

I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1897/2006 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 19ης Δεκεμβρίου 2006

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

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη,

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

την πρόταση της Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα 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 ⁽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 εν λόγω κανονισμού.
- (3) Συνεπώς, τα προϊόντα για τα οποία απαιτείται τροποποίηση περιγραφής θα πρέπει να θεωρούνται ως νέα προϊόντα.
- (4) Λόγω του μεγάλου αριθμού τροποποιήσεων με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2007, το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 θα πρέπει, για λόγους σαφήνειας, να αντικατασταθεί εξ ολοκλήρου από νέα εκδοχή με την ίδια ημερομηνία έναρξης ισχύος.
- (5) Η περίοδος ισχύος του μέτρου πρέπει να είναι περιορισμένη, προκειμένου να διενεργηθεί η οικονομική εξέταση των επιμέρους αναστολών κατά τη διάρκεια της περιόδου αυτής. Η πείρα έχει αποδείξει ότι είναι αναγκαίο να προβλεφθεί ημερομηνία λήξεως των αναστολών που παρατίθενται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1255/96 προκειμένου να ληφθούν υπόψη οι τεχνολογικές και οι οικονομικές εξελίξεις. Αυτό δεν

θα πρέπει να αποκλείει την πρόωρη λήξη ορισμένων μέτρων ή τη συνέχιση ισχύος τους και πέραν της ορισθείσας περιόδου, εφόσον συντρέχουν οικονομικοί λόγοι, σύμφωνα με τις αρχές που καθορίζονται στην ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις ⁽²⁾.

- (6) Κατά συνέπεια, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1255/96 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Λόγω της οικονομικής σημασίας του παρόντος κανονισμού, θα πρέπει να γίνει χρήση επείγοντος, βάσει του σημείου 1.3 του Πρωτοκόλλου σχετικά με το ρόλο των εθνικών κοινοβουλίων στην Ευρωπαϊκή Ένωση, που επισυνάπτεται στη συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση και στις συνθήκες για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακα και Χάλυβα και της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενεργείας.
- (8) Επειδή ο παρών κανονισμός θα αρχίσει να εφαρμόζεται την 1η Ιανουαρίου 2007, είναι σκόπιμο να τεθεί αμέσως σε ισχύ,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 αντικαθίσταται από το κείμενο στο 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 2007. Οι ημερομηνίες λήξης των αναστολών αναφέρονται στο εν λόγω παράρτημα.

Άρθρο 3

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

Εφαρμόζεται από 1ης Ιανουαρίου 2007.

⁽¹⁾ ΕΕ L 158 της 29.6.1996, σ. 1. Κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 963/2006.(ΕΕ L 176 της 30.6.2006, σ. 3).

⁽²⁾ ΕΕ C 128 της 25.4.1998, σ. 2.

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

Βρυξέλλες, 19 Δεκεμβρίου 2006.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

J. KORKEAOJA

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 0302 69 99	10	Οξύρρυγχοι (στουργιόνια), νωποί, διατηρημένοι με απλή ψύξη ή κατεψυγμένοι που προορίζονται για μεταποίηση ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 0303 79 98	10			
ex 0302 69 99	20	Κυκλόπτεροι του είδους <i>Cyclopterus lumpus</i> , με τα αυγά τους, νωποί ή διατηρημένοι με απλή ψύξη, που προορίζονται για μεταποίηση ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 0302 69 99	30	Κοκκινόψαρα (<i>Lutjanus purpurus</i>), νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, που προορίζονται για μεταποίηση ⁽¹⁾ ⁽³⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 0303 79 98	20			
ex 0302 70 00	11	Αυγά ψαριών, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 0302 70 00	31			
ex 0302 70 00	41			
ex 0302 70 00	82			
ex 0302 70 00	83			
ex 0302 70 00	84			
ex 0302 70 00	89			
ex 0303 80 90	10			
ex 0303 80 90	19			
ex 0303 11 00	12	Σολομοί Ειρηνικού (<i>Oncorhynchus spp.</i>) κατεψυγμένοι και αποκεφαλισμένοι, που προορίζονται για τη μεταποιητική βιομηχανία για την παρασκευή πάστας (pâté) ή πάστας για επάλειψη (pâte à tartiner) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 0303 11 00	18			
ex 0303 19 00	12			
ex 0303 19 00	18			
ex 0304 19 39	45	Φιλέτα και σάρκα σκυλόψαρων (<i>Squalus acanthias</i>), νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα	6 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 0304 19 99	60			
ex 0304 29 61	10			
ex 0304 99 99	21			
ex 0305 20 00	11	Αυγά ψαριών, αλατισμένα ή σε άλμη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 0305 20 00	18			
ex 0305 20 00	19			
ex 0305 20 00	21			
ex 0305 20 00	30			
ex 0306 19 90	10	Κριλλ, που προορίζεται για μεταποίηση ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 0306 29 90	10			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 0603 90 00	10	Άνη, μπουμπούκια ανθέων, φυλλώματα, φύλλα και άλλα μέρη φυτών, όχι περαιτέρω παρασκευασμένα από αποξηραμένα, βαμμένα ή λευκασμένα, που προορίζονται για την παρασκευή ποτ-πουρί της διάκρισης 3307 49 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 0604 99 90	10	Μπιζέλια του είδους <i>Pisum sativum</i> της ποικιλίας <i>Hortense axirhium</i> με λοβό, κατεψυγμένα, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 6 mm, που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν με τους λοβούς τους για την παρασκευή ετοιμών φαγητών ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 0710 21 00	10	Φυτρώματα από μπαμπού, κατεψυγμένοι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 0710 80 95	50	Μανιτάρια, με εξαίρεση τα μανιτάρια του γένους <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucoraxillus</i> , <i>Lycorhylum</i> και <i>Tricholoma</i> , διατηρημένα προσωρινά σε άλμη, θειωμένο νερό ή σε νερό στο οποίο έχουν προστεθεί άλλες ουσίες που χρησιμεύουν για να εξασφαλιστεί προσωρινά η διατήρησή τους, αλλά ακατάλληλα για διατροφή στην κατάσταση που βρίσκονται, που προορίζονται για την κονσερβοποιία τροφίμων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 0712 32 00	10	Μανιτάρια, με εξαίρεση τα μανιτάρια των γένους <i>Agaricus</i> , αποξηραμένα, ολόκληρα, σε τεμάχια ή φέτες που μπορούν ν' αναγνωρισθούν, προοριζόμενα να υποστούν επεξεργασία άλλη από την απλή συσκευασία για τη λιανική πώληση ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	10	Χουρμάδες νωποί ή ξεροί, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 0810 40 50	10	Καρποί του <i>Vaccinium macrocarpon</i> , νωποί	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 0810 90 95	10	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς, νωποί	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
0811 90 50		Καρποί του γένους <i>Vaccinium</i> , άψητα ή ψημένα στον ατμό ή βρασμένα στο νερό, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
0811 90 70				
ex 0811 90 95	69			
ex 0811 90 95	20	Boysenberries, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη σακχάρων, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 0811 90 95	30	Ανανάδες (<i>Ananas comosus</i>), σε τεμάχια, κατεψυγμένοι	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 1511 90 19	10	Φοινικέλαιο, λάδι κοκοφοίνικα (λάδι κοπρά), λαχανοφοίνικα, που προορίζεται για την κατασκευή:	0 %	1.1.2007 — 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 98,		
ex 1513 19 30	10	— μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων της διάκρισης 2915 ή 2916,		
ex 1513 21 10	10	— στεατικού οξέος της διάκρισης 3823 11 00 ή		
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 % δοκοσαεαενόϊκού οξέος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 1517 90 99	10	Φυτικό έλαιο, εξευγενισμένο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε αραχιδονικό οξύ ή εικοσιδυεξενικό οξύ τουλάχιστον 35 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 50 %, και τυποποιημένο με ηλιανθέλαιο υψηλής περιεκτικότητας σε ελαϊκό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 1518 00 91	10	Σογιέλαιο τροποποιημένο με μηλαινικό οξύ, που προορίζεται για την κατασκευή καλλυντικών προϊόντων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 1604 11 00	20	Σολομοί Ειρηνικού (<i>Oncorhynchus spp.</i>), που προορίζονται για τη μεταποιητική βιομηχανία για την παρασκευή πάστας (râte) ή πάστας για επάλειψη (râte à tartiner) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 1604 20 10	20	Σολομοί Ειρηνικού (<i>Oncorhynchus spp.</i>), που προορίζονται για τη μεταποιητική βιομηχανία για την παρασκευή πάστας (râte) ή πάστας για επάλειψη (râte à tartiner) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 1604 30 90	10	Πλυμμένα αυγά ψαριών, απαλλαγμένα από τις συναφείς ίνες και σπλάχνα, και απλώς αλατισμένα ή σε άλμη, που προορίζονται για μεταποίηση ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 asperimus</i>), <i>Lithodes antarctica</i> , «Mud» (<i>Scylla serrata</i>), «Blue» (<i>Portunus spp.</i>), απλώς βρασμένα σε νερό και χωρίς όστρακα, έστω και κατεψυγμένα, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 2 kg ή περισσότερο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 1605 10 00	19	Καβούρια των ειδών «King» (<i>Paralithodes camchaticus</i>), «Hanasaki» (<i>Paralithodes brevipes</i>), «Kegani» (<i>Erimacrus isenbecki</i>), «Queen» και «Snow» (<i>Chionoecetes spp.</i>), «Red» (<i>Geryon quinqueedens</i>), «Rough stone» (<i>Neolithodes asperimus</i>), <i>Lithodes antarctica</i> , «Mud» (<i>Scylla serrata</i>), «Blue» (<i>Portunus spp.</i>), απλώς βρασμένα σε νερό και χωρίς όστρακα, έστω και κατεψυγμένα, σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου 2 kg ή περισσότερο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 1605 10 00	92	Καβούρια των ειδών <i>Paralomis granulosa</i>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 1605 10 00	94	Καβούρια των ειδών <i>Paralomis granulosa</i>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 1903 00 00	20	Ζυμαρικά διαφανή, κομμένα σε τεμάχια, με βάση φασόλια (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2005 91 00	10	Φύτρα παμπού, με τη μορφή παρασκευασμάτων ή διατηρημένα, σε άμεσες συσκευασίες με καθαρό περιεχόμενο άνω των 5 χλγρ.	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2309 90 99	20	Φωσφορικό ασβεστιονάτριο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε φθόριο του άνδρου 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2710 11 25	10	Μίγμα ισομερών 2,4,4-τριμεθυλο-πεντ-1-ενίου και 2,4,4-τριμεθυλο-πεντ-2-ενίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2805 30 10	10	Κράματα δημητρίου με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 47 % ή περισσότερο δημήτριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2805 30 10	20	Κράματα λανθάνιο με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 43 % ή περισσότερο λανθάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2805 30 90	10	Λανθάνιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2811 19 80	10	Σουλφαμικτικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2811 22 00	10	Διοξείδιο του πυριτίου με μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή σπινών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσίγγων προετοιμασίας δειγμάτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2811 29 90	10	Διοξείδιο του τελλουρίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2812 90 00	10	Τριφθορίδιο του αζώτου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2812 90 00	20	Τετραφθορίδιο του πυριτίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2818 30 00	10	Υδροξείδιο-οξείδιο του αργιλίου με μορφή ψευδοβοημίτη	4 %	1.1.2007 — 31.12.2008
2819 10 00		Τριοξείδιο του χρώμιου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 χρώμιου ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2820 90 90	10	Οξείδιο του μαγγανίου (II, III), που περιέχει, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο μαγγάνιο	0 %	1.1.2007 — 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 8 504 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για προϊόντα των κλάσεων 8532 ή 8533 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2826 90 80	10	Εξαφθοροφωσφορικό κάλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2827 39 85	10	Μονοχλωριούχος χαλκός με καθαρότητα, κατά βάρος, 96 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2827 60 00	10	Τετραϊωδιούχο τιτάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2830 10 00	10	Τετρασουλφίδιο του δινάτριου, που περιέχουν, κατά βάρος, 38 % ή λιγότερο νάτριο επί του ξηρού προϊόντος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2830 90 85	10	Σουλφίδιο του ψευδαργύρου που περιέχει: — 20,0 mg/kg ή λιγότερο χλωριούχος, — 0,2 mg/kg ή λιγότερο χαλκός, — 0,5 mg/kg ή λιγότερο σίδηρο και — 1,0 mg/kg ή λιγότερο μόλυβδος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2833 29 90	10	μαγγάνιο θειικό μονουδρικό	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2836 99 17	10	Ανθρακικό βασικός ζirkόνιο (IV)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2837 19 00	10	Κυανίδιο του ψευδαργύρου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2837 19 00	20	Κυανίδιο του χαλκού	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2837 20 00	10	Εξακvanoφερρικό (II) τετρανάτριοσιδηροκυανιουχο νατριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2839 90 90	10	Πυριτικός μόλυβδος υδρό, κατά βάρος μολύβδου, υπολογισμένο σε μονοξειδίο του μόλυβδου, από (84,5 ± 1,5) %, με μορφή σκόνης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2839 90 90	20	Πυριτικό ασβέστιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2842 90 80	10	Σουλφαμικικό αμμώνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2843 29 00	10	Οξειδίο του αργύρου, άνευ νιτρικών και ανθρακικών ενώσεων, περιεκτικότητας σε μεταλλικό άργυρο τουλάχιστον 99,99 % κατά βάρος, χρησιμοποιούμενο στην κατασκευή συσσωρευτών οξειδίου του αργύρου (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2843 90 90	20	Μονοξειδίο του παλλαδίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2843 90 90	30	Μείγμα φθαλοκυανίνη του παλλαδίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
2845 10 00		Βαρύ ύδωρ (οξειδίο του δευτερίου) (Ευρατόμ)	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 % κάθε οξειδίο του ζirkονίου, οξειδίο του αργιλίου ή οξειδίο του σιδήρου, και με απώλεια διαπύρωσης 5 % ή περισσότερο, κατά βάρος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	48			
ex 2846 10 00	20	Τριανθρακικό διδημήτριο, ενυδατωμένο ή μη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2846 10 00	30	Ανθρακικό δημήτριο και λανθανιο, ενυδατωμένο ή μη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2846 10 00	40	Ανθρακικό δημήτριο, λανθανιο, νεοδυμιο και πρασινοδύμιο, ενυδατωμένο ή μη	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2848 00 00	10	Φωσφίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2850 00 20	10	Σιλάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2850 00 20	20	Αρσίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 39 90	10	Τετραφθοριούχος άνθραξ (τετραφθορομεθάνιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 39 90	20	1,1,1,2,3,3,3-Επταφθοροπροπάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 39 90	30	Υπερφθοροαιθάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 39 90	40	1,1-Διφθοροαιθάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Πενταφθοροπροπάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2 Τετραφθοροαιθάνιο, πιστοποιημένο ως άοσμο, περιέχον όχι άνω: — των 600 ppm κατά βάρος 1,1,2,2-τετραφθοροαιθάνιο — 2 ppm κατά βάρος πενταφθοροαιθάνιο — 2 ppm κατά βάρος χλωροδιφθορομεθάνιο — 2 ppm κατά βάρος χλωροπενταφθοροαιθάνιο — 2 ppm κατά βάρος διχλωροδιφθοροαιθάνιο που προορίζεται για την κατασκευή φαρμακευτικών διαβαθμισμένων προωθητικών μέσων για ιατρικούς δόσομετρικούς εισπνευστήρες (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2903 39 90	80	Εξαφθοροπροπένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2903 43 00	10	1,1,1-τριχλωροτριφθοροαιθάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 49 10	10	χλωρο-1,1,1-τριφθοροαιθάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 49 80	20	1-βρωμο-3-χλωροπροπάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2903 59 80	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 59 80	20	Εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 59 80	30	Οκταφθοροκυκλοπεντένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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-εξαιένιου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 69 90	20	1,2-Δις(πενταβρωμοφαινυλ)αιθάνιο	0 %	1.1.2007 — 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 τετραχλωροδιφαινόλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 69 90	50	1-(Χλωρομεθυλο)ναφθαλένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 69 90	60	α-Χλωρο(αιθυλο)τολουόλια	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 10 00	30	π-Στυρολιισουλφονικό νάτριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 20 00	10	Νιτρομεθάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 20 00	20	Νιτροαιθάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 20 00	30	1-Νιτροπροπάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 20 00	40	2-Νιτροπροπάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 20 00	50	2,2'-δινιτροδιβενζύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 90 20	10	Χλωρίδιο του τοσυλίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2904 90 40	10	Τριχλωρονιτρομεθάνιο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3808 92 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 90 85	10	Quintozene (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 90 85	20	1-Χλωρο-2,4-δινιτροβενζόλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 90 85	30	5-Νιτρο-1,2,4-τριχλωροβενζόλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 90 85	40	3-βρωμο-5-νιτρο-τριφθορομεθυλο-βενζόλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2905 19 00	11	τερτ-Βουτυλολικό κάλιο (τερτ-βουτοξείδιο του καλίου), με μορφή διαλύματος σε τετραδροφουράνιο ή μη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Διμεθυλεπταν-4-όλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2905 39 85	20	Εξα-1,5-διενο-3,4-διόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2905 49 10	10	Αιθυλιδινοντριμεθανόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
2906 11 00		Μινθόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2906 19 00	10	Κυκλοξ-1,4-υλενοδιμεθανόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2906 19 00	20	4,4'-Ισοπροπυλιδενοδικυκλοεξανόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2906 29 00	10	2,2'-(μ-Φαινυλενο)διπροπαν-2-όλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2906 29 00	20	1-υδροξυμεθυλο-4-μεθυλο-2,3,5,6-τετραφθοροβενζόλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Τριμεθυλοφαινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 21 00	10	Ρεσορκινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	10	1,4-Διυδροανθρακένιο-9,10-διολικό δινάτριο, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Τριμεθυλοκυκλοεξυλιδένιο)διφαινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Αιθυλιδινοντριφαινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	40	Μείγμα ισομερών από μεθυλενοδιφαινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Τρικυκλοεξυλο-4,4',4"-βουτανο-1,1,3-τριλοτρι(μ-κρεσόλη)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Φαινυλενοδισοπροπυλιδενο)διφαινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Εξα-τερτ-βουτυλο-α, α',α"- (μεσιτυλενο-2,4,6-τριυλο)τρι-π-κρεσόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	80	Πυρογαλλόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	85	Φλωρογλυκινόλη, έστω και ενυδατωμένη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2908 99 10	10	3-Υδροξυαφθαλενο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2908 99 10	20	7-Υδροξυαφθαλενο-1,3-δισουλφονικό δικάλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2908 99 10	30	6-Υδροξυαφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	74			
ex 2908 99 90	10	4-Νιτροσο-ο-κρεσόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2908 99 90	30	4-Νιτροφαινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2908 99 90	40	3-Νιτρο-π-κρεσόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 19 00	10	1,2-Δις(2-χλωροαιθόξυ)αιθάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 19 00	20	Δις(2-χλωροαιθυλικός) αιθέρας	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 19 00	30	Μείγμα ισομερών από εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικός αιθέρας ή εννεαφθοροβουτυλο-αιθυλικός αιθέρας, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 19 00	40	δις(2-αιθοξυαιθυλικός) αιθέρας	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 19 00	50	3-αιθοξυ-υπερφθορο-2-μεθυλοεξάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2909 30 38	10	Δις(πενταβρωμοφαινυλικός) αιθέρας	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 30 90	10	4-(π-Τολουοξυ)διφαινύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 30 90	20	1,2-Βις(m-τολυοξυ)αιθάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 30 90	30	1,2-Διφαινοξυαιθάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 44 00	10	2-Εξυλοξυαιθανόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 49 18	10	1-τριπ-Βουτοξυπροπαν-2-όλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 50 90	10	4-(2-Μεθοξυαιθυλο)φαινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 60 00	10	δις(α, α-διμεθυλοβενζυλο)υπεροξειδίο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2910 90 00	30	2,3-Εποξυπροπανο-1-όλη (γλυκιδόλη)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2910 90 00	40	Υπερφθοροεποξυπροπάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2910 90 00	60	1,2-Εποξυοκταδεκάνιο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 82 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	59			
ex 2910 90 00	70	(Εποξυαιθυλο)βενζόλιο (οξειδίο του στυρενίου)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2912 29 00	10	Τερεφθαλαδεύδη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2912 29 00	20	π-φαινυλοβενζαλδεύδη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2912 49 00	10	3-Φαινοξυβενζαλδεύδη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2912 49 00	20	4-υδροξυβενζαλδεύδη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2914 19 90	10	3,3-Διμεθυλοβουταν-2-όνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
2914 21 00		Καμφορά	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 29 00	10	Εστρ-4-εν-3,17-διόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 29 00	20	Κυκλοεξάδεκ-8-ενόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 39 00	10	Βενζο[de]ανθρακεν-7-όνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 50 00	30	2'-Υδροξυακετοφαινόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 50 00	40	4'-Υδροξυακετοφαινόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 50 00	50	6'-Μεθοξυ-2'-ακετοναφθόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 69 90	10	2-Αιθυλανθρακινόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 69 90	20	2-Πεντυλανθρακινόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 69 90	30	1,4-Διυδροξυανθρακινόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2914 69 90	40	2,3-Διυδρο-1,4-διυδροξυανθρακινόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 69 90	50	2-Μεθυλανθρακινόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 70 00	10	1-Χλωρο-3,3-διμεθυλοβουταν-2-όνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 70 00	30	4,4'-Διβρωμοβενζίλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 70 00	40	Υπερφθορο(2-μεθυλοπενταν-3-όνη)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 70 00	50	3'-Χλωροπροποφαινόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 29 00	10	Τριοξείκο αντιμόνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 39 80	20	Οξικό 5α-βρωμο-6β-υδροξυ-17-οξο-ανδροσταν-3β-ύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 39 80	30	Δι(οξικό) του βουτ-3-ενο-1,2-διυλίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 39 80	40	Οξικό τερτ-βουτυλο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 39 80	50	Οξικό 3-ακετυλοφαινυλο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 39 80	60	1-φαινυλοαιθυλοοξικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 40 00	10	Χλωροοξικό βινυλο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 90 80	20	Ορθοοξικό τριμεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 90 80	30	2-Αιθυλοβουτυρικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 90 80	40	Ενεανοϊκό οξύ (πελαργονικό οξύ)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 12 90	10	2-τερτ-βουτυλο-6-(3-τερτ-βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-4-μεθυλοφαινόλιο ακρυλικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 12 90	20	Ακρυλικό 2-αιθοξυαιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 12 90	30	Ακρυλικό ισοβουτύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 12 90	40	Ακρυλικό 2,4-δι-τερτ.-πεντυλο-6-[1-(3,5-δι-τερτ.-πεντυλο-2-υδροξυφαινυλο)αιθυλο]φαινόλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 13 00	10	Μεθακρυλικός υδροξυψευδάργυρος, σε μορφή σκόνης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 13 00	20	Διμεθακρυλικός ψευδάργυρος, σε μορφή σκόνης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 14 90	10	Μεθακρυλικό 2,3-εποξυπροπύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 19 70	20	3,3-Διμεθυλοπεντ-4-ενοϊκό μεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 20 00	10	3-(2,2-Διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό μεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 20 00	30	Empenthrin (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 20 00	50	2,2-Διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό αιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	15	Διφαινυλο-4-καρβοξύλικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	20	Χλωριούχο 3,5-διχλωροβενζοϋλιο	3,6 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	25	π-Τολουϊκό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	35	ο-Χλωροφαινυλοξικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	40	4-τερτ-Βουτυλοβενζοϊκό βινύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	50	Χλωρίδιο του 3,5-διμεθυλοβενζοϋλίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2916 39 00	60	Χλωρίδιο του 4-αιθυλοβενζούλιου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	70	Ιβουπροφαίνη (INN)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	80	2-(4-Νιτροφαινόλη)βουτυρικό αιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	85	2,6-διφθοροβενζοϊκό-οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 11 00	20	Οξαλικό δις(π-μεθυλοβενζύλιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 19 90	20	1,2-Δις(κυκλοεξυλοξυκαρβονυλο)αιθανοσουλφονικό νάτριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 19 90	40	Δωδεκανοδιόξο οξύ, με καθαρότητα, κατά βάρος, που υπερβαίνει 98,5 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 19 90	50	Γλουταρικός ανυδρίτης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 19 90	60	Ισοβουτυλομηλονικό διααιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 19 90	70	Ιτακονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Εξαχλωρο-8,9,10-τρινοβορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 20 00	40	3-Μεθύλιο-1,2,3,6-τετραυδροφθαλικός ανυδρίτης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 34 90	10	Φθαλικό διαλλυλο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 39 80	10	Ναφθαλενο-2,6-δικαρβοξυλικό διμεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 39 80	20	Βενζόλιο-1,2,4,5-τετρακαρβοξυλικό οξύ (πυρομελλιτικό οξύ)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 39 80	30	Βενζόλιο-1,2:4,5-τετρακαρβοξυλικό διανυδρίδιο (πυρομελλιτικό διανυδρίδιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 39 80	40	Διφαινόλιο-3,4:3',4'-τετρακαρβοξυλικό διανυδρίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Δι-π-τολουούλοτρυγικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 19 85	20	L-Μηλικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 19 85	30	2,2-Δις(υδροξυμεθύλιο)βουτυρικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 19 85	50	DL-αμυγδαλικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 29 10	10	Μονουδροξυεναφθοϊκά οξέα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 29 80	10	Δις[3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινόλη)προπιονικό] εξαμεθυλένιο	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 29 80	30	3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινόλη)προπιονικό δεκαοκτύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2918 30 00	20	2-(4-Αιθυλοβενζούλιο)βενζοϊκό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 99 90	10	3,4-Εποξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικό 3,4-εποξυκυκλοεξυλομεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 99 90	20	3-Μεθοξυακρυλικό μεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 99 90	30	2-(4-Υδροξυφαινόξυ)προπιονικό μεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 99 90	40	trans-4-Υδροξυ-3-μεθοξυκιναμωμικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 99 90	50	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Τριμεθοξύβενζοϊκό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 99 90	70	5-μεθοξύ-3-οξοπεντανοϊκό μεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2919 90 90	10	Φωσφορικό 2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο), άλας του μονονατρίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2919 90 90	20	Άλας του διαμμώνιο του τετραμυριστούλοκαρδιολιπίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2919 90 90	30	Υδροξύδισ[2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινυλο)φωσφορικό] αργίλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2919 90 90	40	τρι-π-εξυλοφωσφορικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 19 00	20	Toiclofos-methyl (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 90 10	10	Θειικό διαιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 90 10	20	Δικαρθονικό διάλυτο και 2,2'-οξυδιαιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 90 10	30	4-Αιθυλο-1,3-διοξολαν-2-όνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 90 10	40	Διμεθυλο-ανθρακικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 90 10	50	διανθρακικό δι-τερτ-βουτύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
2920 90 30		Φωσφορώδες τριμεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 90 85	10	Δις(φωσφορώδης)-Ο,Ο, Ο' Ο'-διοκταδεκυλοπενταερυθρίτολη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 90 85	40	Φωσφορώδες τριτολυλο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 90 85	50	τρι ισοκυκλο φωσφορώδες	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 19 80	10	Τριαλλυλαμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 19 80	20	Αιθυλο(2-μεθυλαλλυλ)αμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 19 80	30	Αλλυλαμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 29 00	10	N, N,N',NO'-Τετραβουτυλοεξαμεθυλενοδιαμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 29 00	20	Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]αμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 29 00	30	Δις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]μεθυλαμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 29 00	40	N, N'-Δι-τερτ-βουτυλοαιθυλενοδιαμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 30 99	10	Δικυκλοεξυλο(μεθυλο)αμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 30 99	20	Κυκλοεξ-1,3-υλενοδισ(μεθυλαμίνη), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων για το πλύσιμο των πιάτων (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	10	2,6-Διχλωρο-4-νιτροανιλίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	15	4-αμινο-3-νιτροβενζοσουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	20	2-Βρωμο-4,6-δινιτροανιλίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	25	υδρογονο-2-αμινοβενζολο-1,4-δισουλφονικό νάτριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	30	4-Αμινοβενζολο-1,3-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	35	2-νιτροανιλίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	40	2-Βρωμο-6-χλωρο-4-νιτροανιλίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2921 42 10	45	2,4,5-τριχλωροανιλίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	50	3-Αμινοβενζενосуλφονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	70	2-Αμινοβενζολο-1,4-δисуλφονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	80	4-Χλωρο-2-νιτροανιλίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	85	3,5-Διχλωροανιλίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 43 00	10	5-Αμινο-2-χλωροτολουόλιο-4-σουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 43 00	20	4-Αμινο-6-χλωροτολουενο-3-σουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 43 00	30	3-Νιτρο-π-τολουιδίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 43 00	40	4-αμινοτολουενο-3-σουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 44 00	10	Μεθυλοδιφαινυλαμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 44 00	20	Διφαινυλαμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 45 00	10	Υδρογονο-3-αμινοαφθαλενο-1,5-δисуλφονικό νάτριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 45 00	20	2-Αμινοαφθαλενο-1,5-δисулφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 45 00	30	2-Αμινοαφθαλενο-1-σουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 45 00	40	1-Ναφθυλαμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 49 10	20	Πενδιμεθαλίνη (ISO)	3,5 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 49 80	10	8-Ανιλινοαφθαλενο-1-σουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 49 80	20	N-1-Ναφθυλανιλίνη	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 51 19	30	Θεική 2-μεθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 59 90	10	Μείγμα ισομερών από 3,5-διαιθυλοτολουόλιοδιαμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 59 90	20	4-(4-Αμινοανιλινο)-3-νιτροβενζολοσουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	68			
ex 2921 59 90	40	4,4'-διαμινοστυλβено-2,2'-δисулφονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 19 80	10	4,4-Διμεθοξυβουτυλαμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 19 80	30	N, N,N',N'-Τετραμεθυλ-2,2'-οξυδισ(αιθυλαμίνη)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 19 80	40	2-Αμινο-2-μεθυλοπροπανόλη, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων των διακρίσεων 3004 90 ή 3305 30 (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 19 80	50	2-(2-Μεθοξυφαινοξυ)αιθυλαμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 19 80	60	N,N,N'-Τριμεθυλο-N'-(2-υδροξυ-αιθυλο)-2,2'-οξυδισ(αιθυλοαμίνη)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2922 19 80	70	D-(-)-θρεο-2-αμινο-1-(π-νιτροφαινυλο)προπανο-1,3-διόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2922 21 00	10	2-Αμινο-5-υδροξυάφθαλενο-1,7-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του, με καθαρότητα, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 21 00	20	4-Υδροξυ-7-μεθυλαμινοαφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 21 00	30	6-Αμινο-4-υδροξυάφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 21 00	40	7-Αμινο-4-υδροξυάφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 21 00	50	υδρογονο-4-αμινο-5-υδροξυάφθαλενο-2,7-δισουλφονικό νάτριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	10	2-Μεθύλο-N-φαινυλο-π-ανισιδίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	15	N-Μεθύλο-2-(3,4-διμεθοξυφαινυλο)αιθυλαμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	20	3-Αμινοφαινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	25	5-αμινο-ο-κρεσόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	30	4-Αμινο-5-μεθοξυ-2-μεθυλοβενζόλιοσουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	35	2-αμινο-4,6-δινιτρο-φαινολικό νάτριο, το οποίο περιέχει νερό σε αναλογία τουλάχιστον 20 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2922 29 00	40	2-Αμινο-4-τριπ-πεντυλο-6-νιτροφαινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	45	Ανισιδίνες	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	50	6-Μεθοξυ-μ-τολουιδίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	60	3,5-Διχλωρο-4-(1,1,2,2-τετραφθοροαιθοξυ)ανιλίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	70	4-Νιτρο-ο-ανισιδίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	80	3-Διαιθυλαμινοφαινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 39 00	10	1-Αμινο-4-βρωμο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 39 00	20	1-Αμινοανθρακινόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 39 00	30	1-Βρωμο-4-μεθυλοαμινοανθρακινόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 39 00	40	1,4-Διαμινο-2,3-διχλωροανθρακινόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 39 00	50	2-Αμινοανθρακινόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 39 00	60	1,4-Διαμινο-2,3-διυδροανθρακινόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 39 00	70	p-[(2-χλωροαιθυλ)αιθυλαμινο]βενζαλδεύδη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2922 43 00	10	Ανθρανλικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 49 95	10	Ασπαρτικό ορνιθίνη (INNΜ)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 49 95	20	12-Αμινοδωδεκανοϊκό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 49 95	30	DL-Ασπαρτικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 49 95	40	Νορβαλίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 49 95	50	D-(-)-διυδροφαινυλογλυκίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 50 00	30	2-(3-Αμινο-4-χλωροβενζοξυλο)βενζοϊκό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2922 50 00	50	2-(4-Διβουτυλαμινοσαλικυλοϋλο)βενζοϊκό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 50 00	70	Οξικό 2-(1-υδροξυκυκλοξυλο)-2-(4-μεθοξυφαινυλο) Ο, Ο'αιθυλαμμώνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2923 90 00	15	Χλωριούχο 3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλο-διμεθυλο-δωδεκυλαμμώνιο, σε μορφή υδατικού διαλύματος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2923 90 00	30	Υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου πενταένυδρο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 98 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2923 90 00	35	Τετραβουτυλοαμμώνιο φθορίδιο τριυδρικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2923 90 00	40	Άλατα του βενζυλοδιμεθυλο(δεκαοκτυλ)αμμωνίου, που προορίζεται για την παρασκευή μελάνης για φωτοτυπικές μηχανές ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 σιδήρου και — 10 mg/kg ή λιγότερο κάλιο	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 19 00	10	2-Ακρυλαμιδο-2-μεθυλοπροπανοσουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο ή αμμώνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 19 00	30	2-Ακεταμιδο-3-χλωροπροπιονικό μεθυλο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Διμεθυλ-3-οξοβουτυλ)ακρυλαμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 19 00	50	Ακρυλοαμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2924 21 90	10	4,4'-Διυδροξύ-7,7'-ουρευλενοδι(ναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ) και τα άλατά του με νάτριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	62			
ex 2924 29 95	10	Αλαχλορ (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	15	Acetochlor (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	20	3'-Αμινο-4'-μεθοξυακετανιλίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	25	3'-Διαθυλαμινοακετανιλίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	30	Propachlor (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	35	Diethofencarb (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	40	7-Ακετάμιδο-4-υδροξύναφθαλένιο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	45	3'-Διαθυλαμινο-4'-μεθοξυακετανιλίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-Ακετοξυαιθυλο)ακετοξυακεταμιδο]-N, N'-δισ(2,3-διακετοξυπροπυλο)-2,4,6-τριωδοισοφθαλαμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	55	4'-Αμινο-N-μεθυλακετανιλίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	60	Beflubutamid (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	65	2-(4-Υδροξυφαινυλ)ακεταμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	70	4-Ακεταμιδο-2-αμινοβενζολοσουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	75	3-Αμινο-π-ανισανιλίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	80	5'-Χλωρο-3-υδροξύ-2',4'-διμεθοξύ-2-ναφθανιλίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	85	π-Αμινοβενζαμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	91	3-Υδροξύ-2'-μεθοξύ-2-ναφθανιλίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	92	3-Υδροξύ-2-ναφθανιλίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	93	3-υδροξύ-2'-μεθυλο-2-ναφθανιλίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	94	2'-αιθοξύ-3-υδροξύ-2-ναφθανιλίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	95	N-{3-[3-(Διμεθυλοαμινο)προπ-2-ενούλο]φαινυλο}-N-αιθυλακεταμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	96	4'-χλωρο-3-υδροξύ-2',5'-διμεθοξύ-2-ναφθανιλίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	97	1,1-Κυκλοεξάνιοδιοξικό οξύ μονοαμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2925 11 00	20	Ζαχαρίνη και το άλας αυτής με νάτριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2925 19 95	10	N-Φαινυλομηλεϊνιμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2925 19 95	20	N-(9-Φλουορενύλομεθοξυκαρβονοξυ)ηλεκτριμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2925 29 00	10	Δικυκλοεξυλοκαρβοδιμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	10	Μεθακρυλονιτρίλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	15	3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλο-κυκλοπροπανοκαρβονικό κυανο (3-φαινοξυφαινυλο)μεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	20	2-(μ-Βενζοϋλοφαινυλο)προπιονιτρίλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	25	Αμινοακετονιτρίλιο-υδροχλωρικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2926 90 95	30	2-Αμινο-5-νιτροβενζοντρίλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	35	2-βρωμο-2(βρωμομεθυλο)πεντάνιοδινιτρίλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	45	2-Κυανοακεταμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	50	Αλκυλικοί ή αλκοξυαλκυλικοί εστέρες του κυανοοξικού οξέος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	55	Μεθυλο-2-κυανο-2-φαινυλοβουτυρικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2926 90 95	60	Κυανοοξικό οξύ με κρυσταλλική μορφή	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	65	Μηλονιτρίλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	70	Τετραχλωροτερεφθαλονιτρίλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	75	2-Κυανο-2-αιθύλιο-3-μεθυλοεξανοϊκό αιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	80	2-Κυανο-2-φαινυλοβουτυρικό αιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	85	2-Αλλυλο-2-κυανο-3-μεθυλοεξανοϊκό αιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	86	Αιθυλενοδιαμινοτετρακετονιτρίλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	87	Νιτριλοτρίακετονιτρίλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	88	1,3-Προπυλενοδιαμινοτετρακετονιτρίλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	89	Βουτυρονιτρίλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2927 00 00	10	2,2'-Διμεθυλο-2,2'-αζοδιπροπιοναμίδινη διυδροχλωρική	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2927 00 00	20	Υδρογονοθειικό 4-ανιλινο-2-μεθοξυβενζολιοδιαζόνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2927 00 00	30	4'-Αμινοαζωβενζολο-4-σουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	69			
ex 2927 00 00	40	2-Υδροξυαφθαλενο-1-διαζόνιο-4-σουλφονικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2927 00 00	50	2-Υδροξυ-6-νιτροαφθαλενο-1-διαζόνιο-4-σουλφονικό, με καθαρότητα, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	41			
ex 2927 00 00	60	4,4'-Δικυανο-4,4'-αζοδιβαλεριανικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2928 00 90	10	3,3'-Δις(3,5-δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)-N,N'-διπροπιοναμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2928 00 90	15	1,1'-(υδροξυϊμινο)δις-(προπανόλη-2)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Τριχλωροφαινυλδραζίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2928 00 90	40	O-Αιθυλυδροξυλαμίνη, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2928 00 90	50	N-Ισοπροπυλουδροξυλαμίνη, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2928 00 90	60	Αδιπούδραζίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2928 00 90	70	Τετρακίς(4-μεθυλοπενταν-2-οξιμινο)σιλάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2929 10 90	10	Δισοκυανικά μεθυλενοδικυκλοεξύλια	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2929 10 90	30	Δισοκυανικό 3,3'-διμεθυλοδιφαινυλο-4,4'-διύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2929 10 90	40	μ-Ισοπροπενυλο-α, α-διμεθυλοβενζυλο ισοκυανικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2929 10 90	50	μ-Φαινυλενοδιισοπροπυλιδένο διϊσοκυανικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2929 10 90	60	Μείγματα ισομερών του διισοκυανικό τριμεθυλεξαμεθυλένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2929 10 90	70	Διισοκυανικό 9,9'-(3-επτυλο-4-πεντυλοκυκλοεξ-1,2-υλένιο)διεννεύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2929 90 00	20	Ισοκυανοοξικό αιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	10	θιοφαινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	15	Εθιοπρόφος (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	20	3,3-Διμεθυλ-1-μεθυλθιοβουτανονοξίμη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	25	θιοφαινικό μεθύλιο (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	30	4-(4-Ισοπροποξυφαινυλοσουλφονυλο)φαινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	35	Γλουταθιόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2930 90 85	40	3,3'-θιοδιπροπιονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	45	Υδρογονοθειϊκό 2-[(π-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ] αιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	50	Ισοκυανικό 2-χλωροφαινυλοσουλφονύλιο, με μορφή διαλύματος σε ξυλόλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	51			
ex 2930 90 85	60	Σουλφίδιο μεθυλίου και φαινυλίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	65	Διωδομεθυλο-π-τολυλοσουλφόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	70	2-Αμινοφαινυλοφαινυλοσουλφόνη, με καθαρότητα, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	71			
ex 2930 90 85	75	4,4'-[Μεθυλενοδισ(οξυαιθυλενοθειο)]διφαινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	76	2,2'-Διθιοδι(βενζοϊκό οξύ)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	77	4-[4-(2-προπενυλοξυ)φαινυλοσουλφονυλο]φαινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	80	Captan (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	85	Mesotrione (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	86	4-Υδροξυβενζολοθειόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	87	3-Σουλφινοβενζοϊκό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	88	Διθιοκυανικό μεθυλένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	89	Άλας με κάλιο ή νάτριο, του διθιοκαρβονικού Ο-αιθυλίου, Ο-ισοπροπυλίου, Ο-βουτυλίου, Ο-ισοβουτυλίου ή Ο-πεντυλίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
2931 00 10		Μεθυλοφωσφονικό διμεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	05	Βουτυλαιθυλομαγνήσιο, υπό μορφή διαλύματος σε επτάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	10	2-Διφαινυλοφωσφινοβενζοϊκό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	20	2-Χλωροαιθυλοφωσφονικό δις(2-χλωροαιθύλιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	25	Φαινυλοφωσφινικό νάτριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	30	Βινυλοφωσφονικό δις(2-χλωροαιθύλιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2931 00 95	35	Τετραφαινυλοβορικό νάτριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	40	N-(Φωσφονομεθυλο)ιμινοδιοξικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	45	Τριβουτυλοφωσφίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	50	Δις(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)φωσφινικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	55	Διμεθυλο[διμεθυλοσιλυλοδιπενδυλο]άφνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	60	Οξείδιο της τριοκτυλοφωσφίνης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	65	Τριαθυλοβοράνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	70	Τετρακίς(πενταφθοροφαινυλο)βορικό N,N-διμεθυλανιλίνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	75	{2,7-Δι-τριτ-βουτυλο-9-[(η ⁵ -κυκλοπενταδιενυλο)δις (4-τριαθυλσιλυλφαινυλ)μεθυλο]-4a,4b,8a,9,9a-η-φλουορένιο}διμεθυλοαφνιο, υπό μορφή διαλύματος σε εξάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	84	Μεθυλοδις(4-μεθυλοπενταν-2-οξιμιν)βινυλοσιλάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	85	Χλωρίδιο του τριβουτυλο(τετραδεκυλο)φωσφονίου, έστω και υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	87	Τρις(4-μεθυλοπενταν-2-οξιμιν)μεθυλοσιλάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	88	Τρις(4-μεθυλοπενταν-2-οξιμιν)βινυλοσιλάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	89	Οξικό του τετραβουτυλοφωσφονίου, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	91	Τριμεθυλοσιλάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2931 00 95	95	Τριχλωρο(3-χλωροπροπυλο)σιλάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	96	3-(Υδροξυφαινυλοφωσφινούλο)προπιονικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	97	4-Τολυλοφωσφινικό κάλιο, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 13 00	10	Αλκοόλη τετραϋδροφουρφυλική	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 19 00	40	Φουράνιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 19 00	50	2,3-Διϋδροφουράνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 19 00	70	Φουρφυραμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 19 00	75	Τετραϋδρο-2-μεθυλοφουράνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 19 00	80	Οκταφθοροτετραϋδροφουράνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	10	2'-Ανιλίνη-6'-[αιθυλο(ισοπεντυλ)αμινο]-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνο-1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	15	13,14,15,16-Τετρανοραβδανο-12,8α-λακτόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	25	2'-(2-Χλωροανιλίνη)-6'-διβουτυλαμινοσπιρο[ισοβενζοφουράνο-1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	30	2'-Ανιλίνο-3'-μεθυλο-6'-μεθυλο(προπυλο)αμινοσπιρο[ισοβενζοφουράνο-1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2932 29 85	35	6'-Διαθυλαμινο-3'-μεθυλο-2'-(2,4-ξυλιδινο)σπιρο [ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-ξανθένιο]-3-όνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	40	2'-Ανιλίνο-6'-(N-αιθυλο-π-τολουίδινο)-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-ξανθένιο]-3-όνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	45	2'-Ανιλίνο-6'-αιθυλο(ισοβουτυλο)αμινο-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-ξανθένιο]-3-όνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	50	2'-Ανιλίνο-6'-κυκλοξεύλο(μεθυλο)αμινο-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-ξανθένιο]-3-όνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	55	6-Διμεθυλαμινο-3,3-δισ(4-διμεθυλαμινοφαινυλο)φθαλίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	70	3',6'-Δις(αιθυλαμινο)-2',7'-διμεθυλοσπιρο [ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-[9H]-ξανθένιο]-3-όνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	75	Ροφεκοξίβη (INN)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	80	Γιββερελλικό οξύ καθαρότητας τουλάχιστον 88 % κ.β.	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 99 70	10	Βενδιοκάρβη (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 99 70	20	Ανδροστα-1,4-διενο-3,17-διόνη-17-(2,2-διμεθυλοπροπυλένιο)ακετάλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-δισ-Ο-(3,4-διμεθυλοβενζυλιδενο)-D-γλυκικόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 99 70	50	5-Προπυλο-1,3-βενζοδιοξόλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 99 70	60	Δις[4-Ο-(β-D-γαλακτοπιρανοσυλο)-D-γλυκονικό]ασβέστιο, διϋδρικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 99 70	70	1,3:2,4-Δις-Ο-Βενζυλιδενο-D-γλυκικόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2932 99 70	75	3-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο)-2-μεθυλο-προπανάλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2932 99 70	80	1,3:2,4-Δις-Ο-(4-Μεθυλο-βενζυλιδενο)-D-γλυκικόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2932 99 85	20	(2-Βουτυλοβενζοφουραν-3-υλο)(4-υδροξύ-3,5-διωδοφαινυλο)κετόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 99 85	30	Carbofuran (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 19 90	10	Θεικό 4,5-Διαμινο-1-(2-υδροξυαιθυλο)-1H-πυραζόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 19 90	20	4-Αμινο-1-μεθυλο-3-προπυλοπυραζόλο-5-καρβοξαμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 19 90	30	3-Μεθυλο-1-p-τολυλο-5-πυραζολόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 21 00	10	Υδαντοΐνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 21 00	20	2-(3-Βενζυλο-2,5-διοξοϊμιδαζολιδινο-1-υλο)-2'-χλωρο-5'-(3-δωδεκυλοσουλφόνυλο)-2-μεθυλοπροπιοναμίδιο)-4,4-διμεθυλο-3-οξοβαλερανιλίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Δις(υδροξυμεθυλο)-2,5-διοξοϊμιδαζολιδιν-4-υλο]-1,3-δισ(υδροξυμεθυλο)ουρία	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 21 00	50	1-Βρωμο-3-χλωρο-5,5-διμεθυλ-υδαντοΐνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Υδροξυφαινυλ-υδαντοΐνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2933 29 90	20	Προϊόν αντιδράσεως που αποτελείται από μεθυλικούς εστέρες του (±)-6-(4-ισοπροπυλο-4-μεθυλο-5-οξο-2-ιμιδαζολινο-2-υλο)-μ-τολουϊκού οξέος και του (±)-2-(4-ισοπροπυλο-4-μεθυλο-5-οξο-2-ιμιδαζολινο-2-υλο)-π-τολουϊκού οξέος(Ιμαζαμεθαβένζυλο-μεθύλιο)	4 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 29 90	50	1,3-Διμεθυλιμιδαζολιδιν-2-όνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	10	Fendizoate κλοπεραστίνη (INN)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	15	Πυριδινό-2,3-δικαρβοξυλικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	20	5-Μεθυλο-2-πυριδυλαμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	30	4,4'-Τριμεθυλενοδιπυριδίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	40	2-χλωροπυριδίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	45	χλωρίδιο του 3-(καρβοξυμεθυλο)πυριδίνιου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	60	2-Φθορο-6-(τριφθορομεθυλο)πυριδίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	70	Etoricoxib (INN)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 49 90	20	5,7-Διχλωρο-4-(4-φθοροφαινοξυ)κινολίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 49 90	40	π-Τολουενοσουλφονική N-αιθυλο-5,6,7,8-τετρα-υδροκινολίνη, με μορφή διαλύματος σε νερό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 49 90	50	2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-Χλωρο-2-κινολυλο)βινυλο]φαινυλο]-3-υδροξυπροπυλο] βενζοϊκό μεθύλιο μονουδρικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Τετραυδροκινολίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 49 90	70	κινολιν-8-όλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 52 00	10	Μηλονιουρία (βαρβιτουρικό οξύ)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2933 59 95	10	1-Αιθυλ-6-φθορο-1,4-διυδρο-4-οξο-7-πιπεραζίν-1-υλ-1,8-ναφθυριδινό-3-καρβοξυλικό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες αυτού	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	15	Φωσφορικό (2R)-4-οξο-4-[3-(τριφθορομεθυλο)-5,6-διυδρο[1,2,4]τριαζωλο[4,3-a] πυραζίν-7(8H)-υλο]-1-(2,4,5-τριφθοροφαινυλο)βουτυλ-2-αμμώνιο, μονουδρικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	20	2,4-Διαμινο-6-χλωροπυριμιδίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	25	Υδροχλωρική 2,5-διαμινο-4,6-διυδροξυ-πυριμιδίνη, με ένα μόριο ύδατος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	30	Meranipyrim (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	35	4-αμινο-2,6-διχλωρο-πυριμιδίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2933 59 95	40	Γουανίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	50	Δις(τετραφθοροβορικό) 1-χλωρομεθυλο-4-φθορο-1,4-διαζονιαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2933 59 95	60	2,6-Διχλωρο-4,8-διπυριδινουριμιδο[5,4-d]πυριμιδίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	70	N-(4-Αιθύλο-2,3-διοξοπιπεραζίν-1-υλκαρβονυλ)-D-2-φαινυλογλυκίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	80	N-(4-Αιθύλο-2,3-διοξοπιπεραζίν-1-υλκαρβονυλ)-D-2-(4-υδροξυφαινυλο)γλυκίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	85	Αδενίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Τρις[(3,5-δι-τερτ-βούτυλο-4-υδροξυφαινυλο)μεθύλο]-1,3,5-τριαζινο-2,4,6 (1H,3H,5H)-τριόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 69 80	40	Cyanazine (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Τρις(2,3-διβρωμοπροπυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 69 80	60	Hexazinone (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 69 80	80	τρις(2-υδροξυαιθύλο)-1,3,5-τριαζινοτριόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 79 00	10	Εζετιμίβη (INN)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 30	10	Αζεπαινο, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 380 893 (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 30	20	Χλωρίδιο του 5H-διβενζ[β, f]αζεπίνη-5-καρβονυλίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	10	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	15	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-πεντυλοφαινόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	20	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δισ(1-μεθυλο-1-φαινυλαιθύλο)φαινόλη	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	35	Ινδολίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	40	trans-4-Υδροξυ-L-προλίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	45	Υδραζίδιο του μηλεϊνικού οξέος (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	50	Metconazole (ISO)	3,2 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	55	5-Νιτροινδόλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	60	1,3-Δις(3-ισοκυανατομεθυλοφαινυλο)-1,3-διαζετιδινο-2,4-διόνη (διμερές διισοκυανικό 2,4-τολουόλιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	65	Καντεσαρτάνη κυλεξετίλη (INN)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	69	[(3R)-4-(4-χλωροβενζυλο)-7-φθορο-5-(μεθυλοσουλφονυλο)-1,2,3,4-τετραύδροκυκλοπεντα[b]ινδολ-3-υλ]οξικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2933 99 90	70	6,7-Διϋδρο-5H-κυκλοπεντα[b]πυριδίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	75	2,3-Διχλωροπυραζίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	80	1-Μεθυλοτετραζολο-5-θειόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	86	Pyridaben (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	87	Pyridate (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2933 99 90	88	2,6-διχλωροκινολοξίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	89	Carbendazim (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 10 00	20	2-(4-Μεθυλοθειαιζολ-5-υλ)αιθανόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Διοξο-5-θειαιζολιδινυλ)μεθυλο]-2-μεθοξυ-N- [4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ] μεθυλο}βενζαμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 20 80	10	4-Χλωρο-1,3-βενζοθειαιζολ-2(3H)-όνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 20 80	20	(Z)-2-(2-Αμινοθειαιζολ-4-υλο)-2- (μεθοξυμινο)θειοοξικό S-(1,3-βενζοθειαιζολ-2-ύλιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 20 80	30	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	10	7-Χλωρο-5-μεθυλο-2H—1,4-βενζοθειαιζινιο-3-(4H)- όνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	20	1,1-Διοξείδιο του 4-[4-(τριδεκυλο[με διακλαδισμένη άλυσος]οξυ)φαινυλο]-1,4-θειαιζινάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	25	Oxycarboxin (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	30	Etridiazole (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	35	Διμεθεναμίδιο (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Τετραδροξυ-1,4-δισοβουτυλο-1,4-διοξο- 1,4-διφωσφινάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	45	Τρις(2,3-εποξυπροπυλο)-1,3,5-τριαζιναστριόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	50	Βρωμίδιο του 1-[2-(1,3-διοξαν-2-υλ)αιθυλ]-2- αιθυλοπυριδίνιου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	55	Ολμεσαρτάνη medoxomil (INN)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	60	Υδροχλωρικό DL-ομοκυστεΐνη-θειολακτόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	65	3-Αμινοθειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Νιτρο-2-φουρυλο)αλλυλιδεναμινο] ιμιδαζολιδινο-2,4-διόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	73	N-(5-Μερκαπτο-1,3,4-θειαιδιαζολ-2-υλ)ακεταμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	75	4-οξικό (4R-cis)-1,1-διμεθυλαιθυλο-6-[2(2-(4- φθοροφαινυλ)-5-(1-ισοπροπυλο)-3-φαινυλο-4- [(φαινυλαμινο)καρβονυλο]-1H-πυρρολ-1-υλ]αιθυλο)- 2,2-διμεθυλο-1,3-διοξάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-θειοφαινεδιυλοδισ(5-τερτ-βουτυλο-1,3- βενζοξαζόλιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2934 99 90	77	Κάλιο-5-μεθυλο-1,3,4-οξαδιαζόλιο-2-καρβοξυλικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2934 99 90	80	Άλας νατρίου του Oblimersen (INNM)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	85	Apreritant (INN)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	10	Άλατα της σουλφαθειαιζόλη (INN)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-sodium (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	20	Τολουόλιοσουλφοναμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	25	Triflusaluron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 2935 00 90	30	Μείγμα ισομερών που αποτελείται από N-αιθυλοτολουενο-2-σουλφοναμίδιο και N-αιθυλοτολουενο-4-σουλφοναμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Διμεθοξυπυριμιν-2-υλ)-3-(2-αιθυλοσουλφονυλμιδαζο[1,2-a]πυριδιν-3-υλοσουλφονυλ)ουρία (sulfosulfuron)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	50	4,4'-Οξυδι(βενζολοσουλφονουδραζίδιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	60	5-Αμινο-N-(2,6-διχλωρο-m-τολυλο)-1H—1,2,4-τριαζολο-3-σουλφοναμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	70	3-Αμινοσουλφονυλοθειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	76	4-τολουολοσουλφονουρία	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2935 00 90	80	N-(3-Αμινο-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυλο)-N-(2-μεθυλοπροπυλο)-4-αμινοβενζενοσουλφοναμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	81	4-Αμινο-N-(4-αμινοφαινυλο)βενζολοσουλφοναμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Διμεθοξυ[1,2,4]τριαζολο[1,5-a]πυριμιν-2-υλο)-2-μεθοξυ-4-(τριφθορομεθυλο)πυριδιν-3-σουλφοναμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	85	Υδροχλωρικό N-[4-(ισοπροπυλαμινοακετυλο)φαινυλ]μεθάνιοσουλφοναμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	86	4-(μ-Τολυλοαμινο)πυριδιν-3-σουλφοναμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	87	4'-Σουλφαμοϋλακετανιλίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Αμινο-N-αιθυλο-m-τολουιδινο)αιθυλο)μεθάνιοσουλφοναμίδιο σεσκιθειικό μονοϋδρικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	89	3-(3-βρωμο-6-φθορο-2-μεθυλινδολ-1-υλο-σουλφονυλο)-N,N-διμεθυλο-1,2,4-τριαζολο-1-σουλφοναμίδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2938 90 90	10	Εσπεριδίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
3201 20 00		Δειπικά εκχυλίσματα μιμόζας	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3201 90 90	10	Δειπικά εκχυλίσματα ευκαλύπτου	3,2 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3201 90 90	20	Δειπικά εκχυλίσματα προερχόμενα από συγκάρια τη γαμβίρειο και καρπούς μυροβαλάνου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 13 00	10	Κόκκινο χρώμα C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Vat Orange 7	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 15 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Vat Red 15	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 15 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Vat Red 14	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 15 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Vat Brown 57	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 15 00	50	Χρωστική ύλη C.I. Vat Blue 47	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 15 00	60	Μπλε χρώμα C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3204 17 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	10	Δις(4-μεθοξύ-2-[6-(πενταφθοροαιθυλοθειο)βενζοθειαιζολ-2-υλαζω]-5-(διπροπυλαμινο)βενζόλοσουλφονικό)του νικελίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-3-υλο]φαινυλο}μορφολίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	20	13-Αιθυλο-3-[4-(μορφολινο)φαινυλο]-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-13-όλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	25	8-Μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό κυκλοξέυλο	0 %	1.1.2007 — 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-f]χρωμεν-13-όλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	35	13-Βουτυλο-13-εθοξύ-6,11-διμεθοξύ-3,3-δις(4-μεθοξυφαινυλο)-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	40	8'-Ακετοξύ-1,3,3,5,6-πενταμεθυλο-2,3-διυδροσπειρο [1H-ινδολο-2,3'-ναφθο[2,1-b][1,4]οξαζίνη]-9'-καρβοξυλικό μεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	45	6,7-Διμεθοξύ-3,3-δις(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	50	6-(Ισοβουτυρυλοξύ)-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό μεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	60	8-Μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό αιθοξυκαρβονυλομεθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	65	6-μεθοξύ-7-μορφολιν-13-αιθυλο-13-μεθοξύ-3,3-δις(4-μεθοξυφαινυλο)-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	75	6,7-διμεθοξύ-13-αιθυλο-13-μεθοξύ-3,3-δις(4-μεθοξυφαινυλο)-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	80	(R) και (S) ισομερή του 6,7- διμεθοξύ-13- αιθυλο-13-[2-(2-μεθοξυαιθοξύ)-αιθοξύ]-3-(4-μεθοξυφαινυλο)-3-(4-φθοροφαινυλο)-3,13- διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	81	6,11-Διφθορο-3,3-δι-(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	82	3-(4-Φθοροφαινυλο)-3-(4-πιπεριδινοφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	83	6,7-Διμεθοξύ-11-κυανο-3,3-δι-(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3206 19 00	10	Παρασκεύασμα με βάση τον διοξείδιο του τιτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, 66 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 71 % διοξείδιο του τιτανίου και 1 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 % τρισσοστατικό του ισοπροποξυτιτανίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3206 42 00	10	Λιθωπον	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3206 49 80	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 3 304 ή 9 608 (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
3206 50 00		Προϊόντα ανόργανα των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως φωτοφόρα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3207 30 00	10	Παρασκεύασμα που περιέχει: — άργυρο σε αναλογία 85 % κ.β. κατ' ανώτατο όριο, — παλλάδιο σε αναλογία 2 % κ.β. τουλάχιστον, — τιτανικό βάριο, — τερπινέολη και — αιθυλοκυτταρίνη, χρησιμοποιούμενο για εκτύπωση με πλέγμα (screen printing) στην κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3207 40 80	20	Μικρά φύλλα υάλου, επικαλυμμένα με άργυρο, με μέση διάμετρο 40 (± 10) μm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3207 40 80	30	Γυαλί τριμμένο, που προορίζεται για την παρασκευή σωληνωτών καθοδικών λυχνιών (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3208 10 90	10	Αντιανακλαστικό επίχρισμα, αποτελούμενο από εστερικό πολυμερές που έχει τροποποιηθεί με χρωμοφόρο ομάδα, σε μορφή διαλύματος 2-μεθοξυπροπανόλης-1 ή οξικού 2-μεθοξυ-1-μεθυλ-αιθυλίου ή 2-υδροξυ-ισοβουτυρικού μεθυλίου, με μέγιστη περιεκτικότητα σε πολυμερές 10 % κατά βάρος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3208 20 10	10	Συμπολυμερές N-βινυλοκαπρολακτάμη, N-βινυλο-2-πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, με μορφή διαλύματος σε αιθανόλη που περιέχει κατά βάρος 34 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % συμπολυμερές	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3208 20 10	20	Συμπολυμερή βινυλο πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, μερικώς επιμεριζόμενα με θειικό διαιθύλιο, με μορφή διαλύματος σε αιθανόλη	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3208 20 10	40	Πολυ(μεθακρυλικό 1H,1H-επταφθοροβουτύλιο) διαλυμένο σε μίγμα μεθυλ-υπερφθοροβουτυλ-αιθέρα και μεθυλ-υπερφθοροίσοβουτυλ-αιθέρα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	35			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3208 90 19	15	Τροποποιημένες, χλωριωμένες πολυολεφίνες, σε διάλυμα ή διασπορά ή όχι	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3208 90 19	30	Διαλύματος που περιέχουν: — (30 ± 5) % κατά βάρος ρητίνης πολυαμιδίου, — (6,5 ± 3,5) % κατά βάρος διαζωαφθοκινόνη, — (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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3208 90 19	40	Πολυμερές μεθυλοσιλοξάνης, υπό μορφή διαλύματος σε μείγμα ακετόνης, βουτανόλης, αιθανόλης και ισοπροπανόλης, που περιέχουν, κατά βάρος, 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 11 % πολυμερών μεθυλοσιλοξάνης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3208 90 19	50	Διαλύματος που περιέχουν, κατά βάρος: — (65 ± 10) % γ-βουτυρολακτόνη, — (30 ± 10) % ρητίνης πολυαμιδίου, — (3,5 ± 1,5) % εστερικό παράγωγο ναφθοκινόνης και — (1,5 ± 0,5) % αρυλσιλικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3208 90 19	60	Συμπολυμερές υδροξυστυρολίου και στυρολίου ή αλκοξυστυρολίου ή και των δύο, διαλυμένο σε γαλακτικό αιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3208 90 19	85	Μίγμα περιεκτικότητας κατά βάρος: — 30~45 % σε πολυαμιδική ρητίνη· — 2~10 % σε διαζωαφθοκινόνη· — 50~65 % σε γ-βουτυρολακτόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3208 90 99	10	Διαλύματος με βάση χημικά τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, που περιέχουν δύο ή περισσότερες από τις ακόλουθες χρωστικές ύλες: — 8'-ακετοξυ-1,3,3,5,6-πενταμεθυλο-2,3-διυδροσπειρο[1H-ινδολο-2,3'-ναφθο[2,1-b][1,4]οξαζίνη]-9'-καρβοξυλικό μεθύλιο, — 6-(ισοβουτυρυλοξυ)-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό μεθύλιο, — 13-ισοπροπυλο-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-6,11-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-13-όλη, — 8-μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό αιθοξυκαρβονυλομεθύλιο, — 13-αιθυλο-3-[4-(μορφολινο)φαινυλο]-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-13-όλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3208 90 99	20	<p>Διαλύματος με βάση χημικά τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, που περιέχουν δύο ή περισσότερες από τις ακόλουθες χρωστικές ύλες:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 4-[4-(13,13-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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3215 90 80	10	Παρασκευάσματα μελανιού, που προορίζονται για την κατασκευή φυσιγγίων έγχυσης μελανιού ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3215 90 80	20	Μελάνη ευαισθητοποιούμενη με τη θερμοκρασία στερεωμένη σε φύλλο από πλαστική ύλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3215 90 80	30	Παρασκεύασμα μελανιού, με μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή φιαλών μελανιού των τύπων που χρησιμοποιείται σε έγχρωμες ψηφιακές τυπογραφικές μηχανές της κλάσης 8 443 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
3301 12 10		Αιθέρια έλαια πορτοκαλιού, μη αποτερπενωμένα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3402 11 90	10	Επιφανειοδραστικό (τασιενεργό) μίγμα από άλατα με νάτριο του δωδεκυλο(σουλφοφαινοξυ)βενζολοσουλφονικού οξέος και του οξυδισ(δωδεκυλοβενζολοσουλφονικού) οξέος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3402 13 00	10	Τασιενεργό προϊόν από συμπολυμερές βινυλίου, παρασκευαζόμενο με πολυπροπυλενογλυκόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3402 90 10	20	Μείγμα δωκουσικού νατρίου (INN) και βενζοϊκού νατρίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3402 90 10	30	Μη υδατικό παρασκεύασμα που ενεργεί πάνω στην επιφανειακή τάση, που περιέχει: <ul style="list-style-type: none"> — πολυαιθυλενογλυκόλη-αλκυλοφαινυλικος αιθέρας, — 2,4,7,9-τετραμεθυλοδεκ-5-υνο-4,7-διόλη και — εστέρων της φωσφορικο οξύ 	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3402 90 10	40	Επαμφοτερίζουσα φθοριούχος επιφανειοδραστική ουσία σε μίγμα νερού-αιθανόλης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε επιφανειοδραστική ουσία τουλάχιστον 25 % αλλά όχι άνω του 30 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3402 90 90	10	Κρυσταλλική σκόνη που λαμβάνεται από την αντίδραση φωσφορικού τρινατρίου και μείγματος από υποχλωριώδες νάτριο και χλωριούχο νάτριο («χλωριόμενο φωσφορικό τρινάτριο»), που περιέχει, κατά βάρος: — 3,5 % ή περισσότερο διαθέσιμο χλώριο, με μέτρηση ιωδομετρική και — 17,0 % ή περισσότερο φώσφορο, που υπολογίζεται σε P ₂ O ₅	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3403 99 90	10	Υγρά κοπής με βάση υδατικό διάλυμα συνθετικών πολυπεπτιδίων	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3504 00 00	10	Αντιγόνα καθαρμένα που λαμβάνονται από γενετικώς τροποποιημένα κύτταρα ζύμης, προοριζόμενα για την παρασκευή τεστ ανίχνευσης της ηπατίτιδας-Γ (¹)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3504 00 00	20	Γλυκοπρωτεΐνη 160 που λαμβάνεται από τον ιό «Human Immunodeficiency Virus», μικροβιακό στέλεχος HIV-1	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3505 10 50	20	Παράγωγο του O-(2-υδροξυαιθυλίου) του υδρολυμένου αμύλου του αραβοσίτου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3506 10 00	11	Φύσιγγα που περιέχει συγκολλητική ύλη από μίγμα πολυμερούς τροποποιημένου με πυρίτιο και υδροξειδίου του αργιλίου, προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή πηνίων εκτροπής (¹)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3506 91 00	10	Συγκολλητικό με βάση υδατικό εναιώρημα μίγματος διμερισμένου κολοφώνιου και συμπολυμέρες αιθυλενίου και οξικό βινύλιο (EVA)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3506 91 00	20	Θερμοενεργοποιούμενο συγκολλητικό με βάση ρητίνη φαινολική και καουτσούκ, με μορφή φύλλα επί αντικολλητικού χαρτιού, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή πελμάτων πέδης για την βιομηχανία αυτοκινήτων (¹)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3506 91 00	30	Μικροκάψουλες εποξειδικής κόλλας δύο συστατικών, σε διασπορά σε διαλύτη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3507 90 90	10	Ασπαραγίναση	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3507 90 90	20	Ένζυματικό παρασκεύασμα με βάση τη θερμολυσίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3507 90 90	40	Ιός μυελοβλάστωσης ορνίθων (AMV) ανάστροφη μεταγράφηση	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3507 90 90	60	Τρυψίνη που πιστοποιείται ότι παράγεται σύμφωνα με την τρέχουσα κοινοτική Ορδή Παρασκευαστική Πρακτική (τρέχουσα ΟΠΠ), με ειδική ενζυματική δράση 0,45 μkat/mg ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 3 004 (¹)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3507 90 90	70	Χυμοτρυψίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3701 30 00	10	Πλάκες ανάγλυφης εκτύπωσης, του είδους που χρησιμοποιείται για εκτύπωση δημοσιογραφικού χαρτιού, που αποτελούνται από ένα μεταλλικό υπόστρωμα επιχρισμένο με ένα στρώμα φωτοπολυμερούς με πάχος 0,2 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,8 mm, μη επικαλυμμένο με κινητό προστατευτικό φύλλο, με συνολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 1 mm	0 %	1.1.2007 — 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 μάσκων για προϊόντα των κλάσεων 8 541 ή 8 542 (¹)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3702 31 98	10	Αρνητικά εγχρώμων φιλμ, προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή φιλμ για φωτογραφίες, στιγμιαίας εμφάνισης (¹)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3702 43 00	10	Ταινίες φωτογραφικές, ονομαστικού πλάτους 459, 669 ή 761 mm, που αποτελούνται από διάφορες στοιβάδες, περιλαμβανομένων δύο πολυεστερικών στοιβάδων, στοιβάδας άνθρακα, κολώδους στοιβάδας, με στοιβάδας συμπολυμερούς στυρενίου και ακρυλοντρίλιο ή μη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3702 44 00	10	Ταινίες φωτογραφικές, ονομαστικού πλάτους 459, 669 ή 761 mm, που αποτελούνται από διάφορες στοιβάδες, περιλαμβανομένων δύο πολυεστερικών στοιβάδων, στοιβάδας άνθρακα, κολώδους στοιβάδας, με στοιβάδας συμπολυμερούς στυρενίου και ακρυλοντρίλιο ή μη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3703 90 10	10	Φύλλα από χαρτί, επικαλυμμένα με ένα γαλάκτωμα από αλογονούχα αργύρου, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 37 012 000 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 10 00	10	Γαλακτώμα φωτοευαίσθητο που προορίζονται για την ευαισθητοποίηση δίσκων από πυρίτιο ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 10 00	15	Ευαισθητοποιητικό γαλάκτωμα, αποτελούμενο από εστέρα του διαζωξοναφθαλινοσουλφονικού οξέος και φαινολικές ρητίνες σε οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο ή γαλακτικό αιθύλιο, μέγιστης περιεκτικότητας σε εστέρα του διαζωξοναφθαλινοσουλφονικού οξέος 12 % κατά βάρος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 10 00	20	Γαλάκτωμα για ευαισθητοποίηση των επιφανειών, που αποτελείται από διαζωξοναφθαλινοσουλφονικό οξύ εστέρα και φαινολικές ρητίνες, που περιέχει, κατά βάρος, όχι περισσότερο από 6 % διαζωξοναφθαλινοσουλφονικό οξύ εστέρα, σε οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 10 00	25	Ευαισθητοποιητικό γαλάκτωμα που περιέχει: — φαινολικές ή ακρυλικές ρητίνες, — φωτοευαίσθητη οξείνη πρόδρομο ουσία σε κατά βάρος αναλογία 2 % κατ' ανώτατο όριο, σε διάλυμα οξικού 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλίου ή γαλακτικού αιθυλίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 10 00	30	Παρασκεύασμα με βάση φωτοευαίσθητο ακρυλικό πολυμερές, το οποίο περιέχει χρωστικές, οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο και κυκλοεξανόνη, με ή χωρίς 3-αιθοξυπροπιονικό αιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 10 00	35	Ευαισθητοποιητικό γαλάκτωμα, το οποίο συνίσταται από ακρυλικά ή/και μεθακρυλικά πολυμερή και περιέχει, σε μέγιστη αναλογία 7 % κατά βάρος, πρόδρομες ουσίες φωτοευαίσθητων οξέων διαλυμένες σε οργανικό διαλύτη που περιέχει τουλάχιστον οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3707 90 30	10	Στερεωτικό, υπό μορφή σκόνης, που αποτελούνται από ένα συμπολυμερές στυρολίου και ακρυλικού βουτυλίου και είτε μαγνητική είτε αιθάλη, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως εμφανιστής στην κατασκευή θηκών μελάνης τηλεμοιοτυπικών μηχανημάτων ή εκτυπωτών για υπολογιστές ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 90 30	20	Στερεωτικό, με βάση τον πολυολική ρητίνη, με μορφή σκόνης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 90 30	30	Στερεωτικό δύο συστατικών, υγρό, σε μορφή συνόλου που αποτελείται, αφενός, από ένα περιέκτη ο οποίος περιέχει συμπολυμερές ακρυλικό βινύλιο και χρωστικές ουσίες σε διασπορά σε ισοπαραφίνες, που περιέχει κατά βάρος 13 % ή λιγότερο συμπολυμερές ακρυλικού βινυλίου και χρωστικές ουσίες, και, αφετέρου, από ένα περιέκτη ο οποίος περιέχει ισοπαραφίνες	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 90 90	10	Επικαλύψεις αποφυγής των ανακλάσεων, που αποτελείται από τροποποιημένο μεθακρυλικό πολυμερές, που περιέχει, κατά βάρος, όχι περισσότερο από 10 % πολυμερούς, υπό μορφή διαλύματος σε οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο και 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3707 90 90	20	Επικαλύψεις αποφυγής των ανακλάσεων, που αποτελείται από συμπολυμερές υδροξυουρενίου 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 90 90	30	Επικαλύψεις αποφυγής των ανακλάσεων, υπό μορφή υδατικού διαλύματος, που περιέχει, κατά βάρος:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	91	— όχι περισσότερο από 2 % πλήρως αλοζονωμένων παραγώγων σουλφονικού οξέος, — όχι περισσότερο από 1 % βινυλικού πολυμερούς		
ex 3707 90 90	40	Επικαλύψεις αποφυγής των ανακλάσεων, αποτελούμενες από ρητίνη αμινικές και μετασχηματισμένη ρητίνη φαινολικές, υπό μορφή διαλύματος σε 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη και γαλακτικό αιθύλιο, που περιέχει, κατά βάρος, 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 24 % αμφοτέρων των πολυμερών στο σύνολό τους	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 90 90	50	Επικαλύψεις αποφυγής των ανακλάσεων, που περιέχει, κατά βάρος: — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % κυκλοεξανόνη, — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % 1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη, — 20 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τετραϋδροφουρουλική αλκοόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3801 20 90	10	Γραφίτης κολλοειδής που αιωρείται στο νερό, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν εσωτερικό επίχρισμα σε έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
3805 90 10		Έλαιο πεύκου	1,7 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) και το ισομερές του (R), επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3808 91 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3808 91 90	30	Παρασκεύασμα που περιέχει ενδοσπόρια και κρύσταλλους πρωτεϊνών που προέρχονται από την υβριδική ποικιλία GC 91 <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai και kurstaki	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3808 92 90	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3808 92 90	20	Παρασκεύασμα με βάση τη διωδομεθυλο-π-τολυλοσουλφόνη, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3808 92 90	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3808 94 20	10	Παρασκευάσματα που περιέχουν, κατά βάρος: — 58 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 62 % 1-βρωμο-3-χλωρο-5,5-διμεθυλιδαντοΐνη, — 26 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 29 % 1,3-διχλωρο-5,5-διμεθυλιδαντοΐνη, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 12 % 1,3-διχλωρο-5-αιθυλ-5-μεθυλιδαντοΐνη, που προορίζονται για την παρασκευή απολυμαντικών πσίνας (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3808 94 90	10	Υδροχλωρική 1-δωδεκυλογουανιδίνη, με μορφή διαλύματος σε ισοπροπανόλη και νερό, που περιέχει, κατά βάρος, 40 % ή λιγότερο υδροχλωρική 1-δωδεκυλογουανιδίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3809 91 00	10	Μείγμα εκ μεθυλοφωσφορικού μεθυλίου και 5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ ³ -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου και μεθυλοφωσφορικού δις(5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ ³ -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3809 92 00	10	Χαρτί με επίστρωση ειδικής ουσίας κατά της αλλοίωσης του χρωματισμού (ξεθόριασμα), συνιστάμενο από ένα μείγμα από τριπυριτικό μαγνήσιο και άλας του μονοατρίου του φωσφορικό 2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3811 21 00	10	Άλατα του δινονυλαφθαλίνου σουλφονικού οξέος, με μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαια	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3811 21 00	20	Προσθετικά για λιπαντικά λάδια, με βάση τον συμπλοκο οργανικές ενώσεις μολυβδαινίου, υπό μορφή διαλύματος σε ορυκτό έλαιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3811 90 00	10	Άλας διεννεύλοναφθυλο σουλφονικού οξέος σε μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3811 90 00	20	Αναστολέας διάβρωσης, ο οποίος περιέχει προϊόντα αντίδρασης λιπαρών οξέων και ταλελαίου με φορμαλδεύδη και (Z)-N-9-δεκαοκτενυλο-1,3-προπανοδιαμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3812 30 80	20	Μείγμα που περιέχει κυρίως σεβακικό δις(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οκτυλοξυ-4-πιπεριδύλιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3812 30 80	30	Πρασκευάσματα σύνθετα για τη στερεοποίηση που περιέχει, κατά βάρος, 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % υπερχλωρικό νάτριο και όχι περισσότερο από 70 % 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3814 00 90	10	Μείγμα που περιέχει, κατά βάρος, 25 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 35 % διμεθυλο σουλφοξείδιο και 65 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 75 % μονοαιθανολαμίνη	3 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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> -διγλωροαιθυλένιο και μείγμα ισομερών από εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικός αιθέρας ή εννεαφθοροβουτυλο-αιθυλικός αιθέρας	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3814 00 90	40	Αζεοτροπικά μίγματα που περιέχουν ισομερή του εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικού αιθέρα και/ή του εννεαφθοροβουτυλο-αιθυλικού αιθέρα.	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 12 00	10	Καταλύτης, με μορφή κόκκων ή δακτυλίων με διάμετρος 3 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 mm, συνιστάμενος εξ αργύρου επί υποδέματος οξειδίου του αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 8 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % άργυρο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3815 12 00	20	Καταλύτης, που αποτελείται από παλλάδιο και ρήνιο, πάνω σε υπόθεμα ενεργού άνθρακου, με μορφή σκόνης, που περιέχει: — 0,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 1,5 % κατά βάρος παλλάδιο, — 3 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 5 % κατά βάρος ρήνιο και — 0,1 mole % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 1 mole % αλκαλίων, που προορίζεται για την παρασκευή τετραϋδροφουράνιο ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 12 00	30	Καταλύτης, που αποτελείται από λευκόχρυσος και παλλάδιο πάνω σε υπόθεμα, που περιέχει, κατά βάρος: — όχι περισσότερο από 1,5 % λευκόχρυσος, — όχι περισσότερο από 1,5 % παλλάδιο και — όχι περισσότερο από 0,1 % αλκαλικών μετάλλων, που προορίζεται για να χρησιμοποιηθεί στην υδρογόνωση λευκά λάδια ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 απορροφήσεως αζώτου	0 %	1.1.2007 — 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 % μολυβδαίνιο, βισμούθιο και σίδηρος υπολογισμένα μαζί, που προορίζεται για την παρασκευή ακρυλονιτρίλιο ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	20	Καταλύτης που αποτελείται από οξείδιο του χρωμίου και από διοξείδιο του τιτανίου, πάνω σε υπόθεμα ή διοξείδιο του πυριτίου, ή οξείδιο του αργιλίου, ή φωσφορικού αργιλίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	30	Καταλύτης που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάριο σε υπόθεμα από διχλωριούχο μαγνήσιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή πολυπροπυλενίου ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	35	Καταλύτης, με μορφή κυλινδρών με μήκος 5,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6,5 mm, που αποτελείται από οξείδιο του χαλκού και οξείδιο του ψευδαργύρου πάνω σε υπόθεμα οξειδίου του αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος,· — 55 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 60 % οξείδιο του χαλκού και — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 35 % οξείδιο του ψευδαργύρου	0 %	1.1.2007 — 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 μολυβδαίνιου, βαναδίου και χαλκού, επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου και/ή οξειδίου του αργιλίου, που προορίζεται για την παρασκευή ακρυλικού οξέος ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	45	Καταλύτης, που αποτελείται κυρίως, από τετραοξείδιο του διχρωμίου και χαλκού και οξείδιο του χαλκού (II), που περιέχει, κατά βάρος, 38 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 48 % χαλκό, υπολογισμένο σε οξείδιο του χαλκού (II), πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, που προορίζεται για την υδρογόνωση της ακετοφαινόνης ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	55	Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα οξειδίων μετάλλων που περιέχει τριοξειδίου του χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	60	Καταλύτης αποτελούμενος από τριοξειδίου του χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα οξειδίου αργιλίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	65	Καταλύτης που αποτελείται από φωσφορικό οξύ ενωμένο χημικά σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	70	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και ζirkόνιου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	75	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	16	Καταλύτης έναρξης με βάση τη διμεθυλαμινοπροπυλουρία, χρησιμοποιούμενος για την παραγωγή συστημάτων αφρώδους πολυουρεθάνης ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	20	Καταλύτης με μορφή κόνεως, συνιστάμενος εκ μείγματος τριχλωριούχου τιτανίου και χλωριούχου αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος,· — 20 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάνιο και — 55 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 72 % χλώριο	0 %	1.1.2007 — 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 ακρυλαλδεύδης ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	30	Καταλύτης, με μορφή κόνεως, που περιέχει, κατά βάρος, 82 % ή περισσότερο χαλκός και με ειδική επιφάνεια 0,5 m ² /g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 8 m ² /g	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3815 90 90	35	Καταλύτης με μορφή εναωρήματος 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	40	Καταλύτης, με μορφή κυλινδρών με μήκος 5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 8 mm, που αποτελείται από μείγμα οξειδίων μετάλλων το οποίο περιέχει κυρίως οξειδία του σιδήρου, μολυβδανίου και βισμούθιου, έστω και αν περιέχει διοξείδιο του πυριτίου ως πληρωτικό, προοριζόμενος για την παρασκευή ακρυλικού οξέος ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	70	Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα μυρμηκικού (2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμωνίου και διπροπυλενογλυκολών	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	80	Καταλύτης αποτελούμενος κυρίως από δινουλναφθαλινηδισουλφονικό οξύ με μορφή διαλύματος σε ισοβουτανόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	81	Καταλύτης, που περιέχει, κατά βάρος, 69 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 79 % 2-αιθυλοεξανοϊκό (2-υδροξυ-1-μεθυλαιθύλιο) τριμεθυλαμμώνιο	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	83	Καταλύτης, με μορφή σκόνης, που περιέχει ένυδρο υδροξείδιο του αργιλίου και του μαγνήσιου, οξειδία μετάλλων σπανίων γαιών και πεντοξείδιο του διβανადίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	84	Κονιοποιημένος καταλύτης, περιεκτικότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος σε οξειδία του χαλκού, του χρωμίου και του σιδήρου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	85	Καταλύτης με βάση τον αργιλοπυριτικό άλας (ζεολίτη), που προορίζεται για τη διακυλίωση ακυλοαρωματικών υδρογονανθράκων ή για τον ολιγομερισμό των ολεφινών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 % οξειδία μετάλλων των σπανίων γαιών και κάτω του 1 % οξείδιο του δινάτριου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	87	Υποκινητές αντίδρασης, αποτελούμενος από υπεροξειδιανθρακικό δισοπροπύλιο, υπό μορφή διαλύματος σε δικαρβονικό διάλυλο και 2,2'-οξειδιαθύλο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	89	Βακτηρίδια <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, που περιέχουν ένζυμα, σε μορφή εναιωρήματος σε πήκτωμα πολυακρυλαμιδίου ή στο νερό, προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν ως καταλύτης στην παραγωγή ακρυλαμιδίου με ενυδάτωση ακρυλονιτριλίου. (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3817 00 80	10	Μίγμα αλκυλοπαραγώνων του ναφθαλινίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — δεκαεξυλοναφθαλίνιο 88 % ή υψηλότερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 98 % — διδεκαεξυλοναφθαλίνιο 2 % ή υψηλότερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 12 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3819 00 00	20	Υδραυλικό υγρό ανθεκτικό στη φωτιά, με βάση φωσφορικό εστέρα	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 64	01	Ενδιάμεσα προϊόντα λαμβανόμενα κατά την διάρκεια της παρασκευής αντιβιοτικών, που προέρχονται από την ζύμωση των <i>Micromonospora purpurea</i> , αποξηραμένα ή μη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 64	02	Χολικόν οξύ και 3α,12α-διυδροξυ-5β-χολαν-24-οϊκό οξύ (δεσοξυχολικό οξύ), ακατέργαστα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 64	03	Προϊόντα λαμβανόμενα εκ της N-αιθυλιώσεως της σισομυκίνης (INN)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 64	04	Ενδιάμεσα προϊόντα που λαμβάνονται κατά την διάρκεια της παρασκευής αντιβιοτικών, προερχόμενα από την ζύμωση των <i>Micromonospora inyoensis</i> , αποξηραμένα ή μη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 64	05	Βιομηχανικά κατάλοιπα που περιέχουν, κατά βάρος, 40 % ή περισσότερο 21-οξική 11β,17,20,21-τετραυδροξυ-6-μεθυλοπρεγνα-1,4-διεν-3-όνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 64	06	Μίγμα ινοσίνης (INN), διμεπρανόλης (INN) και ακεδοβενίου (INN)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	01	Κολλοειδές πεντοξειδίου του διαντιμονίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	02	Μείγμα νιτρομεθανίου και 1,2-εποξυβουτανίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	04	Υποχλωριώδες λίθιο, ακατέργαστο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	05	Πολυπυριτική, ένωση τροποποιημένη με φωσφορικό οξύ, υπό μορφή διαλύματος σε μείγμα αιθανόλης, ισοπροπανόλης και τετραυδροφουράνιο, που περιέχουν, κατά βάρος, 3 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6 % πολυπυριτικές	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	06	Παρασκεύασμα, με μορφή: — σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο δις[3,5-δισ(1-φαινυλαιθυλ)σαλικυλικό]ψευδάργυρο ή — υδατικής διασποράς, που περιέχει, κατά βάρος, 22 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 55 % δις[3,5-δισ(1-φαινυλαιθυλ)σαλικυλικό]ψευδάργυρο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	07	Μεμβράνη συνισταμένη εξ οξειδίων είτε βαρίου είτε ασβεστίου και είτε τιτανίου είτε ζirkονίου, αναμειγμένων μετά συγκολλητικών υλών	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	09	Παρασκευάσματα αντιδιαβρωτικά που αποτελούνται από άλατα δινουλναφθαλενοσουλφονικού οξέος: — σε υπόθεμα ορυκτού κεριού, χημικώς τροποποιημένα ή μη, ή — με μορφή διαλύματος σε οργανικούς διαλύτες	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	10	Φρυγμένος βωξίτης (πυρίμαχος)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	12	Ολιγομερές τετραφθοροαιθυλενίου, με ιωδοαιθύλιο ως τελική ομάδα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	13	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,3:2,4-δισ-Ο-(4-μεθυλο-βενζυλιδενο)-D-γλυκικόλη τουλάχιστον 92 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 96,5 %, τα οποία περιέχουν επίσης παράγωγα καρβοξυλικού οξέος και ένα θειικό αλκάλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3824 90 98	14	Φαινολικό φωσφορικό ασβέστιο, διαλυμένο σε ορυκτέλαιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3824 90 98	15	Μείγμα N-βενζυλοξυκαρβόνυλο-L-ασπαργινικό δινάτριο και χλωριούχο νάτριο, με μορφή διαλύματος σε νερό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	16	9,10-Διυδρο-9,10-διοξοανθρακένιο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο, που περιέχει, κατά βάρος, 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 20 % θειικό του νατρίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	17	Εύτηκτο κράμα εξ ολοκλήρου από κάλιο και νάτριο, που περιέχει, κατά βάρος, 77 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 79 % κάλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	18	4-μεθυλο-μανδελικό οξύ, ακατέργαστο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3824 90 98	20	Παρασκεύασμα που αποτελείται, κατά βάρος, από 83 % ή περισσότερο 3α,4,7,7α-τετραΐδρο-4,7-μεθανοϊνδένιο (δικυκλοπενταδιένιο), συνθετικό καουτσούκ, που περιέχουν, κατά βάρος, ή μη 7 % ή περισσότερο τρικυκλοπενταδιένιο, και: — είτε μια αργίλο-αλκυλική ένωση, — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του βολφραμίου — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του μολυβδαίνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	21	Μείγμα του φωσφορικού τρις[2-χλωρο-1-(χλωρομεθυλο)αιθυλίου] και oligομερών του μεθυλοφωσφορικού οξέος και του φωσφορικού οξέος με αιθανιο-1,2-διόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	22	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,3:2,4-δις-Ο-βενζυλιδενό-D-γλυκικόλη τουλάχιστον 47 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3824 90 98	23	Μείγμα εστέρων της ζαχαρόζης, που λαμβάνεται από την εστεροποίηση της ζαχαρόζης με βιομηχανικό στεατικό οξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	24	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από φωσφαδικυκλοεάνια και τα Ρ-άλκυλο παράγωγά τους, υπό μορφή διαλύματος σε 4-τερτ-βουτυλοτολουόλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	25	Πλακίδια από τανταλικό λίθιο, μη ενισχυμένα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	27	Παρασκεύασμα με βάση: 2-πεντανόνη, 4-μεθυλο-Ο, Ο',Ο"- (μεθυλοσιλυλιδινό)τριοξίμη και 4-μεθυλο-2-βουτανόνο-Ο, Ο',Ο" ,Ο"-σιλανοτετραΐλοτετραοξίμη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	28	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλένιογλυκόλη και από Ν, Ν-διμεθυλφορμαμίδιο ή αιθυλένιογλυκόλη και από γ-βουτυρολακτόνη, που προορίζεται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	29	Παρασκεύασμα που αποτελείται κυρίως από γ-βουτυρολακτόνη και τεταρτοταγούς αμμωνίου άλατα, που προορίζονται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	30	2,4,7,9-Τετραμεθυλδεκ-5-υν-4,7-διόλη, υδροξυαιθυλοποιημένη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	31	Χαλκομευδαργυροφερρίτης, επικαλυμμένος με ρητίνη σιλικόνες, υπό μορφή κόκκων με μέγεθος που δεν υπερβαίνει τα 120 μm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	32	Ολιγομερή του στυρολίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	33	Παρασκεύασμα που αποτελείται από α-(4-αλλυλοξυκαρβονυλοβενζοΐλο)-ω-αλλυλοξυπολυ[οξυ (2-μεθυλαιθυλενο)οξυτερεφθαλόυλο] και ή από διανθρακικό διαλλυλ-2,2'-οξυδιαθύλιο ή από ισοφθαλικό διαλλύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	34	Μείγμα φυτοστερολών υπό μορφήν κρυσταλλικής κηρώδους κόνεως, περιέχον κατά βάρος: — 36 % και πλέον, αλλά το πολύ 79 % σιτοστερόλες, — 15 % και πλέον, αλλά το πολύ 34 % σιτοστανόλες, — 4 % και πλέον, αλλά το πολύ 25 % καμπεστερόλες και — 0 % και πλέον, αλλά το πολύ 14 % καμπεστανόλες	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	35	Νιτροσυλοθειικό οξύ με καθαρότητα, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 73 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3824 90 98	40	Αζελαϊκόν οξύ με καθαρότητα, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 85 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	42	Μείγμα οξειδίων μετάλλων, με μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: — είτε 5 % ή περισσότερο βάριο, νεοδύμιο ή μαγνήσιο και 15 % ή περισσότερο τιτάνιο, — είτε 30 % ή περισσότερο μόλυβδος και 5 % ή περισσότερο νιοβιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή φύλλα διηλεκτρικά ή που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν διηλεκτρικό υλικό για την κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	43	7-Αμινοαφθαλενο-1,3,6-τρισουλφονικό οξύ και τα άλατά της, με καθαρότητα, κατά βάρος, 65 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	45	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλένιογλυκόλη και: — είτε διαιθυλένιογλυκόλη, δωδεκανοδιοϊκό οξύ και αμμωνία, — είτε οξύδιο του πυρίτιου, — είτε αζελαϊκό υδρογόνο αμμωνίου, — είτε αζελαϊκό υδρογόνο αμμωνίου και οξύδιο του πυρίτιου, — είτε δωδεκανοδιοϊκό οξύ, αμμωνία και οξύδιο του πυρίτιου, που προορίζεται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	46	Σκληρυντικό μέσο για ρητίνη-εποξείδιο με βάση ανυδρίτης του καρβοξυλικού οξέος, σε υγρή μορφή, ειδικού βάρους σε 25 °C 1,15 g/cm ³ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1,18 g/cm ³	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	49	Μείγμα οξειδίων μετάλλων, με μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: — 70 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 75 % οξύδιο σιδήρου, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 20 % οξύδιο ψευδαργύρου, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 15 % οξύδιο μαγνησίου, — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 5 % οξύδιο μαγγανίου και — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 3 % οξύδιο χαλκού	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	50	Ζεολίτης που αποτελείται από οξείδια του βαρίου, αργιλίου και πυρίτιου, που περιέχει, κατά βάρος 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % οξύδιο του βαρίου, με μορφή σφαιρών των οποίων 80 % ή περισσότερο κατά βάρος έχει διάμετρο 0,3 mm ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από τα 1,2 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	54	2-Υδροξυβενζοντρίλιο, με μορφή διαλύματος σε Ν, Ν-διμεθυλοφορμαμίδιο, που περιέχει, κατά βάρος, 45 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 55 % 2-υδροξυβενζοντρίλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	55	Μείγμα που περιέχουν, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο πενταερυθρίτολη-τριαλλυλικός αιθέρας	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	57	Μείγμα του οξειδίων της τριακυλοφωσφίνης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3824 90 98	58	Οξείδιο του λευκόχρυσου πάνω σε υπόθεμα πορώδη οξειδίου αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 0,1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 1 % λευκόχρυσου και 0,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 5 % διχλωρίδιο του αιθυλαργιλίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	60	α-Φαινοξυκαρβονυλο-ω-φαινοξυπολυ[οξυ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)ισοπροπυλιδένιο(3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)οξυκαρβονυλο]	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	61	Μείγμα οξειδίων μετάλλων, με μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: — 20 % ή περισσότερο βάριο, — 10 % ή περισσότερο τιτάνιο και — 4 % ή περισσότερο μόλυβδος ή 3 % ή περισσότερο νιοβίο ή 0,7 % ή περισσότερο ζirkόνιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν διηλεκτρικό υλικό για την κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων (!)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	63	Τριαθυλοβοράνιο, με μορφή διαλύματος σε τετραϋδροφοουράνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	64	Πυριτικό αργιλίου και νατρίου, με μορφή σφαιρών με διάμετρο: — 1,6 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3,4 mm, — ή 4 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	65	Μείγμα τρις(αλκοξυκαρβονυλαμινο)-1,3,5-τριαζίνες στις οποίες οι αλκοξυομάδες αποτελούνται από μεθοξύ και βουτοξύ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	66	Μείγμα πρωτογενών τερτ-αλκυλοαμινών	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	67	Παρασκεύασμα που αποτελείται από οξείδιο του ινδίου και του κασσιτέρου σε διασπορά σε οργανικούς διαλύτες	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	72	Διαλύματος που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο 2,4,6-τριμεθυλοβενζαλδεΐδη σε ακετόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	73	Σωματίδια διοξειδίου του πυριτίου στα οποία έχουν συνδεθεί με ομοιοπολικό δεσμό οργανικές ενώσεις, που προορίζεται για την παρασκευή σπυλών υψηλής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσίγγων προετοιμασίας δειγμάτων (!)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	77	Διαθλομεθοξυβοράνιο, με μορφή διαλύματος σε τετραϋδροφοουράνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	80	Παρασκεύασμα περιεκτικότητας κατά βάρος σε αδιπικό δις(3,4-εποξυ-κυκλοεξυλομεθύλιο) τουλάχιστον 81 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 89 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	81	Ζirkόνιο σταθεροποιημένο με οξείδιο του ασβεστίου, σε όγκους των οποίων 94 % του βάρους ή περισσότερο δεν περνά από κόσκινο με μέγεθος βρόχων 16 mm, που περιέχουν, κατά βάρος: — 92 % ή περισσότερο διοξείδιο του ζirkόνιου και — 2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6 % οξείδιο του ασβεστίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	82	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 40 00	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3824 90 98	83	Μείγμα που περιέχει: — μη κορεσμένα λιπαρά οξέα, διμερισμένα, υδρογονωμένα και πολυμερισμένα με αιθυλενοδιαμίνη και δεκαοκταν-1-όλη, — λευκά λάδια, — 2-μεθυλοπεντανο-2,4-διόλη και — γλυκερίδια δεκανοϊκών και οκτανοϊκών οξέων	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	84	Προϊόν αντιδράσεως, που περιέχει, κατά βάρος: — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % οξειδίου του μολυβδανίου, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % οξειδίου του νικελίου, — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 70 % οξειδίου του βολφράμιου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	85	Σωματίδια πυριτικού μαγνησίου και νατρίου στα οποία έχουν συνδεθεί με ιοντικές ενώσεις ισομερών από σύνθετα τρις(1,10-φαινανθρολινο)ρουθηνίου, που προορίζονται για την παρασκευή σπηλών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	88	Προϊόν ολιγομερούς αντίδρασης, που αποτελείται από δις(4-υδροξυφαινυλο) σουλφόνη και 1,1'-οξυδις(2-χλωροαιθάνιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	89	Ολιγομερές τετραφθοροαιθυλενίου, που έχει τετραφθοροϊώδοαιθύλο ομάδες τερματισμού	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	90	Κοίλες σφαίρες από τήγμα αργιλοπυριτίου που περιέχουν 65-80 % άμορφο αργιλοπυριτίο, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — σημείο τήξεως από 1 600 °C έως 1 800 °C, — πυκνότητα 0,6 — 0,8 g/cm ³ , για χρήση στην παραγωγή φίλτρων σωματιδίων για μηχανοκίνητα οχήματα (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	92	Δις{4-[(5-χλωρο-2-υδροξυφαινυλο)αζω]-3-υδροξυ-N-φαινυλο-2-ναφθαλενοκαρβοξυαμιδικού}σιδηρικού με μείγμα κατιόν αμμωνίου, νατρίου και υδρογόνου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	93	Παρασκευασμένη ρητίνη, με βάση τον δικαρβονικό διαλλυλο και 2,2'-οξυδιαιθύλο και τα ολιγομερή της, που περιέχει, κατά βάρος, 42 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 52 % δικαρβονικό διαλλυλο και 2,2'-οξυδιαιθύλο και 33 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 43 % συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, προπανο-1,2-διόλης και αλλυλικής αλκοόλης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	94	Παρασκευασμένη ρητίνη, με βάση τον δικαρβονικό διαλλυλο και 2,2'-οξυδιαιθύλο και τα ολιγομερή της, που περιέχει, κατά βάρος, 73 % ή περισσότερο δικαρβονικό διαλλυλο και 2,2'-οξυδιαιθύλο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	95	Μείγμα φυτοστερολών, υπό μορφή νιφάδων, που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο στερόλες και 4 % ή λιγότερο στανόλες	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	96	Διοξείδιο του ζirkονίου, σταθεροποιημένο με οξείδιο του ασβεστίου, σε μορφήσκόνης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 μίγματα οργανικών διαλυτών	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 υποθεματός ζεολίτη, που περιέχει, κατά βάρος, 10 % ή λιγότερο βολφραμιο και 10 % ή λιγότερο νικέλιο, προοριζόμενος να αναγεννηθεί ως καταλύτης για την πυρόλυση υδρογονανθράκων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 συρρίκνωση (shrinkmelt) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 10 90	10	Πολυαιθυλενίου, για την κατασκευή φωτοανθεκτικών φιλμ για ημιαγωγούς ή τυπωμένα κυκλώματα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 10 90	20	Πολυαιθυλένιο, με μορφή κόκκων, με πυκνότητα 0,925 (\pm 0,0015), δείκτη ροής (melt flow index) 0,3 g/10 min (\pm 0,05 g/10 min), που προορίζεται για την παρασκευή φύλλα κενά με τιμή πυκνότητας Haze που δεν υπερβαίνει τα 6 % και επιμήκυνση θραύσεως (MD/TD) 210/340 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 20 90	10	Πολυαιθυλενίου, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, με ειδικό βάρος 0,945 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,985, που προορίζεται για την κατασκευή μεμβρανών για μελανοταινίες γραφομηχανών ή παρόμοιες μελανοταινίες ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 20 90	20	Πολυαιθυλένιο, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 45 % μαρμαρυγία	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 90 90	81	Συμπολυμερές αιθυλενίου και προπυλενίου, τροποποιημένο με μηλεϊνικό ανυδρίτη, που περιέχει, κατά βάρος, περισσότερο από 55 % αιθυλενίου και 3 % ή λιγότερο μηλεϊνικού ανυδρίτη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 90 90	82	Πολυαιθυλένιο, τροποποιημένο με μηλεϊνικό ανυδρίτη, που περιέχει, κατά βάρος, 4 % ή λιγότερο μηλεϊνικό ανυδρίτη, που προορίζονται για την κατασκευή δεξαμενών καυσίμων για αυτοκίνητα οχήματα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 90 90	91	Ρητίνη ιονομερής που αποτελείται από άλας συμπολυμερούς αιθυλενίου και μεθακρυλικού οξέος	4 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 90 90	92	Χλωροσουλφονικό πολυαιθάνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 90 90	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου, χλωριούχου βινυλίου και μονοξείδιο του άνθρακα, που προσχρήση ως πλαστικοποιητής για την παρασκευή φύλλων για στέγες ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3901 90 90	94	Μείγματα του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου Α-Β, πολυστυρολίου και του συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτιλενίου, και του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου Α-Β-Α, πολυστυρολίου, συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτιλενίου και πολυστυρολίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 35 % ή λιγότερο στυρόλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 90 90	95	Συμπολυμερές αιθυλένιο και βουτιλένιο, που έχει υδροξύ ή ακρυλικό ομάδες τερματισμού, που περιέχει κατά βάρος 40 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 60 % βουτιλένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3902 90 90	95			
ex 3901 90 90	96	Γραμμικό συμπολυμερές σε όγκους του τύπου Α-Β πολυισοπρενίου, εποξειδωμένο ή όχι, ή συμπολυμερές αιθυλενίου-βουτιλενίου ή συμπολυμερές στυρολίου-αιθυλενίου-βουτιλενίου, που έχει υδροξύ ομάδες τερματισμού	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3902 90 90	96			
ex 3903 90 90	50			
ex 3901 90 90	97	Χλωριωμένο πολυαιθυλένιο, με μορφή σκόνης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3902 10 00	10	Πολυπροπυλένιο χωρίς πλαστικοποιητή και που περιέχει: — 7 mg/kg ή λιγότερο αργιλίου, — 2 mg/kg ή λιγότερο σίδηρο, — 1 mg/kg ή λιγότερο μαγνήσιο, — 8 mg/kg ή λιγότερο χλωριούχο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3902 10 00	20	Πολυπροπυλένιο, χωρίς πλαστικοποιητή, — με σημείο τήξης που υπερβαίνει τους 150 °C (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 3417), — με θερμοκρασία σύντηξης 15 J/g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 70 J/g, — με επιμήκυνση θραύσεως 1 000 % ή περισσότερο (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 638), — με συντελεστή εφελκυσμού (tensile modulus) 69 MPa ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 379 MPa (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 638)	0 %	1.1.2007 — 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 μίας χρήσεως ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3902 20 00	10	Πολυϊσοβουτυλένιο, με μέσο μοριακό βάρος (M_n) 700 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 800	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3902 30 00	91	Συμπολυμερές σε όγκους του τύπου Α-Β, από πολυστυρόλιο και ένα συμπολυμερές αιθυλενίου και προπυλενίου, που περιέχει, κατά βάρος, 40 % ή λιγότερο στυρόλιο, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3903 90 90	25			
ex 3902 30 00	94	Χλωριωμένο πολυπροπυλένιο, χημικά τροποποιημένο με μηλαινικό ανυδρίτη, που περιέχει, κατά βάρος, 23 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26 % χλωρίου και λιγότερο από 5 % εποξική ρητίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3902 90 90	92	Πολυμερές του 4-μεθυλοπεντ-1-ενίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3902 90 90	97	Υδρογονωμένο πολυισοβουτένιο, σε υγρή μορφή	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3902 90 90	98	Συνθετική πολυ-α-ολεφίνη, με ισώδες μεταξύ 3 cSt και 9 cSt σε θερμοκρασία 100° C (μετρούμενο σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 445), η οποία λαμβάνεται με πολυμερισμό μίγματος δωδεκενίου και δεκατετρενίου, μέγιστης περιεκτικότητας σε δεκατετρένιο 40 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3903 19 00	20	Πολυστυρόλιο με μοριακό βάρος (M_n) που δεν υπερβαίνει 5 000	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3903 90 90	10	Συμπολυμερές εξ ολοκλήρου από στυρόλιο και μηλαινικό ανυδρίτη ή εξ ολοκλήρου από στυρόλιο, μηλαινικό ανυδρίτη και ακρυλικό μονομερές, περιέχον ή όχι συμπολυμερές σε όγκους στυρολιού-βουταδιενίου, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, που προορίζεται για την κατασκευή πλακών για οροφές αυτοκινήτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3903 90 90	15	Συμπολυμερές εξ ολοκλήρου από στυρόλιο και μηλαινικό ανυδρίτη ή εξ ολοκλήρου από στυρόλιο, μηλαινικό ανυδρίτη και ακρυλικό μονομερές, έστω και μερικώς εστεροποιημένο, με μέσο μοριακό βάρος (M_n) που δεν υπερβαίνει τις 3 000, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3903 90 90	20	Συμπολυμερές στυρολιού 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3903 90 90	35	Συμπολυμερές α-μεθυλοστυρολιού και στυρολιού, με σημείο μαάκυνσης που υπερβαίνει 113 °C	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	30			
ex 3903 90 90	40	Συμπολυμερές στυρολιού, α-μεθυλοστυρολιού και ακρυλικού οξέος, με μοριακό βάρος (M_n) 500 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 6 000	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 90 90	40			
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	55	Συμπολυμερές στυρολιού, 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 90 90	45			
ex 3903 90 90	65	Συμπολυμερές στυρολιού, ακρυλικού βουτυλίου, μεθακρυλικού βουτυλίου, μεθακρυλικού μεθυλίου και ακρυλικού οξέος, με μορφή σκόνης, που περιέχει κατά βάρος (81 ± 1) % στυρόλιο, (6 ± 1) % ακρυλικού βουτυλίου, (5 ± 1) % μεθακρυλικού βουτυλίου, (7 ± 1) % μεθακρυλικού μεθυλίου και (1 ± 0,5) % ακρυλικού οξέος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3903 90 90	70	Πολυστυρένιοσουλφονικό αμμώνιο, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0 %	1.1.2007 — 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 υδατικό γαλάκτωμα, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 33 052 000 ή βαφή μαλλιών της διάκρισης 33 059 090 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3903 90 90	80	Συμπολυμερές στυρολιού και διβινυλοβενζολίου σε κόκκους, διαμέτρου τουλάχιστον 150 μm αλλά όχι άνω των 800 μm και περιεκτικότητας κατά βάρος: — τουλάχιστον 65 % σε στυρόλιο, — 25 % κατ' ανώτατο όριο σε διβινυλοβενζόλιο για χρήση στην παραγωγή ιοτανταλλακτικών ρητινών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 22 00	91	Πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), χρωματισμένο στη μάζα, με μορφή νιφάδων, κόκκων, κροκάλων ή ορθογωνίων θραυσμάτων, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν διακοσμητικό στοιχείο σε επενδύσεις τοίχων ή δαπέδων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 98	80			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3904 30 00	10	<p>Συμπολυμερές χλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου και μηλεϊνικού οξέος, που περιέχει, κατά βάρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 3 215 ή για την κατασκευή επικαλύψεων δοχείων και πωμάτων του τύπου που χρησιμοποιείται για τη συντήρηση τροφίμων και ποτών ⁽¹⁾</p>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 30 00	20	<p>Συμπολυμερές βινυλοχλωριδίου με οξικό βινύλιο και μηλεϊνικό οξύ, περιεκτικότητας κατά βάρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>για τη θερμοσφράγιση (Heat Sealing) χαλύβδινου υποστρώματος με πλαστική ύλη σε βιομηχανικές χρήσεις ⁽¹⁾</p>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 40 00	91	<p>Συμπολυμερή χλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου και βινυλικής αλκοόλης, που περιέχουν, κατά βάρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 3 215 ή 8 523 ή προς χρησιμοποίηση για την κατασκευή επικαλύψεων δοχείων και πωμάτων του τύπου που χρησιμοποιείται για τη συντήρηση τροφίμων και ποτών ⁽¹⁾</p>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 40 00	92	<p>Συμπολυμερές κλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου, ακρυλικού υδροξυπροπυλίου και μηλεϊνικού οξέος, που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 83 % κλωριούχο βινύλιο, 1,6 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 2 % υδροξυομάδες και 0,25 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 0,38 % καρβοξυλικές ομάδες</p>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 40 00	93	<p>Συμπολυμερές βινυλο χλωριδίου και ακρυλικού μεθυλίου, που περιέχουν, κατά βάρος, (80 ± 1) % βινυλο χλωριδίου και (20 ± 1) % ακρυλικού μεθυλίου, υπό μορφή υδατικό γαλάκτωμα</p>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 50 90	91	<p>Συμπολυμερή χλωριούχου βινυλιδενίου και χλωριούχου βινυλίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 79,5 % ή περισσότερο χλωριούχο βινυλιδένιο, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) ή β) του κεφαλαίου 39, για την κατασκευή ινών μονοϊνών νημάτων ή λωρίδων ⁽¹⁾</p>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 61 00	10	<p>Μείγμα εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου και μαρμαρυγίας, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στην σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39</p>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 61 00	20	<p>Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου και τριφθορο(επταφθοροπροποξυ)αιθυλενίου, που περιέχει 3,2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 4,6 % κατά βάρος τριφθορο(επταφθοροπροποξυ)αιθυλενίου και λιγότερο από 1 mg/kg αποσπάσιμα ιόντα φθοριδίου</p>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 61 00	60	Μίγμα πολυτετραφθοροαιθυλενίου (PTFE), χλωριούχου νατρίου και μη ιονικού τασιενεργού	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 69 90	92	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου και τριφθορο(τριφθορομεθοξυ)αιθυλενίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 69 90	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου και χλωροτριφθοροαιθυλενίου, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 69 90	94	Συμπολυμερή αιθυλενίου και τετραφθοροαιθυλενίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 69 90	96	Πολυχλωροτριφθοροαιθυλενίου, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 69 90	97	Συμπολυμερές χλωροτριφθοροαιθυλενίου και διφθοροβινυλιδενίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3905 29 00	91	Συμπολυμερή οξικό βινυλο, μηλαινικό διβουτυλο και ακρυλικού οξέος, υπό μορφή διαλύματος σε οξικό ισοπροπυλο και τολουόλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3905 91 00	91	Συμπολυμερές N-βινυλοκαπρολακτάμη, N-βινυλι-2-πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3905 99 90	93	Πολυ(οξικό φθαλικό βινύλιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3905 99 90	94	Πολυμερή βινυλοπυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, που περιέχει κατά βάρος 97 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 % βινυλοπυρρολιδόνη, με μορφή διαλύματος σε νερό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3905 99 90	95	Εξάδεκυλοποιημένο ή εικοσυλοποιημένο πολυβινυλοπυρρολιδόνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3905 99 90	96	Πολυμερή φορμάλη βινυλίου, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, με μοριακό βάρος (M _w) 25 000 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 000, που περιέχει, κατά βάρος: — 9,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 13 % ακετυλομάδες που υπολογίζεται σε οξικό βινύλιο και — 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6,5 % υδροξύλια, που υπολογίζεται σε βινυλική αλκοόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3905 99 90	97	Ποβιδόνη (INN)-ιωδιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3905 99 90	98	Πολυ(πυρρολιδόνη βινυλίου), μερικώς υποκαθιστούμενο από ομάδες τριακοντυλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 78 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 82 % ομάδες τριακοντυλίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 10 00	10	Πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), με μορφή διογκουμένων σφαιριδίων, που περιέχει 2-μεθυλπεντάνιο ως αέριο διαστολής	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
3906 90 60		Συμπολυμερές ακρυλικού μεθυλίου, αιθυλενίου και ενός μονομερούς που περιέχει μια μη τελική καρβοξύλικη ομάδα ως υποκατάστατο, που περιέχει, κατά βάρος, 50 % ή περισσότερο ακρυλικό μεθύλιο, έστω και αναμειγμένο με διοξειδίο του πυριτίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 3 003 ή 3 004 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 90 90	30	Συμπολυμερές στυρολίου, μεθακρυλικό υδροξυαιθυλίου και ακρυλικό 2-αιθυλεξυλίου, με μοριακό βάρος (M_n) 500 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 6 000	0 %	1.1.2007 — 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-μονοβουτυλεστερας, 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 90 90	55	Μείγματα, τα οποία περιέχουν συμπολυμερή ακρυλικού μεθυλίου και αιθυλενίου και συμπολυμερή πολυαιθέρα-εστέρα που περιέχουν τереφθαλικό οξύ, σε μορφή κόκκων ή σφαιριδίων.	0 %	1.1.2007 — 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 υδατικό γαλάκτωμα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 90 90	70	Συμπολυμερή διμεθακρυλικό αιθυλένιο και είτε μεθακρυλικό μεθυλο είτε μεθακρυλικό δωδεκυλο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 90 90	75	Συμπολυμερή N-[4,5-διϋδρο-5-οξο-1-(2,4,6-τριχλωροφαινυλ)(1',4-δι-1H-πυραζολ)-3-υλο]=μεθακρυλαμίδιο, ακρυλικό βουτυλο και στυρένιο, με μορφή σκόνης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 90 90	80	Πολυδιμεθυλοσιλοξανη-graft-(πολυακρυλικό· πολυμεθακρυλικό)	0 %	1.1.2007 — 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 σιλολομάδα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 11	10	Πολυ(οξειδίο του αιθυλενίου) με μέσο μοριακό βάρος (M_n) 100 000 ή περισσότερο	0 %	1.1.2007 — 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 μηλεϊνικού διβουτυλίου και N-βινυλο-2-πυρρολιδόνης σε αναλογία 20 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 30 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 21	20	Συμπολυμερές τετραϋδροφουρανίου και τετραϋδρο-3-μεθυλοφουρανίου με μέσο μοριακό βάρος 3 500 (± 100)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 29	10	Προϊόντα που περιέχουν συμπολυμερή δεξτρόζης, σορβιτόλης και κιτρικού ή φωσφορικού οξέος, σε αναλογία τουλάχιστον 90 % κατά βάρος επί απαλλαγμένης από τέφρα και άνυδρης ουσίας	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3907 20 29	20	Πολυ[οξυ-1,4-φαινυλενοϊσοπροπυλιδENO-1,4-φαινυλενοξυ-(2-υδροξυτριμεθυλένιο)], μέσου μοριακού βάρους (M_w) που υπερβαίνει τα 26 000, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 99	10	Υδροξυμεθυλοφωσφονικό δις{2-[ω-υδροξυ-πολυ(αιθυλενοξυ)]αιθύλιο}	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 99	15	Πολυ(οξυπροπυλένιο) με ομάδες τερματισμού αλκοξυσιλυλικές	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 99	30	Ομοπολυμερές 1-χλωρο-2,3-εποξυπροπανίου (επιχλωρυδρίνη)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 99	35	Πολυαιθυλενογλυκόλη, χημικώς τροποποιημένη με ισοκυανική ομάδα που περιέχει ομάδα καρβοδιμιδίου, υπό μορφή διαλύματος σε οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 99	40	Πολυδιμεθυλοσιλοξάνη ενοφθαλμισμένο με πολυ(οξείδιο του αιθυλενίου) με εστέρες λιπαρού οξέος C_{20} και C_{22} ομάδες τερματισμού	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 99	45	Συμπολυμερές οξειδίου του αιθυλενίου και οξειδίου του προπυλενίου, που έχει αμινοπροπυλο και μεθοξυ ομάδες τερματισμού	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 99	50	Συμπολυμερές οξειδίου του αιθυλενίου και οξειδίου του προπυλενίου, που έχει 2-αμινοπροπυλο ομάδες τερματισμού	0 %	1.1.2007 — 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 χαλαζίας και 0,5 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1 % κατά βάρος τριοξείδιο του διαντιμονίου, που προορίζεται για περιένδυση πυκνωτών με φύλλα (¹)	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 30 00	40	Ρητίνη-εποξείδιο, που περιέχει, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο διοξειδίου του πυριτίου, που προορίζεται για τη συσκευασία σε καπούλες των προϊόντων των κλάσεων 8 533, 8 535, 8 536, 8 541, 8 542 ή 8 548 (¹)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3916 90 15	10			
ex 3926 90 98	70			
ex 3907 30 00	50	Υγρή εποξειδική ρητίνη από συμπολυμερές 2-προπενοντριλίου/1,3-εποξειδικού βουταδιενίου, χωρίς διαλύτη, η οποία περιέχει: — ένυδρο βορικό ψευδάργυρο σε αναλογία 40 % κ.β. κατ' ανώτατο όριο, — τριοξείδιο του αντιμονίου σε αναλογία 5 % κ.β. κατ' ανώτατο όριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 40 00	10	Συμπολυμερές εξανο-1,6-διόλη, κυκλοεξανο-1,4-διμεθανόλη και ανθρακικό αιθυλένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 60 80	10	Συμπολυμερή τereφθαλικό οξύ και ισοφθαλικό οξύ με αιθυλενογλυκόλη, βουτανο-1,4-διόλη και εξανο-1,6-διόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 60 80	20	Συμπολυμερές δέμευσης οξυγόνου (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 1434 και 3985), που λαμβάνεται από βενζολοδικαρβοξυλικά οξέα, αιθυλενογλυκόλη και πολυβουταδιένιο που έχει υποκατασταθεί από υδροξυομάδες	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
3907 70 00		Πολυ(γαλακτική οξύ)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 91 90	10	Προπολυμερές φθαλικού διαλλυλίου, σε μορφή σκόνης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 99 19	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοκαρβονύλιο), σε μορφή σκόνης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 99 98	10			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3907 99 19	20	Συμπολυεστέρας υγρών κρυστάλλων με σημείο τήξεως όχι κατώτερο από 270 °C, έστω και αν περιέχει πληρωτικά	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 99 19	40	Συμπολυμερές ισοφθαλικού οξέος και 5-σουλφοϊσοφθαλικού νατρίου με κυκλοεξανοδιμεθανόλη και διαιθυλενογλυκόλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 99 19	50	Ημικρυσταλλική ρητίνη πολυμερούς πολυ(τερεφθαλικού κυκλοεξυλενοδιμεθυλενίου), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε υαλοίνες τουλάχιστον 10 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 40 %, υπό μορφή κόκκων ή σφαιριδίων	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3908 90 00	10	Πολυ(ιμινομεθυλένο-1,3-φαινυλενομεθυλενοϊμινοαδιπούλιο), σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3908 90 00	30	Προϊόν αντίδρασης μινμάτων δεκαοκτανοκαρβονικών οξέων πολυμερισμένων με αλειφατική πολυαιθεροδιαμίνη	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3909 40 00	10	Προϊόν πολυσυμπύκνωσης φαινόλης και φορμαλδεΐδης, με μορφή κοίλων σφαιρών με διάμετρο κατώτερη από 150 μm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Αμινοαιθυλο)αμινο]προπυλο(μεθύλο)κυκλοσιλοζανιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3910 00 00	20	Συμπολυμερές σε όγκους από πολυ(μεθύλο-3,3,3-τριφθοροπροπυλοσιλοζανιο) και πολυ[μεθύλο(βινυλο)σιλοζανιο]	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3910 00 00	40	Βιοσυμβατές σιλικόνες για την κατασκευή μακροχρόνιων χειρουργικών εμφυτευμάτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3911 90 19	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοοξυ-4,4'-διφαινυλένιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	25	Συμπολυμερές βινυλοτολουολίου και α-μεθυλοστυρολίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	40	Μεικτό άλας ασβεστίου και νατρίου από συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και αιθύλιο βινύλο αιθέρα, που περιέχει ασβέστη 9 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 16 % κατά βάρος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	45	Συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθύλο βινύλο αιθέρα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	55	Διάλυμα που περιέχει: — (36 ± 0,5) % κατά βάρος πολυαμιδίου με πλάγιες ομάδες εστέρων, — (2 ± 0,5) % κατά βάρος ακρυλικού εστέρος, — (48 ± 0,5) % κατά βάρος 1-μεθύλο-2-πυρρολιδόνη, — (12 ± 0,5) % κατά βάρος δις(2-μεθοξυαιθυλικός) αιθέρος, — 500 μg/kg ή λιγότερο κάλιο και — 500 μg/kg ή λιγότερο σίδηρο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8 542 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	60	Υδρογονανθρακωμένο προπολυμερές, που λαμβάνεται από την αντίδραση κυκλοπενταδιένιο και 1,3-πενταδιένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3911 90 99	65	Άλας ασβεστίου και ψευδαργύρου από συμπολυμερές μηλαινικού οξέος και μεθυλο-βινυλικού αιθέρα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	75	Μικροσφαίρες από συμπολυμερές διβινυλοβενζολίου και στυρενίου, με μέση διάμετρο 220 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 575 μm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 97	75			
ex 3911 90 99	80	Πολυ[(8-μεθυλο-8-μεθοξυκαρβονοτρεκλικό [5.2.1.0 ^{2,6}]δεκανο-3,5-διυλο)αιθυλένιο]	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	85	Πολυμερές αιθυλενίου-στυρολίου, με σταυροδεσμούς με διβινυλοβενζόλιο, σε μορφή ναιωρή ματος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	86	Συμπολυμερές μεθυλ-βινυλ-αιθέρα και ανυδρίτη του μηλαινικού οξέος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3912 11 00	10	Νιφάδες μη πλαστικοποιημένης τριοξικής κυτταρίνης, για την παρασκευή τριοξικών νημάτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3912 39 10	10	Αιθυλοκυτταρίνη, μη πλαστικοποιημένη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3912 39 10	20	Αιθυλοκυτταρίνη, με μορφή υδατικής διασποράς που περιέχει δεκαεξαν-1-όλη και θειικό νάτριο δωδεκυλο, που περιέχουν, κατά βάρος, (27 ± 3) % αιθυλοκυτταρίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3912 39 80	10	Κυτταρίνη, υδροξυαιθυλοποιημένη και αιθυλοποιημένη, αδιάλυτη στο νερό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3912 39 80	20	Κυτταρίνη, υδροξυαιθυλοποιημένη και αλκυλοποιημένη, με μήκος αλκυλικής αλύσου 3 ατόμων άνθρακα ή περισσότερων	0 %	1.1.2007 — 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 επίχρσης, βερνικιών και άλλων υλικών επικάλυψης, και υλικών επικάλυψης για τη φωτοαναπαραγωγή ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3912 90 10	20	Φθαλική υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3913 90 00	92	Πρωτεΐνη μοριακού βάρους 100 000 έως 300 000, χημικώς τροποποιημένη με καρβοξυλίωση ή/και προσθήκη φθαλικού οξέος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3913 90 00	94	Κόκκοι με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 35 % αλλά κάτω του 75 % σε εξελασμένο βιοπολυμερές υψηλής περιεκτικότητας σε αμυλόζη, παραγόμενο από άμυλο αραβοσίτου, — τουλάχιστον 5 % αλλά κάτω του 16 % σε πολυβινυλική αλκοόλη, — τουλάχιστον 10 % αλλά κάτω του 46 % σε πολυολικούς πλαστικοποιητές, — τουλάχιστον 0,25 % αλλά κάτω του 3 % σε στεατικό οξύ, — ανεξαρτήτως του εάν περιέχουν βιοαποικοδομήσιμη πολυεστερική ρητινη σε αναλογία 30 % (± 10 %), η οποία όμως ποτέ δεν υπερβαίνει την ποσότητα του βιοπολυμερούς υψηλής περιεκτικότητας σε αμυλόζη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3913 90 00	95	Μετά νατρίου άλας του χονδροϊτινοθειικού οξέος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3913 90 00	96	Κόνις η οποία συνίσταται από εξελασμένο βιοπολυμερές υψηλής περιεκτικότητας σε αμιλόζη, παραγόμενο από άμυλο αραβοσίτου, σε αναλογία 90 % (± 5 %) κατά βάρος, συνθετικό πολυμερές σε αναλογία 10 % (± 5 %) κατά βάρος και στεατικό οξύ σε αναλογία 0,5 % (± 0,25 %)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3913 90 00	97	Πυρολιδόνηκαρβοξυλικό χετοσώνιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3913 90 00	98	Υαλουρονικό νάτριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3915 90 90	10	Απορρίματα, ξέσματα και θραύσματα, από φωτογραφικά, κινηματογραφικά και ακτινογραφικά φιλμ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3916 90 90	10	Σύνθετος μορφογάλυβας, ενισχυμένος με ίνες από γυαλί, που παράγεται με τραβηγτή διέλαση, που προορίζεται για την κατασκευή πλαισίων παραθύρων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3917 32 10	10	Εύκαμπτος σωλήνας από αφρώδη σιλικόνη, με συνεχείς διαύλους, με σκληρότητας Shore A 7 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 48 και ειδικό βάρος 0,28 g/cm ³ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,92 g/cm ³	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3917 32 31	91	Σύστημα θερμοστελλόμενου σωλήνα από πολυαιθυλένιο και πολυ(οξικό βινύλιο), σε διάταξη παράλληλη, σε ισαπέχοντα διαστήματα και στερεωμένο σ'ένα ή και στα δύο άκρα με πλαστικές διάτρητες ταινίες, σε κυλίνδρους	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3917 32 99	10			
ex 3926 90 97	45			
ex 3917 32 39	20	Σωλήνες που αποτελούνται από συμπολυμερές σε όγκους του πολυτετραφθοροαιθυλενίου και του πολυπερφθοροαλκοξυτρίφθοροαιθυλενίου, 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3917 32 39	30	Θερμοστελλόμενος σωλήνας από πολυστυρένιο, για χρήση στην παραγωγή ηλεκτρικών στηλών ψευδαργύρου-άνθρακα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 10 19	10	Αντακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυουρεθάνης, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και στην άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυμμένο στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 10 38	20			
ex 3919 90 38	10			
ex 3920 99 28	20			
ex 3919 10 31	10	Αντακλαστικά φύλλα απαντών στρώσεων, που αποτελούνται από φύλλο πολυανθρακικού πολυμερούς πλήρως εντυπωμένο στην μια πλευρά του, με ομοιόμορφο τρόπο, καλυμμένο από τις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα πλαστικής ύλης και από τη μια πλευρά με συγκολλητικό στρώμα και από κινητό προστατευτικό φύλλο	0 %	1.1.2007 — 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 πολυουρεθάνη επιμεταλλωμένη που περιέχει γυάλινες σφαίρες, που προορίζεται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή εξοπλισμού διάσωσης στη θάλασσα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3919 10 61	91	Αντανακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), ένα στρώμα από πολυεστερικό αλκίδιο, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και στην άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυμμένο στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 61	94			
ex 3919 10 61	92	Μαύρη μεμβράνη από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC), υψηλής σπλνότητας που υπερβαίνει τους 90 βαθμούς, προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο δοκιμών ASTM D 2457, καλυμμένη στη μία πλευρά με προστατευτική μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) και, στην άλλη, από ευαίσθητη στην πίεση συγκολλητική ύλη με αυλακώσεις και αποσπώμενη επένδυση από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3919 90 61	95			
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 ° I άνω των 25 N/cm (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 3330)	0 %	1.1.2007 — 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 μικροπρίσματα, μεμβράνη πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου), κολλητικό στρώμα και αποσπώμενο προστατευτικό φύλλο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 69	98			
ex 3919 90 10	10	Μέρη συσκευών τεμαχισμένο επικαλυμμένο, με ένα συγκολλητικό στρώμα που περιέχει πολυισοβουτυλενίου και πηκτίνη, προοριζόμενο για την κατασκευή θυλάκων κολοστομίας ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 31	15	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), με έγχρωμη στρώση στη μια πλευρά, αυτοκόλλητη στρώση στην άλλη πλευρά και προστατευτική επικάλυψη αμφοτέρων των πλευρών, συνολικού πάχους 100 (± 10) μm, σε ρόλους, χρησιμοποιούμενη για την κατασκευή οπτικών φίλτρων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 σιβάδα στην άλλη πλευρά, — επιστρωμένη με προστατευτική μεμβράνη και στις δύο πλευρές, — συνολικού πάχους 110–210 μm για χρήση στην κατασκευή οπτικών φίλτρων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 31	35	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), επικαλυμμένη στη μία πλευρά με χρωματισμένη σιβάδα και, στην άλλη, με κολλητική σιβάδα, επιστρωμένη με προστατευτική μεμβράνη και στις δύο πλευρές, συνολικού πάχους 235 (± 5) μm, για την κατασκευή οπτικών φίλτρων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 31	40	Αντανακλαστικές μεμβράνες από πολυεστέρα, που φέρουν εκτυπώσεις με μορφή πυραμίδων και προορίζονται για την κατασκευή αυτοκόλλητων σημάτων ασφαλείας και διακριτικών, ενδυμάτων ασφαλείας και των συμπληρωμάτων τους ή χαρτοφυλάκων γενικά, σακιδίων ή παρόμοιων ειδών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	20			
ex 3920 62 90	20			
ex 3920 63 00	30			
ex 3920 69 00	30			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3919 90 31	60	Φύλλο που αποτελείται από 1 έως 3 επιστρώσεις πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και ενός συμπολυμερούς τερεφθαλικού οξέος, σεβακικού οξέος και αιθυλενογλυκόλης, επιχρισμένου στη μία πλευρά με ακρυλικό επίχρισμα που ανθίσταται στην τριβή και στην άλλη πλευρά από ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση, από επίχρισμα μεθυλοκυτταρίνης διαλυτής στο νερό και από φύλλο προστασίας από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο)	0 %	1.1.2007 — 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 αποσώσιμο προστατευτικό φύλλο, σε μορφή κυλίνδρων για την κατασκευή οπτικών φίλτρων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 61	92	Φύλλα από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), με πάχος κατώτερο από 1 mm, επικαλυμμένα με συγκολλητική ουσία στην οποία είναι ενσωματωμένες γυάλινες σφαίρες με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 100 μm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 69	92			
ex 3919 90 61	93	Συγκολλητικό φιλμ αποτελούμενο από μία βάση συμπολυμερούς αιθυλενίου και ακρυλικό οξύ (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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 69	93			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 90 69	95	Διαξονικά προσανατολισμένο φύλλο πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου), με πάχος 50 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 μm, επικαλυμμένο ή μη από τη μία πλευρά από συγκολλητικό στρώμα και κινητό προστατευτικό φύλλο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 51 00	30			
ex 3920 10 26	20	Μεμβράνη από πολυαιθυλένιο, με πάχος 20 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 45 μm, που περιέχει στη μάζα ανθρακικό ασβέστιο, που προορίζεται για την κατασκευή βρεφικών πανών ή πετσετών (σερβιετών) υγείας ή ταμπόν υγείας ή χειρουργικών ποδιών μιας χρήσεως ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 10 26	30	Φύλλα με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,20 mm, από μείγμα πολυαιθυλενίου και συμπολυμερούς αιθυλενίου και οκτενίου-1, που φέρουν εκτυώσεις με μορφή ρομβοειδή, προοριζόμενα για την επικάλυψη και των δύο όψεων μιας μεμβράνης από μη βουλκανισμένο καουτσούκ ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 26	40	Φύλλο από πολυαιθυλένιο, του τύπου που χρησιμοποιείται για τις μελανοταινίες γραφομηχανών	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 10 40	91	Συνθετικός χαρτοπολτός, με μορφή υγρών φύλλων, κατασκευασμένων εκ μη συνδεδεμένων λεπτός διακλαδισμένων ινιδίων εκ πολυαιθυλενίου, αναμειγμένων ή μη με ίνας κυτταρίνης εις ποσότητα 15 % ή λιγότερο, περιέχων ως παράγοντα υγράσεως πολυ(βινυλική αλκοόλη) διαλελυμένη εις ύδωρ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 10 40	92	Φύλλα ή ταινίες απανωτών στρώσεων που αποτελούνται από μία μεμβράνη η οποία συντίθεται από μείγμα συμπολυμερούς αιθυλενίου και οξικού βινυλίου και από ένα ελαστομερές από τροποποιημένο αιθυλένιο-προπυλένιο (EPM) ή ένα ελαστομερές από τροποποιημένο αιθυλένιο-προπυλένιο-διένιο (EPDM), επικαλυμμένες στις δύο πλευρές με μεμβράνη από συμπολυμερές αιθυλενίου και οξικού βινυλίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 10 89	35	Ανακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυαιθυλενίου, ένα στρώμα πολουρεθάνης, 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 αντανάκλαστικό φωτισμό, καθώς και ένδετα 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3920 10 89	40	Σύμμεικτο φύλλο, που περιέχει ακρυλικό επιστρώμα 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 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 20 29	91	Φύλλο μονοαξονικά προσανατολισμένο, αποτελούμενο από τρεις στοιβάδες, όπου η καθεμία αποτελείται από ένα μείγμα πολυπροπυλενίου και ενός συμπολυμερούς του αιθυλενίου και του οξικού βινυλίου, με: — πάχος 55 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 97 μm, — μέτρο ελαστικότητας κατά τη φορά της μηχανής 0,75 GPa ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,45 GPa και — μέτρο ελαστικότητας κατά την εγκάρσια φορά 0,20 GPa ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,55 GPa	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 20 90	91	Συνθετικός χαρτοπολτός, με μορφή υγρών φύλλων κατασκευασμένων εκ μη συνδεδεμένων, λεπτός διακλαδισμένων ινιδίων εκ πολυπροπυλενίου ή μη αναμειγμένων με ίνας κυτταρίνης εις ποσότητα 15 % ή λιγότερο, περιέχων ως παράγοντα υγράνσεως, πολυ(βινυλική αλκοόλη) διαλελυμένη εις ύδωρ	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 20 90	93	Φύλλο πολυπροπυλενίου, με πάχος 0,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,0 mm, με αντίσταση στη θραύση 14,7 MPa ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 21 MPa (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 638), σε κυλίνδρους με πλάτος 3,81 m	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 43 10	91	Αντανακλαστικές μεμβράνες, που αποτελούνται μόνο από μια μεμβράνη από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), που φέρουν σε ολόκληρη τη μια πλευρά εκτυπώσεις υπό μορφή πυραμίδων	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 49 10	91			
ex 3920 43 10	92	Φύλλα από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), σταθεροποιημένα κατά των περιωδών ακτίνων, χωρίς μικροσκοπικές οπές, με πάχος 60 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 μm, που περιέχει 30 ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερα από 40 μέρη πλαστικοποιητή ανά 100 μέρη πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου)	0 %	1.1.2007 — 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 κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3920 43 10	94	Φύλλο κατοπτρικής στιλπνότητας ίσης ή μεγαλύτερης από 70, μετρούμενης υπό γωνία 60 ° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελούμενη από ένα ή δύο στρώματα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) που φέρει και στις δύο πλευρές στρώμα πλαστικής ύλης, με πάχος 0,26 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,0 mm, επικαλυμμένου στη λαμπερή πλευρά από προστατευτικό φύλλο πολυαιθυλενίου, σε ρολά πλάτους από 1 000 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 450 mm, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 9 403 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 49 10	93	Φύλλο κατοπτρικής στιλπνότητας ίσης ή μεγαλύτερης από 70, μετρούμενης υπό γωνία 60 ° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελούμενη από ένα ή δύο στρώματα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) που φέρει και στις δύο πλευρές στρώμα πλαστικής ύλης, με πάχος 0,26 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,0 mm, επικαλυμμένου στη λαμπερή πλευρά από προστατευτικό φύλλο πολυαιθυλενίου, σε ρολά πλάτους από 1 000 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 450 mm, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 9 403 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 43 10	95	Αντανεκλαστικά φύλλα απαντών στρώσεων, που αποτελούνται από φύλλα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) και φύλλα άλλου πλαστικού υλικού, έκτυπης σε κανονικό πυραμιδοειδές σχήμα, επικαλυμμένης από τη μία πλευρά από αποσπώμενο φύλλο προστασίας	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 49 10	92	Αντανεκλαστικά φύλλα απαντών στρώσεων, που αποτελούνται από φύλλα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) και φύλλα άλλου πλαστικού υλικού, έκτυπης σε κανονικό πυραμιδοειδές σχήμα, επικαλυμμένης από τη μία πλευρά από αποσπώμενο φύλλο προστασίας	0 %	1.1.2007 — 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 τυπών που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή οικιακών συσκευών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 43 10	97	Φύλλα που φέρει εκτυπώσεις σε βάθος 12 μm ή λιγότερο, κατοπτρικής στιλπνότητας μεταξύ 7 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 17, μετρούμενης υπό γωνία 60 ° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελούμενη από τουλάχιστον δύο στρώματα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,5 mm, επικαλυμμένου από την τυπωμένη πλευρά με προστατευτικό φύλλο, σε ρολά πλάτους από 1 400 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 420 mm, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 9 403 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 51 00	10	Πλάκες από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), με ανισοστατιστική επένδυση, διαστάσεις 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 61 00	10	Φύλλα πολυανθρακικό με πάχος που δεν υπερβαίνει 15 μm, προοριζόμενα για την κατασκευή πυκνωτών με φύλλα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	01	Αδιαφανές φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου) που έχει υποστεί συνεξώθηση, με πάχος 50 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 350 μm, συνιστώμενο ειδικότερα από στρώμα που περιέχει αιθάλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	03	Αδιαφανές φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου) που έχει υποστεί συνεξώθηση, με πάχος 50 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 350 μm, συνιστώμενο ειδικότερα από στρώμα που περιέχει αιθάλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	04	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου), με πάχος κατώτερο από 11 μm, που προορίζονται για την κατασκευή στρώσεων ψηφιακού ήχου για κασέτες ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	06	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου), με πάχος κατώτερο από 11 μm, που προορίζονται για την κατασκευή στρώσεων ψηφιακού ήχου για κασέτες ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	07	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου), μη επικαλυμμένα με στρώμα συγκολλητικής ουσίας, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 25 μm:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	09	— χρωματισμένη αποκλειστικά στη μάζα, ή — χρωματισμένη στη μάζα και επιμεταλλωμένη στη μια πλευρά	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	11	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου) 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	13	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου) 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3920 62 19	14	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 20 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 μm, επικαλυμμένα στη μια πλευρά με σιλκόνη, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή φύλλων για υαλοπίνακες παραθύρων ⁽¹⁾	3 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3920 62 19	16	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 20 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 μm, επικαλυμμένα στη μια πλευρά με σιλκόνη, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή φύλλων για υαλοπίνακες παραθύρων ⁽¹⁾	3 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3920 62 19	17	Φύλλα απανωτών στρώσεων από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, αποτελούμενο από ένα στρώμα που δεν είναι μόνο επιμεταλλωμένο και από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική και/ή απορροφητική των UV, μη επικαλυμμένα με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	19	Φύλλα απανωτών στρώσεων από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, αποτελούμενο από ένα στρώμα που δεν είναι μόνο επιμεταλλωμένο και από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική και/ή απορροφητική των UV, μη επικαλυμμένα με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	21	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με στρώμα τροποποιημένου πολυεστέρα, με ολικό πάχος 7 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 11 μm, που προορίζονται για την κατασκευή βιντεοταινιών με μαγνητικό στρώμα από μεταλλικά χρωστικά και πλάτος 8 mm ή 12,7 mm ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	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 βιντεοταινιών με μαγνητικό στρώμα από μεταλλικά χρωστικά και πλάτος 8 mm ή 12,7 mm ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	24	Φύλλα σε μία στρώση από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, το οποίο μόνο:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	26	— 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	27	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 37 012 000 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	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 37 012 000 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	31	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 37 012 000 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	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 37 012 000 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	34	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	37	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 12 μm, επενδυμένου από τη μια πλευρά με στοιβάδα οξειδίου του αργιλίου με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 35 nm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	39	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 12 μm, επενδυμένου από τη μια πλευρά με στοιβάδα οξειδίου του αργιλίου με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 35 nm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	41	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 18 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 25 μm, με:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	43	— 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	44	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3920 62 19	47	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμένα στις δύο πλευρές με ένα στρώμα από ρητίνη-εποξειδιο-ακρυλικό, με ολικό πάχος 37 μm (± 3 μm)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	49			
ex 3920 62 19	51	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμένα στη μία πλευρά με μέταλλα και/ή οξειδίων μετάλλων, που περιέχουν, κατά βάρος, λιγότερο από 0,1 % αργιλίου, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 300 μm και με ειδική αντίσταση επιφανείας που δεν υπερβαίνει τα 10 000 ohm (ανά τετράγωνο) (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 257-93)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Φύλλα από λευκό πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), χρωματισμένα στη μάζα, με πάχος 185 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 253 μm, επικαλυμένα στις δύο πλευρές με ένα αντιστατικό στρώμα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	61	Φύλλα με ολικό πάχος 4,5 μm (± 0,16 μm), που αποτελούνται από μια μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) με διαζονικό προσανατολισμό, με ελαστικό στοιχείο (στην κατεύθυνση της μηχανής) 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²) και με αντοχή στη θραύση (στην κατεύθυνση της μηχανής) περισσότερο από 28 kg/mm ² , και από μια αντικολλητική επικάλυψη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	63			
ex 3920 62 19	71	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 69 00	70			
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 (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	73	Ιριδίζουσα μεμβράνη από πολυεστέρα και πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	74	Φύλλα απαντών στρώσεων, με πάχος που δεν υπερβαίνει 150 μm, που αποτελούνται από ένα φύλλο από πολυεστέρες επικαλυμένα στη μία πλευρά με πολυανθρακική ρητίνη, επιμεταλλωμένα στην άλλη πλευρά με τιτάνιο επικαλυμένα με πολυανθρακική ρητίνη και άλλα στρώματα που περιέχουν N, N'-διφαινυλο-N, N'-δι-μ-τολυλοδιφαινυλ-4,4'-υλενοδιαμίνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	76			
ex 3920 62 19	77	Φύλλα πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), αποτελούμενα από: — θερμοευαίσθητες στρώσεις, από τη θέρμανση των οποίων προκύπτουν βασικά χρώματα, — αντανεκλαστική στρώση και — προστατευτική στρώση, για χρήση σε πολυχρωματικούς θερμικούς εκτυπωτές (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3920 62 19	88	Φύλλα απανωτών στρώσεων, αποτελούμενο από διαξονικά προσανατολισμένο φύλλα πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), καλυμμένο από τη μια πλευρά ή και από τις δυο με μια στοιβάδα πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), που προορίζεται για την παρασκευή δελτίων ταυτότητας, πιστωτικών καρτών και παρομοίων ειδών (στα οποία περιλαμβάνονται οι «έξυπνες» κάρτες) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 90	31	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 500 μm (± 25 μm)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 90	33			
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 69 00	20	Φύλλα από πολυ(ναφθαλένιο-2,6-δικαρβοξυλικό αιθυλένιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 69 00	50	Προϊόν πολυσυμπκνώσεως τερεφθαλικού οξέος με μείγμα κυκλοεξ-1,4-υλενοδιμεθανόλης και αιθανο-1,2-διόλης, με μορφή μεμβράνης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 69 00	60	Φύλλα από συμπολυμερές από τερεφθαλοαιθυλένιο και ισοφθαλοαιθυλένιο, με πάχος που δεν υπερβαίνει 2 μm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 91 00	91	Φύλλα από πολυ(βουτυράλη βινυλίου) με χρωματικά διαβαθμισμένη λωρίδα	3 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 πολυ(βινυλοβουτυράλη), προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή θερμοανακλαστικού ή διακοσμητικού, πολυστρωματικού γυαλιού. ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 99 28	10	Αντανακλαστικά φύλλα από επιμεταλλωμένη πολιουρεθάνη, που περιέχουν γυάλινες φυσαλλίδες, επικαλυμμένα από κολλητική στοιβάδα θερμικής τήξης, καλυμμένα από τη μία ή και τις δύο πλευρές με φύλλο ελευθέρωσης, σε κυλίνδρους με πλάτος 1 020 mm (± 20 mm), που προορίζονται για τοποθέτηση σε αντανακλούμενες λωρίδες υφασμάτων ασφαλείας ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3920 99 28	30	Φύλλα από πολυϊμίδιο, που δεν περιέχει ρητίνη επόξυ και/ή ίνες ύαλου:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3921 90 55	10	— με μεταλλική επίστρωση χαλκού με καθοδικό ψεκάσμο σε μία πλευρά ή και στις δύο,		
ex 7410 21 00	30	— με μεταλλική επίστρωση χαλκού με καθοδικό ψεκάσμο και στρώση (πλακέ) στη μία πλευρά ή και στις δυο με εξευγενισμένο χαλκό ή — επικαλυμμένα στη μια πλευρά ή στις δύο πλευρές με φύλλο χαλκού		
ex 3920 99 28	40	Μεμβράνη από πολυμερές μονοαξονικού προσανατολισμού, που περιέχει τα ακόλουθα μονομερή: — πολυ(τετραμεθυλεναίθερο)γλυκόλη, — 4,4'-μεθυλενο-δισ(ισοκυανικό κυκλοεξύλιο), — βουτανοδιολη-1,4 ή βουτανοδιολη-1,3, — πάχους τουλάχιστον 0,25 mm αλλά όχι άνω των 5,0 mm, — με ανάγλυφο σχήμα αποτυπωμένο στη μία επιφάνεια, — και επικαλυμμένη με αποσώσιμο φύλλο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
3920 99 53		Ιοντοαταλακτικές μεμβράνες, από φθοριωμένες πλαστικές ύλες	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 99 59	55			
ex 3920 99 59	20	Ταινία εξολοκλήρου 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 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 99 59	25	Μεμβράνη από πολυ(1-χλωροτριφθοροαιθυλενίο)	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 99 59	35	Ταινία εξολοκλήρου από πολυ(βινυλική αλκοόλη), με πάχος που δεν υπερβαίνει το 1 mm και με πλάτος 2,20 m ή περισσότερο, μη δυναμένη να υποστεί χωρίς σχίσμο, επιμήκυνση 350 % ή περισσότερο σε εγκάρσια κατεύθυνση	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 99 59	40	Ταινία από διαξονικά προσανατολισμένη πολυ(βινυλική αλκοόλη), επικαλυμμένη και στις δύο πλευρές, με ολικό πάχος κατώτερο των 1 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 99 59	45	Ιριδίζουσα μεμβράνη από πολυεστέρα, πολυαιθυλένιο και συμπολυμερές του αιθυλενίου και του οξικού βινυλίου	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 99 59	60	Μεμβράνη από πολυμερές βινυλικής αλκοόλης, διαλυτό σε ψυχρό νερό, πάχους τουλάχιστον 34 μm αλλά όχι μεγαλύτερου 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 99 90	10	Βιοαποικοδομήσιμα φύλλα πάχους 1 mm κατ' ανώτατο όριο, που περιέχουν κατά βάρος: — 90 % (± 5 %) άμυλο, — 10 % (± 5 %) συνθετικό πολυμερές, — 0,5 % (± 0,5 %) στεατικό όξυ	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 3920 99 90	20	Ανισότροπη επαγωγική μεμβράνη, σε ρόλους, πλάτους τουλάχιστον 1,5 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 2 mm και μέγιστου μήκους 300 m, η οποία χρησιμοποιείται στην παραγωγή οθονών υγρών κρυστάλλων (LCD) για τη σύνδεση ηλεκτρονικών κατασκευαστικών στοιχείων	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3921 13 10	10	Φύλλα αφρώδους πολυουρεθάνης, με πάχος 3 χλστ. (± 15 %) και πυκνότητα 0,09435 ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει την τιμή 0,10092	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3921 14 00	10	Κυψελοειδές φύλλο αναγεννημένης κυτταρίνης, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 350 μm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3921 19 00	91	Φύλλα από πολυπροπυλένιο μικροπορώδη με πάχος που δεν υπερβαίνει 100 μm	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 ($\pm 2 \text{ g}/\text{m}^2$), — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3921 19 00	95	Φύλλο από πολυαιθερασουλφονη, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 200 μm	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3921 90 19	35	Σύνθετες πλάκες από πολυανθρακικό και πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο), που έχουν ενισχυθεί με ίνες από γυαλί	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3921 90 60	91	Υφάσματα από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα με συμπολυμερές από τετραφθοροαιθυλένιο και τριφθοροαιθυλένιο, που έχουν πλευρικές αλυσίδες υπερφθοριωμένων αλκοξυλίων που απολήγουν σε ομάδες καρβοξυλικού ή σουλφονικού οξέος, έστω και με μορφή άλατος καλίου ή νατρίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	92	Ενισχυμένο φύλλο πολυπροπυλενίου, με πάχος 0,91 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,12 mm, με αντίστασης στη θραύση 890 N ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 500 N (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 751), σε κυλίνδρους με πλάτος 3,81 m	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 92	20	Αντανακλαστικά φύλλα ή ταινίες συνιστάμενα εξ' εσωτερικής 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 έπιεκαλυμμένου επί μίας πλευράς με πλαστικό υλικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 97	10	Μικροσφαίρες από πολυμερές διβινυλοβενζολίου, με διάμετρο 4,5 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 μm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 97	15	Εγκάρσιο φυλλοειδές ελατήριο από πλαστική ύλη ενισχυμένη με γυάλινες ίνες, προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή συστημάτων ανάρτησης για αυτοκίνητα οχήματα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 97	20	Βύσμα απόσβεσης κραδασμών μαγνητικών ταινιών, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 8 523 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 97	25	Μη διασταλά μικροσφαίρες από συμπολυμερές ακρυλονιτριλίου, μεθακρυλονιτριλίου και μεθακρυλικού ισοβουρνιλίου, με διάμετρο 3 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 4,6 μm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 97	30	Κατευθυντήριοι άξονες και τροχίσκοι, που προορίζονται για την παρασκευή προϊόντων της διάκρισης 85 232 915 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 97	35	Μικροσφαίρες από πολυακυλοισλοξάνη στις οποίες έχουν συνδεθεί με ομοιοπολικό δεσμό οργανικές ενώσεις, με διάμετρο 1 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 μm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 97	40	Κοίλα μικροσφαιρίδια από συμπολυμερές ακρυλικού ισοοκτυλίου και ακρυλικού οξέος, διαμέτρου 10 μm ή μεγαλύτερης που δεν υπερβαίνει όμως τα 1 000 μm, σε διασπορά σε νερό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 97	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 4007 00 00	10	Νήματα και σχοινιά από βουλκανισμένο καουτσούκ, καλυμμένα με σιλίκονη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 4008 11 00	10	Όγκοι ή φύλλα από καουτσούκ κυψελώδες βουλκανισμένο από τροποποιημένο αιθυλενιοπροπυλενιο-διένιο (EPDM) μειγμένο με χλωροπρένιο, που ανταποκρίνονται τα "Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1"	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 4016 99 99	20	Στεγανοποιητικό επιστόμιο από μαλακό καουτσούκ που προορίζεται για την κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
4105 10 10		Δέρματα αποτριχωμένα προβατοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4 114, δευσιμείνη ή ξαναδευσιμείνη αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
4106 21 10		Δέρματα αποτριχωμένα αιγοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4 114, δευσιμείνη ή ξαναδευσιμείνη αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
4106 21 90				
4106 22 90				
4106 31 10		Δέρματα αποτριχωμένα άλλων ζώων, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4 114, απλώς δευσιμείνη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
4106 31 90				
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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Εξάκλωνο νήμα από λευκασμένο βαμπάκι 925 έως 989 dtex για την παραγωγή ταμπόν ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
5208 11 10		Γάζες για την επίδεση τραυμάτων	5,2 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5402 45 00	10	Νήματα από πολυαμιδίου, 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 61 151 090, 61 153 011 ή 61 159 610, — γυναικείων περικνημίδων των διακρίσεων 61 153 019 ή 61 159 691 ή — καλτσών-κυλοττών (collants) της διάκρισης 61 152 100 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5402 45 00	20			
ex 5402 47 00	10	Νήμα από διμερείς συνθετικές ίνες, μη ελαστικοποιημένες, χωρίς στρίψιμο, με τίτλο τουλάχιστον 1 650 dtex, χωρίς να υπερβαίνει τα 1 800 dtex, αποτελούμενο από 110 έως 120 ίνες, καθεμία από τις οποίες έχει πυρήνα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) και περίβλημα από πολυαμιδίου-6, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) τουλάχιστον 75 %, χωρίς να υπερβαίνει το 77 %, το οποίο προορίζεται για την κατασκευή υλικών στεγών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 5402 49 00	10	Πολυνικό νήμα από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5402 69 90	20			
ex 5402 49 00	30	Νήματα εκ συμπολυμερούς γλυκολικού οξέος και γαλακτικού οξέος, προοριζόμενα για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5402 49 00	50	Νήματα εκ πολυ(βινυλική αλκοόλη), μη υφαντουργικά	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5402 59 90	20			
ex 5402 69 90	40			
ex 5402 49 00	60	Νήματα εξ ολοκλήρου εκ πολυ(γλυκολικού οξέος)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5402 69 90	10			
ex 5402 49 00	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5402 49 00	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5402 49 00	85	Νήματα από ίνες συνθετικές, απλά, χωρίς στρίψιμο, εξ ολοκλήρου από πολυ(θειο-1,4-φαινυλένιο)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5404 19 00	10	Νήματα μονόινα εκ πολυτετραφθοριοαιθυλενίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5404 19 00	20	Νήματα μονόινα εκ πολυ(1,4-διοξανόνης)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5404 19 00	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5404 19 00	40	Νήματα μονόινα από σταθεροποιημένη μείγμα από πολυεστέρα και πολυουρεθάνη, 67 decitex ή περισσότερο και των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής δεν υπερβαίνει το 1 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5404 19 00	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 κλειστών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5404 90 90	20	Λωρίδα πολυμιδίου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5407 71 00	10	Υφάσματα εξ ινών πολυ(βινυλική αλκοόλη) για κεντήματα μηχανής	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5501 90 00	10	Δέσμες από πολυ(βινυλική αλκοόλη)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5503 11 00	10	Συνθετικές ίνες μη συνεχείς από συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνη και 3,4'-οξυδισ(φαινυλενοαμίνη), με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 7 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 90 10	10	Ίνες υφαντικές ακεταλοποιημένες, πολυσύνθετες, με βασική δομή ινώδη, συνιστάμενες εκ γαλακτώματος πολυμερισμένης πολυ(βινυλική αλκοόλη) και πολυ(χλωρίδιο του βινύλιου)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5503 90 90	30			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 5503 90 90	20	Ίνες από πολυ(βινυλική αλκοόλη), έστω και ακεταλοποιημένες	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5506 90 90	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5503 90 90	40	Ίνες εξ ολοκλήρου εκ πολυ(θειο-1,4-φαινυλενίου)	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 11 10	10	Υφάσματα μη υφασμένα από πολυ(βινυλική αλκοόλη), σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα και ορθογώνια σχήματα:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 11 90	10	— με πάχος 200 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 280 μm και		
ex 5603 12 10	10	— βάρους 20 g/m ² ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 g/m ²		
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			
ex 5603 11 10	20	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 10	20			
ex 5603 12 90	50			
ex 5603 12 90	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	60	Υφάσματα μη υφασμένα από ίνες που έχουν ληφθεί με άμεση εξώθηση πολυαιθυλενίου, με βάρος περισσότερο από τα 60 g/m ² αλλά όχι περισσότερο από τα 80 g/m ² και αντίσταση αέρος (Gurley) 8 s ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 36 s (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 5636/5)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Υφάσματα μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο, που αποτελούνται από ένα στρώμα ινών που λαμβάνεται δια 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 5603 13 90	40	Υφάσματα μη υφασμένα που αποτελούνται από κεντρικό στρώμα σε στρώματα από πολυανθρακικά, επικαλυμμένο στην κάθε πλευρά με ένα στρώμα ίνες που παράγονται με άμεση κλώση (sprunbonded) πολυεστέρες, με βάρος περισσότερο από τα 130 g/m ² αλλά όχι περισσότερο από τα 200 g/m ²	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 14 90	20		0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 13 90	80	Υφάσματα μη υφασμένα πολυαιθυλένιο, καλυμμένο και από τις δύο πλευρές από υφάσματα μη υφασμένα 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 πετσετών (*)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 93 90	30		0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 14 90	30	Μη υφασμένα υφάσματα, 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 91 90	30	Μη υφασμένα νήματα από τεχνητές υφαντικές ίνες βισκόζης, βάρος τουλάχιστον 12 g/m ² αλλά όχι άνω των 18 g/m ² , με υδατοδιαλυτή συνδετική ύλη από άμυλο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 92 90	50	Υφασμα, μη υφασμένο, μη συνεχών ινών, σε κυλίνδρους, με πλάτος 78 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 252 mm, προοριζόμενο για την κατασκευή δισκετών (*)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 92 90	70	Υφασματα μη υφασμένα, που αποτελείται από πολλαπλές στρώσεις μείγματος ινών που προέρχονται από κονιοποίηση τήγματος πολυμερούς και από μη συνεχείς ίνες πολυπροπυλενίου και πολυεστέρα, με απανωτές στρώσεις στη μία ή και στις δύο πλευρές, με ίνες προπυλενίου που λαμβάνονται με διέλεση, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 50 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 93 90	50		0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 94 90	40	Ράβδοι από ακρυλικές ίνες, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 50 cm, που προορίζονται για μύτες μαρκαδόρων (*)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 94 90	20		0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5604 90 90	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 %	1.1.2007 — 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 (*)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5803 00 10	91	Υφάσματα με ύφανση γάζας από βαμβάκι, με πλάτος κατώτερης του 1 500 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5903 10 90	10	Πλεκτά ή υφαντά υφάσματα επιχρισμένα ή επικαλυμμένα επί μίας πλευράς διά τεχνητού πλαστικού υλικού, εντός του οποίου έχουν ενσωματωθεί μικροσφαιρίδια	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5903 20 90	10		0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5903 90 99	20			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 5903 20 90	20	Ταινία υφασμάτων πολυεστέρες επικαλυμμένο με ένα φύλλο πολυουρεθάνη επιμεταλλωμένη που περιέχει γυάλινες σφαίρες, που προορίζεται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή εξοπλισμού διάσωσης στη θάλασσα (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5906 99 90	10	Υφάσματα συνδυασμένα με καουτσούκ, αποτελούμενα από νήματα στημονιού από πολυαμίδιο-6,6 και νήματα υφαδιού από πολυαμίδιο-6,6, πολυουρεθάνη και συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνη και 3,4'-οξυδισ(φαινυλενοαμίνη)	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5911 90 90	10	Νήματα ή λωρίδες εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου, εμποτισμένα, έστω και δι' ελαίου ή γραφίτου	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 5 30 3	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6305 90 00	10	Σάκοι και σακίδια συσκευασίας, μεταχειρισμένα, από λινάρι ή σιζάλ	0 %	1.1.2007 — 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 μονόινα πολυπροπυλενίου, με στρογγυλεμένες γωνίες, σε σχήματα κεκαλυμμένα από τετράγωνα με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 31 × 31 cm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6805 10 00	10	Λειαντικό υπό μορφή σωματιδίων πανομοιότυπου σχήματος, επί υποστρώματος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 80	10			
ex 6813 89 00	10	Παρεμβύσματα τριβής, με πάχος κατώτερο από 20 mm, μη συναρμολογημένα, που προορίζεται για την κατασκευή υλικών τριβής των τύπων που χρησιμοποιούνται στην αυτόματα κιβώτια αυτοκινήτων ή στους αυτόματους συμπλέκτες (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6903 20 90	10	Νήματα από συνεχείς κεραμεικτικές ίνες, από τις οποίες εκάστη περιέχει, κατά βάρος:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6914 90 90	10	— 12 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διβόριου, — 26 % ή λιγότερο διοξείδιο του πυριτίου και — 60 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διαργιλίου		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 6903 90 90	10	Οξείδιο του βηρυλλίου, με καθαρότητα, κατά βάρος, περισσότερο από 99 %, υπό μορφή απαρχών, ραβδών, όγκων ή πλακών	0 %	1.1.2007 — 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 οξείδωσης για την παραγωγή ημιαγωγών υλικών	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6909 12 00	20	Πλάκες κατασκευασμένες από τριοξείδιο του διαργιλίου και τιτανοκαρβίδιο, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 48 × 48 mm ή διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 125 mm, προοριζόμενες για την κατασκευή μαγνητικών κεφαλών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6909 19 00	50	Τεχνουργήματα από κεραμευτική ύλη, κατασκευαζόμενα από συνεχείς οξειδίων κεραμευτικές ίνες, που περιέχουν, κατά βάρος:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6914 90 90	20	— 2 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διβορίου, — 28 % ή λιγότερο διοξείδιο του πυριτίου και — 60 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διαργιλίου		
ex 6909 19 00	60	Υποθέματα για καταλύτες, που συνίστανται σε πορώδη κεραμικά τεμάχια από μίγμα 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6914 90 90	30	Μικροσφαίρες από κεραμευτική ύλη, διαφανή, το οποίο λαμβάνεται από διοξείδιο του πυριτίου και διοξείδιο του ζirkονίου, με διάμετρο περισσότερο των 125 μm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7002 10 00	10	Σφαιρίδια από γυαλί E, με διάμετρο 20,3 χλστ. ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 26 χλστ.	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7006 00 90	10	Πλάκες από γυαλί, επικαλυμμένες στη μια πλευρά με χρώμο και/ή μείγμα τριοξειδίου του δίνδιου και διοξειδίου του κασσίτερου, με διαστάσεις 260 × 320 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 400 × 400 mm, πάχος που δεν υπερβαίνει τις 1,2 mm, που προορίζονται για την κατασκευή διατάξεων με υγρούς κρυστάλλους (LCD) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 320 × 400 mm, που προορίζεται για την κατασκευή διατάξεων υγρών κρυστάλλων (LCD) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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, πάχος 0,6 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 1,2 mm, που προορίζονται για την κατασκευή διατάξεων με υγρούς κρυστάλλους (LCD) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7007 19 20	10	Γυάλινη πλάκα διαγωνίου τουλάχιστον 81,28 cm (+/- 1,5cm), 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 υπεριώδη ακτινοβολία ή με αγώγιμο στρώμα που έχει αποτεθεί με κόνιορτοποίηση (spruttered), προαιρετικά δε, με πρόσθετο αντανεκλαστικό στρώμα στη μία ή και στις δύο πλευρές, προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή οθονών παρακολούθησης ή τηλεοπτικών δεκτών πλάσματος (PDP). ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 (+/- 1,5cm), αλλά όχι μεγαλύτερης από 185,42 cm (+/- 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 αγωγίμο στρώμα που έχει αποτεθεί με κονιορτοποίηση (spruttered), προαιρετικά δε, με πρόσθετο αντανάκλαστικό στρώμα στη μία ή και στις δύο πλευρές, προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή οθονών παρακολούθησης ή τηλεοπτικών δεκτών πλάσματος (PDP). (1)	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7011 10 00	20	Παραβολικές κύπελλο από γυαλί, με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 121 mm αλλά που δεν υπερβαίνει τα 125 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7011 90 00	10			
ex 7011 20 00	25	Κώνος από γυαλί για καθοδικός σωλήνας, με διαγώνιο 912 mm (\pm 5 mm) και με απόσταση από το άκρο της συγκόλλησης προς το άκρο του λαϊμού 454,3 mm (\pm 5 mm)	0 %	1.1.2007 — 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 x 315,4 mm (\pm 1,5 mm), — διαγώνιο 391 mm (\pm 1,5 mm) και διαστάσεις 261,4 x 326,8 mm (\pm 1,5 mm), — διαγώνιο 442 mm (\pm 1,5 mm) και διαστάσεις 293,4 x 369,2 mm (\pm 1,5 mm), — διαγώνιο 544,5 mm (\pm 1,6 mm) και διαστάσεις 358 x 454 mm (\pm 1,6 mm), με κυλινδρική καμπυλότητα, — διαγώνιο 570,5 mm (\pm 1,6 mm) και διαστάσεις 360 x 486 mm (\pm 1,6 mm), — διαγώνιο 629,8 mm (\pm 3 mm) και διαστάσεις 406,5 x 519 mm (\pm 2 mm), με κυλινδρική καμπυλότητα, ή — διαγώνιο 753 mm (\pm 1,6 mm) και διαστάσεις 471 x 640 mm (\pm 1,6 mm), που προορίζονται για την κατασκευή έγχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7011 20 00	75	Οθόνες από γυαλί: — με διαγώνιο 604,5 mm (\pm 3 mm) και διαστάσεις 340 x 541 mm (\pm 2 mm), — με διαγώνιο 639,3 mm (\pm 3 mm) και διαστάσεις 413,6 x 527 mm (\pm 2 mm), — με διαγώνιο 708 mm (\pm 3 mm) και διαστάσεις 404 x 633 mm (\pm 2 mm), — με διαγώνιο 723 mm (\pm 3 mm) και διαστάσεις 477 x 602 mm (\pm 2 mm), ή — με διαγώνιο 812,8 mm (\pm 3 mm) και διαστάσεις 463,8 x 725,5 mm (\pm 2 mm), με κυλινδρική καμπυλότητα, που προορίζονται για την κατασκευή έγχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 7011 20 00	80	Φύσιγγες από γυαλί για μονόχρωμος καθοδικός σωλήνας, με διαγώνιο 3,8 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 51 cm και με ονομαστική διάμετρο στεφάνης 13 mm, 20 mm, 29 mm ή 37 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7014 00 00	10	Στοιχεία οπτικής από γυαλί (άλλα από εκείνα της κλάσης 7 015), μη οπτικά καταργασμένα, άλλα από γυάλινα είδη σηματοδότησης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 12 00	10	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 2 600 tex ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 3 300 tex και απώλειες στην ανάφλεξη 4 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 8 % κατά βάρος (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2007 — 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 μίγμα με άλλες ύλες	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 12 00	30	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 1 693 tex (± 10 %), επικαλυμμένα με ένα στρώμα από καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο (SBR)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 12 00	40	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 2 040 tex (± 10 %), επικαλυμμένα με άνθρακα	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 19 10	50	Νήματα από γυαλί E 68 ή 74 tex (± 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-εμπτισμός) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 (± 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 στιβάδα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 39 00	50	Μη υφασμένο προϊόν από μη υφάνσιμες υαλοΐνες για την κατασκευή φίλτρων αέρα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 7019 90 10	10	Ίνες μη υφαντικές από γυαλί, των οποίων η πλειονότητα των ινών παρουσιάζει διάμετρο κατώτερη από 4,6 μm	0 %	1.1.2007 — 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 καταλύτης για την κάθαρση καπνών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 90 99	10	Σχονί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης και χλωροσουλφονομένο πολυαιθυλένιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 90 99	20	Σχονί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης-βινυλοπυριδίνης και ένα καουτσούκ από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο (NBR)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 90 99	30	Υαλόσχονιο με υψηλό μέτρο ελαστικότητας (K) εμποτισμένο με καουτσούκ, αποτελούμενο από συστραμμένα υαλονήματα με υψηλό μέτρο ελαστικότητας, επιχρισμένο με latex από ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης που ενδέχεται επίσης να περιέχει βινυλοπυριδίνη και/ή υδρογονωμένο καουτσούκ ακρυλονιτρίλιου-βουταδιενίου (HNBR)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7116 20 90	10	Δίσκοι από πυρίτιο σε ζαφείρια	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7201 10 11	10	Χυτοσιδηρές ράβδοι μήκους το πολύ 350 mm, πλάτους το πολύ 150 mm, ύψους το πολύ 150 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 7201 10 30	10	Χυτοσιδηρές ράβδοι μήκους το πολύ 350 mm, πλάτους το πολύ 150 mm, ύψους το πολύ 150 mm, που περιέχουν το πολύ 1 % πυριτίου κατά βάρος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
7202 50 00		Σιδηροπυρίτιο-χρώμιο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7202 99 80	10	Σιδηροπυρίτιο, αζωτοποιημένο, που περιέχει, κατά βάρος, 55 % ή περισσότερο πυρίτιο και 25 % ή περισσότερο άζωτο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7326 20 80	20	Μεταλλικό πηλμα, αποτελούμενο από μάζα συρμάτων ανοξειδωτου χαλυβα με διαμέτρους που κυμαίνονται από 0,022 mm έως 0,070 mm, συμπυκνωμένο με πυροσυσσωμάτωση και εξέλαση	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 7409 19 00	10	Φύλλα ή πλάκες από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, που περιέχουν ως μέσα πληρώσεως οξείδιο του αργιλίου ή διοξείδιο του τιτανίου ή που έχουν ενισχυθεί με ύφασμα από ίνες από γυαλί, επικαλυμμένα και στις δύο πλευρές με φύλλο χαλκού	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7419 99 90	91	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από πυριτιούχο μολυβδαίνιο:	0 %	1.1.2007 — 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 90	92	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από βολφράμιο ή από κράμα που περιέχει, κατά βάρος, 90 % βολφράμιο και 10 % τιτάνιο:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7616 99 90	70	— με 100 mg/kg ή λιγότερο νάτριο και — συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργίλιο		
ex 7419 99 90	93	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από τιτάνιο:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7616 99 90	80	— με 50 mg/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, επικαλυμμένο με στρώμα χαλκού με πάχος 0,032 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,117 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7606 11 10	20	Ταινία από αργίλιο όχι σε κράμα, με ανταντακλαστική φύλλα, διαφανή τελευταία επίστρωση πολυουρεθάνης, δικτύωμα και αντιολισθητικά σωματίδια από κεραμευτική ύλη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7606 11 91	20	Λουρίδα με βαθειά διάβρωση, από επεξεργασία ταινίας αργιλίου με ανοδική οξείδωση (ανοδίωση), με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,9 % και πάχος κατώτερο από 3 mm, που προορίζεται να ενσωματωθεί σε αμαξώματα αυτοκινήτων οχημάτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7606 11 93	20			
ex 7607 11 90	10	Αλουμινόχαρτο με τις ακόλουθες παραμέτρους: — περιεκτικότητα σε αλουμίνιο 99,98 % και άνω — πάχος 0,070 mm και άνω, το πολύ όμως 0,115 mm — υψηλής κυβικής υφής που χρησιμοποιείται για χάραξη υψηλής τάσης ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 7613 00 00	20	Δοχεία από αργίλιο, χωρίς ραφή, για συμπιεσμένο φυσικό αέριο ή συμπιεσμένο υδρογόνο, με ολική επικάλυψη από σύνθετες εποξειδικές-ίνες άνθρακα, με περιεκτικότητας 172 l (\pm 10 %) και βάρος του δοχείου κενού που να μην υπερβαίνει τα 64 kg	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8708 99 97	10			
ex 7616 99 90	15	Κυψελοειδή τεμάχια αλουμινίου του τύπου που χρησιμοποιείται στην κατασκευή μερών αεροσκαφών	0 %	1.1.2007 — 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 29 15 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
8104 11 00		Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρος μαγνήσιο	0 %	1.1.2007 — 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 μίας όψεως επικάλυψη δι' εποξειδικής ρητίνης, η οποία δεν παρουσιάζει ευαισθησία στο φως	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8108 20 00	10	Σπογγώδες τιτάνιο	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 χλστ. ή μεγαλύτερο, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 3,1 χλστ. και πλάτος 1 000 χλστ. ή μεγαλύτερο, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1 254 χλστ., για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8714 19 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 χλστ. ή μεγαλύτερο, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 0,9 χλστ. και πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 1 000 χλστ., για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8714 19 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8108 90 50	30	Κράμα τιτανίου και πυρίτιο με περιεκτικότητα σε πυρίτιο 0,15 % και άνω, το πολύ όμως 0,60 % κατά βάρος, σε φύλλα ή κυλίνδρους, προς χρήση για την κατασκευή συστημάτων εξάτμισης για κινητήρες εσωτερικής καύσης ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8110 10 00	10	Αντιμόνιο υπο μορφή πρισμάτων	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8112 19 00	10	Βηρύλλιο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 94 % ή περισσότερο, υπό μορφή ράβδων, πλακών και φύλλων	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8112 99 30	10	Κράματα νιοβίου (κολόμβιο) και τιτανίου, με μορφή ραβδών	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8305 20 00	10	Συνδετήρες σύρραψης πλάτους 12 mm (\pm 1 mm) και βάθους 8 mm (\pm 1 mm) για χρήση σε φωτοτυπικά μηχανήματα και εκτυπωτές ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8309 90 90	10	Καπάκια για κουτιά κονσερβών από αργίλιο, πλήρως αποσπώμενα με δαχτυλίδι, διαμέτρου 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8401 30 00	20	Μη ακτινοβολημένα εξαγωγικά φυσιγγία καυσίμου για χρήση σε πυρηνικούς αντιδραστήρες ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8407 33 90	10	Παλινδρομικοί ή περιστροφικοί εμβολοφόροι κινητήρες εσωτερικής καύσεως των οποίων η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό 300 cm ³ ή περισσότερο και με ισχύ που υπερβαίνει τα 6 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 15,5 kW, που προορίζονται για την κατασκευή	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8407 90 80	10	— αυτοπροωθούμενων κουρευτικών μηχανών χόρτου με κάθισμα της διάκρισης 8433 11 51		
ex 8407 90 90	10	— ελκυστήρων της διάκρισης 8701 90 11, που χρησιμοποιούνται κυρίως ως κουρευτικές μηχανές χόρτου ή		
		— κουρευτικών μηχανών 4 εμβόλων με κυλινδρισμό κινητήρα όχι μικρότερο από 300 cm ³ της διάκρισης 8433 20 10 ⁽¹⁾		
ex 8407 90 10	10	Τετράχρονοι βενζινοκίνητες μηχανές κυλινδρισμού έως 250 cm ³ , για χρήση στην κατασκευή χλοοκοπτικών μηχανών της διάκρισης 8433 11 ή μηχανών - δρεπανιών με κινητήρα της διάκρισης 84 332 010 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8408 90 41	20	Κινητήρες ντίζελ, με ισχύ που δεν υπερβαίνει 15 kW, με 2 ή 3 κυλίνδρους, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8408 90 43	20	Κινητήρες ντίζελ, με ισχύ που δεν υπερβαίνει 30 kW, με 4 κυλίνδρους, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8414 30 89	20	Εξάρτημα συστήματος κλιματισμού οχήματος, που συνιστάται σε συμπιεστή διπλής ενέργειας ελεύθερου άξονα, ισχύος υπερβαίνουσας τα 0,4 kW αλλά μη υπερβαίνουσας τα 10 kW	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8414 59 20	20	Αξονικός ανεμιστήρας διαμέτρου 170 mm (\pm 10 mm) και ύψους 50 mm (\pm 0,10 mm) για χρήση στην κατασκευή των προϊόντων της κλάσης 8525 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8414 90 00	30	Σύστημα ρύθμισης της πίεσης, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8414 90 00	40	Τεμάχιο συστήματος μετάδοσης της κίνησης, προς ενσωμάτωση σε συμπιεστές κλιματιστικών μηχανημάτων για μηχανοκίνητα οχήματα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8414 90 00	50	Ανεμιστήρας εφαιπτόμενης ροής, διαμέτρου 97,4 mm ($\pm 0,2$ mm) και ύψους 645 mm (± 1 mm) ή 873 mm ($+ 0,5/-1$ mm) κατασκευασμένος από αντιστατικό, αντιβακτηριακό και θερμοάντοχο πλαστικό με ελάχιστη θερμοκρασία αντοχής 70 °C, προς χρήση στην κατασκευή μονάδων κλιματισμού εσωτερικού χώρου ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Εξαμιστήρας από αλουμίνιο προς χρήση στην κατασκευή μηχανών κλιματισμού για αυτοκίνητα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8418 99 90	91	Μικροστοιχεία ψύξης συγκολλημένα, σε κράμα αργιλίου, που προορίζονται για την παρασκευή πυκνωτών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8419 19 00	10	Θερμοσυσσωρευτής για αυτοκίνητα οχήματα, με ψυκτικής ικανότητας 4 l ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 l	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 μάκρος 520 mm (± 5 mm)	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 εξωτερικής διαμέτρου 754 mm ή περισσότερο, προοριζόμενοι να χρησιμοποιηθούν σε μηχανές για την κατασκευή χάρτου ή χαρτονίου ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8439 99 90	10			
ex 8454 30 10	10	Μηχανές για τη χύτευση υπό πίεση κραμάτων μετάλλου σε θιξοτροπική (ημιστερέα) μορφή	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8455 90 00	10	Διάταξη ελικοειδούς στρέψης για έλαστρα για ψυχρή έλαση	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8456 10 00	10	Εργαλειομηχανή για την χάραξη εγκοπών στην επιφάνεια κυλινδρικού σωλήνα, που λειτουργεί με ακτίνες λέιζερ, ο οποίος προορίζεται για την κατασκευή ενδοαγγειακών προθέσεων (αποκαλούμενων "εκμαγείων") ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8473 40 18	10	Κεφαλή θερμικής εκτύπωσης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8477 80 99	10	Μηχανές για συνεχή χύτευση ή για μετατροπή της επιφάνειας των πλαστικών μεμβρανών της κλάσης 3921	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8479 89 97	20	Κινητήρας, έστω και συναρμολογημένος σε βάση, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8517 12 00 ή 8517 69 31 (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8501 10 99	78	(1)		
ex 8481 80 59	10	Κρουνός ρύθμισης αέρα αποτελούμενος από κινητήρα βήματος και βαλβίδα κρουνού, για τη ρύθμιση της βραδυπορείας στους κινητήρες ψεκασμού καυσίμου	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8481 80 99	50	Βαλβίδα εξυπηρέτησης, αποτελούμενη από διόδη βαλβίδα στη γραμμή υγρού και από τριόδη βαλβίδα στη γραμμή αερίου με: — ελάχιστη εσωτερική πίεση 30 kgf/cm ² , — ελάχιστη εξωτερική πίεση 45 kgf/cm ² , προς χρήση στην κατασκευή κλιματιστικών μονάδων εξωτερικού χώρου (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Τετράοδη βαλβίδα, αποτελούμενη από: — έμβολο πυρήνα, — έμβολο σφράγισης, — σωληνοειδή σπείρα 220 V-240 V AC 50/60 Hz, — πίεση λειτουργίας το πολύ 4,3 Μpa, — περίβλημα για την κατεύθυνση της ροής του ψυκτικού υγρού, προς χρήση στην κατασκευή κλιματιστικών μονάδων εξωτερικού χώρου (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8483 10 95	20	Άξονες γεννητριών και στροβίλων κυτευμένοι, μονοκόμματοι, σφυρηλατημένοι και χονδροειδώς, κατεργασμένοι βάρους κατά μονάδα που υπερβαίνει τους 215 t	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8483 40 51	20	Κιβώτιο ταχυτήτων που φέρει διαφορετικό με άξονα τροχών, που προορίζεται για την παρασκευή αυτοπροωθούμενων χορτοκοπτικών μηχανών εξοπλισμένων με κάθισμα της διάκρισης 84 331 151 (1)	0 %	1.1.2007 — 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 χορτοκοπτικών μηχανών εξοπλισμένων με κάθισμα της διάκρισης 84 331 151 (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8483 40 90	20	Υδροστατικού τύπου υδραυλικός μηχανισμός αλλαγής ταχυτήτων, με υδραυλική αντλία και διαφορικό καθώς και άξονα τροχών, που προορίζεται για την παρασκευή αυτοπροωθούμενων χορτοκοπτικών μηχανών εξοπλισμένων με κάθισμα της διάκρισης 84 331 151 (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8501 10 93	20	Κινητήρας εναλλασσόμενου μονοφασικού ρεύματος 50 Hz, κινούμενος από ενιαίο πυκνωτή μόνιμης λειτουργίας και με ισχύ εξόδου μικρότερη από 37 W, προς χρήση στην κατασκευή κλιματιστικών συσκευών διαιρούμενου τύπου (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 V ή 3 V	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8501 10 99	59	Βαθμιδωτός κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με γωνία βήματος 1,8° (±0,09°), ασφαλιστική ροπή στρέψεως 0,156 Nm ή περισσότερο, φλάντζα συνδέσεως οι εξωτερικές διαστάσεις της οποίας δεν υπερβαίνουν τα 43 × 43 mm, άξονα με διάμετρο 4 mm (±0,1 mm), διφασική περιέλιξη και ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 5 W	0 %	1.1.2007 — 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 84 717 050 (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8501 10 99	77	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με ψήκτρες, ροπή στρέψεως τυπικής περιτροφής 0,004 Nm ($\pm 0,001$ Nm), φλάντζα συνδέσεως με διάμετρο 32 mm ($\pm 0,5$ mm), άξονα με διάμετρο 2 mm ($\pm 0,004$ mm), εξωτερικό δρομέα, τριφασική περιέλιξη, ονομαστική ταχύτητα 2 800 (± 10 %) στροφές ανά λεπτό και τάση παροχής ρεύματος 12 V (± 15 %)	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8501 10 99	81	Βαθμιδωτός κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με γωνία βήματος 18° ή περισσότερο, ασφαλιστική ροπή στρέψεως 0,5 mNm ή περισσότερο, φλάντζα συνδέσεως οι εξωτερικές διαστάσεις της οποίας δεν υπερβαίνουν τα 22 x 68 mm, διφασική περιέλιξη και ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 5 W	0 %	1.1.2007 — 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 V ή 8 V	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8504 40 90	20	Μετατροπέας συνεχούς ρεύματος σε συνεχές ρεύμα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 διάκριση 85 165 000 (¹)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8504 50 95	20	Πηνίο επαγωγής, με επαγωγιμότητα που δεν υπερβαίνει τα 62 mH	0 %	1.1.2007 — 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, 8517 12 00 ή 8517 69 31 (¹)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8504 90 11	10	Πυρήνες από φερρίτη, άλλοι από πυρήνες για πηνία εκτροπής	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8504 90 18	32	Μέρος στρεφόμενος μετασηματιστών, που περιέχει πυρήνες από φερρίτη περιλαμβάνοντες κυκλικές αυλακούς με περιελίξεις συρμάτων χαλκού	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8504 90 18	40	Πηνίο μετασηματιστή για ενίσχυση τάσης συνεχούς ρεύματος και απομόνωση υψηλών και χαμηλών τάσεων προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων που εμπίπτουν στη διάκριση 85 043 180 (¹)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8505 11 00	31	Μαγνήτης από φερρίτη με παραμένοντα μαγνητισμό 455 mT (± 15 mT)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8505 11 00	33	Μαγνήτες αποτελούμενοι από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου, είτε σχήματος στρογγυλεμένου ορθογωνίου με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν 15 x 10 x 2 mm, ή σχήματος δίσκου διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 90 mm, με ή χωρίς οπή στο κέντρο	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8505 19 90	32	Μαγνήτης, που προορίζεται για την παρασκευή πηνίων εκτροπής ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8505 20 00	20	Ηλεκτρομαγνητικός συμπλέκτης με σπειροειδές ελατήριο, διαμέτρου το πολύ 40 mm, προς χρήση στην κατασκευή φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων και εκτυπωτών, συμπεριλαμβανόμενων των πολυλειτουργικών φωτοτυπικών μηχανημάτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8505 20 00	30	Ηλεκτρομαγνητικός συμπλέκτης, προς χρήση στη κατασκευή συμπιεστών για κλιματιστικά συστήματα μηχανοκινήτων οχημάτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8505 90 10	92	Ηλεκτρομηχανικός ενεργοποιητής για το άνοιγμα της βαλβίδας τροφοδοσίας κινητήρων αυτοκινήτων	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8507 30 20	20	Συσσωρευτής, ορθογώνιου σχήματος, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 69 mm, πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 36 mm και πάχος που δεν υπερβαίνει τα 12 mm, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8507 80 20	20			
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 80	20			
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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8516 90 00	31	Διπλή διόδος, που αποτελείται από μία διόδο ανόρθωσης ισχύος, συνδεδεμένη μέσω καλωδίου με διόδο για την προστασία μετασχηματιστή, με ανάστροφη ικανότητα διάχυσης αιχμής 2 J ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 85 165 000 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8516 90 00	33	Πλάκα από ανοξείδωτο χάλυβα με θερμαινόμενη αντίσταση που προορίζεται για την κατασκευή ηλεκτρικών σιδέρων σιδερώματος ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 49	40	Οπτική μονάδα που αποτελείται από μια διόδο laser με μια φωτοδιόδο, εκπέμποσα φως ονομαστικού μήκους κύματος 780 nanometres, τοποθετημένη σε θήκη της οποίας η εξωτερική διάμετρος δεν υπερβαίνει τα 10 mm και το ύψος δεν υπερβαίνει τα 9 mm, με όχι περισσότερες από 10 συνδέσεις	0 %	1.1.2007 — 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 κρυσταλλολοχία, — όχι περισσότερες από 3 μεταβλητές αντιστάσεις και 4 σταθερές αντιστάσεις και — όχι περισσότερους από 5 πυκνωτές, όλα συναρμολογημένα σε υπόθεμα	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 όχον στρογγυλεμένο στη μία πλευρά, καλυπτόμενα από μία πλευρά, που προορίζεται για την κατασκευή μαγνητικών κεφαλών για συσκευές ψηφιακής εγγραφής ήχου και ψηφιακής/αναλογικής αναπαραγωγής ήχου σε κασέτες ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 80	55	Συναρμολόγηση που αποτελείται από ένα κύκλωμα οδήγησης, έναν ταχυανιχνευτή και ένα κινητήρα συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 80	60	Αναλογικό συγκρότημα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου, που περιλαμβάνει κεφαλή εγγραφής/αναπαραγωγής και μηχανισμό διδύμων πηνίων ταινίας, τύπου κασέτας, που δεν περιλαμβάνει κυκλώματα με λειτουργίες ενίσχυσης ή λειτουργίες οδήγησης τροφοδοσίας με ηλεκτρική ενέργεια, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγομένων στη διάκριση 85 279 135 και 85 279 199 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 80	70	Συγκρότημα μαγνητοσκοπήσης/αναπαραγωγής με βιντεοταινία που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κινητήρα και μία κάρτα τυπωμένου κυκλώματος όπου περιέχονται ολοκληρωμένα κυκλώματα με οδηγό ή λειτουργίες ελέγχου, με ενσωματωμένο μετασχηματιστή ή μη, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 80	75	Κεφαλή οπτικού αναγνώστη για συσκευή αναπαραγωγής ήχου CD, αποτελούμενη από διόδο λέιζερ, ολοκληρωμένο κύκλωμα φωτοανιχνευτή και διχαστή δέσμης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 80	80	Συγκρότημα μονάδας οπτικού οδηγού λέιζερ ("mechanical units") για την εγγραφή ή/και αναπαραγωγή ψηφιακών οπτικών ή/και ακουστικών σημάτων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα λέιζερ οπτικής ανάγνωσης ή/και γραφής, ένα 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, 8521, 8526, 8527, 8528 ή 8543 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8548 90 90	45	Συγκρότημα μονάδας οπτικού οδηγού λέιζερ ("mechanical units") για την εγγραφή ή/και αναπαραγωγή ψηφιακών οπτικών ή/και ακουστικών σημάτων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα λέιζερ οπτικής ανάγνωσης ή/και γραφής, ένα 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, 8521, 8526, 8527, 8528 ή 8543 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8522 90 80	81	Μονάδα οπτικής ανάγνωσης με λέιζερ για αναπαραγωγή οπτικών σημάτων από CD ή DVD και για εγγραφή οπτικών σημάτων σε DVD, αποτελούμενη τουλάχιστον από: — δίοδο λέιζερ, — ολοκληρωμένο κύκλωμα προγράμματος οδηγού λέιζερ, — ολοκληρωμένο κύκλωμα φωτο-ανιχνευτή, — ολοκληρωμένο κύκλωμα εξωτερικής οθόνης απεικόνισης και ενεργοποιητή, προς χρήση για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8522 90 80	85	Τύμπανο κεφαλής βίντεο, με κεφαλές βίντεο ή κεφαλές βίντεο και ήχου και ηλεκτρικό κινητήρα, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων υπαγόμενων στην κλάση 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 80	95	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8525 80 19	20	Συγκρότημα για εικονοληπτικές συσκευές τηλεόρασης, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνει τα 10 × 15 × 18 mm, που περιλαμβάνει αισθητήρα εικόνας, αντικειμενικό σύστημα και επεξεργαστή χρώματος, με ανάλυση εικόνας που δεν υπερβαίνει τα 1 024 × 1 280 εικονοσηφίδων (pixel), με καλώδιο ή/και περίβλημα ή μη, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8517 12 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8525 80 19	30	Συσκευή λήψης εικόνας για τηλεόραση κλειστού κυκλώματος (CCTV) τύπου πλαισίου, 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 σε συστήματα παρακολούθησης μέσω CCTV ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8525 80 19	40	Συγκρότημα για συσκευές εικονοληψίας (κάμερες) χρησιμοποιούμενες σε φορητούς ηλεκτρονικούς υπολογιστές τύπου notebook, διαστάσεων το πολύ 15 x 25 x 25 mm, το οποίο περιλαμβάνει αισθητήρα εικόνας, φακό και επεξεργαστή χρώματος, με ανάλυση εικόνας το πολύ 1 600 x 1 200 pixel, εφοδιασμένο ή μη με καλώδιο ή/και περίβλημα, τοποθετημένο ή μη σε βάση και περιέχον πλινθίο LED ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8528 49 10	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8528 59 90	20	Έγχρωμος εικονογράφος με οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), με τάση εισόδου συνεχούς ρεύματος 7 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 V, με μήκος διαγωνίου οθόνης 33,2 cm ή λιγότερο, κατάλληλος για ενσωμάτωση σε προϊόντα των κεφαλαίων 84 έως 90 και 94	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	30	Κεραμικό φίλτρο για συχνότητες 4,5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6,6 MHz, τοποθετημένο σε θήκη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	40	Κεραμικό φίλτρο για συχνότητα 450 kHz, με εύρος ζώνης που δεν υπερβαίνει τα 18 kHz στα 10 dB, τοποθετημένο σε θήκη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	55	Μονωτής σημάτων ραδιοσυχνοτήτων (RF) για συχνότητες 890 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 1 990 MHz, με απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 0,7 dB, τοποθετημένος σε θήκη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	65	<p>Συστοιχία κεραμικών φίλτρων, μη περιλαμβανόμενων φίλτρων ακουστικών κυμάτων επιφάνειας, αποτελούμενη από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>και</p> <ul style="list-style-type: none"> — φίλτρο λήψης με κεντρική συχνότητα 1 842,5 MHz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3,3 dB σε ζώνη εύρους 75 MHz. <p>Η συστοιχία περικλείεται εντός περιβλήματος</p>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8529 10 80	70	<p>Συστοιχία κεραμικών φίλτρων, μη περιλαμβανόμενων φίλτρων ακουστικών κυμάτων επιφανείας, που περιλαμβάνει 2 φίλτρα με κάποιον από τους ακόλουθους συνδυασμούς χαρακτηριστικών:</p> <p>— 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</p> <p>ή</p> <p>— 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.</p> <p>Η συστοιχία περικλείεται εντός περιβλήματος</p>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 95	20	<p>Διακόπτης κεραίας που περιλαμβάνει:</p> <p>— φίλτρο εκπομπής με κεντρική συχνότητα 942,5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 990 MHz και</p> <p>— φίλτρο λήψης με κεντρική συχνότητα 847,5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 990 MHz,</p> <p>τοποθετημένος σε θήκη</p>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 65	30	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8548 90 90	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 65	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 65	50	Συσκευή μετατροπής σημάτων υψηλών συχνοτήτων σε σήματα μεσαίων συχνοτήτων, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων υπαγόμενων στις δασμολογικές κλάσεις 8521 και 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8529 90 65	60	Συσκευή μετατροπής σημάτων υψηλών συχνοτήτων σε σήματα μεσαίων συχνοτήτων, προς χρήση στην κατασκευή δεκτών δορυφορικής ή επίγειας τηλεοπτικής λήψης για αποκωδικοποιητές STB ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8529 90 92	32	Οπτική μονάδα για προβολή βίντεο, που περιλαμβάνει σύστημα διαχωρισμού χρωμάτων, μηχανισμό τοποθέτησης και φακούς, για τη χρήση στην παραγωγή προϊόντων που εμπίπτουν στην κλάση 8 528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 92	34	Συναρμολόγηση που αποτελείται από ένα φακό, με ρυθμιζόμενη εστιακή απόσταση 4 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 69 mm, ένα κωδικοποιητή μεταβαλλόμενης εστιακής απόστασης (zoom encoder), μία μονάδα με βαθμιδωτό κινητήρα, μία μονάδα με κινητήρα μεταβαλλόμενης εστιακής απόστασης, ένα κινητήριο μηχανισμό διαφράγματος και ένα φωτοδιακόπτη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 92	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 92	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8529 90 92	37	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 97	40			
ex 8529 90 92	40	Σύνολα που περιλαμβάνουν πρίσματα, στοιχεία με ψηφιακούς μικροαθρέπτες (Digital Micromirror Device/DMD) και ηλεκτρονικά κυκλώματα ελέγχου, που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών τηλεπροβολής ή βιντεοπροβολής (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 92	41	Ψηφιακές συσκευές με μικροκάτοπτρα (DMD) που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών βιντεοπροβολής (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 92	42	Θερμομόδοχοι και περύγια ψύξης από αλουμίνιο, που προορίζεται για τη διατήρησης της θερμοκρασίας λειτουργίας ημιαγωγών και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων σε συσκευές τηλεόρασης (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 92	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 92	44	Η βασικήμονάδα της οθόνης Υγρών Κρυστάλλων αποτελείται αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα στοιχεία ημιαγωγών λεπτής μεμβράνης κρυ-σταλλικών 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 92	45	Σύνολο ολοκληρωμένου κυκλώματος με δυνατότητα λήψης τηλεοπτικών σημάτων που περιλαμβάνει πλακίδιο αποκωδικοποίησης διαύλων, πλακίδιο συντονισμού και πλακίδιο διαχείρισης ισχύος, φίλτρα GSM και διακριτά καθώς και ενσωματωμένα παθητικά στοιχεία κυκλώματος για τη λήψη ψηφιακών εκπομπών σημάτων βίντεο σε μορφότυπο DVB-T και DVB-H	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 97	50	Συγκρότημα μαγνητοσκόπησης/αναπαραγωγής με βιντεοταινία που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κινητήρα και μία κάρτα τυπωμένου κυκλώματος όπου περιέχονται ολοκληρωμένα κυκλώματα με λειτουργίες κατεύθυνσης ή ελέγχου στερεωμένα επί τυπωμένου κυκλώματος που περιλαμβάνει, τουλάχιστον, ολοκληρωμένα κυκλώματα για τον έλεγχο λειτουργιών του μηχανισμού στοιχείων ταινίας, λειτουργιών μαγνητοσκόπησης και λειτουργιών επεξεργασίας τηλεοπτικού σήματος που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 8 528 (1)	0 %	1.1.2007 — 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, τοποθετημένοι σε θήκη	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8531 80 95	40	Ηλεκτροακουστικός μεταλλάκτης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8531 80 95	50	Ηλεκτρομαγνητικό σύστημα απεικόνισης αποτελούμενο από 7 ηλεκτρομαγνητικά πηνία τα οποία μέσω της παραμένουσας μαγνήτισης στους πυρήνες διατηρούν διαθέσιμη την τελευταία ένδειξη και από 7 φωτοανακλαστικά περιστρεφόμενα περί άξονα στοιχεία, καθένα από τα οποία είναι προσαρμοσμένο σε ευθύγραμμο μαγνήτη συγκρότημα που περιλαμβάνει τέτοιου είδους συστήματα απεικόνισης	0 %	1.1.2007 — 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 περιβλήμα	0 %	1.1.2007 — 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 ανά λεπτό υπό πίεση 1 bar και θερμοκρασία 0 °C ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 160 °C, που προορίζονται να τοποθετηθούν σε αεροσυμπιεστές (compresseurs) για ψυκτικά συγκροτήματα (1)	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8536 50 19	91	Μεταλλάκτης με συλλέκτη δράσης Hall, που περιλαμβάνει ένα μαγνήτη, έναν συλλέκτη δράσης Hall και δύο πυκνωτές, τοποθετημένος σε θήκη που διαθέτει 3 συνδέσεις και φέρει	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 κάψουλας χωρίς υδράργυρο, του οποίου οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 3 × 21 mm, που προορίζεται για την κατασκευή ανιχνευτών προσκρούσεως, για προστατευτικούς αεροσάκους αυτοκινήτων (1)	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8536 90 85	92	Μεταλλικό τυπωτό πλαίσιο με επαφές	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8536 90 85	93	Στοιχείο επαφής που εξασφαλίζει δύναμη συγκράτησης ανώτερη των 3 N, υπό μορφή 2 ορθογώνιων πλαισίων από πλαστική ύλη τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με ηλεκτρικούς αγωγούς	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8536 90 85	94	Ελαστομερείς σύνδεσμοι, από καουτσούκ ή σιλικόνη, αποτελούμενοι από ένα ή περισσότερα στοιχεία αγωγών	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8544 49 93	10			
ex 8537 10 99	92	Πλαίσιο οθόνης αφής, αποτελούμενο από εσχάρα αγωγών μεταξύ δύο γυάλινων ή πλαστικών πλακών ή φύλλων, με ηλεκτρικούς αγωγούς και ακροδέκτες	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8537 10 99	94	Μονάδα αποτελούμενη από δύο κρυσταλλολυχνίες (τρανζίστορς) επιδράσεως πεδίου ένωσης τοποθετημένη σε διπλή θήκη πλαισίου αγωγού	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Μονάδα αποτελούμενη από δύο κρυσταλλολυχνίες (τρανζίστορς) επιδράσεως πεδίου ημιαγωγού μεταλλικού οξειδίου (MOS) τοποθετημένη σε διπλή θήκη πλαισίου αγωγού	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	25			
ex 8538 90 99	92	Μέρος ηλεκτροθερμικής ασφάλειας, που αποτελείται από ένα επικασσιτερωμένο χάλκινο σύρμα συνδεδεμένο σε πλαστική θήκη της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 5 × 48 mm	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 11 15	20	Έγχρωμος καθοδικός σωλήνας με πλήρως τετραγωνική κυρτή οθόνη, εφοδιασμένος με πυροβόλο ηλεκτρονίων και πηνίο εκτροπής, όπου η οθόνη έχει λόγο πλάτους προς ύψος 4/3 και μήκος διαγωνίου 68 cm (\pm 2 mm)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8540 11 91	31	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με λόγο πλάτους/μήκους οθόνης 16/9 και διαγώνιο οθόνης 39,8 cm (\pm 0,3 cm)	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 20 80	91	Φωτοπολλαπλασιαστής που αποτελείται από μια σωληνωτή λυχνία φωτοκαθόδου εννέα διόδων, για φως με μήκος κύματος 160 nanometres ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 930 nanometres, με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 14 mm και ύψος που δεν υπερβαίνει τα 94 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8540 40 00	31	Έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες, με μάσκα στιγμών (<i>dot-mask</i>), εφοδιασμένες με 3 εκτοξευτήρες ηλεκτρονίων τοποθετημένους εν σειρά (τεχνική <i>in-line</i>) ή 1 εκτοξευτήρα με 3 ακτίνες, με διαγώνιο μήκος οθόνης που υπερβαίνει τα 72 cm, και απόσταση μεταξύ των στιγμών του ίδιου χρώματος κατώτερη από 0,5 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 60 00	31			
ex 8540 40 00	32	Έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες, με μάσκα στιγμών (<i>dot-mask</i>), εφοδιασμένες με 3 εκτοξευτήρες ηλεκτρονίων τοποθετημένους εν σειρά (τεχνική <i>in-line</i>) ή 1 εκτοξευτήρας με 3 ακτίνες, και με διαγώνιο της οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 72 cm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 60 00	32			
ex 8540 40 00	33	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (<i>slit</i> ή <i>slot-mask</i>), με απόσταση μεταξύ των λωρίδων του ίδιου χρώματος μικρότερη από 0,35 mm και μήκος διαγωνίου οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 53 cm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 40 00	34	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (<i>slit</i> ή <i>slot-mask</i>), 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 40 00	35	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (<i>slit</i> ή <i>slot-mask</i>), 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 40 00	36	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (<i>slit</i> ή <i>slot-mask</i>), με απόσταση μεταξύ των λωρίδων του ίδιου χρώματος μικρότερη από 0,30 mm και μήκος διαγωνίου οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 58 cm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 60 00	33	Μονόχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες με επίπεδη οθόνη, με μήκος διαγωνίου 142 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 190 mm, φωτεινότητα 300 lumen ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 000 lumen, διαχωρισμό 0,06 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,1 mm, τύπους φωσφόρου P1 ή P22 ή P53 ή P55 ή P56, ανοδική τάση που υπερβαίνει τα 34 kV, εστιακή τάση που υπερβαίνει τα 7 kV και καθοδικό ρεύμα 3 mA ή περισσότερο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 85 165 000 (1)	0 %	1.1.2007 — 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 mm x 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 89 00	92	Φθορίζουσα διάταξη απεικόνισης σε κενό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 91 00	31	Εκτοξευτήρας ηλεκτρονίων που προορίζεται για την κατασκευή έγχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών της διάκρισης 85 404 000 με διαγώνιο οθόνης 34 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 39 cm (1)	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 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 69 cm ή λιγότερο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 91 00	96	Συναρμολόγηση για σωληνωτή καθοδική λυχνία, για τη ρύθμιση της ευκρίνειας ή/και της συγκλίσης της εικόνας, με 2 ή περισσότερα, αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 6, πηνία, ένα πλαστικό υπόθεμα και ένα μεταλλικό δακτύλιο στερέωσης	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8540 91 00	98	Πλαίσιο από χρωμομολυβδανούχο χάλυβα, που προορίζεται για την κατασκευή σωληνωτών καθοδικών λυχνιών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 μάγνητρον της διάκρισης 85 407 100 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 10 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	30	Ενισχυτής, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	45	Ταλαντωτής πιεζοηλεκτρικών κρυστάλλων, με σταθερή συχνότητα, με πεδίο συχνότητας 1,8 MHz έως 67 MHz, τοποθετημένος σε θήκη που φέρει	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	50	Μηχανικό δονητικό γυροσκόπιο που ενεργοποιείται από ταλαντωτή 25 ή 26 kHz, και περιλαμβάνει ένα διαφορικό ενισχυτή και ένα κύκλωμα ανίχνευσης, τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	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 που φέρει	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	65	Κύκλωμα ηχητικής εγγραφής και αναπαραγωγής, που επιτρέπει την απομνημόνευση των ηχητικών στερεοφωνικών δεδομένων, και την ταυτοχρονή εγγραφή και αναπαραγωγή, που περιλαμβάνει δύο ή τρία ολοκληρωμένα μονολιθικά κυκλώματα τοποθετημένα σε τυπωμένο κύκλωμα ή σε αγωγίμο κύκλωμα (<i>lead frame</i>), τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	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 mA, ρεύμα κορυφής παλμού που δεν υπερβαίνει τα 30 A και ονομαστική χωρητικότητα 50 pF, τοποθετημένη σε θήκη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 8543 70 90	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	85	Τασιελεγχόμενοι ταλαντωτές (VCO), εκτός από τους θερμοαντιστάθμιστικούς, αποτελούμενοι από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα περικλεισμένο σε κιβώριο	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 90 00	20	Κάθοδος από ανοξείδωτο χάλυβα υπό μορφή πλάκας εφοδιασμένης με μία ράβδο ανάρτησης, με πλευρικές ταινίες από πλαστική ύλη ή μη	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 90 00	30	Διάταξη προϊόντων που υπάγονται στις κλάσεις 8541 ή 8542 τοποθετημένη σε τυπωμένο κύκλωμα, εντός καλύμματος	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8544 60 10	10	Καλώδιο υποδοχής ανόδου, που προορίζεται για την παρασκευή μετασχηματιστών επιστροφής δέσμης ("fly back") ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8545 19 90	20	Ηλεκτρόδια από άνθρακα για χρήση στην κατασκευή μπαταριών ψευδαργύρου-άνθρακα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 εξωτερικής διαμέτρο 20 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 250 mm, που προορίζεται για την κατασκευή διακοπών κενού ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8548 90 90	38	Μέρη που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 84 433 110 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 η οποία φέρει	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8548 90 90	42	Ωρολογιακό/ημερολογιακό κύκλωμα, που περιλαμβάνει ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο είναι τοποθετημένοι τουλάχιστον ένας ταλαντωτής από χαλαζία και ένα μονολιθικό ολοκληρωμένο κύκλωμα, όλα τοποθετημένα σε θήκη που φέρει	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9110 90 00	94			
ex 8548 90 90	43	Ανιχνευτής εικόνας δι' επαφής	0 %	1.1.2007 — 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 πλαισίου αγωγού με κυκλικό άνοιγμα, της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις χωρίς εξαρτήματα — δεν υπερβαίνουν τα 4 x 4 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8548 90 90	48	Οπτική μονάδα, που αποτελείται τουλάχιστον από μία δίοδο λέιζερ και μία φωτοδίοδο, που λειτουργεί με τυπικό μήκος κύματος 635 nm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 815 nm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8548 90 90	49	Η βασικήμονάδα οθόνης Υγρών Κρυστάλλων αποτελείται αποκλειστικά από ένα ή 0 % 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8708 99 97	20	Καλύπτρες μεταλλικών περιβλημάτων συναρμολογημένες σε βραχίονες ζυγοστάθμισης ή σε σφαιρικά εφέδρανα για την εμπρόσθια ανάρτηση μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8711 10 00	10	Φορητά σκούτερ με κινητήρα, τα οποία παρουσιάζονται ασυναρμολόγητα ή αποσυναρμολογημένα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9001 10 90	10	Αναστροφείς εικόνων από συναρμολόγηση οπτικών ινών	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9001 20 00	10	Προϊόν που αποτελείται από ένα πολωτικό φίλμ ενισχυμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές με διαφανές υλικό	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9001 20 00	20	Φύλλα σκεδαστή προς χρήση στην κατασκευή δομοστοιχείων LCD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 20 00	30	Πρισματικά φύλλα προς χρήση στην κατασκευή δομοστοιχείων LCD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 9001 90 00	65			
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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9001 90 00	35	Οθόνη οπισθοπροβολής, που περιλαμβάνει φακοειδή πλάκα από πλαστική ύλη	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9001 90 00	45	Ράβδος από γρανίτη υτρίου-αργιλίου (YAG) βελτιωμένη με νεοδύμιο, σπλιβωμένη στα δύο άκρα της	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 9002 11 00	10	Ρυθμιζόμενος αντικειμενικός φακός με εστιακή απόσταση 90 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 180 mm, που αποτελείται από 4 μέχρι 8 φακούς από γυαλί ή από μεθακρυλικό, με διάμετρο 120 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 180 mm, οι οποίοι έχουν επικαλυφθεί στη μια τουλάχιστον πλευρά με στρώμα από φθοριούχο μαγνήσιο, που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών τηλεπροβολής ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 8443 31 10 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 λήψεως εικόνων συζευγμένου φορτίου (CCD) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9002 90 00	30	Οπτική μονάδα, που περιλαμβάνει μία ή δύο σειρές οπτικών ινών από γυαλί υπό μορφή φακών και με διάμετρο 0,85 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,15 mm, ενσωματωμένη μεταξύ 2 πλαστικών πλακών	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9002 90 00	50	Φακοί, συναρμολογημένοι, που προορίζονται για την κατασκευή προβολικών τηλεοράσεων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9006 91 00	10	Μέρη, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 9006 40 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9013 80 90	20	Οπτικός μεταγωγέας, που περιλαμβάνει τουλάχιστο μία οπτική είσοδο και δύο οπτικές εξόδους και ηλεκτρικούς ακροδέκτες σύνδεσης	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9017 90 00	10	Κεφαλή θερμικής εκτύπωσης, που περιλαμβάνει τουλάχιστον 7168 θερμαντικά στοιχεία, συναρμολογημένα σε 2 ή περισσότερα κεραμικά υποστρώματα, όλα συναρμολογημένα σε θήκη, οι εξωτερικές διαστάσεις της οποίας δεν υπερβαίνουν τα 21 × 39 × 639 mm	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
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 %	1.1.2007 — 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,	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9031 80 38	30	υπό τη μορφή χαλαζία μονοκρυσταλλικό συνδυασμένο ή όχι με ένα ή περισσότερους αισθητήρες, το σύνολο τοποθετείται σε μεταλλική υποδοχή		
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9031 80 38	20	Μηχανές και συσκευές για τον αυτόματο έλεγχο της ακεραιότητας συσκευασιών θηκών μελάνης με εγχυση ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9031 90 85	20	Συναρμολόγηση για ανιχνευτή ευθυγράμμισης με ακτίνες λέιζερ, υπό μορφή τυπωμένου κύκλωματος που περιλαμβάνει οπτικά φίλτρα και έναν ανιχνευτή εικόνων με συζευγμένο φορτίο (CCD), όλα τοποθετημένα σε θήκη	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9032 89 00	30	Ηλεκτρονικός ελεγκτής ηλεκτρικού υδραυλικού τιμονιού (ελεγκτής EPS)	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9107 00 00	20	Μηχανικό χρονόμετρο χρησιμοποιούμενο στην κατασκευή ψυγείων που δεν δημιουργούν πάγο ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9110 90 00	92	Συναρμολόγηση που αποτελείται από ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο είναι προσαρμοσμένο ένα ωρολογιακό κύκλωμα και ένας ταλαντωτής από χαλαζία, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 5 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9114 90 00	91			
ex 9110 90 00	93	Συναρμολόγηση, που αποτελείται από ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχει τοποθετηθεί ένα ωρολογιακό κύκλωμα τουλάχιστον, ένας ταλαντωτής από χαλαζία και ένας πιεζοηλεκτρικός βομβητής, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 5 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος
ex 9405 40 35	10	Ηλεκτρική συσκευή φωτισμού από συνθετικό υλικό με τρεις λυχνίες φθορισμού (RBG) διαμέτρου 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm), μήκους 420 mm (± 1 mm) ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 600 mm (± 1 mm), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9608 91 00	10	Ακίδες μαρκαδόρων, από πλαστικές ύλες μη ινώδους μορφής, με εσωτερική αύλακα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9608 91 00	20	Ακίδες από πύλημα ή άλλες πορώδεις μύτες για μαρκαδόρους, χωρίς εσωτερική αύλακα	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9612 10 10	10	Μελανοτανίες 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 εξαχνοση χρωστικών ουσιών)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9613 90 00	20	Πιεζοηλεκτρικός μηχανισμός ανάφλεξης, ακόμη και με τα συμπληρωματικά στοιχεία	0 %	1.1.2007 — 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⁾ Η αναστολή χορηγείται για τα ψάρια για τα οποία πρόκειται να εκτελεστεί κάποια εργασία, εκτός εάν πρόκειται να εκτελεστούν αποκλειστικά μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες εργασίες:

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

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

⁽³⁾ Ωστόσο, η αναστολή δε χορηγείται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασεως.»