

Επίσημη Εφημερίδα

ISSN 0250-8168

L 8

43ο έτος

των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

12 Ιανουαρίου 2000

Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

Περιεχόμενα

I Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση

- ★ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 20/2000 του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 1999, για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά και γεωργικά προϊόντα 1

2

EL

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

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

I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 20/2000 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 17ης Δεκεμβρίου 1999

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

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 ακόλουθα:

- (1) 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. 1255/96⁽¹⁾.
- (2) τα 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 τα οποία απαλλάσσονται από δασμούς βάσει της συμφωνίας GATT, ή των οποίων η περιγραφή πρέπει να τροποποιηθεί λόγω τεχνικών εξελίξεων, 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) λόγω της οικονομικής σημασίας του παρόντος κανονισμού για την ευρωπαϊκή βιομηχανία και ενόψει της δέσμευσης να αρχίσει να εφαρμόζεται την 1η Ιανουαρίου 2000, πρέπει να γίνει προσφυγή στην ύπαρξη επείγουσας ανάγκης, όπως προβλέπεται στο σημείο I.3 του πρόσθετου πρωτοκόλλου της συνθήκης του Άμστερνταμ σχετικά με το ρόλο των εθνικών κοινοβουλίων στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

(5) λόγω του μεγάλου αριθμού τροποποιήσεων με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2000, πρέπει, για λόγους σαφήνειας, να πραγματοποιηθεί πλήρης αντικατάσταση του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 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*.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2000.

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

Βρυξέλλες, 17 Δεκεμβρίου 1999.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

K. HEMILÄ

⁽¹⁾ ΕΕ L 158 της 29.6.1996, σ. 1· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1381/1999 (ΕΕ L 165 της 30.6.1999, σ. 1).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 0603 90 00 ex 0604 99 10 ex 0604 99 90	10 10 10	'Ανθη, 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
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) (b)	0
ex 0711 90 60 ex 0711 90 60	11 91	Μανιτάρια, με εξαίρεση τα μανιτάρια των ειδών <i>Agaricus spp.</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
ex 0712 30 00 ex 0712 30 00	17 24	Μανιτάρια, με εξαίρεση τα μανιτάρια των ειδών <i>Agaricus spp.</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) (b)	0
ex 0713 33 90	20	Λευκά φασόλια, ξερά, του είδους <i>Phaseolus vulgaris</i> , εκ των οποίων όχι περισσότερο από το 2 % σε βάρος συγκρατείται από κόσκινο με ανοίγματα διαμέτρου 8 mm	0
ex 0804 10 00 ex 0804 10 00	11 21	Χουρμάδες νωποί ή ξεροί που προορίζονται για τη μεταποιητική βιομηχανία με εξαίρεση την παρασκευή αλκοόλης (a)	0
ex 0804 10 00 ex 0804 10 00	12 22	Χουρμάδες νωποί ή ξεροί, που προορίζονται να συσκευασθούν για τη λιανική πώληση σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 11 kg (a)	0
ex 0810 40 50	10	Καρποί του <i>Vaccinium macrocarpon</i> , νωποί	0
ex 0810 90 85	10	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς, νωποί	0
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95 ex 0811 90 95	66 67	Καρποί του γένους <i>Vaccinium</i> , άψητοι ή ψημένοι στον ατμό ή βρασμένοι στο νερό, κατεψυγμένοι, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0
ex 0811 90 95	40	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς, άψητοι ή ψημένοι στον ατμό ή βρασμένοι στο νερό, κατεψυγμένοι, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0
ex 1511 10 10 ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 11 ex 1513 29 30	10 10 10 10 10 10 10	Φοινικέλαιο, λάδι κοκοφοίνικα (λάδι κοπρά), λαχανοφοίνικα, που προορίζεται για την κατασκευή: — λιπαρών οξέων μονοκαρβοξυλικών βιομηχανικών της διάκρισης 3823 19 10, — μείγματος μεθυλικών εστέρων των λιπαρών οξέων της διάκρισης 3824 90 95, — μεθυλικών εστέρων των λιπαρών οξέων της διάκρισης 2915 ή 2916 ή — στεατικού οξέος της διάκρισης 3823 11 00(a)	0
ex 1518 00 91	10	Σογιέλαιο τροποποιημένο με μηλεϊνικό οξύ, που προορίζεται για την κατασκευή καλλυντικών προϊόντων (a)	0
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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2805 30 10	10	Κράματα δημητρίου με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 47 % ή περισσότερο δημήτριο	0
ex 2805 30 10	20	Κράματα λανθανίου με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 43 % ή περισσότερο λανθάνιο	0
ex 2805 30 90	10	Λανθάνιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0
ex 2811 19 80	10	Σουλφαμικικό οξύ	0
ex 2811 22 00	10	Διοξείδιο του πυριτίου με μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή στηλών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσιγγων προετοιμασίας δειγμάτων (α)	0
ex 2811 29 90	10	Διοξείδιο του τελλουρίου	0
ex 2812 90 00	10	Τριφθορίδιο του αζώτου	0
ex 2818 30 00	10	Υδροξείδιο-οξείδιο του αργιλίου με μορφή ψευδοβοημίτη	4
ex 2819 90 90	10	Τριοξείδιο 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 (α)	0
ex 2820 90 90	10	Οξείδιο του μαγγανίου (II,III), που περιέχει, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο μαγγάνιο	0
ex 2821 10 00	10	Τριοξείδιο του δισιδήρου, με μορφή σκόνης, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,2 % ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8504 (α)	0
ex 2823 00 00	10	Διοξείδιο του τιτανίου, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,9 % ή περισσότερο, με μέσο μέγεθος κόκκων 1,2 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 1,8 μm, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για προϊόντα των κλάσεων 8532 ή 8533 (α)	0
ex 2825 50 00	10	Οξείδιο του χαλκού (I ή II) που περιέχει κατά βάρος 78 % ή περισσότερο χαλκό και όχι περισσότερο από 0,03 % χλωρίδιο	0
ex 2826 90 90	10	Εξαφθοροφωσφορικό κάλιο	0
ex 2827 39 90	10	Μονοχλωριούχος χαλκός με καθαρότητα, κατά βάρος, 96 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 %	0
ex 2827 60 00	10	Τετραϊωδιούχο τιτάνιο	0
ex 2830 20 00	10	Σουλφίδιο του ψευδαργύρου που περιέχει: — 20,0 mg/kg ή λιγότερο χλωριούχο, — 0,2 mg/kg ή λιγότερο χαλκό, — 0,5 mg/kg ή λιγότερο σίδηρο και — 1,0 mg/kg ή λιγότερο μόλυβδο	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2836 91 00	20	Ανθρακικά του λίθιου, που περιέχουν μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ακαθαρσίες στις δεικνυόμενες συγκεντρώσεις: — 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 Φαρμακοποιία	0
ex 2837 19 00	10	Κυανίδιο του ψευδαργύρου	0
ex 2839 90 00	10	Πυρρτικός μόλυβδος υδρό, κατά βάρος μολύβδου, υπολογισμένο σε μονοξειδίο του μολύβδου, από (84,5 ± 1,5) %, με μορφή σκόνης	0
ex 2843 90 90	20	Μονοξειδίο του παλλαδίου	0
ex 2843 90 90	30	Μείγμα φθαλοκυανίνης του παλλαδίου	0
2845 10 00		Βαρύ ύδωρ (οξείδιο του δευτερίου) (Ευρατόμ)	0
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
ex 2846 10 00	10	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 ζirkονίου, οξείδιο του αργιλίου ή οξείδιο του σιδήρου, και με απώλεια διαπύρωσης 5 % ή περισσότερο, κατά βάρος	0
ex 3824 90 95	48		
ex 2850 00 20	10	Σιλάνιο	0
ex 2903 30 80	10	Τετραφθοριούχος άνθραξ (τετραφθορομεθάνιο)	0
ex 2903 30 80	20	1,1,1,2,3,3,3-Επταφθοροπροπάνιο	0
ex 2903 30 80	30	Υπερφθοροαιθάνιο	0
ex 2903 30 80	40	1,1-Διφθοροαιθάνιο	0
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
ex 2903 59 90	20	Εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο	0
ex 2903 69 90	10	Μείγματα ισομερών του δι- ή τετραχλωροτρικυκλο[8.2.2.2 ^{4,7}]δεκαεξ-1(12),4,6,10,13,15-εξαένιου	0
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 τετραχλωροδιφαινύλο	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2903 69 90	50	1-(Χλωρομεθυλο)ναφθαλένιο	0
ex 2904 10 00	30	π-Στυρολιοσουλφονικό νάτριο	0
ex 2904 20 00	10	Νιτρομεθάνιο	0
ex 2904 20 00	20	Νιτροαιθάνιο	0
ex 2904 20 00	30	1-Νιτροπροπάνιο	0
ex 2904 20 00	40	2-Νιτροπροπάνιο	0
ex 2904 90 20	10	Χλωρίδιο του τοσυλίου	0
ex 2904 90 40	10	Τριχλωρονιτρομεθάνιο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3808 20 (α)	0
ex 2904 90 85	10	Quintozene (ISO)	0
ex 2905 19 00 ex 3824 90 95	10 56	τερτ-Βουτυλολικό κάλιο (τερτ-βουτοξείδιο του καλίου), με μορφή διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο ή μη	0
2905 29 10		Αλλυλική αλκοόλη	0
ex 2905 39 80	10	2-Μεθυλοπροπανο-1,3-διόλη	0
ex 2905 49 10	10	Αιθυλιδνοτριμεθανόλη	0
2906 11 00		Μινθόλη	0
ex 2906 19 00	10	Κυκλοεξ-1,4-υλενοδιμεθανόλη	0
ex 2906 19 00	20	4,4'-Ισοπροπυλιδενοδικυκλοεξανόλη	0
ex 2906 29 00	10	2,2'-(μ-Φαινυλενο)διπροπαν-2-όλη	0
ex 2907 21 00	10	Ρεσορκινόλη	0
ex 2907 29 00	10	1,4-Διυδροανθρακένιο-9,10-διολικό δινάτριο, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Τριμεθυλοκυκλοεξυλιθένιο)διφαινόλη	0
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Αιθυλιδνοτριφαινόλη	0
ex 2907 29 00	40	Μείγμα ισομερών από μεθυλενοδιφαινόλη	0
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Τρικυκλοεξυλο-4,4',4"-βουτανο-1,1,3-τριυλοτρι(μ-κρεσόλη)	0
ex 2908 20 00	10	3-Υδροξυναφθαλενο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο	0
ex 2908 20 00	20	7-Υδροξυναφθαλενο-1,3-δισουλφονικό δικάλιο	0
ex 2908 90 00	10	4-Νιτροσο-ο-κρεσόλη	0
ex 2909 19 00	10	1,2-Δις(2-χλωροαιθοξυ)αιθάνιο	0
ex 2909 30 90	10	4-(π-Τολυλοξυ)διφαινύλιο	0
ex 2909 30 90	20	1,2-Βις(m-τολυλοξυ)αιθάνιο	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2909 30 90	30	1,2-Διφαινοξυαιθάνιο	0
ex 2909 44 00	10	2-Εξυλοξυαιθανόλη	0
ex 2909 49 19	10	1-τριπ-Βουτοξυπροπαν-2-όλη	0
ex 2909 50 90	10	4-(2-Μεθοξυαιθύλο)φαινόλη	0
ex 2910 90 00	30	2,3-Εποξυπροπανο-1-όλη (γλυκιδόλη)	0
ex 2910 90 00	40	Υπερφθοροεποξυπροπάνιο	0
ex 2910 90 00 ex 3824 90 95	60 59	1,2-Εποξυοκταδεκάνιο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 82 % ή περισσότερο	0
ex 2912 29 00	10	Τερεφθαλαδεύδη	0
ex 2912 49 00	10	3-Φαινοξυβενζαλδεύδη	0
ex 2914 19 90	10	3,3-Διμεθυλοβουταν-2-όνη	0
2914 21 00		Καμφορά	0
ex 2914 29 00	10	Εστρ-4-εν-3,17-διόνη	0
ex 2914 50 00	30	2'-Υδροξυακετοφαινόνη	0
ex 2914 50 00	40	4'-Υδροξυακετοφαινόνη	0
ex 2914 50 00	50	6'-Μεθοξυ-2'-ακετοναφθόνη	0
ex 2914 70 90	10	1-Χλωρο-3,3-διμεθυλοβουταν-2-όνη	0
ex 2914 70 90	30	4,4'-Διβρωμοβενζιλιο	0
ex 2915 29 00	10	Τριοξικό αντιμόνιο	0
ex 2915 39 90	20	Οξικό 5α-βρωμο-6β-υδροξυ-17-οξο-ανδροσταν-3β-ύλιο	0
ex 2915 39 90	30	Δι(οξικό) του βουτ-3-ενο-1,2-διυλίου	0
ex 2915 40 00	10	Χλωροοξικό βινυλο	0
ex 2915 60 19	10	Μονοισοβουτυρικό 2,2,4-τριμεθυλοπεντανο-1,3-διόλη	0
ex 2915 90 80	20	Ορθοοξικό τριμεθύλιο	0
ex 2915 90 80	30	2-Αιθυλοβουτυρικό οξύ	0
ex 2915 90 80	40	Ενεανοϊκό οξύ (πελαργονικό οξύ)	0
ex 2916 12 90	10	2-τερτ-βουτυλο-6-(3-τερτ-βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-4-μεθυλοφαινόλιο ακρυλικό	0
ex 2916 12 90	20	Ακρυλικό 2-αιθοξυαιθύλιο	0
ex 2916 12 90	30	Ακρυλικό ισοβουτύλιο	0
ex 2916 14 90	10	Μεθακρυλικό 2,3-εποξυπροπίλιο	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2916 19 80	20	3,3-Διμεθυλοπεντ-4-ενοϊκό μεθύλιο	0
ex 2916 20 00	10	3-(2,2-Διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό μεθύλιο	0
ex 2916 20 00	30	Emprenthrin (ISO)	0
ex 2916 39 00	10	3-Χλωροβενζοϊκό μεθύλιο	0
ex 2916 39 00	20	Χλωριούχο 3,5-διχλωροβενζούλιο	3,6
ex 2916 39 00	40	4-τερτ-Βουτυλοβενζοϊκό βινύλιο	0
ex 2916 39 00	50	Χλωρίδιο του 3,5-διμεθυλοβενζούλιου	0
ex 2916 39 00	60	Χλωρίδιο του 4-αιθυλοβενζούλιου	0
ex 2917 11 00	20	Οξαλικό δις(π-μεθυλοβενζύλιο)	0
ex 2917 19 90	20	1,2-Δις(κυκλοεξυλοξυκαρβονυλο)αιθανοσουλφονικό νάτριο	0
ex 2917 19 90	40	Δωδεκανοδιοϊκό οξύ, με καθαρότητα, κατά βάρος, που υπερβαίνει 98,5 %	0
ex 2917 19 90	50	Γλουταρικός ανυδρίτης	0
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Εξαχλωρο-8,9,10-τρινορβορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικος ανυδρίτης	0
ex 2917 39 80	10	Ναφθαλενο-2,6-δικαρβοξυλικό διμεθύλιο	0
ex 2917 39 80	20	Βενζολο-1,2,4,5-τετρακαρβοξυλικό οξύ (πυρομελλιτικό οξύ)	0
ex 2917 39 80	30	Βενζολο-1,2:4,5-τετρακαρβοξυλικό διανυδρίδιο (πυρομελλιτικό διανυδρίδιο)	0
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Δι-π-τολουουλοτρυγικό οξύ	0
ex 2918 17 00	10	R-Φαινυλογλυκολικό οξύ (D-μανδελικό οξύ)	0
ex 2918 19 99	40	L-Μηλικό οξύ	0
ex 2918 29 10	10	2-Υδροξύ-1-ναφθοϊκό οξύ	0
ex 2918 29 50	10	Γαλλικό οξύ, με καθαρότητα, κατά βάρος, 98,5 % ή περισσότερο επί του ξηρού προϊόντος (υπολογιζόμενη με οξεομετρία)	0
ex 2918 29 90	10	Δις[3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικό] εξαμεθυλένιο	0
ex 2918 90 90	10	3,4-Εποξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικό 3,4-εποξυκυκλοεξυλομεθυλο	0
ex 2919 00 90	10	Φωσφορικό 2,2'-μεθυλενοδις(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο), άλας του μονονατρίου	0
ex 2920 10 00	10	Fenitrothion (ISO)	0
ex 2920 10 00	20	Tolclofos-methyl (ISO)	0
ex 2920 90 10	10	Θειϊκό διαιθύλιο	0
2920 90 30		Φωσφορώδες τριμεθύλιο	0
ex 2920 90 85	10	Δις(φωσφορώδης)-Ο,Ο'-διοκταδεκυλο-πενταερυθριτόλη	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2920 90 85	30	Δις(φωσφορώδης)-Ο,Ο'-δις(2,4-δι-τερτ-βουτυλοφαινυλο) πενταερυθρίτλη	0
ex 2921 19 80	10	Τριαλλυλαμίνη	0
ex 2921 19 80	20	Αιθυλο(2-μεθυλαλλυλ)αμίνη	0
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Τετραβουτυλοεξαμεθυλενοδιαμίνη	0
ex 2921 29 00	20	Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]αμίνη	0
ex 2921 29 00	30	Δις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]μεθυλαμίνη	0
ex 2921 30 99	10	Δικυκλοεξυλο(μεθυλο)αμίνη	0
ex 2921 42 10	10	2,6-Διχλωρο-4-νιτροανιλίνη	0
ex 2921 42 10	20	2-Βρωμο-4,6-δινιτροανιλίνη	0
ex 2921 42 10	30	4-Αμινοβενζολο-1,3-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0
ex 2921 42 10	40	2-Βρωμο-6-χλωρο-4-νιτροανιλίνη	0
ex 2921 42 10	50	3-Αμινοβενζενοσουλφονικό οξύ	0
ex 2921 43 00	10	5-Αμινο-2-χλωροτολουόλιο-4-σουλφονικό οξύ	0
ex 2921 43 00	20	4-Αμινο-6-χλωροτολουενο-3-σουλφονικό οξύ	0
ex 2921 44 00	10	Μεθυλοδιφαινυλαμίνη	0
ex 2921 45 00	10	3-Αμινοαφθαλίνη-1,5-δισουλφονικό οξύ, άλας μονοατρίουχο	0
ex 2921 45 00	20	2-Αμινοαφθαλενο-1,5-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο	0
ex 2921 45 00	30	2-Αμινοαφθαλενο-1-σουλφονικό οξύ	0
ex 2921 45 00	40	1-Ναφθυλαμίνη	0
ex 2921 49 10	20	Πενδμεθαλίνη (ISO)	3,5
ex 2921 49 90	10	8-Ανιλινοαφθαλενο-1-σουλφονικό οξύ	0
ex 2921 59 90	10	Μείγμα ισομερών από 3,5-διαιθυλοτολουόλιοδιαμίνη	0
ex 2921 59 90 ex 3824 90 95	20 68	4-(4-Αμινοανιλινο)-3-νιτροβενζολοσουλφονικό οξύ	0
ex 2922 19 90	55	4,4-Διμεθοξυβουτυλαμίνη	0
ex 2922 19 90	60	2-[2-(Διμεθυλαμινο)αιθυλο(μεθυλ)αμινο]αιθανόλη	0
ex 2922 19 90	70	N,N,N',N'-Τετραμεθυλ-2,2'-οξυδις(αιθυλαμίνη)	0
ex 2922 19 90	75	2-Αμινο-2-μεθυλοπροπανόλη, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων των διακρίσεων 300490 ή 330530 (a)	0
ex 2922 21 00	10	2-Αμινο-5-υδροξύναφθαλενο-1,7-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του, με καθαρότητα, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2922 21 00	20	4-Υδροξυ-7-μεθυλαμινοναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ	0
ex 2922 21 00	30	6-Αμινο-4-υδροξύναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ	0
ex 2922 21 00	40	7-Αμινο-4-υδροξύναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ	0
ex 2922 22 00	10	Ανισιδίνες	0
ex 2922 29 00	10	2-Μεθυλο-N-φαινυλο-π-ανισιδίνη	0
ex 2922 29 00	20	3-Αμινοφαινόλη	0
ex 2922 29 00	30	4-Αμινο-5-μεθοξύ-2-μεθυλοβενζολισουλφονικό οξύ	0
ex 2922 29 00	40	2-Αμινο-4-τριπ-πεντυλο-6-νιτροφαινόλη	0
ex 2922 29 00	50	6-Μεθοξύ-μ-τολουιδίνη	0
ex 2922 29 00	60	3,5-Διχλωρο-4-(1,1,2,2-τετραφθοροαιθοξύ)ανιλίνη	0
ex 2922 29 00	70	4-Νιτρο-ο-ανισιδίνη	0
ex 2922 30 00	10	1-Αμινο-4-βρωμο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0
ex 2922 30 00	20	1-Αμινοανθρακινόνη	0
ex 2922 49 70	10	Ασπαρτικό ορνιθίνη (INNMI)	0
ex 2922 50 00	50	2-(4-Διβουτυλαμινοσαλικυλοϋλο)βενζοϊκό οξύ	0
ex 2923 90 00	10	Υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου, με μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει: — (25 ± 0,5) % κατά βάρος υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου, — 500 mg/kg ή λιγότερο ανθρακικά, — 200 mg/kg ή λιγότερο χλωριούχα και — 5 mg/kg ή λιγότερο κάλιο	0
ex 2924 10 00	20	2-Ακρυλαμιδο-2-μεθυλοπροπανοσουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο ή αμμώνιο	0
ex 2924 10 00	30	N-(1,1-Διμεθυλο-3-οξοβουτυλο)ακρυλαμίδιο	0
ex 2924 10 00	40	N,N'-Μεθυλενοδιακρυλαμίδιο	0
ex 2924 21 90 ex 3824 90 95	10 62	4,4'-Διυδροξύ-7,7'-ουρευλενοδι(ναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ) και τα άλατά του με νάτριο	0
ex 2924 29 90	10	Αλαχλορ (ISO)	0
ex 2924 29 90	15	Acetochlor (ISO)	0
ex 2924 29 90	20	3'-Αμινο-4'-μεθοξυακετανιλίδιο	0
ex 2924 29 90	25	3'-Διαιθυλαμινοακετανιλίδιο	0
ex 2924 29 90	35	Propachlor (ISO)	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2924 29 90	40	Diethofencarb (ISO)	0
ex 2924 29 90	45	7-Ακετάμιδο-4-υδροξύναφθαλένιο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο	0
ex 2924 29 90	50	3'-Διαθυλαμινο-4'-μεθοξυακετανιλίδιο	0
ex 2924 29 90	60	5-[N-(2-Ακετοξυαιθυλο)ακετοξυακεταμιδο]-N,N'-δισ(2,3-διακετοξυ= προπυλο)-2,4,6-τριωδοισοφθαλαμίδιο	0
ex 2924 29 90	70	4'-Αμινο-N-μεθυλακετανιλίδιο	0
ex 2925 11 00	20	Ζαχαρίνη και το άλας αυτής με νάτριο	0
ex 2925 19 80	10	N-Φαινυλομηλείνιμίδιο	0
ex 2925 20 00	10	Δικυκλοεξυλοκαρβοδιμίδιο	0
ex 2926 90 99	10	Μεθακρυλονιτρίλιο	0
ex 2926 90 99	30	2-Αμινο-5-νιτροβενζονιτρίλιο	0
ex 2926 90 99	40	Chlorothalonil (ISO)	0
ex 2926 90 99	45	2-Κυανοακεταμίδιο	0
ex 2926 90 99	50	Αλκυλικοί ή αλκοξυαλκυλικοί εστέρες του κυανοοξικού οξέος	0
ex 2926 90 99	60	Κυανοοξικό οξύ με κρυσταλλική μορφή	0
ex 2926 90 99	65	Μηλονονιτρίλιο	0
ex 2926 90 99	70	Τετραχλωροτερεφθαλονιτρίλιο	0
ex 2927 00 00	10	2,2'-Διμεθυλο-2,2'-αζοδιπροπιοναμίδινη διυδροχλωρική	0
ex 2927 00 00	20	Υδρογονοθειικό 4-ανιλίνο-2-μεθοξυβενζολιοδιαζόνιο	0
ex 2927 00 00 ex 3824 90 95	30 69	4'-Αμινοαζωβενζόλο-4-σουλφονικό οξύ	0
ex 2928 00 90	10	3,3'-Δισ(3,5-δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)-N,N'-διπροπιοναμίδιο	0
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Τριχλωροφαινυλυδραζίνη	0
ex 2928 00 90	30	τερτ-Βουτυλυδραζίνη υδροχλωρική, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3808 10 (a)	0
ex 2928 00 90	40	O-Αιθυλυδροξυλαμίνη, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0
ex 2928 00 90	50	N-Ισοπροπυλουδροξυλαμίνη, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0
ex 2929 10 90	10	Δισοκυανικό μεθυλενοδικυκλοεξύλιο, μείγμα ισομερών	0
ex 2929 10 90	30	Δισοκυανικό 3,3'-διμεθυλοδιφαινυλο-4,4'-διύλιο	0
ex 2929 10 90	40	μ-Ισοπροπενυλο-α,α-διμεθυλοβενζυλο ισοκυανικό	0
ex 2929 10 90	50	μ-Φαινυλενοδιίσοπροπυλιδένιο διίσοκυανικό	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2929 10 90	60	Μείγματα ισομερών του δισοκυανικού τριμεθυλεξαμεθυλενίου	0
ex 2930 90 70	10	Θειοφαινόλη	0
ex 2930 90 70	15	Εθιοπρόφος (ISO)	0
ex 2930 90 70	20	3,3-Διμεθυλ-1-μεθυλθιοβουτανονοξίμη	0
ex 2930 90 70	25	Θειοφαινικό μεθύλιο (ISO)	0
ex 2930 90 70	30	4-(4-Ισοπροποξυφαινυλοσουλφονυλο)φαινόλη	0
ex 2930 90 70	40	3,3'-θιοδιπροπιονικό οξύ	0
ex 2930 90 70	45	Υδρογονοθειικό 2-[(π-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ]αιθύλιο	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 95	50 51	Ισοκυανικό 2-χλωροφαινυλοσουλφονύλιο, με μορφή διαλύματος σε ξυλόλιο	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 95	55 52	2-(Ισοκυανατοσουλφονυλο)μεθυλοβενζοϊκό μεθύλιο, με μορφή διαλύματος σε ξυλόλιο	0
ex 2930 90 70	60	Σουλφίδιο μεθυλίου και φαινυλίου	0
ex 2930 90 70	65	Διωδομεθυλο-π-τολυλοσουλφόνη	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 95	70 71	2-Αμινοφαινυλοφαινυλοσουλφόνη, με καθαρότητα, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο	0
2931 00 10		Μεθυλοφωσφονικό διμεθύλιο	0
ex 2931 00 95	10	2-Διφαινυλοφωσφονοβενζοϊκό οξύ	0
ex 2931 00 95	20	2-Χλωροαιθυλοφωσφονικό δις(2-χλωροαιθύλιο)	0
ex 2931 00 95	25	Φαινυλοφωσφονικό νάτριο	0
ex 2931 00 95	30	Βινυλοφωσφονικό δις(2-χλωροαιθύλιο)	0
ex 2931 00 95	35	Τετραφαινυλοβορικό νάτριο	0
ex 2931 00 95	40	N-(Φωσφονομεθυλο)ιμινοδιοξικό οξύ	0
ex 2931 00 95	45	Τριβουτυλοφωσφίνη	0
ex 2931 00 95	50	Δις(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)φωσφονικό οξύ	0
ex 2931 00 95	55	Διμεθυλο[διμεθυλοσιλυλοδιινδενυλο]άφνιο	0
ex 2931 00 95	60	Οξείδιο της τριοκτυλοφωσφίνης	0
ex 2931 00 95	65	Τριαιθυλοβοράνιο	0
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
ex 2932 13 00	10	Αλκοόλη τετραϋδροφουρουλική	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2932 19 00	40	Φουράνιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0
ex 2932 19 00	50	2,3-Διϋδροφουράνιο	0
ex 2932 29 80	10	2'-Ανιλίνη-6'-[αιθυλο(ισοπεντυλαμινό)-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= -1(3H),9'-ξανθινίο]-3-όνη	0
ex 2932 29 80	15	13,14,15,16-Τετρανορλαβδανο-12,8α-λακτόνη	0
ex 2932 29 80	25	2'-(2-Χλωροανιλίνη)-6'-διβουτυλαμινοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= -1(3H),9'-ξανθινίο]-3-όνη	0
ex 2932 29 80	30	2'-Ανιλίνο-3'-μεθυλο-6'-μεθυλο(προπυλο)αμινοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= -1(3H),9'-ξανθινίο]-3-όνη	0
ex 2932 29 80	35	6'-Διαιθυλαμινο-3'-μεθυλο-2'-(2,4-ξυλιδινο)σπιρο[ισοβενζοφουράνιο= -1(3H),9'-ξανθινίο]-3-όνη	0
ex 2932 29 80	40	2'-Ανιλίνο-6'-(N-αιθυλο-π-τολουίδιο)-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= -1(3H),9'-ξανθινίο]-3-όνη	0
ex 2932 29 80	45	2'-Ανιλίνο-6'-αιθυλο(ισοβουτυλο)αμινο-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= -1(3H),9'-ξανθινίο]-3-όνη	0
ex 2932 29 80	50	2'-Ανιλίνο-6'-κυκλοξυλο(μεθυλο)αμινο-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= -1(3H),9'-ξανθινίο]-3-όνη	0
ex 2932 29 80	55	6-Διμεθυλαμινο-3,3-δισ(4-διμεθυλαμινοφαινυλο)φθαλίδιο	0
ex 2932 99 70	10	Βενδιοκάρβη (ISO)	0
ex 2932 99 70	20	Ανδροστα-1,4-διενο-3,17-διόνη-17-(2,2-διμεθυλοπροπυλένιο)ακετάλη	0
ex 2933 21 00	10	Υδαντοΐνη	0
ex 2933 21 00	20	2-(3-Βενζυλο-2,5-διοξοϊμιδαζολιδινο-1-υλο)-2'-χλωρο-5'-(3-δωδεκυλο= σουλφόνυλο-2-μεθυλοπροπιοναμίδιο)-4,4-διμεθυλο-3-οξοβαλερανιλίδιο	0
ex 2933 21 00	30	3'-[4,4-Διμεθυλο-2-(4,4-διμεθυλο-2,5-διοξοϊμιδαζολιν-1-υλο)= -3-οξοβαλεριανυλαμινο]-4'-μεθοξυσταερανιλίδιο	0
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Δισ(υδροξυμεθυλο)-2,5-διοξοϊμιδαζολιδιν-4-υλο]= -1,3-δισ(υδροξυμεθυλο)ουρία	0
ex 2933 29 90	20	Προϊόν αντιδράσεως που αποτελείται από μεθυλικούς εστέρες του (±)-6-(4-ισοπροπυλο-4-μεθυλο-5-οξο-2-ιμιδαζολινο-2-υλο)-μ-τολουϊκού οξέος και του (±)-2-(4-ισοπροπυλο-4-μεθυλο-5-οξο-2-ιμιδαζολινο-2-υλο)-π-τολουϊκού οξέος (Ιμαζαμεθαβένζυλο-μεθύλιο)	4
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO)	0
ex 2933 39 95	10	Fendizoate κλοπεραστίνη (INNMI)	0
ex 2933 39 95	15	Πυριδινο-2,3-δικαρβοξυλικό οξύ	0
ex 2933 39 95	20	5-Μεθυλο-2-πυριδυλαμίνη	0
ex 2933 39 95	25	Imazethapyr (ISO)	0
ex 2933 39 95	30	4,4'-Τριμεθυλενοδιπυριδίνη	0
ex 2933 40 10	10	Quinmerac (ISO)	0
ex 2933 40 90	20	5,7-Διχλωρο-4-(4-φθοροφαινοξυ)κινολίνη	0
ex 2933 40 90	40	π-Τολουενοσουλφονική Ν-αιθυλο-5,6,7,8-τετραϋδροκινολίνη, με μορφή διαλύματος σε νερό	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2933 59 70	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
ex 2933 59 70	20	2,4-Διαμινο-6-χλωροπυριμιδίνη	0
ex 2933 59 70	30	Meranipyrim (ISO)	0
ex 2933 69 80	10	1,3,5-Τρις(4-τερτ-βουτυλο-3-υδροξυ-2,6-διμεθυλοβενζολ)-1,3,5-τριαζινό= -2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη	0
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Τρις[(3,5-δι-τερτ-βούτυλο-4-υδροξυφαινυλο)μέθυλο]-1,3,5-τριαζινό= -2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη	0
ex 2933 69 80	40	Cyanazine (ISO)	0
ex 2933 90 50	10	Αζεπανιο, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 380830 (a)	0
ex 2933 90 95	10	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινόλη	0
ex 2933 90 95	15	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-πεντυλοφαινόλη	0
ex 2933 90 95	20	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δισ(1-μεθυλο-1-φαινυλαιθυλο)φαινόλη	0
ex 2933 90 95	25	6,6'-Δι-2H-βενζοτριάζολο-2-υλο-4,4'-δισ(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)= -2,2'-μεθυλενοδιφαινόλη	0
ex 2933 90 95	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0
ex 2933 90 95	35	Ινδολίνη	0
ex 2933 90 95	45	Υδραζίδιο του μηλεϊνικού οξέος (ISO)	0
ex 2933 90 95	50	Metconazole (ISO)	3,2
ex 2933 90 95	55	5-Νιτροινδόλιο	0
ex 2933 90 95	60	1,3-Δισ(3-ισοκυανατομεθυλοφαινυλο)-1,3-διαζετιδινό-2,4-διόνη (διμερές διισοκυανικό 2,4-τολο-υόλιο)	0
ex 2933 90 95	65	Καντεσαρτάνη κυλεξετίλη (INNΜ)	0
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO)	0
ex 2934 10 00	20	2-(4-Μεθυλοθειαιζολ-5-υλ)αιθανόλη	0
ex 2934 20 80	10	4-Χλωρο-1,3-βενζοθειαζολ-2(3H)-όνη	0
ex 2934 90 96	10	7-Χλωρο-5-μεθυλο-2H-1,4-βενζοθειαζινό-3-(4H)-όνη	0
ex 2934 90 96	15	Carboxin (ISO)	0
ex 2934 90 96	20	1,1-Διοξείδιο του 4-[4-(τριδεκυλο[με διακλαδισμένη άλυσος]οξυ)φαινυλο]-1,4-θειαζιάνιο	0
ex 2934 90 96	25	Oxycarboxin (ISO)	0
ex 2934 90 96	30	Etridiazole (ISO)	0
ex 2934 90 96	35	Διμεθεναμίδιο (ISO)	0
ex 2934 90 96	40	2,3,5,6-Τετραυδροξυ-1,4-δισοβουτυλο-1,4-διοξο-1,4-διφωσφινάνιο	0
ex 2934 90 96	45	Τρις(2,3-εποξυπροπυλο)-1,3,5-τριαζινανιοτριόνη	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2934 90 96	50	Βρωμίδιο του 1-[2-(1,3-διοξαν-2-υλ)αιθυλ]-2-αιθυλοπυριδινίου	0
ex 2934 90 96	55	Ναφθ[1,2-d][1,2,3]οξαδιαζολο-5-σουλφονικό οξύ	0
ex 2934 90 96 ex 3824 90 95	60 41	7-Νιτροναφθ[1,2-d][1,2,3]οξαδιαζολο-5-σουλφονικό οξύ με καθαρότητα, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο	0
ex 2935 00 90	10	Άλατα της σουλφαθειαζόλης (INN)	0
ex 2935 00 90	20	Τολουολιοσουλφοναμίδιο	0
ex 2935 00 90	30	Μείγμα ισομερών που αποτελείται από Ν-αιθυλοτολουενο-2-σουλφοναμίδιο και Ν-αιθυλοτολουενο-4-σουλφοναμίδιο	0
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλ)-3-(2-αιθυλοσουλφονυλμιδαζο[1,2-a]πυριδιν-3-υλοσουλφονυλ)ουρία (sulfosulfuron)	0
ex 2935 00 90	50	4,4'-Οξυδι(βενζολοσουλφονουδραζίδιο)	0
ex 2935 00 90	60	5-Αμινο-N-(2,6-διχλωρο-m-τολυλο)-1H-1,2,4-τριαζολο-3-σουλφοναμίδιο	0
ex 2935 00 90	70	3-Αμινοσουλφονουλοθειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο	0
3201 20 00		Δεψικά εκχυλίσματα μιμόζας	0
ex 3201 90 90	10	Δεψικά εκχυλίσματα ευκαλύπτου	3,2
ex 3201 90 90	20	Δεψικά εκχυλίσματα προερχόμενα από συγκάρια τη γαμβίρειο και καρπούς μυροβαλάνου	0
ex 3204 15 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Vat Orange 7	0
ex 3204 15 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Vat Red 15	0
ex 3204 15 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Vat Red 14	0
ex 3204 15 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Vat Brown 57	0
ex 3204 17 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 81	0
ex 3204 19 00	10	Δις(4-μεθοξυ-2-[6-(πενταφθοροαιθυλοθειο)βενζοθειαζολ-2-υλαζω]-5-(διπροπυλαμινο)βενζολοσουλφονικό)του νικελίου	0
ex 3204 19 00	20	13-Αιθυλο-3-[4-(μορφολινο)φαινυλο]-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο- [h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-13-όλη	0
ex 3204 19 00	30	13-Ισοπροπυλο-3,3-δις(4-μεθοξυφαινυλο)-6,11-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο- [h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-13-όλη	0
ex 3204 19 00	40	8'-Ακετοξυ-1,3,3,5,6-πενταμεθυλο-2,3-διυδροσπειρο[1H-ινδολο-2,3'-ναφθο[2,1-b][1,4]οξαζίνη]-9'-καρβοξυλικό μεθύλιο	0
ex 3204 19 00	50	6-(Ισοβουτυρυλοξυ)-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό μεθύλιο	0
ex 3204 19 00	60	8-Μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό αιθοξυκαρβονυλομεθύλιο	0
ex 3206 42 00	10	Λιθωπόνιο	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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_2O_3 , προοριζόμενο για την κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 3304 ή 9608 (a)	0
ex 3208 20 10	10	Συμπολυμερές Ν-βινυλοκαπρωλακτάμη, Ν-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
ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	20 92	Συμπολυμερή βινυλο πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, μερικώς επιμεριζόμενα με θειικό διαιθύλιο, με μορφή διαλύματος σε αιθανόλη	0
ex 3208 20 10	30	Διάλυμα φθαλικού διενδεκυλίου και ενός συμπολυμερούς μηλεϊνικού διβουτύλιου και μεθακρυλικού ισοβουτύλιου σε υδρογονανθρακωμένο διαλύτη	0
ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	10 35	Συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθύλιο βινύλιο αιθύλια, μονοεστεροποιημένα με αιθύλια και/ή ισοπροπύλ και/ή βουτύλ ομάδες, με μορφή διαλύματος σε αιθυλένιο, αιθυλένιο και βουτανόλη, ισοπροπανόλη ή ισοπροπανόλη και βουτανόλη	0
ex 3208 90 19	20	Συμπολυμερές πολυουρεθάνη και σιλικόνες, με μορφή διαλύματος σε μείγμα βουτανόνης, τολουόλιου και κυκλοεξανόνης, που περιέχει, κατά βάρος, 13 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 16 % συμπολυμερές	0
ex 3208 90 19	30	Διαλύματα που περιέχουν: — (30 ± 5) % κατά βάρος ρητίνη 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
ex 3208 90 99	10	Διαλύματα 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-διυδροσπειρο[1H-ινδολο= -2,3'-ναφθο[2,1-b][1,4]οξαζίνη]-9'-καρβοξυλικό μεθύλιο, — 6-(ισοβουτυρυλοξυ)-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό μεθύλιο, — 13-ισοπροπυλο-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-6,11-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο= [h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-13-όλη, — 8-μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό αιθοξυκαρβονυλομεθύλιο, — 13-αιθυλο-3-[4-(μορφολινο)φαινυλο]-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο= [h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-13-όλη	0
ex 3215 90 80	10	Παρασκευάσματα μελανιού, που προορίζονται για την κατασκευή φυσιγγίων έγχυσης μελανιού (a)	0
3301 12 10		Αιθέρια έλαια πορτοκαλιού, μη αποτερπενωμένα	0
ex 3402 90 10	20	Μείγμα δωκουσικού νατρίου (INN) και βενζοϊκού νατρίου	0
ex 3402 90 10	30	Μη υδατικό παρασκεύασμα που ενεργεί πάνω στην επιφανειακή τάση, που περιέχει: — πολυαιθυλενογλυκόλη-αλκυλοφαινυλικό αιθέρα, — 2,4,7,9-τετραμεθυλοδεκ-5-υνο-4,7-διόλη και — εστέρες του φωσφορικού οξέος	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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
ex 3403 99 90	10	Υγρά κοπής με βάση υδατικό διάλυμα συνθετικών πολυπεπτιδίων	0
ex 3504 00 00	10	Αντιγόνα καθαμένα που λαμβάνονται από γενετικά τροποποιημένα κύτταρα ζύμης, προοριζόμενα για την παρασκευή τεστ ανίχνευσης της ηπατίτιδας-Γ (a)	0
ex 3504 00 00	20	Γλυκοπρωτεΐνη 160 που λαμβάνεται από τον ιό «Human Immunodeficiency Virus», μικροβιακό στέλεχος HIV-1	0
ex 3505 10 50	20	Παράγωγο του Ο-(2-υδροξυαιθυλίου) του υδρολυμένου κηρώδους αμύλου του αραβοσίτου	0
ex 3506 91 00	10	Συγκολλητικό με βάση υδατικό εναιώρημα μίγματος διμερισμένου κολοφώνιου και συμπολυμέρες αιθυλενίου και οξικό βινύλιο (EVA)	0
ex 3506 91 00	20	Θερμοενεργοποιούμενο συγκολλητικό με βάση ρητίνη φαινολική και καουτσούκ, με μορφή φύλλα επί αντικολλητικού χαρτιού, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή πελμάτων πέδης για τη βιομηχανία αυτοκινήτων (a)	0
ex 3507 90 90	10	Ασπαραγινάση	0
ex 3507 90 90	20	Ενζυματικό παρασκεύασμα με βάση τη θερμολυσίνη	0
ex 3507 90 90	40	Ιός μυελοβλάστωσης ορνιθίων (AMV) ανάστροφη μεταγράφηση	0
ex 3701 30 00	10	Πλάκες πινάκων για τυπογραφική εκτύπωση, που αποτελείται από μεταλλικό υπόστρωμα, επενδυμένες με μια στρώση φωτοπολυμερών, με ολικό πάχος 0,5 mm ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 0,8 mm	0
ex 3701 99 00	10	Πλάκες από χαλαζία ή γυαλί, επικαλυμμένες με μεμβράνη από χρώμιο και με στρώση από φωτοευαίσθητη ή ηλεκτρονιοευαίσθητη ρητίνη, που προορίζονται για την κατασκευή μασκών για προϊόντα των κλάσεων 8541 ή 8542 (a)	0
ex 3702 31 99	10	Αρνητικά εγχρώμων φιλμ, προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή φιλμ για φωτογραφίες, στιγμιαίας εμφάνισης (a)	0
ex 3702 43 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
ex 3702 44 00	10		
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
ex 3707 10 00	10	Γαλάκτωμα φωτοευαίσθητο που προορίζεται για την ευαισθητοποίηση δίσκων από πυρίτιο (a)	0
ex 3707 90 30	10	Στερεωτικό, με μορφή σκόνης, που αποτελείται από ένα συμπολυμέρες στυρολίου και ακρυλικού βουτυλίου και μαγνητίτη, προς χρήση ως υγρό εμφάνισης για την παρασκευή φυσιγγίων για τηλεμοιοτυπικές συσκευές (a)	0
3805 20 00		Έλαιο πεύκου	1,7
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
ex 3808 20 80	20	Παρασκεύασμα με βάση τη διωδομεθυλο-π-τολυλοσουλφόνη, μη συσκευασμένο για τη λιανική πώληση	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3808 40 20	10	Παρασκευάσματα που περιέχουν, κατά βάρος: — 58 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 62 % 1-βρωμο-3-χλωρο-5,5-διμεθυλυδαντοΐνη, — 26 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 29 % 1,3-διχλωρο-5,5-διμεθυλυδαντοΐνη, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 12 % 1,3-διχλωρο-5-αιθυλ-5-μεθυλυδαντοΐνη, που προορίζονται για την παρασκευή απολυμαντικών πίσινας (a)	0
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
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
ex 3809 92 00	10	Χαρτί με επίστρωση ειδικής ουσίας κατά της αλλοίωσης του χρωματισμού (ξεθώριασμα), συνιστάμενο από ένα μείγμα απο τριπυρρικό μαγνήσιο και άλας του μονοατρίου του φωσφορικού 2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο)	0
ex 3811 21 00	10	'Αλατα του δινουλναφθαλίνου σουλφονικού οξέος, με μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαια	0
ex 3812 30 80	10	'Αλας του επταενυδροεξακοσαϋδροξυδικαρβονικού τετραργιλίου και του εννεανομαγνησίου, επιχρισμένο με επιφανειοδραστικό παράγοντα	0
ex 3812 30 80	20	Μείγμα που περιέχει κυρίως σεβακικό δισ(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οκτυλοξυ-4-πιπεριδύλιο)	0
ex 3812 30 80	30	Παρασκευάσματα σύνθετα για τη στερεοποίηση που περιέχουν, κατά βάρος, 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % υπερχλωρικό νάτριο και όχι περισσότερο από 70 % 2-(2-μεθοξυαιθόξυ)αιθανόλη	0
ex 3812 30 80	40	Δωδεκαϋδροξυμονοκαρβονικού διαργιλίου και τετραμαγνησίου μονοένυδρο, επιχρισμένο με επιφανειοδραστικό παράγοντα	0
ex 3812 30 80	50	Υδροξυκαρβονικού αργιλίου, μαγνησίου και ψευδαργυρίου ένυδρο, επιχρισμένο με επιφανειοδραστικό παράγοντα	0
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
ex 3815 12 00	10	Καταλύτης, με μορφή κόκκων ή δακτυλίων με διάμετρο 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
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 τετραϋδροφουράνιου (a)	0
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
ex 3815 19 90	15	Καταλύτης, με μορφή σκόνης, που αποτελείται απο μείγμα οξειδίων μετάλλων πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, που περιέχει κατά βάρος 20 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % μολυβδαίνιο, βισμούθιο και σίδηρο υπολογισμένα μαζί, που προορίζεται για την παρασκευή ακρυλονιτρίλιου (a)	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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
ex 3815 19 90	30	Καταλύτης που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάριο σε υπόθεμα από διχλωριούχο μαγνήσιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή πολυπροπυλενίου (a)	0
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 μολυβδανίου, βαναδίου και χαλκού, επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου και/ή οξειδίου του αργιλίου, που προορίζεται για την παρασκευή ακρυλικού οξέος (a)	0
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 ακετοφαινώνης (a)	0
ex 3815 19 90	50	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις τιτανίου, μαγνησίου και αργιλίου επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου, με μορφή εναιωρήματος σε τετραϋδροφουράνιο	0
ex 3815 19 90	55	Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα οξειδίων μετάλλων που περιέχει τριοξείδιο του χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0
ex 3815 19 90	60	Καταλύτης αποτελούμενος από τριοξείδιο του χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα οξειδίου αργιλίου	0
ex 3815 19 90	65	Καταλύτης που αποτελείται από φωσφορικό οξύ ενωμένο χημικά σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0
ex 3815 19 90	70	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και ζιρκονίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0
ex 3815 19 90	75	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0
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
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
ex 3815 90 90	15	Καταλύτης, συνιστάμενος από μείγμα οξειδίων το οποίο περιέχει, κατά βάρος, περισσότερο από 96 % οξείδια μολυβδανίου, βαναδίου, νικελίου και αντιμονίου, αναμειγμένους ή όχι με σφαιρίδια πορσελάνης, προοριζόμενος για την παρασκευή ακρυλικού οξέος (a)	0
ex 3815 90 90	20	Καταλύτης με μορφή κόνεως, συνιστάμενος εκ μίγματος τριχλωριούχου τιτανίου και χλωριούχου αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος,;: — 20 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάριο και — 55 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 72 % χλώριο	0
ex 3815 90 90	25	Καταλύτης, συνιστάμενος από μείγμα οξειδίων που περιέχει, κατά βάρος, περισσότερο από 96 % οξείδια μολυβδανίου, βισμούθιου, νικελίου, σιδήρου και πυριτίου, αναμειγμένους ή όχι με σφαιρίδια πορσελάνης, προοριζόμενος για την παρασκευή ακρυλαλδεύδης (a)	0
ex 3815 90 90	30	Καταλύτης, με μορφή κόνεως, που περιέχει, κατά βάρος, 82 % ή περισσότερο χαλκό και με ειδική επιφάνεια 0,5 m ² /g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 8 m ² /g	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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
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
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
ex 3815 90 90	55	Υποκινητές αντίδρασης, που αποτελούνται από μείγμα N,N,N',N'-τετραμεθυλ-2,2'-οξυδισ(αιθυλαμίνης) και διπροπυλενογλυκόλες	0
ex 3815 90 90	60	Καταλύτες, με μορφή ράβδων κυκλικής τομής, που αποτελούνται από ένα αργιλοπυριτικό 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
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
ex 3815 90 90	70	Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα μυρμηκικού (2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμωνίου και διπροπυλενογλυκόλων	0
ex 3815 90 90	75	Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα 1,4-διαζαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο, 2-υδροξυαιθυλιμινοδι(οξικό οξύ) και δι(οξικό) διβουτυλοκασιότερο, που περιέχει, κατά βάρος, 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 10 % 1,4-διαζαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο	0
ex 3815 90 90	80	Καταλύτης αποτελούμενος κυρίως από δινουλναφθαλίνηδισουλφονικό οξύ με μορφή διαλύματος σε ισοβουτανόλη	0
ex 3815 90 90	81	Καταλύτης, που περιέχει, κατά βάρος, 38 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 48 % 2-αιθυλοεξανόϊκό (2-υδροξυ-1-μεθυλαιθύλιο)τριμεθυλαμμωνίου	0
ex 3815 90 90	82	Καταλύτης, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 55 % μυρμηκικό (2-υδροξυ-1-μεθυλαιθύλιο)τριμεθυλαμμωνίου και μυρμηκικό οξύ	0
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 διβιανάδιου	0
ex 3815 90 90	85	Καταλύτης με βάση το αργιλοπυριτικό άλας (ζεολίτη), που προορίζεται για τη διακυλίωση αλκυλοαρωματικών υδρογονανθράκων ή για τον ολιγομερισμό των ολεφινών (α)	0
ex 3823 19 10	91	Μείγμα από λιπαρά οξέα που περιέχουν κατά βάρος: — 2 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6 % εξανόϊκό οξύ, — 53 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 60 % οκτανόϊκό οξύ, — 34 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 42 % δεκανόϊκό οξύ και — που δεν υπερβαίνει τα 2 % δωδεκανόϊκό οξύ	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3824 90 15	10	Πυρρτικά άλατα οξέος του αργιλίου (τεχνητός ζεολίτης τύπου Υ) με μορφή νατρίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 11 % ή λιγότερο νάτριο, που υπολογίζεται σε οξείδιο του νατρίου, με μορφή στρογγυλών ραβδίων	0
ex 3824 90 64	01	Ενδιάμεσα προϊόντα λαμβανόμενα κατά τη διάρκεια της παρασκευής αντιβιοτικών, που προέρχονται από τη ζύμωση των <i>Micromonospora purpurea</i> , αποξηραμένα ή μη	0
ex 3824 90 64	02	Χολικών οξύ και 3α,12α-διυδροξυ-5β-χολαν-24-οικό οξύ (δεσοξυχολικό οξύ), ακατέργαστα	0
ex 3824 90 64	03	Προϊόντα λαμβανόμενα εκ της Ν-αιθυλίωσης της σισομυκίνης (INN)	0
ex 3824 90 64	04	Ενδιάμεσα προϊόντα που λαμβάνονται κατά τη διάρκεια της παρασκευής αντιβιοτικών, προερχόμενα από τη ζύμωση των <i>Micromonospora inyoensis</i> , αποξηραμένα ή μη	0
ex 3824 90 64	05	Βιομηχανικά κατάλοιπα που περιέχουν, κατά βάρος, 40 % ή περισσότερο 21-οξική 11β,17,20,21-τετραυδροξυ-6-μεθυλοπρεγνα-1,4-διεν-3-όνη	0
ex 3824 90 95	01	Κολλοειδές πεντοξείδιον του διαντιμονίου	0
ex 3824 90 95	02	Μείγμα νιτρομεθανίου και 1,2-εποξυβουτανίου	0
ex 3824 90 95	03	Κόκκοι που αποτελούνται από μείγμα τριοξειδίου του διαργιλίου και διοξειδίου του ζirkονίου, 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 ζirkονίου	5,2
ex 3824 90 95	04	Υποχλωριώδες λίθιο, ακατέργαστο	0
ex 3824 90 95	06	Παρασκεύασμα, με μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο δις[3,5-δισ(1-φαινυλαιθυλ)σαλικυλικό]ψευδάργυρο	0
ex 3824 90 95	07	Μεμβράνη συνισταμένη εξ οξειδίων είτε βαρίου είτε ασβεστίου και είτε τιτανίου είτε ζirkονίου, αναμειγμένων μετά συγκολλητικών υλών	0
ex 3824 90 95	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
ex 3824 90 95	09	Παρασκευάσματα αντιδιαβρωτικά που αποτελούνται από άλατα δινονυλναφθαλενοσουλφονικού οξέος: — σε υπόθεμα ορυκτού κεριού, χημικώς τροποποιημένα ή μη, ή — με μορφή διαλύματος σε οργανικούς διαλύτες	0
ex 3824 90 95	10	Φρυγμένος βωξίτης (πυρίμαχος)	0
ex 3824 90 95	11	Οξείδιο μαγνητιζόμενου σιδήρου, σε μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 38 % διοξείδιο σιδήρου αναφορικά με το συνολικό σίδηρο και — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 4 % κοβάλτιο	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3824 90 95	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 υποξείματος 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
ex 3824 90 95	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
ex 3824 90 95	14	Μείγμα άλατος μαγνησίου του βρωμο-2-οξοπερυδροαζεπιν-1-ιδίου και ε-καπρολακτάμης	0
ex 3824 90 95	15	Μείγμα Ν-βενζυλοξυκαρβόνυλο-L-ασπαραγινικό δινάτριου και χλωριούχο νάτριο, με μορφή διαλύματος σε νερό	0
ex 3824 90 95	16	9,10-Διυδρο-9,10-διοξοανθρακένιο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο, που περιέχει, κατά βάρος, 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 20 % θειικό του νατρίου	0
ex 3824 90 95	17	Εύτηκτο κράμα εξ ολοκλήρου από κάλιο και νάτριο, που περιέχει, κατά βάρος, 77 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 79 % κάλιο	0
ex 3824 90 95	18	Μείγμα διχλωριδίου του τερεφθαλουλίου και διχλωριδίου του ισοφθαλουλίου	0
ex 3824 90 95	20	Παρασκεύασμα που αποτελείται, κατά βάρος, από 83 % ή περισσότερο 3α,4,7,7α-τετραύδρο-4,7-μεθανοϊνδένιο (δικυκλοπενταδιένιο), συνθετικό καουτσούκ, που περιέχουν, κατά βάρος, ή μη 7 % ή περισσότερο τρικυκλοπενταδιένιο, και: — είτε μια αργιλο-αλκυλική ένωση, — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του βολφραμίου — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του μολυβδαίνιου	0
ex 3824 90 95	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
ex 3824 90 95	22	Μείγμα του φωσφορικού τρις[2-χλωρο-1-(χλωρομεθυλο)αιθυλίου] και ολιγομερών του φωσφορικού 2-χλωροαιθυλίου με αιθανιο-1,2-διόλη	0
ex 3824 90 95	23	Μείγμα εστέρων της ζαχαρόζης, που λαμβάνεται από την εστεροποίηση της ζαχαρόζης με βιομηχανικό στεατικό οξύ	0
ex 3824 90 95	24	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από φωσφαδικυκλοενάνια και τα Ρ-άλκυλο παράγωγά τους, υπό μορφή διαλύματος σε 4-τερτ-βουτυλοτολουόλιο	0
ex 3824 90 95	25	Πλακίδια από τανταλικό λίθιο, μη ενισχυμένα	0
ex 3824 90 95	28	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλένιογλυκόλη και από Ν,Ν-διμεθυλφορμαμίδιο ή αιθυλένιογλυκόλη και από γ-βουτυρολακτόνη, που προορίζεται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (a)	0
ex 3824 90 95	29	Παρασκεύασμα που αποτελείται κυρίως από γ-βουτυρολακτόνη και τεταρτοταγούς αμμωνίου άλατα, που προορίζονται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (a)	0
ex 3824 90 95	30	2,4,7,9-Τετραμεθυλδεκ-5-υν-4,7-διόλη, υδροξυαιθυλοποιημένη	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3824 90 95	31	Χαλκοψευδαργυροφερρίτης, επικαλυμμένος με ρητίνη σιλικόνες, υπό μορφή κόκκων με μέγεθος που δεν υπερβαίνει τα 120 μm	0
ex 3824 90 95	32	Ολιγομερή του στυρολίου	0
ex 3824 90 95	33	Παρασκεύασμα που αποτελείται από α-(4-αλλυλοξυκαρβονυλοβενζούλο)-ω-αλλυλοξυπολυ=[οξυ(2-μεθυλαιθυλενο)οξυτερεφθαλούλο] και ή από διανθρακικό διαλλυλ-2,2'-οξυδιαιθύλιο ή από ισοφθαλικό διαλλύλιο	0
ex 3824 90 95	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 % εστέρες της γλυκερίνης ή βορικό οξύ	0
ex 3824 90 95	40	Αζελαϊκόν οξύ με καθαρότητα, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 85 %	0
ex 3824 90 95	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 μόλυβδο και 5 % ή περισσότερο νιόβιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή φύλλων διηλεκτρικών ή που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν διηλεκτρικό υλικό για την κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων (a)	0
ex 3824 90 95	43	7-Αμινοαφθαλενο-1,3,6-τριουλοφονικό οξύ και τα άλατά του, με καθαρότητα, κατά βάρος, 65 % ή περισσότερο	0
ex 3824 90 95	44	Μείγμα που περιέχει, κατά βάρος: — 60 % ή περισσότερο οξικό 2-[N-(2-κυανοαιθυλ)ανιλίνο]αιθύλιο και — 20 % ή περισσότερο οξικό οξύ	0
ex 3824 90 95	45	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλένιογλυκόλη και: — είτε διαιθυλένιογλυκόλη, δωδεκανοδιοικό οξύ και αμμωνία, — είτε οξείδιο του πυρίτιου, — είτε αζελαϊκό υδρογόνο αμμωνίου, — είτε αζελαϊκό υδρογόνο αμμωνίου και οξείδιο του πυρίτιου, — είτε δωδεκανοδιοικό οξύ, αμμωνία και οξείδιο του πυρίτιου, που προορίζεται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (a)	0
ex 3824 90 95	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
ex 3824 90 95	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 μαγνησίου και — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 3 % οξείδιο χαλκού	0
ex 3824 90 95	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 ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3824 90 95	53	4-Υδροξυαφθαλενο-1-σουλφονικό νάτριο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 %	0
ex 3824 90 95	54	2-Υδροξυβενζοντριλίο, με μορφή διαλύματος σε N,N-διμεθυλοφορμαμίδιο, που περιέχει, κατά βάρος, 45 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % 2-υδροξυβενζοντριλίο	0
ex 3824 90 95	55	Μείγματα που περιέχουν, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο πενταερυθριτόλη-τριαλλυλικό αιθέρα	0
ex 3824 90 95	57	Μείγμα του οξειδίων της τριαλκυλοφωσφίνης	0
ex 3824 90 95	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
ex 3824 90 95	60	α-Φαινοξυκαρβονυλο-ω-φαινοξυπολυ[οξυ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)= ισοπροπυλιδένιο(3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)οξυκαρβονυλο]	0
ex 3824 90 95	61	Μείγμα οξειδίων μετάλλων, με μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: — 20 % ή περισσότερο βάριο, — 10 % ή περισσότερο τιτάνιο και — 4 % ή περισσότερο μόλυβδο ή 3 % ή περισσότερο νιόβιο ή 0,7 % ή περισσότερο ζirkόνιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν διηλεκτρικό υλικό για την κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων (a)	0
ex 3824 90 95	63	Τριαιθυλοβοράνιο, με μορφή διαλύματος σε τετραυδροφουράνιο	0
ex 3824 90 95	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
ex 3824 90 95	65	Μείγμα τρις(αλκοξυκαρβονυλαμινο)-1,3,5-τριαζίνων στις οποίες οι αλκοξυομάδες αποτελούνται από μεθοξύ και βουτοξύ	0
ex 3824 90 95	66	Μείγμα πρωτογενών τερτ-αλκυλοαμινών	0
ex 3824 90 95	67	Παρασκεύασμα που αποτελείται από οξείδιο του ινδίου και του κασσιτέρου σε διασπορά σε οργανικούς διαλύτες	0
ex 3824 90 95	72	Διαλύματος που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο 2,4,6-τριμεθυλοβενζαλδεύδη σε ακετόνη	0
ex 3824 90 95	73	Σωματίδια διοξειδίου του πυριτίου στα οποία έχουν συνδεθεί με ομοιοπολικό δεσμό οργανικές ενώσεις, που προορίζονται για την παρασκευή στηλών υψηλής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσίγγων προετοιμασίας δειγμάτων (a)	0
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
ex 3901 10 90	10	Πολυαιθυλένιο, για την κατασκευή φωτοανθεκτικών φιλμ για ημιαγωγούς ή τυπωμένα κυκλώματα (a)	0
ex 3901 10 90	20	Πολυαιθυλένιο, με μορφή κόκκων, με πυκνότητα 0,925 (± 0,0015), δείκτη ροής (melt flow index) 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), που προορίζεται για την παρασκευή φύλλων κενών με τιμή πυκνότητας Haze που δεν υπερβαίνει τα 6 % και επιμήκνωση θραύσεως (MD/TD) 210/340 (a)	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3901 20 90	10	Πολυαιθυλένιο, 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 (α)	0
ex 3901 20 90	20	Πολυαιθυλένιο, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 45 % μαρμαρυγία	0
ex 3901 90 90	91	Ρητίνη ιονομερής που αποτελείται από άλας συμπολυμερούς αιθυλενίου και μεθακρυλικού οξέος	4
ex 3901 90 90	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου, χλωριούχου βινυλίου και μονοξειδίου του άνθρακα, προς χρήση ως πλαστικοποιητής για την παρασκευή φύλλων για στέγες (α)	0
ex 3901 90 90	94	Μείγματα του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου Α-Β, πολυστυρολίου και του συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτιλενίου, και του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου Α-Β-Α, πολυστυρολίου, συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτιλενίου και πολυστυρολίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 35 % ή λιγότερο στυρόλιο	0
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90	95 95	Συμπολυμερές αιθυλένιο και βουτιλένιο, που έχει υδροξύ ή ακρυλικό ομάδες τερματισμού, που περιέχει κατά βάρος 40 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 60 % βουτιλένιο	0
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90 ex 3903 90 90	96 96 50	Γραμμικό συμπολυμερές σε όγκους του τύπου Α-Β πολυισοπρενίου, εποξειδωμένο ή όχι, ή συμπολυμερές αιθυλενίου-βουτιλενίου ή συμπολυμερές στυρολίου-αιθυλενίου-βουτιλενίου, που έχει υδροξύ ομάδες τερματισμού	0
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 το 0,95	0
ex 3902 10 00	10	Πολυπροπυλένιο χωρίς πλαστικοποιητή και που περιέχει: — 7 mg/kg ή λιγότερο αργίλιο, — 2 mg/kg ή λιγότερο σίδηρο, — 1 mg/kg ή λιγότερο μαγνήσιο, — 8 mg/kg ή λιγότερο χλωριούχο	0
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 1000 % 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
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 μιας χρήσεως (α)	0
ex 3902 30 00 ex 3903 90 90	91 25	Συμπολυμερές σε όγκους του τύπου Α-Β, 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
ex 3902 30 00	92	Συμπολυμερές προπυλενίου, βουτιλενίου και αιθυλενίου, που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 65 % αλλά λιγότερο από 80 % προπυλένιο και όχι λιγότερο από 20 % βουτυλένιο	0
ex 3902 90 90	92	Πολυμερές του 4-μεθυλοπεντ-1-ενίου	0
ex 3902 90 90	97	Υδρογονωμένο πολυισοβουτένιο, σε υγρή μορφή	0
ex 3903 19 00	20	Πολυστυρόλιο με μοριακό βάρος (M_n) που δεν υπερβαίνει τις 5 000	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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 (α)	0
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 εστεροποιημένο, 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
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
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 30	Συμπολυμερές α-μεθυλοστυρολίου και στυρολίου, με σημείο μείξης που υπερβαίνει τους 113 °C	0
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99	40 40 50	Συμπολυμερές στυρολίου, α-μεθυλοστυρολίου και ακρυλικού οξέος, με μοριακό βάρος (M_n) 500 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 6 000	0
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90	55 45	Συμπολυμερές στυρολίου, μεθακρυλικού μεθυλίου, ακρυλικού βουτυλίου και ακρυλικού οξέος ή μεθακρυλικού υδροξυαιθυλίου, με μοριακό βάρος (M_n) 500 ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6 000	0
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) % στυρόλιο, (6 ± 1) % ακρυλικού βουτυλίου, (5 ± 1) % μεθακρυλικού βουτυλίου, (7 ± 1) % μεθακρυλικού μεθυλίου και (1 ± 0,5) % ακρυλικού οξέος	0
ex 3903 90 90	70	Πολυστυρένιοσουλφονικό αμμώνιο, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0
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 (α)	0
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 (α)	0
ex 3904 40 00	92	Συμπολυμερές χλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου, ακρυλικού υδροξυπροπυλίου και μηλεϊνικού οξέος, που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 83 % χλωριούχο 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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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 (α)	0
ex 3904 61 00	10	Μείγμα εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου και μαρμαρυγίας, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
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
ex 3904 69 90	92	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου και τριφθορο(τριφθορομεθοξυ)αιθυλενίου	0
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
ex 3904 69 90	94	Συμπολυμερή αιθυλενίου και τετραφθοροαιθυλενίου	0
ex 3904 69 90	96	Πολυχλωροτριφθοροαιθυλένιο, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0
ex 3905 91 00	91	Συμπολυμερές N-βινυλοκαπρωλακτάμη, N-βινυλι-2-πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο	0
ex 3905 91 00	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου και βινυλικής αλκοόλης (EVOH)	0
ex 3905 99 90	93	Πολυβινυλίου οξικό φθαλικού	0
ex 3905 99 90	94	Πολυμερή βινυλοπυρρολιδόνης και μεθακρυλικού διμεθυλαμινοαιθύλιου, που περιέχει κατά βάρος 97 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 % βινυλοπυρρολιδόνη, με μορφή διαλύματος σε νερό	0
ex 3905 99 90	95	Εξάδεκυλοποιημένο ή εικοσυλοποιημένο πολυβινυλοπυρρολιδόνη	0
ex 3905 99 90	96	Πολυ(βινυλοφορμάλη), 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 τις 150 000, που περιέχει, κατά βάρος: — 9,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 13 % ακετυλομάδες, που υπολογίζεται σε οξικό βινύλιον και — 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6,5 % υδροξύλια, που υπολογίζεται σε βινυλική αλκοόλη	0
ex 3906 10 00	10	Πολυμεθακρυλικό μεθύλιο, με μορφή διογκουμένων σφαιριδίων, που περιέχει 2-μεθυλπεντάνιο ως αέριο διαστολής	0
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
ex 3906 90 90	10	Προϊόντα πολυμερισμού ακρυλικού οξέος με μικρές ποσότητες πολυακόρεστου μονομερούς, προς χρήση στην παρασκευή των φαρμάκων των υπαγομένων στις κλάσεις 3003 ή 3004 (α)	0
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 (α)	6
ex 3906 90 90	30	Συμπολυμερές στυρολίου, μεθακρυλικό υδροξυαιθύλιο και ακρυλικού 2-αιθυλεξυλίου, με μοριακό βάρος (M_n) 500 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τις 6 000	0
ex 3906 90 90	50	Πολυμερή ακρυλικά, που περιέχουν, κατά βάρος, 2,5 % ή περισσότερο χλωροαιθυλο-βινυλικό αιθέρα ή ακρυλικό χλωρομεθύλιο, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3907 20 11	10	Πολυ(οξείδιο του αιθυλενίου) με μέσο μοριακό βάρος (M_n) 100 000 ή περισσότερο	0
ex 3907 20 29	10	Πολυμερές δεξτρόζιου, σορβιτόλη και κιτρικό ή φωσφορικό οξύ, που περιέχουν κατά βάρος 90 % ή περισσότερο μονομερών μονάδων δεξτρόζη	0
ex 3907 20 29	20	Πολυ[οξυ-1,4-φαινυλενοϊσοπροπυλιδανο-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
ex 3907 20 99	10	Υδροξυμεθυλοφωσφορικό δις{2-[ω-υδροξυ-πολυ(αιθυλενοξυ)]αιθύλιο}	0
ex 3907 20 99	15	Πολυ(οξυπροπυλένιο) με ομάδες τερματισμού αλκοξυσιλικικές	0
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
ex 3907 20 99	30	Ομοπολυμερές 1-χλωρο-2,3-εποξυπροπανίου (επιχλωρυδρίνη)	0
ex 3907 30 00	20	Ρητίνη-εποξείδιο με μορφή σκόνης, που περιέχει 44 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 55 % κατά βάρος χαλαζία και 0,5 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1 % κατά βάρος τριοξείδιο του διαντιμονίου, που προορίζεται για περιένδυση πυκνωτών με φύλλα (a)	0
ex 3907 30 00	30	Ρητίνη-εποξείδιο, χωρίς διαλύτες, που περιέχει ορυκτά μέσα πληρώσεως (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
ex 3907 30 00	40	Ρητίνη-εποξείδιο, που περιέχει, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο διοξειδίου του πυριτίου, που προορίζεται για τη συσκευασία σε κάψουλες των προϊόντων των κλάσεων 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ή 8548 (a)	0
ex 3907 40 00	10	Συμπολυμερές εξανο-1,6-διόλη, κυκλοεξανο-1,4-διμεθανόλη και ανθρακικό αιθυλένιο	0
ex 3907 91 90	10	Προπολυμερές φθαλικού διαλλυλίου, σε μορφή σκόνης	0
ex 3907 99 19	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοκαρβονύλιο), σε μορφή σκόνης	0
ex 3907 99 99	10		
ex 3907 99 19	20	Συμπολυεστέρας υγρών κρυστάλλων με σημείο τήξεως όχι κατώτερο από 270 °C, έστω και αν περιέχει πληρωτικά	0
ex 3908 90 00	10	Πολυ(ιμινομεθυλένο-1,3-φαινυλενομεθυλενοϊμινοαδιπούλιο), σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
ex 3908 90 00	20	Συμπολυμερές που αποτελείται από εξαμεθυλενοδιαμίνη, ισοφθαλικό οξύ και τερεφθαλικό οξύ, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
ex 3909 40 00	10	Προϊόν πολυσυμπύκνωσης φαινόλης και φορμαλδεύδης, με μορφή κοίλων σφαιρών με διάμετρο κατώτερη από 150 μm	0
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Αμινοαιθυλο)αμινο]προπυλο(μεθυλο)κυκλοσιλοζανιο	0
ex 3910 00 00	20	Συμπολυμερές σε όγκους από πολυ(μεθυλο-3,3,3-τριφθοροπροπυλοσιλοζανιο) και πολυ[μεθυλο(-βινυλο)σιλοζανιο]	0
ex 3911 90 19	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοξυ-4,4'-διφαινυλένιο)	0
ex 3911 90 19	20	Υδρογονανθρακωμένο προπολυμερές, που λαμβάνεται από την αντίδραση κυκλοπενταδιένιο και 1,3-πενταδιένιο	0
ex 3911 90 99	20	Συμπολυμερή του μηλαινικού διβουτυλίου και της N-βινυλο-2-πυρρολιδόνης, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο α) του κεφαλαίου 39	0
ex 3911 90 99	25	Συμπολυμερές βινυλοτολουολίου και α -μεθυλοστουρολίου	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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
ex 3911 90 99	45	Συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθύλο βινύλο αιθέρα	0
ex 3911 90 99	55	Διάλυμα που περιέχει: — (36 ± 0,5) % κατά βάρος πολυαμίδιο με πλάγιες ομάδες εστέρων, — (2 ± 0,5) % κατά βάρος ακρυλικό εστέρα, — (48 ± 0,5) % κατά βάρος 1-μεθύλο-2-πυρρολιδόνη, — (12 ± 0,5) % κατά βάρος δις(2-μεθοξυαιθυλικός) αιθέρας, — 500 μg/kg ή λιγότερο κάλιο και — 500 μg/kg ή λιγότερο σίδηρο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8542 (a)	0
ex 3912 11 00	10	Νιφάδες μη πλαστικοποιημένης τριοξικής κυτταρίνης, για την παρασκευή τριοξικών νημάτων (a)	0
ex 3912 39 10	10	Αιθυλοκυτταρίνη, μη πλαστικοποιημένη	0
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
ex 3912 39 80	10	Κυτταρίνη, υδροξυαιθυλοποιημένη και αιθυλοποιημένη, αδιάλυτη στο νερό	0
ex 3912 39 80	20	Κυτταρίνη, υδροξυαιθυλοποιημένη και αλκυλοποιημένη, με μήκος αλκυλικής αλύσου 3 ατόμων άνθρακα ή περισσότερων	0
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 επίχρισης, βερνικιών και άλλων υλικών επικάλυψης, και υλικών επικάλυψης για τη φωτοαναπαραγωγή (a)	0
ex 3913 90 80	30	Μετά νατρίου άλας του χονδροϊτινοθειικού οξέος	0
ex 3915 90 93	30	Απορρίμματα, ξέσματα και θραύσματα, από φωτογραφικά, κινηματογραφικά και ακτινογραφικά φιλμ	0
ex 3917 32 10	10	Εύκαμπτος σωλήνας από αφρώδη σιλκόνη, με συνεχείς διαύλους, με σκληρότητα 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
ex 3917 32 39	20	Σωλήνες που αποτελούνται από συμπολυμερές σε όγκους του πολυτετραφθοροαιθυλενίου και του πολυυπερφθοροαλκοξυτριφθοροαιθυλενίου, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 570 mm, διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 50 mm και πάχος τοιχώματος 30 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 110 μm	0
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
ex 3919 10 38 ex 3919 90 38	20 10	Αντανακλαστικά φύλλα, αποτελούμενα από μία στοιβάδα πολυουρεθάνης, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και αυτοκόλλητη στοιβάδα, στην άλλη πλευρά, των οποίων η μια πλευρά ή και οι δύο είναι καλυμμένες με μια αφαιρούμενη προστατευτική στοιβάδα	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3919 10 61 ex 3919 90 61	91 94	Αντανακλαστικά φύλλα, αποτελούμενα από μία στοιβάδα χλωριδίου του πολυβινυλίου, μια στοιβάδα πολυεστερικού αλκυδίου, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, και μια αυτοκόλλητη στοιβάδα καλυμμένη με μια αφαιρούμενη προστατευτική στοιβάδα	0
ex 3919 90 10	10	Μέρη συσκευών τεμαχισμένο επικαλυμμένο, με ένα συγκολλητικό στρώμα που περιέχει πολυισοβουτυλένιο και ηλεκτρίνη, προοριζόμενο για την κατασκευή θυλάκων κολοστομίας (α)	0
ex 3919 90 31 ex 3920 62 19 ex 3920 62 90 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	40 20 20 30 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 (α)	0
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	92 92	Φύλλα από πολυχλωριούχο βινύλιο, 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
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69 ex 3920 10 89	93 93 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 (α)	0
ex 3919 90 69	94	Αντανακλαστικά φύλλα απαντών στρώσεων, που αποτελούνται από μία μεμβράνη από πολυμεθακρυλικό μεθύλιο που φέρει στη μία πλευρά ομοιόμορφες εκτυπώσεις με μορφή πυραμίδων ή άλλων μορφών, μία μεμβράνη από πολυμεθακρυλικό μεθύλιο που περιέχει μικροπρίσματα ή μικροσφαίρες από γυαλί, μια συγκολλητική επίστρωση και ένα φύλλο που μπορεί να αφαιρεθεί	0
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 πετσωτών (σερβιετών) υγείας ή ταμπόν υγείας ή χειρουργικών ποδιών μιας χρήσεως (α)	0
ex 3920 10 26 ex 3920 10 89	30 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 (α)	0
ex 3920 10 28 ex 3920 10 89	92 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
ex 3920 10 40	91	Συνθετικός χαρτοπολτός, με μορφή υγρών φύλλων, κατασκευασμένων εκ μη συνδεδεμένων λεπτώς διακλαδισμένων ινιδίων εκ πολυαιθυλενίου, αναμειγμένων ή μη με ίνες κυτταρίνης σε ποσότητα 15 % ή λιγότερο, περιέχων ως παράγοντα υγράνεως πολυβινυλική αλκοόλη διαλυμένη σε ύδωρ	0
ex 3920 10 40	92	Φύλλα ή ταινίες απαντών 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
ex 3920 10 89	35	Αντανακλαστικά φύλλα, αποτελούμενα από μία στοιβάδα πολυαιθυλενίου με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και μια εύτηκτη αυτοκόλλητη στοιβάδα, στην άλλη πλευρά, ενώ η πρώτη πλευρά είναι καλυμμένη με μια αφαιρούμενη προστατευτική στοιβάδα	0
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 ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3920 20 90	91	Συνθετικός χαρτοπολτός, με μορφή υγρών φύλλων κατασκευασμένων εκ μη συνδεδεμένων, λεπτώς διακλαδισμένων ινιδίων εκ πολυπροπυλενίου ή μη αναμεμιγμένων με ίνες κυτταρίνης σε ποσότητα 15 % ή λιγότερο, περιέχων ως παράγοντα υγράνεως, πολυβινυλική αλκοόλη διαλελυμένη σε ύδωρ	0
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
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
ex 3920 42 11	92	Αντανακλαστικές μεμβράνες, που αποτελούνται μόνο από μια μεμβράνη από πολυχλωριούχο βινύλιο, που φέρουν σε ολόκληρη τη μια πλευρά εκτυπώσεις υπό μορφή πυραμίδων	0
ex 3920 42 91	92		
ex 3920 42 91	93	Φύλλα από πολυχλωριούχο βινύλιο, σταθεροποιημένα κατά των υπεριδιών 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 πολυχλωριούχου βινυλίου	0
ex 3920 42 91	94	Φύλλα από πολυχλωριούχο βινύλιο, που παρουσιάζει έκτυπα, προοριζόμενα για την κατασκευή μοντέλων εκτύπωσης κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων (a)	0
ex 3920 51 00	10	Πλάκες από πολυμεθακρυλικό μεθύλιο, με αντιστατιστική επένδυση, διαστάσεις 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0
ex 3920 51 00	20	Πλάκες από πολυμεθακρυλικό μεθύλιο, που περιέχουν τριυδροξείδιο του αργιλίου, με πάχος 3,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 19 mm	0
ex 3920 61 00	10	Φύλλα πολυανθρακικού με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 15 μm, προοριζόμενα για την κατασκευή πυκνωτών με φύλλα (a)	0
ex 3920 62 19	10	Φύλλα από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο, με πάχος κατώτερο από 11 μm, που προορίζονται για την κατασκευή στρώσεων ψηφιακού ήχου για κασέτες (a)	0
ex 3920 62 19	15	Μεμβράνη από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο, μη επικαλυμμένη 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
ex 3920 62 19	25	Φύλλα από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο 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
ex 3920 62 19	30	Φύλλα από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο, 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
ex 3920 62 19	35	Φύλλα απανωτών στρώσεων από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 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
ex 3920 62 19	40	Φύλλα από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο, 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 βίντεοταινιών με μαγνητικό στρώμα από μεταλλικά χρωστικά και πλάτος 8 mm ή 12,7 mm (a)	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3920 62 19	45	Φύλλα σε μία στρώση από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 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 που δεν έχει άλλη επικάλυψη ή συγκολλητική ουσία	0
ex 3920 62 19	50	Φύλλα από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 120 μm, με πλάτος 100 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 115 mm, επικαλυμμένα στις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα που περιέχουν διάφορες χημικές ουσίες, και που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3701 20 00 (a)	0
ex 3920 62 19	55	Φύλλα από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο, επιμεταλλωμένα, και επικαλυμμένα στη μία πλευρά με λευκό μελάνι και ένα προστατευτικό στρώμα και επιμεταλλωμένα στην άλλη πλευρά με ένα θερμοευαίσθητο στεγανοποιητικό στρώμα, με πλάτος 100 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων των διακρίσεων 3701 20 00 (a)	0
ex 3920 62 19	60	Φύλλα από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο, επικαλυμμένα στη μία πλευρά με στρώμα τροποποιημένου πολυεστέρα, με πάχος 20 μm ($\pm 0,7$ μm) ή 30 μm ($\pm 0,9$ μm), που προορίζονται για την κατασκευή μαγνητικών ταινιών ήχου με ολικό πάχος 33 μm ή περισσότερο (a)	0
ex 3920 62 19	62	Φύλλο από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 12 μm, επενδυμένο από τη μια πλευρά με στοιβάδα οξειδίου του αργιλίου με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 350 Å	0
ex 3920 62 19	64	Φύλλα από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο, με πάχος 18 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 25 μm, με: — συρρικνώσεις ($3,4 \pm 0,1$) % προς τη φορά της μηχανής (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 1204) και — συρρικνώσεις ($0,3 \pm 0,2$) % προς την εγκάρσια φορά (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 1204)	0
ex 3920 62 19	65	Φύλλα από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο, 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 φωτοανθρακτικών φιλμ (a)	0
ex 3920 62 19	70	Φύλλα από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο, επικαλυμμένα στις δύο πλευρές με ένα στρώμα από ρητίνη-εποξείδιο-ακρυλικό, με ολικό πάχος 37 μm (± 3 μm)	0
ex 3920 62 19	75	Φύλλα από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο, επικαλυμμένα στη μία πλευρά με μέταλλα και/ή οξείδια 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
ex 3920 62 19	80	Φύλλα ματ από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο, με σιπλνότητα 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
ex 3920 62 19	81	Φύλλα από λευκό τереφθαλικό πολυαιθυλένιο, 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
ex 3920 62 19	85	Φύλλα με ολικό πάχος 4,5 μm ($\pm 0,16$ μm), που αποτελούνται από μια μεμβράνη από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο με διαξονικό προσανατολισμό, με πάχος 4,4 μm, από ένα 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 με πάχος 0,1 μm	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3920 62 19	87	Φύλλα από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, 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
ex 3920 62 19	89	Φύλλα απανωτών στρώσεων, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 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 Ν,Ν'-διφαινυλο-Ν,Ν'-δι-μ-τολυλοδιφαινυλ-4,4'-υλενοδιαμίνη	0
ex 3920 62 90	30	Φύλλα από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, με πάχος 500 μm (± 25 μm)	0
ex 3920 69 00	20	Φύλλα από ναφθαλενο-2,6-δικαρβοξυλικό πολυαιθυλένιο, με πάχος 82 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 88 μm	0
ex 3920 69 00	40	Ιριδίζουσα μεμβράνη από πολυεστέρα και πολυμεθακρυλικό μεθύλιο	0
ex 3920 69 00	50	Προϊόν πολυσυμπυκνώσεως τερεφθαλικού οξέος με μείγμα κυκλοεξ-1,4-υλενοδιμεθανόλης και αιθανο-1,2-διόλης, με μορφή μεμβράνης	0
ex 3920 69 00	60	Φύλλα από συμπολυμερές από τερεφθαλοαιθυλένιο και ισοφθαλοαιθυλένιο, με πάχος που δεν υπερβαίνει 2 μm	0
ex 3920 91 00	91	Φύλλα από βουτυράλη πολυβινυλίου με χρωματικά διαβαθμισμένη λωρίδα	6
ex 3920 91 00	92	Πλαστικοποιημένα φύλλα από βουτυράλη πολυβινυλίου, που περιέχει, κατά βάρος: — είτε 14,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 17,5 % αδιτικό διεξύλιο, — είτε 14,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 28,5 % σεβακικό διβουτύλιο	0
ex 3920 91 00	93	Φύλλα από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, επιμεταλλωμένο στη μία ή στις δύο πλευρές, ή φύλλα απανωτών στρώσεων από φύλλα από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, επιμεταλλωμένα μόνο στις εξωτερικές πλευρές, και με τα παρακάτω χαρακτηριστικά: — μεταβίβαση της ορατής ακτινοβολίας 50 % ή περισσότερο, — επικάλυψη στις δύο πλευρές με στρώμα από βουτυράλη πολυβινυλίου αλλά χωρίς συγκολλητική επικάλυψη ή άλλα υλικά, με εξαίρεση τη βουτυράλη πολυβινυλίου, — ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,2 mm, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η επικάλυψη με βουτυράλη πολυβινυλίου, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή γυαλιού απανωτών στρώσεων που αντανakλά τη θερμότητα (a)	0
ex 3920 99 28	10	Αντανakλαστικά φύλλα από επιμεταλλωμένη πολυουρεθάνη, που περιέχουν γυάλινες φυσαλλίδες, επικαλυμμένα από κολλητική στοιβάδα θερμικής τήξης, καλυμμένα από τη μία ή και τις δύο πλευρές με φύλλο ελευθέρωσης, σε κυλίνδρους με πλάτος 1020 mm (± 20 mm), που προορίζονται για τοποθέτηση σε αντανakλούμενες λωρίδες υφασμάτων ασφαλείας (a)	0
ex 3920 99 28	20	Αντανakλαστικά φύλλα, αποτελούμενα από μία στοιβάδα πολυουρεθάνης, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφαλείας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά και αυτοκόλλητη στοιβάδα, στην άλλη πλευρά, των οποίων η πρώτη πλευρά είναι καλυμμένη με μια αφαιρούμενη προστατευτική στοιβάδα	0
3920 99 53 ex 3920 99 59	55	Ιοντοανταλλακτικές μεμβράνες, από φθοριωμένες πλαστικές ύλες	0
ex 3920 99 59	20	Ταινία εξολοκλήρου από πολυβινυλική αλκοόλη, με πάχος που δεν υπερβαίνει το 1 mm, που περιέχει, κατά βάρος: — 2 % ή λιγότερο μη υδρολυμένες οξικές ομάδες, υπολογιζόμενες ως οξικό βινύλιο, και — 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 25 % γλυκερόλη, ως πλαστικοποιητή, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή παραθύρων για οροφές (a)	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3920 99 59	25	Μεμβράνη από πολυ(1-χλωροτριφθοροαιθυλένιο)	0
ex 3920 99 59	30	Μεμβράνες και φύλλα από συμπολυμερές αιθυλενίου και χλωροτριφθοροαιθυλενίου, με πάχος 12 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 400 μm	0
ex 3920 99 59	35	Ταινία εξολοκλήρου από πολυβινυλική αλκοόλη, με πάχος που δεν υπερβαίνει το 1 mm και με πλάτος 2,20 m ή περισσότερο, μη δυναμένη να υποστεί, χωρίς σχίσσιμο, επιμήκυνση 350 % ή περισσότερο σε εγκάρσια κατεύθυνση	0
ex 3920 99 59	40	Ταινία από διαξονικώς προσανατολισμένη πολυβινυλική αλκοόλη, επικαλυμμένη και στις δύο πλευρές, με ολικό πάχος κατώτερο των 1 mm	0
ex 3920 99 59	45	Ιριδίζουσα μεμβράνη από πολυεστέρα, πολυαιθυλένιο και συμπολυμερές του αιθυλενίου και του οξικού βινυλίου	0
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
ex 3921 19 00	91	Φύλλα από πολυπροπυλένιο μικροπορώδη με πάχος που δεν υπερβαίνει 100 μm	0
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
ex 3921 90 19	35	Σύνθετες πλάκες από πολυανθρακικό και τερεφθαλοπολυβουτυλένιο, που έχουν ενισχυθεί με ίνες από γυαλί	0
ex 3921 90 19	45	Σύνθετες πλάκες από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο ή από τερεφθαλικό πολυβουτυλένιο, που έχουν ενισχυθεί με ίνες από γυαλί	0
ex 3921 90 60	91	Υφάσματα από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα με συμπολυμερές από τετραφθοροαιθυλένιο και τριφθοροαιθυλένιο, που έχουν πλευρικές αλυσίδες υπερφθοριωμένων αλκοξυλίων που απολιγνών σε ομάδες καρβοξυλικού ή σουλφονικού οξέος, έστω και με μορφή άλατος καλίου ή νατρίου	0
ex 5407 71 00	20		
ex 5903 90 99	10		
ex 3926 90 91	20	Αντανακλαστικά φύλλα ή ταινίες συνιστάμενα εξ' εξωτερικής λωρίδος εκ πολυχλωριούχου βινυλίου, στην οποία έχει εκτυπωθεί κανονικό πυραμιδοειδές σχέδιο και η οποία έχει σφραγισθεί εν θερμώ, εις παραλλήλους γραμμιάς ή με δικτυωτόν σχέδιο, επί εσωτερικής λωρίδος εκ πλαστικού υλικού ή εκ πλεκτού ή υφαντού υφάσματος επικεκαλυμμένου επί μίας πλευράς με πλαστικό υλικό	0
ex 3926 90 99	10	Μικροσφαίρες από πολυμερές διβινυλοβενζολίου, με διάμετρο 4,5 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 μm	0
ex 3926 90 99	20	Βύσμα απόσβεσης κραδασμών μαγνητικών ταινιών, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 8523 (a)	0
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
ex 4007 00 00	10	Νήματα και σχοινιά από βουλκανισμένο καουτσούκ, καλυμμένα με σιλκόνη	0
ex 4008 11 00	10	Ύφασμα ή φύλλα από καουτσούκ κυψελώδες βουλκανισμένο από τροποποιημένο αιθυλένιο-προπυλένιο-διένιο (EPDM) αναμειγμένο με χλωροπρένιο, που ανταποκρίνονται στο «Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1»	0
ex 4016 99 88	10	Στεγανοποιητικό επιστόμιο από μαλακό καουτσούκ που προορίζεται για την κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (a)	0
4105 11 91		Δέρματα αποτριχωμένα προβατοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα των κλάσεων 4108 ή 4109, δεψασμένα ή ξαναδεψασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0
4105 11 99			
4105 12 10			
4105 12 90			
4105 19 10			
4105 19 90			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
4106 11 90 4106 12 00 4106 19 00		Δέρματα αποτριχωμένα αιγοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα των κλάσεων 4108 ή 4109, δευσιμετάλλα ή ξαναδευσιμετάλλα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0
4107 10 10 4107 29 10 4107 90 10		Δέρματα αποτριχωμένα άλλων ζώων, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα των κλάσεων 4108 ή 4109, απλώς δευσιμετάλλα	0
ex 4802 51 90 ex 4802 52 20 ex 4802 52 80	10 10 10	Χαρτί «overlay», με πλάτος που υπερβαίνει τα 110 cm και που περιέχει, κατά βάρος, 5 % ή περισσότερο κορούνδιο	0
ex 4805 60 90	20	Χαρτί, σε σπειροειδείς ρόλους αναπεριελγμένους σταυροειδώς, με βάρος κατώτερο από 150 g/m ² και με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,05 mm, που προορίζεται για κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (a)	0
ex 4810 99 10	10	Χαρτί λευκασμένο επιχρισμένα με καολίνη, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή εφαρμογών ταμπόν υγείας (a)	0
ex 4811 21 00	10	Χαρτί εμποτισμένο, επικαλυμμένο με αυτοκόλλητο στρώμα, που παρουσιάζει: — αντίσταση στο σπάσιμο με τέντωμα στην κατεύθυνση μηχανής 2700 N/m ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3700 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
ex 4811 31 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 , προς χρήση ως χάρτης εκμαγείου για την παρασκευή πλαστικών φύλλων (a)	0
ex 4811 39 00	10	Χαρτί κرافτ εμποτισμένο, με ακρυλικό πολυμερές, ονομαστικού βάρους 85 g/m ²	0
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
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
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
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
5002 00 00		Μετάξι ωμό (ακατέργαστο), όχι στριμμένο	0
ex 5004 00 10 ex 5004 00 90	10 10	Νήματα εξ ολοκλήρου από μετάξι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	2,5
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Νήματα εξ ολοκλήρου από απορρίμματα από μετάξι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0
5208 11 10		Γάζες για την επίδεση τραυμάτων	5,4

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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(εξαμεθυλενοαδιπαμιδίου) 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
ex 5402 41 00	20	Νήματα εκ συνθετικών υφαντικών ινών, αποκλειστικώς εξ αρωματικών πολυαμιδίων, λαμβανόμενα διά της πολυσυμπυκνώσεως μ-φαινυλενοδιαμίνης και ισοφθαλικού οξέος	0
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 τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο και περίβλημα από πολυαμίδιο-6, που περιέχουν, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 77 % τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, που προορίζονται για την κατασκευή υλικών επικάλυψης στεγών (a)	0
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	10 20	Πολυινικό νήμα από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο	0
ex 5402 49 99	30	Νήματα εκ συμπολυμερούς γλυκολικού οξέος και γαλακτικού οξέος, προοριζόμενα για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων (a)	0
ex 5402 49 99 ex 5402 59 90 ex 5402 69 90	50 20 40	Νήματα εκ πολυβινυλικής αλκοόλης, μη υφαντουργικά	0
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	60 10	Νήματα εξ ολοκλήρου εκ πολυγλυκολικού οξέος	0
ex 5402 49 99	70	Νήματα από συνθετικά νημάτια, όχι στριμμένα, που περιέχουν, κατά βάρος, 85 % ή περισσότερο ακρυλονιτρίλιο, υπό μορφή φυτίλιου 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
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
ex 5402 49 99	85	Νήματα από ίνες συνθετικές, απλά, χωρίς στρίψιμο, εξ ολοκλήρου από πολυ(θειο-1,4-φαινυλένιο)	0
ex 5404 10 90	10	Νήματα μονόινα εκ πολυτετραφθοριοαιθυλενίου	0
ex 5404 10 90	20	Νήματα μονόινα εκ πολυ(1,4-διοξανόνης)	0
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
ex 5407 71 00	10	Υφάσματα εξ ινών πολυβινυλικής αλκοόλης για κεντήματα μηχανής	0
ex 5501 90 90	10	Δέσμες από πολυβινυλική αλκοόλη	0
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
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Ίνες υφαντικές ακεταλοποιημένες, πολυσύνθετες, με βασική δομή ινώδη, συνιστάμενες εκ γαλακτώματος πολυμερισμένης πολυβινυλικής αλκοόλης και πολυχλωριούχου βινύλιου	0
ex 5503 90 90	10	Ίνες υφαντικές εκ πολυτετραφθοριοαιθυλενίου	4

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Ίνες από πολυβινυλική αλκοόλη, έστω και ακεταλοποιημένες	0
ex 5503 90 90	40	Ίνες εξ ολοκλήρου εκ πολυ(θειο-1,4-φαινυλενίου)	0
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
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
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Υφάσματα μη υφασμένα από πολυβινυλική 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 ανά τετραγωνικό μέτρο 20 g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 g	0
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90	20 20 20 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
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	30 30 10	Υφάσματα μη υφασμένα, και είδη εξ υφασμάτων, από ίνες πολυαρωματικών αμιδίων, σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα και ορθογώνια σχήματα, ληφθέντα διά πολυσυμπκνώσεως μ-φαινυλενοδιαμίνης και ισοφθαλικού οξέος	0
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Υφάσματα μη υφασμένα από ίνες που έχουν ληφθεί με άμεση εξώθηση πολυαιθυλενίου, με βάρος περισσότερο από τα 60 g/m ² αλλά όχι περισσότερο από τα 80 g/m ² και αντίσταση αέρος (Gurley) 8 s ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 36 s (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 5636/5)	0
ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	40 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 αλλά όχι περισσότερο από τα 200 g/m ²	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Υφάσματα μη υφασμένα που αποτελούνται από κεντρικό στρώμα που λαμβάνεται δια κωνιοποίησης λωμένου θερμοπλαστικού ελαστομερούς, επικαλυμμένο στην κάθε πλευρά με θερμοσυγκολλημένο στρώμα από πολυπροπυλένιο	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	40 10	Υφάσματα μη υφασμένα, σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα ή ορθογώνια σχήματα, αποτελούμενα από φυσική βασική στοιβάδα επικαλυμμένη με Sprun-bonded πολυπροπυλενικές ίνες, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 550 μm, με βάρος κατά τετραγωνικό μέτρο που δεν υπερβαίνει τα 80 g, μη εμποτισμένα	0
ex 5603 92 90	50	Ύφασμα, 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
ex 5603 94 90	20	Ράβδοι από ακρυλικές ίνες, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 50 cm, που προορίζονται για μύτες μαρκαδόρων (a)	0
ex 5607 50 90	10	Σπάγκοι, μη αποστειρωμένοι, εξ ολοκλήρου από πολυγλυκολικό οξύ, πλεκτοί, επενδυμένοι, που προορίζονται για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων (a)	0
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Πλεκτά ή υφαντά υφάσματα επιχρισμένα ή επικαλυμμένα επί μίας πλευράς διά τεχνητού πλαστικού υλικού, εντός του οποίου έχουν ενσωματωθεί μικροσφαιρίδια	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 5903 20 90	20	Ταινία υφασμάτων από πολυεστέρες επικαλυμμένη με ένα φύλλο πολυουρεθάνης επιμεταλλωμένης που περιέχει γυάλινες σφαίρες, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή εξοπλισμού διάσωσης στη θάλασσα (a)	0
ex 5907 00 90	10	Υφάσματα επιχρισμένα με συγκολλητικό υλικό στο οποίο έχουν ενσωματωθεί σφαιρίδια με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 75 μm	0
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 μια πλευρά με μεμβράνη από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, προοριζόμενα για την κατασκευή προϊόντων διήθησης (a)	0
ex 5911 90 90	10	Νήματα ή λωρίδες εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου, εμποτισμένα, έστω και δι' ελαίου ή γραφίτου	0
ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 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
6305 10 10		Σάκοι και σακίδια συσκευασίας, μεταχειρισμένα, από γιούτα ή άλλες υφαντικές ίνες που προέρχονται από το εσωτερικό του φλοιού ορισμένης κατηγορίας φυτών (βίβλος) της κλάσης 5303	0
ex 6305 90 00 ex 6305 90 00	10 91	Σάκοι και σακίδια συσκευασίας, μεταχειρισμένα, από λινάρι ή σιζάλ	0
ex 6903 20 90	10	Νήματα από συνεχείς κεραμειτικές ίνες, από τις οποίες εκάστη περιέχει, κατά βάρος: — 12 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διβορίου, — 26 % ή λιγότερο διοξείδιο του πυριτίου και — 60 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διαργιλίου	0
ex 6903 90 80 ex 6909 19 00	10 40	Οξείδιο του βηρυλλίου, με καθαρότητα, κατά βάρος, περισσότερο από 99 %, υπό μορφή απαρχών, ράβδων, όγκων ή πλακών	0
ex 6909 12 00	20	Πλάκες κατασκευασμένες από τριοξείδιο 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
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
ex 6909 19 00 ex 8102 99 00	50 10	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από πυριτιούχο μολυβδαίνιο: — με 1 mg/kg ή λιγότερο νάτριο και — συναρμολογημένος σε μεταλλικό υπόθεμα	0
ex 7006 00 90	10	Πλάκες από γυαλί, επικαλυμμένες στη μια πλευρά με χρώμο και/ή μείγμα τριοξειδίου του διίνδιου και διοξειδίου του καστίτερου, 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
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 τα 320 × 400 mm, που προορίζεται για την κατασκευή διατάξεων υγρών κρυστάλλων (LCD) (a)	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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
ex 7006 00 90	40	Δίσκος από γυαλί αργιλοπυριτίου, με οπή στο κέντρο, με τις άκρες να έχουν λειανθεί και λοξευθεί, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 1,2 mm	0
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
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
ex 7011 20 00	40	Οθόνες από γυαλί με ανορθωμένα άκρα και: — διαγώνιο 366,4 mm (± 1,5 mm) και διαστάσεις 246,4 × 315,4 mm (± 1,5 mm), — διαγώνιο 391 mm (± 1,5 mm) και διαστάσεις 261,4 × 326,8 mm (± 1,5 mm), — διαγώνιο 442 mm (± 1,5 mm) και διαστάσεις 293,4 × 369,2 mm (± 1,5 mm), — διαγώνιο 544,5 mm (± 1,6 mm) και διαστάσεις 358 × 454 mm (± 1,6 mm), με κυλινδρική καμπυλότητα, — διαγώνιο 570,5 mm (± 1,6 mm) και διαστάσεις 360 × 486 mm (± 1,6 mm), — διαγώνιο 629,8 mm (± 3 mm) και διαστάσεις 406,5 × 519 mm (± 2 mm), με κυλινδρική καμπυλότητα, ή — διαγώνιο 753 mm (± 1,6 mm) και διαστάσεις 471 × 640 mm (± 1,6 mm), που προορίζονται για την κατασκευή έγχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών (a)	0
ex 7011 20 00	75	Οθόνες από γυαλί: — με διαγώνιο 604,5 mm (± 3 mm) και διαστάσεις 340 × 541 mm (± 2 mm), — με διαγώνιο 639,3 mm (± 3 mm) και διαστάσεις 413,6 × 527 mm (± 2 mm), — με διαγώνιο 708 mm (± 3 mm) και διαστάσεις 404 × 633 mm (± 2 mm), — με διαγώνιο 723 mm (± 3 mm) και διαστάσεις 477 × 602 mm (± 2 mm), ή — με διαγώνιο 812,8 mm (± 3 mm) και διαστάσεις 463,8 × 725,5 mm (± 2 mm), με κυλινδρική καμπυλότητα, που προορίζονται για την κατασκευή έγχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών (a)	0
ex 7014 00 00	10	Στοιχεία οπτικής από γυαλί (άλλα από εκείνα της κλάσης 7015), μη οπτικά κατεργασμένα, άλλα από γυάλινα είδη σηματοδότησης	0
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 απώλεια στην ανάφλεξη 4 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 8 % κατά βάρος (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 2584-94)	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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 μm ή 4,5 μm, στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 3 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,2 μm, άλλα από εκείνα που έχουν υποστεί επεξεργασία για τη βελτίωση της συγκόλλησής τους σε ελαστομερή	0
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 μm, στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 4,2 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,8 μm	0
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 μm, στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 5,1 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6,9 μm	0
ex 7019 32 00	10	Προϊόντα μη υφασμένα από μη υφαντικές ίνες από γυαλί, που προορίζονται για την παραγωγή	0
ex 7019 39 00	10	φίλτρων αέρος ή προϊόντων για το φιλτράρισμα του αέρα (a)	0
ex 7019 90 10	10	Ίνες μη υφαντικές από γυαλί, των οποίων η πλειονότητα των ινών παρουσιάζει διάμετρο κατώτερη από 3,5 μm	0
ex 7019 90 10	20	Ίνες μη υφαντικές από γυαλί E, με μήκος που δεν υπερβαίνει 3 mm και με διάμετρο 5 μm, που προορίζονται για την κατασκευή καταλύτη για την κάθαρση καπνών (a)	0
ex 7116 20 90	10	Δίσκοι από πυρίτιο σε ζαφείρια	0
7202 50 00		Σιδηροπυρίτιο-χρώμιο	0
ex 7212 50 91	10	Ταινία σε χάλυβα διάτρητη και επινικλωμένη, με πλάτος 140 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 400 mm και μήκος 60 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 mm	0
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
ex 7306 30 29	91	Σωλήνες ακριβείας από ανθρακοχάλυβα, συγκολλημένοι και τελικώς επεξεργασμένοι σε ψυχρή κατάσταση, εξωτερικής διαμέτρου που υπερβαίνει 160 mm και πάχος τοιχώματος που υπερβαίνει 2 mm	0
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
ex 7410 21 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, ή φύλλα από πολυϊμίδιο, επικαλυμμένα στη μια πλευρά ή στις δύο πλευρές με φύλλο χαλκού	0
ex 7606 11 91	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 (a)	0
ex 7606 11 93	20		0
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
ex 7616 99 90	50	Δίσκοι από κράμα αργιλίου, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,84 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων των διακρίσεων 8523 20 11 ή 8523 20 19 (a)	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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 ευαίσθητοποιημένων πλακών εκτύπωσης (a)	0
ex 8101 99 00	10	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
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
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 ζirkονίου ή στοιχείων που χρησιμοποιούνται στην πυρηνική βιομηχανία (a)	0
ex 8104 90 00	10	Φύλλα μαγνησίου υποστάνα 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
ex 8108 10 10	10	Σπογγώδες τιτάνιο	0
8108 10 90		Απορρίμματα και θραύσματα τιτανίου	0
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
ex 8108 90 90	92	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από τιτάνιο: — με 50 μg/kg ή λιγότερο νάτριο και — συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργίλιο	0
ex 8109 10 10	10	Ζirkόνιο 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
ex 8110 00 11	10	Αντιμόνιο υπο μορφή πρισμάτων	0
ex 8112 19 00	10	Βηρύλλιο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 94 % ή περισσότερο, υπό μορφή ράβδων, πλακών και φύλλων	0
ex 8112 99 30	10	Κράματα νιοβίου (κολόμβιο) και τιτανίου, με μορφή ράβδων	0
ex 8414 90 90	10	Έμβολα αλουμινίου, καλυμμένα μερικώς με πολυτετραφθοροαιθυλένιο, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων (a)	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8414 90 90	20	Σύστημα ρύθμισης της πίεσης, που προορίζεται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων (a)	0
ex 8418 99 90	91	Μικροστοιχεία ψύξης συγκολλημένα, σε κράμα αργιλίου, που προορίζονται για την παρασκευή πυκνωτών (a)	0
ex 8419 19 00	10	Θερμοσυσσωρευτής για αυτοκίνητα οχήματα, με ψυκτική ικανότητα 4 l ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 l	0
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
ex 8419 89 98 ex 8543 89 95	20 58	Μηχανές και συσκευές εφαρμογής επικάλυψης με καθοδικό διασκορπισμό, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8523 20 11 ή 8523 20 19 (a)	0
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 στερεωθεί στο ένα άκρο σε τεμάχιο από τεχνητό πλαστικό υλικό και διέρχεται στο άλλο άκρο μέσω τεχνητού πλαστικού υλικού, έστω και τοποθετημένα σε κύλινδρο	0
ex 8421 99 00	93	Στοιχεία διαχωριστών για την απομόνωση ή τον καθαρισμό αερίων, από μείγματα αερίων, συνιστάμενα εκ δέσμης διαπερατών κοίλων ινών εσωκλεισμένης 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
ex 8421 99 00	95	Μέρη συσκευών για το φιλτράρισμα μαγνητικών διασπορών, αποτελούμενα κυρίως από ίνες νάιλον-6, εγκλεισμένα σε πλαστικό περίβλημα με διάμετρο 70 mm (\pm 2 mm) και μήκος 520 mm (\pm 5 mm)	0
ex 8424 89 95 ex 8460 21 90 ex 8460 40 10 ex 8460 90 90 ex 8464 20 19 ex 8479 89 98	10 10 10 10 10 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 85 232 011 ή 8523 20 19 (a)	0
ex 8424 89 95 ex 8479 89 98	20 30	Μηχανές και συσκευές που πραγματοποιούν αυτόματα τον καθαρισμό ή τον καθαρισμό και την αφύγρωση 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 11 ή 8523 20 19 (a)	0
ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	10 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 χαρτονιού (a)	0
ex 8455 90 00	10	Διάταξη ελικοειδούς στρέψης για ελαστρά για ψυχρή έλαση	0
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
ex 8460 90 90 ex 8463 90 00 ex 8479 89 98	20 10 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 11 ή 8523 20 19 (a)	0
ex 8473 40 19	20	Κεφαλή θερμικής εκτύπωσης	0
ex 8479 89 98 ex 8501 10 99	40 78	Κινητήρας, έστω και συναρμολογημένος σε βάση, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8525 20 91 ή 8527 90 92 (a)	0
ex 8481 80 59	10	Κρουσός ρύθμισης αέρα αποτελούμενος από κινητήρα βήματος και βαλβίδα κρουσού, για τη ρύθμιση της βραδυπορείας στους κινητήρες ψεκασμού καυσίμου	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8483 10 80	10	Άξονες γεννητριών και στροβίλων κυτευμένοι, μονοκόμματοι, σφυρηλατημένοι και χονδροειδώς κατεργασμένοι, βάρους κατά μονάδα που υπερβαίνει τους 215 t	0
ex 8501 10 99	54	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρες, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 25,4 mm, ονομαστική ταχύτητα 2 260 ($\pm 15\%$) ή 5 420 ($\pm 15\%$) στροφές ανά λεπτό και τάση παροχής ρεύματος 1,5 ή 3 V	0
ex 8501 10 99	59	Βαθμιδωτός κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με γωνία βήματος $1,8^\circ$ ($\pm 0,09^\circ$), ασφαλιστική ροπή στρέψεως 0,156 Nm ή περισσότερο, φλάντζα συνδέσεως οι εξωτερικές διαστάσεις της οποίας δεν υπερβαίνουν τα 43×43 mm, άξονα με διάμετρο 4 mm ($\pm 0,1$ mm), διφασική περιέλιξη και ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 5 W	0
ex 8501 10 99	73	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, έστω και συναρμολογημένος σε βάση, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8471 70 53 (a)	0
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 ($\pm 10\%$) στροφές ανά λεπτό και τάση παροχής ρεύματος 12 V ($\pm 15\%$)	0
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
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Δρομέας, με έναν ή δύο μαγνητικούς δακτυλίους στο εσωτερικό, είτε ενσωματωμένους σε χαλύβδινο δακτύλιο είτε όχι	0
ex 8503 00 99	31	Τυπωμένος συλλέκτης ηλεκτρικού κινητήρα, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 16 mm	0
ex 8504 40 99	20	Μετατροπέας συνεχούς ρεύματος σε συνεχές ρεύμα	0
ex 8504 40 99	30	Στατικοί μεταγωγείς που περιλαμβάνουν κύκλωμα διακόπτη της ισχύος με μονωμένη πύλη διπολικών τρανζίστορ (IGBTs), εντός θήκης, προς χρήση στην παρασκευή φούρνων με μικροκύματα της διάκρισης 8516 50 00 (a)	0
ex 8504 50 80	30	Επαγωγέας με επαγωγή που δεν υπερβαίνει τα 62 mH	0
ex 8504 50 80	40	Μονολιθικοί επαγωγείς πολλαπλών στρώσεων, τοποθετημένοι σε θήκη τύπου SMD της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα $1,8 \times 3,4$ mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8517 11 00, 8525 20 91 ή 8527 90 92 (a)	0
8504 90 11		Πυρήνες από φερρίτη	0
ex 8504 90 18	32	Μέρος στρεφόμενος μετασχηματιστών, που περιέχει πυρήνες από φερρίτη περιλαμβάνοντες κυκλικές αυλάκους με περιελίξεις συρμάτων χαλκού	0
ex 8505 11 00	31	Μαγνήτης από φερρίτη με παραμένοντα μαγνητισμό 455 mT (± 15 mT)	0
ex 8505 19 90	31	Δακτύλιος νεοδυμίου-σιδήρου, εξωτερικής διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 13 mm, εσωτερικής διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 9 mm	0
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
ex 8505 90 10	92	Ηλεκτρομηχανικός ενεργοποιητής για το άνοιγμα της βαλβίδας τροφοδοσίας κινητήρων αυτοκινήτων	0
ex 8506 50 90	10	Ηλεκτρική στήλη λιθίου-ιωδίου, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα $9 \times 23 \times 45$ mm και με τάση που δεν υπερβαίνει τα 2,8 V	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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
ex 8506 50 90	30	Ηλεκτρική στήλη λιθίου-ιωδίου, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 15 × 28 × 45 mm και με τάση που δεν υπερβαίνει τα 1,05 Ah	0
ex 8507 30 91 ex 8507 80 91 ex 8507 80 99	20 10 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
ex 8507 30 91	30	Κυλινδρικός συσσωρευτής νικελίου-καδμίου, μήκους 65,3 mm (±1,5 mm) και διαμέτρου 14,5 mm (±1 mm), ονομαστικής χωρητικότητας 1 000 mAh ή μεγαλύτερης, προς χρήση στην παραγωγή επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών (a)	0
ex 8507 80 91	20	Νικελιο-υδριδικός συσσωρευτής, με κυλινδρικό σχήμα, με μήκος 44 mm (±0,5 mm) και διάμετρο 10 mm (±0,5 mm), με ονομαστική ικανότητα 450 mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών (a)	0
ex 8507 80 91	30	Νικελιο-υδριδικός συσσωρευτής, με κυλινδρικό σχήμα, με μήκος 42,5 mm (±0,5 mm) και διάμετρο 14 mm (±0,5 mm), με ονομαστική ικανότητα 855 mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών (a)	0
ex 8507 80 91	40	Συσσωρευτής υβριδίου νικελίου, κυλινδρικής μορφής, μήκους 49,5 mm (±0,5 mm) και διαμέτρου 10 mm (±0,5 mm), έχοντας ονομαστική χωρητικότητα 540 mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτιζόμενων ηλεκτρικών στηλών (a)	0
ex 8507 80 91	50	Νικελιο-υδριδικός συσσωρευτής, με κυλινδρικό σχήμα, με μήκος 66,5mm (± 1 mm) και διάμετρο 10 mm (±0,5 mm), με ονομαστική ικανότητα 900mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών (a)	0
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
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
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
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 × 6 × 8 mm	0
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
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 ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8522 90 59	93	<p>Οπτική μονάδα που αποτελείται από μια δίοδο λέιζερ 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> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p style="padding-left: 20px;">LDGU LT 022</p> <p style="padding-left: 20px;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
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> <p>— ένα τυπωμένο κύκλωμα,</p> <p>— ένα φωτοανιχνευτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, τοποθετημένο σε θήκη,</p> <p>— όχι περισσότερα από 3 συνδετικά,</p> <p>— όχι περισσότερες από μία κρυσταλλολυχνία,</p> <p>— όχι περισσότερες από 3 μεταβλητές αντιστάσεις και 4 σταθερές αντιστάσεις και</p> <p>— όχι περισσότερους από 5 πυκνωτές,</p> <p>όλα συναρμολογημένα σε υπόθεμα</p>	0
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 όχον 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
ex 8522 90 98	32	<p>Συναρμολόγηση αναπαραγωγής ήχου, που αποτελείται από μηχανισμό δίσκου ψηφιακής εγγραφής, με σύστημα οπτικής ανάγνωσης και 3 κινητήρες συνεχούς ρεύματος, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8527 21 20 ή 8527 21 70 (a)</p>	0
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
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
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
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
ex 8522 90 98	38	<p>Συναρμολόγηση για κεφαλή ανάγνωσης, που περιλαμβάνει κεφαλή ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ, 2 κινητήρες, ένα εύκαμπτο 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
ex 8522 90 98	39	<p>Συναρμολόγηση που αποτελείται από ένα κύκλωμα οδήγησης, έναν ταχυανιχνευτή και ένα κινητήρα συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες</p>	0
ex 8522 90 98	40	<p>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)</p>	0
ex 8522 90 98	41	<p>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)</p>	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8522 90 98	42	Διάταξη αναπαραγωγής ήχου, που αποτελείται από μηχανισμό αλλαγής και επιλογής σύμπυκνου δίσκου, με σύστημα οπτικής ανάγνωση, 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
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 στις διακρισεις 8527 31 91 και 8527 31 98 (a)	0
ex 8528 22 00	10	Βίντεο μόνιτορ που περιλαμβάνει: — 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 (parlphones video), τηλεφωνικών συσκευών βίντεο ή συσκευών παρακολούθησης (a)	0
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
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
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
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
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
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
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
ex 8529 10 70	50	Μονωτής σημάτων ραδιοσυχνοτήτων (RF) για συχνότητες 890 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 1 990 MHz, με απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 0,7 dB, τοποθετημένος σε θήκη	0
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
ex 8529 10 70	80	Συστοιχία κεραμικών φίλτρων, μη περιλαμβανόμενων φίλτρων ακουστικών κυμάτων επιφάνειας, αποτελούμενη από: — 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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8529 10 70	85	<p>Συστοιχία κεραμικών φίλτρων, μη περιλαμβανόμενων φίλτρων ακουστικών κυμάτων επιφάνειας, που περιλαμβάνει 2 φίλτρα με κάποιον από τους ακόλουθους συνδυασμούς χαρακτηριστικών:</p> <p>— κεντρική συχνότητα εκπομπής 902,5MHz, κεντρική συχνότητα λήψης 947,5MHz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3,2dB σε ζώνη εύρους 25MHz</p> <p>ή</p> <p>— κεντρική συχνότητα εκπομπής 1747,5MHz, κεντρική συχνότητα λήψης 1 842 ,5 MHz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3,5 dB σε ζώνη εύρους 75MHz.</p> <p>Η συστοιχία περικλείεται εντός περιβλήματος</p>	0
ex 8529 10 90	20	<p>Διακόπτης κεραίας που περιλαμβάνει:</p> <p>— φίλτρο εκπομπής με κεντρική συχνότητα 942,5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 990 MHz</p> <p>και</p> <p>— φίλτρο λήψης με κεντρική συχνότητα 847,5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 990 MHz,</p> <p>τοποθετημένος σε θήκη</p>	0
ex 8529 90 81	31	<p>Πηνίο απομαγνητισμού, με τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <p>— εσωτερική διάμετρο μικρότερη από 375 mm,</p> <p>— εσωτερική γραμμική διάσταση μετρούμενη στην τιμή της επιφάνειας μικρότερη από 1 178 mm,</p> <p>εφοδιασμένο με καλώδια και συνδετικά</p>	0
ex 8529 90 81	32	<p>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)</p>	0
ex 8529 90 81	34	<p>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</p>	0
ex 8529 90 81	35	<p>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)</p>	0
ex 8529 90 81	36	<p>Συναρμολόγηση που αποτελείται από μονόχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μήκος διαγωνίου οθόνης 165 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 230 mm και κοίλο φακό συναρμολογημένο σε ψυκτικό στοιχείο με υγρό, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών τηλεπροβολής (a)</p>	0
ex 8529 90 81	37	<p>Φίλτρο που αποτελείται από 2 πιεζοηλεκτρικούς κρυστάλλους, καθένας από τους οποίους έχει</p>	0
ex 8529 90 88	33	<p>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</p>	
ex 8531 80 80	01	<p>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 mm, τοποθετημένοι σε θήκη</p>	0
ex 8531 80 80	15	<p>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</p>	0
ex 8531 80 80	25	<p>Ηλεκτροακουστικός μεταλλάκτης</p>	0
ex 8531 80 80	30	<p>Ηλεκτρομαγνητικό σύστημα απεικόνισης αποτελούμενο από 7 ηλεκτρομαγνητικά πηνία τα οποία μέσω της παραμένουσας μαγνήτισης 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</p>	0

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8536 30 30 ex 8536 30 90 ex 8536 50 80	11 31 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
ex 8536 41 10 ex 8536 41 90 ex 8536 49 00	91 91 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
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
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: — 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
ex 8536 50 19	92	Διακόπτης με υδραυλική πίεση, ο οποίος φέρει ένα δίσκο στιγμαίας διακοπής, ευαίσθητο στην πίεση, που λειτουργεί με τάση τροφοδοσίας 6 V ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 18 V	0
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
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
ex 8536 90 85	92	Μεταλλικό τυπωτό πλαίσιο με επαφές	0
ex 8536 90 85	93	Στοιχείο επαφής που εξασφαλίζει δύναμη συγκράτησης ανώτερη των 3 N, υπό μορφή 2 ορθογώνιων πλαισίων από πλαστική ύλη τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με ηλεκτρικούς αγωγούς	0
ex 8536 90 85 ex 8544 49 80	94 10	Ελαστομερής σύνδεσμος, αποτελούμενος από ένα ή περισσότερα στοιχεία αγωγού επικαλυμμένου με άνθρακα ή χρυσό και από υπόστρωμα ελαστικού ή πυριτίου	0
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
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
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
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
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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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
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
ex 8540 11 99	31	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία, με διαγώνιο οθόνης 85,5 cm ή περισσότερο	0
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
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
ex 8540 12 00	84	Μονόχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία για επίπεδη οθόνη με μήκος διαγωνίου που δεν υπερβαίνει τα 102 mm	0
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
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	31 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
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	32 32	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, και με διαγώνιο της οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 72 cm	0
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
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
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
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
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	31 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, τύπος 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
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	32 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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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. Καθέναν 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
ex 8540 89 00	92	Φθορίζουσα διάταξη απεικόνισης σε κενό	0
ex 8540 91 00	31	Εκτοξευτήρας ηλεκτρονίων που προορίζεται για την κατασκευή έγχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών της διάκρισης 85404000 με διαγώνιο οθόνης 34 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 39 cm (a)	0
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
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
ex 8540 91 00	92	Μάσκα σχισμών (slit ή slot-mask), εκτός από μάσκες που αποτελούνται από συνεχείς κάθετες σχισμές, με μήκος διαγώνιου 39 cm ή λιγότερο	0
ex 8540 91 00	93	Εκτοξευτήρες ηλεκτρονίων που προορίζονται για την κατασκευή μονόχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών με διαγώνιο οθόνης 7,6 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30,5 cm (a)	0
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 εξαπολικούς μαγνητικούς δακτύλιους	0
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
ex 8540 91 00	97	Μάσκα σχισμών (slit-mask), που αποτελείται από συνεχείς κάθετες σχισμές άνω των 275 mm κατά μήκος	0
ex 8540 91 00	98	Πλαίσιο από χρωμομολυβδαινούχο χάλυβα, που προορίζεται για την κατασκευή σωληνωτών καθοδικών λυχνιών (a)	0
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 85407100 (a)	0
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
ex 8543 89 95	46	Ενισχυτής, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει: — 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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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
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
ex 8543 89 95	50	Ταλαντωτής πιεζοηλεκτρικών κρυστάλλων, με σταθερή συχνότητα για τον έλεγχο χρονιστή, με πεδίο συχνότητας 1,8 MHz έως 67 MHz, τοποθετημένος σε θήκη που φέρει: — 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
ex 8543 89 95	51	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: — 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
ex 8543 89 95	52	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: — 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
ex 8543 89 95	53	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: — 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
ex 8543 89 95	55	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: — 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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8543 89 95	56	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	0
ex 8543 89 95	57	Μετατροπέας συχνότητας, χωρίς διπολική κεραία, για τη μετατροπή συχνοτήτων 10,7 GHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 12,75 GHz στις συχνότητες 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
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
ex 8543 90 80	40	Κάθοδος από ανοξείδωτο χάλυβα υπό μορφή πλάκας εφοδιασμένης με μία ράβδο ανάρτησης και πλευρικές ταινίες από πλαστική ύλη	0
ex 8543 90 80	50	Διάταξη προϊόντων που υπάγονται στις κλάσεις 8541 ή 8542 τοποθετημένη σε τυπωμένο κύκλωμα, εντός καλύμματος	0
ex 8545 90 90	01	Άνθρακας για ηλεκτρικές στήλες και συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών, 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
ex 8548 90 90	38	Μέρη που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8517 21 00 (a)	0
ex 8548 90 90	39	Οπτική μονάδα, που αποτελείται από μία διόδο laser και μία φωτοδίοδο, που λειτουργεί με τυπικό μήκος κύματος 635 ή 670 nm	0
ex 8548 90 90	40	Δέκτης υπέρυθρων σημάτων, που αποτελείται από μία φωτοδίοδο και από τουλάχιστον έναν ενισχυτή υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): GP1U58XB SBX 1610 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
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
ex 8548 90 90 ex 9110 90 00	42 94	Ωρολογιακό/ημερολογιακό 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: — 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
ex 8548 90 90	43	Ανιχνευτής εικόνας δι' επαφής	0
ex 9001 10 90	10	Αναστροφείς εικόνων από συναρμολόγηση οπτικών ινών	0
ex 9001 20 00	10	Προϊόν που αποτελείται από ένα πολωτικό φίλμ ενισχυμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές με διαφανές υλικό	0
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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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
ex 9001 90 90	40	Πλάκα οπτικών ινών, που προορίζεται για την κατασκευή οθονών και φωτοηλεκτρικών καθόδων για ενισχυτές εικόνας (a)	0
ex 9001 90 90	50	Οθόνη οπισθοπροβολής, που περιλαμβάνει φακοειδή πλάκα από πλαστική ύλη	0
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
ex 9001 90 90	70	Ράβδος από γρανίτη υτρίου-αργιλίου (YAG) βελτιωμένη με νεοδύμιο, στιλβωμένη στα δύο άκρα της	0
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
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
ex 9002 11 00	50	Φακός αντικειμενικός, με εστιακή απόσταση 75 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 94 mm, που αποτελείται από φακούς από γυαλί ή από πλαστική ύλη, με διάμετρο 60 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 180 mm	0
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
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
ex 9002 20 00	10	Φίλτρο, που αποτελείται από πλαστική μονωτική μεμβράνη, γυάλινη πλάκα και διαφανή προστατευτική ταινία, τοποθετημένο σε μεταλλικό πλαίσιο, για χρήση στην παραγωγή προϊόντων που εμπίπτουν στην κλάση 8528 (a)	0
ex 9002 90 90	10	Οπτικό στοιχείο που περιλαμβάνει ένα οκταγωνικό φακό Fresnel, που προορίζεται για την κατασκευή μηχανών οπισθοπροβολής (a)	0
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
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
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
ex 9006 91 90	10	Μέρη, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 9006 40 00 (a)	0
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
ex 9017 90 90	20	Κεφαλή θερμικής εκτύπωσης, που περιλαμβάνει τουλάχιστον 7168 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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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
ex 9031 80 34 ex 9031 80 39 ex 9031 80 99	10 30 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 11 ή 8523 20 19 (a)	0
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
ex 9031 90 80	20	Κεφαλή δοκιμασίας ανάγνωσης και γραφής για τον έλεγχο της ποιότητας των σκληρών μαγνητικών δίσκων, τοποθετημένη σε βραχίονα	0
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
ex 9031 90 80	40	Κεφαλή δοκιμών για τον έλεγχο της μηχανικής ποιότητας σκληρών μαγνητικών δίσκων, τοποθετημένη σε βραχίονα συγκράτησης	0
ex 9031 90 80	50	Κεφαλή λείανσης για την αποτράχυνση και τη στίλβωση της επιφάνειας ανένδοτων μαγνητικών δίσκων φερόμενων σε βραχίονα συγκράτησης	0
ex 9032 10 91	10	Θερμοστάτης, που περιλαμβάνει διακόπτη ακαριαίας δράσης, για απευθείας τοποθέτηση σε πηνίο ηλεκτρικού κινητήρα, περιεχόμενος εντός ερμητικά σφραγισμένου περιβλήματος	0
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 mΩ	0
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
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	92 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
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
ex 9608 91 00	10	Ακίδες μαρκαδόρων, από πλαστικές ύλες μη ινώδους μορφής, με εσωτερική αύλακα	0
ex 9608 91 00	20	Ακίδες από πύλημα ή άλλες πορώδεις μύτες για μαρκαδόρους, χωρίς εσωτερική αύλακα	0
ex 9612 10 10	10	Μελανοταινίες 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
ex 9613 90 00	20	Πιεζοηλεκτρικός μηχανισμός ανάφλεξης	0

(a) Ο έλεγχος χρήσης για τον ειδικό αυτό προορισμό γίνεται κατ' εφαρμογή των σχετικών κοινοτικών διατάξεων.

(b) Ωστόσο, η αναστολή δεν χορηγείται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασεως.