

# Επίσημη Εφημερίδα

ISSN 1725-2547

L 341

46ο έτος

30 Δεκεμβρίου 2003

της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Έκδοση  
στην ελληνική γλώσσα

## Νομοθεσία

Περιεχόμενα

I Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση

- ★ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2285/2003 του Συμβουλίου, της 22ας Δεκεμβρίου 2003, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά, γεωργικά και αλιευτικά προϊόντα . . . . . 1

2

EL

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

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

## I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2285/2003 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

της 22ας Δεκεμβρίου 2003

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

(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 του Συμβουλίου της 27ης Ιουνίου 1996 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά γεωργικά και αλιευτικά προϊόντα<sup>(1)</sup>.

(2) Ορισμένα προϊόντα για τα οποία η Κοινότητα δεν έχει πλέον συμφέρον να διατηρήσει την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου, ή των οποίων πρέπει να τροποποιηθεί η περιγραφή για να ληφθούν υπόψη οι τεχνικές εξελίξεις θα 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 του μεγάλου αριθμού τροποποιήσεων με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2004, θα πρέπει, για λόγους σαφήνειας, να πραγματοποιηθεί, με την ίδια ημερομηνία ισχύος, πλήρους αντικατάσταση του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96.

(5) Λόγω της διεύρυνσης της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με ισχύ από 1ης Μαΐου 2004, θα πρέπει να προστεθούν νέα προϊόντα στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96, με ισχύ από την εν λόγω ημερομηνία.

(6) Ως εκ τούτου πρέπει, κατά συνέπεια, να τροποποιηθεί ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1255/96.

(7) Λόγω της οικονομικής σημασίας του παρόντος κανονισμού, θα πρέπει να γίνει χρήση επείγοντος, βάσει του σημείου 1.3 του πρωτοκόλλου σχετικά με το ρόλο των εθνικών κοινοβουλίων στην Ευρωπαϊκή Ένωση, που επισυνάπτεται στη συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση και στις συνθήκες για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.

(8) Ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2004 και συνεπώς θα πρέπει να τεθεί σε ισχύ αμέσως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 αντικαθίσταται από το κείμενο που παρατίθεται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 158 της 29.6.1996, σ. 1. Κανονισμός που τροποποιήθηκε τελευταία με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1048/2003 (ΕΕ L 161 της 30.6.2003, σ. 1).

Στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 προστίθενται τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού.

## Άρθρο 3

Το άρθρο 1 εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2004.

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την ημέρα δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Το άρθρο 2 εφαρμόζεται από την 1η Μαΐου 2004.

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

Βρυξέλλες, 22 Δεκεμβρίου 2003.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

A. MATTEOLI

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	10 10	Οξύρρυγχοι (στουργιόνια), νωποί, διατηρημένοι με απλή ψύξη ή κατεψυγμένοι που προορίζονται για μεταποίηση <sup>(a)</sup> <sup>(b)</sup>	0
ex 0302 69 99	20	Κυκλόπτεροι του είδους <i>Cyclopterus lumpus</i> , με τα αυγά τους, νωποί ή διατηρημένοι με απλή ψύξη, που προορίζονται για μεταποίηση <sup>(a)</sup>	0
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	30 20	Κοκκινόψαρα ( <i>Lutjanus purpurureus</i> ), νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, που προορίζονται για μεταποίηση <sup>(a)</sup> <sup>(c)</sup>	0
ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0303 80 90 ex 0303 80 90	11 31 41 91 10 19	Αυγά ψαριών, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα	0
ex 0303 11 00 ex 0303 19 00	10 10	Σολομοί Ειρηνικού ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ) κατεψυγμένοι και αποκεφαλισμένοι, που προορίζονται για τη μεταποιητική βιομηχανία για την παρασκευή πάστας (râte) ή πάστας για επάλειψη (râte à tartiner) <sup>(a)</sup>	0
ex 0304 10 38 ex 0304 10 98 ex 0304 20 61 ex 0304 90 97	45 60 10 31	Φιλέτα και σάρκα σκυλόψαρων ( <i>Squalus acanthias</i> ), νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα	6
ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 18 19 21 30	Αυγά ψαριών, αλατισμένα ή σε άλμη	0
ex 0306 19 90 ex 0306 29 90	10 10	Krill, που προορίζεται για μεταποίηση <sup>(a)</sup>	0
ex 0603 90 00 ex 0604 99 90	10 10	Άνθη, μπουμπούκια ανθέων, φυλλώματα, φύλλα και άλλα μέρη φυτών, όχι περαιτέρω παρασκευασμένα από αποξηραμένα, βαμμένα ή λευκασμένα, που προορίζονται για την παρασκευή ποτ-πουρί της διάκρισης 3307 49 00 <sup>(a)</sup>	0
ex 0710 21 00	10	Μπιζέλια του είδους <i>Pisum sativum</i> της ποικιλίας <i>Hortense axirhium</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 <sup>(a)</sup> <sup>(c)</sup>	0
ex 0710 80 95	50	Φυτρώματα από μπαμπού, κατεψυγμένοι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0
ex 0711 59 00 ex 0711 59 00	11 91	Μανιτάρια, με εξαίρεση τα μανιτάρια των γένους <i>Agaricus</i> , διατηρημένα προσωρινά σε άλμη, θειωμένο νερό ή σε νερό στο οποίο έχουν προστεθεί άλλες ουσίες που χρησιμεύουν για να εξασφαλιστεί προσωρινά η διατήρησή τους, αλλά ακατάλληλα για διατροφή στην κατάσταση που βρίσκονται, που προορίζονται για την κονσερβοποιία τροφίμων <sup>(a)</sup>	0
ex 0712 32 00 ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00 ex 0712 39 00	11 21 11 21 11 21	Μανιτάρια, με εξαίρεση τα μανιτάρια των γένους <i>Agaricus</i> , αποξηραμένα, ολόκληρα, σε τεμάχια ή φέτες που μπορούν ν' αναγνωρισθούν, προοριζόμενα να υποστούν επεξεργασία άλλη από την απλή συσκευασία για τη λιανική πώληση <sup>(a)</sup> <sup>(c)</sup>	0
ex 0804 10 00 ex 0804 10 00	11 21	Χουρμάδες νωποί ή ξεροί, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0
ex 0810 40 50	10	Καρποί του <i>Vaccinium macrocarpon</i> , νωποί	0
ex 0810 90 95	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> , άψητα ή ψημένα στον ατμό ή βρασμένα στο νερό, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 0811 90 95	20	Boysenberries, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη σακχάρων, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0
ex 0811 90 95	30	Ανανάδες ( <i>Ananas comosus</i> ), σε τεμάχια, κατεψυγμένοι	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 90 19	10	Φοινικέλαιο, λάδι κοκοφοίνικα (λάδι κοπρά), λαχανοφίνικα, που προορίζεται για την κατασκευή:	0
ex 1511 90 91	10	— βιομηχανικών μονοκαρβοξυλικών λιπαρών οξέων της διάκρισης 3823 19 10,	
ex 1513 11 10	10	— μειγμάτων μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων της διάκρισης 3824 90 99,	
ex 1513 19 30	10	— μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων της διάκρισης 2915 ή 2916,	
ex 1513 21 10	10	— στεατικού οξέος της διάκρισης 3823 11 00	
ex 1513 29 30	10	ή	
		— προϊόντων της κλάσης 3401 <sup>(a)</sup>	
ex 1515 90 99	92	Φυτικό έλαιο, εξευγενισμένο, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % αραχιδονικού οξέος ή 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % δοκοσαεξαενοϊκού οξέος	0
ex 1518 00 91	10	Σογιέλαιο τροποποιημένο με μηλεϊνικό οξύ, που προορίζεται για την κατασκευή καλλυντικών προϊόντων <sup>(a)</sup>	0
ex 1604 11 00	20	Σολομοί Ειρηνικού ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), που προορίζονται για τη μεταποιητική βιομηχανία για την παρασκευή πάστας (pâté) ή πάστας για επάλειψη (pâte à tartiner) <sup>(a)</sup>	0
ex 1604 20 10	20		
ex 1604 30 90	10	Πλυμένα αυγά ψαριών, απαλλαγμένα από τις συναφείς ίνες και σπλάχνα, και απλώς αλατισμένα ή σε άλμη, που προορίζονται για μεταποίηση <sup>(a)</sup>	0
ex 1605 10 00	11	Καβούρια των ειδών «King» ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), «Hanasaki» ( <i>Paralithodes brevipes</i> ), «Kegani» ( <i>Erimacrus isenbecki</i> ), «Queen» και «Snow» ( <i>Chionoecetes spp.</i> ), «Red» ( <i>Geryon quinquedens</i> ), «Rough stone» ( <i>Neolithodes asperimus</i> ), <i>Lithodes antarctica</i> , «Mud» ( <i>Scylla serrata</i> ), «Blue» ( <i>Portunus spp.</i> ), απλώς βρασμένα σε νερό και χωρίς όστρακα, έστω και κατεψυγμένα, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 2 kg ή περισσότερο	0
ex 1605 10 00	19		
ex 1605 10 00	92	Καβούρια των ειδών <i>Paralomis granulosa</i>	0
ex 1605 10 00	94		
ex 1902 30 10	10	Ζυμαρικά διαφανή, κομμένα σε τεμάχια, με βάση φασόλια ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0
ex 1903 00 00	20		0 EUR/ 100 kg/net
ex 2005 90 80	70	Φυτρώματα από μπαμπού, παρασκευασμένα ή διατηρημένα, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0
ex 2106 10 20	10	Απομόνωμα πρωτεΐνης σόγιας, που περιέχει, κατά βάρος, 6,6 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 8,6 % φωσφορικού ασβεστίου	0
ex 3504 00 00	30		
ex 2707 99 11	10	Λάδια ελαφρά ακατέργαστα, που περιέχουν, κατά βάρος:	0
		— 10 % ή περισσότερο βινυλοτολουόλια,	
		— 10 % ή περισσότερο ινδένιο	
		και	
		— 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 5 % ναφθαλένιο	
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 λανθάνιο 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	Διοξειδιο του πυριτίου με μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή στηλών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσιγγων προετοιμασίας δειγμάτων <sup>(a)</sup>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> ή λιγότερο, που προορίζεται για την κατασκευή μαγνητικού διοξειδίου του χρωμίου <sup>(α)</sup>	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 δισίδηρου, με μορφή σκόνης, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,2 % ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8504 <sup>(α)</sup>	0
ex 2823 00 00	10	Διοξείδιο του τιτάνιου, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,9 % ή περισσότερο, με μέσο μέγεθος κόκκων 1,2 μμ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1,8 μμ, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για προϊόντα των κλάσεων 8532 ή 8533 <sup>(α)</sup>	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 80	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 10 00	10	Τετρασουλφίδιο του δινάτριου, που περιέχουν, κατά βάρος, 38 % ή λιγότερο νάτριο επί του ξηρού προϊόντος	0
ex 2830 20 00	10	Σουλφίδιο του ψευδαργύρου που περιέχει: — 20,0 mg/kg ή λιγότερο χλωριούχος, — 0,2 mg/kg ή λιγότερο χαλκός, — 0,5 mg/kg ή λιγότερο σίδηρο και — 1,0 mg/kg ή λιγότερο μόλυβδος	0
ex 2836 91 00	20	Ανθρακικά του λιθίου, που περιέχουν μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ακαθαρσίες στις δεικνύμενες 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

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2836 99 18	10	Ανθρακικό βασικός ζirkόνιο (IV)	0
ex 2837 19 00	10	Κυανίδιο του ψευδαργύρου	0
ex 2837 19 00	20	Κυανίδιο του χαλκού	0
ex 2839 90 00	10	Πυριτικός μόλυβδος υδρό, κατά βάρος μολύβδου, υπολογισμένο σε μονοξείδιο του μολύβδου, από (84,5 ± 1,5) %, με μορφή σκόνης	0
ex 2839 90 00	20	Πυριτικό ασβέστιο	0
ex 2842 90 90	10	Σουλφamidικό αμμώνιο	0
ex 2843 90 90	20	Μονοξείδιο του παλλαδίου	0
ex 2843 90 90	30	Μείγμα φθαλοκυανίνη 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 99	48		
ex 2846 10 00	20	Τριανθρακικό διδημήτριο, ενυδατωμένο ή μη	0
ex 2846 10 00	30	Ανθρακικό δημήτριο και λανθάνιο, ενυδατωμένο ή μη	0
ex 2846 10 00	40	Ανθρακικό δημήτριο, λανθάνιο, νεοδυμιο και πρασινοδύμιο, ενυδατωμένο ή μη	0
2846 90 00		Ενώσεις, ανόργανες ή οργανικές, των μετάλλων των σπανίων γαιών, του υτρίου ή του σκανδίου ή των μειγμάτων των μετάλλων αυτών, άλλα από εκείνα της διάκρισης 2846 10 00	0
ex 2848 00 00	10	Φωσφίνη	0
ex 2850 00 20	10	Σιλάνιο	0
ex 2850 00 20	20	Αρσίνη	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 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]οκταδεκα-7,15-διένιο, που χρησιμοποιείται στην παρασκευή πολυαμιδίου, πολυαιθυλενίου, συνθετικού καουτσούκ ή πολυστυρολίου (α)	0
ex 2903 59 90	20	Εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο	0
ex 2903 69 90	10	Μείγματα ισομερών του δι- ή τετραχλωροτρικυκλο[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]δεκαεξ-1(12),4,6,10,13,15-εξαένιου	0
ex 2903 69 90	20	1,2-Δις(πενταβρωμοφαινυλ)αιθάνιο	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 τετραχλωροδιφαινυλο	0
ex 2903 69 90	50	1-(Χλωρομεθυλο)ναφθαλένιο	0
ex 2903 69 90	60	α-Χλωρο(αιθυλο)τολουόλια	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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 3 808 20 (α)	0
ex 2904 90 85	10	Quintozene (ISO)	0
ex 2904 90 85	20	1-Χλωρο-2,4-δινιτροβενζόλιο	0
ex 2905 19 00 ex 3824 90 99	11 56	τερτ-Βουτυλολικό κάλιο (τερτ-βουτοξείδιο του καλίου), με μορφή διαλύματος σε τετραυδροφουράνιο ή μη	0
ex 2905 39 80	20	Εξα-1,5-διενο-3,4-διόλη	0
ex 2905 49 10	10	Αιθυλιδυνοτριμεθανόλη	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 19 00	10	2,3,5-Τριμεθυλοφαινόλη	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-Τριμεθυλοκυκλοεξυλιδένιο)διφαινόλη	0
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Αιθυλιδυνοτριφαινόλη	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 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Φαινυλενοδισπροπυλιδενο)διφαινόλη	0
ex 2907 29 00	70	2,2',2&Prime;,6,6',6&Prime;;-Εξα-τερτ-βουτυλο-α,α',α&Prime;;-(μεσιτυλενο-2,4,6-τριυλο)τρι-π-κρεσόλη	0
ex 2907 29 00	80	Πυρογαλλόλη	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 20 00 ex 3824 90 99	30 74	6-Υδροξυναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0
ex 2908 90 00	10	4-Νιτροσο-ο-κρεσόλη	0
ex 2908 90 00	30	4-Νιτροφαινόλη	0
ex 2909 19 00	10	1,2-Δις(2-χλωροαιθοξυ)αιθάνιο	0
ex 2909 19 00	20	Δις(2-χλωροαιθυλικος) αιθέρας	0
ex 2909 30 38	10	Δις(πενταβρωμοφαινυλικος) αιθέρας	0
ex 2909 30 90	10	4-(π-Τολυλοξυ)διφαινύλιο	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2909 30 90	20	1,2-Βις( <i>m</i> -τολυλοξυ)αιθάνιο	0
ex 2909 30 90	30	1,2-Διφαινοξυαιθάνιο	0
ex 2909 44 00	10	2-Εξυλοξυαιθανόλη	0
ex 2909 49 19	10	1-τερτ-Βουτοξυπροπαν-2-όλη	0
ex 2909 50 90	10	4-(2-Μεθοξυαιθυλο)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 99	60 59	1,2-Εποξυοκταδεκάνιο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 82 % ή περισσότερο	0
ex 2910 90 00	70	(Εποξυαιθυλο)βενζόλιο (οξειδιο του στυρενιου)	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 29 00	20	Κυκλοξαδεκ-8-ενόνη	0
ex 2914 39 00	10	Βενζο[ <i>de</i> ]ανθρακεν-7-όνη	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 69 90	10	2-Αιθυλανθρακινόνη	0
ex 2914 69 90	20	2-Πεντυλανθρακινόνη	0
ex 2914 69 90	30	1,4-Διυδροξυανθρακινόνη	0
ex 2914 69 90	40	2,3-Διυδρο-1,4-διυδροξυανθρακινόνη	0
ex 2914 69 90	50	2-Μεθυλανθρακινόνη	0
ex 2914 70 00	10	1-Χλωρο-3,3-διμεθυλοβουταν-2-όνη	0
ex 2914 70 00	30	4,4'-Διβρωμοβενζίλιο	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 39 90	40	Οξικό τερτ-βουτυλο	0
ex 2915 40 00	10	Χλωροοξικό βινυλο	0
ex 2915 90 80	20	Ορθοοξικό τριμεθύλιο	0
ex 2915 90 80	30	2-Αιθυλοβουτυρικό οξύ	0
ex 2915 90 80	40	Εννεανοϊκό 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

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2916 12 90	30	Ακρυλικό ισοβουτύλιο	0
ex 2916 13 00	10	Μεθακρυλικός υδροξυψευδάργυρος, σε μορφή σκόνης	0
ex 2916 13 00	20	Διμεθακρυλικός ψευδάργυρος, σε μορφή σκόνης	0
ex 2916 14 90	10	Μεθακρυλικό 2,3-εποξυπροπύλιο	0
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	Empenthrin (ISO)	0
ex 2916 20 00	40	Κυκλοεξανοκαρβοξυλικό οξύ	0
ex 2916 20 00	50	2,2-Διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό αιθύλιο	0
ex 2916 39 00	10	3-Χλωροβενζοϊκό μεθύλιο	0
ex 2916 39 00	20	Χλωριούχο 3,5-διχλωροβενζοϊκό οξύ	3.6
ex 2916 39 00	25	π-Τολουϊκό οξύ	0
ex 2916 39 00	35	ο-Χλωροφαινοξυϊκό οξύ	0
ex 2916 39 00	40	4-τερτ-Βουτυλοβενζοϊκό βινύλιο	0
ex 2916 39 00	50	Χλωρίδιο του 3,5-διμεθυλοβενζοϊλίου	0
ex 2916 39 00	60	Χλωρίδιο του 4-αιθυλοβενζοϊλίου	0
ex 2916 39 00	70	Ιβουπροφαίνη (INN)	0
ex 2916 39 00	80	2-(4-Νιτροφαινοξυ)βουτυρικό αιθύλιο	0
ex 2917 11 00	20	Οξαλικό δις(π-μεθυλοβενζοϊκό οξύ)	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 19 90	60	Ισοβουτυλομηλονικό διαίθυλο	0
ex 2917 19 90	70	Ιτακονικό οξύ	0
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Εξαχλωρο-8,9,10-τρινορβορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης	0
ex 2917 20 00	40	3-Μεθυλο-1,2,3,6-τετραυδροφθαλικός ανυδρίτης	0
ex 2917 34 00	10	Φθαλικό διάλυτο	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 2917 39 80	40	Διφαινοξυλο-3,4:3',4'-τετρακαρβοξυλικό διανυδρίδιο	0
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Δι-π-τολουοϋλοτρυγικό οξύ	0
ex 2918 19 80	20	L-Μηλικό οξύ	0
ex 2918 19 80	30	2,2-Δις(υδροξυμεθυλο)βουτυρικό οξύ	0
ex 2918 29 10	10	Μονοδροξυνάφθοϊκά οξέα	0
ex 2918 29 80	10	Δις[3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινοξυ)προπιονικό] εξαμεθυλένιο	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2918 29 80	20	Γαλλικό οξύ, με καθαρότητα, κατά βάρος, 98,5 % ή περισσότερο επί του ξηρού προϊόντος (υπολογιζόμενη με οξεομετρία)	0
ex 2918 30 00	20	2-(4-Αιθυλοβενζούλο)βενζοϊκό οξύ	0
ex 2918 90 90	10	3,4-Εποξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικό 3,4-εποξυκυκλοεξυλομεθυλο	0
ex 2918 90 90	20	3-Μεθοξυακρυλικό μεθύλιο	0
ex 2918 90 90	30	2-(4-Υδροξυφαινοξυ)προπιονικό μεθυλο	0
ex 2918 90 90	40	trans-4-Υδροξύ-3-μεθοξυκινναμωμικό οξύ	0
ex 2918 90 90	50	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο	0
ex 2918 90 90	60	3,4,5-Τριμεθοξύβενζοϊκό οξύ	0
ex 2919 00 90	10	Φωσφορικό 2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο), άλας του μονοατρίου	0
ex 2919 00 90	20	Άλας του διαμμώνιο του τετραμυριστοϋλοκαρδιολπίνη	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
ex 2920 90 85	30	Δις(φωσφορώδης)-Ο,Ο'-δις(2,4-δι-τερτ-βουτυλοφαινυλο) πενταερυθριτόλη	0
ex 2920 90 85	40	Φωσφορώδες τριτολυλο	0
ex 2921 19 80	10	Τριαλλυλαμίνη	0
ex 2921 19 80	20	Αιθυλο(2-μεθυλαλλυλαμίνη)	0
ex 2921 19 80	30	Αλλυλαμίνη	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 30 99	20	Κυκλοεξ-1,3-υλενοδισ(μεθυλαμίνη), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων για το πλύσιμο των πιάτων <sup>(4)</sup>	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 42 10	70	2-Αμινοβενζολο-1,4-δισουλφονικό οξύ	0
ex 2921 42 10	80	4-Χλωρο-2-νιτροανιλίνη	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 43 00	30	3-Νιτρο-π-τολουιδίνη	0
ex 2921 44 00	10	Μεθυλοδιφαινυλαμίνη	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2921 44 00	20	Διφαινυλαμίνη	0
ex 2921 45 00	10	Υδρογονο-3-αμινοναφθαλενο-1,5-δισουλφονικό νάτριο	0
ex 2921 45 00	20	2-Αμινοναφθαλενο-1,5-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο	0
ex 2921 45 00	30	2-Αμινοναφθαλενο-1-σουλφονικό οξύ	0
ex 2921 45 00	40	1-Ναφθυλαμίνη	0
ex 2921 49 10	20	Πενδιμεθαλίνη (ISO)	3,5
ex 2921 49 80	10	8-Ανιλινοναφθαλενο-1-σουλφονικό οξύ	0
ex 2921 49 80	20	N-1-Ναφθυλανιλίνη	0
ex 2921 59 90	10	Μείγμα ισομερών από 3,5-διαιθυλτολουόλιοδιαμίνη	0
ex 2921 59 90 ex 3824 90 99	20 68	4-(4-Αμινοανιλινο)-3-νιτροβενζολοσουλφονικό οξύ	0
ex 2922 19 80	10	4,4-Διμεθοξυβουτυλαμίνη	0
ex 2922 19 80	30	N,N,N',N'-Τετραμεθυλ-2,2'-οξυδισ(αιθυλαμίνη)	0
ex 2922 19 80	40	2-Αμινο-2-μεθυλοπροπανόλη, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων των διακρίσεων 3004 90 ή 3305 30 (4)	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
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-μεθοξυ-2-μεθυλοβενζόλιοσουλφονικό οξύ	0
ex 2922 29 00	40	2-Αμινο-4-τριπ-πεντυλο-6-νιτροφαινόλη	0
ex 2922 29 00	50	6-Μεθοξυ-μ-τολουιδίνη	0
ex 2922 29 00	60	3,5-Διχλωρο-4-(1,1,2,2-τετραφθοροαιθοξυ)ανιλίνη	0
ex 2922 29 00	70	4-Νιτρο-ο-ανισιδίνη	0
ex 2922 29 00	80	3-Διαιθυλαμινοφαινόλη	0
ex 2922 39 00	10	1-Αμινο-4-βρωμο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0
ex 2922 39 00	20	1-Αμινοανθρακινόνη	0
ex 2922 39 00	30	1-Βρωμο-4-μεθυλοαμινοανθρακινόνη	0
ex 2922 39 00	40	1,4-Διαμινο-2,3-διχλωροανθρακινόνη	0
ex 2922 39 00	50	2-Αμινοανθρακινόνη	0
ex 2922 39 00	60	1,4-Διαμινο-2,3-διυδροανθρακινόνη	0
ex 2922 43 00	10	Ανθρανιλικό οξύ	0
ex 2922 49 95	10	Ασπαρτικό ορνιθίνη (INNМ)	0
ex 2922 49 95	20	12-Αμινοδωδεκανοϊκό οξύ	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2922 49 95	30	DL-Ασπαρτικό οξύ	0
ex 2922 49 95	40	Νορβαλίνη	0
ex 2922 50 00	30	2-(3-Αμινο-4-χλωροβενζοϋλο)βενζοϊκό οξύ	0
ex 2922 50 00	50	2-(4-Διβουτυλαμινοσαλικυλοϋλο)βενζοϊκό οξύ	0
ex 2922 50 00	70	Οξικό 2-(1-υδροξυκυκλοεξυλο)-2-(4-μεθοξυφαινυλο)αιθυλαμμώνιο	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 2923 90 00	30	Υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου πενταένυδρο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 98 % ή περισσότερο	0
ex 2923 90 00	40	Άλατά του βενζυλοδιμεθυλο(δεκαοκτυλαμμωνίου, που προορίζεται για την παρασκευή μελάνης για φωτοτυπικές μηχανές (a) (a)	0
ex 2923 90 00	50	Υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου, με μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει: — (35 ± 0,5) % κατά βάρος υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου, — 2 000 mg/kg ή λιγότερο χλωριούχα, — 2 mg/kg ή λιγότερο σιδήρου και — 10 mg/kg ή λιγότερο κάλιο	0
ex 2923 90 00	60	Υδροξείδιο του τετραβουτυλαμμωνίου, με μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει κατά βάρος: — (55 ± 1,0) % υδροξείδιο του τετραβουτυλαμμωνίου, — 0,5 % ή λιγότερο βρωμίδιο, — 0,4 % ή λιγότερο τριβουτυλαμίνη, — 0,3 % ή λιγότερο ανθρακικά και — 0,2 % ή λιγότερο κάλιο και νάτριο στο σύνολό τους	0
ex 2923 90 00	70	Υδροξείδιο του τετραπροπυλαμμωνίου, με μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει: — (40 ± 2) % κατά βάρος υδροξείδιο του τετραπροπυλαμμωνίου, — 0,3 % κατά βάρος ή λιγότερο ανθρακικά, — 0,1 % κατά βάρος ή λιγότερο τριπροπυλαμίνη, — 500 mg/kg ή λιγότερο βρωμίδιο και — 25 mg/kg ή λιγότερο κάλιο και νάτριο στο σύνολό τους	0
ex 2924 19 00	10	2-Ακρυλαμιδο-2-μεθυλοπροπανοσουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο ή αμμώνιο	0
ex 2924 19 00	20	N,N'-Μεθυλενοδιακρυλαμίδιο	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2924 19 00	30	2-Ακεταμιδο-3-χλωροπροπιονικό μεθύλιο	0
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Διμεθύλ-3-οξοβουτυλ)ακρυλαμίδιο	0
ex 2924 21 90 ex 3824 90 99	10 62	4,4'-Διυδροξυ-7,7'-ουρευλενοδι(ναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ) και τα άλατά του με νάτριο	0
ex 2924 29 95	10	Αλαχλόρ (ISO)	0
ex 2924 29 95	15	Acetochlor (ISO)	0
ex 2924 29 95	20	3'-Αμινο-4'-μεθοξυακεταμιδίο	0
ex 2924 29 95	25	3'-Διαιθυλαμινοακεταμιδίο	0
ex 2924 29 95	30	Propachlor (ISO)	0
ex 2924 29 95	35	Diethofencarb (ISO)	0
ex 2924 29 95	40	7-Ακετάμιδο-4-υδροξυναφθαλένιο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο	0
ex 2924 29 95	45	3'-Διαιθυλαμινο-4'-μεθοξυακεταμιδίο	0
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-Ακετοξυαιθυλο)ακετοξυακεταμιδο]-N,N'-δισ(2,3-διακετοξυπροπυλο)-2,4,6-τριωδοισοφθαλαμίδιο	0
ex 2924 29 95	55	4'-Αμινο-N-μεθυλακεταμιδίο	0
ex 2924 29 95	60	Beflubutamid (ISO)	0
ex 2924 29 95	65	2-(4-Υδροξυφαινυλ)ακεταμίδιο	0
ex 2924 29 95	70	4-Ακεταμιδο-2-αμινοβενζολοσουλφονικό οξύ	0
ex 2924 29 95	85	π-Αμινοβενζαμίδιο	0
ex 2925 11 00	20	Ζαχαρίνη και το άλας αυτής με νάτριο	0
ex 2925 19 95	10	N-Φαινυλομηλεϊνιμίδιο	0
ex 2925 20 00	10	Δικυκλοεξυλοκαρβοδιμίδιο	0
ex 2926 90 95	10	Μεθακρυλονιτρίλιο	0
ex 2926 90 95	20	2-(μ-Βενζούλοφαινυλο)προπιονιτρίλιο	0
ex 2926 90 95	30	2-Αμινο-5-νιτροβενζονιτρίλιο	0
ex 2926 90 95	45	2-Κυανοακεταμίδιο	0
ex 2926 90 95	50	Αλκυλικοί ή αλκοξυαλκυλικοί εστέρες του κυανοοξικού οξέος	0
ex 2926 90 95	60	Κυανοοξικό οξύ με κρυσταλλική μορφή	0
ex 2926 90 95	65	Μηλονιτρίλιο	0
ex 2926 90 95	70	Τετραχλωροτερεφθαλονιτρίλιο	0
ex 2926 90 95	75	2-Κυανο-2-αιθύλο-3-μεθυλοεξανοϊκό αιθύλιο	0
ex 2926 90 95	80	2-Κυανο-2-φαινυλοβουτυρικό αιθύλιο	0
ex 2926 90 95	85	2-Αλλυλο-2-κυανο-3-μεθυλοεξανοϊκό αιθύλιο	0
ex 2926 90 95	86	Αιθυλενοδιαμινοτετραακετονιτρίλιο	0
ex 2926 90 95	87	Νιτριλοτριακετονιτρίλιο	0
ex 2926 90 95	88	1,3-Προπυλενοδιαμινοτετραακετονιτρίλιο	0
ex 2926 90 95	89	Βουτυρονιτρίλιο	0
ex 2927 00 00	10	2,2'-Διμεθύλο-2,2'-αζοδιπροπιοναμίδινη διυδροχλωρική	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2927 00 00	20	Υδρογονοθειικό 4-ανιλίνο-2-μεθοξυβενζολιοδιαζόνιο	0
ex 2927 00 00 ex 3824 90 99	30 69	4'-Αμινοαζωβενζολο-4-σουλφονικό οξύ	0
ex 2927 00 00	40	2-Υδροξυναφθαλενο-1-διαζόνιο-4-σουλφονικό	0
ex 2927 00 00 ex 3824 90 99	50 41	2-Υδροξυ-6-νιτροναφθαλενο-1-διαζόνιο-4-σουλφονικό, με καθαρότητα, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο	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-Τριχλωροφαινυλδραζίνη	0
ex 2928 00 90	40	Ο-Αιθυλδροξυλαμίνη, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0
ex 2928 00 90	50	N-Ισοπροπυλοδροξυλαμίνη, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0
ex 2928 00 90	60	Αδιπούδραζίδιο	0
ex 2929 10 90	10	Δισοκυανικά μεθυλενοδικυκλοεξύλια	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-Φαινυλενοδιίσοπροπυλιδένο διίσοκυανικό	0
ex 2929 10 90	60	Μείγματα ισομερών του δισοκυανικό τριμεθυλεξαμεθυλένιο	0
ex 2929 10 90	70	Δισοκυανικό 9,9'-(3-επτυλο-4-πεντυλοκυκλοεξ-1,2-υλένιο)διενεύλιο	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-μεθυλθειοβουτανονοξίμη	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'-θειοδιπροπιονικό οξύ	0
ex 2930 90 70	45	Υδρογονοθειικό 2-[(π-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ]αιθύλιο	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	50 51	Ισοκυανικό 2-χλωροφαινυλοσουλφονύλιο, με μορφή διαλύματος σε ξυλόλιο	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	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 99	70 71	2-Αμινοφαινυλοφαινυλοσουλφόνη, με καθαρότητα, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο	0
ex 2930 90 70	75	4,4'-[Μεθυλενοδισ(οξυαιθυλενοθειο)]διφαινόλη	0
ex 2930 90 70	80	Captan (ISO)	0
ex 2930 90 70	85	Mesotrione (ISO)	0
ex 2930 90 70	86	4-Υδροξυβενζολοθειόλη	0
ex 2930 90 70	87	3-Σουλφινοβενζοϊκό οξύ	0
2931 00 10		Μεθυλοφωσφονικό διμεθύλιο	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2931 00 95	05	Βουτλαιθυλομαγνήσιο, υπό μορφή διαλύματος σε επτάνιο	0
ex 2931 00 95	10	2-Διφαινυλοφωσφινobenζοϊκό οξύ	0
ex 2931 00 95	20	2-Χλωροαιθυλοφωσφονικό δις(2-χλωροαιθύλιο)	0
ex 2931 00 95	25	Φαινυλοφωσφινικό 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)φωσφινικό οξύ	0
ex 2931 00 95	55	Διμεθυλο[διμεθυλοσιλυλοδιενδυλο]άφνιο	0
ex 2931 00 95	60	Οξείδιο της τριοκτυλοφωσφίνης	0
ex 2931 00 95	65	Τριαιθυλοβοράνιο	0
ex 2931 00 95	70	Τετρακίς(πενταφθοροφαινυλο)βορικό N,N-διμεθυλανιλίνιο	0
ex 2931 00 95	75	{2,7-Δι-τριτ-βουτυλο-9-[(η <sup>5</sup> -κυκλοπενταδιενυλο)δις(4-τριαιθυλσιλυλφαινυλ)μεθυλο]-4a,4b,8a,9,9a-η-φλουορένιο}διμεθυλοαφνιο, υπό μορφή διαλύματος σε εξάνιο	0
ex 2931 00 95	85	Χλωρίδιο του τριβουτυλο(τετραδεκυλο)φωσφονίου, έστω και υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0
ex 2931 00 95	86	Μείγμα ισομερών 9-ικοσυλο-9-φωσφαδικυκλο[3.3.1]εννεαίου και 9-ικοσυλο-9-φωσφαδικυκλο[4.2.1]εννεαίου	0
ex 2931 00 95	87	Τρις(4-μεθυλοπενταν-2-οξιμινο)μεθυλοσιλάνιο	0
ex 2931 00 95	88	Τρις(4-μεθυλοπενταν-2-οξιμινο)βινυλοσιλάνιο	0
ex 2931 00 95	89	Οξικό του τετραβουτυλοφωσφονίου, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0
ex 2931 00 95	95	Τριχλωρο(3-χλωροπροπυλο)σιλάνιο	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
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(ισοπεντυλ)αμινο]-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-ξανθένιο]-3-όνη	0
ex 2932 29 80	15	13,14,15,16-Τετρανοραβδανο-12,8α-λακτόνη	0
ex 2932 29 80	25	2'-(2-Χλωροανιλίνη)-6'-διβουτυλαμινοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-ξανθένιο]-3-όνη	0
ex 2932 29 80	30	2'-Ανιλίνο-3'-μεθυλο-6'-μεθυλο(προπυλο)αμινοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-ξανθένιο]-3-όνη	0
ex 2932 29 80	35	6'-Διαιθυλαμινο-3'-μεθυλο-2'-(2,4-ξυλιδινο)σπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-ξανθένιο]-3-όνη	0
ex 2932 29 80	40	2'-Ανιλίνο-6'-(N-αιθυλο-π-τολουιδίνο)-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-ξανθένιο]-3-όνη	0
ex 2932 29 80	45	2'-Ανιλίνο-6'-αιθυλο(ισοβουτυλο)αμινο-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-ξανθένιο]-3-όνη	0
ex 2932 29 80	50	2'-Ανιλίνο-6'-κυκλοεξυλο(μεθυλο)αμινο-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-ξανθένιο]-3-όνη	0
ex 2932 29 80	55	6-Διμεθυλαμινο-3,3-δις(4-διμεθυλαμινοφαινυλο)φθαλίδιο	0
ex 2932 29 80	70	3',6'-Δις(αιθυλαμινο)-2',7'-διμεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-[9H]-ξανθένιο]-3-όνη	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2932 29 80	75	Ροφεκοξίβη (INN)	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 2932 99 70	50	5-Προπυλο-1,3-βενζοδιοξόλιο	0
ex 2933 19 90	10	Θεϊκό 4,5-Διαμινο-1-(2-υδροξυαιθυλο)-1H-πυραζόλη	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-δωδεκυλοσουλφόνυλο-2-μεθυλοπροπιοναμιδο)-4,4-διμεθυλο-3-οξοβαλερανιλίδιο	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 (Ιμάζαμεθαβένζυλο-μεθύλιο)	4
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO)	0
ex 2933 29 90	50	1,3-Διμεθυλιμιδαζολιδιν-2-όνη	0
ex 2933 39 99	10	Fendizoate κλοπεραστίνη (INN)	0
ex 2933 39 99	15	Πυριδινο-2,3-δικαρβοξυλικό οξύ	0
ex 2933 39 99	20	5-Μεθυλο-2-πυριδυλαμίνη	0
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0
ex 2933 39 99	30	4,4'-Τριμεθυλενοδιπυριδίνη	0
ex 2933 39 99	60	2-Φθορο-6-(τριφθορομεθυλο)πυριδίνη	0
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0
ex 2933 39 99	70	Etoricoxib (INN)	0
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0
ex 2933 49 90	20	5,7-Διχλωρο-4-(4-φθοροφαινοξυ)κινολίνη	0
ex 2933 49 90	40	π-Τολουενοσουλφονική Ν-αιθυλο-5,6,7,8-τετραϋδροκινολίνη, με μορφή διαλύματος σε νερό	0
ex 2933 49 90	50	2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-Χλωρο-2-κινολυλο)βινυλο]φαινυλο]-3-υδροξυπροπυλο]βενζοϊκό μεθύλιο μονουδρικό	0
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Τετραϋδροκινολίνη	0
ex 2933 59 95	10	1-Αιθυλ-6-φθορο-1,4-διυδρο-4-οξο-7-πιπεραζιν-1-υλ-1,8-ναφθυριδινό-3-καρβοξυλικό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες αυτού	0
ex 2933 59 95	20	2,4-Διαμινο-6-χλωροπυριμιδίνη	0
ex 2933 59 95	30	Meranipyrim (ISO)	0
ex 2933 59 95	40	Γουανίνη	0
ex 2933 59 95	50	Δις(τετραφθοροβορικό) 1-χλωρομεθυλο-4-φθορο-1,4-διαζονιαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο	0
ex 2933 59 95	60	2,6-Διχλωρο-4,8-διπυριδινόπυριμιδο[5,4-d]πυριμιδίνη	0
ex 2933 59 95	70	N-(4-Αιθυλο-2,3-διοξοπιπεραζιν-1-υλκαρβονυλ)-D-2-φαινυλογλυκίνη	0
ex 2933 59 95	80	N-(4-Αιθυλο-2,3-διοξοπιπεραζιν-1-υλκαρβονυλ)-D-2-(4-υδροξυφαινυλο)γλυκίνη	0
ex 2933 69 80	10	1,3,5-Τρις(4-τερτ-βουτυλο-3-υδροξυ-2,6-διμεθυλοβενζολ)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Τρις[(3,5-δι-τερτ-βούτυλο-4-υδροξυφαινυλο)μεθύλο]-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-τριόνη	0
ex 2933 69 80	40	Cyanazine (ISO)	0
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Τρις(2,3-διβρωμοπροπυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριόνη	0
ex 2933 69 80	60	Hexazinone (ISO)	0
ex 2933 79 00	10	Ζετιμίβη (INN)	0
ex 2933 99 30	10	Αζεπανιο, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3808 30 (*)	0
ex 2933 99 90	10	2-(2 <i>H</i> -Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινόλη	0
ex 2933 99 90	15	2-(2 <i>H</i> -Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-πεντυλοφαινόλη	0
ex 2933 99 90	20	2-(2 <i>H</i> -Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δισ(1-μεθύλο-1-φαινυλαίθυλο)φαινόλη	0
ex 2933 99 90	25	6,6'-Δι-2 <i>H</i> -βενζοτριάζολο-2-υλο-4,4'-δισ(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)-2,2'-μεθυλενοδιφαινόλη	0
ex 2933 99 90	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0
ex 2933 99 90	35	Ινδολίνη	0
ex 2933 99 90	45	Υδραζίδιο του μηλεϊνικού οξέος (ISO)	0
ex 2933 99 90	50	Metconazole (ISO)	3.2
ex 2933 99 90	55	5-Νιτροινδόλιο	0
ex 2933 99 90	60	1,3-Δις(3-ισοκυανατομεθυλοφαινυλο)-1,3-διαζετιδινο-2,4-διόνη (διμερές διισοκυανικό 2,4-τολουόλιο)	0
ex 2933 99 90	65	Καντεσαρτάνη κυλεξετίλη (INN)	0
ex 2933 99 90	70	6,7-Διϋδρο-5 <i>H</i> -κυκλοπεντα[ <i>b</i> ]πυριδίνη	0
ex 2933 99 90	75	2,3-Διχλωροπυραζίνη	0
ex 2933 99 90	80	1-Μεθυλοτετραζολο-5-θειόλη	0
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO)	0
ex 2934 10 00	20	2-(4-Μεθυλοθειαζολ-5-υλ)αιθανόλη	0
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Διοξο-5-θειαζολιδινυλ)μεθύλο]-2-μεθοξυ- <i>N</i> -[[4-(τριφθορομεθύλο)φαινυλ]μεθύλο]βενζαμίδιο	0
ex 2934 20 80	10	4-Χλωρο-1,3-βενζοθειαζολ-2(3 <i>H</i> )-όνη	0
ex 2934 20 80	20	( <i>Z</i> )-2-(2-Αμινοθειαζολ-4-υλο)-2-(μεθοξυιμινο)θειοοξικό <i>S</i> -(1,3-βενζοθειαζολ-2-ύλιο)	0
ex 2934 20 80	30	Benthiavali carb-isopropyl (ISO)	0
ex 2934 99 90	10	7-Χλωρο-5-μεθύλο-2 <i>H</i> -1,4-βενζοθειαζινο-3-(4 <i>H</i> )-όνη	0
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO)	0
ex 2934 99 90	20	1,1-Διοξείδιο του 4-[4-(τριδεκυλο[με διακλαδισμένη άλυσος]οξυ)φαινυλο]-1,4-θειαζινάνιο	0
ex 2934 99 90	25	Oxycarboxin (ISO)	0
ex 2934 99 90	30	Etridiazole (ISO)	0
ex 2934 99 90	35	Διμεθναμίδιο (ISO)	0
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Τετραυδροξυ-1,4-δισοβουτυλο-1,4-διοξο-1,4-διφωσφινάνιο	0
ex 2934 99 90	45	Τρις(2,3-εποξυπροπυλο)-1,3,5-τριαζινοστριόνη	0
ex 2934 99 90	50	Βρωμίδιο του 1-[2-(1,3-διοξαν-2-υλ)αιθυλ]-2-αιθυλοπυριδίνιου	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2934 99 90	55	Ολμεσαρτάνη medoxomil (INN)	0
ex 2934 99 90	60	Υδροχλωρικό DL-ομοκουστεΐνη-θειολακτόνη	0
ex 2934 99 90	65	3-Αμινοθειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο	0
ex 2935 00 90	10	Άλατα της σουλφαθειαιζόλη (INN)	0
ex 2935 00 90	20	Τολουόλιοσουλφοναμίδιο	0
ex 2935 00 90	30	Μείγμα ισομερών που αποτελείται από N-αιθυλοτολουενο-2-σουλφοναμίδιο και N-αιθυλοτολουενο-4-σουλφοναμίδιο	0
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλ)-3-(2-αιθυλοσουλφονυλιμιδαζο[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-Αμινοσουλφονυλοθειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο	0
ex 2935 00 90	80	N-(3-Αμινο-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυλο)-N-(2-μεθυλοπροπυλο)-4-αμινοβενζενοσουλφοναμίδιο	0
ex 2935 00 90	85	Υδροχλωρικό N-[4-(ισοπροπυλαμινοακετυλο)φαινυλ]μεθάνιοσουλφοναμίδιο	0
ex 2935 00 90	86	4-(μ-Τολυλοαμινο)πυριδιν-3-σουλφοναμίδιο	0
ex 2938 90 90	10	Εσπεριδίνη	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 15 00	50	Χρωστική ύλη C.I. Vat Blue 47	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)βενζοθειαιζολ-2-υλαζω]-5-(διπροπυλαμινο)βενζόλοσουλφονικό}του νικέλιου	0
ex 3204 19 00	15	4-[4-[3-(4-Μεθοξυφαινυλο)-1,3,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδενο[2,1-f]χρωμεν-3-υλο]φαινυλο]μορφολίνη	0
ex 3204 19 00	20	1,3-Αιθυλο-3-[4-(μορφολινο)φαινυλο]-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδενο[2,1-f]χρωμεν-1,3-όλη	0
ex 3204 19 00	25	8-Μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό κυκλοεξυλο	0
ex 3204 19 00	30	1,3-Ισοπροπυλο-3,3-δις(4-μεθοξυφαινυλο)-6,11-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδενο[2,1-f]χρωμεν-1,3-όλη	0
ex 3204 19 00	35	1,3-Βουτυλο-1,3-εθοξυ-6,11-διμεθοξυ-3,3-δις(4-μεθοξυφαινυλο)-3,13-διυδροβενζο[h]ινδενο[2,1-f]χρωμένιο	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	45	6,7-Διμεθοξυ-3,3-δις(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδενο[2,1-f]χρωμένιο	0
ex 3204 19 00	50	6-(Ισοβουτυρυλοξυ)-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό μεθύλιο	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3204 19 00	60	8-Μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2Η-βενζο[Η]χρωμενο-5-καρβοξυλικό αιθοξυκαρβονουλομεθύλιο	0
ex 3204 19 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Red 49	0
ex 3206 11 00	10	Διοξείδιο του τιτανίου επικαλυμμένο με τρισσοστατικό του ισοπροποξυτιτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, 1,5 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2,5 % τρισσοστατικό του ισοπροποξυτιτανίου	0
ex 3206 19 00	10	Παρασκεύασμα με βάση τον διοξείδιο του τιτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, 66 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 71 % διοξείδιο του τιτανίου και 1 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 % τρισσοστατικό του ισοπροποξυτιτανίου	0
ex 3206 42 00	10	Λιθωπον	0
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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , προοριζόμενο για την κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 3304 ή 9608 (*)	0
ex 3207 40 80	20	Μικρά φύλλα υάλου, επικαλυμμένα με άργυρο, με μέση διάμετρο 40 (± 10) μm	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 διάλυτη	0
ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	10 35	Συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθύλιο βινύλιο αιθύλια, μονοεστεροποιημένα με αιθύλια ή/και ισοπροπύλ ή/και βουτύλ ομάδες, με μορφή διαλύματος σε αιθυλένιο, αιθυλένιο και βουτανόλη, ισοπροπανόλη ή ισοπροπανόλη και βουτανόλη	0
ex 3208 90 19	20	Συμπολυμερές πολουρεθάνη και σιλκόνες, με μορφή διαλύματος σε μείγμα βουτανόνη, τολουόλιο και κυκλοεξανόνη, που περιέχει, κατά βάρος, 13 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 16 % συμπολυμερές	0
ex 3208 90 19	30	Διαλύματος που περιέχουν: — (30 ± 5) % κατά βάρος ρητίνης πολυαμιδίου, — (6,5 ± 3,5) % κατά βάρος διαζωναφθοκινόνη, — (55 ± 5) % κατά βάρος 1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη, — 1 000 μg/kg ή λιγότερο χλωρίδιο, — 1 000 μg/kg ή λιγότερο κάλιο και — 1 000 μg/kg ή λιγότερο σίδηρο	0
ex 3208 90 19	40	Πολυμερές μεθυλοσιλοξάνης, υπό μορφή διαλύματος σε μείγμα ακετόνης, βουτανόλης, αιθανόλης και ισοπροπανόλης, που περιέχουν, κατά βάρος, 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 11 % πολυμερών μεθυλοσιλοξάνης	0
ex 3208 90 19	50	Διαλύματος που περιέχουν, κατά βάρος: — (65 ± 10) % γ-βουτυρολακτόνη, — (30 ± 10) % ρητίνης πολυαμιδίου, — (3,5 ± 1,5) % εστερικό παράγωγο ναφθοκινόνης και — (1,5 ± 0,5) % αρυλσιλικο οξύ	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3208 90 19	60	Επικαλύψεις αποφυγής των ανακλάσεων, αποτελούμενες από ρητίνη αμινικές και μετασηματισμένη ρητίνη φαινολικές, υπό μορφή διαλύματος σε 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη και γαλακτικό αιθύλιο, που περιέχει, κατά βάρος, 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 24 % αμφοτέρων των πολυμερών στο σύνολό τους	0
ex 3208 90 19 ex 3707 90 90	70 10	Επικαλύψεις αποφυγής των ανακλάσεων, που αποτελείται από τροποποιημένο μεθακρυλικό πολυμερές, που περιέχει, κατά βάρος, όχι περισσότερο από 10 % πολυμερούς, υπό μορφή διαλύματος σε οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο και 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη	0
ex 3208 90 19 ex 3707 90 90	80 20	Επικαλύψεις αποφυγής των ανακλάσεων, που αποτελείται από συμπολυμερές υδροξυστευρενίου και μεθακρυλικού μεθυλίου, τροποποιημένο με χρωμοφόρες ομάδες, που περιέχει, κατά βάρος, όχι περισσότερο από 10 % πολυμερούς, υπό μορφή διαλύματος σε 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη και γαλακτικό αιθύλιο	0
ex 3208 90 99	10	Διαλύματος με βάση χημικά τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, που περιέχουν δύο ή περισσότερες από τις ακόλουθες χρωστικές ύλες: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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,</li> <li>— 6-(ισοβουτυλοξυ)-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό μεθύλιο,</li> <li>— 13-ισοπροπυλο-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-6,11-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδενο[2,1-f]χρωμεν-13-όλη,</li> <li>— 8-μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό αιθοξυκαρβονυλομεθύλιο,</li> <li>— 13-αιθυλο-3-[4-(μορφολινο)φαινυλο]-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδενο[2,1-f]χρωμεν-13-όλη</li> </ul>	0
ex 3208 90 99	20	Διαλύματος με βάση χημικά τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, που περιέχουν δύο ή περισσότερες από τις ακόλουθες χρωστικές ύλες: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4-[4-(13,13-διμεθυλο-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδενο[2,1-f]χρωμεν-3-υλο)φαινυλο]μορφολίνη,</li> <li>— 4-[4-[3-(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδενο[2,1-f]χρωμεν-3-υλο]φαινυλο]μορφολίνη,</li> <li>— 8-μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό κυκλοεξύλιο,</li> <li>— 6-ακετοξυ-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό αιθοξυκαρβονυλομεθύλιο,</li> <li>— 2-πεντυλο-7,7-διφαινυλοβενζο[h]χρωμενο[6,5-d]-1,3-διοξιν-4(7H)-όνη,</li> <li>— 13-βουτυλο-13-εθοξυ-6,11-διμεθοξυ-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-3,13-διυδροβενζο[h]ινδενο[2,1-f]χρωμένιο,</li> <li>— 3-(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδενο[2,1-f]χρωμένιο,</li> <li>— 6,7-διμεθοξυ-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδενο[2,1-f]χρωμένιο</li> </ul>	0
ex 3215 90 80	10	Παρασκευάσματα μελανιού, που προορίζονται για την κατασκευή φυσιγγίων έγχυσης μελανιού <sup>(a)</sup>	0
ex 3215 90 80	20	Μελάνη ευαισθητοποιούμενη με τη θερμοκρασία στερεωμένη σε φύλλο από πλαστική ύλη	0
ex 3215 90 80	30	Παρασκεύασμα μελανιού, με μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή φιαλών μελανιού των τύπων που χρησιμοποιείται σε έγχρωμες ψηφιακές τυπογραφικές μηχανές της διάκρισης 8443 19 <sup>(a)</sup>	0
3301 12 10		Αιθέρια έλαια πορτοκαλιού, μη αποστερωμένα	0
ex 3402 90 10	20	Μείγμα δωκουσικού νατρίου (INN) και βενζοϊκού νατρίου	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3402 90 10	30	Μη υδατικό παρασκεύασμα που ενεργεί πάνω στην επιφανειακή τάση, που περιέχει: <ul style="list-style-type: none"> <li>— πολυαιθυλενογλυκόλη-αλκυλοφαινυλικός αιθέρας,</li> <li>— 2,4,7,9-τετραμεθυλοδεκ-5-υνο-4,7-διόλη και</li> <li>— εστέρων της φωσφορικό οξύ</li> </ul>	0
ex 3402 90 90	10	Κρυσταλλική σκόνη που λαμβάνεται από την αντίδραση φωσφορικού τρινατρίου και μείγματος από υποχλωριώδες νάτριο και χλωριούχο νάτριο («χλωριόμενο φωσφορικό τρινάτριο»), που περιέχει, κατά βάρος: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 3,5 % ή περισσότερο διαθέσιμο χλώριο, με μέτρηση ιωδομετρική και</li> <li>— 17,0 % ή περισσότερο φώσφορο, που υπολογίζεται σε P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></li> </ul>	0
ex 3403 99 90	10	Υγρά κοπής με βάση υδατικό διάλυμα συνθετικών πολυπεπτιδίων	0
ex 3504 00 00	10	Αντιγόνα καθαρμένα που λαμβάνονται από γενετικά τροποποιημένα κύτταρα ζύμης, προοριζόμενα για την παρασκευή τεστ ανίχνευσης της ηπατίτιδας-Γ (α)	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 O-(2-υδροξυαιθυλίου) του υδρολυμένου 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 καουτσουκ, με μορφή φύλλα επί αντικολλητικού χαρτιού, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή πελμάτων πέδης για την βιομηχανία αυτοκινήτων (α)	0
ex 3507 90 90	10	Ασπαραγίναση	0
ex 3507 90 90	20	Ένζυματικό παρασκεύασμα με βάση τη θερμολυσίνη	0
ex 3507 90 90	40	Ιός μυελοβλάστωσης ορνίθων (AMV) ανάστροφη μεταγράψηση	0
ex 3507 90 90	60	Τρυψίνη που πιστοποιείται ότι παράγεται σύμφωνα με την τρέχουσα κοινοτική Ορθή Παρασκευαστική Πρακτική (τρέχουσα ΟΠΠ), με ειδική ενζυματική δράση 0,45 μkat/mg ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 3004 (α)	0
ex 3507 90 90	70	Χυμοτρυψίνη	0
ex 3701 30 00	10	Πλάκες ανάγλυφης εκτύπωσης, του είδους που χρησιμοποιείται για εκτύπωση δημοσιογραφικού χαρτιού, που αποτελούνται από ένα μεταλλικό υπόστρωμα επιχρισμένο με ένα στρώμα φωτοπολυμερούς με πάχος 0,2 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,8 mm, μη επικαλυμμένο με κινητό προστατευτικό φύλλο, με συνολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 1 mm	0
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 (α)	0
ex 3702 31 99	10	Αρνητικά εγχρώμων φιλμ, προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή φιλμ για φωτογραφίες, στιγμιαίας εμφανίσεως (α)	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, με στοιβάδας συμπολυμερούς στυρενίου και ακρυλονιτρίλιο ή μη	0
ex 3702 44 00	10	Ταινίες φωτογραφικές, ονομαστικού πλάτους 459, 669 ή 761 mm, που αποτελούνται από διάφορες στοιβάδες, περιλαμβανομένων δύο πολυεστερικών στοιβάδων, στοιβάδας άνθρακα, κολώδους στοιβάδας, με στοιβάδας συμπολυμερούς στυρενίου και ακρυλονιτρίλιο ή μη	0
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 (α)	0
ex 3707 10 00	10	Γαλακτώμα φωτοευαίσθητο που προορίζονται για την ευαισθητοποίηση δίσκων από πυρίτιο (α)	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3707 10 00	20	Γαλάκτωμα για ευαισθητοποίηση των επιφανειών, που αποτελείται από διαζωοξοναφθαλενοσουλφονικό οξύ εστέρα και φαινολικές ρητίνες, που περιέχει, κατά βάρος, όχι περισσότερο από 6 % διαζωοξοναφθαλενοσουλφονικό οξύ εστέρα, σε οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	0
ex 3707 90 30	10	Στερεωτικό, υπό μορφή σκόνης, που αποτελούνται από ένα συμπολυμερές στυρολίου και ακρυλικού βουτυλίου και είτε μαγνητίτη είτε αιθάλη, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως εμφανιστής στην κατασκευή θηκών μελάνης τηλεμοιοτυπικών μηχανημάτων ή εκτυπωτών για υπολογιστές <sup>(4)</sup>	0
ex 3707 90 90 ex 3824 90 99	30 91	Επικαλύψεις αποφυγής των ανακλάσεων, υπό μορφή υδατικού διαλύματος, που περιέχει, κατά βάρος: — όχι περισσότερο από 2 % πλήρως αλοζωνωμένων παραγώγων σουλφονικού οξέος, — όχι περισσότερο από 1 % βινυλικού πολυμερούς	0
3805 20 00		Έλαιο πεύκου	1.7
ex 3808 10 90	10	Indoxacarb (ISO) και το ισομερές του (R), επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου	0
ex 3808 10 90	20	Παρασκεύασμα που περιέχει, κατά βάρος, 2 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 4 % αζαριδαχτίνης (ISO), μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0
ex 3808 10 90	30	Παρασκεύασμα που περιέχει ενδοσπόρια και κρύσταλλους πρωτεϊνών που προέρχονται από την υβριδική ποικιλία GC 91 <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai και kurstaki	0
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 συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0
ex 3808 20 80	30	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από υδατικό εναιώρημα πυριθιόνη ψευδαργύρου (INN), που περιέχουν, κατά βάρος, 24 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 26 % πυριθιόνη ψευδαργύρου (INN)	0
ex 3808 40 20	10	Παρασκευάσματα που περιέχουν, κατά βάρος: — 58 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 62 % 1-βρωμο-3-χλωρο-5,5-διμεθυλδαντοΐνη, — 26 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 29 % 1,3-διχλωρο-5,5-διμεθυλδαντοΐνη, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 12 % 1,3-διχλωρο-5-αιθυλ-5-μεθυλδαντοΐνη, που προορίζονται για την παρασκευή απολυμαντικών πισίνας <sup>(4)</sup>	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 μεθυλοφωσφονικού μεθυλίου και 5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ <sup>5</sup> -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου και μεθυλοφωσφονικού δισ(5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ <sup>5</sup> -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου)	0
ex 3809 92 00	10	Χαρτί με επίστρωση ειδικής ουσίας κατά της αλλοίωσης του χρωματισμού (ξεθόριασμα), συνιστάμενο από ένα μείγμα από τριπυρρικό μαγνήσιο και άλας του μονοατρίου του φωσφορικού 2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-διτερτ-βουτυλοφαινύλιο)	0
ex 3811 21 00	10	Άλατα του δινοσυλναφθαλίνου σουλφονικού οξέος, με μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαιο	0
ex 3811 21 00	20	Προσθετικά για λιπαντικά λάδια, με βάση τον σύμπλοκο οργανικές ενώσεις μολυβδαινίου, υπό μορφή διαλύματος σε ορυκτό έλαιο	0
ex 3812 30 80	20	Μείγμα που περιέχει κυρίως σεβακικό δισ(2,2,6,6-тетраμεθыл-1-октυλοξυ-4-πιπεριδύλιο)	0
ex 3812 30 80	30	Παρασκευάσματα σύνθετα για τη στερεοποίηση που περιέχει, κατά βάρος, 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % υπερχλωρικό νάτριο και όχι περισσότερο από 70 % 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη	0
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 διάμετρος 3 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 mm, συνιστάμενος εξ αργύρου επί υποθέματος οξειδίου του αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 8 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % άργυρο	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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 τετραϋδροφουράνιο <sup>(α)</sup>	0
ex 3815 12 00	30	Καταλύτης, που αποτελείται από λευκόχρυσος και παλλάδιο πάνω σε υπόθεμα, που περιέχει, κατά βάρος: — όχι περισσότερο από 1,5 % λευκόχρυσος, — όχι περισσότερο από 1,5 % παλλάδιο και — όχι περισσότερο από 0,1 % αλκαλικών μετάλλων, που προορίζεται για να χρησιμοποιηθεί στην υδρογόνωση λευκά λάδια <sup>(α)</sup>	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 <sup>3</sup> /g ή περισσότερο, σύμφωνα με τη μέθοδο της απορροφήσεως αζώτου	0
ex 3815 19 90	15	Καταλύτης, με μορφή σκόνης, που αποτελείται από μείγμα οξειδίων μετάλλων πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, που περιέχει κατά βάρος 20 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % μολυβδαίνιο, βισμούθιο και σίδηρος υπολογισμένα μαζί, που προορίζεται για την παρασκευή ακρυλονιτρίλιο <sup>(α)</sup>	0
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 φωσφορικό αργιλίου	0
ex 3815 19 90	30	Καταλύτης που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάριο σε υπόθεμα από διχλωριούχο μαγνήσιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή πολυπροπυλενίου <sup>(α)</sup>	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 μολυβδαίνιου, βαναδίου και χαλκού, επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου ή/και οξειδίου του αργιλίου, που προορίζεται για την παρασκευή ακρυλικού οξέος <sup>(α)</sup>	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 <sup>(α)</sup>	0
ex 3815 19 90	50	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανομεταλλικές 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 τριοξειδίου του χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0
ex 3815 19 90	60	Καταλύτης αποτελούμενος από τριοξειδίου 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 οργανομεταλλικές ενώσεις αργιλίου και ζιρκόνιου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0
ex 3815 19 90	75	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανομεταλλικές ενώσεις αργιλίου και χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0
ex 3815 19 90	80	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανομεταλλικές ενώσεις μαγνησίου και τιτανίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, υπό μορφή αιωρήματος σε ορυκτέλαιο	0
ex 3815 19 90	85	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανομεταλλικές ενώσεις αργιλίου, μαγνησίου και τιτανίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, με μορφή σκόνης	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3815 90 90	15	Καταλύτης, συνιστάμενος από μείγμα οξειδίων το οποίο περιέχει, κατά βάρος, περισσότερο από 96 % οξείδια μολυβδαινίου, βαναδίου, νικελίου και αντιμονίου, αναμειγμένος ή όχι με σφαιρίδια πορσελάνης, προοριζόμενος για την παρασκευή ακρυλικού οξέος <sup>(4)</sup>	0
ex 3815 90 90	20	Καταλύτης με μορφή κόνεως, συνιστάμενος εκ μείγματος τριχλωριούχου τιτανίου και χλωριούχου αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος,· — 20 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάνιο και — 55 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 72 % χλώριο	0
ex 3815 90 90	25	Καταλύτης, συνιστάμενος από μείγμα οξειδίων που περιέχει, κατά βάρος, περισσότερο από 96 % οξείδια μολυβδαινίου, βισμούθιου, νικελίου, σιδήρου και πυριτίου, αναμειγμένος ή όχι με σφαιρίδια πορσελάνης, προοριζόμενος για την παρασκευή ακρυλαλδεύδης <sup>(4)</sup>	0
ex 3815 90 90	30	Καταλύτης, με μορφή κόνεως, που περιέχει, κατά βάρος, 82 % ή περισσότερο χαλκός και με ειδική επιφάνεια 0,5 m <sup>2</sup> /g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 8 m <sup>2</sup> /g	0
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 <sup>(4)</sup>	0
ex 3815 90 90	50	Καταλύτες που αποτελούνται από τριχλωριούχο τιτάνιο, με μορφή αωρήματος εντός εξανίου ή επτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, στο ελεύθερο εξάνιο ή επτανίο υλικό, 9 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάνιο	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 <sup>(4)</sup>	0
ex 3815 90 90	70	Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα μυρμηκικού (2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμωνίου και διπροπυλενογλυκολών	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) διβουτυλοκαασίτερο, 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 δινοσυλναφθαλινηδισουλφονικό 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-αιθυλοεξανικό (2-υδροξυ-1-μεθυλαιθύλιο)τριμεθυλαμμώνιο	0
ex 3815 90 90	82	Καταλύτης, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 55 % μυρμηκικό (2-υδροξυ-1-μεθυλαιθύλιο)τριμεθυλαμμώνιο και μυρμηκικό οξύ	0
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 διβανάδιου	0
ex 3815 90 90	85	Καταλύτης με βάση τον αργιλοπυριτικό άλας (ζεολίτη), που προορίζεται για τη διακυλίωση αλκυλοαρωματικών υδρογονανθράκων ή για τον ολιγομερισμό των ολεφινών <sup>(4)</sup>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3815 90 90	86	Καταλύτες, με μορφή ράβδων κυκλικής τομής, που αποτελούνται από ένα αργιλοπυριτικό (ζεολίτη), που περιέχει, κατά βάρος, 2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 3 % οξείδια μετάλλων των σπανίων γαιών και κάτω του 1 % οξείδιο του δινάτριου	0
ex 3823 19 10	91	Μείγμα από λιπαρά οξέα που περιέχουν κατά βάρος: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6 % εξανοϊκό οξύ,</li> <li>— 53 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 60 % οκτανοϊκό οξύ,</li> <li>— 34 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 42 % δεκανοϊκό οξύ</li> </ul> και <ul style="list-style-type: none"> <li>— που δεν υπερβαίνει τα 2 % δωδεκανοϊκό οξύ</li> </ul>	0
ex 3824 90 15	10	Πυριτικά άλατα οξέος του αργιλίου (τεχνητός ζεολίτης τύπου Y) με μορφή νατρίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 11 % ή λιγότερο νάτριο, που υπολογίζεται σε οξείδιο του νατρίου, με μορφή στρογγυλών ραβδίων	0
ex 3824 90 64	01	Ενδιάμεσα προϊόντα λαμβανόμενα κατά την διάρκεια της παρασκευής αντιβιοτικών, που προέρχονται από την ζύμωση των <i>Micromonospora purpurea</i> , αποξηραμένα ή μη	0
ex 3824 90 64	02	Χολικόν οξύ και 3α,12α-διυδροξυ-5β-χολαν-24-οϊκό οξύ (δεσοξυχολικό οξύ), ακατέργαστα	0
ex 3824 90 64	03	Προϊόντα λαμβανόμενα εκ της Ν-αιθυλιώσεως της σισομυκίνης (INN)	0
ex 3824 90 64	04	Ενδιάμεσα προϊόντα που λαμβάνονται κατά την διάρκεια της παρασκευής αντιβιοτικών, προερχόμενα από την ζύμωση των <i>Micromonospora inyoensis</i> , αποξηραμένα ή μη	0
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 99	01	Κολλοειδές πεντοξειδίου του διαντιμονίου	0
ex 3824 90 99	02	Μείγμα νιτρομεθανίου και 1,2-εποξυβουτανίου	0
ex 3824 90 99	03	Κόκκοι που αποτελούνται από μείγμα τριοξειδίου του διαργιλίου και διοξειδίου του ζirkονίου, που περιέχουν, κατά βάρος: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 70 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 78 % τριοξείδιο του διαργιλίου</li> </ul> και <ul style="list-style-type: none"> <li>— 19 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 26 % διοξείδιο του ζirkονίου</li> </ul>	5.2
ex 3824 90 99	04	Υποχλωριώδες λίθιο, ακατέργαστο	0
ex 3824 90 99	05	Πολυπυριτική, ένωση τροποποιημένη με φωσφορικό οξύ, υπό μορφή διαλύματος σε μείγμα αιθανόλης, ισοπροπανόλης και τετραυδροφουράνιο, που περιέχουν, κατά βάρος, 3 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6 % πολυπυριτικές	0
ex 3824 90 99	06	Παρασκεύασμα, με μορφή: <ul style="list-style-type: none"> <li>— σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο δις[3,5-δισ(1-φαινυλαιθυλ)σαλικυλικό]ψευδάργυρο</li> </ul> ή <ul style="list-style-type: none"> <li>— υδατικής διασποράς, που περιέχει, κατά βάρος, 22 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 55 % δις[3,5-δισ(1-φαινυλαιθυλ)σαλικυλικό]ψευδάργυρο</li> </ul>	0
ex 3824 90 99	07	Μεμβράνη συνισταμένη εξ οξειδίων είτε βαρίου είτε ασβεστίου και είτε τιτανίου είτε ζirkονίου, αναμειγμένων μετά συγκολλητικών υλών	0
ex 3824 90 99	08	Παρασκεύασμα που αποτελείται κυρίως από σουλφονική αλκαλική άσφαλτο, με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— πυκνότητα 0,9 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 1,5</li> </ul> και <ul style="list-style-type: none"> <li>— διαλυτότητα στο νερό 70 % κατά βάρος ή περισσότερο</li> </ul>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3824 90 99	09	Παρασκευάσματα αντιδιαβρωτικά που αποτελούνται από άλατα διנוνυλναφθαλενοσουλφονικού οξέος: — σε υπόθεμα ορυκτού κεριού, χημικώς τροποποιημένα ή μη, ή — με μορφή διαλύματος σε οργανικούς διαλύτες	0
ex 3824 90 99	10	Φρυγμένος βωξίτης (πυρίμαχος)	0
ex 3824 90 99	11	Οξείδιο μαγνητιζόμενου σιδήρου, σε μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος,,: — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 38 % δισθενή σίδηρο αναφορικά με το συνολικό σίδηρο και — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 4 % κοβάλτιο	0
ex 3824 90 99	13	Μείγμα που περιέχει, κατά βάρος: — 7 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 9 % δισκουανικά του 2-μεθυλο-1,3-φαινυλενίου, — 31 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 34 % δισκουανικά του 4-μεθυλο-1,3-φαινυλενίου, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 13 % δισκουανικά του 2,4'-μεθυλενοδιφαινυλίου, — 46 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 49 % δισκουανικά του 4,4'-μεθυλενοδιφαινυλίου	0
ex 3824 90 99	14	Μείγμα άλας μαγνησίου του βρωμο-2-οξοπερδροαζεπιν-1-ιδίου και ε-καπρολακτάμη	0
ex 3824 90 99	15	Μείγμα N-βενζυλοξυκαρβόνυλο-L-ασπαραγινικό δινάτριο και χλωριούχο νάτριο, με μορφή διαλύματος σε νερό	0
ex 3824 90 99	16	9,10-Διυδρο-9,10-διοξοανθρακένιο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο, που περιέχει, κατά βάρος, 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 20 % θειικό του νατρίου	0
ex 3824 90 99	17	Εύτηκτο κράμα εξ ολοκλήρου από κάλιο και νάτριο, που περιέχει, κατά βάρος, 77 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 79 % κάλιο	0
ex 3824 90 99	18	Μείγμα διχλωριδίου του τερεφθαλουλίου και διχλωριδίου του ισοφθαλουλίου	0
ex 3824 90 99	20	Παρασκεύασμα που αποτελείται, κατά βάρος, από 83 % ή περισσότερο 3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανοϊνδένιο (δικυκλοπενταδιένιο), συνθετικό καουτσούκ, που περιέχουν, κατά βάρος, ή μη 7 % ή περισσότερο τρικυκλοπενταδιένιο, και: — είτε μια αργίλο-αλκυλική ένωση, — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του βολφραμίου — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του μολυβδαίνιο	0
ex 3824 90 99	21	Μείγμα του φωσφορικού τρις[2-χλωρο-1-(χλωρομεθυλο)αιθυλίου] και ολιγομερών του μεθυλοφωσφορικού οξέος και του φωσφορικού οξέος με αιθανιο-1,2-διόλη	0
ex 3824 90 99	22	Μείγμα του φωσφορικού τρις[2-χλωρο-1-(χλωρομεθυλο)αιθυλίου] και ολιγομερών του φωσφορικού 2-χλωροαιθυλίου με αιθανιο-1,2-διόλη	0
ex 3824 90 99	23	Μείγμα εστέρων της ζαχαρόζης, που λαμβάνεται από την εστεροποίηση της ζαχαρόζης με βιομηχανικό στεατικό οξύ	0
ex 3824 90 99	24	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από φωσφαδικυκλοενάνια και τα P-άλκυλο παράγωγά τους, υπό μορφή διαλύματος σε 4-τερτ-βουτυλοτολουόλιο	0
ex 3824 90 99	25	Πλακίδια από τανταλικό λίθιο, μη ενισχυμένα	0
ex 3824 90 99	28	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλένιογλυκόλη και από N,N-διμεθυλφορμαμίδιο ή αιθυλένιογλυκόλη και από γ-βουτυρολακτόνη, που προορίζεται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτές <sup>(α)</sup>	0
ex 3824 90 99	29	Παρασκεύασμα που αποτελείται κυρίως από γ-βουτυρολακτόνη και τεταρτοταγούς αμμωνίου άλατα, που προορίζονται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών <sup>(α)</sup>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3824 90 99	30	2,4,7,9-Τετραμεθυλδεκ-5-υν-4,7-διόλη, υδροξυαιθυλοποιημένη	0
ex 3824 90 99	31	Χαλκοψευδαργυροφερρίτης, επικαλυμμένος με ρητίνη σιλικόνες, υπό μορφή κόκκων με μέγεθος που δεν υπερβαίνει τα 120 μm	0
ex 3824 90 99	32	Ολιγομερή του στυρολίου	0
ex 3824 90 99	33	Παρασκεύασμα που αποτελείται από α-(4-αλλυλοξυκαρβονυλοβενζούλο)-ω-αλλυλοξυπολυ[οξυ(2-μεθυλαιθυλενο)οξυτερεφθαλόυλο] και ή από διανθρακικό διαλλυλ-2,2'-οξυδιαιθύλιο ή από ισοφθαλικό διαλλύλιο	0
ex 3824 90 99	35	Νιτροσουλθειικό οξύ με καθαρότητα, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 73 %	0
ex 3824 90 99	36	Μείγμα σιλανόλης και πενταοξείδιο του διφωσφορου, υπό μορφή διαλύματος σε μείγμα αιθανόλης και οξικό αιθύλιο, που περιέχουν, κατά βάρος, 6 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 10 % σιλανόλης και 0,1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 0,3 % πενταοξείδιο του διφωσφορου	0
ex 3824 90 99	37	Σβώλοι βωξίτη περιττηγμένοι, με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 2 mm	0
ex 3824 90 99	39	Μείγμα που περιέχει κατά βάρος 40 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 % μεθακρυλικό 2-υδροξυαιθύλιο και 40 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 % εστέρων της γλυκερίνης ή βορικό οξύ	0
ex 3824 90 99	40	Αζελαϊκόν οξύ με καθαρότητα, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 85 %	0
ex 3824 90 99	42	Μείγμα οξειδίων μετάλλων, με μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: — είτε 5 % ή περισσότερο βάριο, νεοδύμιο ή μαγνήσιο και 15 % ή περισσότερο τιτάνιο, — είτε 30 % ή περισσότερο μόλυβδος και 5 % ή περισσότερο νιοβιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή φύλλα διηλεκτρικά ή που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν διηλεκτρικό υλικό για την κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων (a)	0
ex 3824 90 99	43	7-Αμινοναφθαλενο-1,3,6-τρισουλφονικό οξύ και τα άλατά της, με καθαρότητα, κατά βάρος, 65 % ή περισσότερο	0
ex 3824 90 99	44	Μείγμα που περιέχει, κατά βάρος: — 60 % ή περισσότερο οξικό 2-[N-(2-κυανοαιθυλ)ανιλίνο]αιθύλιο και — 20 % ή περισσότερο οξικό οξύ	0
ex 3824 90 99	45	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλένιογλυκόλη και: — είτε διαιθυλένιογλυκόλη, δωδεκανοδιοϊκό οξύ και αμμωνία, — είτε οξείδιο του πυρίτιου, — είτε αζελαϊκό υδρογόνο αμμωνίου, — είτε αζελαϊκό υδρογόνο αμμωνίου και οξείδιο του πυρίτιου, — είτε δωδεκανοδιοϊκό οξύ, αμμωνία και οξείδιο του πυρίτιου, που προορίζεται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (a)	0
ex 3824 90 99	46	Σκληρυντικό μέσο για ρητίνη-εποξείδιο με βάση ανυδρίτης του καρβοξυλικού οξέος, σε υγρή μορφή, ειδικού βάρους σε 25 °C 1,15 g/cm <sup>3</sup> ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1,18 g/cm <sup>3</sup>	0
ex 3824 90 99	49	Μείγμα οξειδίων μετάλλων, με μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: — 70 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 75 % οξείδιο σιδήρου, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 20 % οξείδιο ψευδαργύρου, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 15 % οξείδιο μαγνησίου, — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 5 % οξείδιο μαγγανίου και — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 3 % οξείδιο χαλκού	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3824 90 99	50	Ζεολίτης που αποτελείται από οξείδια του βαρίου, αργιλίου και πυριτίου, 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
ex 3824 90 99	53	4-Υδροξυεναφθαλενο-1-σουλφονικό νάτριο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 %	0
ex 3824 90 99	54	2-Υδροξυεβενζονιτρίλιο, με μορφή διαλύματος σε N,N-διμεθυλοφορμαμίδιο, που περιέχει, κατά βάρος, 45 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % 2-υδροξυεβενζονιτρίλιο	0
ex 3824 90 99	55	Μείγμα που περιέχουν, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο πενταερυθριτόλη-τριαλλυλικος αιθέρας	0
ex 3824 90 99	57	Μείγμα του οξειδίων της τριακυλοφωσφίνης	0
ex 3824 90 99	58	Οξείδιο του λευκόχρυσου πάνω σε υπόθεμα πορώδη οξειδίου αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 0,1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 1 % λευκόχρυσου και 0,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 5 % διχλωρίδιο του αιθυλαργιλίου	0
ex 3824 90 99	60	α-Φαινοξυκαρβονυλο-ω-φαινοξυπολυ[οξυ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλενιο)ισοπροπυλιδένιο(3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλενιο)οξυκαρβονυλο]	0
ex 3824 90 99	61	Μείγμα οξειδίων μετάλλων, με μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: — 20 % ή περισσότερο βάριο, — 10 % ή περισσότερο τιτάνιο και — 4 % ή περισσότερο μόλυβδος ή 3 % ή περισσότερο νιοβιο ή 0,7 % ή περισσότερο ζirkόνιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν διηλεκτρικό υλικό για την κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων (*)	0
ex 3824 90 99	63	Τριαιθυλοβοράνιο, με μορφή διαλύματος σε τετραϋδροφοουράνιο	0
ex 3824 90 99	64	Πυριτικό αργιλίου και νατρίου, με μορφή σφαιρών με διάμετρο: — 1,6 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3,4 mm, — ή 4 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6 mm	0
ex 3824 90 99	65	Μείγμα τρις(αλκοξυκαρβονυλαμινο)-1,3,5-τριαζίνες στις οποίες οι αλκοξυομάδες αποτελούνται από μεθοξύ και βουτοξύ	0
ex 3824 90 99	66	Μείγμα πρωτογενών τερτ-αλκυλοαμινών	0
ex 3824 90 99	67	Παρασκεύασμα που αποτελείται από οξείδιο του ινδίου και του κασσιτέρου σε διασπορά σε οργανικούς διαλύτες	0
ex 3824 90 99	72	Διαλύματος που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο 2,4,6-τριμεθυλοβενζαλδεΰδη σε ακετόνη	0
ex 3824 90 99	73	Σωματίδια διοξειδίου του πυριτίου στα οποία έχουν συνδεθεί με ομοιοπολικό δεσμό οργανικές ενώσεις, που προορίζεται για την παρασκευή στηλών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσίγγων προετοιμασίας δειγμάτων (*)	0
ex 3824 90 99	75	Μείγμα απο 2,2-δισ[2-(υπερφθοροάλκυλο)αιθυλοθειομεθυλο]προπανο-1,3-διόλες	0
ex 3824 90 99	77	Διαιθυλομεθοξυβοράνιο, με μορφή διαλύματος σε τετραϋδροφοουράνιο	0
ex 3824 90 99	81	Ζirkόνιο σταθεροποιημένο με οξείδιο του ασβεστίου, σε όγκους των οποίων 94 % του βάρους ή περισσότερο δεν περνά από κόσκινο με μέγεθος βρόχων 16 mm, που περιέχουν, κατά βάρος: — 92 % ή περισσότερο διοξείδιο του ζirkόνιου και — 2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6 % οξείδιο του ασβεστίου	0
ex 3824 90 99 ex 3907 40 00	82 20	α-(2,4,6-Τριβρωμοφαινυλο)-ω-(2,4,6-τριβρωμοφαινοξυ)πολυ[οξυ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλοένιο)ισοπροπυλιδένιο(3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλοένιο)οξυκαρβονυλο]	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3824 90 99	83	Μείγμα που περιέχει: — μη κορεσμένα λιπαρά οξέα, διμερισμένα, υδρογονωμένα και πολυμερισμένα με αιθυλενοδιαμίνη και δεκαοκταν-1-όλη, — λευκά λάδια, — 2-μεθυλοπεντανο-2,4-διόλη και — γλυκερίδια δεκανοϊκών και οκτανοϊκών οξέων	0
ex 3824 90 99	84	Προϊόν αντιδράσεως, που περιέχει, κατά βάρος: — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % οξειδίου του μολυβδαινίου, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % οξειδίου του νικελίου, — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 70 % οξειδίου του βολφράμιου	0
ex 3824 90 99	85	Σωματίδια πυριτικού μαγνησίου και νατρίου στα οποία έχουν συνδεθεί με ιοντικές ενώσεις ισομερών από σύνθετα τρις(1,10-φαινανθρολινο)ρουθηνίου, που προορίζονται για την παρασκευή στηλών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) <sup>(4)</sup>	0
ex 3824 90 99	86	Επικαλύψεις αποφυγής των ανακλάσεων, που περιέχει, κατά βάρος,· — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % κυκλοεξανόνη, — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % 1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη, — 20 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τετραϋδροφουρφουρλική αλκοόλη	0
ex 3824 90 99	88	Προϊόν ολιγομερούς αντίδρασης, που αποτελείται από δις(4-υδροξυφαινυλο) σουλφόνη και 1,1'-οξυδισ(2-χλωροαιθάνιο)	0
ex 3824 90 99	89	Ολιγομερές τετραφθοροαιθυλενίου, που έχει τετραφθοροϊωδοαιθύλο ομάδες τερματισμού	0
ex 3825 69 00	10	Αναλφείς καταλύτης, με μορφή κυλίνδρου με διάμετρο 1 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3 mm, συνιστάμενος από μείγμα θειούχων του βολφραμίου και νικελίου επί υποθέματος ζεολίτη, που περιέχει, κατά βάρος, 10 % ή λιγότερο βολφράμιο και 10 % ή λιγότερο νικέλιο, προοριζόμενος να αναγεννηθεί ως καταλύτης για την πυρόλυση υδρογονανθράκων <sup>(4)</sup>	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) <sup>(4)</sup>	0
ex 3901 10 90	10	Πολυαιθυλενίου, για την κατασκευή φωτοανθεκτικών φιλμ για ημιαγωγούς ή τυπωμένα κυκλώματα <sup>(4)</sup>	0
ex 3901 10 90	20	Πολυαιθυλένιο, με μορφή κόκκων, με πυκνότητα 0,925 ( $\pm$ 0,0015), δείκτη ροής (melt flow index) 0,3 g/10 min ( $\pm$ 0,05 g/10 min), που προορίζεται για την παρασκευή φύλλα κενά με τιμή πυκνότητας Haze που δεν υπερβαίνει τα 6 % και επιμήκυνση θραύσεως (MD/TD) 210/340 <sup>(4)</sup>	0
ex 3901 20 90	10	Πολυαιθυλενίου, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, με ειδικό βάρος 0,945 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,985, που προορίζεται για την κατασκευή μεμβρανών για μελανοταινίες γραφομηχανών ή παρόμοιες μελανοταινίες <sup>(4)</sup>	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	81	Συμπολυμερές αιθυλενίου και προπυλενίου, τροποποιημένο με μηλεϊνικό ανυδρίτη, που περιέχει, κατά βάρος, περισσότερο από 55 % αιθυλενίου και 3 % ή λιγότερο μηλεϊνικού ανυδρίτη	0
ex 3901 90 90	82	Πολυαιθυλένιο, τροποποιημένο με μηλεϊνικό ανυδρίτη, που περιέχει, κατά βάρος, 4 % ή λιγότερο μηλεϊνικού ανυδρίτη, που προορίζονται για την κατασκευή δεξαμενών καυσίμων για αυτοκίνητα οχήματα <sup>(4)</sup>	0
ex 3901 90 90	91	Ρητίνη ιονομερής που αποτελείται από άλας συμπολυμερούς αιθυλενίου και μεθιακρυλικού οξέος	4

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3901 90 90	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου, χλωριούχου βινυλίου και μονοξειδίου του άνθρακα, που προορίζεται ως πλαστικοποιητής για την παρασκευή φύλλων για στέγες <sup>(α)</sup>	0
ex 3901 90 90	94	Μείγματα του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου Α-Β, πολυστυρολίου και του συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτυλενίου, και του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου Α-Β-Α, πολυστυρολίου, συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτυλενίου και πολυστυρολίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 35 % ή λιγότερο στυρόλιο	0
ex 3901 90 90	95	Συμπολυμερές αιθυλένιο και βουτυλένιο, που έχει υδροξύ ή ακρυλικό ομάδες τερματισμού, που περιέχει κατά βάρος 40 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 60 % βουτυλένιο	0
ex 3902 90 90	95		
ex 3901 90 90	96	Γραμμικό συμπολυμερές σε όγκους του τύπου Α-Β πολυισοπρενίου, εποξειδωμένο ή όχι, ή συμπολυμερές αιθυλενίου-βουτυλενίου ή συμπολυμερές στυρολίου-αιθυλενίου-βουτυλενίου, που έχει υδροξύ ομάδες τερματισμού	0
ex 3902 90 90	96		
ex 3903 90 90	50		
ex 3901 90 90	97	Χλωριωμένο πολυαιθυλένιο, με μορφή σκόνης	0
ex 3902 10 00	10	Πολυπροπυλένιο χωρίς πλαστικοποιητή και που περιέχει: — 7 mg/kg ή λιγότερο αργιλίου, — 2 mg/kg ή λιγότερο σίδηρο, — 1 mg/kg ή λιγότερο μαγνήσιο, — 8 mg/kg ή λιγότερο χλωριούχο	0
ex 3902 10 00	20	Πολυπροπυλένιο, χωρίς πλαστικοποιητή, — με σημείο τήξης που υπερβαίνει τους 150 °C (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 3417), — με θερμοκρασία σύντηξης 15 J/g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 70 J/g, — με επιμήκυνση θραύσεως 1 000 % ή περισσότερο (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 638), — με συντελεστή εφελκυσμού (tensile modulus) 69 MPa ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 379 MPa (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 638)	0
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 μίας χρήσεως <sup>(α)</sup>	0
ex 3902 20 00	10	Πολυϊσοβουτυλένιο, με μέσο μοριακό βάρος ( $M_n$ ) 700 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 800	0
ex 3902 30 00	91	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 3903 90 90	25		
ex 3902 30 00	94	Χλωριωμένο πολυπροπυλένιο, χημικά τροποποιημένο με μηλεϊνικό ανυδρίτη, που περιέχει, κατά βάρος, 23 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26 % χλωρίου και λιγότερο από 5 % εποξική ρητίνη	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 5 000	0
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 αυτοκινητών <sup>(α)</sup>	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 εστεροποιημένοι, με μέσο μοριακό βάρος ( $M_n$ ) που δεν υπερβαίνει τις 3 000, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3903 90 90	20	<p>Συμπολυμερές στυρολίου και ακρυλικού 2-αιθυλεξυλίου ή ακρυλικού ν-βουτυλίου, που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 10 mole % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 16 mole % ακρυλικό,</li> <li>— 0,2 mg/kg ή λιγότερο νάτριο και</li> <li>— 0,1 mg/kg ή λιγότερο ασβέστιο</li> </ul>	0
ex 3903 90 90	35	Συμπολυμερές α-μεθυλοστυρολίου και στυρολίου, με σημείο μαλάκωσης που υπερβαίνει 113 °C	0
ex 3911 90 99	30		
ex 3903 90 90	40	Συμπολυμερές στυρολίου, α-μεθυλοστυρολίου και ακρυλικού οξέος, με μοριακό βάρος ( $M_n$ ) 500 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 6 000	0
ex 3906 90 90	40		
ex 3911 90 99	50		
ex 3903 90 90	55	Συμπολυμερές στυρολίου, μεθακρυλικού μεθυλίου, ακρυλικού βουτυλίου και ακρυλικού οξέος ή	0
ex 3906 90 90	45	μεθακρυλικού υδροξυαιθυλου, με μοριακό βάρος ( $M_n$ ) 500 ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6 000	
ex 3903 90 90	65	Συμπολυμερές στυρολίου, ακρυλικού βουτυλίου, μεθακρυλικού βουτυλίου, μεθακρυλικού μεθυλίου και ακρυλικού οξέος, με μορφή σκόνης, που περιέχει κατά βάρος (81 ± 1) % στυρολίου, (6 ± 1) % ακρυλικού βουτυλίου, (5 ± 1) % μεθακρυλικού βουτυλίου, (7 ± 1) % μεθακρυλικού μεθυλίου και (1 ± 0,5) % ακρυλικού οξέος	0
ex 3903 90 90	70	Πολυστυρένιοσουλφονικό αμμώνιο, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0
ex 3903 90 90	75	Συμπολυμερές στυρένιο και πυρρολιδόνη βινυλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 1 % ή λιγότερο θειικό νάτριο δωδεκυλο, υπό μορφή υδατικό γαλάκτωμα, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3305 20 00 ή βαφή μαλλιών της διάκρισης 3305 90 90 <sup>(a)</sup>	0
ex 3904 22 00	91	Πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), χρωματισμένο στη μάζα, με μορφή νιφάδων, κόκκων, κροκάλων ή ορθογωνίων θραυσμάτων, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν διακοσμητικό στοιχείο σε επενδύσεις τοίχων ή δαπέδων <sup>(a)</sup>	0
ex 3926 90 99	80		
ex 3904 30 00	10	<p>Συμπολυμερές χλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου και μηλεϊνικού οξέος, που περιέχει, κατά βάρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 81,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 84,5 % χλωριούχο βινύλιο,</li> <li>— 13,8 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 16,2 % οξικό βινύλιο και</li> <li>— 0,8 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 1,2 % μηλεϊνικό οξύ,</li> </ul> <p>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 <sup>(a)</sup></p>	0
ex 3904 30 00	20	Συμπολυμερές του χλωριδίου του βινυλίου, οξικού βινυλίου και μηλεϊνικού οξέος, που προορίζεται για την παρασκευή θερμοκολλητικού επιχρίσματος πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου)-μετάλλου <sup>(a)</sup>	0
ex 3904 40 00	91	<p>Συμπολυμερή χλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου και βινυλικής αλκοόλης, που περιέχουν, κατά βάρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 87 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 92 % χλωριούχο βινύλιο,</li> <li>— 2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 9 % οξικό βινύλιο και</li> <li>— 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 8 % βινυλική αλκοόλη,</li> </ul> <p>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 <sup>(a)</sup></p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3904 40 00	92	Συμπολυμερές κλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου, ακρυλικού υδροξυπροπυλίου και μηλαινικού οξέος, που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 83 % κλωριούχο βινύλιο, 1,6 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 2 % υδροξυομάδες και 0,25 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 0,38 % καρβοξυλικές ομάδες	0
ex 3904 40 00	93	Συμπολυμερές βινυλο χλωριδίου και ακρυλικού μεθυλίου, που περιέχουν, κατά βάρος, (80 ± 1) % βινυλο χλωριδίου και (20 ± 1) % ακρυλικού μεθυλίου, υπό μορφή υδατικό γαλάκτωμα	0
ex 3904 50 90	91	Συμπολυμερή κλωριούχου βινυλιδενίου και κλωριούχου βινυλίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 79,5 % ή περισσότερο κλωριούχο βινυλιδένιο, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) ή β) του κεφαλαίου 39, για την κατασκευή τινών μονοϊών νημάτων ή λωρίδων <sup>(α)</sup>	0
ex 3904 61 00	10	Μείγμα εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου και μαρμαρυγίας, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στην σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
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	Πολυχλωροτριφθοροαιθυλενίου, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0
ex 3905 29 00	91	Συμπολυμερή οξικό βινύλιο, μηλαινικό διβουτύλιο και ακρυλικού οξέος, υπό μορφή διαλύματος σε οξικό ισοπροπύλιο και τολουόλιο	0
ex 3905 91 00	91	Συμπολυμερές Ν-βινυλοκαπρωλακτάμη, Ν-βινυλι-2-πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο	0
ex 3905 99 90	93	Πολυ(οξικό φθαλικό βινύλιο)	0
ex 3905 99 90	94	Πολυμερή βινυλοπυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, που περιέχει κατά βάρος 97 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 % βινυλοπυρρολιδόνη, με μορφή διαλύματος σε νερό	0
ex 3905 99 90	95	Εξαδεκυλοποιημένο ή εικοσυλοποιημένο πολυβινυλοπυρρολιδόνη	0
ex 3905 99 90	96	Πολυμερή φορμάλη βινυλίου, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, με μοριακό βάρος ( $M_w$ ) 25 000 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 000, που περιέχει, κατά βάρος: — 9,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 13 % ακετυλομάδες που υπολογίζεται σε οξικό βινύλιο και — 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6,5 % υδροξυλίου, που υπολογίζεται σε βινυλική αλκοόλη	0
ex 3905 99 90	97	Ποβιδόνη (INN)-ιωδιο	0
ex 3905 99 90	98	Πολυ(πυρρολιδόνη βινυλίου), μερικώς υποκαθιστούμενο από ομάδες τριακοντυλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 78 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 82 % ομάδες τριακοντυλίου	0
ex 3906 10 00	10	Πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), με μορφή διογκωμένων 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 ή στην παρασκευή των φαρμάκων των υπαγομένων στις κλάσεις 3003 ή 3004 <sup>(α)</sup>	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 <sup>(α)</sup>	6

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3906 90 90	30	Συμπολυμερές στυρολίου, μεθακρυλικό υδροξυαιθυλίου και ακρυλικού 2-αιθυλεξυλίου, με μοριακό βάρος ( $M_n$ ) 500 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 6 000	0
ex 3906 90 90	50	Πολυμερή εστέρων του ακρυλικού οξέος με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μονομερή στην αλυσίδα: — χλωρομεθυλο-βινυλικός αιθέρας, — χλωροαιθυλο-βινυλικός αιθέρας, — χλωρομεθυλοστυρένιο, — χλωροοξικό βινύλιο, — μεθακρυλικό οξύ, που περιέχουν, κατά βάρος, όχι περισσότερο από 5 % καθεμιάς από τις μονάδες μονομερούς, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
ex 3906 90 90	60	Συμπολυμερές ακρυλικού βουτυλίου και βινυλο χλωριδίου, που περιέχουν, κατά βάρος, ( $58 \pm 1$ ) % ακρυλικού βουτυλίου και ( $42 \pm 1$ ) % βινυλο χλωριδίου, υπό μορφή υδατικό γαλάκτωμα	0
ex 3906 90 90	70	Συμπολυμερή διμεθακρυλικό αιθυλένιο και είτε μεθακρυλικό μεθυλο είτε μεθακρυλικό δωδεκυλο	0
ex 3906 90 90	75	Συμπολυμερή N-[4,5-διϋδρο-5-οξο-1-(2,4,6-τριχλωροφαινυλ)(1',4-δι-1H-πυραζολ)-3-υλο]μεθακρυλαμίδιο, ακρυλικό βουτυλο και στυρένιο, με μορφή σκόνης	0
ex 3906 90 90	80	Πολυδιμεθυλοσιλοξάνη-graft-(πολυακρυλικό; πολυμεθακρυλικό)	0
ex 3907 20 11	10	Πολυ(οξειδίο του αιθυλενίου) με μέσο μοριακό βάρος ( $M_n$ ) 100 000 ή περισσότερο	0
ex 3907 20 29	10	Πολυμερές δεξτροζίου, σορβιτόλη και κιτρικό ή φωσφορικό οξύ, που περιέχουν κατά βάρος 90 % ή περισσότερο μονομερών μονάδων δεξτρόζη	0
ex 3907 20 29	20	Πολυ[οξύ-1,4-φαινυλενοϊσοπροπυλιδενό-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	Υδροξυμεθυλοφωσφονικό δις{2-[ω-υδροξυ-πολυ(αιθυλενοξυ)]αιθύλιο}	0
ex 3907 20 99	15	Πολυ(οξυπροπυλένιο) με ομάδες τερματισμού αλκοξυσιλυλικές	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 (επιχλωρδρίνη)	0
ex 3907 20 99	35	Πολυαιθυλενογλυκόλη, χημικώς τροποποιημένη με ισοκυανική ομάδα που περιέχει ομάδα καρβοδιμιδίου, υπό μορφή διαλύματος σε οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	0
ex 3907 20 99	40	Πολυδιμεθυλοσιλοξάνη ενοφθαλμισμένο με πολυ(οξειδίο του αιθυλενίου) με εστέρες λιπαρού οξέος $C_{20}$ και $C_{22}$ ομάδες τερματισμού	0
ex 3907 30 00	20	Ρητίνη-εποξειδίο με μορφή σκόνης, που περιέχει 44 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 55 % κατά βάρος χαλαζίας και 0,5 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1 % κατά βάρος τριοξειδίο του διαντιμονίου, που προορίζεται για περιένδυση πυκνωτών με φύλλα (*)	0
ex 3907 30 00	30	Ρητίνη-εποξειδίο, χωρίς διαλύτες, που περιέχει ορυκτά μέσα πλήρωσεως (πυριτία), χωρίς ίνες από γυαλί, ειδικού βάρους σε 25 °C 1,55 g/cm <sup>3</sup> ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1,60 g/cm <sup>3</sup>	0
ex 3907 30 00	40	Ρητίνη-εποξειδίο, που περιέχει, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο διοξειδίου του πυριτίου, που προορίζεται για τη συσκευασία σε καψούλες των προϊόντων των κλάσεων 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ή 8548 (*)	0
ex 3916 90 15	10		
ex 3926 90 99	70		
ex 3907 40 00	10	Συμπολυμερές εξανο-1,6-διόλη, κυκλοεξανο-1,4-διμεθανόλη και ανθρακικό αιθυλένιο	0
ex 3907 60 80	10	Συμπολυμερή τρεφθαλικό οξύ και ισοφθαλικό οξύ με αιθυλενογλυκόλη, βουτανο-1,4-διόλη και εξανο-1,6-διόλη	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3907 60 80	20	Συμπολυμερές δέσμευσης οξυγόνου (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 1434 και 3985), που λαμβάνεται από βενζολοδικαρβοξυλικά οξέα, αιθυλενογλυκόλη και πολυβουταδιένιο που έχει υποκατασταθεί από υδροξυομάδες	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 3907 99 19	30	Πολυ(γαλακτική οξύ)	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 φορμαλδεΐδης, 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 99	20	Συμπολυμερή του μηλεϊνικού διβουτυλίου και της Ν-βινυλο-2-πυρρολιδόνης, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στην σημείωση 6 στοιχείο α) του κεφαλαίου 39	0
ex 3911 90 99	25	Συμπολυμερές βινυλοτολουολίου και α-μεθυλοστυρολίου	0
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	<p>Διάλυμα που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— (36 ± 0,5) % κατά βάρος πολυαμίδιο με πλάγιες ομάδες εστέρων,</li> <li>— (2 ± 0,5) % κατά βάρος ακρυλικού εστέρος,</li> <li>— (48 ± 0,5) % κατά βάρος 1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη,</li> <li>— (12 ± 0,5) % κατά βάρος δις(2-μεθοξυαιθυλικος) αιθέρος,</li> <li>— 500 μg/kg ή λιγότερο κάλιο και</li> <li>— 500 μg/kg ή λιγότερο σίδηρο,</li> </ul> <p>που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8542 <sup>(α)</sup></p>	0
ex 3911 90 99	60	Υδρογονανθρακωμένο προπολυμερές, που λαμβάνεται από την αντίδραση κυκλοπενταδιένιο και 1,3-πενταδιένιο	0
ex 3911 90 99	65	Άλας ασβεστίου και ψευδαργύρου από συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθυλο-βινυλικος αιθέρας	0
ex 3912 11 00	10	Νιφάδες μη πλαστικοποιημένης τριοξικής κυτταρίνης, για την παρασκευή τριοξικών νημάτων <sup>(α)</sup>	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

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— που περιέχει, κατά βάρος, 25 % ή περισσότερο προπιονύλιο (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 817-72)</li> <li>και</li> <li>— με ιξώδες που δεν υπερβαίνει τα 120 poise (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 817-72),</li> </ul> που προορίζεται για την κατασκευή μελανιών εκτύπωσης, χρωμάτων επίχρισης, βερνικιών και άλλων υλικών επικάλυψης, και υλικών επικάλυψης για τη φωτοαναπαραγωγή (*)	0
ex 3913 90 00	95	Μετά νατρίου άλας του χονδροϊτινοθειικού οξέος	0
ex 3913 90 00	97	Πυρολιδόνηκαρβοξυλικό χετσοώνιο	0
ex 3915 90 90	10	Απορρίματα, ξέσματα και θραύσματα, από φωτογραφικά, κινηματογραφικά και ακτινογραφικά φιλμ	0
ex 3917 32 10	10	Εύκαμπτος σωλήνας από αφρώδη σλικόνη, με συνεχείς διαύλους, με σκληρότητας Shore A 7 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 48 και ειδικό βάρος 0,28 g/cm <sup>3</sup> ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,92 g/cm <sup>3</sup>	0
ex 3917 32 31	91	Σύστημα θερμοσυστελλόμενου σωλήνα από πολυαιθυλένιο και πολυ(οξικό βινύλιο), σε διάταξη παράλληλη, σε ισαπέχοντα διαστήματα και στερεωμένο σ' ένα ή και στα δύο άκρα με πλαστικές διάτρητες ταινίες, σε κυλίνδρους	0
ex 3917 32 99	10		
ex 3926 90 99	45		
ex 3917 32 39	20	Σωλήνες που αποτελούνται από συμπολυμερές σε όγκους του πολυτετραφθοροαιθυλενίου και του πολυπερφθοροαλκοξυτριφθοροαιθυλενίου, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 600 mm, διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 85 mm και πάχος τοιχώματος 30 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 110 μm	0
ex 3919 10 31	10	Αντανακλαστικά φύλλα απανωτών στρώσεων, που αποτελούνται από φύλλο πολυανθρακικού πολυμερούς πλήρως εντυπωμένο στην μια πλευρά του, με ομοιόμορφο τρόπο, καλυμμένο από τις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα πλαστικής ύλης και από τη μια πλευρά με συγκολλητικό στρώμα και από κινητό προστατευτικό φύλλο	0
ex 3919 10 38	30		
ex 3919 90 31	50		
ex 3919 10 38	10	Ταινία αυτοκόλλητη πολυουρεθάνη επιμεταλλωμένη που περιέχει γυάλινες σφαίρες, που προορίζεται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή εξοπλισμού διάσωσης στη θάλασσα (*)	0
ex 3919 10 38	20	Αντανακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυουρεθάνης, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και στην άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυμμένο στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο	0
ex 3919 90 38	10		
ex 3920 99 28	20		
ex 3919 10 61	91	Αντανακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), ένα στρώμα από πολυεστερικό αλκύδιο, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και στην άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυμμένο στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο	0
ex 3919 90 61	94		
ex 3919 10 69	91	Ταινία από αφρώδες μαύρο ακρυλικό, που καλύπτεται από τη μία πλευρά με συγκολλητική ύλη που ενεργοποιείται στη θερμότητα ή με υλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση και από την άλλη πλευρά από ακρυλική συγκολλητική ύλη που ευαίσθητοποιείται στην πίεση και από αφαιρετό φύλλο προστασίας, peel adhesion υπό γωνία 90 ° άνω των 25 N/cm (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 3330)	0
ex 3919 90 69	96		
ex 3919 90 10	10	Μέρη συσκευών τεμαχισμένο επικαλυμμένο, με ένα συγκολλητικό στρώμα που περιέχει πολυισοβουτυλενίου και πηκτίνη, προοριζόμενο για την κατασκευή θυλάκων κολοστομίας (*)	0
ex 3919 90 10	20	Φύλλα πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), επικαλυμμένο από τη μία πλευρά από αντιστατικό στρώμα και στρώμα σκληρής επικάλυψης και από την άλλη πλευρά από συγκολλητικό στρώμα και κινητό προστατευτικό φύλλο, με μορφή φύλλων διαστάσεις που δεν υπερβαίνει τα 500 × 800 mm	0
ex 3919 90 31	40	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 (*)	0
ex 3920 62 19	20		
ex 3920 62 90	20		
ex 3920 63 00	30		
ex 3920 69 00	30		

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3919 90 31	60	Φύλλο που αποτελείται από 1 έως 3 επιστρώσεις πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και ενός συμπολυμερούς τερεφθαλικού οξέος, σεβακικού οξέος και αιθυλενογλυκόλης, επιχρισμένου στη μία πλευρά με ακρυλικό επίχρισμα που ανθίσταται στην τριβή και στην άλλη πλευρά από ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση, από επίχρισμα μεθυλοκυτταρίνης διαλυτής στο νερό και από φύλλο προστασίας από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο)	0
ex 3919 90 61	92	Φύλλα από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), με πάχος κατώτερο από 1 mm, επικαλυμμένα με συγκολλητική ουσία στην οποία είναι ενσωματωμένες γυάλινες σφαίρες με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 100 μm	0
ex 3919 90 69	92		
ex 3919 90 61	93	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 <sup>(4)</sup>	0
ex 3919 90 69	93		
ex 3920 10 89	25		
ex 3919 90 69	95	Διαξονικά προσανατολισμένο φύλλο πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου), με πάχος 50 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 μm, επικαλυμμένο ή μη από τη μία πλευρά από συγκολλητικό στρώμα και κινητό προστατευτικό φύλλο	0
ex 3920 51 00	30		
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 πετσών (σερβιετών) υγείας ή ταμπόν υγείας ή χειρουργικών ποδιών μιας χρήσεως <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 10 26	30	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 <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 10 89	20		
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 εις ποσότητα 15 % ή λιγότερο, περιέχων ως παράγοντα υγράνσεως πολυ(βινυλική αλκοόλη) διαλελυμένη εις 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, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυαιθυλενίου, ένα στρώμα πολυουρεθάνης, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και στην άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυμμένο στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο	0
ex 3920 20 29	91	Φύλλο μονοαξονικά προσανατολισμένο, αποτελούμενο από τρεις στοιβάδες, όπου η καθέμία αποτελείται από ένα μείγμα πολυπροπυλενίου και ενός συμπολυμερούς του αιθυλενίου και του οξικού βινυλίου, με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— πάχος 55 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 97 μm,</li> <li>— μέτρο ελαστικότητας κατά τη φορά της μηχανής 0,75 GPa ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,45 GPa</li> <li>και</li> <li>— μέτρο ελαστικότητας κατά την εγκάρσια φορά 0,20 GPa ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,55 GPa</li> </ul>	0
ex 3920 20 90	91	Συνθετικός χαρτοπολτός, με μορφή υγρών φύλλων κατασκευασμένων εκ μη συνδεδεμένων, λεπτώς διακλαδισμένων ινιδίων εκ πολυπροπυλενίου ή μη αναμειγμένων με ίνες κυτταρίνης εις ποσότητα 15 % ή λιγότερο, περιέχων ως παράγοντα υγράνσεως, πολυ(βινυλική αλκοόλη) διαλελυμένη εις ύδωρ	0
ex 3920 20 90	92	Φύλλα ή ταινία απαντών 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 20 90	93	Φύλλο πολυπροπυλενίου, με πάχος 0,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,0 mm, με αντίσταση στη θραύση 14,7 MPa ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 21 MPa (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 638), σε κυλίνδρους με πλάτος 3,81 m	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3920 30 00	20	Φύλλα ή ταινίες σε απανωτές στρώσεις, που αποτελούνται από μία μεμβράνη που συνίσταται από μείγμα θερμοπλαστικού ελαστομερούς (ΤΡΕ) 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 43 10	91	Αντανακλαστικές μεμβράνες, που αποτελούνται μόνο από μια μεμβράνη από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), που φέρουν σε ολόκληρη τη μια πλευρά εκτυπώσεις υπό μορφή πυραμίδων	0
ex 3920 49 10	91		
ex 3920 43 10	92	Φύλλα από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), σταθεροποιημένα κατά των περιωδών ακτίνων, χωρίς μικροσκοπικές οπές, με πάχος 60 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 μm, που περιέχει 30 ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερα από 40 μέρη πλαστικοποιητή ανά 100 μέρη πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου)	0
ex 3920 43 10	93	Φύλλα από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), που παρουσιάζει έκτυπα, των τύπων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή μοντέλων εκτύπωσης κλωστούφαντουργικών προϊόντων	0
ex 3920 43 10	94	Φύλλο κατοπτρικής στιλπνότητας ίσης ή μεγαλύτερης από 70, μετρούμενης υπό γωνία 60 ° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελούμενη από ένα ή δύο στρώματα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) που φέρει και στις δύο πλευρές στρώμα πλαστικής ύλης, με πάχος 0,26 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,0 mm, επικαλυμμένου στη λαμπερή πλευρά από προστατευτικό φύλλο πολυαιθυλενίου, σε ρολά πλάτους από 1 000 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 450 mm, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 9403 (α)	0
ex 3920 49 10	93		
ex 3920 43 10	95	Αντανακλαστικά φύλλα απανωτών στρώσεων, που αποτελούνται από φύλλα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) και φύλλα άλλου πλαστικού υλικού, έκτυπης σε κανονικό πυραμιδοειδές σχήμα, επικαλυμμένης από τη μία πλευρά από αποσπώμενο φύλλο προστασίας	0
ex 3920 49 10	92		
ex 3920 43 10	96	Φύλλο λαμπερότητας ίσης ή μεγαλύτερης από 70 ή περισσότερο, μετρημένης σε γωνία 60 ° χρησιμοποιώντας συσκευή μέτρησης της λαμπερότητας (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελούμενο από ένα στρώμα πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου) και ένα στρώμα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) χρωματισμένο, που προορίζεται για την επένδυση πινάκων και θυρών των τύπων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή οικιακών συσκευών (α)	0
ex 3920 43 10	97	Φύλλα που φέρει εκτυπώσεις σε βάθος 12 μm ή λιγότερο, κατοπτρικής στιλπνότητας μεταξύ 7 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 17, μετρούμενης υπό γωνία 60 ° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελούμενη από τουλάχιστον δύο στρώματα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,5 mm, επικαλυμμένου από την τυπωμένη πλευρά με προστατευτικό φύλλο, σε ρολά πλάτους από 1 400 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 420 mm, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 9403 (α) (α)	0
ex 3920 51 00	10	Πλάκες από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), με αντιστατιστική επένδυση, διαστάσεις 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0
ex 3920 51 00	20	Πλάκες από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), που περιέχουν τριυδροξείδιο του αργίλιου, με πάχος 3,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 19 mm	0
ex 3920 61 00	10	Φύλλα πολυανθρακικό με πάχος που δεν υπερβαίνει 15 μm, προοριζόμενα για την κατασκευή πυκνωτών με φύλλα (α)	0
ex 3920 62 19	05	Αδιαφανές φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου) που έχει υποστεί συνεξώθηση, με πάχος 50 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 350 μm, συνιστώμενο ειδικότερα από στρώμα που περιέχει αιθάλη	0
ex 3920 62 19	10	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος κατώτερο από 11 μm, που προορίζονται για την κατασκευή στρώσεων ψηφιακού ήχου για κασέτες (α)	0
ex 3920 62 19	15	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), μη επικαλυμμένα με στρώμα συγκολλητικής ουσίας, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 25 μm: — χρωματισμένη αποκλειστικά στη μάζα, ή — χρωματισμένη στη μάζα και επιμεταλλωμένη στη μια πλευρά	0
ex 3920 62 19	25	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, αποτελούμενο από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική ή/και απορροφητική των UV, μη επικαλυμμένα με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3920 62 19	30	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 20 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 μm, επικαλυμμένα στη μια πλευρά με σιλικόνη, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή φύλλων για υαλοπίνακες παραθύρων <sup>(4)</sup>	3
ex 3920 62 19	35	Φύλλα απανωτών στρώσεων από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, αποτελούμενο από ένα στρώμα που δεν είναι μόνο επιμεταλλωμένο και από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική ή/και απορροφητική των UV, μη επικαλυμμένα με συγκολλητική ή αλληή ουσία	0
ex 3920 62 19	40	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με στρώμα τροποποιημένου πολυεστέρα, με ολικό πάχος 7 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 11 μm, που προορίζονται για την κατασκευή βιντεοταινιών με μαγνητικό στρώμα από μεταλλικά χρωστικά και πλάτος 8 mm ή 12,7 mm <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 62 19	45	Φύλλα σε μία στρώση από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, το οποίο μόνο: — περιέχει χρωστική ή/και απορροφητική των UV στη μάζα του και — είναι επιμεταλλωμένο στη μία πλευρά, επικαλυμμένο ή όχι στη μία ή και στις δύο πλευρές με πολυακρυλικό βινύλιο αλλά δεν έχει άλλη επικάλυψη ή συγκολλητική ουσία	0
ex 3920 62 19	50	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, με πλάτος 100 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 115 mm, επικαλυμμένα στις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα που περιέχουν διάφορες χημικές ουσίες, και που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων των διακρίσεων 3701 20 00 <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 62 19	55	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επιμεταλλωμένα, και επικαλυμμένα στη μία πλευρά με λευκό μελάνι και ένα προστατευτικό στρώμα και επιμεταλλωμένα στην άλλη πλευρά με ένα θερμοευαίσθητο στεγανοποιητικό στρώμα, με πλάτος 100 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 150 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων των διακρίσεων 3701 20 00 <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 62 19	60	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), 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 <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 62 19	62	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 12 μm, επενδυμένου από τη μια πλευρά με στοιβάδα οξειδίου του αργιλίου με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 35 nm	0
ex 3920 62 19	64	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 18 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 25 μm, με: — συρρικνώσεις ( $3,4 \pm 0,1$ ) % 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 πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 19 μm ή βάρος 20 g/m <sup>2</sup> ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26,7 g/m <sup>2</sup> , που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή φωτοανθεκτικών φιλμ <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 62 19	70	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα στις δύο πλευρές με ένα στρώμα από ρητίνη-εποξειδιο-ακρυλικό, με ολικό πάχος 37 μm ( $\pm 3$ μm)	0
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	71 70	Αντανάκλαστικό φύλλο χωρίς μεταλλική επίστρωση, αποτελούμενο από εξωτερικά στρώματα πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) ή πολυ(ναφθαλικού αιθυλενίου) και από πολλαπλά στρώματα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου), με συντελεστή αντανάκλασης 95 % ή περισσότερο (σύμφωνα με τις μεθόδους ASTM E 1164-94 και ASTM E 387-95) και ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 70 μm	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3920 62 19	72	Αντανακλαστικό φύλλο χωρίς μεταλλική επίστρωση, αποτελούμενο από εξωτερικά στρώματα πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και από πολλαπλά στρώματα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου), με ολικό πάχος 51 μm ( $\pm 10\%$ ), που προορίζεται για την παρασκευή συγκολλημένων φύλλων γυαλιού αντανάκλασης του ηλίου για μηχανοκίνητα οχήματα <sup>(α)</sup>	0
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Ιριδίζουσα μεμβράνη από πολυεστέρα και πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο)	0
ex 3920 62 19	75	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα στη μία πλευρά με μέταλλα ή/και οξειδίων μετάλλων, που περιέχουν, κατά βάρος, λιγότερο από 0,1 % αργιλίου, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 300 μm και με ειδική αντίσταση επιφανείας που δεν υπερβαίνει τα 10 000 ohm (ανά τετράγωνο) (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 257-93)	0
ex 3920 62 19	80	Φύλλα ματ από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), κατοπτρικής στιλπνότητας 15 μετρούμενης υπό γωνία 45° και 18 μετρούμενης υπό γωνία 60° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000) και με πλάτος 1 600 mm ή περισσότερο	0
ex 3920 62 19	81	Φύλλα από λευκό πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), χρωματισμένα στη μάζα, με πάχος 185 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 253 μm, επικαλυμμένα στις δύο πλευρές με ένα αντιστατικό στρώμα	0
ex 3920 62 19	85	Φύλλα με ολικό πάχος 4,5 μm ( $\pm 0,16$ μm), που αποτελούνται από μια μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) με διαξονικό προσανατολισμό, με ελαστικό στοιχείο (στην κατεύθυνση της μηχανής) 12 kg/mm <sup>2</sup> ( $\pm 2$ kg/mm <sup>2</sup> ) και με αντοχή στη θραύση (στην κατεύθυνση της μηχανής) περισσότερο από 28 kg/mm <sup>2</sup> , και από μια αντικολητική επικάλυψη	0
ex 3920 62 19	87	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα μεταξύ άλλων με στοιβάδα με αντοχή στην εκδορά με βάση τον πολυακρυλικό 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	88	Φύλλα απαντών στρώσεων, αποτελούμενο από διαξονικά προσανατολισμένο φύλλα πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), καλυμμένο από τη μία πλευρά ή και από τις δυο με μια στοιβάδα πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), που προορίζεται για την παρασκευή δελτίων ταυτότητας, πιστωτικών καρτών και παρομοίων ειδών (στα οποία περιλαμβάνονται οι «έξυπνες» κάρτες) <sup>(α)</sup>	0
ex 3920 62 19	89	Φύλλα απαντών στρώσεων, με πάχος που δεν υπερβαίνει 150 μm, που αποτελούνται από ένα φύλλο από πολυεστέρες επικαλυμμένα στη μία πλευρά με πολυανθρακική ρητίνη, επιμεταλλωμένα στην άλλη πλευρά με τιτάνιο επικαλυμμένα με πολυανθρακική ρητίνη και άλλα στρώματα που περιέχουν N,N'-διφαινυλο-N,N'-δι-μ-τολυλοδιφαινυλο-4,4'-υλενοδιαμίνη	0
ex 3920 62 90	30	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 500 μm ( $\pm 25$ μm)	0
ex 3920 62 90	40	Λωρίδες από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), καλυμμένες και στις δύο όψεις από στρώμα χημικά τροποποιημένου πολυεστέρα, με πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 16 mm και πάχος 0,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 mm, με αντίσταση στη θραύση 0,7 GPa ή περισσότερο (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 638)	0
ex 3920 69 00	20	Φύλλα από πολυ(ναφθαλένιο-2,6-δικαρβοξυλικό αιθυλένιο)	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 πολυ(βουτυράλη βινυλίου) με χρωματικά διαβαθμισμένη λωρίδα	3
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 % αδιπικό διεθύλιο, — είτε 14,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 28,5 % σεβαστικό διβουτύλιο	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3920 91 00	93	<p>Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επιμεταλλωμένο στη μία ή στις δύο πλευρές, ή φύλλα απανωτών στρώσεων από φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επιμεταλλωμένα μόνο στις εξωτερικές πλευρές, και με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μεταβίβαση της ορατής ακτινοβολίας 50 % ή περισσότερο,</li> <li>— επικάλυψη στις δύο πλευρές με στρώμα από πολυ(βουτυράλη βινυλίου) αλλά χωρίς συγκολλητική επικάλυψη ή άλλα υλικά, με εξαίρεση την πολυ(βουτυράλη βινυλίου),</li> <li>— ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,2 mm, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η επικάλυψη με πολυ(βουτυράλη βινυλίου),</li> </ul> <p>που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή γυαλιού απανωτών στρώσεων που αντανακλά τη θερμότητα <sup>(α)</sup></p>	0
ex 3920 99 28	10	Αντανακλαστικά 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 1 020 mm ( $\pm$ 20 mm), που προορίζονται για τοποθέτηση σε αντανακλούμενες λωρίδες υφασμάτων ασφαλείας <sup>(α)</sup>	0
ex 3920 99 28 ex 3921 90 55 ex 7410 21 00	30 10 30	<p>Φύλλα από πολυϊμίδιο, που δεν περιέχει ρητίνη επόξυ ή/και ίνες ύαλου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— με μεταλλική επίστρωση χαλκού με καθοδικό ψεκασμό σε μία πλευρά ή και στις δύο,</li> <li>— με μεταλλική επίστρωση χαλκού με καθοδικό ψεκασμό και στρώση (πλακέ) στη μία πλευρά ή και στις δυο με εξευγενισμένο χαλκό</li> </ul> <p>ή</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— επικαλυμμένα στη μια πλευρά ή στις δύο πλευρές με φύλλο χαλκού</li> </ul>	0
3920 99 53 ex 3920 99 59	55	Ιοντοαλλακτικές μεμβράνες, από φθοριωμένες πλαστικές ύλες	0
ex 3920 99 59	20	<p>Τανία εξολοκλήρου από πολυ(βινυλική αλκοόλη), με πάχος που δεν υπερβαίνει το 1 mm, που περιέχει, κατά βάρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 % ή λιγότερο μη υδρολυμένες οξικές ομάδες, υπολογιζόμενες ως οξικό βινύλιο, και</li> <li>— 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 25 % γλυκερόλη, ως πλαστικοποιητή,</li> </ul> <p>που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή παραθύρων για οροφές <sup>(α)</sup></p>	0
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	Τανία εξολοκλήρου από πολυ(βινυλική αλκοόλη), με πάχος που δεν υπερβαίνει το 1 mm και με πλάτος 2,20 m ή περισσότερο, μη δυναμένη να υποστεί χωρίς σχίσμο, επιμήκυνση 350 % ή περισσότερο σε εγκάρσια κατεύθυνση	0
ex 3920 99 59	40	Τανία από διαξονικώς προσανατολισμένη πολυ(βινυλική 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 3920 99 59	60	Φύλλο από συμπολυμερές βινυλικής αλκοόλης διαλυόμενο σε κρύο νερό, με πάχος 34 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 μm, με αντίσταση στη θραύση 32,8 ( $\pm$ 12,1) MPa και οριακής επιμήκυνσης (675 $\pm$ 225) %	0
ex 3921 14 00	10	Κυψελοειδές φύλλο αναγεννημένης κυτταρίνης, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 350 μm	0
ex 3921 19 00	91	Φύλλα από πολυπροπυλένιο μικροπορώδη με πάχος που δεν υπερβαίνει 100 μm	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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 19 00	93	Ταινία από μικροπορώδες πολυτετραφθοροαιθυλένιο, σε βάση από υφάσματα μη υφασμένα, που προορίζεται για την παρασκευή φίλτρων εξοπλισμού αιμοκάθαρσης <sup>(a)</sup>	0
ex 3921 19 00	94	Φύλλο από πολυαιθυλένιο, με πάχος 16 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 24 μm, και: <ul style="list-style-type: none"> <li>— βάρους 19 g/m<sup>2</sup> (± 2 g/m<sup>2</sup>),</li> <li>— βαθμού διαπερατότητας υδρατμών από 5 000 g/m<sup>2</sup> ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 000 g/m<sup>2</sup> ημερησίως (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 6701-01),</li> <li>— επιμήκυνσης προς την εγκάρσια φορά 25 % ή περισσότερο για φορτίο 500 g ή λιγότερο,</li> <li>— επιμήκυνσης προς τη φορά της μηχανής 50 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 100 % (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 882-91),</li> </ul> <p>που προορίζεται για την παρασκευή πανών και απορροφητικών πανών για μωρά και για άλλα παρόμοια είδη υγιεινής <sup>(a)</sup></p>	0
ex 3921 19 00	95	Φύλλο από πολυαιθερασουλφονη, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 200 μm	0
ex 3921 19 00	96	Κυψελοειδές φύλλο, που αποτελείται από μία στρώση πολυαιθυλενίου, με πάχος 90 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 140 μm και από μία στρώση αναγεννημένης κυτταρίνης με πάχος 10 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 40 μm	0
ex 3921 90 19	35	Σύνθετες πλάκες από πολυανθρακικό και πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο), που έχουν ενισχυθεί με ίνες από γυαλί	0
ex 3921 90 19	45	Σύνθετες πλάκες από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) ή από πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο), 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 αλυσιδές υπερφθοριωμένων αλκοξυλίων που απολήγουν 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 3921 90 60	92	Ενισχυμένο φύλλο πολυπροπυλενίου, με πάχος 0,91 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,12 mm, με αντίστασης στη θραύση 890 N ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 500 N (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 751), σε κυλίνδρους με πλάτος 3,81 m	0
ex 3921 90 60	93	Φύλλο λαμπερότητας ίσης ή μεγαλύτερης από 30 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 60, μετρημένης σε γωνία 60° χρησιμοποιώντας συσκευή μέτρησης της λαμπερότητας (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελούμενο από ένα στρώμα πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου) και ένα στρώμα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) χρωματισμένο, που συνδέονται μέσω μεταλλικής συγκολλητικής επικάλυψης, που προορίζεται για την επένδυση πινάκων και θυρών των τύπων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή οικιακών συσκευών <sup>(a)</sup>	0
ex 3923 10 00	10	Θήκες του τύπου που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά και την αποθήκευση σκληρών μαγνητικών δισκετών, που έχουν διάκενα για την εναπόθεση 25 σκληρών μαγνητικών δισκετών με διάμετρο κατώτερης του 100 mm, εξωτερικών διαστάσεις που δεν υπερβαίνει τα 110 × 110 × 200 mm	0
ex 3926 90 91	20	Αντανακλαστικά φύλλα ή ταινίες συνιστάμενα εξ' εξωτερικής λωρίδος εκ πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), στην οποία έχει εκτυπωθεί κανονικό πυραμιδοειδές σχέδιο και η οποία έχει σφραγισθεί εν θερμώ, εις παράλληλους γραμμάς ή με δικτυωτόν σχέδιο, επί εσωτερικής λωρίδος εκ πλαστικού υλικού ή εκ πλεκτού ή υφαντού υφάσματος έπικεκαλυμμένου 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 <sup>(a)</sup>	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 <sup>(a)</sup>	0
ex 3926 90 99	35	Μικροσφαίρες από πολυακυλοισλοξάνη στις οποίες έχουν συνδεθεί με ομοιοπολικό δεσμό οργανικές ενώσεις, με διάμετρο 1 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 μm	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3926 90 99	55	Πεπλατυσμένο προϊόν πολυαιθυλενίου, διάτρητο σε αντίθετες κατευθύνσεις, με πάχος 600 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 200 μm και βάρος 21 g/m <sup>2</sup> ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 42 g/m <sup>2</sup>	0
ex 4007 00 00	10	Νήματα και σχοινιά από βουλκανισμένο καουτσούκ, καλυμμένα με σιλικόνη	0
ex 4008 11 00	10	Όγκοι ή φύλλα από καουτσούκ κυψελώδες βουλκανισμένο από τροποποιημένο αιθυλένιο-προπυλένιο-διένιο (EPDM) μειγμένο με χλωροπρένιο, που ανταποκρίνονται τα «Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1»	0
ex 4016 99 88	10	Στεγανοποιητικό επιστόμιο από μαλακό καουτσούκ που προορίζεται για την κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών <sup>(a)</sup>	0
4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99		Δέρματα αποτριχωμένα προβατοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δεψασμένα ή ξαναδεψασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0
4106 21 10 4106 21 90 4106 22 90		Δέρματα αποτριχωμένα αιγοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δεψασμένα ή ξαναδεψασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0
4106 31 10 4106 31 90 4106 32 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 91 00 4106 92 00		Δέρματα αποτριχωμένα άλλων ζώων, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, απλώς δεψασμένα	0
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 απορρίματα από μετάξι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0
5208 11 10		Γάζες για την επίδεση τραυμάτων	5.2
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 <sup>(a)</sup>	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 πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) και περίβλημα από πολυαμίδιο-6, που περιέχουν, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 77 % πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), που προορίζονται για την κατασκευή υλικών επικάλυψης στεγών <sup>(a)</sup>	0
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	10 20	Πολυνικό νήμα από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο	0
ex 5402 49 99	30	Νήματα εκ συμπολυμερούς γλυκολικού οξέος και γαλακτικού οξέος, προοριζόμενα για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων <sup>(a)</sup>	0
ex 5402 49 99 ex 5402 59 90 ex 5402 69 90	50 20 40	Νήματα εκ πολυ(βινυλική αλκοόλη), μη υφαντουργικά	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	60 10	Νήματα εξ ολοκλήρου εκ πολυ(γλυκολικού οξέος)	0
ex 5402 49 99	70	Νήματα από συνθετικά νημάτια, όχι στριμμένα, που περιέχουν, κατά βάρος, 85 % ή περισσότερο ακρυλονιτρίλιο, υπό μορφή φιλτίου 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 <sup>(4)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	0
ex 5404 10 90	40	Νήματα μονόινα από σταθεροποιημένη μείγμα από πολυεστέρα και πολυουρεθάνη, 67 decitex ή περισσότερο και των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής δεν υπερβαίνει το 1 mm	0
ex 5404 90 90	20	Λωρίδα πολυιμιδίου	0
ex 5407 71 00	10	Υφάσματα εξ ινών πολυ(βινυλική αλκοόλη) για κεντήματα μηχανής	0
ex 5501 90 90	10	Δέσμες από πολυ(βινυλική αλκοόλη)	0
ex 5503 10 10 ex 5601 30 00	10 40	Συνθετικές ίνες μη συνεχείς από συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνη και 3,4'-οξυδις(φαινυλενοαμίνη), με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 7 mm	0
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Ίνες υφαντικές ακεταλοποιημένες, πολυσύνθετες, με βασική δομή ινώδη, συνιστάμενες εκ γαλακτώματος πολυμερισμένης πολυ(βινυλική αλκοόλη) και πολυ(χλωρίδιο του βινύλιου)	0
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Ίνες από πολυ(βινυλική 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 πολυ(βινυλική αλκοόλη), σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα και ορθογώνια σχήματα: — με πάχος 200 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 280 μm και — βάρους 20 g/m <sup>2</sup> ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 g/m <sup>2</sup>	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 <sup>(4)</sup>	0
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	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

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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 <sup>2</sup> αλλά όχι περισσότερο από τα 80 g/m <sup>2</sup> και αντίσταση αέρος (Gurley) 8 s ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 36 s (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 5636/5)	0
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Υφάσματα μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο, που αποτελούνται από ένα στρώμα ινών που λαμβάνεται δια κοινοποίησης λιωμένου πολυμερούς, θερμοσυγκολλημένο στην κάθε πλευρά με ένα στρώμα από λεπτά νήματα από πολυπροπυλένιο που λαμβάνονται με άμεση νηματοποίηση, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 550 μm και με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 80 g/m <sup>2</sup> , σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα ή ορθογώνια σχήματα, μη εμποτισμένα	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 <sup>2</sup> αλλά όχι περισσότερο από τα 200 g/m <sup>2</sup>	0
ex 5603 13 90 ex 5603 93 90	80 30	Υφάσματα μη υφασμένα πολυαιθυλένιο, καλυμμένο και από τις δύο πλευρές από υφάσματα μη υφασμένα πολυπροπυλένιο και ξυλοπολτό, με βάρος 70 g/m <sup>2</sup> ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 g/m <sup>2</sup> , σε κυλίνδρους, που προορίζεται για την παρασκευή υγρών πετρελαίων <sup>(4)</sup>	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Υφάσματα μη υφασμένα που αποτελούνται από κεντρικό στρώμα που λαμβάνεται δια κοινοποίησης λιωμένου θερμοπλαστικού ελαστομερούς, επικαλυμμένο στην κάθε πλευρά με θερμοσυγκολλημένο στρώμα από λεπτά νήματα από πολυπροπυλένιο	0
ex 5603 92 90	50	Υφασμα, μη υφασμένο, μη συνεχών ινών, σε κυλίνδρους, με πλάτος 78 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 252 mm, προοριζόμενο για την κατασκευή δισκετών <sup>(4)</sup>	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	70 50 40	Υφασματα μη υφασμένα, που αποτελείται από πολλαπλές στρώσεις μίγματος ινών που προέρχονται από κοινοποίηση τήγματος πολυμερούς και από μη συνεχείς ίνες πολυπροπυλενίου και πολυεστέρα, με απανωτές στρώσεις στη μία ή και στις δύο πλευρές, με ίνες προπυλενίου που λαμβάνονται με διέλεση, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 50 mm	0
ex 5603 94 90	20	Ράβδοι από ακρυλικές ίνες, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 50 cm, που προορίζονται για μύτες μαρκαδόρων <sup>(4)</sup>	0
ex 5607 50 90	10	Σπάγκοι, μη αποστειρωμένοι, εξ ολοκλήρου από πολυ(γλυκολικό οξύ), πλεκτοί, επενδυμένοι, που προορίζονται για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων <sup>(4)</sup>	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
ex 5903 20 90	20	Τανία υφασμάτων πολυεστέρες επικαλυμμένο με ένα φύλλο πολυουρεθάνη επιμεταλλωμένη που περιέχει γυάλινες σφαίρες, που προορίζεται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή εξοπλισμού διάσωσης στη θάλασσα <sup>(4)</sup>	0
ex 5906 99 90	10	Υφάσματα συνδυασμένα με καουτσούκ, αποτελούμενα από νήματα στημονιού από πολυαμιδιο-6,6 και νήματα υφαιδιού από πολυαμιδιο-6,6, πολυουρεθάνη και συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνη και 3,4'-οξυδις(φαινυλενοαμίνη)	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 μία πλευρά με μεμβράνη από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο, προοριζόμενα για την κατασκευή προϊόντων διήθησης <sup>(4)</sup>	0
ex 5911 90 90	10	Νήματα ή λωρίδες εκ πολυτετραφθοριοαιθυλενίου, 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 ex 6305 90 00	10 93 95	Σάκοι και σακίδια συσκευασίας, μεταχειρισμένα, από λινάρι ή σιζάλ	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 6307 90 10	10	Δικτυωτό στείρο εμφύτευμα αποτελούμενο από πλεκτό ύφασμα, νήματα μονόινα πολυπροπυλενίου, με στρογγυλεμένες γωνίες, σε σχήματα κεκαλυμμένα από τετράγωνα με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 31 × 31 cm	0
ex 6813 90 90	10	Παρεμβύσματα τριβής, με πάχος κατώτερο από 20 mm, μη συναρμολογημένα, που προορίζεται για την κατασκευή υλικών τριβής των τύπων που χρησιμοποιούνται στην αυτόματα κιβώτια αυτοκινήτων ή στους αυτόματους συμπλέκτες (α)	0
ex 6903 20 90 ex 6914 90 90	10 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 90 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 6903 90 90	20	Σωλήνες και υποδοχές αντιδραστήρων από καρβίδιο του πυριτίου, του είδους που χρησιμοποιείται για επεξεργασία σε φούρνους διάχυσης και οξείδωσης για την παραγωγή ημιαγωγών υλικών	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 (α)	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 <sup>2</sup> εγκάρσιας τομής, τουλάχιστον μία συνεχή αύλακα με άνοιγμα στο ένα ή και στα δύο άκρα	0
ex 6909 19 00 ex 6914 90 90	50 20	Τεχνουργήματα από κεραμειτική ύλη, κατασκευαζόμενα από συνεχείς οξειδίων κεραμειτικές ίνες, που περιέχουν, κατά βάρος: — 2 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διβορίου, — 28 % ή λιγότερο διοξείδιο του πυριτίου και — 60 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διαργιλίου	0
ex 7006 00 90	10	Πλάκες από γυαλί, επικαλυμμένες στη μια πλευρά με χρώμιο ή/και μείγμα τριοξειδίου του δινδίου και διοξειδίου του κασσίτερου, με διαστάσεις 260 × 320 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 400 × 400 mm, πάχος που δεν υπερβαίνει τις 1,2 mm, που προορίζονται για την κατασκευή διατάξεων με υγρούς κρυστάλλους (LCD) (α)	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 320 × 400 mm, που προορίζεται για την κατασκευή διατάξεων υγρών κρυστάλλων (LCD) (α)	0
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) (α)	0
ex 7006 00 90	40	Δίσκος από γυαλί, με οπή στο κέντρο, με άκρες που έχουν υποστεί κατεργασία, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 1,5 mm	0
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 ex 7011 90 00	20 10	Παραβολικές κύπελλο από γυαλί, με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 121 mm αλλά που δεν υπερβαίνει τα 125 mm	0
ex 7011 20 00	25	Κώνος από γυαλί για καθοδικός σωλήνας, με διαγώνιο 912 mm (± 5 mm) και με απόσταση από το άκρο της συγκόλλησης προς το άκρο του λαϊμού 454,3 mm (± 5 mm)	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 7011 20 00	40	<p>Οθόνες από γυαλί με ανορθωμένα άκρα και:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— διαγώνιο 366,4 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) και διαστάσεις 246,4 × 315,4 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>— διαγώνιο 391 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) και διαστάσεις 261,4 × 326,8 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>— διαγώνιο 442 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) και διαστάσεις 293,4 × 369,2 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>— διαγώνιο 544,5 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) και διαστάσεις 358 × 454 mm (<math>\pm 1,6</math> mm), με κυλινδρική καμπυλότητα,</li> <li>— διαγώνιο 570,5 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) και διαστάσεις 360 × 486 mm (<math>\pm 1,6</math> mm),</li> <li>— διαγώνιο 629,8 mm (<math>\pm 3</math> mm) και διαστάσεις 406,5 × 519 mm (<math>\pm 2</math> mm), με κυλινδρική καμπυλότητα,</li> </ul> <p>ή</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— διαγώνιο 753 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) και διαστάσεις 471 × 640 mm (<math>\pm 1,6</math> mm),</li> </ul> <p>που προορίζονται για την κατασκευή έγχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών <sup>(a)</sup></p>	0
ex 7011 20 00	75	<p>Οθόνες από γυαλί:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— με διαγώνιο 604,5 mm (<math>\pm 3</math> mm) και διαστάσεις 340 × 541 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>— με διαγώνιο 639,3 mm (<math>\pm 3</math> mm) και διαστάσεις 413,6 × 527 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>— με διαγώνιο 708 mm (<math>\pm 3</math> mm) και διαστάσεις 404 × 633 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>— με διαγώνιο 723 mm (<math>\pm 3</math> mm) και διαστάσεις 477 × 602 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> </ul> <p>ή</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— με διαγώνιο 812,8 mm (<math>\pm 3</math> mm) και διαστάσεις 463,8 × 725,5 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> </ul> <p>με κυλινδρική καμπυλότητα, που προορίζονται για την κατασκευή έγχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών <sup>(a)</sup></p>	0
ex 7011 20 00	80	Φύσιγγες από γυαλί για μονόχρωμος καθοδικός σωλήνας, με διαγώνιο 3,8 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 51 cm και με ονομαστική διάμετρο στεφάνης 13 mm, 20 mm, 29 mm ή 37 mm	0
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 απώλειας στην ανάφλεξη 4 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 8 % κατά βάρος (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 2584-94)	0
ex 7019 12 00	15	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 650 tex ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 2 500 tex, επικαλυμμένα με ένα στρώμα πολυουρεθάνης, έστω και σε μίγμα με άλλες ύλες	0
ex 7019 12 00	30	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 1 693 tex ( $\pm 10$ %), επικαλυμμένα με ένα στρώμα από καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο (SBR)	0
ex 7019 12 00	40	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 2 040 tex ( $\pm 10$ %), επικαλυμμένα με άνθρακα	0
ex 7019 12 00	50	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 392 tex ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 2 884 tex, επικαλυμμένα με ένα στρώμα ακρυλικού συμπολυμερούς	0
ex 7019 12 00	60	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 517 tex ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 3 569 tex, επικαλυμμένα με ένα στρώμα παραφίνης	0
ex 7019 12 00	70	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 417 tex ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 3 180 tex, επικαλυμμένα με ένα στρώμα πολυ(ακρυλικού νατρίου) και πολυ(ακρυλικού οξέος)	0
ex 7019 19 10	10	Νήματα 33 tex ή ενός πολλαπλασίου του 33 tex ( $\pm 7,5$ %), τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 3,5 μm ή 4,5 μm, στα οποία υπερσχύουν 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

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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 $\mu\text{m}$ , στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 4,2 $\mu\text{m}$ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,8 $\mu\text{m}$	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 $\mu\text{m}$ , στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 5,1 $\mu\text{m}$ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6,9 $\mu\text{m}$	0
ex 7019 19 10	50	Νήματα από γυαλί E 68 ή 74 tex ( $\pm 7$ %), τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 9 $\mu\text{m}$ , στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 8,1 $\mu\text{m}$ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 9,9 $\mu\text{m}$ , που προορίζονται για την κατασκευή υφασμάτων για ηλεκτρικά πολύστρωτα φύλλα (προ-εμποτισμός) <sup>(a)</sup>	0
ex 7019 32 00	10	Προϊόντα μη υφασμένα από μη υφαντικές ίνες από γυαλί, που προορίζονται για την παραγωγή φίλτρων	0
ex 7019 39 00	10	αέρος ή προϊόντων για το φιλτράρισμα του αέρα <sup>(a)</sup>	0
ex 7019 39 00	30	Φύλλο, που αποτελείται από στρώμα ινών από γυαλί και από πολυπροπυλένιο, που περιέχει, κατά βάρος, 40 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 60 % ίνες από γυαλί με μήκος 12,7 mm ( $\pm 0,2$ mm) και διάμετρο 16 $\mu\text{m}$ ( $\pm 1$ $\mu\text{m}$ ), που καλύπτεται από τη μία πλευρά από μία μεμβράνη πλαστικής ύλης και από την άλλη πλευρά από μία στρώση πλαστικής ύλης, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει το 1 mm	0
ex 7019 90 10	10	Ίνες μη υφαντικές από γυαλί, των οποίων η πλειονότητα των ινών παρουσιάζει διάμετρο κατώτερη από 3,5 $\mu\text{m}$	0
ex 7019 90 10	20	Ίνες μη υφαντικές από γυαλί E, με μήκος που δεν υπερβαίνει 3 mm και με διάμετρο 5 $\mu\text{m}$ , που προορίζονται για την κατασκευή καταλύτης για την κάθαρση καπνών <sup>(a)</sup>	0
ex 7019 90 99	10	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης και χλωροσουλφονομένο πολυαιθυλένιο	0
ex 7116 20 90	10	Δίσκοι από πυρίτιο σε ζαφείρια	0
7202 50 00		Σιδηροπυρίτιο-χρώμιο	0
ex 7202 99 80	10	Σιδηροπυρίτιο, αζωτοποιημένο, που περιέχει, κατά βάρος, 55 % ή περισσότερο πυρίτιο και 25 % ή περισσότερο άζωτο	0
ex 7409 19 00	10	Φύλλα ή πλάκες από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, που περιέχουν ως μέσα πλήρωσεως 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 οξείδιο του αργιλίου ή διοξείδιο του τιτανίου ως πληρωτικό ή που έχουν ενισχυθεί με ύφασμα από ίνες από γυαλί, επικαλυμμένα και στις δύο πλευρές με φύλλο χαλκού	0
ex 7419 99 00	91	Δίσκοι με υλικά εναπόθεσης, από πυριτιούχο μολυβδαίνιο:	0
ex 7616 99 90	60	— με 1 mg/kg ή λιγότερο νάτριο και — συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργίλιο	
ex 7419 99 00	92	Δίσκοι με υλικά εναπόθεσης, από βολφράμιο ή από κράμα που περιέχει, κατά βάρος, 90 % βολφράμιο και 10 % τιτάνιο:	0
ex 7616 99 90	70	— με 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ή λιγότερο νάτριο και — συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργίλιο	
ex 7419 99 00	93	Δίσκοι με υλικά εναπόθεσης, από τιτάνιο:	0
ex 7616 99 90	80	— με 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ή λιγότερο νάτριο και — συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργίλιο	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 7605 19 00	10	Σύρματα από αργίλιο όχι σε κράμα, με διάμετρο 2 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6 mm, επικαλυμμένο με στρώμα χαλκού με πάχος 0,032 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,117 mm	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 <sup>(α)</sup>	0
ex 7606 11 93	20		
ex 7613 00 00	20	Δοχεία από αργίλιο, χωρίς ραφή, για συμπιεσμένο φυσικό αέριο ή συμπιεσμένο υδρογόνο, με ολική επικάλυψη από σύνθετες εποξειδικές-ίνες άνθρακα, με περιεκτικότητας 172 l ( $\pm$ 10 %) και βάρος του δοχείου κενού που να μην υπερβαίνει τα 64 kg	0
ex 8708 99 98	10		
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 της διάκρισης 8523 20 10 <sup>(α)</sup>	0
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 10 mg/kg ή λιγότερο σίδηρο,</li> <li>— 10 mg/kg ή λιγότερο μόλυβδο,</li> <li>— 700 mg/kg ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 900 mg/kg αργίλιο και</li> <li>— 500 mg/kg ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 900 mg/kg μαγνήσιο,</li> </ul> που προορίζονται για την κατασκευή ευαισθητοποιημένων πλακών εκτύπωσης <sup>(α)</sup>	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
8104 11 00		Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρος μαγνήσιο	0
ex 8104 90 00	10	Φύλλα μαγνησίου υποστάντα λείανση και στίλβωση, των οποίων οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 1 500 × 2 000 mm, φέροντα επί της μίας όψεως επικάλυψη δι' εποξειδικής ρητίνης, η οποία δεν παρουσιάζει ευαισθησία στο φως	0
ex 8104 90 00	20	Είδη, από εξωθημένο μαγνήσιο, με μήκος 800 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 900 mm και πλάτος 15 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 70 mm	0
ex 8108 20 00	10	Σπογγώδες τιτάνιο	0
8108 30 00		Απορρίμματα και θραύσματα τιτανίου	0
ex 8108 90 70	20	Κολλητοί σωλήνες από τιτάνιο, με εξωτερική διάμετρο 19,0 ( $\pm$ 0,1) mm, με εξωτερική δομή φέρουσα 36 περυσία ανά 2,54 cm, που προορίζεται για την παρασκευή συμπυκνωτών ψυκτικού μέσου <sup>(α)</sup>	0
ex 8109 20 00	10	Ζιρκόνιο μη κραματοποιημένο, υπό μορφή πρισμάτων, που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 0,01 % άφνιο, που προορίζεται για την παρασκευή σωλήνων για τη χημική βιομηχανία <sup>(α)</sup>	0
ex 8110 10 00	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 8309 90 90	10	Καπάκια για κουτιά κονσερβών από αργίλιο, πλήρως αποσπώμενα με δαχτυλίδι, διαμέτρου 136,5 mm ( $\pm$ 1 mm)	0
ex 8407 31 00	10	Δίχρονοι κινητήρες εσωτερικής καύσεως κυλινδρισμού που δεν υπερβαίνει τα 30 cm <sup>3</sup> , που προορίζονται για την κατασκευή φορητών πατινιών με κινητήρα της διάκρισης 8711 10 00 <sup>(α)</sup>	0
ex 8407 90 10	20	Δίχρονοι κινητήρες εσωτερικής καύσης, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 125 cm <sup>3</sup> , για την κατασκευή κουρευτικών μηχανών χόρτου της διάκρισης 8433 11 <sup>(α)</sup>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8408 90 31	10	Κινητήρες ντίζελ, με ισχύ που δεν υπερβαίνει 15 kW, με 2 ή 3 κυλίνδρους, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα <sup>(α)</sup>	0
ex 8408 90 33	10	Κινητήρες ντίζελ, με ισχύ που δεν υπερβαίνει 30 kW, με 4 κυλίνδρους, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα <sup>(α)</sup>	0
ex 8414 30 99	10	Συμπιεστές διπλής ενέργειας ελεύθερου άξονα, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα <sup>(α)</sup>	0
ex 8414 90 90	10	Έμβολα αλουμινίου, καλυμμένα μερικώς με πολυτετραφθοριοαιθυλένιο, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων <sup>(α)</sup>	0
ex 8414 90 90	20	Σύστημα ρύθμισης της πίεσης, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων <sup>(α)</sup>	0
ex 8418 99 90	91	Μικροστοιχεία ψύξης συγκολλημένα, σε κράμα αργιλίου, που προορίζονται για την παρασκευή πυκνωτών <sup>(α)</sup>	0
ex 8419 19 00	10	Θερμοσυσσωρευτής για αυτοκίνητα οχήματα, με ψυκτικής ικανότητας 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 10 <sup>(α)</sup>	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 στερωθεί στο ένα άκρο σε τεμάχιο από τεχνητό πλαστικό υλικό και διέρχεται στο άλλο άκρο μέσω τεχνητού πλαστικού υλικού, έστω και τοποθετημένα σε κύλινδρο	0
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 νάυλον-6, εγκλεισμένα σε πλαστικό περίβλημα με διάμετρο 70 mm (± 2 mm) και μήκος 520 mm (± 5 mm)	0
ex 8422 30 00 ex 8479 89 98	10 70	Μηχανές και συσκευές, εξαιρουμένων των συσκευών εκτύπωσης με έγχυση, που προορίζονται για την κατασκευή θηκών μελάνης εκτυπωτών με έγχυση μελάνης <sup>(α)</sup>	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 8523 20 10 <sup>(α)</sup>	0
ex 8424 89 95 ex 8479 89 98	20 30	Μηχανές και συσκευές που πραγματοποιούν αυτόματα το καθαρισμό ή τον καθαρισμό και την αφύγρανση δίσκων, με δι-ιονισμένο νερό, κύματα υπερήχων, χημικά διαλύματα, θερμότητα ή συνδυασμό των εν λόγω διεργασιών, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8523 20 10 <sup>(α)</sup>	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 <sup>(α)</sup>	0
ex 8454 30 10	10	Μηχανές για τη χύτευση υπό πίεση κραμάτων μετάλλου σε θιξοτροπική (ημιστερεά) μορφή	0
ex 8455 90 00	10	Διάταξη ελικοειδούς στρέψης για έλαστρα 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») <sup>(α)</sup>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8460 90 90 ex 8463 90 00 ex 8479 89 98	20 10 20	Εργαλειομηχανή για αυτόματη τοπική γλύφωση (ζώνη επαφής της κεφαλής) στην επιφάνεια δίσκων με απόξεση ή έκθεση σε ακτίνες λέιζερ, περιλαμβανομένου μηχανικού εξοπλισμού για τη συγκράτηση και διακίνηση των δίσκων, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8523 20 10 (α)	0
ex 8473 40 19	20	Κεφαλή θερμικής εκτύπωσης	0
ex 8477 80 99	10	Μηχανές για συνεχή χύτευση ή για μετατροπή της επιφάνειας των πλαστικών μεμβρανών της κλάσης 3921	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 (α)	0
ex 8481 80 59	10	Κρουνός ρύθμισης αέρα αποτελούμενος από κινητήρα βήματος και βαλβίδα κρουνού, για τη ρύθμιση της βραδυπορείας στους κινητήρες ψεκασμού καυσίμου	0
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 8483 40 94	10	Κιβώτιο ταχυτήτων που φέρει διαφορικό με άξονα τροχών, που προορίζεται για την παρασκευή αυτοπροωδούμενων χορτοκοπτικών μηχανών εξοπλισμένων με κάθισμα της διάκρισης 8433 11 51 (α)	0
ex 8483 40 96 ex 8483 40 98	10 10	Υδροστατικού τύπου υδραυλικός μηχανισμός αλλαγής ταχυτήτων, με υδραυλική αντλία και διαφορικό καθώς και άξονα τροχών, που προορίζεται για την παρασκευή αυτοπροωδούμενων χορτοκοπτικών μηχανών εξοπλισμένων με κάθισμα της διάκρισης 8433 11 51 (α)	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 (± 15 %) ή 5 420 (± 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 ° (± 0,09 °), 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 (± 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 (α)	0
ex 8501 10 99	77	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με ψήκτρες, ροπή στρέψεως τυπικής περιστροφής 0,004 Nm (± 0,001 Nm), φλάντζα συνδέσεως με διάμετρο 32 mm (± 0,5 mm), άξονα με διάμετρο 2 mm (± 0,004 mm), εξωτερικό δρομέα, τριφασική περιέλιξη, ονομαστική ταχύτητα 2 800 (± 10 %) στροφές ανά λεπτό και τάση παροχής ρεύματος 12 V (± 15 %)	0
ex 8501 10 99	79	Κινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος με ψήκτρες και εσωτερικό στροφέιο τριφασικού τυλίγματος, προδιαγραφόμενης θερμοκρασίας που καλύπτει τουλάχιστον την περιοχή -20 °C έως +70 °C	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 (α)	0
ex 8504 50 80	30	Πηνίο επαγωγής, με επαγωγιμότητα 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 × 3,4 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8517 11 00, 8525 20 91 ή 8527 90 92 (α)	0
ex 8504 90 11	10	Πυρήνες από φερρίτη, άλλοι από πυρήνες για πηνία εκτροπής	0
ex 8504 90 18	32	Μέρος στρεφόμενος μετασηματιστών, που περιέχει πυρήνες από φερρίτη περιλαμβάνοντες κυκλικές αυλάκους με περιελίξεις συρμάτων χαλκού	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8505 11 00	31	Μαγνήτης από φερρίτη με παραμένοντα μαγνητισμό 455 mT ( $\pm$ 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 <sup>(a)</sup>	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 × 23 × 45 mm και με τάση που δεν υπερβαίνει τα 2,8 V	0
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	20	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 <sup>(a)</sup>	0
ex 8507 80 91	10		
ex 8507 80 94	20		
ex 8507 80 98	10		
ex 8507 30 91	30	Κυλινδρικός συσσωρευτής νικελίου-καδμίου, μήκους 65,3 mm ( $\pm$ 1,5 mm) και διαμέτρου 14,5 mm ( $\pm$ 1 mm), ονομαστικής χωρητικότητας 1 000 mAh ή μεγαλύτερης, προς χρήση στην παραγωγή επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών <sup>(a)</sup>	0
ex 8507 80 91	80	Νικελιο-υδριδικός συσσωρευτής, με κυλινδρικό σχήμα, με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 14,5 mm, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών <sup>(a)</sup>	0
ex 8507 80 94	10	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 <sup>(a)</sup>	0
ex 8516 90 00	31	Διπλή διόδος, που αποτελείται από μία διόδο ανόρθωσης ισχύος, συνδεδεμένη μέσω καλωδίου με διόδο για την προστασία μετασχηματιστή, με ανάστροφη ικανότητα διάχυσης αιχμής 2 J ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8516 50 00 <sup>(a)</sup>	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 <sup>(a)</sup>	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 <sup>(a)</sup>	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
ex 8522 90 59	93	Οπτική μονάδα που αποτελείται από μια διόδο laser με μια φωτοδιόδο, εκπέμπουσα 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: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ους): LDGU LT 022 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8522 90 59	94	<p>Ηλεκτρονική συναρμολόγηση για κεφαλή ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ συσκευών ανάγνωσης δίσκων ψηφιακής εγγραφής (compact discs), που αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ένα τυπωμένο κύκλωμα,</li> <li>— ένα φωτοανιχνευτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, τοποθετημένο σε θήκη,</li> <li>— όχι περισσότερα από 3 συνδετικά,</li> <li>— όχι περισσότερες από μία κρυσταλλολυχνία,</li> <li>— όχι περισσότερες από 3 μεταβλητές αντιστάσεις και 4 σταθερές αντιστάσεις και</li> <li>— όχι περισσότερους από 5 πυκνωτές,</li> </ul> <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 <sup>(*)</sup></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 <sup>(*)</sup></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 <sup>(*)</sup></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 <sup>(*)</sup></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 <sup>(*)</sup></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	43	<p>Αναλογικό συγκρότημα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου, που περιλαμβάνει κεφαλή εγγραφής/αναπαραγωγής και μηχανισμό διδυμων πηνίων ταινίας, τύπου κασέτας, που δεν περιλαμβάνει κυκλώματα με λειτουργίες ενίσχυσης ή λειτουργίες οδήγησης τροφοδοσίας με ηλεκτρική ενέργεια, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8527 31 91 και 8527 31 98 <sup>(*)</sup></p>	0
ex 8522 90 98	44	<p>Σύνολο για οπτικούς δίσκους, που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες οπτικές μονάδες και κινητήρες συνεχούς ρεύματος η οποία δεν έχει ικανότητες εγγραφής διπλού επιπέδου</p>	0
ex 8522 90 98	45	<p>Συγκρότημα μαγνητοσκόπησης/αναπαραγωγής με βιντεοταινία που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κινητήρα και μία κάρτα τυπωμένου κυκλώματος όπου περιέχονται ολοκληρωμένα κυκλώματα με οδηγό ή λειτουργίες ελέγχου, με ενσωματωμένο μετασχηματιστή ή μη, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 <sup>(*)</sup></p>	0
ex 8525 30 90	20	<p>Συγκρότημα για εικονοληπτικές συσκευές τηλεόρασης, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνει τα 10 × 15 × 18 mm, που περιλαμβάνει αισθητήρα εικόνας, αντικειμενικό σύστημα και επεξεργαστή χρώματος, με ανάλυση εικόνας που δεν υπερβαίνει τα 1 024 × 1 280 εικονοψηφίδων (pixel), με καλώδιο ή/και περίβλημα ή μη, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8525 20 91 <sup>(*)</sup></p>	0
ex 8528 21 90	20	<p>Έγχρωμος εικονογράφος με συνεχή τάση λειτουργίας 10 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 35 V, η οποία περιλαμβάνει οθόνη υγρού κρυστάλλου (LCD), με μήκος διαγωνίου του πλαισίου απεικόνισης 33,2 cm ή μικρότερου, κατάλληλος για την ενσωμάτωση σε προϊόντα των κεφαλαίων 84 έως 90</p>	0
ex 8528 22 00	10	<p>Βίντεο μόνιτορ που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>— ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχουν συναρμολογηθεί μία μονάδα εκτροπής, ένας ενισχυτής βίντεο και ένας μετασχηματιστής,</li> </ul> <p>όλα συναρμολογημένα σε πλαίσιο, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών ενδοεπικοινωνίας με βίντεο (parlorphones video), τηλεφωνικών συσκευών βίντεο ή συσκευών παρακολούθησης <sup>(*)</sup></p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8529 10 70	10	Σύνολο κεραμικών φίλτρων που αποτελείται από 2 κεραμικά φίλτρα και ένα κεραμικό συνηχητή, για συχνότητα 10,7 MHz ( $\pm$ 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 ραδιοσυχνότητας (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	<p>Συστοιχία κεραμικών φίλτρων, μη περιλαμβανόμενων φίλτρων ακουστικών κυμάτων επιφάνειας, αποτελούμενη από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— φίλτρο εκπομπής με κεντρική συχνότητα εκπομπής 1 747,5 MHz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 2,3 dB σε ζώνη εύρους 75 MHz</li> <li>και</li> <li>— φίλτρο λήψης με κεντρική συχνότητα 1 842,5 MHz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3,3 dB σε ζώνη εύρους 75 MHz.</li> </ul> <p>Η συστοιχία περικλείεται εντός περιβλήματος</p>	0
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— κεντρική συχνότητα εκπομπής 902,5 MHz, κεντρική συχνότητα λήψης 947,5 MHz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3,2 dB σε ζώνη εύρους 25 MHz</li> <li>ή</li> <li>— κεντρική συχνότητα εκπομπής 1 747,5 MHz, κεντρική συχνότητα λήψης 1 842,5 MHz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3,5 dB σε ζώνη εύρους 75 MHz.</li> </ul> <p>Η συστοιχία περικλείεται εντός περιβλήματος</p>	0
ex 8529 10 90	20	<p>Διακόπτης κεραίας που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— φίλτρο εκπομπής με κεντρική συχνότητα 942,5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 990 MHz</li> <li>και</li> <li>— φίλτρο λήψης με κεντρική συχνότητα 847,5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 990 MHz,</li> </ul> <p>τοποθετημένος σε θήκη</p>	0
ex 8529 90 72 ex 8548 90 90	20 44	Μέρη συσκευών τηλεόρασης, με λειτουργίες μικροεπεξεργαστή και επεξεργαστή εικόνας, τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα μικροελεγκτή και ένα μικροεπεξεργαστή, τοποθετημένα σε εοχάρα ακροδεκτών και περιεχόμενα εντός πλαστικού καλύμματος	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8529 90 81	31	Πηνία απομαγνητισμού, περιτυλιγμένα με ταινία, μαζί με καλώδια και ακροδέκτες	0
ex 8529 90 81	32	Οπτική μονάδα για προβολή βίντεο, που περιλαμβάνει σύστημα διαχωρισμού χρωμάτων, μηχανισμό τοποθέτησης και φακούς, για τη χρήση στην παραγωγή προϊόντων που εμπίπτουν στην κλάση 8528 <sup>(a)</sup>	0
ex 8529 90 81	34	Συναρμολόγηση που αποτελείται από ένα φακό, με ρυθμιζόμενη εστιακή απόσταση 4 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 69 mm, ένα κωδικοποιητή μεταβαλλόμενης εστιακής απόστασης (zoom encoder), μία μονάδα με βαθμιδωτό κινητήρα, μία μονάδα με κινητήρα μεταβαλλόμενης εστιακής απόστασης, ένα κινητήριο μηχανισμό διαφράγματος και ένα φωτοδιακόπτη	0
ex 8529 90 81	35	Συναρμολόγηση εγγραφής και αναπαραγωγής βίντεο, που αποτελείται από μηχανισμό εκτύλιξης ταινιών τύπου κασέτας, με κινητήρα συνεχούς ρεύματος, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8525 <sup>(a)</sup>	0
ex 8529 90 81	36	Συναρμολόγηση που αποτελείται από μονόχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μήκος διαγωνίου οθόνης 143 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 230 mm και κοίλο φακό συναρμολογημένο σε ψυκτικό στοιχείο με υγρό	0
ex 8529 90 81 ex 8529 90 88	37 33	Φίλτρο που αποτελείται από 2 πιεζοηλεκτρικούς κρυστάλλους, καθένα από τους οποίους έχει συχνότητα 21 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 MHz και είναι συναρμολογημένος χωριστά σε βραχίονα στήριξης με όχι περισσότερες από 7 συνδέσεις	0
ex 8529 90 81	40	Σύνολα που περιλαμβάνουν πρίσματα, στοιχεία με ψηφιακούς μικροκαθρέπτες (Digital Micromirror Device/DMD) και ηλεκτρονικά κυκλώματα ελέγχου, που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών βιντεοπροβολής <sup>(a)</sup>	0
ex 8529 90 81	41	Ψηφιακές συσκευές με μικροκάτοπτρα (DMD) που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών βιντεοπροβολής <sup>(a)</sup>	0
ex 8529 90 88	34	Συγκρότημα μαγνητοσκόπησης/αναπαραγωγής με βιντεοταινία που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κινητήρα και μία κάρτα τυπωμένου κυκλώματος όπου περιέχονται ολοκληρωμένα κυκλώματα με λειτουργίες κατεύθυνσης ή ελέγχου στερεωμένα επί τυπωμένου κυκλώματος που περιλαμβάνει, τουλάχιστον, ολοκληρωμένα κυκλώματα για τον έλεγχο λειτουργιών του μηχανισμού στοιχείων ταινίας, λειτουργιών μαγνητοσκόπησης και λειτουργιών επεξεργασίας τηλεοπτικού σήματος που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 8528 <sup>(a)</sup>	0
ex 8531 80 80	01	Ενδεικτική λυχνία, με 4 διόδους εκπομπής φωτός που αποτελούνται από ημιαγωγό υλικό με βάση το πυρίτιο του καρβιδίου (SiC), που λειτουργεί με ονομαστικό μήκος κύματος 481, 560 ή 630 nm, τοποθετημένοι σε θήκη	0
ex 8531 80 80	15	Ενδεικτική λυχνία, με 2 διόδους εκπομπής φωτός που αποτελούνται από ημιαγωγό υλικό με βάση το αργίλιο-γάλλιο-αρσενικό (AlGaAs) ή το γάλλιο-φωσφόρος (GaP), με βάση σχήματος τετραγώνου, τοποθετημένη σε θήκη τύπου SMD (Surface mounted device), και με φακό	0
ex 8531 80 80	25	Ηλεκτροακουστικός μεταλλάκτης	0
ex 8531 80 80	30	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 μαγνητή· συγκρότημα που περιλαμβάνει τέτοιου είδους συστήματα απεικόνισης	0
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 περιβλήμα	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 <sup>-6</sup> cm <sup>3</sup> 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 <sup>(a)</sup>	0
ex 8536 50 11	31	Διακόπτης αναστροφής του τύπου συναρμολόγησης σε τυπωμένο κύκλωμα, που λειτουργεί με ισχύ 4,9 N (±0,9 N), τοποθετημένος σε θήκη	0
ex 8536 50 15	32	Περιστρεφόμενος διακόπτης υπό μορφή ροδέλας διαμέτρου 15 mm έως 16 mm και επαφές για τη διακοπή του κυκλώματος, ονομαστικής τάσης 12 V και έντασης ρεύματος 50 mA	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8536 50 19	91	<p>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:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ους):</p> <p style="padding-left: 20px;">2AV28E    2AV31E    2AV56</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8536 50 19	92	Διακόπτης με υδραυλική πίεση, ο οποίος φέρει ένα δίσκο στιγμιαίας διακοπής, ευαίσθητο στην πίεση, που λειτουργεί με τάση τροφοδοσίας 6 V ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 18 V	0
ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Συσκευές με ρυθμιζόμενο ελεγκτή και λειτουργίες μεταγωγής, που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα συνδυαζόμενα ή όχι με στοιχεία ημιαγωγού, τοποθετημένα μαζί σε εσχάρα ακροδεκτών και περιεχόμενα σε πλαστικό περικάλυμμα	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 (*)	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 ορθογωνίων πλαισίων από πλαστική ύλη τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με ηλεκτρικούς αγωγούς	0
ex 8536 90 85 ex 8544 49 80	94 10	Ελαστομερείς σύνδεσμοι, από καουτσούκ ή σιλικόνη, αποτελούμενοι από ένα ή περισσότερα στοιχεία αγωγών	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 8537 10 99	93	Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου, για τάση 12 V, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα (*)	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 (*)	0
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 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

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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	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 60 00	31		
ex 8540 40 00	32	Έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες, με μάσκα στιγμών (dot-mask), εφοδιασμένες με 3 εκτοξευτήρες ηλεκτρονίων τοποθετημένους εν σειρά (τεχνική in-line) ή 1 εκτοξευτήρας με 3 ακτίνες, και με διαγώνιο της οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 72 cm	0
ex 8540 60 00	32		
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 <sup>(a)</sup>	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	31	Μονόχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες με επίπεδη οθόνη, με μήκος διαγωνίου 142 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 190 mm, φωτεινότητα 300 lumen ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 000 lumen, διαχωρισμό 0,06 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,1 mm, τύπους φωσφόρου P1 ή P22 ή P53 ή P55 ή P56, ανοδική τάση που υπερβαίνει τα 34 kV, εστιακή τάση που υπερβαίνει τα 7 kV και καθοδικό ρεύμα 3 mA ή περισσότερο	0
ex 8540 60 00	33		
ex 8540 50 00	32	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
ex 8540 60 00	34		
ex 8540 89 00	91	Δείκτες υπό μορφή σωλήνα που αποτελείται από γυάλινο πλαίσιο τοποθετημένο επί πίνακος του οποίου οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 300 × 350 mm, μη περιλαμβανομένων των καλωδίων. Ο σωλήνας περιέχει μία ή περισσότερες σειρές χαρακτήρων ή γραμμών διευθετημένων σε σειρές. Καθένας των χαρακτήρων ή των γραμμών αποτελείται από φθορίζοντα ή φωσφορίζοντα στοιχεία. Τα στοιχεία αυτά είναι τοποθετημένα επί ενός επιμεταλλωμένου υποθέματος που είναι επικαλυμμένο με φθορίζουσες ύλες ή φωσφορίζοντα άλατα που γίνονται φωτεινά όταν υποβάλλονται σε βομβαρδισμό ηλεκτρονίων	0
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 8540 40 00 με διαγώνιο οθόνης 34 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 39 cm <sup>(a)</sup>	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 διαγωνίου 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 <sup>(a)</sup>	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

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)																																													
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 χρωμομολυβδανούχο χάλυβα, που προορίζεται για την κατασκευή σωληνωτών καθοδικών λυχνιών <sup>(a)</sup>	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 8540 71 00 <sup>(a)</sup>	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																																														
ex 8543 89 95	46	<p>Ενισχυτής, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ούς):</p> <table> <tr> <td>FA 01314</td> <td>MHW 2707</td> <td>MHW 9002</td> <td>PF 0144</td> <td>PHW 902</td> </tr> <tr> <td>FA 01317</td> <td>MHW 607</td> <td>MHW 910</td> <td>PF 0146</td> <td>PHW 925</td> </tr> <tr> <td>FA 01321</td> <td>MHW 704</td> <td>MHW 914</td> <td>PF 0148</td> <td>SHW 5115</td> </tr> <tr> <td>FMC 1717</td> <td>MHW 707</td> <td>MHW 915</td> <td>PF 0412</td> <td>XHW 105</td> </tr> <tr> <td>FMC 1819</td> <td>MHW 720</td> <td>MHW 916</td> <td>PHW 2905</td> <td>XHW 2803</td> </tr> <tr> <td>ISO 122</td> <td>MHW 803</td> <td>MHW 926</td> <td>PHW 2907</td> <td>XHW 2902</td> </tr> <tr> <td>MHW 105</td> <td>MHW 820-1</td> <td>MHW 927</td> <td>PHW 5113</td> <td>XHW 5115</td> </tr> <tr> <td>MHW 1815</td> <td>MHW 820-2</td> <td>MHW 953</td> <td>PHW 9012</td> <td>XHW 903</td> </tr> <tr> <td>MHW 2701</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	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					0
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																																																
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																																														
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																																														
ex 8543 89 95	50	<p>Ταλαντωτής πιεζοηλεκτρικών κρυστάλλων, με σταθερή συχνότητα, με πεδίο συχνότητας 1,8 MHz έως 67 MHz, τοποθετημένος σε θήκη που φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ούς):</p> <table> <tr> <td>R4000.8</td> <td>R4000.9</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	R4000.8	R4000.9																																												
R4000.8	R4000.9																																															
ex 8543 89 95	51	<p>Μηχανικό δονητικό γυροσκόπιο που ενεργοποιείται από ταλαντωτή 25 ή 26 kHz, και περιλαμβάνει ένα διαφορικό ενισχυτή και ένα κύκλωμα ανίχνευσης, τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ούς):</p> <table> <tr> <td>ENC05D</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	ENC05D	0																																												
ENC05D																																																

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8543 89 95	52	<p>Οπτικοηλεκτρονικό κύκλωμα, που αποτελείται από μία ή περισσότερες διόδους εκπομπής φωτός και μία φωτοδίοδο με κύκλωμα ενίσχυσης και ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα λογικών διατάξεων πυλών ή από μία ή περισσότερες διόδους εκπομπής φωτός και τουλάχιστον από 2 φωτοδιόδους με κύκλωμα ενίσχυσης, τοποθετημένο σε πλαστικό θήκη. Η θήκη φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ους):</p> <p>HC PL 2400 HC PL 2730</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	
ex 8543 89 95	53	<p>Ταλαντωτής, με κεντρική συχνότητα 20 GHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 42 GHz, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία που δεν είναι συναρμολογημένα σε υπόστρωμα, τοποθετημένος σε θήκη που φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ους):</p> <p>372-02 372-03</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	
ex 8543 89 95	55	<p>Κύκλωμα ηχητικής εγγραφής και αναπαραγωγής, που επιτρέπει την απομνημόνευση των ηχητικών στερεοφωνικών δεδομένων, και την ταυτόχρονη εγγραφή και αναπαραγωγή, που περιλαμβάνει δύο ή τρία ολοκληρωμένα μονολιθικά κυκλώματα τοποθετημένα σε τυπωμένο κύκλωμα ή σε αγωγίμο κύκλωμα (<i>lead frame</i>), τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ους):</p> <p>RWA010 RWA100 RWA200 RWA300</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	
ex 8543 89 95	56	<p>Συναρμολόγηση για την αποφυγή των υπερτάσεων, που περιλαμβάνει 8 διόδους, με ανάστροφη εφεδρική τάση που δεν υπερβαίνει τα 4,5 V, ανάστροφο ρεύμα διαρροής που δεν υπερβαίνει τα 10 μΑ, ρεύμα κορυφής παλμού που δεν υπερβαίνει τα 30 A και ονομαστική χωρητικότητα 50 pF, τοποθετημένη σε θήκη</p>	
ex 8543 89 95	59	<p>Σύστημα σαρωτή με κύκλωμα με σύζευξη φορτίου, για σύστημα σάρωσης φωτογραφικής ταινίας πλάκας σε πραγματικό χρόνο, με λειτουργίες οπτικές, φωτισμού και επεξεργασίας σήματος</p>	
ex 8543 89 95	60	<p>Ταλαντωτής με θερμική αντιστάθμιση, που περιλαμβάνει ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχουν συναρμολογηθεί τουλάχιστον ένας πιεζοηλεκτρικός κρύσταλλος και ένας ρυθμιζόμενος πυκνωτής μέσα σε κιβώτιο</p>	
ex 8543 89 95	61	<p>Τασιελεγχόμενοι ταλαντωτές (VCO), εκτός από τους θερμοαντισταθμιστικούς, αποτελούμενοι από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα περικλεισμένο σε κιβώτιο</p>	0
ex 8543 90 80	40	<p>Κάθοδος από ανοξείδωτο χάλυβα υπό μορφή πλάκας εφοδιασμένης με μία ράβδο ανάρτησης, με πλευρικές ταινίες από πλαστική ύλη ή μη</p>	0
ex 8543 90 80	50	<p>Διάταξη προϊόντων που υπάγονται στις κλάσεις 8541 ή 8542 τοποθετημένη σε τυπωμένο κύκλωμα, εντός καλύμματος</p>	0
ex 8545 90 90	01	<p>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</p>	0
ex 8547 10 10	10	<p>Μονωμένα εξαρτήματα από κεραμικά υλικά, που περιέχουν, κατά βάρος, 90 % ή περισσότερο οξείδιο του αργιλίου, επιμεταλλωμένα, σε σχήμα κοίλου κυλινδρικού σώματος με εξωτερικής διάμετρο 20 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 250 mm, που προορίζεται για την κατασκευή διακοπών κενού<sup>(4)</sup></p>	0
ex 8548 90 90	38	<p>Μέρη που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8517 21 00<sup>(4)</sup></p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8548 90 90	39	Οπτική μονάδα, που αποτελείται από μία δίοδο 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(ους) συνδυασμό(ούς):            GP1U58XB      SBX 1610            ή</li> <li>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</li> </ul>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</li> </ul>	0
ex 8548 90 90	43	Ανιχνευτής εικόνας δι' επαφής	0
ex 8711 10 00	10	Φορητά σκουότερ με κινητήρα, τα οποία παρουσιάζονται ασυναρμολόγητα ή αποσυναρμολογημένα	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 <sup>(α)</sup>	0
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 <sup>(α)</sup>	0
ex 9001 90 90	40	Πλάκα οπτικών ινών, που προορίζεται για την κατασκευή οθονών και φωτοηλεκτρικών καθόδων για ενισχυτές εικόνας <sup>(α)</sup>	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) <sup>(α)</sup>	0
ex 9001 90 90	70	Ράβδος από γρανίτη υτρίου-αργιλίου (ΥAG) 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 <sup>(α)</sup>	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 <sup>(α)</sup>	0
ex 9002 11 00	50	Φακός αντικειμενικός, με εστιακή απόσταση 25 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 mm, που αποτελείται από φακούς από γυαλί ή από πλαστική ύλη, με διάμετρο 60 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 190 mm	0
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 <sup>(α)</sup>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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 <sup>(a)</sup>	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 <sup>(a)</sup>	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) <sup>(a)</sup>	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 <sup>(a)</sup>	0
ex 9013 80 90	10	Μονωτής οπτικών ινών, μη ευαίσθητος στην πώλωση, με μήκος κύματος 1 200 nm ή περισσότερο, τοποθετημένος σε κυλινδρική θήκη	0
ex 9013 80 90	20	Οπτικός μεταγωγέας, που περιλαμβάνει τουλάχιστο μία οπτική είσοδο και δύο οπτικές εξόδους και ηλεκτρικούς ακροδέκτες σύνδεσης	0
ex 9017 90 90	20	Κεφαλή θερμικής εκτύπωσης, που περιλαμβάνει τουλάχιστον 7 168 θερμαντικά στοιχεία, συναρμολογημένα σε 2 ή περισσότερα κεραμικά υποστρώματα, όλα συναρμολογημένα σε θήκη, οι εξωτερικές διαστάσεις της οποίας δεν υπερβαίνουν τα 21 × 39 × 639 mm	0
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 9027 10 90	10	Στοιχείο αισθητήρα για την ανάλυση αερίων ή καπνών σε μηχανοκίνητα οχήματα, αποτελούμενο κυρίως από στοιχείο ζirkονίου-κεραμικών υλών σε μεταλλική υποδοχή	0
ex 9031 80 34	10	Μηχανήματα και συσκευές με τα οποία πραγματοποιείται κατά τρόπο αυτοματοποιημένο ο ποιοτικός έλεγχος ανένδοτων μαγνητικών δίσκων, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8523 20 10 <sup>(a)</sup>	0
ex 9031 80 39	30	Συσκευή για τη μέτρηση της γωνίας και της φοράς περιστροφής των κινητήρων οχημάτων, αποτελούμενη από τουλάχιστον έναν αισθητήρα ταχύτητας εκτροπής, υπό τη μορφή χαλαζία μονοκρυσταλλικό συνδυασμένο ή όχι με ένα ή περισσότερους αισθητήρες, το σύνολο τοποθετείται σε μεταλλική υποδοχή	0
ex 9031 80 39	50	Συσκευή για τη μέτρηση της γωνίας και της φοράς περιστροφής των κινητήρων οχημάτων, αποτελούμενη από τουλάχιστον έναν αισθητήρα ταχύτητας εκτροπής, υπό τη μορφή χαλαζία μονοκρυσταλλικό συνδυασμένο ή όχι με ένα ή περισσότερους αισθητήρες, το σύνολο τοποθετείται σε μεταλλική υποδοχή	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 80 39	40	Μηχανές και συσκευές για τον αυτόματο έλεγχο της ακεραιότητας συσκευασιών θηκών μελάνης με έγχυση <sup>(a)</sup>	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 αποτρίχυνση 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 mohm	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 9106 90 10	10	Συναρμολόγηση για μετρητή πρώτων λεπτών, που προορίζεται για την παραγωγή προϊόντων της διάκρισης 8516 50 00 <sup>(α)</sup>	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	92	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 9114 90 00	91		
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 πηλίμα 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, ακόμη και με τα συμπληρωματικά στοιχεία	0

<sup>(α)</sup> Ο έλεγχος χρήσης για τον ειδικό αυτό προορισμό γίνεται κατ' εφαρμογήν των σχετικών κοινοτικών διατάξεων.

<sup>(β)</sup> Η αναστολή χορηγείται για τα ψάρια για τα οποία πρόκειται να εκτελεστεί κάποια εργασία, εκτός εάν πρόκειται να εκτελεστούν αποκλειστικά μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες εργασίες:

- καθαρισμό, αποσπλάχνωση, αποκοπή ουράς, αποκεφαλισμό,
- τεμαχισμό, εκτός από τον τεμαχισμό σε φιλέτα ή τον τεμαχισμό κατεψυγμένων όγκων,
- δειγματοληψία, διαλογή,
- σήμανση,
- συσκευασία,
- ψύξη,
- κατάψυξη,
- υπέρψυξη,
- απόψυξη, διαχωρισμό.

Η αναστολή δεν χορηγείται για προϊόντα που πρόκειται να υποστούν εξ άλλου λόγου επεξεργασίες (ή εργασίες) οι οποίες παρέχουν δικαίωμα αναστολής, εάν οι επεξεργασίες (ή εργασίες) αυτές γίνονται στο επίπεδο λιανικής πώλησης ή παρασκευής τροφών. Η αναστολή των δασμών εφαρμόζεται αποκλειστικά για τα ψάρια που προορίζονται για την ανθρώπινη κατανάλωση.

<sup>(γ)</sup> Ωστόσο, η αναστολή δε χορηγείται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασεως.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2920 90 10	20	Δικαρβονικό διάλυτο και 2,2'-οξυδιαθύλο	0
ex 3815 90 90	87	Υποκινητές αντίδρασης, αποτελούμενοι από υπεροξειδιανθρακικό διισοπροπύλιο, υπό μορφή διαλύματος σε δικαρβονικό διάλυτο και 2,2'-οξυδιαθύλο	0
ex 5404 10 90	50	Νήματα μονόινα από πολυεστέρες ή πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο), 67 decitex ή περισσότερο και των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής δεν υπερβαίνει το 1 mm	0
ex 8522 90 59	95	Κάρτα τυπωμένου κυκλώματος τοποθετημένη σε ηλεκτρονικά κυκλώματα για λειτουργία υπό τάση 12 V, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών τηλεόρασης συνδυασμένων με μονάδες βίντεο ή DVD <sup>(4)</sup>	0
ex 8522 90 59	96	Συγκρότημα που περιέχει τουλάχιστον ένα εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα, ολοκληρωμένο κύκλωμα οδηγού λέιζερ και ολοκληρωμένο κύκλωμα μετατροπέα σήματος	0
ex 8522 90 98	45	Συγκρότημα μονάδας οπτικού οδηγού λέιζερ («mecha units») για την καταγραφή ή/και αναπαραγωγή ψηφιακών οπτικών ή/και ακουστικών σημάτων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα λέιζερ οπτικής ανάγνωσης ή/και γραφής και κινητήρα συνεχούς ρεύματος, με ή χωρίς κάρτα τυπωμένου κυκλώματος για τον έλεγχο του μηχανισμού οδήγησης, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 ή 8543 <sup>(4)</sup>	0
ex 8548 90 90	45		0
ex 8522 90 98	46	Κεφαλή οπτικού αναγνώστη για συσκευή αναπαραγωγής ήχου CD, αποτελούμενη από δίοδο λέιζερ, ολοκληρωμένο κύκλωμα φωτοανιχνευτή και διχαστή δέσμης	0
ex 8529 90 72	30	Συγκρότημα εγγραφής και αναπαραγωγής αναλογικού ήχου, που περιλαμβάνει κεφαλή εγγραφής/αναπαραγωγής, μονό βασικό μηχανισμό ταινίας τύπου κασέτας, ηλεκτροκινητήρα με άτρακτο, μηχανισμό αλλαγής διεύθυνσης περιστροφής και πλαίσιο	0
ex 8529 90 72	40	Κύκλωμα επιλογής που μετασχηματίζει σήματα υψηλής συχνότητας προς σήματα μέσης συχνότητας, που προορίζεται για την παρασκευή συσκευών τηλεόρασης <sup>(4)</sup>	0
ex 8529 90 81	42	Θερμοϋποδοχείς και περύγια ψύξης από αλουμίνιο, που προορίζεται για τη διατήρηση της θερμοκρασίας λειτουργίας ημιαγωγών και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων σε συσκευές τηλεόρασης <sup>(4)</sup>	0
ex 8536 50 11	32	Μηχανικός διακόπτης αφής για σύνδεση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων, που λειτουργεί υπό τάση η οποία δεν υπερβαίνει τα 60 V και με ένταση ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 50 mA, που προορίζεται για την παρασκευή συσκευών τηλεόρασης <sup>(4)</sup>	0
ex 8536 50 80	98	Μηχανικός διακόπτης πλήκτρου για τη σύνδεση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων, που λειτουργεί υπό τάση 220 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 250 V και με ένταση ρεύματος η οποία δεν υπερβαίνει τα 5 A, που προορίζεται για την παρασκευή συσκευών τηλεόρασης <sup>(4)</sup>	0

<sup>(4)</sup> Ο έλεγχος χρήσης για τον ειδικό αυτό προορισμό γίνεται κατ' εφαρμογήν των σχετικών κοινοτικών διατάξεων.