ex 8540 91 00 91	Ζυγός απόκλισης για σωληνωτές καθοδικές λυχνίες, συχνότητας λειτουργίας 31 250 Hz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 64 000 Hz, με ενσωματωμένο τετραπολικό μαγνήτη	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0139	ex 8540 91 00 92	Μάσκα σχισμών (slit ή slot-mask), εκτός από μάσκες που αποτελούνται από συνεχείς κάθετες σχισμές, με μήκος διαγωνίου 39 cm ή λιγότερο	0
0140	ex 8540 91 00 93	Εκτοξευτήρες ηλεκτρονίων που προορίζονται για την κατασκευή μονόχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνίων με διαγώνιο οθόνης 7,6 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30,5 cm (a)	0
0141	ex 8540 91 00 94	Ζυγός απόκλισης για έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία, με συχνότητα λειτουργίας 15 625 ή 31 250 Hz, που φέρει 2 διπολικούς μαγνητικούς δακτύλιους, 2 τετραπολικούς μαγνητικούς δακτύλιους και 2 εξεπολικούς μαγνητικούς δακτύλιους	0
0142	ex 8540 91 00 96	Συναρμολόγηση για σωληνωτή καθοδική λυχνία, για τη ρύθμιση της ευκρίνειας ή/και της σύγκλισης της εικόνας, με 2 ή περισσότερα, αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 6, πηνία, ένα πλαστικό υπόθεμα και ένα μεταλλικό δακτύλιο στερέωσης	0
0143	ex 8540 91 00 97	Μάσκα σχισμών (slit-mask), που αποτελείται από συνεχείς κάθετες σχισμές άνω των 275 mm κατά μήκος	0
0144	ex 8540 91 00 98	Πλαίσιο από χρωμομολυβδανούχο χάλυβα, που προορίζεται για την κατασκευή σωληνωτών καθοδικών λυχνίων (a)	0
0145	ex 8540 99 00 91	Διάταξη ανόδου, καθόδου ή εξόδου, ή μία συναρμολόγηση που περιλαμβάνει αυτά τα στοιχεία (Magnetron Core Tube), που προορίζεται για την κατασκευή λυχνιών μάγνητρον της διάκρισης 8540 71 00 (a)	0
0146	ex 8543 19 00 10	Επιταχυντές δέσμης σωματιδίων με τάση λειτουργίας που δεν υπερβαίνει το 1,5 MV και ρεύμα της δέσμης ηλεκτρονίων που δεν υπερβαίνει τα 70 mA	0
0147	ex 8543 89 95 46	Ενισχυτής, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει: <ul style="list-style-type: none"> - ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ούς): FA 01314 MHW 2707 MHW 9002 PF 0144 PHW 902 FA 01317 MHW 607 MHW 910 PF 0146 PHW 925 FA 01321 MHW 704 MHW 914 PF 0148 SHW 5115 FMC 1717 MHW 707 MHW 915 PF 0412 XHW 105 FMC 1819 MHW 720 MHW 916 PHW 2905 XHW 2803 ISO 122 MHW 803 MHW 926 PHW 2907 XHW 2902 MHW 105 MHW 820-1 MHW 927 PHW 5113 XHW 5115 MHW 1815 MHW 820-2 MHW 953 PHW 9012 XHW 903 MHW 2701 ή - άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
0148	ex 8543 89 95 48	Διαμορφωτής ραδιοσυχνότητας (RF), που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 43 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 870 MHz, με ικανότητα μεταγωγής σημάτων VHF και UHF, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη	0
0149	ex 8543 89 95 49	Συναρμολόγηση ανόρθωσης με διόδους φραγής ισχύος, που αποτελείται από 2 διόδους με μέσο ρεύμα ορθής φοράς που δεν υπερβαίνει τα 600 A και επαναληπτική ανάστροφη τάση κορυφής που δεν υπερβαίνει τα 40 V, καθεμία τοποθετημένη σε θήκη και συνδεδεμένη με κοινή κάθοδο	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0150	ex 8543 89 95 50	<p>Ταλαντωτές πιεζοηλεκτρικών κρυστάλλων, με σταθερή συχνότητα για τον έλεγχο χρονιστή, με πεδίο συχνότητας 1,8 MHz έως 67 MHz, τοποθετημένος σε θήκη που φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ούς): R4000.8 R4000.9 ή - άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
0151	ex 8543 89 95 51	<p>Μηχανικό δονητικό γυροσκόπιο που ενεργοποιείται από ταλαντωτή 25 ή 26 kHz, και περιλαμβάνει ένα διαφορικό ενισχυτή και ένα κύκλωμα ανίχνευσης, τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ούς): ENC05D ή - άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
0152	ex 8543 89 95 52	<p>Οπτικοηλεκτρονικό κύκλωμα, που αποτελείται από μία ή περισσότερες διόδους εκπομπής φωτός και μία φωτοδίοδο με κύκλωμα ενίσχυσης και ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα λογικών διατάξεων πυλών ή από μία ή περισσότερες διόδους εκπομπής φωτός και τουλάχιστον από 2 φωτοδιόδους με κύκλωμα ενίσχυσης, τοποθετημένο σε πλαστικό θήκη. Η θήκη φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ούς): HC PL 2400 HC PL 2730 ή - άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
0153	ex 8543 89 95 53	<p>Ταλαντωτής, με κεντρική συχνότητα 20 GHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 42 GHz, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία που δεν είναι συναρμολογημένα σε υπόστρωμα, τοποθετημένος σε θήκη που φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ούς): 372-02 372-03 ή - άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
0154	ex 8543 89 95 55	<p>Κύκλωμα ηχητικής εγγραφής και αναπαραγωγής, που επιτρέπει την απομνημόνευση των ηχητικών στερεοφωνικών δεδομένων, και την ταυτόχρονη εγγραφή και αναπαραγωγή, που περιλαμβάνει δύο ή τρία ολοκληρωμένα μονολιθικά κυκλώματα τοποθετημένα σε τυπωμένο κύκλωμα ή σε αγωγίμο κύκλωμα (<i>lead frame</i>), τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ούς): RWA010 RWA100 RWA200 RWA300 ή - άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
0155	ex 8543 89 95 56	<p>Συναρμολόγηση για την αποφυγή των υπερτάσεων, που περιλαμβάνει 8 διόδους με ανάστροφη εφεδρική τάση που δεν υπερβαίνει τα 4,5 V, ανάστροφο ρεύμα διαρροής που δεν υπερβαίνει τα 10 μΑ, ρεύμα κορυφής παλμού που δεν υπερβαίνει τα 30 A και ονομαστική χωρητικότητα 50 pF, τοποθετημένη σε θήκη</p>	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0156	ex 8543 89 95 57	Μετατροπέας συχνότητας για τη μετατροπή συχνοτήτων 10,7 GHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 12,75 GHz στις συχνοτητες 950 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 3 GHz και ο οποίος λειτουργεί σε μια τάση τροφοδοσίας 11 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 20 V	0
0157	ex 8543 89 95 59	Σύστημα σαρωτή με κύκλωμα με σύζευξη φορτίου, για σύστημα σάρωσης φωτογραφικής ταινίας πλάκας σε πραγματικό χρόνο, με λειτουργίες οπτικές, φωτισμού και επεξεργασίας σήματος	0
0158	ex 8543 90 80 40	Κάθοδος από ανοξείδωτο χάλυβα υπό μορφή πλάκας εφοδιασμένης με μία ράβδο ανάρτησης και πλευρικές ταινίες από πλαστική ύλη	0
0159	ex 8543 90 80 50	Διάταξη προϊόντων που υπάγονται στις κλάσεις 8541 ή 8542 τοποθετημένη σε τυπωμένο κύκλωμα, εντός καλύμματος	0
0160	ex 8545 90 90 01	Ανθρακας για ηλεκτρικές σήλες και συστοιχίες ηλεκτρικών σπηλών, υπό μορφή ράβδων με μήκος 34 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 160 mm και διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 12 mm	0
0161	ex 8548 90 90 38	Μέρη που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8517 21 00 (a)	0
0162	ex 8548 90 90 39	Οπτική μονάδα, που αποτελείται από μία διόδο laser και μία φωτοδιόδο, που λειτουργεί με τυπικό μήκος κύματος 635 ή 670 nm	0
0163	ex 8548 90 90 40	Δέκτης υπέρυθρων σημάτων, που αποτελείται από μία φωτοδιόδο και από τουλάχιστον έναν ενισχυτή υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: <ul style="list-style-type: none"> - ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ούς): GPIU58XB SBX 1610 ή - άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
0164	ex 8548 90 90 41	Μονάδα, που αποτελείται από έναν συνηχητή που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 1,8 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 40 MHz και έναν πυκνωτή, τοποθετημένη σε θήκη	0
0165	ex 8548 90 90 42 ex 9110 90 00 94	Ωρολογιακό/ήμερολογιακό κύκλωμα, που περιλαμβάνει ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο είναι τοποθετημένοι τουλάχιστον ένας ταλαντωτής από χαλαζία και ένα μονολιθικό ολοκληρωμένο κύκλωμα, όλα τοποθετημένα σε θήκη που φέρει: <ul style="list-style-type: none"> - ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ούς): DS 1287 DS 1387 MK 48T08 MK 48T18 RTC 65271 DS 12887A MK 48T02 MK 48T12 RTC 63421 RTC 72423 ή - άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
0166	ex 8548 90 90 43	Ανιχνευτής εικόνας δι' επαφής	0
0167	ex 8711 10 00 10 ex 8714 19 00 10	Μη συναρμολογημένα, φορητά σκούτερ (a)	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0168	ex 9001 10 90 10	Αναστροφείς εικόνων από συναρμολόγηση οπτικών ινών	0
0169	ex 9001 20 00 10	Προϊόν που αποτελείται από ένα πολωτικό φίλμ ενισχυμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές με διαφανές υλικό	0
0170	ex 9001 90 90 20	Οθόνη οπισθοπροβολής, που περιλαμβάνει ένα φακό Fresnel από πλαστική ύλη και πολωτικό φύλλο από πλαστική ύλη, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8528 (a)	0
0171	ex 9001 90 90 30	Φακός από πλαστική ύλη, μη συναρμολογημένος, με εστιακή απόσταση 3,86 mm ($\pm 0,1$ mm) και διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 8 mm, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών ανάγνωσης δίσκων ψηφιακής εγγραφής (a)	0
0172	ex 9001 90 90 40	Πλάκα οπτικών ινών, που προορίζεται για την κατασκευή οθονών και φωτοηλεκτρικών καθόδων για ενισχυτές εικόνας (a)	0
0173	ex 9001 90 90 50	Οθόνη οπισθοπροβολής, που περιλαμβάνει φακοειδή πλάκα από πλαστική ύλη	0
0174	ex 9001 90 90 60	Πρίσμα, για την ανάλυση του φωτός, μη συναρμολογημένο, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών λήψεως εικόνων συζευγμένου φορτίου (CCD) (a)	0
0175	ex 9001 90 90 70	Ράβδος από γρανίτη υτρίου-αργιλίου (YAG) βελτιωμένη με νεοδόμιο, σπλιβωμένη στα δύο άκρα της	0
0176	ex 9001 90 90 80	Φακός από πλαστική ύλη, μη συναρμολογημένος, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 9006 40 00 (a)	0
0177	ex 9002 11 00 10	Ρυθμιζόμενος αντικειμενικός φακός με εστιακή απόσταση 90 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 180 mm, που αποτελείται από 4 μέχρι 8 φακούς από γυαλί ή από μεθακρυλικό, με διάμετρο 120 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 180 mm, οι οποίοι έχουν επικαλυφθεί στη μια τουλάχιστον πλευρά με στρώμα από φθοριούχο μαγνήσιο, που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών τηλεπροβολής (a)	0
0178	ex 9002 11 00 50	Φακός αντικειμενικός, με εστιακή απόσταση 25 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 mm, που αποτελείται από φακούς από γυαλί ή από πλαστική ύλη, με διάμετρο 60 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 190 mm	0
0179	ex 9002 11 00 60	Οπτικό στοιχείο που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους συναρμολογημένους φακούς από πλαστική ύλη, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 9006 40 00 (a)	0
0180	ex 9002 19 00 10	Φακός με εστιακή απόσταση 24,96 mm ($\pm 0,1$ mm), διάμετρο 16 mm και μήκος 16 mm, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8517 21 00 (a)	0
0181	ex 9002 20 00 10	Φίλτρο, που αποτελείται από πλαστική μονωτική μεμβράνη, γυάλινη πλάκα και διαφανή προστατευτική τανία, τοποθετημένο σε μεταλλικό πλαίσιο, για χρήση στην παραγωγή προϊόντων που εμπίπτουν στην κλάση 8528 (a)	0
0182	ex 9002 90 90 20	Φακός, συναρμολογημένος, με σταθερή εστιακή απόσταση 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) ή 8 mm ($\pm 0,4$ mm), με σχετικό διάφραγμα F2,0 και διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 33 mm, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών λήψεως εικόνων συζευγμένου φορτίου (CCD) (a)	0
0183	ex 9002 90 90 30	Οπτική μονάδα, που περιλαμβάνει μία ή δύο σειρές οπτικών ινών από γυαλί υπό μορφή φακών και με διάμετρο 0,85 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,15 mm, ενσωματωμένη μεταξύ 2 πλαστικών πλακών	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0184	ex 9002 90 90 50	Συγκρότημα φακού και πύλης εικόνας για σύστημα σάρωσης φωτογραφικής ταινίας σε πραγματικό χρόνο, που περιλαμβάνει φακό αποτελούμενο από 9 ή 11 στοιχεία και διαθέτει λειτουργία φωτισμού	0
0185	ex 9006 91 90 10	Μέρη, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 9006 40 00 (a)	0
0186	ex 9013 80 90 10	Μονωτής οπτικών ινών, μη ευαίσθητος στην πόλωση, με μήκος κύματος 1 200 nm ή περισσότερο, τοποθετημένος σε κυλινδρική θήκη	0
0187	ex 9013 80 90 20	Οπτικός μεταγωγέας, που περιλαμβάνει τουλάχιστο μία οπτική είσοδο και δύο οπτικές εξόδους και ηλεκτρικούς ακροδέκτες σύνδεσης	0
0188	ex 9017 90 90 20	Κεφαλή θερμικής εκτόπωσης, που περιλαμβάνει τουλάχιστον 7 168 θερμαντικά στοιχεία, συναρμολογημένα σε 2 ή περισσότερα κεραμικά υποστρώματα, όλα συναρμολογημένα σε θήκη, οι εξωτερικές διαστάσεις της οποίας δεν υπερβαίνουν τα 21 × 39 × 639 mm	0
0189	ex 9022 30 00 10	Λυχνία ακτίνων X, με επιθυμητή τάση 4 kV ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 kV, με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 9 W και με ένταση ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 2 mA	0
0191	ex 9031 80 34 10 ex 9031 80 39 30 ex 9031 80 99 10	Μηχανήματα και συσκευές με τα οποία πραγματοποιείται κατά τρόπο αυτοματοποιημένο ο ποιοτικός έλεγχος ανένδοτων μαγνητικών δίσκων, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8523 20 10 (a)	0
0190	ex 9031 80 34 20	Αισθητήρας ταχύτητας εκτροπής για τη μέτρηση της γωνίας περιστροφής και της φοράς περιστροφής ενός οχήματος που αποτελείται από θήκη μονοκρυσταλλικού χαλαζία	0
0193	ex 9031 80 39 10	Διάταξη μέτρησης της επιτάχυνσης για εφαρμογές αυτοκινήτων, που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ενεργά και παθητικά στοιχεία και έναν ανιχνευτή, όλα τοποθετημένα σε θήκη	0
0192	ex 9031 80 39 40	Μηχανές και συσκευές για τον αυτόματο έλεγχο της ακεραιότητας συσκευασιών θηκών μελάνης με έγχυση (a)	0
0194	ex 9031 90 80 20	Κεφαλή δοκιμασίας ανάγνωσης και γραφής για τον έλεγχο της ποιότητας των σκληρών μαγνητικών δίσκων, τοποθετημένη σε βραχίονα	0
0195	ex 9031 90 80 30	Συναρμολόγηση για ανιχνευτή ευθυγράμμισης με ακτίνες λέιζερ, υπό μορφή τυπωμένου κυκλώματος που περιλαμβάνει οπτικά φίλτρα και έναν ανιχνευτή εικόνων με συζευγμένο φορτίο (CCD), όλα τοποθετημένα σε θήκη	0
0196	ex 9031 90 80 40	Κεφαλή δοκιμών για τον έλεγχο της μηχανικής ποιότητας σκληρών μαγνητικών δίσκων, τοποθετημένη σε βραχίονα συγκράτησης	0
0197	ex 9031 90 80 50	Κεφαλή λείανσης για την αποτρίχωση και τη στίλβωση της επιφάνειας ανένδοτων μαγνητικών δίσκων φερόμενων σε βραχίονα συγκράτησης	0
0198	ex 9032 10 91 10	Θερμοστάτης, που περιλαμβάνει διακόπτη ακαριαίας δράσης, για απευθείας τοποθέτηση σε πηνίο ηλεκτρικού κινητήρα, περιεχόμενος εντός ερμητικά σφραγισμένου περιβλήματος	0
0199	ex 9032 89 90 10	Ανιχνευτής προσκρούσεως για προστατευτικούς αερόσακους αυτοκινήτων, που περιλαμβάνει μία επαφή για τη μεταγωγή ρεύματος 12 A σε τάση 30 V, με τυπική αντίσταση επαφής 80 mohm	0

	Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας & TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
0200	ex 9106 90 10 10	Συναρμολόγηση για μετρητή πρώτων λεπτών, που προορίζεται για την παραγωγή προϊόντων της διάκρισης 8516 50 00 (a)	0
0201	ex 9110 12 00 91	Συναρμολόγηση που αποτελείται από ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχει τοποθετηθεί ένας ταλαντωτής από χαλαζία, τουλάχιστον ένα ωρολογιακό κύκλωμα και τουλάχιστον ένας πυκνωτής έστω και ενσωματωμένος, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 5 mm	0
0202	ex 9110 90 00 92 ex 9114 90 00 91	Συναρμολόγηση που αποτελείται από ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο είναι προσαρμοσμένο ένα ωρολογιακό κύκλωμα και ένας ταλαντωτής από χαλαζία, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 5 mm	0
0203	ex 9110 90 00 93	Συναρμολόγηση, που αποτελείται από ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχει τοποθετηθεί ένα ωρολογιακό κύκλωμα τουλάχιστον, ένας ταλαντωτής από χαλαζία και ένας πιεζοηλεκτρικός βομβητής	0
0204	ex 9608 91 00 10	Ακίδες μαρκαδόρων, από πλαστικές ύλες μη ινώδους μορφής, με εσωτερική αύλακα	0
0205	ex 9608 91 00 20	Ακίδες από πύλημα ή άλλες πορώδεις μύτες για μαρκαδόρους, χωρίς εσωτερική αύλακα	0
0206	ex 9612 10 10 10	Μελανωταίνιες για γραφομηχανές από πλαστική ύλη αποτελούμενες από τομείς διαφορετικού χρώματος, όπου οι χρωστικές ουσίες διεισδύουν με τη θερμότητα μέσα σε ένα υπόθεμα (που φέρει την ονομασία εξάχνωση χρωστικών ουσιών)	0
0207	ex 9613 90 00 20	Πιεζοηλεκτρικός μηχανισμός ανάφλεξης	0

(a)	Ο έλεγχος χρήσης για τον ειδικό αυτό προορισμό γίνεται κατ' εφαρμογήν των σχετικών κοινοτικών διατάξεων.
(b)	<p>Η αναστολή χορηγείται για τα ψάρια για τα οποία πρόκειται να εκτελεστεί κάποια εργασία, εκτός εάν πρόκειται να εκτελεστούν αποκλειστικά μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες εργασίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> – καθαρισμό, αποσπλάχνωση, αποκοπή ουράς, αποκεφαλισμό, – τεμαχισμό, εκτός από τον τεμαχισμό σε φιλέτα ή τον τεμαχισμό κατεψυγμένων όγκων, – δειγματοληψία, διαλογή, – σήμανση, – συσκευασία, – ψύξη, – κατάψυξη, – υπέρψυξη, – απόψυξη, διαχωρισμό. <p>Η αναστολή δεν χορηγείται για προϊόντα που πρόκειται να υποστούν εξ άλλου λόγου επεξεργασίες (ή εργασίες) οι οποίες παρέχουν δικαίωμα αναστολής, εάν οι επεξεργασίες (ή εργασίες) αυτές γίνονται στο επίπεδο λιανικής πώλησης ή παρασκευής τροφών. Η αναστολή των δασμών εφαρμόζεται αποκλειστικά για τα ψάρια που προορίζονται για την ανθρώπινη κατανάλωση.</p>
(c)	Οι εισαγωγές των εν λόγω προϊόντων υπόκεινται στη ρύθμιση των αναστολών μόνον υπό τον όρο ότι η δηλωθείσα δασμολογητέα αξία είναι τουλάχιστον ίση με την τιμή αναφοράς που έχει καθορισθεί ή πρόκειται να καθορισθεί σύμφωνα με το άρθρο 29 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 104/2000 του Συμβουλίου της 17ης Δεκεμβρίου 1999 για την κοινή οργάνωση των αγορών στον τομέα των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας (ΕΕ L 17, 21.1.2000, σελ. 22).
(d)	Ωστόσο, η αναστολή δε χορηγείται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασεως.

ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

1. ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Πρόταση κανονισμού του Συμβουλίου για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά, γεωργικά και προϊόντα αλιείας.

2. ΣΧΕΤΙΚΟ ΚΟΝΔΥΛΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

Κεφ. 12 άρθρο 120.

3. ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Άρθρο 26 της Συνθήκης-ΕΚ.

4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Αναστολή των δασμών του κοινού δασμολογίου για τα προαναφερόμενα προϊόντα.

7. ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

Για να περιοριστούν τα οικονομικά προβλήματα που προκύπτουν από τη διάρκεια ισχύος των ήδη εφαρμοζόμενων κανονισμών, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1255/96 του Συμβουλίου, ο οποίος ισχύει προς το παρόν, δεν προβλέπει ημερομηνία λήξης ισχύος.

Η παρούσα πρόταση κανονισμού του Συμβουλίου περιλαμβάνει μόνο τις τροποποιήσεις που θεωρείται αναγκαίο να επέλθουν στο παράρτημα του υφιστάμενου κανονισμού προκειμένου να ληφθούν υπόψη:

1. οι νέες αιτήσεις αναστολής που υποβλήθηκαν και έγιναν δεκτές,
2. η τεχνική εξέλιξη των προϊόντων και οι οικονομικές εξελίξεις της αγοράς, που έχουν ως αποτέλεσμα την κατάργηση ορισμένων ισχυουσών αναστολών,
3. οι τροποποιήσεις των κωδικών της ονοματολογίας.

Οι εν λόγω τροποποιήσεις εισάγονται υπό τη μορφή παγιοποιημένου παραρτήματος.

Μόνον οι τροποποιήσεις που αναφέρονται στα σημεία 1 και 2 έχουν προφανώς επίπτωση επί του προϋπολογισμού.

Προσθήκη:

Το παρόν παράρτημα, πέρα από τις τροποποιήσεις που οφείλονται στην αλλαγή κωδικού ΣΟ, περιλαμβάνει 39 νέα προϊόντα. Οι αντίστοιχες αναστολές έχουν ως αποτέλεσμα να μην εισπράττονται δασμοί ύψους 8,7 MEUR, ποσό το οποίο

υπολογίζεται βάσει των προβλεπόμενων εισαγωγών στο κράτος μέλος που υποβάλλει την αίτηση για το έτος 2002.

Ωστόσο, από τις υφιστάμενες στατιστικές για τα προηγούμενα έτη προκύπτει ότι το εν λόγω ποσό πρέπει να πολλαπλασιασθεί κατά μέσο όρο επί 1,8 προκειμένου να ληφθούν υπόψη οι εισαγωγές που πραγματοποιούνται στα υπόλοιπα κράτη μέλη τα οποία χρησιμοποιούν τις ίδιες αναστολές. **Η απώλεια εσόδων ανέρχεται συνεπώς σε 15,7 MEUR περίπου.**

Διαγραφή:

Το παρόν παράρτημα εισάγει τη διαγραφή 2 προϊόντων που αντιστοιχούν σε δασμούς που έχουν εισπραχθεί εκ νέου. Αυτό συνεπάγεται **αύξηση των πόρων κατά 0,5 MEUR** που καθορίζονται από τις αιτήσεις αναστολής ή από τα διαθέσιμα στατιστικά στοιχεία (2000).

Πρόβλεψη κόστους της τρέχουσας δράσης

Με βάση τα διαθέσιμα στατιστικά στοιχεία (2000), η απώλεια ιδίων πόρων που προκύπτει από τον παρόντα Κανονισμό μπορεί να εκτιμηθεί σε **15,7 - 0,5 = 15,2 MEUR**, ή σε μία αύξηση της απώλειας πόρων επί συνολικής απώλειας εκτιμώμενης σε **635,3 + 15,2 = 650,5 MEUR για το 2002.**

Η αντίστοιχη απώλεια των παραδοσιακών ιδίων πόρων θα πρέπει να χρηματοδοτηθεί από τα κράτη μέλη μέσω συμπληρωματικής προσφυγής στους πόρους του ΑΕΠ.

8. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΤΗΣ

Ο έλεγχος του ειδικού προορισμού ορισμένων από τα προϊόντα που προβλέπονται από τον παρόντα κανονισμό του Συμβουλίου θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα άρθρα 291 έως 300 του κανονισμού της Επιτροπής (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 για τον καθορισμό των διατάξεων εφαρμογής του κοινοτικού τελωνειακού κώδικα.