

Επίσημη Εφημερίδα

της Ευρωπαϊκής Ένωσης

L 56

Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

49ο έτος
25 Φεβρουαρίου 2006

Περιεχόμενα

I Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση

- ★ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 300/2006 του Συμβουλίου, της 30ής Ιανουαρίου 2006, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 σχετικά με την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά και γεωργικά προϊόντα και προϊόντα αλιείας 1

II Πράξεις για την ισχύ των οποίων δεν απαιτείται δημοσίευση

Συμβούλιο

2006/116/ΕΚ:

- ★ Απόφαση του Συμβουλίου, της 24ης Ιανουαρίου 2006, για το διορισμό των τακτικών και αναπληρωματικών μελών της Επιτροπής των Περιφερειών από την περίοδο 26 Ιανουαρίου 2006 έως 25 Ιανουαρίου 2010 75

Τιμή: 22 EUR

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. 300/2006 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 30ής Ιανουαρίου 2006

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

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

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

την πρόταση της Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Είναι προς το συμφέρον της Κοινότητας να αναστείλει εν μέρει ή πλήρως τους αυτόνομους δασμούς του κοινού δασμολογίου για ορισμένα νέα προϊόντα τα οποία δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 του Συμβουλίου ⁽¹⁾.
- (2) Ορισμένα προϊόντα που αναφέρονται στον εν λόγω κανονισμό, για τα οποία η Κοινότητα δεν έχει πλέον συμφέρον να διατηρήσει την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου ή των οποίων πρέπει να τροποποιηθεί η περιγραφή για να ληφθούν υπόψη οι τεχνικές εξελίξεις και οι οικονομικές τάσεις της αγοράς, 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 νέα προϊόντα.
- (4) Λόγω του μεγάλου αριθμού τροποποιήσεων με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2006, θα πρέπει, για λόγους σαφήνειας, να πραγματοποιηθεί, με την ίδια ημερομηνία ισχύος, πλήρης αντικατάσταση του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96.
- (5) Η περίοδος ισχύος του μέτρου θα πρέπει να εκτείνεται από 1ης Ιανουαρίου 2006 μέχρι 31 Δεκεμβρίου 2008, προκειμένου να διενεργηθεί η οικονομική εξέταση των επιμέρους αναστολών κατά τη διάρκεια της περιόδου αυτής.

Οκτάχρονη πείρα έχει αποδείξει ότι είναι αναγκαίο να προβλεφθεί ημερομηνία λήξεως των αναστολών που παρατίθενται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού για να ληφθούν υπόψη οι τεχνολογικές και οι οικονομικές εξελίξεις. Αυτό δεν θα πρέπει να αποκλείει την πρόωγη λήξη ορισμένων μέτρων ή τη συνέχιση ισχύος τους και πέραν της ορισθείσας περιόδου, εφόσον υπάρχουν οικονομικοί λόγοι, σύμφωνα με τις αρχές που καθορίζονται στην ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοστώσεις ⁽²⁾.

- (6) Ως εκ τούτου, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1255/96 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Λόγω της οικονομικής σημασίας του παρόντος κανονισμού, πρέπει να γίνει επίκληση των λόγων επείγοντος του σημείου I.3 του πρωτοκόλλου που επισυνάπτεται στη συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση και στις συνθήκες για την ίδρυση των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων για το ρόλο των εθνικών κοινοβουλίων στην Ευρωπαϊκή Ένωση.
- (8) Επειδή ο παρών κανονισμός πρέπει να εφαρμοστεί από 1ης Ιανουαρίου 2006, είναι σκόπιμο να τεθεί αμέσως σε ισχύ,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 αντικαθίσταται από το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Οι προσωρινές αναστολές των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για τα προϊόντα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα ισχύουν από 1ης Ιανουαρίου 2006. Λήγουν στις 31 Δεκεμβρίου 2008, εκτός εάν το Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης λάβει διαφορετική απόφαση.

⁽¹⁾ ΕΕ L 158 της 29.6.1996, σ. 1· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 989/2005 (ΕΕ L 168 της 30.6.2005, σ. 1).

⁽²⁾ ΕΕ C 123 της 25.4.1998, σ. 2.

Άρθρο 3

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

Εφαρμόζεται από 1ης Ιανουαρίου 2006.

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

Βρυξέλλες, 30 Ιανουαρίου 2006.

Για το Συμβούλιο
Η Πρόεδρος
U. PLASSNIK

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	10 10	Οξύρρυγχοι (στουργιόνια), νωποί, διατηρημένοι με απλή ψύξη ή κατεψυγμένοι που προορίζονται για μεταποίηση ⁽¹⁾ ⁽³⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 0302 69 99	20	Κυκλόπτεροι του είδους <i>Cyclopterus limprus</i> , με τα αυγά τους, νωποί ή διατηρημένοι με απλή ψύξη, που προορίζονται για μεταποίηση ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	30 20	Κοκκινόψαρα (<i>Lutjanus purpurus</i>), νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, που προορίζονται για μεταποίηση ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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 (râtelé) ή πάστας για επάλειψη (râte à tartiner) ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 0306 19 90 ex 0306 29 90	10 10	Krill, που προορίζεται για μεταποίηση ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 0603 90 00 ex 0604 99 90	10 10	Άνθη, μπουμπούκια ανθέων, φυλλώματα, φύλλα και άλλα μέρη φυτών, υποστάντα μόνον την διαδικασία της αποξήρασης, βαφής ή λεύκανσης, που προορίζονται για την παρασκευή ποτ-πουρί της διάκρισης 3307 49 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 0710 21 00	10	Μπιζέλια του είδους <i>Pisum sativum</i> της ποικιλίας <i>Hortense axiphium</i> με λοβό, κατεψυγμένα, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 6 mm, που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν με τους λοβούς τους για την παρασκευή ετοιμών φαγητών ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 0710 80 95	50	Φυτρώματα από μπαμπού, κατεψυγμένα, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Μανιτάρια, με εξαίρεση τα μανιτάρια των γένους <i>Agaricus</i> , αποξηραμένα, ολόκληρα, σε τεμάχια ή φέτες που μπορούν να αναγνωρισθούν, προοριζόμενα να υποστούν επεξεργασία άλλη από την απλή συσκευασία για τη λιανική πώληση ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 0804 10 00	10	Χουρμάδες νωποί ή ξεροί, μη συσκευασμένοι για τη λιανική πώληση	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 0810 40 50	10	Καρποί του <i>Vaccinium macrocarpon</i> , νωποί	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 0810 90 95	10	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς, νωποί	0	1.1.2006—31.12.2008
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	69	Καρποί του γένους <i>Vaccinium</i> , άψητοι ή ψημένοι στον ατμό ή βρασμένοι στο νερό, κατεψυγμένοι, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 0811 90 95	20	Bouysepberries, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη σακχάρων, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 0811 90 95	30	Ανανάδες (<i>Ananas comosus</i>), σε τεμάχια, κατεψυγμένοι	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 0811 90 95	40	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς, άψητοι ή ψημένοι στον ατμό ή βρασμένοι στο νερό, κατεψυγμένοι, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 1511 90 19	10	Φοινικέλαιο, λάδι κοκοφοίνικα (λάδι κοπρά), λαχανοφώινικα, που προορίζεται για την κατασκευή:	0	1.1.2006—31.12.2008
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 00ή		
ex 1513 29 30	10	— προϊόντων της κλάσης 3401 (¹)		
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 % δοκοσαεξανοϊκού οξέος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 1518 00 91	10	Σογιέλαιο τροποποιημένο με μηλεϊνικό οξύ, που προορίζεται για την κατασκευή καλλυντικών προϊόντων (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 1604 11 00	20	Σολομοί Ειρηνικού (<i>Oncorhynchus spp.</i>), που προορίζονται για τη μεταποιητική βιομηχανία για την παρασκευή πάστας (pâte) ή πάστας για επάλειψη (pâte à tartiner) (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
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 (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
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 quinqueedens</i>), "Rough stone" (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes antarctica</i> , "Mud" (<i>Scylla serrata</i>), "Blue" (<i>Portunus spp.</i>), απλώς βρασμένα σε νερό και χωρίς όστρακα, έστω και κατεψυγμένα, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 2 kg ή περισσότερο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 1605 10 00	19			
ex 1605 10 00	92	Καβούρια των ειδών <i>Paralomis granulosa</i>	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 90 80	70	Φύτρα μπαμπού, με τη μορφή παρασκευασμάτων ή διατηρημένα, σε άμεσες συσκευασίες με καθαρό περιεχόμενο άνω των 5 kg	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 2309 90 99	20	Φωσφορικό ασβεστιονάτριο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε φθόριο του άνυδρου προϊόντος επί ξηρού 0,005 % ή υψηλότερη, αλλά χαμηλότερη από 0,2 %, το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή προσθέτων των ζωοτροφών (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2707 99 11	10	Λάδια ελαφρά ακατέργαστα, που περιέχουν, κατά βάρος: — 10 % ή περισσότερο βινυλοτολουόλια, — 10 % ή περισσότερο ινδένιο, και — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 5 % ναφθαλένιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2710 11 25	10	Μείγμα ισομερών 2,4,4-τριμεθυλο-πεντ-1-ενίου και 2,4,4-τριμεθυλο-πεντ-2-ενίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2805 30 10	10	Κράματα δημητρίου με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 47 % ή περισσότερο δημήτριο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2805 30 10	20	Κράματα λανθάνιου με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 43 % ή περισσότερο λανθάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2805 30 90	10	Λανθάνιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2811 19 80	10	Σουλφαμικικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2811 22 00	10	Διοξείδιο του πυριτίου με μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή στηλών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσιγγων προετοιμασίας δειγμάτων ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2811 29 90	10	Διοξείδιο του τελλουρίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2812 90 00	10	Τριφθορίδιο του αζώτου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2812 90 00	20	Τετραφθορίδιο του πυριτίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2818 30 00	10	Υδροξείδιο-οξείδιο του αργιλίου με μορφή ψευδοβοημίτη	4	1.1.2006—31.12.2008
ex 2819 90 90	10	Τριοξείδιο του διχρωμίου: — με ειδική επιφάνεια 37 m ² /g ή περισσότερο (σύμφωνα με την μέθοδο BET), — με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,5 % ή περισσότερο επί του ξηρού προϊόντος, — με ειδικό βάρος 1,2 g/cm ³ ή λιγότερο, που προορίζεται για την κατασκευή μαγνητικού διοξειδίου του χρωμίου ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2820 90 90	10	Οξείδιο του μαγγανίου (II, III), που περιέχει, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο μαγγάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2821 10 00	10	Τριοξείδιο του δισιδήρου, με μορφή σκόνης, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,2 % ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8504 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2823 00 00	10	Διοξείδιο του τιτανίου, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,9 % ή περισσότερο, με μέσο μέγεθος κόκκων 1,2 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1,8 μm, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8532 ή 8533 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 2826 90 90	10	Εξαφθοροφωσφορικό κάλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2827 39 80	10	Μονοχλωριούχος χαλκός με καθαρότητα, κατά βάρος, 96 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 %	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2827 60 00	10	Τετραϊωδιούχο τιτάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2830 10 00	10	Τετρασουλφίδιο του δινατρίου, που περιέχει, κατά βάρος, 38 % ή λιγότερο νάτριο επί του ξηρού προϊόντος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2830 20 00	10	Σουλφίδιο του ψευδαργύρου που περιέχει: — 20,0 mg/kg ή λιγότερο χλωρίδιο, — 0,2 mg/kg ή λιγότερο χαλκό, — 0,5 mg/kg ή λιγότερο σίδηρο, και — 1,0 mg/kg ή λιγότερο μόλυβδο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2833 29 90	10	Μαγγάνιο θειικό μονοϋδρικό	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2836 91 00	20	Ανθρακικά του λιθίου, που περιέχουν μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ακαθαρσίες στις δεικνυόμενες συγκεντρώσεις: — 2 mg/kg ή περισσότερο αρσενικό, — 200 mg/kg ή περισσότερο ασβέστιο, — 200 mg/kg ή περισσότερα χλωριούχα, — 20 mg/kg ή περισσότερο σίδηρο, — 150 mg/kg ή περισσότερο μαγνήσιο, — 20 mg/kg ή περισσότερα βαρέα μέταλλα, — 300 mg/kg ή περισσότερο κάλιο, — 300 mg/kg ή περισσότερο νάτριο, — 200 mg/kg ή περισσότερα θειικά, υπολογιζόμενες σύμφωνα με τις μεθόδους που καθορίζονται στην Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2836 99 18	10	Ανθρακικό βασικό ζirkόνιο (IV)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2837 19 00	10	Κυανίδιο του ψευδαργύρου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2837 19 00	20	Κυανίδιο του χαλκού	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2839 90 00	10	Πυριτικός μόλυβδος υδρό, κατά βάρος μολύβδου, υπολογισμένο σε μονοξειδίο του μολύβδου, από $(84,5 \pm 1,5) \%$, με μορφή σκόνης	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2839 90 00	20	Πυριτικό ασβέστιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2842 90 90	10	Σουλφαμινικό αμμώνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2843 90 90	20	Μονοξειδίο του παλλαδίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2843 90 90	30	Μείγμα φθαλοκυανίνης του παλλαδίου	0	1.1.2006—31.12.2008
2845 10 00		Βαρύ ύδωρ (οξείδιο του δευτερίου) (Ευρατόμ)	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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 % οξείδιο του ζirkονίου ή οξείδιο του αργιλίου ή οξείδιο του σιδήρου, και με απώλεια διαπύρωσης 5 % ή περισσότερο, κατά βάρος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	48			
ex 2846 10 00	20	Τριανθρακικό διδημήτριο, ενυδατωμένο ή μη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2846 10 00	30	Ανθρακικό δημήτριο και λανθάνιο, ενυδατωμένο ή μη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2846 10 00	40	Ανθρακικό δημήτριο, λανθάνιο, νεοδύμιο και πρασινοδύμιο, ενυδατωμένο ή μη	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 2848 00 00	10	Φωσφίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2850 00 20	10	Σιλάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2850 00 20	20	Αρσίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2903 30 80	10	Τετραφθοριούχος άνθραξ (τετραφθορομεθάνιο)	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2903 30 80	20	1,1,1,2,3,3,3-Επταφθοροπροπάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2903 30 80	30	Υπερφθοροαιθάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2903 30 80	40	1,1-Διφθοροαιθάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2903 30 80	50	1,1,1,3,3-Πενταφθοροπροπάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2903 30 80	60	Οκταφθοροπροπάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2903 43 00	10	1,1,1-τριχλωροτριφθοροαιθάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2903 49 10	10	χλωρο-1,1,1-τριφθοροαιθάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2903 59 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Δωδεκαχλωροπεντακυκλο=[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]οκταδεκα-7,15-διένιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2903 59 90	20	Εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2903 69 90	10	Μείγματα ισομερών του δι- ή τετραχλωροτρικυκλο[8.2.2.2 ^{4,7}]δεκαεξ-1 (12),4,6,10,13,15-εξαένιου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2903 69 90	20	1,2-Δις(πενταβρωμοφαινυλ)αιθάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 2903 69 90	50	1-(Χλωρομεθυλο)ναφθαλένιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2903 69 90	60	α-Χλωρο(αιθυλο)τολουόλια	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2904 10 00	30	π-Στυρολιοςουλφονικό νάτριο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2904 20 00	10	Νιτρομεθάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2904 20 00	20	Νιτροαιθάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2904 20 00	30	1-Νιτροπροπάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2904 20 00	40	2-Νιτροπροπάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2904 20 00	50	2,2'-δινιτροδιβενζύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2904 90 20	10	Χλωρίδιο του τοσυλίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2904 90 40	10	Τριχλωρονιτρομεθάνιο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3808 20 (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2904 90 85	10	Quintozene (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2904 90 85	20	1-Χλωρο-2,4-δινιτροβενζόλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2904 90 85	30	5-Νιτρο-1,2,4-τριχλωροβενζόλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2905 19 00	11	τερτ-Βουτυλολικό κάλιο (τερτ-βουτοξείδιο του καλίου), με μορφή διαλύματος σε	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	56	τετραϋδροφουράνιο ή μη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2905 19 00	30	2,6-Διμεθυλεπταν-4-όλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2905 39 85	20	Εξα-1,5-διενο-3,4-διόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2905 49 10	10	Αιθυλιδοντριμεθανόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
2906 11 00		Μινθόλη	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2906 19 00	10	Κυκλοεξ-1,4-υλενοδιμεθανόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2906 19 00	20	4,4'-Ισοπροπυλιδενοδικυκλοεξανόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2906 29 00	10	2,2'-(μ-Φαινυλενο)διπροπαν-2-όλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2906 29 00	20	1-υδροξυμεθυλο-4-μεθυλο-2,3,5,6-τετραθοροβενζόλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2907 19 00	10	2,3,5-Τριμεθυλοφαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2907 21 00	10	Ρεσορκινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2907 29 00	10	1,4-Διυδροανθρακένιο-9,10-διολικό δινάτριο, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Τριμεθυλοκυκλοεξυλιδένιο)διφαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Αιθυλιδονοτριφαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2907 29 00	40	Μείγμα ισομερών από μεθυλενοδιφαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Τρικυκλοεξυλο-4,4',4''-βουτανο-1,1,3-τριλοτρι(μ-κρεσόλη)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Φαινυλενοδισοπροπυλιδενο)διφαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Εξά-τερτ-βουτυλο-α, α',α''-(μεσιτυλενο-2,4,6-τριωλο)τρι-π-κρεσόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2907 29 00	80	Πυρογαλλόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2907 29 00	85	Φλωρογλυκινόλη, έστω και ενυδατωμένη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2908 20 00	10	3-Υδροξυναφθαλενο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2908 20 00	20	7-Υδροξυναφθαλενο-1,3-δισουλφονικό δικάλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2908 20 00	30	6-Υδροξυναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	74			
ex 2908 90 00	10	4-Νιτροσο-ο-κρεσόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2908 90 00	30	4-Νιτροφαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2908 90 00	40	3-Νιτρο-π-κρεσόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2909 19 00	10	1,2-Δις(2-χλωροαιθοξυ)αιθάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2909 19 00	20	Δις(2-χλωροαιθυλικός) αιθέρας	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2909 19 00	30	Μείγμα ισομερών από εννεαθοροβουτυλο-μεθυλικό αιθέρα ή εννεαθοροβουτυλο-αιθυλικός αιθέρας, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2909 30 38	10	Δις(πενταβρωμοφαινυλικός) αιθέρας	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2909 30 90	10	4-(π-Τολυλοξυ)διφαινύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2909 30 90	20	1,2-Δις(m-τολυλοξυ)αιθάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2909 30 90	30	1,2-Διφαινοξυαιθάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2909 44 00	10	2-Εξυλοξυαιθανόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2909 49 19	10	1-τερτ-Βουτοξυπροπαν-2-όλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2909 50 90	10	4-(2-Μεθοξυαιθυλο)φαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2909 60 00	10	Δις(α, α-διμεθυλοβενζυλο)υπεροξείδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2910 90 00	30	2,3-Εποξυπροπανο-1-όλη (γλυκιδόλη)	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2910 90 00	40	Υπερφθοροεποξυπροπάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2910 90 00	60	1,2-Εποξυοκταδεκάνιο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 82 % ή περισσότερο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	59			
ex 2910 90 00	70	(Εποξυαιθυλο)βενζόλιο (οξείδιο του στυρενίου)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2912 29 00	10	Τερεφθαλαδεύδη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2912 49 00	10	3-Φαινοξυβενζαλδεύδη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2914 19 90	10	3,3-Διμεθυλοβουταν-2-όνη	0	1.1.2006—31.12.2008
2914 21 00		Καμφορά	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2914 29 00	10	Εστρ-4-εν-3,17-διόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2914 29 00	20	Κυκλοεξάδεκ-8-ενόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2914 39 00	10	Βενζο[de]ανθρακεν-7-όνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2914 50 00	30	2'-Υδροξυακετοφαινόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2914 50 00	40	4'-Υδροξυακετοφαινόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2914 50 00	50	6'-Μεθοξυ-2'-ακετοναφθόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2914 69 90	10	2-Αιθυλανθρακινόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2914 69 90	20	2-Πεντυλανθρακινόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2914 69 90	30	1,4-Διυδροξυανθρακινόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2914 69 90	40	2,3-Διυδρο-1,4-διυδροξυανθρακινόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2914 69 90	50	2-Μεθυλανθρακινόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2914 70 00	10	1-Χλωρο-3,3-διμεθυλοβουταν-2-όνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2914 70 00	30	4,4'-Διβρωμοβενζιλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2914 70 00	40	Υπερφθορο(2-μεθυλοπενταν-3-όνη)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2914 70 00	50	3'-Χλωροπροπιοφαινόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
2915 24 00		Οξικός ανυδρίτης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2915 29 00	10	Τριοξικό αντιμόνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2915 39 90	20	Οξικό 5α-βρωμο-6β-υδροξυ-17-οξο-ανδροσταν-3β-ύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2915 39 90	30	Δι(οξικό) του βουτ-3-ενο-1,2-διυλίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2915 39 90	40	Οξικό τερτ-βουτυλο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2915 39 90	50	Οξικό 3-ακετυλοφαινυλο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2915 39 90	60	1-φαινυλοαιθυλοοξικό	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2915 40 00	10	Χλωροοξικό βινυλο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2915 90 80	20	Ορθοοξικό τριμεθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2915 90 80	30	2-Αιθυλοβουτυρικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2915 90 80	40	Ενεναοϊκό οξύ (πελαργονικό οξύ)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 12 90	10	2-τερτ-Βουτυλο-6-(3-τερτ-βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο) = 4-μεθυλοφαινύλιο ακρυλικό	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2916 12 90	20	Ακρυλικό 2-αιθοξυαιθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 12 90	30	Ακρυλικό ισοβουτύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 13 00	10	Μεθακρυλικός υδροξυψευδάργυρος, σε μορφή σκόνης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 13 00	20	Διμεθακρυλικός ψευδάργυρος, σε μορφή σκόνης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 14 90	10	Μεθακρυλικό 2,3-εποξυπροπύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 19 80	20	3,3-Διμεθυλοπεντ-4-ενοϊκό μεθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 20 00	10	3-(2,2-Διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό μεθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 20 00	30	Empenthrin (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 20 00	50	2,2-Διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό αιθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 39 00	15	Διφαινυλο-4-καρβοξυλικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 39 00	20	Χλωριούχο 3,5-διχλωροβενζοϊκό	3.6	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 39 00	25	π-Τολουϊκό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 39 00	35	ο-Χλωροφαινυλοξικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 39 00	40	4-τερτ-Βουτυλοβενζοϊκό βινύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 39 00	50	Χλωρίδιο του 3,5-διμεθυλοβενζοϊλίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 39 00	60	Χλωρίδιο του 4-αιθυλοβενζοϊλίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 39 00	70	Ιβουπροφαίνη (INN)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 39 00	80	2-(4-Νιτροφαινυλο)βουτυρικό αιθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2916 39 00	85	2,6-διφθοροβενζοϊκό-οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2917 11 00	20	Οξάλικο δις(π-μεθυλοβενζύλιο)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2917 19 90	20	1,2-Δις(κυκλοεξυλοξυκαρβονυλο)αιθανοσουλφονικό νάτριο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2917 19 90	40	Δωδεκανοδιοϊκό οξύ, με καθαρότητα, κατά βάρος, που υπερβαίνει 98,5 %	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2917 19 90	50	Γλουταρικός ανυδρίτης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2917 19 90	60	Ισοβουτυλομηλονικό διαιθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2917 19 90	70	Ιτακονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Εξασχλωρο-8,9,10-τρινορβορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2917 20 00	40	3-Μεθυλο-1,2,3,6-τετραϊδροφθαλικός ανυδρίτης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2917 34 00	10	Φθαλικό διαλλυλο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2917 39 80	10	Ναφθαλενο-2,6-δικαρβοξυλικό διμεθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2917 39 80	20	Βενζολο-1,2,4,5-τετρακαρβοξυλικό οξύ (πυρομελλιτικό οξύ)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2917 39 80	30	Βενζολο-1,2: 4,5-τετρακαρβοξυλικό διανυδρίδιο (πυρομελλιτικό διανυδρίδιο)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2917 39 80	40	Διφαινυλο-3,4: 3',4'-τετρακαρβοξυλικό διανυδρίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Δι-π-τολουουλοτρυγικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2918 19 80	20	L-Μηλικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2918 19 80	30	2,2-Δις(υδροξυμεθυλο)βουτυρικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2918 19 80	50	DL-αμυγδαλικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2918 29 10	10	Μονοϋδροξυναφθοϊκά οξέα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2918 29 80	10	Δις[3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικό] εξαμεθυλένιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2918 29 80	20	Γαλλικό οξύ, με καθαρότητα, κατά βάρος, 98,5 % ή περισσότερο επί του ξηρού προϊόντος (υπολογιζόμενη με οξεομετρία)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2918 30 00	20	2-(4-Αιθυλοβενζοϊκό)βενζοϊκό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2918 90 90	10	3,4-Εποξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικό 3,4-εποξυκυκλοεξυλομεθυλο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2918 90 90	20	3-Μεθοξυακρυλικό μεθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2918 90 90	30	2-(4-Υδροξυφαινοξυ)προπιονικό μεθυλο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2918 90 90	40	<i>trans</i> -4-Υδροξυ-3-μεθοξυκινναμωμικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2918 90 90	50	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2918 90 90	60	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2918 90 90	70	5-Μεθοξυ-3-οξοπεντανοϊκό μεθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2919 00 90	10	Φωσφορικό 2,2'-μεθυλενοδις(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο), άλας του μονοατρίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2919 00 90	20	Άλας του διαμμωνίου της τετραμυριστοϋλοκαρδιολιπίνης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2919 00 90	30	Υδροξυδις[2,2'-μεθυλενοδις(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινυλο)φωσφορικό] αργίλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2919 00 90	40	Τρι- <i>n</i> -εξυλοφωσφορικό	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2920 10 00	10	Fenitrothion (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2920 10 00	20	Tolclofos-methyl (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2920 90 10	10	Θειικό διαιθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2920 90 10	20	Δικαρβονικό διαλλυλο και 2,2'-οξυδιαίθυλο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2920 90 10	30	4-Αιθύλιο-1,3-διοξολαν-2-όνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2920 90 10	40	Διμεθυλο-ανθρακικό	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2920 90 10	50	Διανθρακικό δι-τερτ-βουτύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
2920 90 30		Φωσφορώδες τριμεθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2920 90 85	10	Δις(φωσφορώδης)-Ο, Ο'-διοκταδεκυλο-πενταερυθρίτολη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2920 90 85	40	Φωσφορώδες τριτολυλο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2920 90 85	50	Τρισοοκτυλο φωσφορώδες	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 19 80	10	Τριαλλυλαμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 19 80	20	Αιθύλιο(2-μεθυλαλλυ)αμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 19 80	30	Αλλυλαμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 29 00	10	<i>N, N, N', N'</i> -Τετραβουτυλοεξαμεθυλενοδιαμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 29 00	20	Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]αμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 29 00	30	Δις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]μεθυλαμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2921 29 00	40	N, N'-Δι-τερτ-βουτυλοαιθυλενοδιαμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 30 99	10	Δικυκλοεξυλο(μεθυλο)αμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 30 99	20	Κυκλοεξ-1,3-υλενοδι(μεθυλαμίνη), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων για το πλύσιμο των πιάτων (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 42 10	10	2,6-Διχλωρο-4-νιτροανιλίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 42 10	15	4-Αμινο-3-νιτροβενζολοσουλφονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 42 10	20	2-Βρωμο-4,6-δινιτροανιλίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 42 10	25	Υδρογονο-2-αμινοβενζολο-1,4-δισουλφονικό νάτριο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 42 10	30	4-Αμινοβενζολο-1,3-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 42 10	40	2-Βρωμο-6-χλωρο-4-νιτροανιλίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 42 10	50	3-Αμινοβενζοσουλφονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 42 10	70	2-Αμινοβενζολο-1,4-δισουλφονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 42 10	80	4-Χλωρο-2-νιτροανιλίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 42 10	85	3,5-διχλωροανιλίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 43 00	10	5-Αμινο-2-χλωροτολουόλιο-4-σουλφονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 43 00	20	4-Αμινο-6-χλωροτολουενο-3-σουλφονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 43 00	30	3-Νιτρο-π-τολουιδίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 44 00	10	Μεθυλοδιφαινυλαμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 44 00	20	Διφαινυλαμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 45 00	10	Υδρογονο-3-αμινοαφθαλενο-1,5-δισουλφονικό νάτριο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 45 00	20	2-Αμινοαφθαλενο-1,5-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 45 00	30	2-Αμινοαφθαλενο-1-σουλφονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 45 00	40	1-Ναφθυλαμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 49 10	20	Πενδιμεθαλίνη (ISO)	3,5	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 49 80	10	8-Ανιλινοαφθαλενο-1-σουλφονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 49 80	20	N-1-Ναφθυλανιλίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 51 19	20	Τολουολοδιαμίνη (TDA), που περιέχει κατά βάρος τουλάχιστον 78 % όχι όμως περισσότερο από 82 % 4-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη και τουλάχιστον 18 % όχι όμως περισσότερο από 22 % 2-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη, και με περιεκτικότητα σε κατάλοιπα πίσσας που δεν υπερβαίνει το 0,23 % κατά βάρος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 59 90	10	Μείγμα ισομερών από 3,5-διαιθυλοτολουόλιοδιαμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 59 90 ex 3824 90 99	20 68	4-(4-Αμινοανιλιο)-3-νιτροβενζολοσουλφονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2921 59 90	40	4,4'-Διαμινοστιλβено-2,2'-δισουλφονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 19 80	10	4,4-Διμεθοξυβουτυλαμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 19 80	30	N, N,N,N'-Τετραμεθυλ-2,2'-οξυδι(αιθυλαμίνη)	0	1.1.2006-31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2922 19 80	40	2-Αμινο-2-μεθυλοπροπανόλη, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων των διακρίσεων 3004 90 ή 3305 30 (!)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 19 80	50	2-(2-Μεθοξυφαινοξυ)αιθυλαμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 19 80	60	N, N,N'-τριμεθυλο-N'-(2-υδροξυ-αιθυλο)-2,2'-οξυδισ(αιθυλοαμίνη)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 21 00	10	2-Αμινο-5-υδροξυαφθαλενο-1,7-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του, με καθαρότητα, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 21 00	20	4-Υδροξυ-7-μεθυλαμινοαφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 21 00	30	6-Αμινο-4-υδροξυαφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 21 00	40	7-Αμινο-4-υδροξυαφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 21 00	50	Υδρογόνο-4-αμινο-5-υδροξυαφθαλενο-2,7-δισουλφονικό νάτριο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 22 00	10	Ανισιδίνες	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 29 00	10	2-Μεθυλο-N-φαινυλο-π-ανισιδίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 29 00	15	N-Μεθυλο-2-(3,4-διμεθοξυφαινυλο)αιθυλαμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 29 00	20	3-Αμινοφαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 29 00	30	4-Αμινο-5-μεθοξυ-2-μεθυλοβενζολιοσουλφονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 29 00	40	2-Αμινο-4-τριπ-πεντυλο-6-νιτροφαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 29 00	50	6-Μεθοξυ-μ-τολουιδίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 29 00	60	3,5-Διχλωρο-4-(1,1,2,2-τετραφθοροαιθοξυ)ανιλίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 29 00	70	4-Νιτρο-ο-ανισιδίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 29 00	80	3-Διαιθυλαμινοφαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 39 00	10	1-Αμινο-4-βρωμο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 39 00	20	1-Αμινοανθρακινόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 39 00	30	1-Βρωμο-4-μεθυλοαμινοανθρακινόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 39 00	40	1,4-Διαμινο-2,3-διχλωροανθρακινόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 39 00	50	2-Αμινοανθρακινόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 39 00	60	1,4-Διαμινο-2,3-διυδροανθρακινόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 43 00	10	Ανθρανιλικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 49 95	10	Ασπαρτική ορνιθίνη (INNΜ)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 49 95	20	12-Αμινοδεκαανοϊκό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 49 95	30	DL-Ασπαρτικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 49 95	40	Νορβαλίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 50 00	30	2-(3-Αμινο-4-χλωροβενζοϋλο)βενζοϊκό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 50 00	50	2-(4-Διβουτυλαμινοσαλικυλοϋλο)βενζοϊκό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2922 50 00	70	Οξικό 2-(1-υδροξυκυκλοεξυλο)-2-(4-μεθοξυφαινυλο)αιθυλαμμώνιο	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 2923 90 00	15	Χλωριούχο 3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλο-διμεθυλο-δωδεκυλαμμώνιο, σε μορφή υδατικού διαλύματος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2923 90 00	30	Υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου πενταένυδρο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 98 % ή περισσότερο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2923 90 00	40	Άλατα του βενζυλοδιμεθυλο(δεκαοκτυλαμμωνίου, για την παρασκευή μελάνης για φωτοτυπικές μηχανές (¹))	0	1.1.2006—31.12.2008
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 σίδηρο, και — 10 mg/kg ή λιγότερο κάλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 2923 90 00	80	Χλωρίδιο του διαλλυλοδιμεθυλαμμωνίου, υπό μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει, κατά βάρος, 63 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 67 % χλωρίδιο του διαλλυλοδιμεθυλαμμωνίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 19 00	10	2-Ακρυλαμίδο-2-μεθυλοπροπανοσουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο ή αμμώνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 19 00	20	N,N'-Μεθυλενοδιακρυλαμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 19 00	30	2-Ακεταμίδο-3-χλωροπροπιονικό μεθύλο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Διμεθυλ-3-οξοβουτυλ)ακρυλαμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 19 00	50	Ακρυλοαμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 21 90 ex 3824 90 99	10 62	4,4'-Διυδροξυ-7,7'-ουρεΐλενοδι(ναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ) και τα άλατά του με νάτριο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	10	Αλαχλορ (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	15	Acetochlor (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2924 29 95	20	3'-Αμινο-4'-μεθοξυακετανιλίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	25	3'-Διαιθυλαμινοακετανιλίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	30	Propachlor (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	35	Diethofencarb (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	40	7-Ακεταμίδιο-4-υδροξυαφθαλένιο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	45	3'-Διαιθυλαμινο-4'-μεθοξυακετανιλίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-Ακετοξυαιθυλο)ακετοξυακεταμίδιο]-N, N'-δισ(2,3-διακετοξυ= προπυλο)-2,4,6-τριωδοϊσοφθαλαμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	55	4'-Αμινο-N-μεθυλακετανιλίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	60	Beflubutamid (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	65	2-(4-Υδροξυφαινυλ)ακεταμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	70	4-Ακεταμίδιο-2-αμινοβενζολοσουλφονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	75	3-Αμινο-π-ανισανιλίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	80	5'-Χλωρο-3-υδροξύ-2',4'-διμεθοξυ-2-ναφθανιλίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	85	π-Αμινοβενζαμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	91	3-Υδροξυ-2'-μεθοξυ-2-ναφθανιλίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	92	3-Υδροξυ-2-ναφθανιλίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	93	3-Υδροξυ-2'-μεθυλο-2-ναφθανιλίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	94	2'-Αιθοξυ-3-υδροξυ-2-ναφθανιλίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	95	N-{3-[3-(Διμεθυλοαμινο)προπ-2-ενούλο]φαινυλο}-N-αιθυλακεταμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	96	4'-Χλωρο-3-υδροξυ-2',5'-διμεθοξυ-2-ναφθανιλίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2924 29 95	97	1,1-Κυκλοεξανοδιοξικό οξύ μονοαμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2925 11 00	20	Ζαχαρίνη και το άλας αυτής με νάτριο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2925 19 95	10	N-Φανυλοηλεϊνιμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2925 19 95	20	N-(9-Φλουορενυλομεθοξυκαρβονυλοξυ)ηλεκτριμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2925 20 00	10	Δικυκλοεξυλοκαρβοδιμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	10	Μεθακρυλονιτρίλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	15	3-(2,2-Διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλο-κυκλοπροπανοκαρβονικό κυανο(3-φαινοξυφαινυλο)μεθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	20	2-(μ-Βενζοϋλοφαινυλο)προπιονιτρίλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	25	Αμινοακετονιτρίλιο υδροχλωρικό	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	30	2-Αμινο-5-νιτροβενζονιτρίλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	35	2-βρωμο-2(βρωμομεθυλο)πεντανιονιτρίλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	45	2-Κυανοακεταμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	50	Αλκυλικοί ή αλκοξυαλκυλικοί εστέρες του κυανοοξικού οξέος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	60	Κυανοοξικό οξύ με κρυσταλλική μορφή	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2926 90 95	65	Μηλονοντριλίο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	70	Τετραχλωροτερεφθαλονιτρίλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	75	2-Κυανο-2-αιθύλιο-3-μεθυλοεξανοϊκό αιθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	80	2-Κυανο-2-φαινυλοβουτυρικό αιθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	85	2-Αλλυλο-2-κυανο-3-μεθυλοεξανοϊκό αιθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	86	Αιθυλενοδιαμινοτετρακετονιτρίλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	87	Νιτριλοτριακετονιτρίλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	88	1,3-Προπυλενοδιαμινοτετρακετονιτρίλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2926 90 95	89	Βουτυρονιτρίλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2927 00 00	10	2,2'-Διμεθυλο-2,2'-αζοδιπροπιοναμίδινη διυδροχλωρική	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2927 00 00	20	Υδρογονοθειικό 4-ανιλίνο-2-μεθοξυβενζολιοδιαζόνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2927 00 00	30	4'-Αμινοαζωβενζολο-4-σουλφονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	69			
ex 2927 00 00	40	2-Υδροξυαφθαλενο-1-διαζόνιο-4-σουλφονικό	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2927 00 00	50	2-Υδροξυ-6-νιτροαφθαλενο-1-διαζόνιο-4-σουλφονικό, με καθαρότητα, κατά βάρος,	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	41	60 % ή περισσότερο		
ex 2928 00 90	10	3,3'-Δις(3,5-δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)-N,N'-διπροπιοναμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Τριχλωροφαινυλυδραζίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2928 00 90	40	Ο-Αιθυλυδροξυλαμίνη, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2928 00 90	50	N-Ισοπροπυλοδροξυλαμίνη, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2928 00 90	60	Αδιποϋδραζίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2928 00 90	70	Τετράκις(4-μεθυλοπενταν-2-οξίμινο)σιλάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2929 10 90	10	Δισοκυανικά μεθυλενοδικυκλοεξύλια	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2929 10 90	30	Δισοκυανικό 3,3'-διμεθυλοδιφαινυλο-4,4'-διύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2929 10 90	40	μ-Ισοπροπενυλο-α,α-διμεθυλοβενζυλο ισοκυανικό	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2929 10 90	50	μ-Φαινυλενοδιίσοπροπυλιδένο δισοκυανικό	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2929 10 90	60	Μείγματα ισομερών του δισοκυανικού τριμεθυλεξαμεθυλενίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2929 10 90	70	Δισοκυανικό 9,9'-(3-επυλο-4-πεντυλοκυκλοεξ-1,2-υλένιο)διεννεύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2929 90 00	20	Ισοκυανοοξικό αιθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2930 90 70	10	Θειοφαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2930 90 70	15	Εθιοπρόφος (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2930 90 70	20	3,3-Διμεθυλ-1-μεθυλθειοβουτανονοξίμη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2930 90 70	25	Θειοφαινικό μεθύλιο (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2930 90 70	30	4-(4-Ισοπροποξυφαινυλοσουλφονυλο)φαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2930 90 70	40	3,3'-θιοδιπροπιονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2930 90 70	45	Υδρογονοθειικό 2-[(π-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ]αιθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2930 90 70	50	Ισοκυανικό 2-χλωροφαινυλοσουλφονύλιο, με μορφή διαλύματος σε ξυλόλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	51			
ex 2930 90 70	55	2-(Ισοκυανατοσουλφονυλο)μεθυλοβενζοϊκό μεθύλιο, με μορφή διαλύματος σε ξυλόλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	52			
ex 2930 90 70	60	Σουλφίδιο μεθυλίου και φαινυλίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2930 90 70	65	Διωδομεθύλιο-π-τολυλοσουλφόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2930 90 70	70	2-Αμινοφαινυλοφαινυλοσουλφόνη, με καθαρότητα, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	71			
ex 2930 90 70	75	4,4'-[Μεθυλενοδισ(οξυαιθυλενοθειο)]διφαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2930 90 70	80	Captan (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2930 90 70	85	Mesotrione (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2930 90 70	86	4-Υδροξυβενζολοθειόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2930 90 70	87	3-Σουλφινοβενζοϊκό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2930 90 70	88	Διθειοκυανικό μεθυλένιο	0	1.1.2006—31.12.2008
2931 00 10		Μεθυλοφωσφονικό διμεθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	05	Βουτυλαιθυλομαγνήσιο, υπό μορφή διαλύματος σε επτάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	10	2-Διφαινυλοφωσφινοβενζοϊκό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	20	2-Χλωροαιθυλοφωσφονικό δις(2-χλωροαιθύλιο)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	25	Φαινυλοφωσφινικό νάτριο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	30	Βινυλοφωσφονικό δις(2-χλωροαιθύλιο)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	35	Τετραφαινυλοβορικό νάτριο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	40	N-(Φωσφομεθύλο)ιμινοδιοξικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	45	Τριβουτυλοφωσφίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	50	Δις(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)φωσφονικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	55	Διμεθύλιο[διμεθυλοσιλυλοδιπενδυλο]άφνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	60	Οξείδιο της τριοκτυλοφωσφίνης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	65	Τριαιθυλοβοράνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	70	Τετράκισ(πενταφθοροφαινυλο)βορικό N,N-διμεθυλανιλίνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	75	{2,7-Δι-τριπ-βουτυλο-9-[(η ⁵ -κυκλοπενταδιενυλο)δις(4-τριαιθυλοσιλυλφαινυλ)μεθύλιο]-4a,4b,8a,9,9a-η-φλουορένιο}διμεθυλοάφνιο, υπό μορφή διαλύματος σε εξάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	84	Μεθυλοδισ(4-μεθυλοπενταν-2-οξίμινο)βινυλοσιλάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	85	Χλωρίδιο του τριβουτυλο(τετραδεκυλο)φωσφονίου, έστω και υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	86	Μείγμα ισομερών 9-ικοσυλο-9-φωσφαδικυκλο[3.3.1]εννεανίου και 9-ικοσυλο-9-φωσφαδικυκλο[4.2.1]εννεανίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	87	Τρις(4-μεθυλοπενταν-2-οξίμινο)μεθυλοσιλάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2931 00 95	88	Τρις(4-μεθυλοπενταν-2-οξιμνο)βινυλοσιλάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	89	Οξικό του τετραβουτυλοφωσφονίου, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2931 00 95	95	Τριχλωρο(3-χλωροπροπυλο)σιλάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 13 00	10	Αλκοόλη τετραϋδροφουρφουλική	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 19 00	40	Φουράνιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 19 00	50	2,3-Διυδροφουράνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 19 00	70	Φουρφουλαμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 19 00	75	Τετραϋδρο-2-μεθυλοφουράνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 19 00	80	Οκταφθοροτετραϋδροφουράνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 29 85	10	2'-Ανιλίνο-6'-[αιθυλο(ισοπεντυλαμινό)-3'-Μεθυλσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= - 1 (3H),9'-ξανθενίο]-3-όνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 29 85	15	13,14,15,16-Τετρανορλαβδανο-12,8α-λακτόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 29 85	25	2'-(2-Χλωροανιλίνη)-6'-διβουτυλαμινοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= - 1 (3H),9'-ξανθενίο]-3-όνη	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	30	2'-Ανιλίνο-3'-μεθυλο-6'-μεθυλο(προπυλο)αμινοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= - 1 (3H),9'-ξανθενίο]-3-όνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 29 85	35	6'-Διαιθυλαμινο-3'-μεθυλο-2'-(2,4-ξυλιδινό)σπιρο[ισοβενζοφουράνιο= - 1 (3H),9'-ξανθενίο]-3-όνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 29 85	40	2'-Ανιλίνο-6'-(N-αιθυλο-π-τολουιδινό)-3'-μεθυλσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= - 1 (3H),9'-ξανθενίο]-3-όνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 29 85	45	2'-Ανιλίνο-6'-αιθυλο(ισοβουτυλο)αμινο-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= - 1 (3H),9'-ξανθενίο]-3-όνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 29 85	50	2'-Ανιλίνο-6'-κυκλοξέυλο(μεθυλο)αμινο-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο= - 1 (3H),9'-ξανθενίο]-3-όνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 29 85	55	6-Διμεθυλαμινο-3,3-δισ(4-διμεθυλαμινοφαινυλο)φθαλίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 29 85	70	3',6'-Δισ(αιθυλαμινο)-2',7'-διμεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1 (3H),9'-[9H]-ξανθενίο]-3-όνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 29 85	75	Ροφεκοξίβη (INN)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 99 70	10	Βενδιοκάρβη (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 99 70	20	Ανδροστα-1,4-διενο-3,17-διόνη-17-(2,2-διμεθυλοπροπυλένιο)ακετάλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-δισ-O-(3,4-διμεθυλοβενζυλιδενο)-D-γλυκτόλη	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 99 70	50	5-Προπυλο-1,3-βενζοδιοξόλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 99 70	60	Δισ[4-O-(β-D-γαλακτοπυρανοσυλο)-D-γλυκονικό] ασβέστιο, διυδρικό	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 99 85	20	(2-Βουτυλοβενζοφουραν-3-υλο)(4-υδροξυ-3,5-διωδοφαινυλο)κετόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2932 99 85	30	Carbofuran (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 19 90	10	Θεικό 4,5-διαμινο-1-(2-υδροξυαιθυλο)-1H-πυραζόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 19 90	20	4-Αμινο-1-μεθυλο-3-προπυλοπυραζολο-5-καρβοξαμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 19 90	30	3-Μεθυλο-1-p-τολυλο-5-πυραζολόνη	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 21 00	10	Υδατοϊνή	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 21 00	20	2-(3-Βενζυλο-2,5-διοξοϊμιδαζολιδινο-1-υλο)-2'-χλωρο-5'-(3-δωδεκυλο= σουλφονυλο-2-μεθυλοπροπιοναμιδο)-4,4-διμεθυλο-3-οξοβαλερανιλίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Δις(υδροξυμεθυλο)-2,5-διοξοϊμιδαζολιδιν-4-υλο]= - 1,3-δις (υδροξυμεθυλο)ουρία	0	1.1.2006—31.12.2008
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 (μαζαμεθαβένζυλο-μεθύλιο)	4	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 29 90	50	1,3-Διμεθυλιμιδαζολιδιν-2-όνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 39 99	10	Fendizoate κλοπεραστίνη (INNM)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 39 99	15	Πυριδινο-2,3-δικαρβοξυλικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 39 99	20	5-Μεθυλο-2-πυριδυλαμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 39 99	30	4,4'-Τριμεθυλενοδιπυριδίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 39 99	40	2-Χλωροπυριδίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 39 99	45	Χλωρίδιο του 3-(καρβοξυμεθυλο)πυριδινίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 39 99	60	2-Φθορο-6-(τριφθορομεθυλο)πυριδίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 39 99	70	Etoricoxib (INN)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 49 90	20	5,7-Διχλωρο-4-(4-φθοροφαινοξυ)κινολίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 49 90	40	π-Τολουενοσουλφονική Ν-αιθύλο-5,6,7,8-τετραϋδροκινολίνη, με μορφή διαλύματος σε νερό	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 49 90	50	2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-Χλωρο-2-κινολυλο)βινυλο]φαινυλο]-3-υδροξυπροπυλο]= βενζοϊκό μεθύλιο μονοϋδρικό	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Τετραϋδροκινολίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 49 90	70	κινολιν-8-όλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 59 95	10	1-Αιθύλο-6-φθορο-1,4-διυδρο-4-οξο-7-πιπεραζιν-1-υλο-1,8-ναφθυριδινό= -3-καρβοξυλικό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες αυτού	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 59 95	15	Φωσφορικό (2R)-4-οξο-4-[3-(τριφθορομεθυλο)-5,6-διυδρο[1,2,4]τριαζολο[4,3-α]= πυραζιν-7(8H)-υλο]-1-(2,4,5-τριφθοροφαινυλο)βουτυλ-2-αμμώνιο, μονοϋδρικό	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 59 95	20	2,4-Διαμινο-6-χλωροπυριμιδίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 59 95	25	Υδροχλωρική 2,5-διαμινο-4,6-διυδροξυ-πυριμιδίνη, με ένα μόριο ύδατος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 59 95	30	Meplanipyrim (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2933 59 95	40	Γουανίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 59 95	50	Δις(τετραφθοροβορικό) 1-χλωρομεθυλο-4-φθορο-1,4-διαζονιαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 59 95	60	2,6-Διχλωρο-4,8-διπυριδινουριμιδο[5,4-d]πυριμιδίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 59 95	70	N-(4-Αιθυλο-2,3-διοξοπιπεραζίν-1-υλκαρβονυλ)-D-2-φαινυλογλυκίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 59 95	80	N-(4-Αιθυλο-2,3-διοξοπιπεραζίν-1-υλκαρβονυλ)-D-2-(4-υδροξυφαινυλο)γλυκίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 59 95	85	Αδενίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Τρις[(3,5-δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)μέθυλο]-1,3,5-τριαζινο= - 2,4,6 (1H,3H,5H)-τριόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 69 80	40	Cyanazine (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Τρις(2,3-διβρωμοπροπυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 69 80	60	Hexazinone (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 69 80	80	Τρις(2-υδροξυαιθυλο)-1,3,5-τριαζινοτριόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 79 00	10	Εζετιμίβη (INN)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 30	10	Αζεπάνιο για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3808 30 (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 30	20	Χλωρίδιο του 5H-διβενζ[<i>b,f</i>]αζεπίνη-5-καρβονυλίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	10	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	15	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-πεντυλοφαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	20	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δισ(1-μεθυλο-1-φαινυλαιθυλο)φαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	25	6,6'-Δι-2H-βενζοτριάζολο-2-υλο-4,4'-δις(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)= - 2,2'-μεθυλενοδιφαινόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	35	Ινδολίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	40	<i>trans</i> -4-Υδροξυ-L-προλίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	45	Υδραζίδιο του μηλεϊνικού οξέος (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	50	Metconazole (ISO)	3.2	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	55	5-Νιτροϊνδόλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	60	1,3-Δις(3-ισοκυανατομεθυλοφαινυλο)-1,3-διαζετιδινο-2,4-διόνη (διμερές διισκυανικό 2,4-τολουόλιο)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	65	Καντεσαρτάνη κυλεξετίλη (INN)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	70	6,7-Διυδρο-5H-κυκλοπεντα[<i>b</i>]πυριδίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	75	2,3-Διχλωροπυραζίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	80	1-Μεθυλοτετραζόλο-5-θειόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	86	Pyridaben (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	87	Pyridate (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2933 99 90	88	2,6-Διχλωροκινόξαλίνη	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2933 99 90	89	Carbendazim (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 10 00	20	2-(4-Μεθυλοθειαζολ-5-υλ)αιθανόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Διοξο-5-θειαζολιδινυλ)μεθυλο]-2-μεθοξύ-N-[[4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]=μεθυλο]βενζαμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 20 80	10	4-Χλωρο-1,3-βενζοθειαζολ-2(3H)-όνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 20 80	20	(Z)-2-(2-Αμινοθειαζολ-4-υλο)-2-(μεθοξυμινο)θειοοξικό S-(1,3-βενζοθειαζολ-2-ύλιο)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 20 80	30	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 99 90	10	7-Χλωρο-5-μεθυλο-2H-1,4-βενζοθειαζινο-3-(4H)-όνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 99 90	20	1,1-Διοξείδιο του 4-[4-(τριδεκυλο[με διακλαδισμένη άλυσσο]οξύ)φαινυλο]-1,4-θειαζινάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 99 90	25	Oxycarboxin (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 99 90	30	Etridiazole (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 99 90	35	Διμεθναμίδιο (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Τετραϊδροξύ-1,4-δισοβουτυλο-1,4-διοξο-1,4-διφωσφινάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 99 90	45	Τρις(2,3-εποξυπροπυλο)-1,3,5-τριαζινανιστριόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 99 90	50	Βρωμίδιο του 1-[2-(1,3-διοξαν-2-υλ)αιθυλ]-2-αιθυλοπυριδινίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 99 90	55	Ολμεσαρτάνη medoxomil (INN)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 99 90	60	Υδροχλωρικό DL-ομοκυστεΐνη-θειολακτόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 99 90	65	3-Αμινοθειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Νιτρο-2-φουρυλο)αλλυλιδεναμινο]ιμιδαζολιδινο-2,4-διόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 99 90	73	N-(5-Μερκαπτο-1,3,4-θειαδιαζολ-2-υλ)ακεταμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2934 99 90	80	Άλας νατρίου του Oblimersen (INN)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	10	Άλατα της σουλφαθειαζόλης (INN)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	15	Flupyr-sulfuron-methyl-sodium (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	20	Τολουολισουλφοναμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	25	Triflusulfuron-methyl (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	30	Μείγμα ισομερών που αποτελείται από N-αιθυλοτολουενο-2-σουλφοναμίδιο και N-αιθυλοτολουενο-4-σουλφοναμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλ)-3-(2-αιθυλοσουλφονυλ)ιμιδαζο[1,2-a]πυριδιν-3-υλοσουλφονυλ)ουρία (sulfosulfuron)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	50	4,4'-Οξυδι(βενζολοσουλφονουδραζίδιο)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2935 00 90	60	5-Αμινο-N-(2,6-διχλωρο-m-τολυλο)-1H-1,2,4-τριαζολο-3-σουλφοναμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	70	3-Αμινοσουλφονυλοθειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	80	N-(3-Αμινο-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυλο)-N-(2-μεθυλοπροπυλο)-4-αμινο=βενζοσουλφοναμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	85	Υδροχλωρικό N-[4-(ισοπροπυλαμινοακετυλο)φαινυλ]μεθάνιοσουλφοναμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	86	4-(μ-Τολυλοαμινο)πυριδινό-3-σουλφοναμίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	87	4'-Σουλφαμυλάκετανιλίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-αμινο-N-αιθυλο-m-τολουιδινό)αιθυλο)μεθάνιοσουλφοναμίδιο σεσκιθειικό μονοϋδρικό	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 2938 90 90	10	Εσπεριδίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
3201 20 00		Δεψικά εκχυλίσματα μιμόζας	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3201 90 90	10	Δεψικά εκχυλίσματα ευκαλύπτου	3.2	1.1.2006—31.12.2008
ex 3201 90 90	20	Δεψικά εκχυλίσματα προερχόμενα από συγκάρια τη γαμβίρειο και καρπούς μυροβαλάνου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 15 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Vat Orange 7	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 15 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Vat Red 15	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 15 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Vat Red 14	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 15 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Vat Brown 57	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 15 00	50	Χρωστική ύλη C.I. Vat Blue 47	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 17 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 81	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 19 00	10	Δις{4-μεθοξυ-2-[6-(πενταφθοροαιθυλοθειο)βενζοθειαζολ-2-υλαζο]}-5-(διπροπυλαμινο)βενζόλοσουλφονικό}του νικελίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο= [H]ινδανο[2,1-β]χρωμεν-3-υλο}φαινυλο}μορφολίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 19 00	20	13-Αιθυλο-3-[4-(μορφολινο)φαινυλο]-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο= [H]ινδανο[2,1-β]χρωμεν-13-όλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 19 00	25	8-Μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[H]χρωμενο-5-καρβοξυλικό κυκλοεξύλο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 19 00	30	13-Ισοπροπυλο-3,3-δις(4-μεθοξυφαινυλο)-6,11-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο= [H]ινδανο[2,1-β]χρωμεν-13-όλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 19 00	35	13-Βουτυλο-13-εθοξυ-6,11-διμεθοξυ-3,3-δις(4-μεθοξυφαινυλο)-3,13-διυδροβενζο= [H]ινδανο[2,1-β]χρωμένιο	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 19 00	45	6,7-Διμεθοξυ-3,3-δις(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο= [H]ινδανο[2,1-β]χρωμένιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 19 00	50	6-(Ισοβουτυρυλοξυ)-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[H]χρωμενο-5-καρβοξυλικό μεθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 19 00	60	8-Μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[H]χρωμενο-5-καρβοξυλικό αιθοξυκαρβονυλομεθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3204 19 00	65	6-Μεθοξυ-7-μορφολιν-13-αιθυλο-13-μεθοξυ-3,3-δισ-(4-μεθοξυφαινυλο)-3,13-διυδροβενζ[η]ινδενό[2,1-η]χρωμένιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 19 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Red 49	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 19 00	75	6,7-διμεθοξυ-13-αιθυλο-13-μεθοξυ-3,3-δισ-(4-μεθοξυφαινυλο)-3,13-διυδροβενζ[η]ινδενό[2,1-η]χρωμένιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3204 19 00	80	(R) και (S) ισομερή του 6,7- διμεθοξυ-13- αιθυλο-13-[2-(2-μεθοξυαιθοξυ)-αιθοξυ]-3-(4-μεθοξυφαινυλο)-3-(4-φθοροφαινυλο)-3,13- διυδροβενζ[η]ινδενό[2,1-η]χρωμένιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3205 00 00	10	Λάκες αργιλίου, που παρασκευάζονται από βαφές και προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή χρωμάτων επίστρωσης (πιγμέντων) για τη φαρμακοβιομηχανία ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3206 19 00	10	Παρασκεύασμα με βάση το 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3206 42 00	10	Λιθοπόνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3206 49 90	10	Υγρό παρασκεύασμα χρώματος μαύρου, χρωστικών (pigments) από οξείδιο του σιδήρου, του οποίου το σύνολο των σωματιδίων έχει πάχος που δεν υπερβαίνει τα 20 νανόμετρα, που περιέχει, κατά βάρος, 25 % ή περισσότερο σίδηρο, υπολογισμένο σε Fe ₂ O ₃ , προοριζόμενο για την κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 3304 ή 9608 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
3206 50 00		Προϊόντα ανόργανα των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως φωτοφώρα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3207 40 80	20	Μικρά φύλλα υάλου, επικαλυμμένα με άργυρο, με μέση διάμετρο 40 (± 10) μm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3207 40 80	30	Γυαλί τριμμένο, που προορίζεται για την παρασκευή σωληνωτών καθοδικών λυχνιών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3208 10 90	10	Αντιανακλαστικό επίχρισμα, αποτελούμενο από εστερικό πολυμερές που έχει τροποποιηθεί με χρωμοφόρο ομάδα, σε μορφή διαλύματος 2-μεθοξυ-προπανόλης-1 ή οξικού 2-μεθοξυ-1-μεθυλ-αιθυλίου ή 2-υδροξυ-ισοβουτυρικού μεθυλίου, με μέγιστη περιεκτικότητα σε πολυμερές 10 % κατά βάρος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3208 20 10	10	Συμπολυμερές Ν-βινυλοκαπρολακτάμη, 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3208 20 10	20	Συμπολυμερή βινυλο πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, μερικώς επιμερίζομενα με θειικό διαιθύλιο, με μορφή διαλύματος σε αιθανόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3905 91 00	92			
ex 3208 20 10	30	Διάλυμα φθαλικού διενδεκυλίου και ενός συμπολυμερούς μηλεϊνικού διβουτύλιου και μεθακρυλικού ισοβουτύλιου σε υδρογονανθρακωμένο διαλύτη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3208 90 19	10	Συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθύλιο βινύλιο αιθύλια, μονοεστεροποιημένα με αιθύλια και/ή ισοπροπύλ και/ή βουτύλ ομάδες, με μορφή διαλύματος σε αιθυλένιο, αιθυλένιο και βουτανόλη, ισοπροπανόλη ή ισοπροπανόλη και βουτανόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3911 90 99	35			
ex 3208 90 19	15	Τροποποιημένες, χλωριωμένες πολυολεφίνες, σε διάλυμα ή διασπορά ή όχι	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	20	Συμπολυμερές πολυουρεθάνη και σιλικόνες, με μορφή διαλύματος σε μείγμα βουτανόνη, τολουόλιο και κυκλοεξανόνη, που περιέχει, κατά βάρος, 13 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 16 % συμπολυμερές	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3208 90 19	30	Διάλυμα που περιέχει: — (30 ± 5) % κατά βάρος ρητίνη πολυαμιδίου, — (6,5 ± 3,5) % κατά βάρος διαζωναφθοκινόνη, — (55 ± 5) % κατά βάρος 1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη, — 1 000 μg/kg ή λιγότερο χλωρίδιο, — 1 000 μg/kg ή λιγότερο κάλιο, και — 1 000 μg/kg ή λιγότερο σίδηρο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3208 90 19	40	Πολυμερές μεθυλοσιλοξάνης, υπό μορφή διαλύματος σε μείγμα ακετόνης, βουτανόλης, αιθανόλης και ισοπροπανόλης, που περιέχει, κατά βάρος, 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 11 % πολυμερών μεθυλοσιλοξάνης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3208 90 19	50	Διάλυμα που περιέχει, κατά βάρος: — (65 ± 10) % γ-βουτυρολακτόνη, — (30 ± 10) % ρητίνη πολυαμιδίου, — (3,5 ± 1,5) % εστερικό παράγωγο ναφθοκινόνης, και — (1,5 ± 0,5) % αρυλσιλικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3208 90 19	85	Μείγμα περιεκτικότητας κατά βάρος: — 30~45 % σε πολυαμιδική ρητίνη, — 2~10 % σε διαζωναφθοκινόνη, — 50~65 % σε γ-βουτυρολακτόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3208 90 99	10	Διάλυμα με βάση χημικά τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, που περιέχει δύο ή περισσότερες από τις ακόλουθες χρωστικές ύλες: — 8'-ακετοξυ-1,3,3,5,6-πενταμεθυλο-2,3-διυδροσπειρο[1H-ινδολο= - 2,3'-ναφθο[2,1-b][1,4]οξαζίνη]-9'-καρβοξυλικό μεθύλιο, — 6-(ισοβουτυροξυ)-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο= -5-καρβοξυλικό μεθύλιο, — 13-ισοπροπυλο-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-6,11-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο=[h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-13-όλη, — 8-μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό αιθοξυκαρβονυλομεθύλιο, — 13-αιθυλο-3-[4-(μορφολινο)φαινυλο]-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο=[h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-13-όλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3208 90 99	20	Διάλυμα με βάση χημικά τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, που περιέχει δύο ή περισσότερες από τις ακόλουθες χρωστικές ύλες: — 4-[4-(1,3,13-διμεθυλο-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο=[h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-3-υλο)φαινυλο]μορφολίνη, — 4-[4-[3-(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο=[h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-3-υλο)φαινυλο]μορφολίνη, — 8-μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό κυκλοεξύλιο, — 6-ακετοξυ-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό αιθοξυκαρβονυλομεθύλιο, — 2-πεντυλο-7,7-διφαινυλοβενζο[h]χρωμενο[6,5-d]-1,3-διοξιν=- 4(7H)-όνη, — 13-βουτυλο-13-εθοξυ-6,11-διμεθοξυ-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-3,13-διυδροβενζο=[h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο, — 3-(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο=[h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο, — 6,7-διμεθοξυ-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο=[h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3215 11 00	10	Τυπογραφική μελάνη, υγρή, η οποία αποτελείται από συμπολυμερές ακρυλικό βινύλιο και χρωστικές ουσίες σε διασπορά σε ισοπαραφίνες, που περιέχει κατά βάρος 13 % ή λιγότερο συμπολυμερές ακρυλικού βινυλίου και χρωστικές ουσίες	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3215 19 00	10	Τυπογραφική μελάνη, υγρή, η οποία αποτελείται από συμπολυμερές ακρυλικό βινύλιο και χρωστικές ουσίες σε διασπορά σε ισοπαραφίνες, που περιέχει κατά βάρος 13 % ή λιγότερο συμπολυμερές ακρυλικού βινυλίου και χρωστικές ουσίες	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3215 90 80	10	Παρασκευάσματα μελανιού, που προορίζονται για την κατασκευή φυσιγγίων έγχυσης μελανιού ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3215 90 80	20	Μελάνη ευαισθητοποιούμενη με τη θερμοκρασία, στερεωμένη σε φύλλο από πλαστική ύλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3215 90 80	30	Παρασκεύασμα μελανιού, με μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή φιαλών μελανιού των τύπων που χρησιμοποιούνται σε έγχρωμες ψηφιακές τυπογραφικές μηχανές της κλάσης 8443 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
3301 12 10		Αιθέρια έλαια πορτοκαλιού, μη αποτερπενωμένα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3402 11 90	10	Επιφανειοδραστικό (τασιενεργό) μείγμα από άλατα με νάτριο του δωδεκυλο(σουλφοφαινοξυ)βενζολοσουλφονικού οξέος και του οξυδισ (δωδεκυλοβενζολοσουλφονικού) οξέος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3402 90 10	20	Μείγμα δοκουσικού νατρίου (INN) και βενζοϊκού νατρίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3402 90 10	30	Μη υδατικό παρασκεύασμα που ενεργεί πάνω στην επιφανειακή τάση, που περιέχει: — πολυαιθυλενογλυκόλη-αλκυλοφαινυλικό αιθέρα, — 2,4,7,9-τετραμεθυλοδεκ-5-υνο-4,7-διόλη και — εστέρες φωσφορικού οξέος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3402 90 10	40	Επαμφοτερίζουσα φθοριούχος επιφανειοδραστική ουσία σε μείγμα νερού-αιθανόλης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε επιφανειοδραστική ουσία τουλάχιστον 25 % αλλά όχι άνω του 30 %	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3402 90 90	10	Κρυσταλλική σκόνη που λαμβάνεται από την αντίδραση φωσφορικού τρινατρίου και μείγματος από υποχλωριώδες νάτριο και χλωριούχο νάτριο ("χλωριωμένο φωσφορικό τρινάτριο"), που περιέχει, κατά βάρος: — 3,5 % ή περισσότερο διαθέσιμο χλώριο, με μέτρηση ιωδομετρική, και — 17,0 % ή περισσότερο φώσφορο, που υπολογίζεται σε P ₂ O ₅	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3403 99 90	10	Υγρά κοπής με βάση υδατικό διάλυμα συνθετικών πολυπεπτιδίων	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3504 00 00	10	Αντιγόνα καθαρισμένα που λαμβάνονται από γενετικά τροποποιημένα κύτταρα ζύμης, προοριζόμενα για την παρασκευή τεστ ανίχνευσης της ηπατίτιδας Γ ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3504 00 00	20	Γλυκοπρωτεΐνη 160 που λαμβάνεται από τον ιό "Human Immunodeficiency Virus", μικροβιακό στέλεχος HIV-1	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3505 10 50	20	Παράγωγο του O-(2-υδροξυαιθυλίου) του υδρολυμένου αμύλου του αραβοσίτου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3506 10 00	11	Φύσιγγα που περιέχει συγκολλητική ύλη από μείγμα πολυμερούς τροποποιημένου με πυρίτιο και υδροξειδίου του αργιλίου, προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή πηνίων εκτροπής ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3506 91 00	10	Συγκολλητικό με βάση υδατικό εναιώρημα μείγματος διμερισμένου κολοφώνιου και συμπολυμερές αιθυλενίου και οξικό βινύλιο (EVA)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3506 91 00	20	Θερμοενεργοποιούμενο συγκολλητικό με βάση ρητίνη φαινολική και καουτσούκ, με μορφή φύλλου επί αντικολλητικού χαρτιού, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή πελμάτων πέδης για τη βιομηχανία αυτοκινήτων ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3507 90 90	10	Ασπαραγινάση	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3507 90 90	20	Ενζυματικό παρασκεύασμα με βάση τη θερμολυσίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3507 90 90	40	Ιός μυελοβλάστωσης ορνιθών (AMV) ανάστροφη μεταγραφή	0	1.1.2006—31.12.2008
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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3507 90 90	70	Χυμοτρυψίνη	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 το 1 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3702 31 99	10	Αρνητικά εγχρώμων φιλμ για την κατασκευή φιλμ για φωτογραφίες στιγμιαίας εμφάνισης ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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, κολλώδους στοιβάδας, με στοιβάδα συμπολυμερούς στυρενίου και ακρυλονιτρίλιο ή μη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3702 44 00	10			
ex 3703 90 10	10	Φύλλα από χαρτί, επικαλυμμένα με ένα γαλάκτωμα από αλογονούχα αργύρου, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3701 20 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3707 10 00	10	Γαλάκτωμα φωτοευαίσθητο για την ευαισθητοποίηση δίσκων από πυρίτιο ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3707 10 00	15	Ευαισθητοποιητικό γαλάκτωμα, αποτελούμενο από εστέρα του διαζωοξοναφθαλινοσουλφονικού οξέος και φαινολικές ρητίνες σε οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλ-αιθύλιο ή γαλακτικό αιθύλιο, μέγιστης περιεκτικότητας σε εστέρα του διαζωοξοναφθαλινοσουλφονικού οξέος 12 % κατά βάρος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3707 10 00	20	Γαλάκτωμα για ευαισθητοποίηση των επιφανειών, που αποτελείται από διαζωοξοναφθαλινοσουλφονικό οξύ εστέρα και φαινολικές ρητίνες, που περιέχει, κατά βάρος, όχι περισσότερο από 6 % διαζωοξοναφθαλινοσουλφονικό οξύ εστέρα, σε οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3707 10 00	25	Ευαισθητοποιητικό γαλάκτωμα που περιέχει: — φαινολικές ή ακρυλικές ρητίνες, — φωτοευαίσθητη όξινη πρόδρομο ουσία σε κατά βάρος αναλογία 2 % κατ' ανώτατο όριο, σε διάλυμα οξικού 2-μεθοξυ-1-μεθυλ-αιθυλίου ή γαλακτικού αιθυλίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3707 90 30	10	Στερεωτικό, υπό μορφή σκόνης, που αποτελείται 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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3707 90 30	20	Στερεωτικό, με βάση πολυολική ρητίνη, με μορφή σκόνης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3707 90 30	30	Στερεωτικό δύο συστατικών, υγρό, σε μορφή συνόλου που αποτελείται, αφενός, από έναν περιέκτη ο οποίος περιέχει συμπολυμερές ακρυλικό βινύλιο και χρωστικές ουσίες σε διασπορά σε ισοπαράφινες, που περιέχει κατά βάρος 13 % ή λιγότερο συμπολυμερές ακρυλικού βινυλίου και χρωστικές ουσίες, και, αφετέρου, από έναν περιέκτη ο οποίος περιέχει ισοπαράφινες	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3707 90 30	40	Μελάνη (toner) από πολυεστερική ρητίνη, παρασκευαζόμενη με διεργασία πολυμερισμού και προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί ως υλικό εμφάνισης (developer) στην κατασκευή κασετών για εκτυπωτές υπολογιστών και φωτοτυπικά μηχανήματα ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3707 90 90	10	Επικάλυψη αποφυγής των ανακλάσεων, 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3707 90 90	20	Επικάλυψη αποφυγής των ανακλάσεων, από συμπολυμερές υδροξυστυρενίου 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	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3707 90 90 ex 3824 90 99	30 91	Επικάλυψη αποφυγής των ανακλάσεων, υπό μορφή υδατικού διαλύματος, που περιέχει, κατά βάρος: — όχι περισσότερο από 2 % πλήρως αλογονωμένων παραγώγων σουλφονικού οξέος, — όχι περισσότερο από 1 % βινυλικού πολυμερούς	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3707 90 90	40	Επικάλυψη αποφυγής των ανακλάσεων, αποτελούμενη από ρητίνη αμινική και μετασχηματισμένη ρητίνη φαινολική, 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3707 90 90	50	Επικάλυψη 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-πυρρολιδίνη, — 20 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τετραϋδροφουρφυρική αλκοόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3801 20 90	10	Γραφίτης κολοειδής που αιωρείται στο νερό, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν εσωτερικό επίχρισμα σε έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
3805 20 00		Έλαιο πεύκου	1,7	1.1.2006—31.12.2008
ex 3808 10 90	10	Indoxacarb (ISO) και το ισομερές του (R), επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3808 10 90	30	Παρασκεύασμα που περιέχει ενδοσπόρια και κρυστάλλους πρωτεϊνών που προέρχονται από την υβριδική ποικιλία GC 91 <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai και kurstaki	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3808 10 90	40	Spinosad (ISO)	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3808 20 80	20	Παρασκεύασμα με βάση τη διωδομεθυλο-π-τολυλοσουλφονή, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3808 20 80	30	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από υδατικό εναιώρημα πυριθειόνη ψευδαργύρου (INN), που περιέχουν, κατά βάρος, 24 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 26 % πυριθειόνη ψευδαργύρου (INN)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3808 40 20	10	Παρασκευάσματα που περιέχουν, κατά βάρος: — 58 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 62 % 1-βρωμο-3-χλωρο-5,5-διμεθυλυδαντοΐνη, — 26 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 29 % 1,3-διχλωρο-5,5-διμεθυλυδαντοΐνη, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 12 % 1,3-διχλωρο-5-αιθυλ-5-μεθυλυδαντοΐνη, που προορίζονται για την παρασκευή απολυμαντικών πινάκων (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3809 91 00	10	Μείγμα εκ μεθυλοφωσφονικού μεθυλίου και 5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ ⁵ -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου και μεθυλοφωσφονικού δις(5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ ⁵ -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3809 92 00	10	Χαρτί με επίστρωση ειδικής ουσίας κατά της αλλοίωσης του χρωματισμού (ξενώριασμα), συνιστάμενο από ένα μείγμα από τριπυριτικό μαγνήσιο και άλας του μονοατρίου του φωσφορικού 2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινόλιο)	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3811 21 00	10	Άλατα του δινονυλαφθαλινοσουλφονικού οξέος, με μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαια	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3811 21 00	20	Προσθετικά για λιπαντικά λάδια, με βάση σύμπλοκο οργανικών ενώσεων μολυβδαινίου, υπό μορφή διαλύματος σε ορυκτό έλαιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3811 90 00	10	Άλας διεννεύλοναφθλοσουλφονικού οξέος σε μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαιο, προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί ως πρόσδετο σε καύσιμα αποστάγματα και σε λιπαντικά ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3812 30 80	20	Μείγμα που περιέχει κυρίως σεβακικό δις(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οκτυλοξυ-4-πιπεριδύλιο)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3812 30 80	30	Παρασκευάσματα σύνθετα για τη στερεοποίηση που περιέχουν, κατά βάρος, 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % υπερχλωρικό νάτριο και όχι περισσότερο από 70 % 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3814 00 90	20	Μείγμα που περιέχει, κατά βάρος: — 69 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 71 % 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη, — 29 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 31 % οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3814 00 90	30	Αζεοτροπικό μείγμα που περιέχει, κατά βάρος, 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % <i>trans</i> -διχλωροαιθυλένιο και μείγμα ισομερών από εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικό αιθέρα ή εννεαφθοροβουτυλο-αιθυλικό αιθέρα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3814 00 90	40	Αζεοτροπικά μείγματα που περιέχουν ισομερή του εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικού αιθέρα και/ή του εννεαφθοροβουτυλο-αιθυλικού αιθέρα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 12 00	10	Καταλύτης, με μορφή κόκκων ή δακτυλίων, με διάμετρο 3 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 mm, συνιστάμενος εξ αργύρου, επί υποθέματος οξειδίου του αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 8 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % άργυρο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 12 00	20	Καταλύτης, που αποτελείται από παλλάδιο και ρήνιο, πάνω σε υπόθεμα ενεργού άνθρακα, 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 % αλκάλια, που προορίζεται για την παρασκευή τετραϋδροφουρανίου ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 12 00	30	Καταλύτης, που αποτελείται από λευκόχρυσο και παλλάδιο, πάνω σε υπόθεμα, που περιέχει, κατά βάρος: — όχι περισσότερο από 1,5 % λευκόχρυσο, — όχι περισσότερο από 1,5 % παλλάδιο, και — όχι περισσότερο από 0,1 % αλκαλικά μέταλλα, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην υδρογόνωση λευκών λαδιών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 19 90	10	Καταλύτης, συνιστάμενος εκ τριοξειδίου του διχρωμίου ή τριοξειδίου του χρωμίου, επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου, με όγκο των πόρων 2 cm ³ /g ή περισσότερο, σύμφωνα με τη μέθοδο της απορρόφησης αζώτου	0	1.1.2006—31.12.2008
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 % μολυβδαινίο, βισμούθιο και σίδηρο υπολογισμένα μαζί, που προορίζεται για την παρασκευή ακρυλονιτριλίου ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 19 90	20	Καταλύτης, που αποτελείται από οξείδιο του χρωμίου και από διοξείδιο του τιτανίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου ή οξειδίου του αργιλίου ή φωσφορικού αργιλίου	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3815 19 90	30	Καταλύτης, που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάνιο, σε υπόθεμα από διχλωριούχο μαγνήσιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή πολυπροπυλενίου ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 19 90	35	Καταλύτης, με μορφή κυλίνδρων με μήκος 5,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6,5 mm, που αποτελείται από οξειδίο του χαλκού και οξειδίο του ψευδαργύρου πάνω σε υπόθεμα οξειδίου του αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος: — 55 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 60 % οξειδίο του χαλκού, και — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 35 % οξειδίο του ψευδαργύρου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 19 90	40	Καταλύτης, με μορφή σφαιρών με διάμετρο 4,2 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 9 mm, που αποτελείται από μείγμα οξειδίων μετάλλων το οποίο περιέχει κυρίως οξείδια του μολυβδανίου, βαναδίου και χαλκού, επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου και/ή οξειδίου του αλουμινίου, για την παρασκευή ακρυλικού οξέος ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 19 90	45	Καταλύτης, που αποτελείται κυρίως από τετραοξειδίο του διχρωμίου και χαλκού και οξειδίο του χαλκού (II), που περιέχει, κατά βάρος, 38 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 48 % χαλκό, υπολογισμένο σε οξειδίο του χαλκού (II), πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, που προορίζεται για την υδρογόνωση της ακετοφαινόνης ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 19 90	50	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις τιτανίου, μαγνησίου και αργιλίου, επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου, με μορφή εναιωρήματος σε τετραϋδροφουράνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 19 90	55	Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα οξειδίων μετάλλων, που περιέχει τριοξειδίο του χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 19 90	60	Καταλύτης αποτελούμενος από τριοξειδίο του χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα οξειδίου του αργιλίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 19 90	65	Καταλύτης, που αποτελείται από φωσφορικό οξύ ενωμένο χημικά σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 19 90	70	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και ζirkονίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 19 90	75	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 19 90	80	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις μαγνησίου και τιτανίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, υπό μορφή αιωρήματος σε ορυκτέλαιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 19 90	85	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου, μαγνησίου και τιτανίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, με μορφή σκόνης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 19 90	86	Καταλύτης που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάνιο, σε βάση χλωριούχου μαγνησίου, προοριζόμενος να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή πολυολεφινών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 90 90	15	Καταλύτης, συνιστάμενος από μείγμα οξειδίων το οποίο περιέχει, κατά βάρος, περισσότερο από 96 % οξείδια μολυβδανίου, βαναδίου, νικελίου και αντιμονίου, αναμειγμένους ή όχι με σφαιρίδια πορσελάνης, προοριζόμενος για την παρασκευή ακρυλικού οξέος ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 90 90	20	Καταλύτης με μορφή κόκκων, 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 90 90	25	Καταλύτης, συνιστάμενος από μείγμα οξειδίων που περιέχει, κατά βάρος, περισσότερο από 96 % οξείδια μολυβδανίου, βισμούθιου, νικελίου, σιδήρου και πυριτίου, αναμειγμένους ή όχι με σφαιρίδια πορσελάνης, προοριζόμενος για την παρασκευή ακρυλαλδεΐδης ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3815 90 90	30	Καταλύτης, με μορφή κόκκων, που περιέχει, κατά βάρος, 82 % ή περισσότερο χαλκό και με ειδική επιφάνεια 0,5 m ² /g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 8 m ² /g	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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, μολυβδανίου και βισμούθιου, έστω και αν περιέχει διοξείδιο του πυριτίου ως πληρωτικό, προοριζόμενος για την παρασκευή ακρυλικού οξέος (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 90 90	50	Καταλύτες που αποτελούνται από τριχλωριούχο τιτάνιο, με μορφή αιωρήματος εντός εξανίου ή επτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, στο ελεύθερο εξάνιο ή επτανίου υλικό, 9 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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 (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 90 90	70	Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα μυρμηκικού (2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμωνίου και διπροπυλενογλυκολών	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 90 90	75	Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα 1,4-διαζαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο, 2-υδροξυαιθυλιμινοδι(οξικό οξύ) και δι(οξικό) διβουτυλοκασσίτερο, που περιέχει, κατά βάρος, 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 10 % 1,4-διαζαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 90 90	80	Καταλύτης αποτελούμενος κυρίως από δινονυλαφθαλνηδισουλφονικό οξύ με μορφή διαλύματος σε ισοβουτανόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 90 90	81	Καταλύτης, που περιέχει, κατά βάρος, 69 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 79 % 2-αιθυλοεξανόϊκο (2-υδροξυ-1-μεθυλαιθύλιο)τριμεθυλαμμώνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 90 90	83	Καταλύτης, με μορφή σκόνης, που περιέχει ένυδρο υδροξείδιο του αργιλίου και του μαγνησίου, οξείδια μετάλλων σπανίων γαιών και πεντοξείδιο του διβαναδίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 90 90	84	Κονιοποιημένος καταλύτης, περιεκτικότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος σε οξείδια του χαλκού, του χρωμίου και του σιδήρου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 90 90	85	Καταλύτης με βάση το αργιλοπυριτικό άλας (ζεολίτη), που προορίζεται για τη διακυλίωση αλκυλοαρωματικών υδρογονανθράκων ή για τον ολιγομερισμό των ολεφινών (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
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 δινατρίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 90 90	87	Υποκινητές αντίδρασης, αποτελούμενοι από υπεροξειδιανθρακικό διισοπροπύλιο, υπό μορφή διαλύματος σε δικαυβονικό διαλλυλο και 2,2'-οξυδιαιθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3815 90 90	88	Καταλύτης, αποτελούμενος από χλωριούχο τιτάνιο και χλωριούχο μαγνήσιο, με περιεκτικότητα κατά βάρος επί ουσίας απαλλαγμένης από έλαια και εξάνιο: — τουλάχιστον 4 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 10 % σε τιτάνιο, και — τουλάχιστον 10 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 20 % σε μαγνήσιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3815 90 90	89	Βακτηρίδια <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, που περιέχουν ένζυμα, σε μορφή εναιωρήματος σε πήκτωμα πολυακρυλαμίδιου, προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν ως καταλύτης στην παραγωγή ακρυλαμίδιου με ενυδάτωση ακρυλονιτριλίου (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3817 00 80	10	Μείγμα αλκυλοπαραγώγων του ναφθαλινίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — δεκαεξυλωναφθαλίνιο 88 % ή υψηλότερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 98 % — διδεκαεξυλωναφθαλίνιο 2 % ή υψηλότερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 12 %	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3823 19 10	91	Μείγμα από λιπαρά οξέα που περιέχουν κατά βάρος: — 2 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6 % εξανοϊκό οξύ, — 53 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 60 % οκτανοϊκό οξύ, — 34 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 42 % δεκανοϊκό οξύ, και — που δεν υπερβαίνει τα 2 % δωδεκανοϊκό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 64	01	Ενδιάμεσα προϊόντα λαμβανόμενα κατά τη διάρκεια της παρασκευής αντιβιοτικών, που προέρχονται από τη ζύμωση των <i>Micromonospora purpurea</i> , αποξηραμένα ή μη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 64	02	Χολικόν οξύ και 3α,12α-διυδροξυ-5β-χολαν-24-οϊκό οξύ (δεσοξυχολικό οξύ), ακατέργαστα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 64	03	Προϊόντα λαμβανόμενα εκ της Ν-αιθυλιώσεως της οισομυκίνης (INN)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 64	04	Ενδιάμεσα προϊόντα που λαμβάνονται κατά την διάρκεια της παρασκευής αντιβιοτικών, προερχόμενα από τη ζύμωση των <i>Micromonospora inyoensis</i> , αποξηραμένα ή μη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 64	05	Βιομηχανικά κατάλοιπα που περιέχουν, κατά βάρος, 40 % ή περισσότερο 21-οξική 11β,17,20,21-τετραϋδροξυ-6-μεθυλοπρεγνα-1,4-διεν-3-όνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 64	06	Μείγμα ινοσίνης (INN), διμπερανόλης (INN) και ακεδοβενίου (INN)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	01	Κολλοειδές πεντοξειδίου του διαντιμονίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	02	Μείγμα νιτρομεθανίου και 1,2-εποξυβουτανίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	03	Κόκκοι που αποτελούνται από μείγμα τριοξειδίου του διαργιλίου και διοξειδίου του ζirkονίου, που περιέχουν, κατά βάρος,· — 70 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 78 % τριοξείδιο του διαργιλίου και — 19 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 26 % διοξείδιο του ζirkονίου	5.2	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	04	Υποχλωριώδες λίθιο, ακατέργαστο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	05	Πολυπυριτική ένωση, τροποποιημένη με φωσφορικό οξύ, υπό μορφή διαλύματος σε μείγμα αιθανόλης, ισοπροπανόλης και τετραϋδροφουράνιο, που περιέχουν, κατά βάρος, 3 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6 % πολυπυριτικές	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	06	Παρασκευάσμα, με μορφή: — σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο δις[3,5-δισ(1-φαινυλαιθυλ)σαλικυλικό]ψευδάργυρο, ή — υδατικής διασποράς, που περιέχει, κατά βάρος, 22 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 55 % δις[3,5-δισ(1-φαινυλαιθυλ)σαλικυλικό]ψευδάργυρο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	07	Μεμβράνη συνιστάμενη εξ οξειδίων είτε βαρίου είτε ασβεστίου και είτε τιτανίου είτε ζirkονίου, αναμειγμένων μετά συγκολλητικών υλών	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3824 90 99	08	Παρασκεύασμα που αποτελείται κυρίως από σουλφονική αλκαλική άσφαλτο, με: — πυκνότητα 0,9 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 1,5 και — διαλυτότητα στο νερό 70 % κατά βάρος ή περισσότερο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	09	Παρασκευάσματα αντιδιαβρωτικά που αποτελούνται από άλατα διονουλναφθαλενοσουλφονικού οξέος: — σε υπόθεμα ορυκτού κεριού, χημικώς τροποποιημένα ή μη, ή — με μορφή διαλύματος σε οργανικούς διαλύτες	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	10	Φρυγμένος βωξίτης (πυρίμαχος)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	11	Οξείδιο μαγνητιζόμενου σιδήρου, σε μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 38 % διοξείδιο σιδήρου αναφορικά με το συνολικό σίδηρο, και — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 4 % κοβάλτιο	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	14	Μείγμα άλατος μαγνησίου του βρωμο-2-οξοπερδραζεπιν-1-ιδίου και ε-καπρολακτάμης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	15	Μείγμα Ν-βενζυλοξυκαρβονυλο-L-ασπαραγινικού δινατρίου και χλωριούχου νατρίου, με μορφή διαλύματος σε νερό	0	1.1.2006—31.12.2008
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 νάτριο	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	18	Μείγμα διχλωριδίου του τερεφθαλουλίου και διχλωριδίου του ισοφθαλουλίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	20	Παρασκεύασμα που αποτελείται, κατά βάρος, από 83 % ή περισσότερο 3α,4,7,7α-τετραυδρο-4,7-μεθανοϊνδένιο (δικυκλοπενταδιένιο), είδος συνθετικού καουτσούκ, που περιέχει ή μη, κατά βάρος, 7 % ή περισσότερο τρικυκλοπενταδιένιο, και: — είτε μια αργιλο-αλκυλική ένωση, — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του βολφραμίου, — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του μολυβδανίου	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	23	Μείγμα εστέρων της ζαχαρόζης, που λαμβάνεται από την εστεροποίηση της ζαχαρόζης με βιομηχανικό στεατικό οξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	24	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από φωσφαδικυκλοεναίνια και τα Ρ-αλκυλο παράγωγά τους, υπό μορφή διαλύματος σε 4-τερτ-βουτυλοτολουόλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	25	Πλακίδια από τανταλικό λίθιο, μη ενισχυμένα	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3824 90 99	28	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλένιογλυκόλη και Ν, Ν-διμεθυλοφωρμαμίδιο ή αιθυλένιογλυκόλη και γ-βουτυρολακτόνη, που προορίζονται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	29	Παρασκεύασμα που αποτελείται κυρίως από γ-βουτυρολακτόνη και άλατα τεταρτοταγούς αμμωνίου, που προορίζεται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	30	2,4,7,9-Τετραμεθυλδεκ-5-υν-4,7-διόλη, υδροξυαιθυλοποιημένη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	31	Χαλκοψευδαργυροφερρίτης, επικαλυμμένος με ρητίνη σιλκόνης, υπό μορφή κόκκων με μέγεθος που δεν υπερβαίνει τα 120 μμ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	32	Ολιγομερή του στυρολίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	33	Παρασκεύασμα που αποτελείται από α-(4-αλλυλοξυκαρβονολοβενζοΐλο)-ω-αλλυλοξυπολυ= [οξυ(2-μεθυλαιθυλενο)οξυτερεφθαλούλο] και ή από διανθρακικό διαλλυλ-2,2'-οξυδιαθύλιο ή από ισοφθαλικό διαλλύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	35	Νιτροσουλθεικό οξύ με καθαρότητα, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 73 %	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	36	Μείγμα σιλανόλης και πενταοξειδίου του διφωσφόρου, υπό μορφή διαλύματος σε μείγμα αιθανόλης και οξικό αιθύλο, που περιέχει, κατά βάρος, 6 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 10 % σιλανόλης και 0,1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 0,3 % πενταοξειδίου του διφωσφόρου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	37	Σβώλοι βωξίτη περιτετηγμένοι, με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 2 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	40	Αζελαϊκό οξύ με καθαρότητα, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 85 %	0	1.1.2006—31.12.2008
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 μόλυβδο και 5 % ή περισσότερο νιόβιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή διηλεκτρικών φύλλων ή που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν διηλεκτρικό υλικό για την κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	43	7-Αμινοναφθαλενο-1,3,6-τριουλοφονικό οξύ και τα άλατά του, με καθαρότητα, κατά βάρος, 65 % ή περισσότερο	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	45	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλένιογλυκόλη και: — είτε διαιθυλένιογλυκόλη, δωδεκανοδιοϊκό οξύ και αμμωνία, — είτε οξείδιο του πυριτίου, — είτε αζελαϊκό υδρογόνο αμμωνίου, — είτε αζελαϊκό υδρογόνο αμμωνίου και οξείδιο του πυριτίου, — είτε δωδεκανοδιοϊκό οξύ, αμμωνία και οξείδιο του πυριτίου, για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	46	Σκληρυντικό μέσο για ρητίνη-εποξείδιο με βάση ανυδρίτη του καρβοξυλικού οξέος, σε υγρή μορφή, ειδικού βάρους σε 25 °C 1,15 g/cm ³ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1,18 g/cm ³	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3824 90 99	49	Μείγμα οξειδίων μετάλλων, με μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: — 70 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 75 % οξείδιο του σιδήρου, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 20 % οξείδιο του ψευδαργύρου, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 15 % οξείδιο του μαγνησίου, — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 5 % οξείδιο του μαγγανίου, και — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 3 % οξείδιο του χαλκού	0	1.1.2006—31.12.2008
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 1,2 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	53	4-Υδροξυαφθαλενο-1-σουλφονικό νάτριο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 80 %	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	54	2-Υδροξυβενζοντρίλιο, με μορφή διαλύματος σε N, N-διμεθυλοφορμαμίδιο, που περιέχει, κατά βάρος, 45 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 55 % 2-υδροξυβενζοντρίλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	55	Μείγμα που περιέχει, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο πενταερυθρίτολη-τριαλλυλικό αιθέρα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	57	Μείγμα οξειδίων της τριαλκυλοφωσφίνης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	58	Οξείδιο του λευκόχρυσου πάνω σε πορώδες υπόθεμα οξειδίου του 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	60	α-Φαινοξυκαρβονυλο-ω-φαινοξυπολυ[οξυ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)=ισοπροπυλιδένιο(3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)οξυκαρβονυλο]	0	1.1.2006—31.12.2008
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 μόλυβδο ή 3 % ή περισσότερο νιόβιο ή 0,7 % ή περισσότερο ζirkόνιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν διηλεκτρικό υλικό για την κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	63	Τριαυλοβοράνιο, με μορφή διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	64	Πυριτικό αργίλιο και νάτριο, 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	65	Μείγμα τρις(αλκοξυκαρβονυλαμινο)-1,3,5-τριαζινών στις οποίες οι αλκοξομάδες αποτελούνται από μεθοξύ και βουτοξύ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	66	Μείγμα πρωτογενών τερτ-αλκυλοαμινών	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	67	Παρασκεύασμα που αποτελείται από οξείδιο του ινδίου και του κασσιτέρου σε διασπορά σε οργανικούς διαλύτες	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	70	Παρασκεύασμα υδροξειδίου του τετραμεθυλαμμωνίου και μιας επιφανειοδραστικής ουσίας, σε υδατικό διάλυμα, περιεκτικότητας: — 2,38 % (+/-0,01) κατά βάρος σε υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου, και — 100 έως 500 ppm σε επιφανειοδραστική ουσία	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	72	Διάλυμα που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο 2,4,6-τριμεθυλοβενζαλδεΐδη σε ακετόνη	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3824 90 99	73	Σωματίδια διοξειδίου του πυριτίου στα οποία έχουν συνδεθεί με ομοιοπολικό δεσμό οργανικές ενώσεις, που προορίζονται για την παρασκευή στηλών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσιγγων προετοιμασίας δειγμάτων ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	75	Μείγμα από 2,2-δισ[2-(υπερφθοροαλκυλο)αιθυλοθειομεθύλο]προπανο-1,3-διόλες	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	77	Διαιθυλομεθοξυβουράνιο, με μορφή διαλύματος σε τετραϊδροφουράνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	80	Παρασκεύασμα περιεκτικότητας κατά βάρος σε αδιτικό δισ(3,4-εποξυ-κυκλοεξυλομεθύλιο) τουλάχιστον 81 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 89 %	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	81	Ζιρκόνιο 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 ζιρκονίου, και — 2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6 % οξείδιο του ασβεστίου	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	83	Μείγμα που περιέχει: — μη κορεσμένα λιπαρά οξέα, διμερισμένα, υδρογονωμένα και πολυμερισμένα με αιθυλενοδιαμίμη και δεκαοκταν-1-όλη, — λευκά λάδια, — 2-μεθυλοπεντανο-2,4-διόλη, και — γλυκερίδια δεκανοϊκών και οκτανοϊκών οξέων	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	84	Προϊόν αντιδράσεως, που περιέχει, κατά βάρος: — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % οξείδιο του μολυβδαινίου, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % οξείδιο του νικελίου, — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 70 % οξείδιο του βολφραμίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	85	Σωματίδια πυριτικού μαγνησίου και νατρίου στα οποία έχουν συνδεθεί με ιοντικές ενώσεις ισομερών σύνθετα από τρις(1,10-φαινανθρολινο)ρουθίνη, που προορίζονται για την παρασκευή στηλών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	88	Προϊόν ολιγομερούς αντίδρασης, που αποτελείται από δισ(4-υδροξυφαινυλο) σουλφόνη και 1,1'-οξυδισ(2-χλωροαιθάνιο)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	89	Ολιγομερές τετραφθοροαιθυλενίου, που έχει τετραφθοροϊωδοαιθυλο ομάδες τερματισμού	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	92	Δισ{4-[(5-χλωρο-2-υδροξυφαινυλο)αζω]-3-υδροξυ-N-φαινυλο-2-ναφθαλενο=καρβοξυαμιδικού}σιδηρικού με μείγμα κατιόν αμμωνίου, νατρίου και υδρογόνου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	93	Παρασκευασμένη ρητίνη, με βάση τον δικαρβονικό διαλλυλο και 2,2'-οξυδιαθυλο και τα ολιγομερή της, που περιέχει, κατά βάρος, 42 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 52 % δικαρβονικό διαλλυλο και 2,2'-οξυδιαθυλο και 33 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 43 % συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, προπανο-1,2-διόλης και αλλυλικής αλκοόλης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	94	Παρασκευασμένη ρητίνη, με βάση τον δικαρβονικό διαλλυλο και 2,2'-οξυδιαθυλο και τα ολιγομερή της, που περιέχει, κατά βάρος, 73 % ή περισσότερο δικαρβονικό διαλλυλο και 2,2'-οξυδιαθυλο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	95	Μείγμα φυτοστερολών, υπό μορφή νιφάδων, που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο στερόλες και 4 % ή λιγότερο στανόλες	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3824 90 99	96	Διοξείδιο του ζιρκονίου, σταθεροποιημένο με οξείδιο του ασβεστίου, σε μορφή σκόνης	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3824 90 99	97	Παρασκευάσματα περιεκτικότητας κατά βάρος τουλάχιστον 10 % αλλά όχι μεγαλύτερης από 20 % σε φθοροφωσφορικό λίθιο ή τουλάχιστον 5 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 10 % σε υπερχλωρικό λίθιο σε μείγματα οργανικών διαλυτών	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3825 69 00	10	Αναλωθείς καταλύτης, με μορφή κυλίνδρου με διάμετρο 1 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3 mm, συνιστάμενος από μείγμα θειούχων του βολφραμίου και νικελίου επί υποθέματος ζεολίτη, που περιέχει, κατά βάρος, 10 % ή λιγότερο βολφράμιο και 10 % ή λιγότερο νικέλιο, προοριζόμενος να αναγεννηθεί ως καταλύτης για την πυρόλυση υδρογονανθράκων ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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 συρρικνωση (shrinkmelt) ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3901 10 90	10	Πολυαιθυλένιο για την κατασκευή φωτοανθεκτικών φιλμ για ημιαγωγούς ή τυπωμένα κυκλώματα ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3901 10 90	20	Πολυαιθυλένιο, με μορφή κόκκων, με πυκνότητα 0,925 (\pm 0,0015), και δείκτη ροής (melt flow index) 0,3 g/10 min (\pm 0,05 g/10 min), που προορίζεται για την παρασκευή φύλλων κενών με τιμή πυκνότητας Haze που δεν υπερβαίνει τα 6 % και επιμήκυνση θραύσεως (MD/TD) 210/340 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3901 10 90	30	Πολυαιθυλένιο, σε μορφή κόκκων, που περιέχει κατά βάρος, 15 % ή περισσότερο χαλκό, για προστασία από το στατικό ηλεκτρισμό και τη διάβρωση	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3901 20 90	10	Πολυαιθυλένιο, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, με ειδικό βάρος 0,945 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,985, που προορίζεται για την κατασκευή μεμβρανών για μελανοταινίες γραφομηχανών ή παρόμοιες μελανοταινίες ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3901 20 90	20	Πολυαιθυλένιο, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 45 % μαρμαρυγία	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3901 20 90	30	Πολυαιθυλένιο, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, με πυκνότητα 0,940 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,943 και δείκτη ροής (melt flow index) 27 g/10 min (\pm 5 g/10 min) (MFI 190 °C/ 2,16 kg σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 1133), που προορίζεται για την παρασκευή υφασμάτων μη υφασμένων με θερμοσυγκολλημένο στρώμα από διμερείς ίνες ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3901 90 90	81	Συμπολυμερές αιθυλενίου και προπυλενίου, τροποποιημένο με μηλεϊνικό ανυδρίτη, που περιέχει, κατά βάρος, περισσότερο από 55 % αιθυλένιο και 3 % ή λιγότερο μηλεϊνικό ανυδρίτη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3901 90 90	82	Πολυαιθυλένιο, τροποποιημένο με μηλεϊνικό ανυδρίτη, που περιέχει, κατά βάρος, 4 % ή λιγότερο μηλεϊνικό ανυδρίτη, που προορίζεται για την κατασκευή δεξαμενών καυσίμων για αυτοκίνητα οχήματα ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3901 90 90	91	Ρητίνη ιονομερής που αποτελείται από άλας συμπολυμερούς αιθυλενίου και μεθακρυλικού οξέος	4	1.1.2006—31.12.2008
ex 3901 90 90	92	Χλωροσουλφονικό πολυαιθάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3901 90 90	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου, χλωριούχου βινυλίου και μονοξειδίου του άνθρακα, προς χρήση ως πλαστικοποιητής για την παρασκευή φύλλων για στέγες ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3901 90 90	94	Μείγματα του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου A-B πολυστυρολίου και του συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτυλενίου, και του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου A-B-A πολυστυρολίου, συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτυλενίου και πολυστυρολίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 35 % ή λιγότερο στυρόλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3901 90 90	95	Συμπολυμερές αιθυλενίου και βουτυλενίου, που έχει υδροξυ ή ακρυλικό ομάδες	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3902 90 90	95	τερματισμού, που περιέχει κατά βάρος 40 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 60 % βουτυλένιο	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90 ex 3903 90 90	96 96 50	Γραμμικό συμπολυμερές σε όγκους του τύπου Α-Β πολυίσοπρενίου, εποξειδωμένο ή όχι, ή συμπολυμερές αιθυλενίου-βουτυλενίου ή συμπολυμερές στυρολίου-αιθυλενίου-βουτυλενίου, που έχει υδροξύ ομάδες τερματισμού	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3901 90 90	97	Χλωριωμένο πολυαιθυλένιο, με μορφή σκόνης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3902 10 00	10	Πολυπροπυλένιο χωρίς πλαστικοποιητή, που περιέχει: — 7 mg/kg ή λιγότερο αργίλιο, — 2 mg/kg ή λιγότερο σίδηρο, — 1 mg/kg ή λιγότερο μαγνήσιο, — 8 mg/kg ή λιγότερο χλωρίδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3902 10 00	20	Πολυπροπυλένιο, χωρίς πλαστικοποιητή, — με σημείο τήξης που υπερβαίνει τους 150 °C (σύμφωνα με τη 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 τη μέθοδο ASTM D 638), — με συντελεστή εφελκυσμού (tensile modulus) 69 MPa ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 379 MPa (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 638)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3902 10 00	30	Πολυπροπυλένιο, που περιέχει όχι περισσότερο από 1 mg/kg αργίλιο, 0,05 mg/kg σίδηρο, 1 mg/kg μαγνήσιο και 1 mg/kg χλωρίδιο, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευασιών για φακούς επαφής μιας χρήσεως (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3902 20 00	10	Πολυϊσοβουτυλένιο, με μέσο μοριακό βάρος (M_n) 700 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 800	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3902 30 00 ex 3903 90 90	91 25	Συμπολυμερές σε όγκους του τύπου Α-Β από πολυστυρόλιο και ένα συμπολυμερές αιθυλενίου και προπυλενίου, που περιέχει, κατά βάρος, 40 % ή λιγότερο στυρόλιο, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3902 30 00	94	Χλωριωμένο πολυπροπυλένιο, χημικά τροποποιημένο με μηλεϊνικό ανυδρίτη, που περιέχει, κατά βάρος, 23 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 26 % χλωρίου και λιγότερο από 5 % εποξική ρητίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3902 90 90	92	Πολυμερές του 4-μεθυλοπεντ-1-ενίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3902 90 90	97	Υδρογονωμένο πολυϊσοβουτένιο, σε υγρή μορφή	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3903 19 00	20	Πολυστυρόλιο με μοριακό βάρος (M_n) που δεν υπερβαίνει τις 5 000	0	1.1.2006—31.12.2008
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 μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, για την κατασκευή πλακών για οροφές αυτοκινήτων (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
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 μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3903 90 90	20	Συμπολυμερές στυρολίου και ακρυλικού 2-αιθυλεξυλίου ή ακρυλικού ν-βουτυλίου, που περιέχει: — 10 mole % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 16 mole % ακρυλικό, — 0,2 mg/kg ή λιγότερο νάτριο, και — 0,1 mg/kg ή λιγότερο ασβέστιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 30	Συμπολυμερές α-μεθυλοστυρολίου και στυρολίου, με σημείο μαλάκυνσης που υπερβαίνει τους 113 °C	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99	40 40 50	Συμπολυμερές στυρολίου, α-μεθυλοστυρολίου και ακρυλικού οξέος, με μοριακό βάρος (M_n) 500 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τις 6 000	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90	55 45	Συμπολυμερές στυρολίου, μεθακρυλικού μεθυλίου, ακρυλικού βουτυλίου και ακρυλικού οξέος ή μεθακρυλικού υδροξυαιθυλίου, με μοριακό βάρος (M_n) 500 ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6 000	0	1.1.2006—31.12.2008
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 ($1 \pm 0,5$) % ακρυλικού οξέος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3903 90 90	70	Πολυστυρένιοσουλφονικό αμμώνιο, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3903 90 90	75	Συμπολυμερές στυρένιο και πυρρολιδόνη βινυλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 1 % ή λιγότερο θειικό νάτριο δωδεκυλο, υπό μορφή υδατικού γαλακτώματος, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3305 20 00 ή για βαφές μαλλιών της διάκρισης 3305 90 90 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3903 90 90	80	Συμπολυμερές στυρολίου και διβινυλοβενζολίου σε κόκκους, διαμέτρου τουλάχιστον 150 μμ αλλά όχι άνω των 800 μμ και περιεκτικότητας κατά βάρος: — τουλάχιστον 65 % σε στυρόλιο, — 25 % κατ' ανώτατο όριο σε διβινυλοβενζόλιο, για χρήση στην παραγωγή ιοντοανταλλακτικών ρητινών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3904 22 00 ex 3926 90 98	91 80	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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3904 30 00	10	Συμπολυμερές χλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου και μηλεϊνικού οξέος, που περιέχει, κατά βάρος: — 81,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 84,5 % χλωριούχο βινύλιο, — 13,8 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 16,2 % οξικό βινύλιο, και — 0,8 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 1,2 % μηλεϊνικό οξύ, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 3215 ή για την κατασκευή επικαλύψεων δοχείων και πωμάτων του τύπου που χρησιμοποιείται για τη συντήρηση τροφίμων και ποτών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3904 30 00	20	Συμπολυμερές βινυλοχλωριδίου με οξικό βινύλιο και μηλεϊνικό οξύ, περιεκτικότητας κατά βάρος: — τουλάχιστον 80,5 % αλλά όχι άνω του 81,5 % σε βινυλοχλωρίδιο, — τουλάχιστον 16,5 % αλλά όχι άνω του 17,5 % σε οξικό βινύλιο, και — τουλάχιστον 1,5 % αλλά όχι άνω του 2,5 % σε μηλεϊνικό οξύ, για τη θερμοσφράγιση (heat sealing) χαλύβδινου υποστρώματος με πλαστική ύλη σε βιομηχανικές χρήσεις ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3904 40 00	91	Συμπολυμερή χλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου και βινυλικής αλκοόλης, που περιέχουν, κατά βάρος: — 87 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 92 % χλωριούχο βινύλιο, — 2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 9 % οξικό βινύλιο, και — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 8 % βινυλική αλκοόλη, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 3215 ή 8523 ή προς χρησιμοποίηση για την κατασκευή επικαλύψεων δοχείων και πωμάτων του τύπου που χρησιμοποιείται για τη συντήρηση τροφίμων και ποτών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3904 40 00	92	Συμπολυμερές χλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου, ακρυλικού υδροξυπροπυλίου και μηλεϊνικού οξέος, που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 83 % χλωριούχο βινύλιο, 1,6 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 2 % υδροξυομάδες και 0,25 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 0,38 % καρβοξυλικές ομάδες	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 υδατικού γαλακτώματος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3904 50 90	91	Συμπολυμερή χλωριούχου βινυλιδενίου και χλωριούχου βινυλίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 79,5 % ή περισσότερο χλωριούχο βινυλιδένιο, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) ή β) του κεφαλαίου 39, για την κατασκευή ινών μονόνιων νημάτων ή λωρίδων (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3904 61 00	10	Μείγμα εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου και μαρμαρυγίας, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0	1.1.2006—31.12.2008
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)αιθυλένιο και λιγότερο από 1 mg/kg αποσπάσιμα ιόντα φθοριδίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3904 61 00	30	Πολυτετραφθοροαιθυλένιο, με μορφή σκόνης, με ειδική επιφάνεια 8 m ² /g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 12 m ² /g, με κοκκομετρική κατανομή 10 % σωματιδίων κάτω των 10 μm και 90 % κάτω των 35 μm και μέσο μέγεθος σωματιδίων 20 μm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3904 69 90	92	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου και τριφθορο(τριφθορομεθοξυ)αιθυλενίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3904 69 90	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου και χλωροτριφθοροαιθυλενίου, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3904 69 90	94	Συμπολυμερές αιθυλενίου και τετραφθοροαιθυλενίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3904 69 90	96	Πολυχλωροτριφθοροαιθυλένιο, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3904 69 90	97	Συμπολυμερές χλωροτριφθοροαιθυλενίου και διφθοροβινυλιδενίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3905 29 00	91	Συμπολυμερή οξικού βινυλο, μηλαινικού διβουτυλο και ακρυλικού οξέος, υπό μορφή διαλύματος σε οξικό ισοπροπυλο και τολουόλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3905 91 00	91	Συμπολυμερές N-βινυλοκαπρολακτάμης, N-βινυλι-2-πυρρολιδόνης και μεθακρυλικού διμεθυλαμινοαιθυλίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3905 99 90	93	Πολυ(οξικό φθαλικό βινύλιο)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3905 99 90	94	Πολυμερή βινυλοπυρρολιδόνης και μεθακρυλικού διμεθυλαμινοαιθυλίου, που περιέχει κατά βάρος 97 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 % βινυλοπυρρολιδόνη, με μορφή διαλύματος σε νερό	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3905 99 90	95	Εξαδεκυλοποιημένη ή εικοσυλοποιημένη πολυβινυλοπυρρολιδόνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3905 99 90	96	Πολυμερή φορμάλης βινυλίου, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, με μοριακό βάρος (M _w) 25 000 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τις 150 000, που περιέχει, κατά βάρος: — 9,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 13 % ακετυλομάδες που υπολογίζονται σε οξικό βινύλιο, και — 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6,5 % υδροξύλια, που υπολογίζονται σε βινυλική αλκοόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3905 99 90	97	Ποβιδόνη (INN)-ωδιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3905 99 90	98	Πολυ(πυρρολιδόνη βινυλίου), μερικώς υποκαθιστούμενη από ομάδες τριακοντυλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 78 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 82 % σε ομάδες τριακοντυλίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3906 10 00	10	Πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), με μορφή διογκουμένων σφαιριδίων, που περιέχει 2-μεθυλπεντάνιο ως αέριο διαστολής	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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	1.1.2006—31.12.2008
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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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 ⁽¹⁾	6	1.1.2006—31.12.2008
ex 3906 90 90	30	Συμπολυμερές στυρολίου, μεθακρυλικού υδροξυαιθυλίου και ακρυλικού 2-αιθυλεξυλίου, με μοριακό βάρος (M_n) 500 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τις 6 000	0	1.1.2006—31.12.2008
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 βινυλο, — μεθακρυλικό οξύ, — βουτενεδιοϊκό οξύ-μονοβουτυλεστέρας, 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3906 90 90	55	Μείγματα, τα οποία περιέχουν συμπολυμερή ακρυλικού μεθυλίου και αιθυλενίου και συμπολυμερή πολυαιθέρα-εστέρα που περιέχουν τερεφθαλικό οξύ, σε μορφή κόκκων ή σφαιριδίων	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3906 90 90	60	Συμπολυμερές ακρυλικού βουτυλίου και βινυλο χλωριδίου, που περιέχουν, κατά βάρος, (58 ± 1) % ακρυλικού βουτυλίου και (42 ± 1) % βινυλο χλωριδίου, υπό μορφή υδατικού γαλακτώματος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3906 90 90	70	Συμπολυμερή διμεθακρυλικού αιθυλενίου και είτε μεθακρυλικού μεθυλο είτε μεθακρυλικού δωδεκυλο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3906 90 90	75	Συμπολυμερή N-[4,5-διυδρο-5-οξο-1-(2,4,6-τριχλωροφαινυλ)(1',4-δι-1H-πυραζολ)-3-υλο]= μεθακρυλαμίδιο, ακρυλικό βουτυλο και στυρένιο, με μορφή σκόνης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3906 90 90	80	Πολυδιμεθυλοσιλοξανη-graft-(πολυακρυλικό- πολυμεθακρυλικό)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3906 90 90	85	Πολυμερή από εστέρες του ακρυλικού οξέος, τύπου διασποράς σε μη υδατικό διάλυμα, που φέρουν στο ένα ή και στα δύο άκρα του πολυμερούς υδρολυόμενη σιλυλομάδα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 20 11	10	Πολυ(οξείδιο του αιθυλενίου) με μέσο μοριακό βάρος (M_n) 100 000 ή περισσότερο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 20 21	10	Μείγμα που περιέχει πολυμερές γλυκερόλης και 1,2-εποξυ-προπανίου σε αναλογία 70 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 80 % και συμπολυμερές μηλαινικού διβουτυλίου και N-βινυλο-2-πυρρολιδόνης σε αναλογία 20 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 30 %	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 20 29	10	Πολυμερές δεξτροζίου, σορβιτόλης και κτρικού ή φωσφορικού οξέος, που περιέχουν κατά βάρος 90 % ή περισσότερο μονομερών μονάδων δεξτροζης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 20 29	20	Πολυ[οξυ-1,4-φαινυλενοϊσοπροπυλιδενο-1,4-φαινυλενοξυ-(2-υδροξυτριμεθυλένιο)], μέσου μοριακού βάρους (M_w) που υπερβαίνει τις 26 000, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 20 99	10	Υδροξυμεθυλοφωσφονικό δις{2-[ω-υδροξυ-πολυ(αιθυλενοξυ)]αιθύλιο}	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3907 20 99	15	Πολυ(οξυπροπυλένιον) με ομάδες τερματισμού αλκοξυσιλυλικές	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 20 99	30	Ομοπολυμερές 1-χλωρο-2,3-εποξυπροπανίου (επιχλωρυδρίνη)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 20 99	35	Πολυαιθυλενογλυκόλη, χημικώς τροποποιημένη με ισοκυανική ομάδα που περιέχει ομάδα καρβοδιιμιδίου, υπό μορφή διαλύματος σε οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 20 99	40	Πολυδιμεθυλοσιλοξάνη ενοφθαλμισμένη με πολυ(οξείδιο του αιθυλενίου) με εστέρες λιπαρού οξέος C ₂₀ και C ₂₂ ομάδες τερματισμού	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 20 99	45	Συμπολυμερές οξειδίου του αιθυλενίου και οξειδίου του προπυλενίου, που έχει αμινοπροπυλο και μεθοξυ ομάδες τερματισμού	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 20 99	50	Συμπολυμερές οξειδίου του αιθυλενίου και οξειδίου του προπυλενίου, που έχει 2-αμινοπροπυλο ομάδες τερματισμού	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 30 00	20	Ρητίνη-εποξείδιο με μορφή σκόνης, που περιέχει 44 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 55 % κατά βάρος χαλαζία και 0,5 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1 % κατά βάρος τριοξείδιο του διαντιμονίου, που προορίζεται για περιένδυση πυκνωτών με φύλλα (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 30 00	30	Ρητίνη-εποξείδιο, χωρίς διαλύτες, που περιέχει ορυκτά μέσα πληρώσεως (πυριτία), χωρίς ίνες από γυαλί, ειδικού βάρους σε 25 °C 1,55 g/cm ³ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1,60 g/cm ³	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 30 00 ex 3916 90 15 ex 3926 90 98	40 10 70	Ρητίνη-εποξείδιο, που περιέχει, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο διοξειδίου του πυριτίου, που προορίζεται για τη συσκευασία σε καμπίλες των προϊόντων των κλάσεων 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ή 8548 (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 40 00	10	Συμπολυμερές εξανο-1,6-διόλης, κυκλοεξανο-1,4-διμεθανόλης και ανθρακικού αιθυλενίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 60 80	10	Συμπολυμερή τερεφθαλικού οξέος και ισοφθαλικού οξέος με αιθυλενογλυκόλη, βουτανο-1,4-διόλη και εξανο-1,6-διόλη	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 91 90	10	Προπολυμερές φθαλικού διαλλυλίου, σε μορφή σκόνης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 99 19 ex 3907 99 99	10 10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοκαρβονύλιο), σε μορφή σκόνης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 99 19	20	Συμπολυεστέρας υγρών κρυστάλλων με σημείο τήξεως όχι κατώτερο από 270 °C, έστω και αν περιέχει πληρωτικά	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3907 99 19	30	Πολυ(γαλακτικό οξύ)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3908 90 00	10	Πολυ(ιμινομεθυλένο-1,3-φαινυλενομεθυλενοϊμινοαδιπτοΐλιο), σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3908 90 00	30	Προϊόν αντίδρασης μειγμάτων δεκαοκτανοκαρβονικών οξέων πολυμερισμένων με αλειφατική πολυαιθεροδιαμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3908 90 00	40	Θερμοπλαστική ρητίνη πολυαμιδίου με σημείο καύσης άνω των 750 °C που προορίζεται για την κατασκευή πηνίων εκτροπής σωληνωτών καθοδικών λυχνιών (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3909 40 00	10	Προϊόν πολυσυμπύκνωσης φαινόλης και φορμαλδεύδης, με μορφή κοίλων σφαιρών με διάμετρο κατώτερη από 150 μm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Αμινοαιθυλο)αμινο]προπυλο(μεθυλο)κυκλοσιλοξάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3910 00 00	20	Συμπολυμερές σε όγκους από πολυ(μεθυλο-3,3,3-τριφθοροπροπυλοσιλοζανιο) και πολυ[μεθυλο(βινυλο)σιλοζανιο]	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3911 90 19	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοοξυ-4,4'-διφαινυλένιο)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3911 90 99	25	Συμπολυμερές βινυλοτολουολίου και α-μεθυλοστυρολίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3911 90 99	40	Μεικτό άλας ασβεστίου και νατρίου από συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθυλο βινυλο αιθέρα, που περιέχει ασβέστη 9 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 16 % κατά βάρος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3911 90 99	45	Συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθυλο βινυλο αιθέρα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3911 90 99	55	Διάλυμα που περιέχει: — (36 ± 0,5) % κατά βάρος πολυαμίδιο με πλάγιες ομάδες εστέρων, — (2 ± 0,5) % κατά βάρος ακρυλικό εστέρα, — (48 ± 0,5) % κατά βάρος 1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη, — (12 ± 0,5) % κατά βάρος δις(2-μεθοξυαιθυλο) αιθέρα, — 500 mg/kg ή λιγότερο κάλιο και — 500 mg/kg ή λιγότερο σίδηρο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8542 (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3911 90 99	60	Υδρογονανθρακωμένο προπολυμερές, που λαμβάνεται από την αντίδραση κυκλοπενταδιένιου και 1,3-πενταδιένιου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3911 90 99	65	Άλας ασβεστίου και ψευδαργύρου από συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθυλοβινυλο αιθέρα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3911 90 99	75	Μικροσφαίρες από συμπολυμερές διβινυλοβενζολίου και στυρενίου, με μέση	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3926 90 98	75	διάμετρο 220 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 575 μm		
ex 3911 90 99	80	Πολυ[(8-μεθυλο-8-μεθοξυκαρβονοτρυκικλο[5.2.1.0 ^{2,6}]δεκανο-3,5-διυλο)αιθυλένιο]	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3911 90 99	85	Πολυμερές αιθυλενίου-στυρολίου, με σταυροδεσμούς με διβινυλοβενζόλιο, σε μορφή εναιωρήματος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3912 11 00	10	Νιφάδες μη πλαστικοποιημένης τριοξικής κυτταρίνης, για την παρασκευή τριοξικών νημάτων (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3912 39 10	10	Αιθυλοκυτταρίνη, μη πλαστικοποιημένη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3912 39 10	20	Αιθυλοκυτταρίνη, με μορφή υδατικής διασποράς που περιέχει δεκαεξάν-1-όλη και θεικό νάτριο δωδεκυλο, που περιέχουν κατά βάρος (27 ± 3) % αιθυλοκυτταρίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3912 39 80	10	Κυτταρίνη, υδροξυαιθυλοποιημένη και αιθυλοποιημένη, αδιάλυτη στο νερό	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3912 39 80	20	Κυτταρίνη, υδροξυαιθυλοποιημένη και αλκυλοποιημένη, με μήκος αλκυλικής αλύσου 3 ατόμων άνθρακα ή περισσότερων	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3912 90 10	10	Οξική προπιονική κυτταρίνη, μη πλαστικοποιημένη, με μορφή σκόνης: — που περιέχει, κατά βάρος, 25 % ή περισσότερο προπιονύλιο (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 817-72), και — με ιξώδες που δεν υπερβαίνει τα 120 poise (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 817-72), που προορίζεται για την κατασκευή μελανιών εκτύπωσης, χρωμάτων επίχρησης, βερνικιών και άλλων υλικών επικάλυψης, και υλικών επικάλυψης για τη φωτοαναπαραγωγή (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3913 90 00	92	Πρωτεΐνη μοριακού βάρους 100 000 έως 300 000, χημικά τροποποιημένη με καρβοξυλίωση ή/και προσθήκη φθαλικού οξέος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3913 90 00	95	Χονδροϊτινοθειικό οξύ, άλας νατρίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3913 90 00	97	Πυρολιδόνηκαρβοξυλικό χετοσώνιο	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3913 90 00	98	Υαλουρονικό νάτριο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3915 90 90	10	Απορρίμματα, ξέσματα και θραύσματα, από φωτογραφικά, κινηματογραφικά και ακτινογραφικά φιλμ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3916 90 90	10	Σύνθετος μορφογάλυβας, ενισχυμένος με ίνες από γυαλί, που παράγεται με τραβηχτή διέλαση, που προορίζεται για την κατασκευή πλαισίων παραθύρων (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3917 32 10	10	Εύκαμπτος σωλήνας από αφρώδη σιλκόνη, με συνεχείς διαύλους, με σκληρότητα Shore A 7 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 48 και ειδικό βάρος 0,28 g/cm ³ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,92 g/cm ³	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3917 32 31	91	Σύστημα θερμοσυστελλόμενου σωλήνα από πολυαιθυλένιο και πολυ(οξικό βινύλιο), σε διάταξη παράλληλη, σε ισαπέχοντα διαστήματα και στερεωμένο σε ένα ή και στα δύο άκρα με πλαστικές διάτρητες ταινίες, σε κυλίνδρους	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3917 32 99	10			
ex 3926 90 98	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3919 10 19	10	Αντανακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυουρεθάνης, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και, στην	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3919 10 38	20	άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυμμένο στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο		
ex 3919 90 38	10			
ex 3920 99 28	20			
ex 3919 10 31	10	Αντανακλαστικά φύλλα απαντών στρώσεων, που αποτελούνται από φύλλο πολυανθρακικού πολυμερούς πλήρως εντυπωμένο στη 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3919 10 38	30			
ex 3919 90 31	50			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 38	10	Ταινία αυτοκόλλητη από επιμεταλλωμένη πολυουρεθάνη, που περιέχει γυάλινες σφαίρες, που προορίζεται για την κατασκευή εξοπλισμού διάσωσης στη θάλασσα (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3919 10 38	40	Αυτοκόλλητο φύλλο διπλής όψεως από τροποποιημένη εποξειδική ρητίνη, σε ρόλους, πλάτους 16 cm, μήκους 140-200 m και συνολικού πάχους 20 μm, μη προοριζόμενο για λιανική πώληση	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3919 90 69	96			
ex 3919 10 69	95	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο, με κανονικό σχέδιο στην επιφάνειά του, αποτελούμενο κατά σειρά από μεμβράνη πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου), στρώμα ακρυλικού πολυμερούς που περιέχει μικροπίσματα, μεμβράνη πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου), κολλητικό στρώμα και αποσπώμενο προστατευτικό φύλλο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3919 90 69	98			
ex 3919 90 10	10	Φύλλο από πλαστικό, κομμένο, επικαλυμμένο με ένα συγκολλητικό στρώμα που περιέχει πολυϊσοβουτυλένιο και πηκτίνη, για την κατασκευή θυλάκων κολοστομίας (1)	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3919 90 31	25	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου): — επικαλυμμένη με χάλκινο πλέγμα πλάτους σύρματος 10 έως 15 μm, στη μία πλευρά, — επικαλυμμένη με έγχρωμη κολλητική στιβάδα στην άλλη πλευρά, — επιστρωμένη με προστατευτική μεμβράνη και στις δύο πλευρές, — συνολικού πάχους 110-210 μm για χρήση στην κατασκευή οπτικών φίλτρων ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3919 90 31	35	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), επικαλυμμένη στη μία πλευρά με χρωματισμένη στιβάδα και, στην άλλη, με κολλητική στιβάδα, επιστρωμένη με προστατευτική μεμβράνη και στις δύο πλευρές, συνολικού πάχους 235 (+/- 5) μm, για την κατασκευή οπτικών φίλτρων ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3919 90 31 ex 3920 62 19 ex 3920 62 90 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	40 20 20 30 30	Αντανεκλαστικές 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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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, επιχρισμένο 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3919 90 31	70	Φύλλο πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), επικαλυμμένο στη μία πλευρά με αντιστατικό στρώμα και σκληρό επίστρωμα και, στην άλλη πλευρά, με κολλητικό στρώμα και αποσπώμενο προστατευτικό φύλλο, σε μορφή κυλίνδρων για την κατασκευή οπτικών φίλτρων ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	92 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69 ex 3920 10 89	93 93 25	Συγκολλητικό φιλμ αποτελούμενο από μία βάση συμπολυμερούς αιθυλενίου και οξίκου βινυλίου (EVA) με πάχος 70 μm ή περισσότερο και από ένα συγκολλητικό τμήμα ακρυλικού τύπου με πάχος 5 μm ή περισσότερο, προοριζόμενο για την προστασία της επιφάνειας δίσκων από πυρίτιο ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3919 90 69 ex 3920 51 00	95 30	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 10 26	20	Μεμβράνη από πολυαιθυλένιο, με πάχος 20 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 45 μm, που περιέχει στη μάζα ανθρακικό ασβέστιο, που προορίζεται για την κατασκευή βρεφικών πανών ή πετσετών (σερβιετών) υγείας ή ταμπόν υγείας ή χειρουργικών ποδιών μιας χρήσεως ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 10 26 ex 3920 10 89	30 20	Φύλλα με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,20 mm, από μείγμα πολυαιθυλενίου και συμπολυμερούς αιθυλενίου και οκτενίου-1, που φέρουν εκτυπώσεις με μορφή ρομβοειδή, προοριζόμενα για την επικάλυψη και των δύο όψεων μιας μεμβράνης από μη βουλκανισμένο καουτσούκ ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 10 26	40	Φύλλο από πολυαιθυλένιο, του τύπου που χρησιμοποιείται για τις μελανοταινίες γραφομηχανών	0	1.1.2006—31.12.2008
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) διαλυμένη εις ύδωρ	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 10 89	35	Ανακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυαιθυλενίου, ένα στρώμα πολυουρεθάνης, φέρουν στη μία πλευρά σφραγίδες ασφαλείας για την αποτροπή της παραποίησης, αλλοίωσης ή αντικατάστασης δεδομένων ή της αντιγραφής ή επίσημο σήμα για τη σκοπούμενη χρήση, ορατά μόνο με αντανakλαστικό φωτισμό, καθώς και ένθετα γυάλινα σφαιρίδια, και στην άλλη πλευρά θερμοκολλητικό στρώμα, και τα οποία είναι επικαλυμμένα στη μία ή και στις δύο πλευρές από αφαιρούμενο προστατευτικό φύλλο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 20 21	30	Μεμβράνη από πολυπροπυλένιο διαξονικού προσανατολισμού, επικαλυμμένη στη μία πλευρά με στρώμα πολυαιθυλενίου με συνεξώθηση, συνολικού πάχους τουλάχιστον 11,5 μm αλλά όχι μεγαλύτερου από 13,5 μm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 20 29	91	Φύλλο μονοαξονικά προσανατολισμένο, αποτελούμενο από τρεις στρώματα, όπου η καθεμία αποτελείται από ένα μείγμα πολυπροπυλενίου και ενός συμπολυμερούς του αιθυλενίου και του οξικού βινυλίου, με: — πάχος 55 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 97 μm, — μέτρο ελαστικότητας κατά τη φορά της μηχανής 0,75 GPa ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,45 GPa, και — μέτρο ελαστικότητας κατά την εγκάρσια φορά 0,20 GPa ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,55 GPa	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 20 90	91	Συνθετικός χαρτοπολτός, με μορφή υγρών φύλλων κατασκευασμένων εκ μη συνδεδεμένων, λεπτώς διακλαδισμένων ινιδίων εκ πολυπροπυλενίου, αναμειγμένων ή μη με ίνας κυτταρίνης εις ποσότητα 15 % ή λιγότερο, περιέχων ως παράγοντα υγράνεως, πολυ(βινυλική αλκοόλη) διαλελυμένη εις ύδωρ	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 20 90	93	Φύλλο πολυπροπυλενίου, με πάχος 0,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 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 κυλινδρούς με πλάτος 3,81 m	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 30 00	20	Φύλλα ή ταινίες σε απανωτές στρώσεις, που αποτελούνται από μία μεμβράνη που συνίσταται από μείγμα θερμοπλαστικού ελαστομερούς (TPE) στυρολίου-βουταδιενίου-στυρολίου (SBS) και πολυαιθυλενίου ή πολυπροπυλενίου, με πάχος 100 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 200 μm, επικαλυμμένη και στις δύο όψεις με μεμβράνη από πολυπροπυλένιο με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 20 μm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 43 10	91	Αντανakλαστικές μεμβράνες, που αποτελούνται μόνο από μία μεμβράνη από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), που φέρουν σε ολόκληρη τη μια πλευρά εκτυπώσεις υπό μορφή πυραμίδων	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 43 10	92	Φύλλα από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), σταθεροποιημένα κατά των υπεριωδών 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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Φύλλο κατοπτρικής στιλπνότητας ίσης ή μεγαλύτερης από 70, μετρούμενης υπό γωνία 60 ° με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813: 2000), αποτελούμενο 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, επικαλυμμένο 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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	95 92	Αντανακλαστικά φύλλα απαντών στρώσεων, που αποτελούνται από φύλλα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) και φύλλα άλλου πλαστικού υλικού, έκτυπα σε κανονικό πυραμιδοειδές σχήμα, επικαλυμμένα από τη μία πλευρά από αποσπώμενο φύλλο προστασίας	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 43 10	96	Φύλλο κατοπτρικής στιλπνότητας 70 ή περισσότερο μετρούμενης υπό γωνία 60 ° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 43 10	97	Φύλλο 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), αποτελούμενο από τουλάχιστον δύο στρώματα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,5 mm, επικαλυμμένο 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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 51 00	10	Πλάκες από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), με αντιστατική επένδυση, διαστάσεις 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 51 00	20	Πλάκες από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), που περιέχουν τριυδροξείδιο του αργιλίου, με πάχος 3,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 19 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 61 00	10	Φύλλα πολυανθρακικά με πάχος που δεν υπερβαίνει 15 μm, προοριζόμενα για την κατασκευή πυκνωτών με φύλλα ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	01 03	Αδιαφανές φύλλο από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) που έχει υποστεί συνεξόθιση, με πάχος 50 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 350 μm, συνιστώμενο ειδικότερα από στρώμα που περιέχει αιθάλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	04 06	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος κατώτερο από 11 μm, που προορίζονται για την κατασκευή στρώσεων ψηφιακού ήχου για κασέτες ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	07 09	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), μη επικαλυμμένη με στρώμα συγκολλητικής ουσίας, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 25 μm: — χρωματισμένη αποκλειστικά στη μάζα, ή — χρωματισμένη στη μάζα και επιμεταλλωμένη στη μια πλευρά	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	11 13	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, αποτελούμενο από ένα ή δύο στρώματα, καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική και/ή απορροφητική των UV, μη επικαλυμμένα με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	14 16	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 ⁽¹⁾	3	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	17 19	Φύλλα απαντών στρώσεων από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, αποτελούμενο από ένα στρώμα που δεν είναι μόνο επιμεταλλωμένο και από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική και/ή απορροφητική των UV, μη επικαλυμμένα με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	21 23	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 βινετσανιών με μαγνητικό στρώμα από μεταλλικά χρωστικά και πλάτος 8 mm ή 12,7 mm ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	24 26	Φύλλα σε μία στρώση από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, το οποίο μόνο: — περιέχει χρωστική και/ή απορροφητική των UV στη μάζα του, και — είναι επιμεταλλωμένο στη μία πλευρά, επικαλυμμένο ή όχι στη μία ή και στις δύο πλευρές με πολυακρυλικό βινύλιο αλλά δεν έχει άλλη επικάλυψη ή συγκολλητική ουσία	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	27 29	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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	31 33	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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	34 36	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα στη μια 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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 12 μm, επενδυμένα από τη μια πλευρά με στιβάδα οξειδίου του αργιλίου με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 35 nm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	44 46	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 19 μm ή βάρος 20 g/m ² ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26,7 g/m ² , που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή φωτοανθεκτικών φιλμ ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	47 49	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα στις δύο πλευρές με ένα στρώμα από ρητίνη-εποξειδίου-ακρυλικό, με ολικό πάχος 37 μm (± 3 μm)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα στη μία πλευρά με μέταλλα και/ή οξειδία 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 τη μέθοδο ASTM D 257-93)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	54 56	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	57 59	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	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	61 63	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 ² (± 2 kg/mm ²) και με αντοχή στη θραύση (στην κατεύθυνση της μηχανής) περισσότερο από 28 kg/mm ² , και από μια αντικολλητική επικάλυψη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	67 69	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα μεταξί άλλων με στιβάδα με αντοχή στην εκδορά, με βάση πολυακρυλική και με μια θερμοκολλητική στιβάδα, με ονομαστικό πλάτος 790 mm και ολικό πάχος 23 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26 μm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	71 70	Αντανεκλαστικό 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19	72	Αντανεκλαστικό φύλλο χωρίς μεταλλική επίστρωση, αποτελούμενο από εξωτερικά στρώματα πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και από πολλαπλά στρώματα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου), με ολικό πάχος 51 μm (± 10 %), που προορίζεται για την παρασκευή συγκολλημένων φύλλων γυαλιού αντανάκλασης του ηλίου για μηχανοκίνητα οχήματα (!)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Ιριδίζουσα μεμβράνη από πολυεστέρα και πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	74 76	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 επικαλυμμένο με πολυανθρακική ρητίνη και άλλα στρώματα που περιέχουν N, N'-διφαινυλο-N, N'-δι-μ-τολυλοδιφαινυλ-4,4'-υλενοδιαμίνη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 19	88	Φύλλα απαντών στρώσεων, αποτελούμενα από διαξονικά προσανατολισμένα φύλλα πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), καλυμμένα από τη μία πλευρά ή και από τις δύο με μια στιβάδα πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), που προορίζεται για την παρασκευή δελτίων ταυτότητας, πιστωτικών καρτών και παρομοίων ειδών (στα οποία περιλαμβάνονται οι "έξυπνες" κάρτες) (!)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 62 90 ex 3920 62 90	31 33	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 500 μm (± 25 μm)	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 69 00	20	Φύλλα από πολυ(ναφθαλένιο-2,6-δικαρβοξυλικό αιθυλένιο)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 69 00	50	Προϊόν πολυσυμπυκνώσεως τερεφθαλικού οξέος με μείγμα κυκλοεξ-1,4-υλενοδιμεθανόλης και αιθανο-1,2-διόλης, με μορφή μεμβράνης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 69 00	60	Φύλλα από συμπολυμερές από τερεφθαλοαιθυλένιο και ισοφθαλοαιθυλένιο, με πάχος που δεν υπερβαίνει 2 μm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 91 00	91	Φύλλα από πολυ(βουτυράλη βινυλίου) με χρωματικά διαβαθμισμένη λωρίδα	3	1.1.2006—31.12.2008
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 διεξύλιο, — είτε 14,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 28,5 % σεβακικό διβουτύλιο	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3920 91 00	93	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επιμεταλλωμένη ή μη στη μία ή και στις δύο πλευρές ή πολυστρωματική μεμβράνη από υμένα πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) με επιμεταλλωμένες μόνο τις εξωτερικές επιφάνειες, η οποία διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — διαπερατότητα από ορατή φωτεινή ακτινοβολία 50 % ή μεγαλύτερη, — επικάλυψη στη μία ή και στις δύο πλευρές με στρώμα πολυ(βινυλοβουτυράλης), αλλά χωρίς επικάλυψη με κόλλα ούτε άλλο υλικό εκτός της πολυ(βινυλοβουτυράλης), — συνολικό πάχος 0,2 mm κατ' ανώτατο όριο, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή θερμοακλαστικού ή διακοσμητικού, πολυστρωματικού γυαλιού (!)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 99 28	10	Αντανακλαστικά φύλλα από επιμεταλλωμένη πολυουρεθάνη, που περιέχουν γυάλινες φυσαλίδες, 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 αντανακλώμενες λωρίδες υφασμάτων ασφαλείας (!)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 99 28	30	Φύλλα από πολυϊμίδιο, που δεν περιέχει ρητίνη εποξυ και/ή ίνες υάλου:	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3921 90 55	10	— με μεταλλική επίστρωση χαλκού με καθοδικό ψεκασμό σε μία πλευρά ή και στις δύο,		
ex 7410 21 00	30	— με μεταλλική επίστρωση χαλκού με καθοδικό ψεκασμό και στρώση (πλακέ) στη μία πλευρά ή και στις δύο με εξευγενισμένο χαλκό, ή — επικαλυμμένα στη μία πλευρά ή στις δύο πλευρές με φύλλο χαλκού		
ex 3920 99 28	40	Μεμβράνη από πολυμερές μονοαξονικού προσανατολισμού, που περιέχει τα ακόλουθα μονομερή: — πολυ(τετραμεθυλεναιθερο)γλυκόλη, — 4,4'-μεθυλενο-δισ(ισοκυανικό κυκλοεξύλιο), — βουτανοδιόλη-1,4 ή βουτανοδιόλη-1,3, — πάχους τουλάχιστον 0,25 mm αλλά όχι άνω των 5,0 mm, — με ανάγλυφο σχήμα αποτυπωμένο στη μία επιφάνεια, — και επικαλυμμένη με αποσπώμενο φύλλο	0	1.1.2006—31.12.2008
3920 99 53	55	Ιοντοανταλλακτικές μεμβράνες, από φθοριωμένες πλαστικές ύλες	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 99 59	20	Ταινία εξ ολοκλήρου από πολυ(βινυλική αλκοόλη), με πάχος που δεν υπερβαίνει το 1 mm, που περιέχει, κατά βάρος: — 2 % ή λιγότερο μη υδρολυμένες οξικές ομάδες, υπολογιζόμενες ως οξικό βινύλιο, και — 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 25 % γλυκερόλη, ως πλαστικοποιητή, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή παραθύρων για οροφές (!)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 99 59	25	Μεμβράνη από πολυ(1-χλωροτριφθοροαιθυλένιο)	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 99 59	35	Ταινία εξ ολοκλήρου 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 σχίσσιμο, επιμήκυνση 350 % ή περισσότερο σε εγκάρσια κατεύθυνση	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 99 59	40	Ταινία από διαξονικός προσανατολισμένη πολυ(βινυλική αλκοόλη), επικαλυμμένη και στις δύο πλευρές, με ολικό πάχος κατώτερο του 1 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3920 99 59	45	Ιριδίζουσα μεμβράνη από πολυεστέρα, πολυαιθυλένιο και συμπολυμερές του αιθυλενίου και του οξικού βινυλίου	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3920 99 59	60	Μεμβράνη από πολυμερές βινυλικής αλκοόλης, διαλυτό σε ψυχρό νερό, πάχους τουλάχιστον 34 μm αλλά όχι μεγαλύτερο από 90 μm, με αντοχή στη θραύση τουλάχιστον 20 MPa, αλλά όχι μεγαλύτερη από 45 MPa και επιμήκυνση κατά τη θραύση τουλάχιστον 250 %, αλλά όχι μεγαλύτερη από 900 %	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3921 13 10	10	Φύλλα αφρώδους πολυουρεθάνης, με πάχος 3 mm (± 15 %) και πυκνότητα 0,09435 ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει την τιμή 0,10092	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3921 14 00	10	Κυψελοειδές φύλλο αναγεννημένης κυτταρίνης, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 350 μm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3921 19 00	91	Φύλλα από πολυπροπυλένιο μικροπορώδη με πάχος που δεν υπερβαίνει 100 μm	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3921 19 00	93	Ταινία από μικροπορώδες πολυτετραφθοροαιθυλένιο, σε βάση από υφάσματα μη υφασμένα, που προορίζεται για την παρασκευή φίλτρων εξοπλισμού αιμοκάθαρσης ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3921 19 00	94	Φύλλο από πολυαιθυλένιο, με πάχος 16 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 24 μm, και: — βάρους 19 g/m ² (± 2 g/m ²), — βαθμού διαπερατότητας υδρατμών από 5 000 g/m ² ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 000 g/m ² ημερησίως (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 6701-01), — επιμήκυνσης προς την εγκάρσια φορά 25 % ή περισσότερο για φορτίο 500 g ή λιγότερο, — επιμήκυνσης προς τη φορά της μηχανής 50 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 100 % (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 882-91), που προορίζεται για την παρασκευή πανών και απορροφητικών πανών για μωρά και για άλλα παρόμοια είδη υγιεινής ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3921 19 00	95	Φύλλο από πολυαιθερασουλφόνη, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 200 μm	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3921 90 19	35	Σύνθετες πλάκες από πολυανθρακικό και πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο), που έχουν ενισχυθεί με ίνες από γυαλί	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3921 90 19	45	Σύνθετες πλάκες από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) ή από πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο), που έχουν ενισχυθεί με ίνες από γυαλί	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3921 90 60	91	Υφάσματα από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα με συμπολυμερές από τετραφθοροαιθυλένιο και τριφθοροαιθυλένιο, που έχουν	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5407 71 00	20	πλευρικές αλυσίδες υπερφθοριωμένων αλκοξυλίων που απολήγουν σε ομάδες καρβοξυλικού ή σουλφονικού οξέος, έστω και με μορφή άλατος καλίου ή νατρίου		
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 αντίσταση 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 3921 90 60	93	Φύλλο κατοπτρικής στιλπνότητας 30 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 60 μετρούμενης υπό γωνία 60 ° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 3921 90 60	94	Σύμμεκτο φύλλο, που περιέχει ακρυλικό επίστρωμα και έχει υποβληθεί σε στρωματοποίηση για να ληφθεί πολυαιθυλενικό στρώμα υψηλής πυκνότητας, με συνολικό πάχος τουλάχιστον 0,8 mm, αλλά όχι μεγαλύτερο από 1,2 mm	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος									
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 παραλλήλους γραμμάς ή με δικτυωτόν σχέδιο, επί εσωτερικής λωρίδος εκ πλαστικού υλικού ή εκ πλεκτού ή υφαντού υφάσματος επικεκαλυμμένου επί μιας πλευράς με πλαστικό υλικό	0	1.1.2006—31.12.2008									
ex 3926 90 98	10	Μικροσφαίρες από πολυμερές διβινυλοβενζολίου, με διάμετρο 4,5 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 μm	0	1.1.2006—31.12.2008									
ex 3926 90 98	15	Εγκάρσιο φυλλοειδές ελατήριο από πλαστική ύλη ενισχυμένη με γυάλινες ίνες, προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή συστημάτων ανάρτησης για αυτοκίνητα οχήματα (!)	0	1.1.2006—31.12.2008									
ex 3926 90 98	20	Βύσμα απόσβεσης κραδασμών μαγνητικών ταινιών, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 8523 (!)	0	1.1.2006—31.12.2008									
ex 3926 90 98	25	Μη διασταλτές μικροσφαίρες από συμπολυμερές ακρυλονιτριλίου, μεθακρυλονιτριλίου και μεθακρυλικού ισοβουρνιλίου, με διάμετρο 3 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 4,6 μm	0	1.1.2006—31.12.2008									
ex 3926 90 98	30	Κατευθυντήριοι άξονες και τροχίσκοι, που προορίζονται για την παρασκευή προϊόντων των διακρίσεων 8523 11 00, 8523 12 00 και 8523 13 00 (!)	0	1.1.2006—31.12.2008									
ex 3926 90 98	35	Μικροσφαίρες από πολυακυλοξολοξάνη στις οποίες έχουν συνδεθεί με ομοιοπολικό δεσμό οργανικές ενώσεις, με διάμετρο 1 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 μm	0	1.1.2006—31.12.2008									
ex 3926 90 98	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 ² ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 42 g/m ²	0	1.1.2006—31.12.2008									
ex 4007 00 00	10	Νήματα και σχοινιά από βουλκανισμένο καουτσούκ, καλυμμένα με σιλικόνη	0	1.1.2006—31.12.2008									
ex 4008 11 00	10	Όγκοι ή φύλλα από καουτσούκ κυψελώδες βουλκανισμένο από τροποποιημένο αιθυλένιο-προπυλένιο-διένιο (EPDM) μειγμένο με χλωροπρένιο, που ανταποκρίνονται στα "Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1"	0	1.1.2006—31.12.2008									
ex 4016 99 99	20	Στεγανοποιητικό επιστόμιο από μαλακό καουτσούκ που προορίζεται για την κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (!)	0	1.1.2006—31.12.2008									
4105 10 10		Δέρματα αποτριχωμένα προβατοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δεψασμένα ή ξαναδεψασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0	1.1.2006—31.12.2008									
4105 10 90													
4105 30 91													
4105 30 99													
4106 21 10		Δέρματα αποτριχωμένα αιγοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δεψασμένα ή ξαναδεψασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0	1.1.2006—31.12.2008									
4106 21 90													
4106 22 90													
4106 31 10													
4106 31 90		Δέρματα αποτριχωμένα άλλων ζώων, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, απλώς δεψασμένα	0	1.1.2006—31.12.2008									
4106 32 10													
4106 32 90													
4106 40 90													
4106 91 00													
4106 92 00													
ex 5004 00 10	10	Νήματα εξ ολοκλήρου από μετάξι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	2.5	1.1.2006—31.12.2008									
ex 5004 00 90	10				ex 5005 00 10	10	Νήματα εξ ολοκλήρου από απορρίμματα από μετάξι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0	1.1.2006—31.12.2008	ex 5005 00 90	10	5208 11 10	
ex 5005 00 10	10	Νήματα εξ ολοκλήρου από απορρίμματα από μετάξι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0	1.1.2006—31.12.2008									
ex 5005 00 90	10				5208 11 10		Γάζες για την επίδεση τραυμάτων	5.2	1.1.2006—31.12.2008				
5208 11 10		Γάζες για την επίδεση τραυμάτων	5.2	1.1.2006—31.12.2008									

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5402 41 00	20	Νήματα εκ συνθετικών υφαντικών ινών, αποκλειστικώς εξ αρωματικών πολυαμιδίων, λαμβανόμενα διά της πολυσυμπυκνώσεως μ-φαινυλενοδιαμίνης και ισοφθαλικού οξέος	0	1.1.2006—31.12.2008
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 μία 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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5402 49 99	10	Πολυϊνικό νήμα από πολυτετραφθοροαιθυλένιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5402 69 90	20			
ex 5402 49 99	30	Νήματα εκ συμπολυμερούς γλυκολικού οξέος και γαλακτικού οξέος, προοριζόμενα για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5402 49 99	50	Νήματα εκ πολυ(βινυλική αλκοόλη), μη υφαντουργικά	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5402 59 90	20			
ex 5402 69 90	40			
ex 5402 49 99	60	Νήματα εξ ολοκλήρου εκ πολυ(γλυκολικού οξέος)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5402 69 90	10			
ex 5402 49 99	70	Νήματα από συνθετικά νημάτια, όχι στριμμένα, που περιέχουν, κατά βάρος, 85 % ή περισσότερο ακρυλονιτρίλιο, υπό μορφή φιτίλιου 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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5402 49 99	85	Νήματα από ίνες συνθετικές, απλά, χωρίς στρίψιμο, εξ ολοκλήρου από πολυ(θειο-1,4-φαινυλένιο)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5404 10 90	10	Νήματα μονόινα εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5404 10 90	20	Νήματα μονόινα εκ πολυ(1,4-διοξάνης)	0	1.1.2006—31.12.2008
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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5404 10 90	40	Νήματα μονόινα από σταθεροποιημένο μείγμα από πολυεστέρα και πολυουρεθάνη, 67 decitex ή περισσότερο και των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής δεν υπερβαίνει το 1 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5404 10 90	50	Νήματα μονόινα από πολυεστέρες ή πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο), με διάσταση της εγκάρσιας τομής 0,5mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 1 mm, τα οποία προορίζονται για την κατασκευή κλείστρων ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5404 90 90	20	Λωρίδα πολυϊμιδίου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5407 71 00	10	Υφάσματα εξ ινών πολυ(βινυλική αλκοόλη) για κεντήματα μηχανής	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5501 90 90	10	Δέσμες από πολυ(βινυλική αλκοόλη)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5503 10 10	10	Συνθετικές ίνες μη συνεχείς από συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνης και 3,4'-οξυδισ(φαινυλενοαμίνης), με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 7 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5601 30 00	40			

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 βινυλίου)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Ίνες από πολυ(βινυλική αλκοόλη), έστω και ακεταλοποιημένες	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5503 90 90	40	Ίνες εξ ολοκλήρου εκ πολυ(θειο-1,4-φαινυλενίου)	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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 ² ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 g/m ²	0	1.1.2006—31.12.2008
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 (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
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 πολυσυμπυκνώσεως μ-φαινυλενοδιαμίνης και ισοφθαλικού οξέος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Υφάσματα μη υφασμένα από ίνες που έχουν ληφθεί με άμεση εξώδηση πολυαιθυλενίου, με βάρος περισσότερο από τα 60 g/m ² αλλά όχι περισσότερο από τα 80 g/m ² και αντίσταση αέρος (Gurley) 8 s ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 36 s (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 5636/5)	0	1.1.2006—31.12.2008
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 διά κωνιοποίησης λιωμένου πολυμερούς, θερμοσυγκολλημένο στην κάθε πλευρά με ένα στρώμα από λεπτά νήματα από πολυπροπυλένιο που λαμβάνονται με άμεση νηματοποίηση, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 550 μm και με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 80 g/m ² , σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα ή ορθογώνια σχήματα, μη εμποτισμένα	0	1.1.2006—31.12.2008
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) πολυεστέρων, με βάρος περισσότερο από 130 g/m ² αλλά όχι περισσότερο από 200 g/m ²	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5603 13 90 ex 5603 93 90	80 30	Υφάσματα μη υφασμένα από πολυαιθυλένιο, καλυμμένο και από τις δύο πλευρές από υφάσματα μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο και ξυλοπολτό, με βάρος 70 g/m ² ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 g/m ² , σε κυλίνδρους, που προορίζεται για την παρασκευή υγρών πετρετών (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5603 14 90	30	Υφάσματα μη υφασμένα, αποτελούμενα από ένα κεντρικό φύλλο ελαστομερούς, με επικαλυμμένες και τις δύο πλευρές του από νήματα πολυπροπυλενίου που έχουν ληφθεί με άμεση διέλαση (sprunbonded), με βάρος 200 g/m ² ή μεγαλύτερο, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 300 g/m ²	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5603 91 90	30	Νήματα μη υφασμένα από τεχνητές υφαντικές ίνες βισκόζης, βάρους τουλάχιστον 12 g/m ² αλλά όχι άνω των 18 g/m ² , με υδατοδιαλυτή συνδετική ύλη από άμυλο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Υφάσματα μη υφασμένα που αποτελούνται από κεντρικό στρώμα που λαμβάνεται διά κωνιοποίησης λιωμένου θερμοπλαστικού ελαστομερούς, επικαλυμμένο στην κάθε πλευρά με θερμοσυγκολλημένο στρώμα από λεπτά νήματα από πολυπροπυλένιο	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 5603 92 90	50	Ύφασμα μη υφασμένο, μη συνεχών ινών, σε κυλίνδρους, με πλάτος 78 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 252 mm, προοριζόμενο για την κατασκευή δισκετών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5603 92 90	70	Υφάσματα μη υφασμένα, από πολλαπλές στρώσεις μείγματος ινών που προέρχονται από κονιοποίηση τμήματος 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 διέλαση, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 50 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5603 93 90	50			
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 94 90	20	Ράβδοι από ακρυλικές ίνες, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 50 cm, που προορίζονται για μύτες μαρκαδόρων ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5604 90 00	60	Ταινία: — από πολυεστερική στιβάδα, επικαλυμμένη στη μία ή και στις δύο πλευρές με στιβάδα πολυμερούς που περιέχει γυάλινα σφαιρίδια, — μέγιστου πλάτους 1,2 mm, — μέγιστου πάχους 0,05 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5607 50 90	10	Σπάγκοι, μη αποστειρωμένοι, εξ ολοκλήρου από πολυ(γλυκολικό οξύ), πλεκτοί, επενδυμένοι, που προορίζονται για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5803 10 00	91	Υφάσματα με ύφανση γάζας από βαμβάκι, με πλάτος κατώτερο των 1 500 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5903 10 90	10	Πλεκτά ή υφαντά υφάσματα επιχρισμένα ή επικαλυμμένα επί μιας πλευράς διά τεχνητού πλαστικού υλικού, εντός του οποίου έχουν ενσωματωθεί μικροσφαιρίδια	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5903 20 90	20	Υφασμάτινη ταινία από πολυεστέρα, επικαλυμμένη με ένα φύλλο επιμεταλλωμένη πολυουρεθάνη, που περιέχει γυάλινες σφαίρες, που προορίζεται για την κατασκευή εξοπλισμού διάσωσης στη θάλασσα ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5906 99 90	10	Υφάσματα συνδυασμένα με καουτσούκ, αποτελούμενα από νήματα στημονιού από πολυαμιδιο-6,6 και νήματα υφαδιού από πολυαμιδιο-6,6, πολυουρεθάνη και συμπολυμερές τереφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνη και 3,4'-οξυδισ (φαινυλενοαμίνη)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5907 00 90	10	Υφάσματα επιχρισμένα με συγκολλητικό υλικό στο οποίο έχουν ενσωματωθεί σφαιρίδια με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 75 μm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5911 10 00	10	Πιλήματα από συνθετικές ίνες διάτρητα διά βελόνης, που δεν περιέχουν πολυεστέρα, έστω και αν περιέχουν σωματίδια καταλύτη εγκλωβισμένα στις συνθετικές ίνες, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα στη μία πλευρά με μεμβράνη από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, προοριζόμενα για την κατασκευή προϊόντων διήθησης ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5911 90 90	10	Νήματα ή λωρίδες εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου, εμποτισμένα, έστω και δι' ελαίου ή γραφίτου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 5911 90 90	30	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8421 99 00	92			
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 6305 90 00	10	Σάκοι και σακίδια συσκευασίας, μεταχειρισμένα, από λινάρι ή σιζάλ	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 6305 90 00	93			
ex 6305 90 00	95			
ex 6307 90 10	10	Δικτυωτό στείρο εμφύτευμα αποτελούμενο από πλεκτό ύφασμα, νήματα μονόνα πολυπροπυλενίου, με στρογγυλεμένες γωνίες, σε σχήματα κεκαλυμμένα από τετράγωνα με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 31 × 31 cm	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 6813 90 00	10	Παρεμβύσματα τριβής, με πάχος κατώτερο από 20 mm, μη συναρμολογημένα, για την κατασκευή υλικών τριβής των τύπων που χρησιμοποιούνται στα αυτόματα κιβώτια αυτοκινήτων ή στους αυτόματους συμπλέκτες ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 6903 20 90	10	Νήματα από συνεχείς κεραμειτικές ίνες, εκάστη των οποίων περιέχει, κατά βάρος:	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 6914 90 90	10	— 12 % ή περισσότερο τριοξειδίου του διβορίου, — 26 % ή λιγότερο διοξειδίου του πυριτίου, και — 60 % ή περισσότερο τριοξειδίου του διαργιλίου		
ex 6903 90 90	10	Οξειδίου του βηρυλλίου, με καθαρότητα, κατά βάρος, περισσότερο από 99 %, υπό μορφή απαρχών, ράβδων, όγκων ή πλακών	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 6909 19 00	40			
ex 6903 90 90	20	Σωλήνες και υποδοχές αντιδραστήρων από καρβίδιο του πυριτίου, του είδους που χρησιμοποιείται για επεξεργασία σε φούρνους διάχυσης και οξειδωσης για την παραγωγή ημιαγωγών υλικών	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 6909 12 00	20	Πλάκες κατασκευασμένες από τριοξειδίου του διαργιλίου και τιτανοκαρβίδιο, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 48 × 48 mm ή διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 125 mm, προοριζόμενες για την κατασκευή μαγνητικών κεφαλών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 6909 19 00	30	Υποθέματα καταλυτών που αποτελούνται από πορώδη κεραμικά στοιχεία κορδιερίτη ή μουλλίτη, με συνολικό όγκο που δεν υπερβαίνει τα 65 l, και φέρουν, ανά cm ² εγκάρσιας τομής, τουλάχιστον μία συνεχή αύλακα με άνοιγμα στο ένα ή και στα δύο άκρα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 6909 19 00	50	Τεχνουργήματα από κεραμειτική ύλη, κατασκευαζόμενα από συνεχείς κεραμειτικές ίνες οξειδίων, που περιέχουν, κατά βάρος:	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 6914 90 90	20	— 2 % ή περισσότερο τριοξειδίου του διβορίου, — 28 % ή λιγότερο διοξειδίου του πυριτίου, και — 60 % ή περισσότερο τριοξειδίου του διαργιλίου		
ex 6909 19 00	60	Υποθέματα για καταλύτες, που συνίστανται σε πορώδη κεραμικά τεμάχια από μείγμα ανθρακοπυριτίου και πυριτίου, σκληρότητας κάτω των 9 βαθμών της κλίμακας Mohs, των οποίων ο συνολικός όγκος δεν υπερβαίνει τα 65 λίτρα και τα οποία είναι εφοδιασμένα στο κάτω άκρο με έναν ή περισσότερους κλειστούς αυλούς ανά cm ² της διατομής	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 6914 90 90	30	Μικροσφαίρες από κεραμειτική ύλη διαφανή, η οποία λαμβάνεται από διοξειδίου του πυριτίου και διοξειδίου του ζirkονίου, με διάμετρο μεγαλύτερη των 125 μm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7002 10 00	10	Σφαιρίδια από γυαλί E, με διάμετρο 20,3 mm ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 26 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7006 00 90	10	Πλάκες από γυαλί, επικαλυμμένες στη μια πλευρά με χρώμιο και/ή μείγμα τριοξειδίου του δινδίου και διοξειδίου του κασσιτέρου, με διαστάσεις 260 × 320 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 400 × 400 mm, πάχους που δεν υπερβαίνει το 1,2 mm, που προορίζονται για την κατασκευή διατάξεων με υγρούς κρυστάλλους (LCD) ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7006 00 90	20	Φίλτρο χρώματος, που αποτελείται από μια πλάκα από γυαλί, με κόκκινα, μπλε και πράσινα εικονοστοιχεία, με ολικό πάχος 1,1 mm (± 0,1 mm) και εξωτερικές διαστάσεις 320 × 352 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 320 × 400 mm, που προορίζεται για την κατασκευή διατάξεων υγρών κρυστάλλων (LCD) ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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, πάχους 0,6 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 1,2 mm, που προορίζονται για την κατασκευή διατάξεων με υγρούς κρυστάλλους (LCD) ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7007 19 20	10	Γυάλινη πλάκα διαγωνίου τουλάχιστον 81,28 cm (± 1,5 cm), αλλά όχι μεγαλύτερης από 185,42 cm (± 1,5 cm), αποτελούμενη από σκληρυμένο γυαλί και εφοδιασμένη είτε με δικτυωτή μεμβράνη και μεμβράνη που απορροφά την εγγύς υπέρυθη ακτινοβολία ή με αγώγιμο στρώμα που έχει αποτεθεί με κοριοποίηση (sprattered), προαιρετικά δε, με πρόσθετο αντιανακλαστικό στρώμα στη μία ή και στις δύο πλευρές, προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή οθονών παρακολούθησης ή τηλεοπτικών δεκτών πλάσματος (PDP) ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 7007 29 00	10	Γυάλινη πλάκα διαγωνίου τουλάχιστον 81,28 cm (\pm 1,5 cm), αλλά όχι μεγαλύτερης από 185,42 cm (\pm 1,5 cm), αποτελούμενη από δύο πλάκες σάντουιτς συνδεδεμένες μεταξύ τους και εφοδιασμένη είτε με δικτυωτή μεμβράνη και μεμβράνη που απορροφά την εγγύς υπέρυθη ακτινοβολία ή με αγώγιμο στρώμα που έχει αποτεθεί με κονιορτοποίηση (spruttered), προαιρετικά δε, με πρόσθετο αντανακλαστικό στρώμα στη μία ή και στις δύο πλευρές, προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή οθονών παρακολούθησης ή τηλεοπτικών δεκτών πλάσματος (PDP) ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 7011 10 00 ex 7011 90 00	20 10	Παραβολικό κύπελλο από γυαλί, με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 121 mm αλλά που δεν υπερβαίνει τα 125 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7011 20 00	25	Κώνος από γυαλί για καθοδικόσωλήνα, με διαγώνιο 912 mm (\pm 5 mm) και με απόσταση από το άκρο της συγκόλλησης προς το άκρο του λαμιού 454,3 mm (\pm 5 mm)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7011 20 00	40	Οθόνες από γυαλί με ανορθωμένα άκρα και: — διαγώνιο 366,4 mm (\pm 1,5 mm) και διαστάσεις 246,4 × 315,4 mm (\pm 1,5 mm), — διαγώνιο 391 mm (\pm 1,5 mm) και διαστάσεις 261,4 × 326,8 mm (\pm 1,5 mm), — διαγώνιο 442 mm (\pm 1,5 mm) και διαστάσεις 293,4 × 369,2 mm (\pm 1,5 mm), — διαγώνιο 544,5 mm (\pm 1,6 mm) και διαστάσεις 358 × 454 mm (\pm 1,6 mm), με κυλινδρική καμπυλότητα, — διαγώνιο 570,5 mm (\pm 1,6 mm) και διαστάσεις 360 × 486 mm (\pm 1,6 mm), — διαγώνιο 629,8 mm (\pm 3 mm) και διαστάσεις 406,5 × 519 mm (\pm 2 mm), με κυλινδρική καμπυλότητα, ή — διαγώνιο 753 mm (\pm 1,6 mm) και διαστάσεις 471 × 640 mm (\pm 1,6 mm), που προορίζονται για την κατασκευή έγχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7011 20 00	75	Οθόνες από γυαλί: — με διαγώνιο 604,5 mm (\pm 3 mm) και διαστάσεις 340 × 541 mm (\pm 2 mm), — με διαγώνιο 639,3 mm (\pm 3 mm) και διαστάσεις 413,6 × 527 mm (\pm 2 mm), — με διαγώνιο 708 mm (\pm 3 mm) και διαστάσεις 404 × 633 mm (\pm 2 mm), — με διαγώνιο 723 mm (\pm 3 mm) και διαστάσεις 477 × 602 mm (\pm 2 mm), ή — με διαγώνιο 812,8 mm (\pm 3 mm) και διαστάσεις 463,8 × 725,5 mm (\pm 2 mm), με κυλινδρική καμπυλότητα, που προορίζονται για την κατασκευή έγχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7011 20 00	80	Φύσιγγες από γυαλί για μονόχρωμο καθοδικό σωλήνα, 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 7014 00 00	10	Στοιχεία οπτικής από γυαλί (άλλα από εκείνα της κλάσης 7015), μη οπτικά καταργασμένα, άλλα από γυάλινα είδη σηματοδότησης	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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	1.1.2006—31.12.2008
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 μείγμα με άλλες ύλες	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 7019 12 00	40	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 2 040 tex (\pm 10 %), επικαλυμμένα με άνθρακα	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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 υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 3 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,2 μm , άλλα από εκείνα που έχουν υποστεί επεξεργασία για τη βελτίωση της συγκόλλησής τους σε ελαστομερή	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7019 19 10	30	Νήματα 22 tex (\pm 7,5 %), τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 5 μm , στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 4,2 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,8 μm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7019 19 10	40	Νήματα 33, 34 ή 51 tex ή ενός πολλαπλασίου αυτών (\pm 7,5 %), τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 6 μm , στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 5,1 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6,9 μm	0	1.1.2006—31.12.2008
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 μm , στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 8,1 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 9,9 μm , που προορίζονται για την κατασκευή υφασμάτων για ηλεκτρικά πολύστρωτα φύλλα (προ-εμποτισμός) (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
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 μm (\pm 1 μm), 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 7019 39 00	40	Φύλλο, αποτελούμενο από τεμαχισμένες γυάλινες ίνες και θερμοπλαστικό πολυμερές, περιεκτικότητας κατά βάρος τουλάχιστον 30 % αλλά όχι άνω του 70 % σε γυάλινες ίνες διαμέτρου 16 μm (+/- 1 μm), επικαλυμμένο ή μη, στη μία ή και στις δύο πλευρές, με προστατευτική πλαστική σιβάδα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7019 90 10	10	Ίνες μη υφαντικές από γυαλί, των οποίων η πλειονότητα των ινών παρουσιάζει διάμετρο κατώτερη από 4,6 μm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7019 90 10	20	Ίνες μη υφαντικές από γυαλί E, με μήκος που δεν υπερβαίνει 3 mm και με διάμετρο 5 μm , που προορίζονται για την κατασκευή καταλύτη για την κάθαρση καπνών (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7019 90 99	10	Σχονί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφανσίμων ινών υαλού, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκνόλης-φορμαλδεύδης και χλωροσουλφονομένο πολυαιθυλένιο	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 7019 90 99	20	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-φορμαλδεΐδης-βινυλοπυριδίνης και ένα καουτσούκ από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο (NBR)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7116 20 90	10	Δίσκοι από πυρίτιο σε ζαφείρια	0	1.1.2006—31.12.2008
7202 50 00		Σιδηροπυρίτιο-χρώμιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7202 99 80	10	Σιδηροπυρίτιο αζωτοποιημένο, που περιέχει, κατά βάρος, 55 % ή περισσότερο πυρίτιο και 25 % ή περισσότερο άζωτο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7409 19 00	10	Φύλλα ή πλάκες από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, που περιέχουν ως μέσα πλήρωσης 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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 7410 21 00	40	Φύλλα ή πλάκες, αποτελούμενα — από μία κεντρική χάρτινη στιβάδα, επικαλυμμένη σε κάθε πλευρά με ύφασμα από υαλόνημα και εμποτισμένη με εποξειδική ρητίνη, ή — από πολλαπλές χάρτινες στιβάδες, εμποτισμένες με φαινολική ρητίνη, επιστρωμένα στη μία ή και στις δύο πλευρές με χάλκινη μεμβράνη μέγιστου πάχους 0,15 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7419 99 00	91	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από πυριτιούχο μολυβδαίνιο:	0	1.1.2006—31.12.2008
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	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από βολφράμιο ή από κράμα που περιέχει, κατά βάρος,	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7616 99 90	70	90 % βολφράμιο και 10 % τιτάνιο: — με 100 μg/kg ή λιγότερο νάτριο, και — συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργίλιο		
ex 7419 99 00	93	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από τιτάνιο:	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7616 99 90	80	— με 50 μg/kg ή λιγότερο νάτριο, και — συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργίλιο		
ex 7605 19 00	10	Σύρματα από αργίλιο όχι σε κράμα, με διάμετρο 2 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6 mm, επικαλυμμένα με στρώμα χαλκού με πάχος 0,032 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,117 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7606 11 10	20	Ταινία από αργίλιο όχι σε κράμα, με αντανάκλαστικά φύλλα, διαφανή τελευταία επίστρωση πολυουρεθάνης, δικτύωμα και αντιολισθητικά σωματίδια από κεραμεική ύλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 7606 11 91	20	Λωρίδα με βαθιά 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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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 περιεκτικότητα 172 l (± 10 %) και βάρος του δοχείου κενού που να μην υπερβαίνει τα 64 kg	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8708 99 98	10			
ex 7616 99 90	15	Κυψελοειδή τεμάχια αλουμινίου του τύπου που χρησιμοποιείται στην κατασκευή μερών αεροσκαφών	0	1.1.2006—31.12.2008
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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 7905 00 00	10	Πλάκες από κράμα ψευδαργύρου, που έχουν υποστεί λείανση και στίλβωση επί της μιας όψεως και στην άλλη πλευρά έχουν επικάλυψη με ρητίνες-εποξειδία, σε σχήμα ορθογώνιο ή τετράγωνο, με μήκος 300 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 000 mm και πλάτος 300 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 000 mm, που περιέχουν: — 10 mg/kg ή λιγότερο σίδηρο, — 10 mg/kg ή λιγότερο μόλυβδο, — 700 mg/kg ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 900 mg/kg αργίλιο, και — 500 mg/kg ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 900 mg/kg μαγνήσιο, που προορίζονται για την κατασκευή ευαίσθητοποιημένων πλακών εκτύπωσης ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
8104 11 00		Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρος μαγνήσιο	0	1.1.2006—31.12.2008
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 μιας όψεως επικάλυψη δι' εποξειδικής ρητίνης, η οποία δεν παρουσιάζει ευαισθησία στο φως	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8108 20 00	10	Σπογγώδες τιτάνιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8108 30 00	10	Απορρίμματα και θραύσματα τιτανίου και κραμάτων τιτανίου εκτός από όσα περιέχουν αργίλιο σε αναλογία 1 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 2 %	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8108 90 50	10	Κράμα τιτανίου και αργιλίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε αργίλιο 1 % ή υψηλότερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 2 %, σε φύλλα ή κυλίνδρους, με πάχος 0,49 mm ή μεγαλύτερο, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 3,1 mm και πλάτος 1 000 mm ή μεγαλύτερο χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1 254 mm, για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8714 19 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8108 90 50	20	Κράμα τιτανίου, αργιλίου και βαναδίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε αργίλιο 2,5 % ή υψηλότερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 3,5 % και σε βανάδιο 2,0 % ή υψηλότερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 3,0 %, σε φύλλα ή κυλίνδρους, με πάχος 0,6 mm ή μεγαλύτερο, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 0,9 mm και πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 1 000 mm, για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8714 19 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8110 10 00	10	Αντιμόνιο υπό μορφή πρισμάτων	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8112 19 00	10	Βηρύλλιο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 94 % ή περισσότερο, υπό μορφή ράβδων, πλακών και φύλλων	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8112 99 30	10	Κράματα νιοβίου (κολόμβιο) και τιτανίου, με μορφή ράβδων	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8309 90 90	10	Καπάκια για κουτιά κονσερβών από αργίλιο, πλήρως αποσπώμενα με δαχτυλίδι, διαμέτρου 136,5 mm (± 1 mm)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8401 30 00	20	Μη ακτινοβολημένα εξαγωνικά φυσίγγια καυσίμου για χρήση σε πυρηνικούς αντιδραστήρες ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8407 31 00	10	Δίχρονοι κινητήρες εσωτερικής καύσεως κυλινδρισμού που δεν υπερβαίνει τα 30 cm ³ , που προορίζονται για την κατασκευή φορητών πατινιών με κινητήρα της διάκρισης 8711 10 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8407 90 10	20	Δίχρονοι κινητήρες εσωτερικής καύσης, με κυλινδρισμό που δεν υπερβαίνει τα 125 cm ³ , για την κατασκευή κουρευτικών μηχανών χόρτου της διάκρισης 8433 11 (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8408 90 41	20	Κινητήρες ντίζελ, με ισχύ που δεν υπερβαίνει 15 kW, με 2 ή 3 κυλίνδρους, που προορίζονται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8408 90 43	20	Κινητήρες ντίζελ, με ισχύ που δεν υπερβαίνει 30 kW, με 4 κυλίνδρους, που προορίζονται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8414 30 89	20	Συμπιεστές διπλής ενέργειας ελεύθερου άξονα, που προορίζονται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8414 59 20	20	Αξονικός ανεμιστήρας διαμέτρου 170 mm (±10 mm) και ύψους 50 mm (±0,10 mm) για χρήση στην κατασκευή των προϊόντων της κλάσης 8525 (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8414 90 00	20	Έμβολα αλουμινίου, καλυμμένα μερικώς με πολυτετραφθοροαιθυλένιο, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8414 90 00	30	Σύστημα ρύθμισης της πίεσης, που προορίζεται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8418 99 90	91	Μικροστοιχεία ψύξης συγκολλημένα, σε κράμα αργιλίου, που προορίζονται για την παρασκευή πυκνωτών (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8419 19 00	10	Θερμοσυσσωρευτής για αυτοκίνητα οχήματα, με ψυκτική ικανότητα 4 l ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 l	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8421 99 00	95	Μέρη συσκευών για το φίλτράρισμα 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8422 30 00	10	Μηχανές και συσκευές, εξαιρουμένων των συσκευών εκτύπωσης με έγχυση, που προορίζονται για την κατασκευή θηκών μελάνης εκτυπωτών με έγχυση μελάνης (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 10	10	Κύλινδροι αναρροφητικοί εκ χαλυβοκράματος, όχι διάτρητοι, με μήκος 5 207 mm ή περισσότερο και εξωτερική διάμετρο 754 mm ή περισσότερο, προοριζόμενοι να χρησιμοποιηθούν σε μηχανές για την κατασκευή χάρτου ή χαρτονιού (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8439 99 90	10			
ex 8454 30 10	10	Μηχανές για τη χύτευση υπό πίεση κραμάτων μετάλλου σε θιξοτροπική (ημιστερεά) μορφή	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8455 90 00	10	Διάταξη ελικοειδούς στρέψης για ελαστρά για ψυχρή έλαση	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8456 10 90	10	Εργαλειομηχανή για τη χάραξη εγκοπών στην επιφάνεια κυλινδρικού σωλήνα, που λειτουργεί με ακτίνες λέιζερ, ο οποίος προορίζεται για την κατασκευή ενδοαγωγειακών προθέσεων (αποκαλούμενων "εκμαγείων") (1)	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8473 40 19	20	Κεφαλή θερμικής εκτύπωσης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8477 80 99	10	Μηχανές για συνεχή χύτευση ή για μετατροπή της επιφάνειας των πλαστικών μεμβρανών της κλάσης 3921	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8479 89 97	20	Κινητήρας, έστω και συναρμολογημένος σε βάση, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8525 20 20 ή 8527 90 20 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8501 10 99	78			
ex 8481 80 59	10	Κρουστές ρύθμισης αέρα αποτελούμενες από κινητήρα βήματος και βαλβίδα κρουστού, για τη ρύθμιση της βραδυπορείας στους κινητήρες ψεκασμού καυσίμου	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8483 10 95	20	Άξονες γεννητριών και στροβίλων χυτευμένοι, μονοκόμματοι, σφουρηλατημένοι και χονδροειδώς κατεργασμένοι, βάρους κατά μονάδα που υπερβαίνει τους 215 t	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8483 40 51	20	Κιβώτιο ταχυτήτων που φέρει διαφορικό με άξονα τροχών, που προορίζεται για την παρασκευή αυτοπροωθούμενων χορτοκοπτικών μηχανών εξοπλισμένων με κάθισμα της διάκρισης 8433 11 51 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8483 40 59	20	Υδροστατικού τύπου υδραυλικός μηχανισμός αλλαγής ταχυτήτων, με υδραυλική αντλία και διαφορικό καθώς και άξονα τροχών, που προορίζεται για την παρασκευή αυτοπροωθούμενων κουρευτικών μηχανών χόρτου εξοπλισμένων με κάθισμα, της διάκρισης 8433 11 51 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8483 40 90	20			
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8501 10 99	59	Βαθμιδωτός κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με γωνία βήματος 1,8 ° (±0,09°), ασφαλιστική ροπή στρέψης 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), διαφασική περιέλιξη και ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 5 W	0	1.1.2006—31.12.2008
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 50 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8501 10 99	77	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με ψήκτρες, ροπή στρέψης 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8501 10 99	79	Κινητήρας εναλλασσομένου ρεύματος με ψήκτρες και εσωτερικό στροφέιο τριφασικού τυλίγματος, προδιαγραφόμενης θερμοκρασίας που καλύπτει τουλάχιστον την περιοχή — 20 °C έως + 70 °C	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8501 10 99	81	Βαθμιδωτός κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με γωνία βήματος 18 ° ή περισσότερο, ασφαλιστική ροπή στρέψης 0,5 mNm ή περισσότερο, φλάντζα συνδέσεως οι εξωτερικές διαστάσεις της οποίας δεν υπερβαίνουν τα 22 x 68 mm, διαφασική περιέλιξη και ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 5 W	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8501 10 99	82	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρες, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 29 mm, ονομαστική ταχύτητα 1 500 (±15 %) ή 6 800 (±15 %) στροφές ανά λεπτό και τάση παροχής ρεύματος 2 ή 8 V	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8501 10 99	83	Πολυφασικός ηλεκτρικός κινητήρας συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρες, με κανονική διάταξη μετάδοσης ισχύος 31 W (+/- 5 W) υπολογιζόμενη σε 600 στροφές ανά λεπτό, εξοπλισμένος με ηλεκτρονικό κύκλωμα με ανιχνευτές φαινομένου Hall (κινητήρας για ηλεκτρικό υδραυλικό τιμόνι)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8502 40 00	20	Στρεφόμενος μετατροπέας, με πυρήνα από φερρίτη, που διαθέτει πηνία με 2 ή 6 περιελίξεις διαμέτρου 0,1 mm, συνδεδεμένος σε εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8503 00 91	31	Δρομέας, με έναν ή δύο μαγνητικούς δακτυλίους στο εσωτερικό, είτε ενσωματωμένους σε χαλύβδινο δακτύλιο είτε όχι	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Τυπωμένος συλλέκτης ηλεκτρικού κινητήρα, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 16 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8504 40 90	20	Μετατροπέας συνεχούς ρεύματος σε συνεχές ρεύμα	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8504 40 90	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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8504 50 95	20	Πηνίο επαγωγής, με επαγωγιμότητα που δεν υπερβαίνει τα 62 mH	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8504 50 95	30	Μονολιθικοί επαγωγείς πολλαπλών στρώσεων, τοποθετημένοι σε θήκη τύπου SMD της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 1,8 x 3,4 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8517 11 00, 8525 20 20 ή 8527 90 20 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8504 90 11	10	Πυρήνες από φερρίτη, άλλοι από τους πυρήνες για πηνία εκτροπής	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8504 90 18	32	Μέρος στρεφόμενου μετασχηματιστή, που περιέχει πυρήνες από φερρίτη περιλαμβανόντες κυκλικές αύλακες με περιελίξεις συρμάτων χαλκού	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8505 11 00	31	Μαγνήτης από φερρίτη με παραμένοντα μαγνητισμό 455 mT (± 15 mT)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8505 11 00	33	Μαγνήτες νεοδυμίου σε μορφή δίσκων με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 90 mm, που περιέχουν ή όχι τρύπα στο κέντρο	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8505 19 90	32	Μαγνήτης, που προορίζεται για την παρασκευή πηνίων εκτροπής ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8505 90 10	92	Ηλεκτρομηχανικός ενεργοποιητής για το άνοιγμα της βαλβίδας τροφοδοσίας κινητήρων αυτοκινήτων	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8506 50 90	10	Ηλεκτρική στήλη λιθίου-ιωδίου, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 9 x 23 x 45 mm και με τάση που δεν υπερβαίνει τα 2,8 V	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8506 50 90	30	Ηλεκτρική στήλη λιθίου-ιωδίου, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 15 x 28 x 45 mm και με τάση που δεν υπερβαίνει τα 1,05 Ah	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8507 30 20	20	Συσσωρευτής, ορθογώνιου σχήματος, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 69 mm,	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8507 80 20	20	πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 36 mm και πάχος που δεν υπερβαίνει τα 12 mm, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8507 80 30	20		0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8507 80 80	20		0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8507 30 20	30	Κυλινδρικός συσσωρευτής νικελίου-καδμίου, μήκους 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) και διαμέτρου 14,5 mm (± 1 mm), ονομαστικής χωρητικότητας 1 000 mAh ή μεγαλύτερης, προς χρήση στην παραγωγή επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8507 80 20	30	Νικελιο-υδριδικός συσσωρευτής, με κυλινδρικό σχήμα, με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 14,5 mm, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8507 80 30	30	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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8516 90 00	31	Διπλή δίοδος, που αποτελείται από μία δίοδο ανόρθωσης ισχύος, συνδεδεμένη μέσω καλωδίου με δίοδο για την προστασία μετασχηματιστή, με ανάστροφη ικανότητα διάχυσης αιχμής 2 J ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8516 50 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8516 90 00	33	Πλάκα από ανοξείδωτο χάλυβα με θερμαινόμενη αντίσταση που προορίζεται για την κατασκευή ηλεκτρικών σιδερών σιδερώματος (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8518 29 95	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 (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8518 30 95	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8518 40 81	20	Συγκρότημα ενισχυτή ακουστικών συχνοτήτων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ενισχυτή ακουστικών συχνοτήτων, στατικό μετατροπέα και γεννήτρια ήχου, για την κατασκευή ενεργών ηχείων (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
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 (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8520 90 00	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8522 90 49	40	Οπτική μονάδα που αποτελείται από μια δίοδο λέιζερ με μια φωτοδίοδο, εκπέμποσα φως ονομαστικού μήκους κύματος 780 nm, 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	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8522 90 49	50	Ηλεκτρονική συναρμολόγηση για κεφαλή ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ συσκευών ανάγνωσης δίσκων ψηφιακής εγγραφής (compact discs), που αποτελείται από: <ul style="list-style-type: none"> — ένα τυπωμένο κύκλωμα, — ένα φωτοανιχνευτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, τοποθετημένο σε θήκη, — όχι περισσότερα από 3 συνδετικά, — όχι περισσότερες από μία κρυσταλλολυχνία, — όχι περισσότερες από 3 μεταβλητές αντιστάσεις και 4 σταθερές αντιστάσεις και — όχι περισσότερους από 5 πυκνωτές, όλα συναρμολογημένα σε υπόθεμα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8522 90 49	60	Κάρτα τυπωμένου κυκλώματος τοποθετημένη σε ηλεκτρονικά κυκλώματα για λειτουργία υπό τάση 12 V, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών τηλεόρασης συνδυασμένων με μονάδες βίντεο (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8522 90 49	70	Συγκρότημα που περιέχει τουλάχιστον ένα εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα, ολοκληρωμένο κύκλωμα οδηγού λέιζερ και ολοκληρωμένο κύκλωμα μετατροπέα σήματος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8522 90 80	30	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 όλον στρογγυλεμένο στη μία πλευρά, που προορίζεται για την κατασκευή μαγνητικών κεφαλών για συσκευές ψηφιακής εγγραφής ήχου και ψηφιακής/αναλογικής αναπαραγωγής ήχου σε κασέτες (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8522 90 80	35	Διατάξεις εκτύλιξης για συσκευές εγγραφής και αναπαραγωγής του ήχου σε μαγνητικές ταινίες κασέτας, που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών που απαντούν σε τηλεφωνήματα (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8522 90 80	40	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 (1)	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8522 90 80	45	Κύλινδρος για την οδήγηση και περιέλιξη μαγνητικών ταινιών, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8521 ή 8522 (!)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8522 90 80	50	Μαγνητική κεφαλή για τη διαγραφή ταινιών video, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8521 ή 8522 (!)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8522 90 80	55	Συναρμολόγηση που αποτελείται από ένα κύκλωμα οδήγησης, έναν ταχυανιχνευτή και έναν κινητήρα συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8522 90 80	60	Αναλογικό συγκρότημα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου, που περιλαμβάνει κεφαλή εγγραφής/αναπαραγωγής και μηχανισμό δίδυμων πηνίων ταινίας, τύπου κασέτας, που δεν περιλαμβάνει κυκλώματα με λειτουργίες ενίσχυσης ή λειτουργίες οδήγησης τροφοδοσίας με ηλεκτρική ενέργεια, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8527 3191 και 8527 3198 (!)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8522 90 80	65	Σύνολο για οπτικούς δίσκους, που αποτελείται τουλάχιστον από μία οπτική μονάδα και κινητήρες συνεχούς ρεύματος, με ή χωρίς ικανότητα εγγραφής διπλής στιβάδας	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8522 90 80	70	Συγκρότημα μαγνητοσκόπησης/αναπαραγωγής με βιντεοταινία που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν 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 (!)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8522 90 80	75	Κεφαλή οπτικού αναγνώστη για συσκευή αναπαραγωγής ήχου CD, αποτελούμενη από δίοδο λέιζερ, ολοκληρωμένο κύκλωμα φωτοανιχνευτή και διχαστή δέσμης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8522 90 80 ex 8548 90 90	80 45	Συγκρότημα μονάδας οπτικού οδηγού λέιζερ (mecha units) για την εγγραφή ή/και αναπαραγωγή ψηφιακών οπτικών ή/και ακουστικών σημάτων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα λέιζερ οπτικής ανάγνωσης ή/και γραφής, έναν ή περισσότερους κινητήρες συνεχούς ρεύματος και χωρίς κάρτα τυπωμένου κυκλώματος ή με κάρτα τυπωμένου κυκλώματος η οποία δεν δύναται να πραγματοποιήσει επεξεργασία σημάτων εικόνας και ήχου, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 ή 8543 (!)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8522 90 80	85	Τύπανο κεφαλής βίντεο, με κεφαλές βίντεο ή κεφαλές βίντεο και ήχου και ηλεκτρικό κινητήρα, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων υπαγόμενων στην κλάση 8521 (!)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8522 90 80	90	Μαγνητική κεφαλή για την αναπαραγωγή ταινιών ήχου, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8519 (!)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8525 30 90	20	Συγκρότημα για εικονοληπτικές συσκευές τηλεόρασης, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν 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 20 (!)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8525 30 90	30	Συσκευή λήψης εικόνων για τηλεόραση κλειστού κυκλώματος (CCTV) τύπου πλαίσιο, με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 250 g, τοποθετημένη σε περίβλημα του οποίου οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 50 × 60 × 89,5 mm, με ενιαία διάταξη συζευγμένου φορτίου (CCD), της οποίας ο αριθμός πραγματικών εικονοκυττάρων δεν υπερβαίνει τις 440 000, που προορίζεται για συστήματα παρακολούθησης μέσω CCTV (!)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8528 21 90	20	Έγχρωμος εικονογράφος με οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), με τάση εισόδου συνεχούς ρεύματος 10 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 V ή με σταθερή τάση εισόδου συνεχούς ρεύματος 12 V, με μήκος διαγωνίου οθόνης 33,2 cm ή λιγότερο, κατάλληλος για ενσωμάτωση σε προϊόντα των κεφαλαίων 84 έως 90 και 94	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8528 22 00	10	Οθόνες βίντεο αποτελούμενες: — από μια μονόχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία για επίπεδη οθόνη με μήκος διαγωνίου που δεν υπερβαίνει τα 110 mm και είναι εφοδιασμένη με πηνίο εκτροπής, — ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχουν συναρμολογηθεί μία μονάδα εκτροπής, ένας ενισχυτής βίντεο και ένας μετασχηματιστής, όλα συναρμολογημένα ή μη σε ένα πλαίσιο, για την κατασκευή συσκευών ενδοεπικοινωνίας με βίντεο, τηλεφωνικών συσκευών βίντεο ή συσκευών παρακολούθησης (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 10 85	20	Σύνολο κεραμικών φίλτρων που αποτελείται από 2 κεραμικά φίλτρα και ένα κεραμικό συνηχητή, για συχνότητα 10,7 MHz (± 30 KHz), τοποθετημένο σε θήκη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 10 85	25	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 10 85	30	Κεραμικό φίλτρο για συχνότητες 4,5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6,6 MHz, τοποθετημένο σε θήκη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 10 85	35	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 10 85	40	Κεραμικό φίλτρο για συχνότητα 450 KHz, με εύρος ζώνης που δεν υπερβαίνει τα 18 KHz στα 10 dB, τοποθετημένο σε θήκη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 10 85	45	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 10 85	50	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 10 85	55	Μονωτής σημάτων ραδιοσυχνότητων (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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 10 85	60	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 10 85	65	Συστοιχία κεραμικών φίλτρων, μη περιλαμβανόμενων φίλτρων ακουστικών κυμάτων επιφάνειας, αποτελούμενη από: — φίλτρο εκπομπής με κεντρική συχνότητα εκπομπής 1 747,5 MHz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 2,3 dB σε ζώνη εύρους 75 MHz, και — φίλτρο λήψης με κεντρική συχνότητα 1 842,5 M Hz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3,3 dB σε ζώνη εύρους 75 MHz Η συστοιχία περικλείεται εντός περιβλήματος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 10 85	70	Συστοιχία κεραμικών φίλτρων, μη περιλαμβανόμενων φίλτρων ακουστικών κυμάτων επιφάνειας, που περιλαμβάνει 2 φίλτρα με κάποιον από τους ακόλουθους συνδυασμούς χαρακτηριστικών: — 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, ή — 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 Η συστοιχία περικλείεται εντός περιβλήματος	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8529 10 99	20	Διακόπτης κεραίας που περιλαμβάνει: — φίλτρο εκπομπής με κεντρική συχνότητα 942,5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 990 MHz, και — φίλτρο λήψης με κεντρική συχνότητα 847,5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 990 MHz, τοποθετημένος σε θήκη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 90 60 ex 8548 90 90	30 44	Μέρη συσκευών τηλεόρασης, με λειτουργίες μικροεπεξεργαστή και επεξεργαστή εικόνας, τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα μικροελεγκτή και ένα μικροεπεξεργαστή, τοποθετημένα σε εσχάρα ακροδεκτών και περιεχόμενα εντός πλαστικού καλύμματος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 90 60	40	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 90 60	50	Κύκλωμα επιλογής που μετασχηματίζει σήματα υψηλής συχνότητας προς σήματα μέσης συχνότητας, που προορίζεται για την παρασκευή συσκευών τηλεόρασης (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 90 81	32	Οπτική μονάδα για προβολή βίντεο, που περιλαμβάνει σύστημα διαχωρισμού χρωμάτων, μηχανισμό τοποθέτησης και φακού, για τη χρήση στην παραγωγή προϊόντων που εμπίπτουν στην κλάση 8528 (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
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, έναν κωδικοποιητή μεταβαλλόμενης εστιακής απόστασης (zoom encoder), μία μονάδα με βαθμιδωτό κινητήρα, μία μονάδα με κινητήρα μεταβαλλόμενης εστιακής απόστασης, έναν κινητήριο μηχανισμό διαφράγματος και ένα φωτοδιακόπτη	0	1.1.2006—31.12.2008
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 (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 90 81 ex 8529 90 95	37 40	Φίλτρο που αποτελείται από 2 πιεζοηλεκτρικούς κρυστάλλους, καθένας από τους οποίους έχει συχνότητα 21 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 MHz και είναι συναρμολογημένος χωριστά σε βραχίονα στήριξης με όχι περισσότερες από 7 συνδέσεις	0	1.1.2006—31.12.2008
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 τηλεπροβολής ή βιντεοπροβολής (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 90 81	41	Ψηφιακές συσκευές με μικροκάτοπτρα (DMD) που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών βιντεοπροβολής (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 90 81	42	Θερμοϋποδοχείς και περύνια ψύξης από αλουμίνιο, που προορίζεται για τη διατήρησης της θερμοκρασίας λειτουργίας ημιαγωγών και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων σε συσκευές τηλεόρασης (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 90 81	43	Οθόνη πλάσματος μόνο με ενσωματωμένα ηλεκτρόδια διεύθυνσης και απεικόνισης, με ή χωρίς κυκλώματα οδήγησης ή/και ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου αποκλειστικά για τη διεύθυνση εικονοστοιχείων και με ή χωρίς τροφοδοτικό	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8529 90 81	44	Η βασική μονάδα της οθόνης υγρών κρυστάλλων αποτελείται αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα στοιχεία ημιαγωγών λεπτής μεμβράνης κρυσταλλικών ή πλαστικών κυψελών, χωρίς να συνδυάζεται με λειτουργίες αφής επί της οθόνης με ή χωρίς μονάδα οπίσθιου φωτισμού, με ή χωρίς εναλλάκτες και ένα ή περισσότερα τυπωμένα κυκλώματα, για ηλεκτρονικό έλεγχο και καθοδήγηση μόνον των εικονοστοιχείων	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8529 90 95	50	Συγκρότημα μαγνητοσκοπήσης/αναπαραγωγής με βιντεοταινία που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν 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 μαγνητοσκοπήσης και λειτουργιών επεξεργασίας τηλεοπτικού σήματος που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 8528 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8531 80 95	20	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, τοποθετημένη σε θήκη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8531 80 95	30	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8531 80 95	40	Ηλεκτροακουστικός μεταλλάκτης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8531 80 95	50	Ηλεκτρομαγνητικό σύστημα απεικόνισης αποτελούμενο από 7 ηλεκτρομαγνητικά πηνία τα οποία μέσω της παραμένουσας μαγνητικής στους πυρήνες διατηρούν διαθέσιμη την τελευταία ένδειξη και από 7 φωτοαντικλαστικά περιστρεφόμενα περί άξονα στοιχεία, καθένα από τα οποία είναι προσαρμοσμένο σε ευθύγραμμο μαγνητή-συγκρότημα που περιλαμβάνει τέτοιου είδους συστήματα απεικόνισης	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8536 30 30	11	Θερμοηλεκτρικός διακόπτης, με πτωτική μεταγωγή 50 A ή περισσότερο, που περιλαμβάνει διακόπτη ακαριαίας λειτουργίας, για κατευθείαν τοποθέτηση σε τύλιγμα ηλεκτρικού κινητήρα, περιεχόμενος σε ερμητικά σφραγισμένο περίβλημα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8536 30 90	31			
ex 8536 50 80	96			
ex 8536 41 10	91	Θερμικοί ηλεκτρονόμοι, τοποθετημένοι σε ερμητικά σφραγισμένη γυάλινη θήκη, της οποίας το μήκος δεν υπερβαίνει τα 35 mm, χωρίς τα καλώδια, με ποσοστό διαρροής που δεν υπερβαίνει τα 10 ⁻⁶ cm ³ He/sec 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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8536 41 90	91			
ex 8536 49 00	91			
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	1.1.2006—31.12.2008
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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8536 50 19	91	Μεταλλάκτης με συλλέκτη δράσης Hall, που περιλαμβάνει ένα μαγνήτη, έναν συλλέκτη δράσης Hall και 2 πυκνωτές, τοποθετημένος σε θήκη που διαθέτει 3 συνδέσεις	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8536 50 19	93	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8536 50 80	97			
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	1.1.2006—31.12.2008
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 κάμουλας χωρίς υδράργυρο, του οποίου οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 3 × 21 mm, που προορίζεται για την κατασκευή ανιχνευτών προσκρούσεως, για προστατευτικούς αεροσκάφους αυτοκινήτων ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8536 90 85	92	Μεταλλικό τυπωτό πλαίσιο με επαφές	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8536 90 85	93	Στοιχείο επαφής που εξασφαλίζει δύναμη συγκράτησης ανώτερη των 3 N, υπό μορφή 2 ορθογώνιων πλασίων από πλαστική ύλη τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με ηλεκτρικούς αγωγούς	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8536 90 85 ex 8544 49 80	94 10	Ελαστομερείς σύνδεσμοι, από καουτσούκ ή σιλικόνη, αποτελούμενοι από ένα ή περισσότερα στοιχεία αγωγών	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8537 10 99	92	Πλαίσιο οθόνης αφής, αποτελούμενο από εσχάρα αγωγών μεταξύ 2 γυάλινων ή πλαστικών πλακών ή φύλλων, με ηλεκτρικούς αγωγούς και ακροδέκτες	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8537 10 99	93	Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου, για τάση 12 V, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	94 20	Μονάδα αποτελούμενη από 2 κρυσταλλολυχνίες (τρανζίστορες) επιδράσεως πεδίου ένωσης, τοποθετημένη σε διπλή θήκη πλαισίου αγωγού	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	95 25	Μονάδα αποτελούμενη από 2 κρυσταλλολυχνίες (τρανζίστορες) επιδράσεως πεδίου ημιαγωγού μεταλλικού οξειδίου (MOS), τοποθετημένη σε διπλή θήκη πλαισίου αγωγού	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8540 11 11	93	Έγχρωμος καθοδικός σωλήνας, εξοπλισμένος με ένα μόνο εκτοξευτήρα ηλεκτρονίων με μήκος διαγωνίου οθόνης 19 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26 cm	0	1.1.2006—31.12.2008
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 (¹)	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8540 12 00	84	Μονόχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία για επίπεδη οθόνη με μήκος διαγωνίου που δεν υπερβαίνει τα 102 mm	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8540 20 80	91	Φωτοπολλαπλασιαστής που αποτελείται από μια σωληνωτή λυχνία φωτοκαθόδου 9 διόδων, για φως με μήκος κύματος 160 nm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 930 nm, με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 14 mm και ύψος που δεν υπερβαίνει τα 94 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
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 έναν 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	1.1.2006—31.12.2008
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 εκτοξευτήρα με 3 ακτίνες, και με διαγώνιο της οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 72 cm	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8540 60 00	34			
ex 8540 71 00	20	Μάγνητρο συνεχούς κύματος με αμετάβλητη συχνότητα 2 460 MHz, με ενσωματωμένο μαγνήτη, με έξοδο ανιχνευτήρα, για χρήση στην κατασκευή των προϊόντων που εμπίπτουν στη διάκριση 8516 50 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8540 89 00	92	Φθορίζουσα διάταξη απεικόνισης σε κενό	0	1.1.2006—31.12.2008
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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8540 91 00	32	Εκτοξευτήρας από έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες με ανοδική τάση 27,5 kV ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 36 kV	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8540 91 00	36	Επίπεδες μάσκες: — πλάτος 592,8 mm (+/- 0,5 mm), — ύψος 463,1 mm (+/- 0,5 mm), — πάχος 250 μm (+/- 10 μm), — πλάτος ανοιγμάτων στο κέντρο 180 μm (+/- 8 μm), — πλάτος ανοιγμάτων στις άκρες 210 μm (+/- 8 μm)	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 8540 91 00	97	Μάσκα σχισμών (slit-mask), που αποτελείται από συνεχείς κάθετες σχισμές άνω των 275 mm κατά μήκος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8540 91 00	98	Πλαίσιο από χρωμιολυβδαινούχο χάλυβα, που προορίζεται για την κατασκευή σωληνωτών καθοδικών λυχνιών ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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 magnetron της διάκρισης 8540 71 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8543 19 00	10	Επιταχυντές δέσμης σωματιδίων με τάση λειτουργίας που δεν υπερβαίνει το 1,5 MV και ρεύμα της δέσμης ηλεκτρονίων που δεν υπερβαίνει τα 70 mA	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8543 89 97	30	Ενισχυτής, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8543 89 97	35	Διαμορφωτής ραδιοσυχνότητας (RF), που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 43 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 870 MHz, με ικανότητα μεταγωγής σημάτων VHF και UHF, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8543 89 97	40	Συναρμολόγηση ανόρθωσης με διόδους φραγής ισχύος, που αποτελείται από 2 διόδους με μέσο ρεύμα ορθής φοράς που δεν υπερβαίνει τα 600 A και επαναληπτική ανάστροφη τάση κορυφής που δεν υπερβαίνει τα 40 V, καθεμία τοποθετημένη σε θήκη και συνδεδεμένη με κοινή κάθοδο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8543 89 97	45	Ταλαντωτής πιεζοηλεκτρικών κρυστάλλων, με σταθερή συχνότητα, με πεδίο συχνότητας 1,8 MHz έως 67 MHz, τοποθετημένος σε θήκη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8543 89 97	50	Μηχανικό δονητικό γυροσκόπιο που ενεργοποιείται από ταλαντωτή 25 ή 26 KHz, και περιλαμβάνει ένα διαφορικό ενισχυτή και ένα κύκλωμα ανίχνευσης, τοποθετημένο σε θήκη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8543 89 97	55	Οπτικοηλεκτρονικό κύκλωμα, που αποτελείται από μία ή περισσότερες διόδους εκπομπής φωτός (LED), εξοπλισμένες ή μη με ολοκληρωμένο κύκλωμα οδήγησης και από μία φωτοδίοδο με κύκλωμα ενίσχυσης, εφοδιασμένο ή μη με ολοκληρωμένο κύκλωμα λογικών διατάξεων πυλών ή που αποτελείται από μία ή περισσότερες διόδους εκπομπής φωτός και τουλάχιστον 2 φωτοδιόδους με κύκλωμα ενίσχυσης, εξοπλισμένο ή μη με ολοκληρωμένο κύκλωμα λογικών διατάξεων πυλών ή άλλα ολοκληρωμένα κυκλώματα, τοποθετημένο σε θήκη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8543 89 97	60	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	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8543 89 97	65	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 αγώγιμο κύκλωμα (lead frame), τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8543 89 97	70	Συναρμολόγηση για την αποφυγή των υπερτάσεων, που περιλαμβάνει 8 διόδους, με ανάστροφη εφεδρική τάση που δεν υπερβαίνει τα 4,5 V, ανάστροφο ρεύμα διαρροής που δεν υπερβαίνει τα 10 μΑ, ρεύμα κορυφής παλμού που δεν υπερβαίνει τα 30 A και ονομαστική χωρητικότητα 50 pF, τοποθετημένη σε θήκη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8543 89 97	75	Σύστημα σαρωτή με κύκλωμα με σύζευξη φορτίου, για σύστημα σάρωσης φωτογραφικής ταινίας πλάκας σε πραγματικό χρόνο, με λειτουργίες οπτικές, φωτισμού και επεξεργασίας σήματος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8543 89 97	80	Ταλαντωτής με θερμική αντιστάθμιση, που περιλαμβάνει ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχουν συναρμολογηθεί τουλάχιστον ένας πιεζοηλεκτρικός κρύσταλλος και ένας ρυθμιζόμενος πυκνωτής μέσα σε κιβώτιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8543 89 97	85	Τασιελεγχόμενοι ταλαντωτές (VCO), εκτός από τους θερμοαντισταθμιστικούς, αποτελούμενοι από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα περικλεισμένο σε κιβώτιο	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8543 89 97	90	Δομοστοιχεία κυψέλης καυσίμου αποτελούμενο από: — κυψέλες καυσίμου με μεμβράνες πολυμερικού ηλεκτρολύτη, σε περίβλημα, με ενσωματωμένο σύστημα ψύξης, — μονάδα ελέγχου της τάσης και συνδέσεις για χρήση στην κατασκευή συστημάτων κίνησης αυτοκινήτων (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8543 90 95	20	Κάθοδος από ανοξείδωτο χάλυβα υπό μορφή πλάκας εφοδιασμένης με μία ράβδο ανάρτησης, με πλευρικές ταινίες από πλαστική ύλη ή μη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8543 90 95	30	Διάταξη προϊόντων που υπάγονται στις κλάσεις 8541 ή 8542 τοποθετημένη σε τυπωμένο κύκλωμα, εντός καλύμματος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8544 60 10	10	Καλώδιο υποδοχής ανόδου, που προορίζεται για την παρασκευή μετασχηματιστών επιστροφής δέσμης (fly back) (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8545 19 90	20	Ηλεκτρόδια από άνθρακα για χρήση στην κατασκευή μπαταριών ψευδαργύρου-άνθρακα (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8545 90 90	01	Άνθρακας για ηλεκτρικές στήλες και συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών, υπό μορφή ράβδων με μήκος 34 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 160 mm και διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 12 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8547 10 10	10	Μονωμένα εξαρτήματα από κεραμικά υλικά, που περιέχουν, κατά βάρος, 90 % ή περισσότερο οξείδιο του αργιλίου, επιμεταλλωμένα, σε σχήμα κοίλου κυλινδρικού σώματος με εξωτερική διάμετρο 20 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 250 mm, για την κατασκευή διακοπών κενού (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8548 90 90	38	Μέρη που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8517 21 00 (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
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	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8548 90 90	43	Ανιχνευτής εικόνας δι' επαφής	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8548 90 90	47	Μονάδα αποτελούμενη από δύο ή περισσότερες μικροπλακέτες για διόδους εκπομπής φωτός που λειτουργεί με τυπικό μήκος κύματος 450 nm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 660 nm, τοποθετημένη σε διπλή θήκη πλαίσιο αγωγού με κυκλικό άνοιγμα, της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις –χωρίς εξαρτήματα– δεν υπερβαίνουν τα 4 x 4 mm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8548 90 90	48	Οπτική μονάδα, που αποτελείται τουλάχιστον από μία διόδο λέιζερ και μία φωτοδίοδο, που λειτουργεί με τυπικό μήκος κύματος 635 nm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 815 nm	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8548 90 90	49	Βασική μονάδα οθόνης υγρών κρυστάλλων αποτελούμενη αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα στοιχεία ημιαγωγών λεπτής μεμβράνης κρυσταλλικών ή πλαστικών κυψελών, με δυνατότητα λειτουργιών αφής επί της οθόνης με ή χωρίς μονάδα οπίσθιου φωτισμού, με ή χωρίς εναλλάκτες και ένα ή περισσότερα τυπωμένα κυκλώματα, για ηλεκτρονικό έλεγχο και καθοδήγηση μόνο των εικονοστοιχείων	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 8711 10 00	10	Φορητά σκούτερ με κινητήρα, τα οποία παρουσιάζονται ασυναρμολογητά ή αποσυναρμολογημένα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9001 10 90	10	Αναστροφείς εικόνων από συναρμολόγηση οπτικών ινών	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9001 20 00	10	Προϊόν που αποτελείται από ένα πολωτικό φιλμ ενισχυμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές με διαφανές υλικό	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9001 90 00	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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9001 90 00	25	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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9001 90 00	30	Πλάκα οπτικών ινών, που προορίζεται για την κατασκευή οθονών και φωτοηλεκτρικών καθόδων για ενισχυτές εικόνας ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9001 90 00	35	Οθόνη οπισθοπροβολής, που περιλαμβάνει φακοειδή πλάκα από πλαστική ύλη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9001 90 00	40	Πρίσμα, για την ανάλυση του φωτός, μη συναρμολογημένο, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών λήψεως εικόνων συζευγμένου φορτίου (CCD) ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9001 90 00	45	Ράβδος από γρανίτη υτρίου-αργιλίου (YAG) βελτιωμένη με νεοδύμιο, στιλβωμένη στα δύο άκρα της	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9001 90 00	50	Φακός από πλαστική ύλη, μη συναρμολογημένος, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 9006 40 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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 μία τουλάχιστον πλευρά με στρώμα από φθοριούχο μαγνήσιο, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών τηλεπροβολής ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
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 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 9002 90 00	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 λήψης εικόνων συζευγμένου φορτίου (CCD) (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9002 90 00	30	Οπτική μονάδα, που περιλαμβάνει 1 ή 2 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	1.1.2006—31.12.2008
ex 9002 90 00	40	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 9002 90 00	50	Φακοί, συναρμολογημένοι, που προορίζονται για την κατασκευή προβολικών τηλεοράσεων (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9006 91 90	10	Μέρη, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 9006 40 00 (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9013 80 90	10	Μονωτής οπτικών ινών, μη ευαίσθητος στην πόλωση, με μήκος κύματος 1 200 nm ή περισσότερο, τοποθετημένος σε κυλινδρική θήκη	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9013 80 90	20	Οπτικός μεταγωγέας, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία οπτική είσοδο και δύο οπτικές εξόδους και ηλεκτρικούς ακροδέκτες σύνδεσης	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 9031 80 34	30	Συσκευή για τη μέτρηση της γωνίας και της φοράς περιστροφής των κινητήρων οχημάτων, αποτελούμενη από τουλάχιστον έναν αισθητήρα ταχύτητας εκτροπής, υπό τη μορφή μονοκρυσταλλικού χαλαζία, συνδυσασμένη ή όχι με έναν ή περισσότερους αισθητήρες· το σύνολο τοποθετείται σε μεταλλική υποδοχή	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9031 80 38	30		0	
ex 9031 80 38	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 9031 80 38	20	Μηχανές και συσκευές για τον αυτόματο έλεγχο της ακεραιότητας συσκευασιών θηκών μελάνης με έγχυση (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9031 90 85	20	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 9032 10 81	20	Θερμοστάτης, που περιλαμβάνει διακόπτη ακαριαίας δράσης, για απευθείας τοποθέτηση σε πηνίο ηλεκτρικού κινητήρα, περιεχόμενος εντός ερμητικά σφραγισμένου περιβλήματος	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9032 89 00	20	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	1.1.2006—31.12.2008
ex 9032 89 00	30	Ηλεκτρονικός ελεγκτής ηλεκτρικού υδραυλικού τιμονιού (ελεγκτής EPS)	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9106 90 10	10	Συναρμολόγηση για μετρητή πρώτων λεπτών, που προορίζεται για την παραγωγή προϊόντων της διάκρισης 8516 50 00 (1)	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί %	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	92 91	Συναρμολόγηση που αποτελείται από ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο είναι προσαρμοσμένο ένα ωρολογιακό κύκλωμα και ένας ταλαντωτής από χαλαζία, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 5 mm	0	1.1.2006—31.12.2008 ¹
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 9405 40 35	10	Ηλεκτρική συσκευή φωτισμού από συνθετικό υλικό με 3 λυχνίες φθορισμού (RBG) διαμέτρου 3,0 mm (\pm 0,2 mm), μήκους 420 mm (\pm 1 mm) ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 600 mm (\pm 1mm), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8528 ⁽¹⁾	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9608 91 00	10	Ακίδες μαρκαδόρων από πλαστικές ύλες μη ινώδους μορφής, με εσωτερική αύλακα	0	1.1.2006—31.12.2008
ex 9608 91 00	20	Ακίδες από πηλίμα ή άλλες πορώδεις μύτες για μαρκαδόρους, χωρίς εσωτερική αύλακα	0	1.1.2006—31.12.2008
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	1.1.2006—31.12.2008
ex 9613 90 00	20	Πιεζοηλεκτρικός μηχανισμός ανάφλεξης, ακόμη και με τα συμπληρωματικά στοιχεία	0	1.1.2006—31.12.2008

(¹) Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές κοινοτικές διατάξεις [βλέπε άρθρα 291 μέχρι 300 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής (ΕΕ L 253 της 11.10.1993, σ. 1) και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις].

(²) Ωστόσο, η αναστολή δεν χορηγείται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασεως.

(³) 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:

- καθαρισμός, αποσπλάχνωση, αποκοπή ουράς, αποκεφαλισμός,
- τεμαχισμός, εκτός από τον τεμαχισμό σε φιλέτα ή τον τεμαχισμό κατεψυγμένων όγκων ή τον διαχωρισμό όγκων κατεψυγμένων φιλέτων (interleaved),
- δειγματοληψία, διαλογή,
- σήμανση,
- συσκευασία,
- ψύξη,
- κατάψυξη,
- υπέρψυξη,
- απόψυξη, διαχωρισμός.

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.»

II

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων δεν απαιτείται δημοσίευση)

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 24ης Ιανουαρίου 2006

για το διορισμό των τακτικών και αναπληρωματικών μελών της Επιτροπής των Περιφερειών από την περίοδο 26 Ιανουαρίου 2006 έως 25 Ιανουαρίου 2010

(2006/116/ΕΚ)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 263,

τις προτάσεις των κυβερνήσεων των κρατών μελών,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

(1) Το άρθρο 263 της συνθήκης ΕΚ προβλέπει ως προϋπόθεση ότι τα τακτικά ή αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής των Περιφερειών, πέραν του να είναι αντιπρόσωποι οργανισμού τοπικής αυτοδιοίκησης ή περιφερειακής διοίκησης, «είτε είναι αιρετά μέλη ενός οργανισμού περιφερειακής διοίκησης ή τοπικής αυτοδιοίκησης είτε είναι πολιτικώς υπεύθυνοι ενώπιον μιας εκλεγμένης συνέλευσης».

(2) Η θητεία των τακτικών και αναπληρωματικών μελών της Επιτροπής των Περιφερειών λήγει την 25η Ιανουαρίου 2006 και συνεπώς είναι σκόπιμο να διοριστούν τα νέα τακτικά και αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής των Περιφερειών,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ:

Άρθρο 1

Διορίζονται τακτικά ή αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής των Περιφερειών για την περίοδο 26 Ιανουαρίου 2006 έως 25 Ιανουαρίου 2010:

- ως τακτικά μέλη, διορίζονται τα πρόσωπα τα οποία απαριθμούνται, ανά κράτος μέλος, στο παράρτημα Ι,
- ως αναπληρωματικά μέλη, διορίζονται τα πρόσωπα τα οποία απαριθμούνται, ανά κράτος μέλος, στο παράρτημα ΙΙ.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Παράγει αποτελέσματα από την ημέρα της υιοθέτησής της.

Βρυξέλλες, 24 Ιανουαρίου 2006.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
K.-H. GRASSER

ANEXO I — PŘÍLOHA I — BILAG I — ANHANG I — I LISA
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I — ANNEX I — ANNEXE I — ALLEGATO I — I PIELIKUMS
I PRIEDAS — I. MELLÉKLET — ANNESS I — BIJLAGE I — ZAŁĄCZNIK I
ANEXO I — PRÍLOHA I — PRILOGA I — LIITE I — BILAGA I

Miembros / Členové / Medlemmer / Mitglieder / Liikmed
Μέλη / Members / Membres / Membri / Locekļi
Nariai / Tagok / Membri / Leden / Członkowie
Membros / Členovia / Člani / Jäsenet / Ledamöter

BELGIË / BELGIQUE / BELGIEN

De heer Gilbert BOSSUYT
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Geert BOURGEOIS
Minister van de Vlaamse regering

De heer Jos CHABERT
Brussels parlementslied

M. Jean-François ISTASSE
Député de la Communauté française

M^{me} Joëlle KAPOMPOLE
Députée de la Communauté française

Herr Karl-Heinz LAMBERTZ
Ministerpräsident der Regierung der Deutschsprachigen Gemeinschaft

M. Michel LEBRUN
Député wallon

De heer Yves LETERME
Minister-president van de Vlaamse regering

Mevrouw Fientje MOERMAN
Vice-minister-president van de Vlaamse regering

M. Charles PIQUÉ
Ministre-président du gouvernement de la région de Bruxelles-Capitale

M. Jean-Claude VAN CAUWENBERGHE
Député wallon

De heer Luc VAN DEN BRANDE
Vlaams volksvertegenwoordiger

ČESKÁ REPUBLIKA

pan Pavel BÉM
Lord Mayor of the Capital City of Prague, president of the delegation
(primátor hlavního města Prahy, vedoucí delegace)

pan Ondřej BENEŠÍK
Member of the Regional Assembly of Zlínský kraj
(člen zastupitelstva Zlínského kraje)

pan František DOHNAL
Deputy of the President of the Regional Council of Vysočina kraj
(náměstek hejtmána kraje Vysočina)

pan Roman LÍNEK
Deputy of the President of the Regional Council of Pardubický kraj
(náměstek hejtmána Pardubického kraje)

pan Josef PAVEL
President of the Regional Council of Karlovarský kraj
(hejtman Karlovarského kraje)

pan Evžen TOŠENOVSKÝ
President of the Regional Council of Moravskoslezský kraj
(hejtman Moravskoslezského kraje)

pan Jan ZAHRADNÍK
President of the Regional Council of Jihočeský kraj
(hejtman Jihočeského kraje)

pan Petr GANDALOVIČ
Lord Mayor of the City of Ústí nad Labem, Ústecký kraj
(primátor města Ústí nad Labem, Ústecký kraj)

pan Jaroslav HANÁK
Mayor of the City of Veselí nad Moravou, Jihomoravský kraj
(starosta města Veselí nad Moravou, Jihomoravský kraj)

paní Helena LANGŠÁDLOVÁ
Mayor of the Municipality of Černošice, Středočeský kraj
(starostka města Černošice, Středočeský kraj)

pan Martin TESÁŘÍK
Lord Mayor of the City of Olomouc, Olomoucký kraj
(primátor města Olomouce, Olomoucký kraj)

pan Tomáš ÚLEHLA
Mayor of the City of Zlín, Zlínský kraj
(primátor města Zlína, Zlínský kraj)

DANMARK

Helene LUND
Byrådsmedlem

Henning JENSEN
Borgmester

Johannes FLENSTED-JENSEN
Amtsborgmester

Johnny SØTRUP
Borgmester

Knud ANDERSEN
Regionsrådsmedlem

Lars ABEL
Amtsrådsmedlem

Laust GROVE VEJLSTRUP
Kommunalbestyrelsesmedlem

Tove LARSEN
Borgmester

Vibeke STORM RASMUSSEN
Amtsborgmester

DEUTSCHLAND

Herr Willi STÄCHELE
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Peter STRAUB
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Eberhard SINNER
Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern; Staatsminister für Europaangelegenheiten und Regionale Beziehungen
in der Staatskanzlei

Frau Prof. Ursula MÄNNLE
Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern

Frau Monika HELBIG
Bevollmächtigte des Landes Berlin

Herr Dr. Gerd HARMS
Bevollmächtigter des Landes Brandenburg für Bundes- und Europaangelegenheiten und Staatssekretär in der
Staatskanzlei

Frau Kerstin KIESSLER
Staatsrätin, Mitglied des Senats

Frau Sandra SPECKERT
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Herr Rolf HARLINGHAUSEN
Mitglied des Europaausschusses der Hamburgischen Bürgerschaft

Herr Jochen RIEBEL
Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Bevollmächtigter beim Bund

Herr Helmut HOLTER
Minister für Arbeit, Bau und Landesentwicklung Mecklenburg-Vorpommern

Herr Hermann DINKLA
Mitglied des Landtages, Niedersachsen

Herr Wolfgang GIBOWSKI
Staatssekretär, Bevollmächtigter des Landes Niedersachsen beim Bund

Herr Werner JOSTMEIER
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Dietmar BROCKES
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Dr. Karl-Heinz KLÄR
Bevollmächtigter des Landes Rheinland-Pfalz beim Bund und für Europa

Herr Karl RAUBER
Mitglied des Landtages des Saarlandes; Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Chef der Staatskanzlei

Herr Hermann WINKLER
Mitglied des Landtages, Staatsminister und Chef der Staatskanzlei des Freistaates Sachsen

Herr Dr. Michael SCHNEIDER
Staatssekretär, Bevollmächtigter des Landes Sachsen-Anhalt beim Bund

Herr Uwe DÖRING
Minister für Justiz, Arbeit und Europa des Landes Schleswig-Holstein

Herr Gerold WUCHERPFENNIG
Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Chef der Staatskanzlei

Herr Helmut M. JAHN
Landrat des Hohenlohekreises

Herr Hans-Josef VOGEL
Bürgermeister der Stadt Arnshausen

Herr Ulrich MALY
Oberbürgermeister der Stadt Nürnberg

EESTI

Väino HALLIKMÄGI
Member of Pärnu Town Council
(Pärnu Linnavolikogu liige)

Saima KALEV
Mayor of Jõgeva
(Jõgeva vallavanem)

Teet KALLASVEE
Mayor of Haapsalu
(Haapsalu linnapea)

Margus LEPIK
Mayor of Valga
(Valga linnapea)

Kurmet MÜÜRSEPP
Member of Antsla Municipality Council
(Antsla Vallavolikogu liige)

Dr. Uno SILBERG
Chairman of Kose Municipality Council
(Kose Vallavolikogu esimees)

Toomas VITSUT
Chairman of Tallinn
(Tallinna Linnavolikogu esimees)

ΕΛΛΑΔΑ

Φώφη ΓΕΝΝΗΜΑΤΑ
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Αθηνών-Πειραιά
Πρόεδρος ΕΝΑΕ

Χρήστος ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Έβρου-Ροδόπης

Κωνσταντίνος ΤΑΤΣΗΣ
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Ξάνθης-Δράμας-Καβάλας

Γιάννης ΣΓΟΥΡΟΣ
Νομάρχης Αθηνών

Δημήτριος ΣΤΑΜΑΤΗΣ
Νομάρχης Αιτωλοακαρνανίας

Πάρις ΚΟΥΚΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ
Δήμαρχος Κοζάνης
Πρόεδρος ΚΕΔΚΕ

Θεοδώρα ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ
Δήμαρχος Αθηναίων

Ανδρέας ΚΑΡΑΒΟΛΑΣ
Δήμαρχος Πατράων

Παναγιώτης ΤΖΑΝΙΚΟΣ
Δήμαρχος Αμαρουσίου

Παύλος ΚΑΜΑΡΑΣ
Δήμαρχος Πεύκης-Αττικής

Χρήστος ΠΑΛΛΙΟΛΟΓΟΣ
Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Λειβαδέων

Κωνσταντίνος ΤΖΑΤΖΑΚΗΣ
Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Πειραιά

ESPAÑA

Sr. Juan José IBARRETXE MARKUARTU
Presidente de la Comunidad Autónoma del País Vasco

Sr. Pascual MARAGALL I MIRA
Presidente de la Comunidad Autónoma de Cataluña

Sr. Emilio PÉREZ TOURIÑO
Presidente de la Comunidad Autónoma de Galicia

Sr. Manuel CHAVES GONZÁLEZ
Presidente de la Comunidad Autónoma de Andalucía

Sr. Vicente Alberto ÁLVAREZ ARECES
Presidente del Principado de Asturias

Sr. Miguel Ángel REVILLA ROIZ
Presidente de la Comunidad Autónoma de Cantabria

Sr. Pedro SANZ ALONSO
Presidente de la Comunidad Autónoma de La Rioja

Sr. Ramón Luis VALCÁRCEL SISO
Presidente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Sr. Francisco CAMPS ORTIZ
Presidente de la Comunidad Autónoma Valenciana

Sr. Marcelino IGLESIAS RICOU
Presidente de la Comunidad Autónoma de Aragón

Sr. José María BARREDA FONTES
Presidente de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha

Sr. Adán MARTÍN MENIS
Presidente de la Comunidad Autónoma de Canarias

Sr. Miguel SANZ SESMA
Presidente de la Comunidad Foral de Navarra

Sr. Juan Carlos RODRÍGUEZ IBARRA
Presidente de la Comunidad Autónoma de Extremadura

Sr. Jaume MATAS PALOU
Presidente de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears

Sra. Esperanza AGUIRRE GIL DE BIEDMA
Presidenta de la Comunidad Autónoma de Madrid

Sr. Juan Vicente HERRERA CAMPO
Presidente de la Comunidad Autónoma de Castilla y León

Sr. Francisco José VÁZQUEZ VÁZQUEZ
Alcalde de La Coruña

Sr. Alberto RUIZ-GALLARDÓN JIMÉNEZ
Alcalde de Madrid

Sr. Joan CLOS I MATHEU
Alcalde de Barcelona

Sra. Rita BARBERÁ NOLLA
Alcaldesa de Valencia

FRANCE

M. Alfred ALMONT
Maire de Schoelcher

M. Olivier BERTRAND
Maire de Saint-Sylvain-de-Bellegarde

M. Jacques BLANC
Conseiller régional de Languedoc-Roussillon

M. Jean-Paul BORE
Premier vice-président du Conseil régional du Languedoc-Roussillon

M. Bruno BOURG-BROC
Maire de Châlons-en-Champagne

M^{me} Claudette BRUNET-LECHENAULT
Vice-présidente du Conseil général de Saône-et-Loire

M. Michel DELEBARRE
Maire de Dunkerque

M. Jean-Louis DESTANS
Président du Conseil général de l'Eure

M. Raymond FORNI
Président du Conseil régional de Franche-Comté

M^{me} Claude du GRANRUT
Conseillère régionale de Picardie

M. Jean-Louis JOSEPH
Maire de la Bastidonne

M. Jean-Yves LE DRIAN
Président du Conseil régional de Bretagne

M. Alain LE VERN
Président du Conseil régional de Haute-Normandie

M. Philippe LEROY
Président du Conseil général de la Moselle

M. Jean-Jacques LOZACH
Président du Conseil général de la Creuse

M. Daniel PERCHERON
Président du Conseil régional du Nord-Pas-de-Calais

M. Jean-Vincent PLACE
Conseiller régional de l'Île-de-France

M. Jean PRORIOL
Conseiller régional d'Auvergne

M. Jean PUECH
Président du Conseil général de l'Aveyron

M. Camille de ROCCA-SERRA
Président de l'Assemblée de Corse

M. Alain ROUSSET
Président du Conseil régional d'Aquitaine

M^{me} Juliette SOULABAILLE
Maire de Corps-Nuds

M. Bernard SOULAGE
Premier vice-président du Conseil régional de Rhône-Alpes

M. Michel THIERS
Vice-président du Conseil général du Rhône

IRELAND

Councillor Seamus MURRAY
Member of Meath County Council

Councillor Constance HANNIFFY
Member of Offaly County Council

Councillor Cathal CROWE
Member of Clare County Council

Councillor Patrick MCGOWAN
Member of Donegal County Council

Councillor Declan MCDONNELL
Member of Galway City Council

Councillor Michael FITZGERALD
Member of South Tipperary County Council

Councillor Denis LANDY
Member of South Tipperary County Council

Councillor Maria CORRIGAN
Member of Dun Laoghaire/Rathdown County Council

Councillor Paul O'DONOGHUE
Member of Kerry County Council

ITALIA

Sig. Antonio BASSOLINO
Presidente della Regione CAMPANIA

Sig.ra Mercedes BRESSO
Presidente della Regione PIEMONTE

Sig. Claudio BURLANDO
Presidente della Regione LIGURIA

Sig. Luciano CAVERI
Consigliere regionale/Presidente della Regione VALLE D'AOSTA

Sig. Ottaviano DEL TURCO
Presidente della Regione ABRUZZO

Sig. Luis DURNWALDER
Consigliere regionale/Presidente Provincia autonoma di BOLZANO

Sig. Fabio GAVA
Consigliere regionale/Assessore alla Regione VENETO

Sig. Massimo Gianluca GUARISCHI
Consigliere della Regione LOMBARDIA

Sig. Agazio LOIERO
Presidente della Regione CALABRIA

Sig. Pietro MARRAZZO
Presidente della Regione LAZIO

Sig. Claudio MARTINI
Presidente della Regione TOSCANA

Sig. Renato SORU
Presidente della Regione SARDEGNA

Sig. Gian Mario SPACCA
Presidente della Regione MARCHE

Sig. Nicola VENDOLA
Presidente della Regione PUGLIA

Sig. Enrico BORGHI
Consigliere comunale di VOGOGNA (VB)

Sig. Paolo FONTANELLI
Sindaco di PISA

Sig. Giancarlo GABBIANELLI
Sindaco di VITERBO

Sig. Isidoro GOTTARDO
Consigliere comunale di SACILE (PN)

Sig. Vito SANTARSIERO
Sindaco di POTENZA

Sig.ra Mara Enrica SCAGNI
Sindaco di ALESSANDRIA

Sig. Bruno MARZIANO
Presidente Provincia Regionale di SIRACUSA

Sig.ra Sonia MASINI
Presidente Provincia di REGGIO EMILIA

Sig. Guido MILANA
Consigliere provinciale di Roma

Sig. Roberto PELLA
Consigliere provinciale di BIELLA

ΚΥΠΡΟΣ

Michael ZAMPELAS,
Mayor of Nicosia

Christos MESIS,
Mayor of Mesa Yitonia

Fidias SARIKAS,
Mayor of Paphos

George GEORGIU,
Mayor of Kato Polemidia

George IACOVOU,
President of the Community Council of Ayioi Trimithias

Spyros ELENODOROU,
President of the Community Council of Oroklini

LATVIJA

Mr. Uldis AUGULIS
Chairman of Bērze Local Municipality
(Bērzes pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Edvīns BARTKEVIČS
Chairman of Ogre Amalgamated Municipality Council
(Ogres novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Andris ELKSNĪTIS
Chairman of Dobeles Town Council
(Dobeles pilsētas domes priekšsēdētājs)

Mr. Edmunds KRASTIŅŠ
Councillor of Rīga City Council
(Rīgas pilsētas domes deputāts)

Mr. Guntars KRIEVIŅŠ
Councillor of Liepāja City Council
(Liepājas pilsētas domes deputāts)

Mr. Tālis PUĶĪTIS
Chairman of Sigulda Amalgamated Municipality Council
(Siguldas novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Edgars ZALĀNS
Chairman of Kuldīga Town Council, Chairman of Kuldīga District Council
(Kuldīgas pilsētas domes priekšsēdētājs, Kuldīgas rajona padomes priekšsēdētājs)

LIETUVA

Arnoldas ABRAMAVIČIUS
Zarasai district municipal council (member)
(Zarasų rajono savivaldybės taryba (narys))

Antanas GUSTAITIS
Prienai district municipal council (member, mayor)
(Prienų rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Raimundas JAKUTIS
Šiauliai district municipal council (member)
(Šiaulių rajono savivaldybės taryba (narys))

Virginija LUKOŠIENĖ
Klaipėda County Council of the Development of the Region (chairman)
(Klaipėdos apskrities Regiono plėtros taryba (viršininkė))

Ričardas MALINAUSKAS
Druskininkai municipal council (member, mayor)
(Druskininkų savivaldybės taryba (narys, meras))

Vitas MATUZAS
Panevėžys city municipal council (member, mayor)
(Panevėžio miesto savivaldybės taryba (narys, meras))

Gediminas PAVIRŽIS
Vilnius city municipal council (member, deputy mayor)
(Vilniaus miesto savivaldybės taryba (narys, mero pavaduotojas))

Aidas VAIŠNORA
Kazlų Rūda municipal council (member, mayor)
(Kazlų Rūdos savivaldybės taryba (narys, meras))

Vytautas VIGELIS
Švenčioniai district municipal council (member, mayor)
(Švenčionių rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

LUXEMBOURG

M^{me} Simone BEISSEL
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

M^{me} Agnès DURDU
Membre du conseil communal de la commune de Wintrange

M. Albert LENTZ
Membre du conseil communal de la commune de Mersch

M. Paul-Henri MEYERS
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

M. Étienne SCHNEIDER
Membre du conseil communal de la commune de Kayl

M. Romain SCHNEIDER
Membre du conseil communal de la ville de Wiltz

MAGYARORSZÁG

VARGA Zoltán
member of County Assembly
(a megyei közgyűlés tagja)

BENKŐ Ferenc
mayor
(polgármester)

BOR Imre
member of local government
(a helyi önkormányzat tagja)

Dr. IPKOVICH György
mayor
(polgármester)

BIHARY Gábor
member of Budapest General Assembly
(a Fővárosi Közgyűlés tagja)

DIÓSSY László
mayor
(polgármester)

Dr. FÁBIÁN Zsolt
member of local government
(a helyi önkormányzat tagja)

KÁLI Sándor
mayor
(polgármester)

MOLNÁR Árpád
member of County Assembly
(a megyei közgyűlés tagja)

Dr. SÉRTŐ-RADICS István
mayor
(polgármester)

SZABÓ Gyula
member of County Assembly
(a megyei közgyűlés tagja)

Dr. WEKLER Ferenc
mayor
(polgármester)

MALTA

Ms Claudette ABELA BALDACCHINO
Deputy Mayor, Qrendi Local Council

Ms Doris BORG
Mayor, Birkirkara Local Council

Mr. Michael COHEN
Mayor, Kalkara Local Council

Mr. Noel FORMOSA
Mayor, San Lawrenz Local Council

Dr Ian MICALLEF
Councillor, Gzira Local Council

NEDERLAND

De heer P.A. (Piet) BIJMAN
Gedeputeerde van de provincie Fryslân

Mevrouw H.M.C. (Lenie) DWARSHUIS-van de BEEK
Gedeputeerde van de provincie Zuid-Holland

De heer H. (Harry) DIJKSMA
Gedeputeerde van de provincie Flevoland

De heer A.Ph. (Fons) HERTOOG
Burgemeester van de gemeente Haarlemmermeer

De heer O. (Onno) HOES
Gedeputeerde van de provincie Noord-Brabant

De heer G.J. (Geert) JANSEN
Commissaris van de Koningin van de provincie Overijssel

De heer J.P.J. (Jan Pieter) LOKKER
Gedeputeerde van de provincie Utrecht

De heer I.W. (Ivo) OPSTELTEN
Burgemeester van de gemeente Rotterdam

De heer A.G.J.M. (Ton) ROMBOUTS
Burgemeester van de gemeente 's-Hertogenbosch

De heer N.P.M. (Nico) SCHOOF
Burgemeester van de gemeente Alphen aan de Rijn

De heer P.T. (Pieter) van WOENSEL
Wethouder van de gemeente Den Haag

De heer R.L. (Ruud) VREEMAN
Burgemeester van de gemeente Tilburg

ÖSTERREICH

Frau Mag. Gabriele BURGSTALLER
Landeshauptfrau von Salzburg

Herr Dr. Jörg HAIDER
Landeshauptmann von Kärnten

Herr Dr. Michael HÄUPL
Landeshauptmann von Wien

Herr Dipl.-Ing. Markus LINHART
Bürgermeister der Stadt Bregenz

Herr Hans NIESSL
Landeshauptmann von Burgenland

Herr Dr. Erwin PRÖLL
Landeshauptmann von Niederösterreich

Herr Dr. Josef PÜHRINGER
Landeshauptmann von Oberösterreich

Herr Dr. Herbert SAUSGRUBER
Landeshauptmann von Vorarlberg

Herr Dr. Heinz SCHADEN
Bürgermeister der Stadt Salzburg

Herr Dr. Herwig VAN STAA
Landeshauptmann von Tirol

Herr Mag. Franz VOVES
Landeshauptmann von Steiermark

Herr Prof. Walter ZIMPER
Gemeinderat in Markt Piesting

POLSKA

Pan Andrzej BOCHEŃSKI
Marshall of the Lubuskie voivodship
(Marszałek województwa lubuskiego)

Pan Krzysztof CIACH
Starosta of the Stargard Szczeciński powiat
(Starosta powiatu stargardzkiego)

Pan Michał CZARSKI
Marshall of the Śląskie voivodship
(Marszałek województwa śląskiego)

Pan Andrzej CZERNECKI
Mayor of the city of Jasło
(Burmistrz miasta Jasła)

Pan Rafał DUTKIEWICZ
President of the city of Wrocław
(Prezydent miasta Wrocławia)

Pan Maciej KOBYLŃSKI
President of the city of Słupsk
(Prezydent miasta Słupska)

Pan Witold KROCHMAL
Mayor of the city of Wołów
(Burmistrz miasta Wołowa)

Pan Jerzy KROPIWNICKI
President of the city of Łódź
(Prezydent miasta Łodzi)

Pan Henryk MAKAREWICZ
Councillor of the Sejmik of the Lubelskie voivodship
(Radny Sejmiku województwa lubelskiego)

Pan Stanisław RAKOCZY
Starosta of the Kluczbork powiat
(Starosta powiatu kluczborskiego)

Pani Bożena RNOWICZ
President of the city of Zielona Góra
(Prezydent miasta Zielonej Góry)

Pan Andrzej RYŃSKI
Marshall of the Warmińsko-Mazurskie voivodship
(Marszałek województwa warmińsko-mazurskiego)

Pan Janusz SEPIOŁ
Marshall of the Małopolskie voivodship
(Marszałek województwa małopolskiego)

Pan Adam STRUZIŁ
Marshall of the Mazowieckie voivodship
(Marszałek województwa mazowieckiego)

Pan Brunon SYNAK
Chairman of the Sejmik of the Pomorskie voivodship
(Przewodniczący Sejmiku województwa pomorskiego)

Pan Leszek ŚWIĘTALSKI
Voit of the municipality of Stare Bogaczowice
(Wójt gminy Stare Bogaczowice)

Pan Mieczysław TEODORCZYK
Councillor of the Sejmik of the Łódzkie voivodship
(Radny Sejmiku województwa łódzkiego)

Pan Ludwik WĘGRZYN
Starosta of the Bochnia powiat
(Starosta powiatu bocheńskiego)

Pan Franciszek WOŁODŹKO
Marshall of the Świętokrzyskie voivodship
(Marszałek województwa świętokrzyskiego)

Pan Marek WOŹNIAK
Marshall of the Wielkopolskie voivodship
(Marszałek województwa wielkopolskiego)

Pan Jerzy ZAJĄKAŁA
Voit of the municipality of Łubianka
(Wójt gminy Łubianka)

PORTUGAL

Alberto João CARDOSO GONÇALVES JARDIM
Presidente do Governo Regional da Madeira

António PAULINO DA SILVA PAIVA
Presidente da Câmara Municipal de Tomar

Carlos Alberto SANTOS TUTA
Presidente da Câmara Municipal de Monchique

Carlos Manuel MARTINS DO VALE CÉSAR
Presidente do Governo Regional dos Açores

Carlos Manuel RODRIGUES PINTO DE SÁ
Presidente da Câmara Municipal de Montemor-o-Novo

Fernando de CARVALHO RUAS
Presidente da Câmara Municipal de Viseu

Francisco SOARES MESQUITA MACHADO
Presidente da Câmara Municipal de Braga

Joaquim MOREIRA RAPOSO
Presidente da Câmara Municipal da Amadora

José Luís CARNEIRO
Presidente da Câmara Municipal de Baião

José MACÁRIO CORREIA
Presidente da Câmara Municipal de Tavira

Manuel do NASCIMENTO MARTINS
Presidente da Câmara Municipal de Vila Real

Rui Fernando da SILVA RIO
Presidente da Câmara Municipal do Porto

SLOVENIJA

gospod Janko HALB
Mayor of the Municipality Rogašovci
(župan občine Rogašovci)

gospod Boštjan KOVAČIČ
Mayor of the City Municipality Novo mesto
(župan občine Novo mesto)

gospa Breda PEČAN
Mayor of the Municipality Izola
(županja občine Izola)

gospod Anton SMOLNIKAR
Mayor of the Municipality Kamnik
(župan občine Kamnik)

gospod Robert SMRDELJ
Mayor of the Municipality Pivka
(župan občine Pivka)

gospod Boris SOVIČ
Mayor of the City Municipality Maribor
(župan občine Maribor)

gospod Tomaž ŠTEBE
Mayor of the Municipality Mengeš
(župan občine Mengeš)

SLOVENSKO

pán Rudolf BAUER
President of the Košice Self-governing Region
(predseda Košického samosprávneho kraja)

pán Milan BELICA
President of the Nitra Self-governing Region
(predseda Nitrianskeho samosprávneho kraja)

pán Milan BENČ
Mayor of the City of Prešov
(primátor mesta Prešova)

pán Jozef BOBÍK
Mayor of the City of Michalovce
(primátor mesta Michaloviec)

pán Peter CHUDÍK
President of the Prešov Self-governing Region
(predseda Prešovského samosprávneho kraja)

pán Milan MARČOK
President of the Banská Bystrica Self-governing Region
(predseda Banskobystrického samosprávneho kraja)

pán Ján ORAVEC
Mayor of the City of Štúrovo
(primátor mesta Štúrova)

pán Alexander SLAFKOVSKÝ
Mayor of the City of Liptovský Mikuláš
(primátor mesta Liptovského Mikuláša)

pán Jozef TARČÁK
President of the Žilina Self-governing Region
(predseda Žilinského samosprávneho kraja)

SUOMI

Risto ERVELÄ
Varsinais-Suomen liiton maakuntavaltuuston puheenjohtaja

Pauliina HAIJANEN
Varsinais-Suomen liiton maakuntahallituksen jäsen

Auli HYVÄRINEN
Keminmaan kunnanvaltuuston jäsen

Risto KOIVISTO
Pirkanmaan liiton maakuntahallituksen puheenjohtaja

Veikko KUMPUMÄKI
Lapin liiton maakuntavaltuuston jäsen

Elina LEHTO
Lohjan kaupunginjohtaja

Antti LIIKKANEN
Rovaniemen kaupunginvaltuuston jäsen

Jyrki MYLLYVIRTA
Mikkelin kaupunginjohtaja

Britt LUNDBERG
Landskapsregeringsledamot
Ahvenanmaa/Åland

SVERIGE

Uno ALDEGREN
Ordförande i regionstyrelsen, Skåne läns landsting

Ann BESKOW
Ordförande i kommunstyrelsen, Orsa kommun

Anders GUSTÅV
Ordförande i kommunstyrelsen, Solna kommun

Henrik HAMMAR
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen, Skåne läns landsting

Aldo ISKRA
Ledamot i kommunfullmäktige, Malmö kommun

Kent JOHANSSON
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen i Västra Götalands läns landsting

Roger KALIFF
Ordförande i kommunfullmäktige, Kalmar kommun

Anders KNAPE
Kommunalsråd, ledamot i kommunstyrelsen, Karlstads kommun

Lars NORDSTRÖM
Ledamot i regionfullmäktige, Västra Götalands läns landsting

Mona-Lisa NORRMAN
Ledamot i landstingsfullmäktige, Jämtlands läns landsting

Anneli STARK
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen i Västra Götalands läns landsting

Catarina TARRAS-WAHLBERG
Biträdande finansborgarråd, ledamot i kommunstyrelsen, Stockholms kommun

UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Ms Jeanette ARNOLD AM
Member of London Assembly

Councillor Joan ASHTON (F)
Member of Boston Borough Council

Councillor Paula BAKER (F)
Member of Basingstoke and Deane Council

Councillor Ken BODFISH OBE (M)
Member of Brighton and Hove City Council

Councillor Sir Albert BORE (M)
Member of Birmingham City Council

Councillor Olive BROWN (F)
Member of Wear Valley District Council

Mrs Rosemary BUTLER AM
Member of National Assembly for Wales

Councillor Andrew R CAMPBELL CBE (M)
Member of Dumfries and Galloway Council

Councillor Flo CLUCAS (F)
Member of Liverpool City Council

Councillor Ruth COLEMAN (F)
Member of North Wiltshire District Council

Sir Simon DAY (M)
Member of Devon County Council

Councillor Martin HEATLEY (M)
Member of Warwickshire County Council

Councillor Gordon KEYMER CBE (M)
Member of Tandridge District Council

Councillor Corrie McCHORD
Member of Stirling Council

Rt Hon Jack MCCONNELL MSP (M)
Member of the Scottish Parliament

Mr Conor MURPHY MP MLA
Member of Northern Ireland Assembly

Ms Irene OLDFATHER MSP
Member of Scottish Parliament

Councillor Stephen PARNABY (M)
Member of East Riding of Yorkshire Council

Councillor David PARSONS (M)
Member of Leicestershire County Council

Councillor Edwin POOTS MLA (M)
Member of Lisburn City Council

Councillor Dave QUAYLE (M)
Member of Trafford Metropolitan Borough Council

Councillor the Lord (Graham) TOPE AM CBE (M)
Member of London Borough of Sutton

Councillor Keith WALTERS (M)
Member of Cambridgeshire County Council

Councillor W J WILLIAMS (M)
Member of Isle of Anglesey County Council

ANEXO II — PŘÍLOHA II — BILAG II — ANHANG II — II LISA
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II — ANNEX II — ANNEXE II — ALLEGATO II — II PIELIKUMS
II PRIEDAS — II. MELLÉKLET — ANNESS II — BIJLAGE II — ZAŁĄCZNIK II
ANEXO II — PRÍLOHA II — PRILOGA II — LIITE II — BILAGA II

**Suplentes / Náhradníci / Suppleanter / Stellvertreter / Asendusliikmed
Αναπληρωτές / Alternates / Suppléants / Supplenti / Aizstājēji
Pakaitiniai nariai / Póttagok / Sostítuti / Plaatsvervangers / Zastępcy
Suplentes / Náhradníci / Nadomestni člani / Varaedustajat / Suppleanter**

BELGIË / BELGIQUE / BELGIEN

M. Maurice BAYENET
Député wallon

De heer Bart CARON
Vlaams volksvertegenwoordiger

M. Benoît CEREXHE
Ministre du gouvernement de la région de Bruxelles-Capitale

M^{me} Julie DE GROOTE
Députée de la Communauté française

M. Claude DESAMA
Bourgmestre de Verviers

De heer Eloi GLORIEUX
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Patrick LACHAERT
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Stefaan PLATTEAU
Burgemeester van Dilbeek

De heer Jan ROEGIERS
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Johan SAUWENS
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Pascal SMET
Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke regering

M. René THISSEN
Député de la Communauté française

ČESKÁ REPUBLIKA

pan Petr BENDL
President of the Regional Council of Středočeský kraj
(hejtman Středočeského kraje)

pan Ivan KOSATÍK
President of the Regional Council of Olomoucký kraj
(hejtman Olomouckého kraje)

pan Stanislav JURÁNEK
President of the Regional Council of Jihomoravský kraj
(hejtman Jihomoravského kraje)

pan Rostislav VŠETEČKA
Deputy of the President of the Regional Council of Královéhradecký kraj
(náměstek hejtmána Královéhradeckého kraje)

pan Jiří ŠULC
President of the Regional Council of Ústecký kraj
(hejtman Ústeckého kraje)

pan Petr SKOKAN
President of the Regional Council of Liberecký kraj
(hejtman Libereckého kraje)

pan Petr ZIMMERMANN
President of the Regional Council of Plzeňský kraj
(hejtman Plzeňského kraje)

paní Ivana ČERVINKOVÁ
Mayor of the City of Kostelec nad Orlicí, Královéhradecký kraj
(starostka města Kostelce nad Orlicí, Královéhradecký kraj)

pan Jiří BYTEL
Mayor of the Municipality of Velká Hleďsebe, Karlovarský kraj
(starosta obce Velká Hleďsebe, Karlovarský kraj)

paní Květa HALANOVÁ
Mayor of the City of Jílové u Prahy, Středočeský kraj
(starostka města Jílové u Prahy, Středočeský kraj)

pan Petr OSVALD
Member of the town assembly of the City of Plzeň, Plzeňský kraj
(člen zastupitelstva města Plzně, Plzeňský kraj)

pan Luboš PRŮŠA
Mayor of the City of Písek, Jihočeský kraj
(starosta města Písku, Jihočeský kraj)

DANMARK

Bente NIELSEN
Amtsrådsmedlem

Eva NEJSTGAARD
Borgmester

Jan BOYE
Amtsborgmester

Kristian EBBENSGAARD
Amtsborgmester

Mads LEBECH
Borgmester

Niels LARSEN
Borgmester

Per BØDKER ANDERSEN
Borgmester

Sonny BERTHOLD
Borgmester

Søren ERIKSEN
Viceamtsborgmester

DEUTSCHLAND

Herr Günther H. OETTINGER
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Winfried MACK
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Frau Emilia MÜLLER
Staatsministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten in der Bayerischen Staatskanzlei

Herr Dr. Karl DÖHLER
Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern

Frau Martina MICHELS
Mitglied des Abgeordnetenhauses von Berlin

Herr Dieter DOMBROWSKI
Mitglied des Landtages, Brandenburg

Frau Christine WISCHER
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Frau Dr. Iris SPIESS
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Herr Stefan KRAXNER
Mitglied des Europaausschusses der Hamburgischen Bürgerschaft

Herr Norbert KARTMANN
Mitglied des Landtages, Hessen

Frau Sylvia BRETSCHNEIDER
Mitglied des Landtages, Mecklenburg-Vorpommern

Frau Ulrike KUHLO
Mitglied des Landtages, Niedersachsen

Herr Christian WULFF
Ministerpräsident des Landes Niedersachsen, Mitglied des Landtages

Herr Michael SCHROEREN
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Wolfram KUSCHKE
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Frau Nicole MORBLECH
Mitglied des Landtages, Rheinland-Pfalz

Frau Helma KUHN-THEIS
Mitglied des Landtages des Saarlandes

Herr Prof. Dr. Georg MILBRADT
Ministerpräsident des Freistaates Sachsen, Mitglied des Landtages

Herr Guido KOSMEHL
Mitglied des Landtages, Sachsen-Anhalt

Herr Peter Harry CARSTENSEN
Ministerpräsident des Landes Schleswig-Holstein

Herr Fritz SCHRÖTER
Mitglied des Landtages, Freistaat Thüringen

Herr Clemens LINDEMANN
Landrat des Saarpfalz-Kreises

Herr Günter THUM
Mitglied des Rates der Stadt Rheine
Vorsitzender des Europaausschusses des Dt. Städte- und Gemeindebundes

Frau Dr. h. c. Petra ROTH
Oberbürgermeisterin der Stadt Frankfurt

EESTI

Urve ERIKSON
Chairman of Tudulinna Municipality Council
(Tudulinna Vallavolikogu esimees)

Mihkel JUHKAMI
Chairman of Rakvere Town Council
(Rakvere Linnavolikogu esimees)

Laine JÄNES
Mayor of Tartu
(Tartu linnaeapea)

Kaido KAASIK
Mayor of Valjala; Valjala Municipality Government
(Valjala vallavanem, Valjala Vallavalitsus)

Aivar KALDJÄRV
Mayor of Võnnu; Võnnu Municipality Government
(Võnnu vallavanem, Võnnu Vallavalitsus)

Jüri RATAS
Mayor of Tallinn
(Tallinna linnaeapea)

Sirje TOBRELUITS
Mayor of Laheda; Laheda Municipality Government
(Laheda vallavanem, Laheda Vallavalitsus)

ΕΛΛΑΔΑ

Γεώργιος ΜΑΧΕΙΜΑΡΗΣ
Νομάρχης Κέρκυρας

Γιάννης ΜΑΧΑΙΡΙΔΗΣ
Νομάρχης Δωδεκανήσου

Πολύδωρος ΛΑΜΠΡΙΝΟΥΔΗΣ
Νομάρχης Χίου

Λουκάς ΚΑΤΣΑΡΟΣ
Νομάρχης Λάρισας

Ιωάννης ΣΠΑΡΤΣΗΣ
Νομάρχης Ημαθίας

Γιάννης ΚΟΥΡΑΚΗΣ
Δήμαρχος Ηρακλείου-Κρήτης

Γεώργιος ΚΟΥΤΣΟΥΛΗΣ
Δήμαρχος Καλαμάτας

Παναγιώτης ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ
Δήμαρχος Άρτας

Σπύρος ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Δήμαρχος Πόρου

Γιώργος ΚΟΤΡΩΝΙΑΣ
Δήμαρχος Λαμιέων

Θεόδωρος ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ
Δήμαρχος Ηλιούπολης-Αττικής

Μιλτιάδης ΚΛΑΠΑΣ
Δήμαρχος Πρέβεζας

ESPAÑA

Sr. José María MUÑOA GANUZA
Comisionado para las Relaciones Exteriores de la Comunidad Autónoma del País Vasco

Sra. Anna TERRÓN I CUSÍ
Delegada del Gobierno de la Generalitat de Catalunya en Bruselas

Sr. Santiago GÓMEZ-REINO LECOQ
Secretario General de Relaciones Exteriores de la Xunta de Galicia

Sr. Pedro MOYA MILANÉS
Secretario General de Acción Exterior de la Junta de Andalucía

Sr. Darío DÍAZ ÁLVAREZ
Director General de Relaciones Exteriores y Asuntos Europeos del Principado de Asturias

Sra. Dolores GOROSTIAGA SÁIZ
Vicepresidenta del Gobierno de Cantabria y Consejera de Relaciones Institucionales y Asuntos Europeos

Sr. Emilio DEL RÍO SANZ
Consejero de Presidencia y Acción Exterior del Gobierno de La Rioja

Sra. María Dolores ALARCÓN MARTÍNEZ
Secretaria de Acción Exterior y Relaciones con la Unión Europea de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Sra. Gema AMOR PÉREZ
Consejera de Cooperación y Participación de la Generalitat Valenciana

Sr. Mateo SIERRA BARDAJÍ
Director de la Oficina del Gobierno de Aragón en Bruselas

Sra. María Luisa ARAÚJO CHAMORRO
Consejera de Economía y Hacienda de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Sr. Javier MORALES FEBLES
Comisionado de Acción Exterior de la Comunidad Autónoma de Canarias

Sr. Francisco José IRIBARREN FENTANES
Vicepresidente y Consejero de Economía y Hacienda del Gobierno de Navarra

Sr. Ignacio SÁNCHEZ AMOR
Vicepresidente de la Junta de Extremadura

Sr. Manuel JAÉN PALACIOS
Delegado del Gobierno de las Islas Baleares en Bruselas

Sra. Laura DE ESTEBAN MARTÍN
Directora General de Cooperación con el Estado y Asuntos Europeos de la Comunidad de Madrid

Sr. Tomás VILLANUEVA RODRÍGUEZ
Vicepresidente Segundo y Consejero de Economía y Empleo de la Junta de Castilla y León

Sra. M^a Paz FERNÁNDEZ FELGUEROSO
Alcaldesa de Gijón (Asturias)

Sr. Vidal SUÁREZ RODRÍGUEZ
Alcalde de Tegueste (Santa Cruz de Tenerife)

Sra. Rosa AGUILAR RIVERO
Alcaldesa de Córdoba

Sr. Francisco Javier LEÓN DE LA RIVA
Alcalde de Valladolid

FRANCE

M. Jacques AUXIETTE
Président du Conseil régional des Pays-de-la-Loire

M. Jean-Paul BACHY
Président du Conseil régional de Champagne-Ardennes

M. Pierre BERTRAND
Vice-président du Conseil général du Bas-Rhin

M. Philippe BODARD
Maire de Mûrs-Erigné

M^{me} Martine CALDEROLI-LOTZ
Conseillère régionale d'Alsace

M^{me} Anne-Marie COMPARINI
Conseillère régionale de Rhône-Alpes

M^{me} Nassimah DINDAR
Présidente du Conseil général de l'Île de La Réunion

M. Christian FAVIER
Président du Conseil général du Val-de-Marne

M. Claude GEWERC
Président du Conseil régional de Picardie

M. Pierre HUGON
Vice-président du Conseil général de la Lozère

M^{me} Carole JORDA-DEDIEU
Adjointe au maire de Bordeaux

M. Antoine KARAM
Président du Conseil régional de Guyane

M^{me} Mireille LACOMBE
Conseillère générale du Puy-de-Dôme

M^{me} Claudine LEDOUX
Maire de Charleville-Mézières

M. Martin MALVY
Président du Conseil régional Midi-Pyrénées

M. Denis MERVILLE
Maire de Sainneville

M^{me} Anne-Marie MONTCHAMP
Conseillère régionale Île-de-France

M^{me} Elisabeth MORIN
Conseillère régionale de Poitou-Charentes

M. Michel NEUGNOT
Conseiller régional de Bourgogne

M. Christophe ROUILLON
Maire de Coulaines

M^{me} Gisèle STIEVENARD
Vice-présidente du Conseil général de Paris

M. Jean-Pierre TEISSEIRE
Maire de Cassis

M^{me} Elisabeth THEVENON-DURANTIN
Conseillère régionale d'Auvergne

M. Michel VAUZELLE
Président du Conseil régional Provence-Alpes-Côte-d'Azur

IRELAND

Councillor Pat DORAN
Member of Wicklow County Council

Councillor Barney STEEL
Member of Longford County Council

Councillor Noreen RYAN
Member of Limerick County Council

Councillor Veronica CAWLEY
Member of Sligo County Council

Councillor Terry BRENNAN
Member of Louth County Council

Councillor Michelle MULHERIN
Member of Mayo County Council

Councillor John PENDER
Member of Carlow County Council

Councillor Peter COYLE
Member of Fingal County Council

Councillor Mary SHEILS
Member of Cork City Council

ITALIA

Sig. Roberto COSOLINI
Assessore della Regione FRIULI VENEZIA GIULIA

Sig. Salvatore CUFFARO
Presidente della Regione SICILIANA

Sig. Vito DE FILIPPO
Presidente della Regione BASILICATA

Sig. Flavio DELBONO
Consigliere regionale/Vicepresidente della Regione EMILIA ROMAGNA

Sig. Franco IACOP
Assessore alla Regione FRIULI VENEZIA GIULIA

Sig. Gianfranco VITAGLIANO
Assessore alla Regione MOLISE

Sig.ra Maria Rita LORENZETTI
Presidente della Regione UMBRIA

Sig. Mario MAGNANI
Consigliere regionale/Presidente del Consiglio Regione TRENTO ALTO ADIGE

Sig. Alvaro ANCISI
Consigliere comunale di RAVENNA

Sig. Rosario CONDORELLI

Assessore comunale di S. AGATA LI BATTIATI (CT)

Sig. Alessandro PIETRACCI
Consigliere comunale di TRENTO

Sig. Guido RHODIO
Sindaco di SQUILLACE (CZ)

Sig. Savino Antonio SANTARELLA
Sindaco di CANDELA (FG)

Sig. Marco SCALVINI
Sindaco di Bagolino (BS)

Sig.ra Linetta SERRI
Consigliere comunale di ARMUNGIA (CA)

Sig. Raffaele TECCE
Assessore comunale di NAPOLI

Sig. Alberto ZAN
Consigliere comunale di AVIGLIANA (TO)

Sig. Antonino ANGELO
Consigliere provinciale di PALERMO

Sig. Francesco CROCETTO
Consigliere provinciale di POTENZA

Sig. Vincenzo GIULIANO
Consigliere provinciale di POTENZA

Sig. Sebastiano LENTINI
Vicepresidente Provincia di SIRACUSA

Sig. Giovanni MASTROCINQUE
Vicepresidente Provincia di BENEVENTO

Sig. Oreste PASTORELLI
Consigliere provinciale di RIETI

Sig. Massimo ROSSI
Presidente Provincia ASCOLI PICENO

ΚΥΠΡΟΣ

Charalampos PITTAS,
Mayor of Morfou

Barbara PERICLEOUS,
Mayor of Ayia Napa

Kyriakos CHATZITTOFIS,
Mayor of Ayios Athanasios

Christakis VIOLARIS,
Mayor of Lakatamia

Dimitris MICHAEL,
President of the Community Council of Ayios Amvrosios

Nikos KALLIS,
President of the Community Council of Zoopigi

LATVIJA

Ms. Nellija KLEINBERGA
Chairman of Skrunda Town with Rural Territory Council

(Skrundas pilsētas ar lauku teritoriju priekšsēdētāja)

Mr. Gunārs LAICĀNS
Chairman of Dundaga Local Municipality
(Dundagas pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Aleksandrs LIELMEŽS
Chairman of Mālpils Local Municipality
(Mālpils pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Valdis LIEPIŅŠ
Councillor of Rīga City Council
(Rīgas pilsētas domes deputāts)

Ms. Indra RASSA
Chairman of Nīgrande Local Municipality, Chairman of Saldus District Council
(Nīgrandes pagasta padomes priekšsēdētāja, Saldus rajona padomes priekšsēdētāja)

Mr. Andris VAIVODS
Chairman of Līvāni Amalgamated Municipality Council
(Līvānu novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Jānis VĪTOLIŅŠ
1st Deputy Chairman of Ventspils City Council
(Ventspils pilsētas domes priekšsēdētāja 1. vietnieks)

LIETUVA

Edmundas ČĒSNA
Raseiniai district municipal council (member)
(Raseinių rajono savivaldybės taryba (narys))

Valdemaras JASEVIČIUS
Šilalė district municipal council (member, mayor)
(Šilalės rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Donatas KAUBRYS
Telšiai district municipal council (member)
(Telšių rajono savivaldybės taryba (narys))

Vytautas RAČKAUSKAS
Visaginas municipal council (member, mayor)
(Visagino savivaldybės taryba (narys, meras))

Alvydas ŠEDŽIUS
Šiauliai County Council of the Development of the Region (chairman)
(Šiaulių apskrities Regiono plėtros taryba (viršininkas))

Zenonas ULKĖ
Šakiai district municipal council (member)
(Šakių rajono savivaldybės taryba (narys))

Kęstutis VAITUKAITIS
Elektrėnai municipal council (member, mayor)
(Elektrėnų savivaldybės taryba (narys, meras))

Povilas ŽAGUNIS
Panevėžys district municipal council (member, mayor)
(Panevėžio rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Liudvikas ŽUKAUSKAS
Skuodas district municipal council (member, mayor)
(Skuodo rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

LUXEMBOURG

M. Roby BIWER
Membre du conseil communal de la commune de Bettembourg

M. Fernand ETGEN
Membre du conseil communal de la commune de Feulen

M. Norbert HAUPERT
Membre du conseil communal de la commune de Mondercange

M. Aly MAY
Membre du conseil communal de la commune de Kopstal

M^{me} Lydia MUTSCH
Membre du conseil communal de la ville d'Esch-sur-Alzette

M^{me} Martine STEIN-MERGEN
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

MAGYARORSZÁG

JÓSZAI Attila
member of local government
(a helyi önkormányzat tagja)

MÁTIS András
mayor
(polgármester)

PAIZS József
mayor
(polgármester)

NAGY Sándor
mayor
(polgármester)

CSÉCSEI Béla
mayor
(polgármester)

NAGY Zoltán
member of local government
(a helyi önkormányzat tagja)

Dr. GÉMESI György
mayor
(polgármester)

NÉMETH Balázs
member of local government
(a helyi önkormányzat tagja)

SZABÓ Lóránt
mayor
(polgármester)

LITTER Nándor
mayor
(polgármester)

Dr. SZAKÁCS Imre
member of County Assembly
(a megyei közgyűlés tagja)

KOCSIS Károlyné
member of local government
(a helyi önkormányzat tagja)

MALTA

Mr Joan AGIUS
Deputy Mayor, Zejtun Local Council

Mr Joseph BORG
Councillor, Mellieha Local Council

Mr Paul BUTTIGIEG
Mayor, Qala Local Council

Mr Joseph CORDINA
Councillor, Xaghra Local Council

Dr Malcolm MIFSUD
Mayor, Pietà Local Council

NEDERLAND

De heer (Henk) BLEKER
Gedeputeerde van de provincie Groningen

De heer M.J. (Martin) EURLINGS
Gedeputeerde van de provincie Limburg

De heer W.T. (Wim) van GELDER
Commissaris van de Koningin van de provincie Zeeland

Mevrouw L. (Laetitia) GRIFFITH
Wethouder van de gemeente Amsterdam

Mevrouw P.C. (Pauline) KRIKKE
Burgemeester van de gemeente Arnhem

Mevrouw R. (Riske) KRUISINGA
Gedeputeerde van de provincie Noord-Holland

De heer C.H.J. (Cor) LAMERS
Burgemeester van de gemeente Houten

De heer J. (James) van LIDTH DE JEUDE
Burgemeester van de gemeente Deventer

De heer A.B. (Alexander) SAKKERS
Burgemeester van de gemeente Eindhoven

De heer S.B. (Sipke) SWIERSTRA
Gedeputeerde van de provincie Drenthe

De heer W. (Wim) ZWAAN
Wethouder van de gemeente Meppel

De heer M.F.A. (René) van DIESEN
Gedeputeerde van de provincie Gelderland

ÖSTERREICH

Herr Ferdinand EBERLE
Landeshauptmann-Stellvertreter von Tirol

Herr Gebhard HALDER
Präsident des Vorarlberger Landtages

Herr Dr. Josef MARTINZ
Landesrat

Frau Mag. Johanna MIKL-LEITNER
Landesrätin

Herr Helmut MÖDLHAMMER
Bürgermeister der Gemeinde Hallwang

Herr Walter PRIOR
Präsident des Burgenländischen Landtages

Herr Dr. Sepp RIEDER
Landeshauptmann-Stellvertreter und amtsf. Stadtrat

Herr Dr. Franz SCHAUSBERGER
Beauftragter des Landes Salzburg für den Ausschuss der Regionen

Herr Mag. Andreas SCHIEDER
Gemeinderat der Stadt Wien

Herr Hermann SCHÜTZENHÖFER
Landeshauptmann-Stellvertreter von Steiermark

Herr Viktor SIGL
Landesrat

Herr Bernd VÖGERLE
Bürgermeister von Gerasdorf bei Wien

POLSKA

Pan Waldemar ACHRAMOWICZ
Marshall of the Kujawsko-Pomorskie voivodship
(Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego)

Pan Konstanty DOMBROWICZ
President of the city of Bydgoszcz
(Prezydent miasta Bydgoszczy)

Pan Piotr FOGLER
Chairman of the Sejmik of the Mazowieckie voivodship
(Przewodniczący Sejmiku województwa mazowieckiego)

Pan Jan GRZESIEK
Councillor of the Sejmik of the Wielkopolskie voivodship
(Radny Sejmiku województwa wielkopolskiego)

Pan Michał KARALUS
Starosta of the Pleszew powiat
(Starosta powiatu pleszewskiego)

Pani Marzena KEMPIŃSKA
Starosta of the Świecie powiat
(Starosta powiatu świeckiego)

Pan Zbigniew KRZYWICKI
Chairman of the Sejmik of the Podlaskie voivodship
(Przewodniczący Sejmiku województwa podlaskiego)

Pan Janusz KRZYŻEWSKI
Marshall of the Podlaskie voivodship
(Marszałek województwa podlaskiego)

Pan Grzegorz KUBAT
Marshall of the Opolskie voivodship
(Marszałek województwa opolskiego)

Pan Andrzej KUNT
Mayor of the city of Kostrzyn nad Odra
(Burmistrz miasta Kostrzyna nad Odrą)

Pan Lucjan KUŹNIAR
Councillor of the Sejmik of the Podkarpackie voivodship
(Radny Sejmiku województwa podkarpackiego)

Pan Mirosław LECH
Voit of the municipality of Korycin
(Wójt gminy Korycin)

Pan Marek NAWARA
Vice chairman of the Sejmik of the Małopolskie voivodship
(Wiceprzewodniczący Sejmiku województwa małopolskiego)

Pan Marek OLSZEWSKI
Voit of the municipality of Lubicz
(Wójt gminy Lubicz)

Pan Waław OLSZEWSKI
Mayor of the city of Olecko
(Burmistrz miasta Olecka)

Pan Karol OSOWSKI
Chairman of the Sejmik of the Zachodniopomorskie voivodship
(Przewodniczący Sejmiku województwa zachodniopomorskiego)

Pan Andrzej PRUSZKOWSKI
President of the city of Lublin
(Prezydent miasta Lublina)

Pan Jerzy SŁOWIŃSKI
President of the city of Radomsko
(Prezydent miasta Radomska)

Pan Marek TRAMŚ
Starosta of the Polkowice powiat
(Starosta powiatu polkowickiego)

Pan Marek TROMBSKI
Councillor of the Sejmik of the Śląskie voivodship
(Radny Sejmiku województwa śląskiego)

Pan Tadeusz WRONA
President of the city of Częstochowa
(Prezydent miasta Częstochowy)

PORTUGAL

Américo AFONSO PEREIRA
Presidente da Câmara Municipal de Vinhais

Aníbal COELHO COSTA
Presidente da Câmara Municipal de Ferreira do Alentejo

António Manuel LEITÃO BORGES
Presidente da Câmara Municipal de Resende

Carlos Alberto PINTO
Presidente da Câmara Municipal da Covilhã

Jaime MARTA SOARES
Presidente da Câmara Municipal de Vila Nova de Poiares

João CUNHA E SILVA
Vice-Presidente do Governo Regional da Madeira

Joaquim Carlos DIAS VALENTE
Presidente da Câmara Municipal da Guarda

Manuel Joaquim BARATA FREXES
Presidente da Câmara Municipal do Fundão

Paulo RAMALHEIRA TEIXEIRA
Presidente da Câmara Municipal de Castelo de Paiva

Pedro NAMORADO LANCHÁ
Presidente da Câmara Municipal de Fronteira

Vasco CORDEIRO
Secretário Regional da Presidência da Região Autónoma dos Açores

Vítor Manuel CHAVES DE CARO PROENÇA
Presidente da Câmara Municipal de Santiago do Cacém

SLOVENIJA

gospod Štefan ČELAN
Mayor of the City Municipality of Ptuj
(župan občine Ptuj)

gospod Anton COLARIČ
Local Councillor of the City Municipality of Ljubljana
(svetnik občine Ljubljana)

gospod Siniša GRMOVŠEK
Local Councillor of the Municipality of Bovec
(svetnik občine Bovec)

gospod Anton KOVŠE
Mayor of the Municipality of Podvleka
(župan občine Podvleka)

gospod Branko LEDINEK
Mayor of the Municipality of Rače - Fram
(župan občine Rače - Fram)

gospa Irena MAJCEN
Mayor of the Municipality of Slovenska bistrica
(županja občine Slovenska Bistrica)

gospa Breda ŠKRJANEC
Local Councillor of the Municipality of Grosuplje
(svetnica občine Grosuplje)

SLOVENSKO

pán Remo CICUTTO
Mayor of the City of Piešťany
(primátor mesta Piešťan)

pani Mária DEMETEROVÁ
Member of Regional Parliament of the Bratislava Self-governing Region
(poslankyňa zastupiteľstva Bratislavského samosprávneho kraja)

pani Božena KOVÁČOVÁ
Mayor of Janova Lehota village
(starostka obce Janovej Lehoty)

pán Ján KRÁLIK
Mayor of the City of Banská Bystrica
(primátor mesta Banskej Bystrice)

pani Tatiana MIKUŠOVÁ
Vice-Mayor of the City of Bratislava
(námestníčka primátora mesta Bratislavy)

pán Jozef PETUŠÍK
Mayor of Dolný Lopašov village
(starosta obce Dolného Lopašova)

pán Štefan ŠTEFANEC
President of the Trenčín Self-governing Region
(predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja)

pán Peter TOMEČEK
President of the Trnava Self-governing Region
(predseda Trnavského samosprávneho kraja)

pán Ferdinand VÍTEK
Mayor of the City of Nitra
(primátor mesta Nitry)

SUOMI

Markus AALTONEN
Seinäjoen kaupunginvaltuuston jäsen

Minerva KROHN
Uudenmaan liiton maakuntahallituksen jäsen

Markku MARKKULA
Uudenmaan liiton maakuntavaltuuston jäsen

Ossi MARTIKAINEN
Pohjois-Savon liiton maakuntavaltuuston jäsen

Håkan NORDMAN
Vaasan kaupunginvaltuuston puheenjohtaja

Irma PEIPONEN
Varkauden kaupunginvaltuuston puheenjohtaja

Lea SAUKKONEN
Helsingin kaupunginvaltuuston varajäsen

Heini UTUNEN
Jyväskylän kaupunginvaltuuston jäsen

Carina AALTONEN
Lagtingsledamot
Ahvenanmaa/Åland

SVERIGE

Lena CELION,
Ledamot i kommunfullmäktige, Gotlands kommun

Agneta GRANBERG
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Göteborgs kommun

Bernth JOHNSON
Landstingsråd, ledamot i landstingsstyrelsen, Blekinge läns landsting

Ewa-May KARLSSON
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Vindelns kommun

Jens NILSSON
Ordförande i kommunstyrelsen, Östersunds kommun

Ulla NORGREN
Landstingsråd, ledamot i landstingsstyrelsen, Västernorrlands landsting

Kent PERSSON
Ordförande i kommunstyrelsen, Norbergs kommun

Lisbeth RYDEFJÄRD,
Landstingsråd
Ledamot i landstingsstyrelsen, Jönköpings läns landsting

Endrick SCHUBERT
Ledamot i kommunfullmäktige, Göteborgs kommun

Catarina SEGERSTEN-LARSSON
Ordförande i landstingsstyrelsen, Värmlands läns landsting

Christina TALLBERG,
Ledamot i landstingsfullmäktige, Stockholms läns landsting

Åsa ÖGREN
Ledamot i kommunstyrelsen, Umeå kommun

UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Councillor Michael ANGELL (M)
Member of Malvern Hills District Council

Councillor Muriel BARKER CBE (F)
Member of North East Lincolnshire Council

Councillor Robert BRIGHT (M)
Mandate of Newport City Council

Councillor Katrina BULL (F)
Member of Nottingham City Council

Mrs Janet DAVIES AM (F)
Member of National Assembly

Councillor Chris FOOTE-WOOD (M)
Member of Wear Valley District Council

Councillor Graham GARVIE (M)
Member of Scottish Borders Council

Councillor The Lady HANHAM CBE (F)
Member of Royal Borough of Kensington and Chelsea

Councillor Gaby KAGAN (F)
Member of the London Borough of Brent

Councillor Syeda KHATUN OBE (F)
Member of Sandwell Metropolitan Borough Council

Mr Richard LOCHHEAD MSP (M)
Member of Scottish Parliament

Mr George LYON MSP (M)
Member of Scottish Parliament

Councillor Iain MALCOLM (M)
Member of South Tyneside Metropolitan Borough Council

Councillor Mohammad MASOOD (M)
Member of Bradford City Council

Councillor James McCABE (M)
Member of North Lanarkshire Council

Councillor Peter MOORE (M)
Member of Sheffield City Council

Councillor Maurice MORROW (M)
Member of Dungannon and South Tyrone Borough Council

Councillor Robert NEILL AM (M)
Member of London Assembly

Councillor David SHAKESPEARE OBE (M)
Member of Buckinghamshire County Council

Councillor Bernice SWIFT (F)
Member of Fermanagh District Council

Councillor Sharon TAYLOR (F)
Member of Stevenage Borough Council

Councillor Kay TWITCHEN OBE (F)
Member of Essex County Council

Councillor Sir Ron WATSON CBE (M)
Member of Sefton Metropolitan Borough Council

Councillor Milner WHITEMAN OBE (M)
Member of Bridgnorth District Council
