

Επίσημη Εφημερίδα

της Ευρωπαϊκής Ένωσης

L 4



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

53ο έτος
8 Ιανουαρίου 2010

Περιεχόμενα

I Νομοθετικές πράξεις

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- ★ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 12/2010 του Συμβουλίου, της 22ας Δεκεμβρίου 2009, σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά, γεωργικά και αλιευτικά προϊόντα 1

II Μη νομοθετικές πράξεις

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 13/2010 της Επιτροπής, της 7ης Ιανουαρίου 2010, σχετικά με τον καθορισμό των κατ' αποκοπή τιμών κατά την εισαγωγή για τον προσδιορισμό της τιμής εισόδου ορισμένων οπωροκηπευτικών 85

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 14/2010 της Επιτροπής, της 7ης Ιανουαρίου 2010, σχετικά με την τροποποίηση των αντιπροσωπευτικών τιμών και των ποσών των πρόσθετων εισαγωγικών δασμών για ορισμένα προϊόντα του τομέα της ζάχαρης, που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 877/2009 για την περίοδο 2009/10 87

Τιμή: 4 EUR

(Συνέχεια στην επόμενη σελίδα)

EL

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

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

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

2010/10/EK:

- ★ Απόφαση του Συμβουλίου, της 20ής Νοεμβρίου 2009, για τη χορήγηση κρατικής ενίσχυσης από τις αρχές της Δημοκρατίας της Πολωνίας για την αγορά γεωργικών γαιών μεταξύ 1ης Ιανουαρίου 2010 και 31ης Δεκεμβρίου 2013 89

2010/11/EE:

- ★ Απόφαση της Επιτροπής, της 7ης Ιανουαρίου 2010, σχετικά με τις απαιτήσεις ασφάλειας που πρέπει να ικανοποιούν τα ευρωπαϊκά πρότυπα για τις αυτοσυναρμολογούμενες, ασφαλείς για παιδιά, διατάξεις ασφάλισης παραθύρων και μπαλκονοπορτών, σύμφωνα με την οδηγία 2001/95/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου [κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(2009) 10298] ⁽¹⁾ 91

Διορθωτικά

- ★ Διορθωτικό στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1247/2009 της Επιτροπής, της 17ης Δεκεμβρίου 2009, για την επιβολή προσωρινού δασμού αντιτάμπινγκ στις εισαγωγές ορισμένων συρμάτων από μολυβδαίνιο καταγωγής Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας (ΕΕ L 336 της 18.12.2009) 94



⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

I

(Νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 12/2010 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 22ας Δεκεμβρίου 2009

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

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 31,

την πρόταση της Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1255/96 του Συμβουλίου⁽¹⁾, ανάσπειλε, πλήρως ή μερικώς, τους αυτόνομους δασμούς του κοινού δασμολογίου για ορισμένα προϊόντα κατά τη διάρκεια ορισμένων χρονικών περιόδων. Είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να εγγράψει ογδόντα επτά νέα προϊόντα στον κατάλογο των αναστολών που προβλέπει το Παράρτημα του εν λόγω κανονισμού.
- (2) Ένας περιορισμένος αριθμός προϊόντων τα οποία απαριθμούνται στο Παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 θα πρέπει να διαγραφεί από τον κατάλογο διότι δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρεί τις αναστολές αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για τα εν λόγω προϊόντα.
- (3) Η περιγραφή ορισμένων προϊόντων στον κατάλογο του παραρτήματος χρειάζεται να τροποποιηθεί προκειμένου να ληφθούν υπόψη οι τεχνικές εξελίξεις των προϊόντων και οι τάσεις της αγοράς. Για άλλα 110 προϊόντα, θα πρέπει να τροποποιηθούν οι κωδικοί ΣΟ και TARIC λόγω αλλαγών στη Συνδυασμένη Ονοματολογία, με εφαρμογή από την 1η Ιανουαρίου 2010. Οι καταχωρίσεις που αφορούν τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να θεωρηθεί ότι έχουν αφαιρεθεί από τον κατάλογο και θα πρέπει να επανεισαχθούν ως νέα προϊόντα.

(4) Λόγω του μεγάλου αριθμού τροποποιήσεων με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2010, το Παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 θα πρέπει, για λόγους καλύτερης κατανόησης, να αντικατασταθεί από ένα εξ ολοκλήρου νέο Παράρτημα, το οποίο θα έχει την ίδια ημερομηνία έναρξης ισχύος. Χάριν σαφήνειας, οι νέες και οι τροποποιημένες καταχωρίσεις θα πρέπει να σημειώνονται με αστερίσκο στην πρώτη στήλη του Παραρτήματος.

(5) Η εμπειρία έχει δείξει ότι είναι αναγκαίο να προβλέπεται ημερομηνία λήξης των αναστολών που παρατίθενται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1255/96 προκειμένου να λαμβάνονται υπόψη οι τεχνολογικές και οι οικονομικές εξελίξεις. Αυτό δεν θα πρέπει να αποκλείει την πρόωρη παύση της ισχύος ορισμένων μέτρων ή τη συνέχιση της ισχύος τους και πέραν της ορισθείσας περιόδου αναστολής, εφόσον συντρέχουν οικονομικοί λόγοι, σύμφωνα με τις αρχές που καθορίζονται στην ανακοίνωση της Επιτροπής της 25ης Απριλίου 1998 σχετικά με τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοστώσεις.

(6) Κατά συνέπεια, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1255/96 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.

(7) Δεδομένου ότι οι αναστολές που θεσπίζει ο παρών κανονισμός πρέπει να αρχίσουν να παράγουν αποτελέσματα από 1ης Ιανουαρίου 2010, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να τεθεί σε εφαρμογή την ίδια ημερομηνία και να αρχίσει να ισχύει αμέσως,

ΕΚΔΙΔΕΙ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το Παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 αντικαθίσταται από το κείμενο του Παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

⁽¹⁾ ΕΕ L 158 της 29.6.1996, σ. 1.

Άρθρο 2

Οι προσωρινές αναστολές των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για τα προϊόντα που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96, όπως τροποποιείται με τον παρόντα κανονισμό, εφαρμόζονται από 1ης Ιανουαρίου 2010. Λήγουν τις ημερομηνίες που αναφέρονται στο εν λόγω Παράρτημα.

Άρθρο 3

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2010.

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

Βρυξέλλες, 22 Δεκεμβρίου 2009.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
A. CARLGREN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 0302 69 99	30	Κοκκινόψαρα (<i>Lutjanus purpurus</i>), νωπά, διατηρημένα, που προορίζονται για μεταποίηση ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 0302 70 00	95	Αυγά ψαριών, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0303 80 90	81			
ex 0305 20 00	11	Αυγά ψαριών, αλατισμένα ή σε άλμη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	Μπιζέλια του είδους <i>Pisum sativum</i> της ποικιλίας <i>Hortense achirhium</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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Φυτρώματα από μπαμπού, κατεψυγμένοι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0711 59 00	11	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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Καρποί του <i>Vaccinium macrocarpon</i> , νωποί	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ανανάδες (<i>Ananas comosus</i>), σε τεμάχια, κατεψυγμένοι	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς, άψητοι ή ψημένοι στον ατμό ή βρασμένοι στο νερό, κατεψυγμένοι, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Φοινικέλαιο, λάδι κοκοφοίνικα (λάδι κοπρά), λαχανοφώινικα, που προορίζεται για την κατασκευή:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— βιομηχανικών μονοκαρβοξυλικών λιπαρών οξέων της διάκρισης 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων της διάκρισης 2915 ή 2916,		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 1513 19 30	10	— λιπαρής αλκοόλης των διακρίσεων 2905 17, 2905 19 και 3823 70 που χρησιμοποιείται για την παρασκευή καλλυντικών, απορρυπαντικών ή φαρμακευτικών προϊόντων,		
ex 1513 21 10	10	— λιπαρής αλκοόλης της διάκρισης 2905 16, καθαρής ή αναμειγμένης, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή καλλυντικών, απορρυπαντικών ή φαρμακευτικών προϊόντων,		
ex 1513 29 30	10	— στεατικού οξέος της διάκρισης 3823 11 00, ή — 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 % δοκοσαεξαενοϊκού οξέος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 1518 00 99	10	Λάδι jojoba, υδρογονωμένο και βελτιωμένης υφής	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 quinque-dens</i>), "Rough stone" (<i>Neolithodes asperimus</i>), <i>Lithodes santolla</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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1605 10 00	19			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Φύτρα μπαμπού, με τη μορφή παρασκευασμάτων ή διατηρημένα, σε άμεσες συσκευασίες με καθαρό περιεχόμενο άνω των 5 χλγρ.	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2008 60 19	30	Γλυκά κέρασια με προσθήκη αλκοόλης, με ή χωρίς κατά βάρος περιεκτικότητα σε ζάχαρα 9 %, διαμέτρου όχι μεγαλύτερης από 19,9 mm με πυρήνα, για χρήση σε προϊόντα σοκολάτας (¹)	10 % (³)	1.1.2010-31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
*ex 2009 49 30	91	Χυμοί ανανά, όχι σε μορφή σκόνης: — αξίας Brix μεταξύ 20 και 67, — αξίας τουλάχιστον 30 EUR ανά 100 kg καθαρού βάρους, — που περιέχουν πρόσθετα ζάχαρα	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2009 80 79	82	Συμπετυκνωμένος χυμός ραγών οξυκόκκου με τιμή Brix τουλάχιστον 40 χωρίς όμως να υπερβαίνει το 66	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 2009 80 79	87	Κατεψυγμένος συμπυκνωμένος χυμός ραγών boysen (boysenberry) με τιμή Brix τουλάχιστον 61, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 65	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Κατεψυγμένο νερό ινδικής καρύδας, ανεπεξέργαστο, μη συσκευασμένο για λιανική πώληση	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2710 11 25	10	Μίγμα ισομερών 2,4,4-τριμεθυλο-πεντ-1-ενίου και 2,4,4-τριμεθυλο-πεντ-2-ενίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Τελλούριο με κατά βάρος περιεκτικότητα 99,99 % ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 99,999 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Κράματα δημητρίου με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 47 % ή περισσότερο δημήτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 90	10	Λανθάνιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 19 80	10	Σουλφαμικικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Διοξείδιο του πυριτίου με μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή στηλών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσίγγων προετοιμασίας δειγμάτων (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	20	Μικροσφαιρίδια άμορφου πυριτίου κοκκομετρικού βαθμού 5 μm (± 1 μm), για χρήση στη βιομηχανία καλλυντικών (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2811 22 00	30	Σφαίρες πορώδους λευκής πυριτίας (διοξείδιο του πυριτίου) κοκκομετρικού βαθμού άνω του 1 μm, για χρήση στη βιομηχανία καλλυντικών (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2812 90 00	10	Τριφθορίδιο του αζώτου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Τετραφθορίδιο του πυριτίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2818 20 00	10	Ενεργοποιημένη αλουμίνα με ειδική επιφάνεια τουλάχιστον 350 m ² /g	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Υδροξείδιο-οξείδιο του αργιλίου με μορφή ψευδοβοημίτη	4 %	1.1.2010-31.12.2013
2819 10 00		Τριοξείδιο του χρώμιου	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	10	Μονοχλωριούχος χαλκός με καθαρότητα, κατά βάρος, 96 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Πενταχλωρίδιο του αντιμόνιου με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2827 39 85	30	Διχλωρίδιο του μαγγάνιου	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 2827 49 90	10	Οξυδιχλωρίδιο του ζirkόνιου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Τετρασουλφίδιο του δινάτριου, που περιέχουν, κατά βάρος, 38 % ή λιγότερο νάτριο επί του ξηρού προϊόντος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2833 29 80	10	Μαγγάνιο θειικό μονουδρικό	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2835 10 00	10	Μονοένυδρο υποφωσφορώδες νάτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2836 99 17	10	Ανθρακικό βασικό ζirkόνιο (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 19 00	20	Κυανίδιο του χαλκού	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Εξακυανοφερρικό (II) τετρανάτριοσιδηροκυανιούχο νάτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2839 19 00	10	Διπυρρικό δινάτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2839 90 90	10	Πυρρικός μόλυβδος υδρό, κατά βάρος μόλυβδου, υπολογισμένο σε μονοξειδίο του μόλυβδου, από (84,5 ± 1,5) %, με μορφή σκόνης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2839 90 90	20	Πυρρικό ασβέστιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2841 30 00		Διχρωμικό νάτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Βολφραμικό διαμμώνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Μικτό οξειδίο λιθίου-κοβαλτίου(III) με περιεκτικότητα σε κοβάλτιο τουλάχιστον 59 %	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Σκόνη συνθετικού β-ζεόλιθου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2842 10 00	20	Σκόνη συνθετικού ζεολίθου τύπου χαβαζίτη	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2842 90 10	10	Σεληνικό νάτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2011

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
2845 10 00		Βαρύ ύδωρ (οξείδιο του δευτερίου) (Ευρατόμ)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Ηλιο-3	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	20	Νερό εμπλουτισμένο σε βαθμό 95 % τουλάχιστον με οξυγόνο-18	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Μονοξείδιο του άνθρακα ¹³ C	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	40	Βορίδιο του σιδήρου, εμπλουτισμένος με βόριο-10 σε αναλογία άνω του 95 % κατά βάρος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	10	Συμπύκνωμα σπανίων γαιών που περιέχει, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 95 % οξείδια σπανίων γαιών και όχι περισσότερο από 1 % κάθε οξείδιο του ζirkονίου, οξείδιο του αργιλίου ή οξείδιο του σιδήρου, και με απώλεια διαπύρωσης 5 % ή περισσότερο, κατά βάρος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Τριανθρακικό διδημήτριο, ενυδατωμένο ή μη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Ανθρακικό δημήτριο και λανθάνιο, ενυδατωμένο ή μη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Ανθρακικό δημήτριο, λανθάνιο, νεοδυμιο και πρασινοδύμιο, ενυδατωμένο ή μη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Φωσφίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Σιλάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Αρσίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Νιτρίδιο του τιτανίου με μέγεθος σωματιδίων όχι μεγαλύτερο από 250 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Νατραζίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	10	Τετραφθοριούχος άνθραξ (τετραφθορομεθάνιο)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Υπερφθοροαιθάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Διφθοροαιθάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Πενταφθοροπροπάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
		— 2 ppm κατά βάρος χλωροπενταφθοροαιθάνιο — 2 ppm κατά βάρος διχλωροδιφθοροαιθάνιο που προορίζεται για την κατασκευή φαρμακευτικών διαβαθμισμένων προωθητικών μέσων για ιατρικούς δοσομετρικούς εισπνευστήρες (1)		
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο-1	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Εξαφθοροπροπένιο	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 43 00	10	1,1,1-τριχλωροτριφθοροαιθάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	30	Οκταφθοροκυκλοπεντένιο	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 69 90	10	Μείγματα ισομερών του δι- ή τετραχλωροκυκλο[8.2.2.2 ^{4,7}]δεκαεξ-1(12),4,6,10,13,15-εξαένιου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	20	1,2-Δις(πενταβρωμοφαινυλ)αιθάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 τετραχλωροδιαίνυλο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	50	Φθοροβενζόλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	60	α-Χλωρο(αιθυλο)τολουόλια	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 10 00	40	Τολουενο-4-σουλφονικό νάτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2904 20 00	40	2-Νιτροπροπάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Τριχλωρονιτρομεθάνιο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3808 92 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Χλωρο-2,4-δινιτροβενζόλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2904 90 95	30	Χλωρίδιο του τοσυλίου	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2905 19 00	11	τερτ-Βουτανολικό κάλιο (τερτ-βουτοξείδιο του καλίου), με μορφή διαλύματος σε τετραυδροφουράνιο ή μη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Διμεθυλεπταν-4-όλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2905 29 90	10	3,5-Διμεθυλεξ-1-υν-3-όλη	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2905 49 00	10	Αιθυλιδυνοτριμεθανόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Τριφθοροαιθανόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2014
2906 11 00		Μινθόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Κυκλοεξ-1,4-υλενοδιμεθανόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Ισοπροπυλιδενοδικυκλοεξανόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2906 29 00	10	2,2'-(μ-Φαινυλενο)διπροπαν-2-όλη	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-υδροξυμεθυλο-4-μεθυλο-2,3,5,6-τετραφθοροβενζόλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Τριμεθυλοφαινόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Διφαινυλ-4-όλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Ρεσορκινόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Τριμεθυλοκυκλοεξυλιδένιο)διφαινόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Αιθυλιδυνοτριφαινόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Τρικυκλοεξυλο-4,4',4''-βουτανο-1,1,3-τριυλοτρι(μ-κρεσόλη)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Φλωρογλυκινόλη, έστω και ενυδατωμένη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2908 99 90	30	4-Νιτροφαινόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Δις(2-χλωροαιθυλικός) αιθέρας	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	30	Μείγμα ισομερών από εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικός αιθέρας ή εννεαφθοροβουτυλο-αιθυλικός αιθέρας, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-αιθοξυ-υπερφθορο-2-μεθυλοεξάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2909 19 90	60	1-Μεθοξυεπταφθοροπροπάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Δις(πενταβρωμοφαινυλικός) αιθέρας	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 50 00	10	4-(2-Μεθοξυαιθυλο)φαινόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 60 00	10	δις(α,α-διμεθυλοβενζυλο)υπεροξείδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	30	2,3-Εποξυπροπανο-1-όλη (γλυκιδόλη)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Εποξυοκταδεκάνιο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 82 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 29 00	30	α,α,3-Τριμεθυλοβενζένιοπροπανάλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 49 00	10	3-Φαινοξυβενζαλδεύδη	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 2912 49 00	20	4-υδροξυβενζαλδεΐδη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2914 19 90	20	Επταν-2-όνη	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Μεθυλοβουτανόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Πενταν-2-όνη	0 %	1.1.2010-31.12.2012
2914 21 00		Καμφορά	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 29 00	20	Κυκλοξαδεκ-8-ενόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Στεατοϋλο-βενζοϋλο-μεθάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Βενζοφαινόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Διφαινυλοπροπανο-1,3-διόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-φαινυλοβενζοφαινόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Μεθυλοβενζοφαινόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	30	2'-Υδροξυακετοφαινόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Διμεθοξυ-2-φαινυλακετοφαινόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16α,17α-Εποξυ-3β-υδροξυπρεγν-5-εν-20-όνη	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-διυδροξυακετοφαινόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Αιθυλανθρακινόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Πεντυλανθρακινόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Διυδροξυανθρακινόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	10	1-Χλωρο-3,3-διμεθυλοβουταν-2-όνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Υπερφθορο(2-μεθυλοπενταν-3-όνη)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Χλωροπροπιοφαινόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 29 00	10	Τριοξικό αντιμόνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	40	Οξικό τερτ-βουτυλο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	50	Οξικό 3-ακετυλοφαινυλο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 90 00	40	Εννεανοϊκό οξύ (πελαργονικό οξύ)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	10	2-τερτ-βουτυλο-6-(3-τερτ-βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-4-μεθυλο-φαινύλιο ακρυλικό	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 2916 12 00	20	Ακρυλικό 2-αιθοξυαιθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Ακρυλικό ισοβουτύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	40	Ακρυλικό 2,4-δι-τριπ.-πεντυλο-6-[1-(3,5-δι-τριπ.-πεντυλο-2-υδροξυφαινυλ)αιθύλο]φαινύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2916 13 00	10	Μεθακρυλικός υδροξυψευδάργυρος, σε μορφή σκόνης	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Διμεθακρυλικός ψευδάργυρος, σε μορφή σκόνης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 14 00	10	Μεθακρυλικό 2,3-εποξυπροπύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 19 95	20	3,3-Διμεθυλοπεντ-4-ενοϊκό μεθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 20 00	50	2,2-Διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό αιθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	20	Χλωριούχο 3,5-διχλωροβενζοϊκό	3,6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	40	4-τερτ-Βουτυλοβενζοϊκό βινύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	45	2-Χλωροβενζοϊκό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2916 39 00	50	Χλωρίδιο του 3,5-διμεθυλοβενζοϊκού	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	55	4-τερτ-Βουτυλοβενζοϊκό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2916 39 00	60	Χλωρίδιο του 4-αιθυλοβενζοϊκού	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	65	2-(4-νιτροφαινυλο)βουτυρικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	70	Ιβουπροφαίνη (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	80	2-(4-Νιτροφαινυλο)βουτυρικό αιθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Οξαλικό δις(π-μεθυλοβενζύλιο)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	20	1,2-Δις(κυκλοεξυλοξυκαρβονυλο)αιθανοσουλφονικό νάτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	70	Ιτακονικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Εξάχλωρο-8,9,10-τρινορβορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	40	3-Μεθυλο-1,2,3,6-τετραυδροφθαλικός ανυδρίτης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 34 90	10	Φθαλικό διαλλυλο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2917 39 95	10	1,4-Βενζολοδικαρβοξυλικό δις(2-αιθυλεξέλιο)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2918 19 98	20	L-Μηλικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 2918 29 00	10	Μονουδροξύιναφθοϊκά οξέα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 29 00	30	3-(3,5-Δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικό δεκαοκτυλο	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2918 29 00	50	Δις[3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικό] εξαμεθυλένιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	30	2-βενζοϋλοβενζοϊκό μεθυλο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Φθαλαλδευδικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	10	3,4-Εποξικυκλοεξανοκαρβοξυλικό 3,4-εποξικυκλοεξυλομεθυλο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	30	2-(4-Υδροξυφαινοξυ)προπιονικό μεθυλο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	40	Trans-4-Υδροξύ-3-μεθοξικιναμωμικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	50	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	10	Φωσφορικό 2,2'-μεθυλενοδις(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο), άλας του μονο-νατρίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Υδροξύδις[2,2'-μεθυλενοδις(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινυλο)φωσφορικό] αργί-λιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Τρι-π-εξυλοφωσφορικό	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Θειϊκό διαιθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Δικαρβονικό διάλλυλο και 2,2'-οξυδιαιθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Διμεθυλο-ανθρακικό	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Διανθρακικό δι-τερτ-βουτύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 30		Φωσφορώδες τριμεθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 40		Φωσφορώδες τριαιθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2920 90 85	10	Δις(φωσφορώδης)-Ο,Ο'-διοκταδεκυλο-πενταερυθριτόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	20	Αιθύλιο(2-μεθυλαλλυλ)αμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	30	Αλλυλαμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	40	Τρις(διαιθυλαμιδο)τριτ.βουτυλιμιδοταντάλιο (V)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	50	Τετράκις(αιθυλομεθυλαμινο)άφνιο(IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 2921 19 99	60	Τετράκικς(αιθυλομεθυλαμινο)ζιρκόνιο (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Τετραβουτυλοεξαμεθυλενοδιαμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]αμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Δις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]μεθυλαμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	10	Δικυκλοεξυλο(μεθυλο)αμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Κυκλοεξ-1,3-υλενοδισ(μεθυλαμίνη), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων για το πλύσιμο των πιάτων (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	10	2,6-Διχλωρο-4-νιτροανιλίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-αμινο-3-νιτροβενζολοσουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Υδρογονο-2-αμινοβενζολο-1,4-δισουλφονικό νάτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-νιτροανιλίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-τριχλωροανιλίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Αμινοβενζοσουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	70	2-Αμινοβενζολο-1,4-δισουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Χλωρο-2-νιτροανιλίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	85	3,5-Διχλωροανιλίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Αμινο-2-χλωροτολουόλιο-4-σουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Αμινο-6-χλωροτολουενο-3-σουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Νιτρο-π-τολουιδίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-αμινοτολουενο-3-σουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 44 00	20	Διφαινυλαμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Υδρογονο-3-αμινοαφθαλενο-1,5-δισουλφονικό νάτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	20	2-Αμινοαφθαλενο-1,5-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Ναφθυλαμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Πενδιμεθαλίνη (ISO)	3,5 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Ναφθυλανιλίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 49 00	60	N-Βενζυλ-N-αιθυλανιλίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	30	Θειική 2-μεθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	40	π-Φαινυλενοδιαμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2921 51 19	50	Μono- και διχλωροπαράγωγα π-φαινυλενοδιαμίνης και π-διαμινοτολουολίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	10	Μείγμα ισομερών από 3,5-διαθιλοτολουολοδιαμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3' διϋδροχλωρική διχλωροβενζιδίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-διαμινοστυλβено-2,2'-δισουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 59 90	50	N-Αιθυλο-N',N'-διμεθυλο-N-φαινυλ-αιθυλενο-1,2-διαμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Τετραμεθυλ-2,2'-οξυδισ(αιθυλαμίνη)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	50	2-(2-Μεθοξυφαινοξυ)αιθυλαμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Τριμεθυλο-N'-(2-υδροξυ-αιθυλο)-2,2'-οξυδισ(αιθυλοαμίνη)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	70	D-(-)-θρεο-2-αμινο-1-(π-νιτροφαινυλο)προπανο-1,3-διόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Διμεθυλαμινο)αιθοξυ]αιθυλο]-N-μεθυλο-1,3-προπανοδιαμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Αμινο-5-υδροξυνάφθαλενο-1,7-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του, με καθαρότητα, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Αμινο-4-υδροξυνάφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Αμινο-4-υδροξυνάφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Υδρογονο-4-αμινο-5-υδροξυνάφθαλενο-2,7-δισουλφονικό νάτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Μεθυλο-N-φαινυλο-π-ανισιδίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Αμινοφαινόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-αμινο-ο-κρεσόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	35	2-αμινο-4,6-δινιτρο-φαινολικό νάτριο, το οποίο περιέχει νερό σε αναλογία τουλάχιστον 20 %	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 29 00	45	Ανισιδίνες	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	46	p-ανισιδινο-3-σουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Μεθοξυ-μ-τολουιδίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 2922 29 00	55	3-Αμινο-4-υδροξυβενζοσουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 29 00	65	4-Τριφθορομεθοξυανιλίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Νιτρο-ο-ανισιδίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	80	3-Διαιθυλαμινοφαινόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Αμινο-4-βρωμο-9,10-διοξοανθρακено-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	70	p-[(2-χλωροαιθυλ)αιθυλαμινο]βενζαλδεύδη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 43 00	10	Ανθρανιλικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Ασπαρτικό ορνιθίνη (INNM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	40	Νορβαλίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	50	D-(-)-διυδροφαινολογλυκίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	60	4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό αιθυλο	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2922 49 85	70	4-διμεθυλαμινοβενζοϊκό 2-αιθυλεξύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 50 00	40	4,4-Διμεθοξυβουτυλαμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 50 00	70	Οξικό 2-(1-υδροξυκυκλοεξυλο)-2-(4-μεθοξυφαινολο)αιθυλαμμώνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Μολυβδαινικό τετράκις(διμεθυλοδιεκατετραλαμμώνιο)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	35	Τετραβουτυλοαμμώνιο φθορίδιο τριυδρικό	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2923 90 00	45	Υδροξείδιο του τετραβουτυλαμμωνίου, με μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει κατά βάρος 55 % (± 1 %) υδροξείδιο του τετραβουτυλαμμωνίου	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	10	2-Ακρυλαμιδο-2-μεθυλοπροπανοσουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο ή αμμώνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	30	2-Ακεταμιδο-3-χλωροπροπιονικό μεθυλο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Διμεθυλ-3-οξοβουτυλ)ακρυλαμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Ακρυλοαμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Διμεθυλακρυλαμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2924 19 00	70	Καρβαμίδικό μεθυλο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 21 00	10	4,4'-Διυδροξύ-7,7'-ουρευλενοδι(ναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ) και τα άλατά του με νάτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Αλαχλορ (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	25	3'-Διαιθυλαμινοακετανιλίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	30	Propachlor (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	65	2-(4-Υδροξυφαινυλ)ακεταμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Αμινο-π-ανισανιλίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Χλωρο-3-υδροξύ-2',4'-διμεθοξύ-2-ναφθανιλίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	85	π-Αμινοβενζαμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Ανθρανιλαμίδιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,5 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Παρακεταμόλη (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Χλωρο-3-υδροξύ-2'-μεθυλο-2-ναφθανιλίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Υδροξύ-2'-μεθοξύ-2-ναφθανιλίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Υδροξύ-2-ναφθανιλίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-υδροξύ-2'-μεθυλο-2-ναφθανιλίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-αιθοξύ-3-υδροξύ-2-ναφθανιλίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 2924 29 98	96	4'-χλωρο-3-υδροξυ-2',5'-διμεθοξυ-2-ναφθανλίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Κυκλοεξάνιοδιοξικό οξύ μονοαμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Ζαχαρίνη και το άλας αυτής με νάτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Φαινυλομηλείνιμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Δικυκλοεξυλοκαρβοδιμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-(μ-Βενζοϋλοφαινυλο)προπιονιτριλίο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	35	2-βρωμο-2(βρωμομεθύλο)πεντάνιοδιονιτριλίο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Κυανοακεταμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	50	Αλκυλικοί ή αλκοξυαλκυλικοί εστέρες του κυανοοξικού οξέος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Μεθύλο-2-κυανο-2-φαινυλοβουτυρικό	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2926 90 95	60	Κυανοοξικό οξύ με κρυσταλλική μορφή	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	61	m-(1-Κυανοαιθύλο)βενζοϊκό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2926 90 95	63	1-(Κυανοακετυλ)-3-αιθυλοουρία	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2926 90 95	64	Esfenvalerate με καθαρότητα κατά βάρος 83 % ή περισσότερο, σε μίγμα των ισομερών της	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Μηλονιτριλίο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2926 90 95	74	Χλωροθαλονίλ (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	80	2-Κυανο-2-φαινυλοβουτυρικό αιθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-αμινοβενζονιτριλίο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Αιθυλενοδιαμινοτετρακετονιτριλίο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Νιτριλοτριακετονιτριλίο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Προπυλενοδιαμινοτετρακετονιτριλίο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Βουτυρονιτριλίο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Διμεθύλο-2,2'-αζοδιπροπιοναμίδινη διυδροχλωρική	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	20	Υδρογονοθειικό 4-ανιλνο-2-μεθοξυβενζολιοδιαζόνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Αμινοαζωβενζόλο-4-σουλφονικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 2927 00 00	40	2-Υδροξυαφθαλενο-1-διαζόνιο-4-σουλφονικό	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Υδροξυ-6-νιτροαφθαλενο-1-διαζόνιο-4-σουλφονικό, με καθαρότητα, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Δικυανο-4,4'-αζοδιβραβεριανικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2927 00 00	70	3,3'-[Αζωοξυδισ [(2-μεθοξυ-4,1-φαινυλεν)αζω]]δισ[4,5-διυδροξυαφθαλενο-2,7-δισουλφονικό] νάτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Δις(3,5-δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)-N,N'-διπρωπιοαμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	15	1,1'-(υδροξυίμινο)δισ-(προπανόλη-2)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Τριχλωροφαινυλδραζίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	40	O-Αιθυλυδροξυλαμίνη, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Αδιπούδραζίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Βουτανονη-οξίμη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	10	Δισοκυανικά μεθυλενοδικυκλοεξύλια	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	40	μ-Ισοπροπενυλο-α,α-διμεθυλοβενζυλο ισοκυανικό	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	50	μ-Φαινυλενοδιίσοπροπυλιδένο διίσοκυανικό	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	60	Μείγματα ισομερών του δισοκυανικό τριμεθυλεξαμεθυλένιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Δις(ισοκυανικομεθύλο)βενζόλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	15	Εθιοπρόφος (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	25	Θειοφαινικό μεθύλιο (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	30	4-(4-Ισοπροποξυφαινυλοσουλφονυλο)φαινόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	35	Γλουταθιόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	40	3,3'-θειοδιπρωπιονικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	45	Υδρογονοθειικό 2-[(π-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ]αιθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	60	Σουλφίδιο μεθυλίου και φαινυλίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	62	Δις(βενζολοσουλφινικός) ψευδάργυρος	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 2930 90 99	64	3-Χλωρο-2-μεθυλοφαινυλο-μεθυλοσουλφίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2930 90 99	66	Σουλφίδιο του διφαινυλου	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	67	3-Βρωμομεθυλο-2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)-βενζοϊκό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	69	2-Αμινο-4-μεθυλοσουλφονυλο-N-μεθυλανιλίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	71	Χλωρίδιο του τριφαινυλοσουλφονίου	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	76	2,2'-Διθειοδι(βενζοϊκό οξύ)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-προπενυλοξυ)φαινυλοσουλφονυλο]φαινόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	78	4-Μερκαπτομεθυλο-3,6-διθια-1,8-οκτανοδιθειόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	80	Carpat (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	82	Τολουενο-4-σουλφινικό νάτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	83	Μεθυλο-p-τολουολοσουλφόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	86	4-Υδροξυβενζολοθειόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	87	3-Σουλφινοβενζοϊκό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	89	Άλας με κάλιο ή νάτριο, του διθιοκαρβονικού Ο-αιθυλίου, Ο-ισοπροπυλίου, Ο-βουτυλίου, Ο-ισοβουτυλίου ή Ο-πεντυλίου	0 %	1.1.2010-31.12.2011
2931 00 10		Μεθυλοφωσφονικό διμεθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	05	Βουτυλαιθυλομαγνήσιο, υπό μορφή διαλύματος σε επτάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	20	Τρικαρβονυλομεθυλοκυκλοπενταδιενυλιούχο μαγνήσιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τρικαρβονυλοκυκλοπενταδιενυλιούχο μαγνήσιο που δεν υπερβαίνει το 4,9 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	24	Μεθυλο-τρις (2-πεντανονοξίμο) σιλάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	40	N-(Φωσφονομεθυλο)ιμινοδιοξικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	50	Δις(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)φωσφονικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	55	Διμεθυλο[διμεθυλοσιλυλοδιενυλο]άφνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	70	Τετρακίς(πενταφθοροφαινυλο)βορικό Ν,N-διμεθυλανιλίνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	85	Χλωρίδιο του τριβουτυλο(τετραδεκυλο)φωσφονίου, έστω και υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 2931 00 99	86	Μείγμα ισομερών 9-ικοσυλο-9-φωσφαδικυκλο[3.3.1]εννεανίου και 9-ικο-συλο-9-φωσφαδικυκλο[4.2.1]εννεανίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	87	Τρις(4-μεθυλοπενταν-2-οξιμινό)μεθυλοσιλάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	89	Οξικό του τετραβουτυλοφωσφονίου, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	91	Τριμεθυλοσιλάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2931 00 99	96	3-(Υδροξυφαινυλοφωσφονιούλο)προπιονικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	97	4-Τολυλοφωσφινικό κάλιο, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Αλκοόλη τετραϋδροφουρφουλική	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Φουράνιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2 δι(τετραϋδροφουρυλο)προπάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2932 19 00	45	1,6-Διγλωρο-1,6-διδεσοξυ-β-D-φρουκτοφουρανοζυλο-4-γλωρο-4-δεσοξυ-α-D-γαλακτο-πυρανοζίτης	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2932 19 00	70	Φουρφοουλαμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Τετραυδρο-2-μεθυλοφουράνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	10	2'-Ανιλίνη-6'-[αιθυλο(ισοπεντυλαμινό)-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	35	6'-Διαιθυλαμινό-3'-μεθυλο-2'-(2,4-ξυλιδινό)σπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	55	6-Διμεθυλαμινό-3,3-δισ(4-διμεθυλαμινόφαινυλο)φθαλίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	60	6'-(Διβουτυλαμινό)-3'-μεθυλο-2'(φαινυλαμινό)-σπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]-3-όνη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	70	3',6'-Δις(αιθυλαμινό)-2',7'-διμεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-[9H]ξανθενιο]-3-όνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	71	6'-(Διαιθυλαμινό)-3'-μεθυλο-2'(φαινυλαμινό)-σπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]-3-όνη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[Δις(φαινυλομεθυλαμινό)6'-(διαιθυλαμινό)-σπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]-3-όνη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	80	Γιββερελλικό οξύ καθαρότητας τουλάχιστον 88 % κ.β.	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	84	Δεκαϋδρο-3α,6,6,9α-τετραμεθυλοναφθο[2,1-b]φουρανόνη-2(1H)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	85	Εξαν-4-ολίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Βενδιοκάρβη (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 2932 99 00	30	Carbofuran (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Τριδεσοξυ-4,6:5,7-δισ-Ο-[(4-προπυλοφαινυλο)μεθυλενο]-εννεϊτόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-δισ-Ο-(3,4-διμεθυλοβενζυλιδενο)-D-γλυκικόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-Δισ-Ο-Βενζυλιδενο-D-γλυκικόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο)-2-μεθυλο-προπανάλη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-Δισ-Ο-(4-Μεθυλο-βενζυλιδενο)-D-γλυκικόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 19 90	30	3-Μεθυλο-1-p-τολυλο-5-πυραζολόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	70	Θεϊκό 4,5-διαμνο-1-(2-υδροξυαιθυλο)-πυραζόλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Υδαντοΐνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Βρωμο-3-χλωρο-5,5-διμεθυλ-υδαντοΐνη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Υδροξυφαινυλ-υδαντοΐνη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	70	α-(4-Μεθοξυβενζοϋλο)-α-(1-βενζυλ-5-αιθοξυ-3-υδαντοΐνυλο)-2-χλωρο-5-δωδεκυλοξυκαρβονυλακετανιίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Διμεθυλιμιδαζολιδιν-2-όνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	15	Πυριδινό-2,3-δικαρβοξυλικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 39 99	24	Υδροχλωρική 2-χλωρομεθυλο-4-μεθοξυ-3,5-διμεθυλοπυριδίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	40	2-χλωροπυριδίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	50	Τετραφθοροβορικό Ν-φθορο-2,6-διχλωροπυριδινό	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 97 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Φθορο-6-(τριφθορομεθυλο)πυριδίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-Υδροξύ-2-μεθυλοκινό-λινό-4-καρβοξυλικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	50	2-[(S)-3-{{(E)-3-[2-(7-Χλωρο-2-κινολυλο)βινυλο]φαινυλο}-3-υδροξυπροπυλο]βενζοϊκό μεθύλιο μονουδρικό	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Τετραϋδροκινόλίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	70	Κινόλιν-8-όλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Μηλονουλορία (βαρβιτουρικό οξύ)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	15	Φωσφορικό (2R)-4-οξο-4-[3-(τριφθορομεθυλο)-5,6-διυδρο[1,2,4]τριαζωλο[4,3-α] πυραζίν-7(8H)-υλο]-1-(2,4,5-τριφθοροφαινυλο)βουτυλ-2-αμμώνιο, μονουδρικό	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Διαμινο-6-χλωροπυριμιδίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	25	Υδροχλωρική 2,5-διαμινο-4,6-διυδροξυ-πυριμιδίνη, με ένα μόριο ύδατος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Μερανιργιμ (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	35	4-αμινο-2,6-διχλωρο-πυριμιδίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	40	Γουανίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	60	2,6-Διχλωρο-4,8-διπυριδινόπυριμιδο[5,4-d]πυριμιδίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	70	N-(4-Αιθυλο-2,3-διοξοπιπεραζίν-1-υλκαρβονυλ)-D-2-φαινυλογλυκίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Τρις[(3,5-δι-τερτ-βούτυλο-4-υδροξυφαινυλο)μέθυλο]-1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 69 80	30	1,3,5-Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]εξαϋδρο-1,3,5-τριαζίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Τρις(2,3-διβρωμοπροπυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	80	τρις(2-υδροξυαιθυλο)-1,3,5-τριαζινοτριόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Εζετιμίβη (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Βινυλο-2-πυρρολιδόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2933 79 00	40	3,3-Πενταμεθυλενο-4-βουτυρολακτάμη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	50	6-Βρωμο-3-μεθυλο-3H-διβενζο(f,jj)ισοκινολινοδιόνη-2,7	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-πεντυλοφαινόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δισ(1-μεθυλο-1-φαινυλαϊθύλο)φαινόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Δι-2H-βενζοτριάζολο-2-υλο-4,4'-δισ(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)-2,2'-μεθυλενοδιφαινόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	35	1,3,3-Τριμεθυλο-2-μεθυλενινδολίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	40	trans-4-Υδροξυ-L-προλίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Υδραζίδιο του μηλεϊνικού οξέος (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metconazole (ISO)	3,2 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Δις(3-ισοκυανατομεθυλοφαινυλο)-1,3-διαζετιδινο-2,4-διόνη (διμερές δι-σοκυανικό 2,4-τολουόλιο)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	65	Καντεσαρτάνη κυλεξετιλή (INNΜ)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	69	[(3R)-4-(4-χλωροβενζυλο)-7-φθορο-5-(μεθυλοσουλφονυλο)-1,2,3,4-τετραϋδροκυκλοπεντα[b]ινδολ-3-υλ]οξικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	70	6,7-Διϋδρο-5H-κυκλοπεντα[b]πυριδίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-μεθοξυ-ιμινοσιλβένιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-τριμεθυλο-1,4,7-τριαζακυκλονονάνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(ακετοακετυλαμινο)βενζιμιδαζολόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Υδροχλωρική ιμιδαζο[1,2-b]πυριδαζίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	76	Δις(οκταϋδρο-1,4,7-τριμεθυλο-1H-1,4,7-τριαζονίνη-N1,N4,N7) τρι-μ-οξοδι-οξικό μαγγάνιο (2+) (1:2)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Δις(οκταϋδρο-1,4,7-τριμεθυλο-1H-1,4,7-τριαζονίνη-N1,N4,N7) τρι-μ-οξοδι-θεικό μαγγάνιο (2+) (1:1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	78	Υδροχλωρικό 3-αμινο-3-αζαδικυκλο (3.3.0) οκτάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-βενζοτριάζολιο	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	82	Τολουλοτριαζόλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-διχλωροκνοξαλίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Μεθυλοθειαζολ-5-υλ)αιθανόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-τριτ.βουτοξυκαβονυλαμινοθειαζολ-4-υλο)πεντεν-2-ικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	50	2-(2-φορμυλαμινοθειαζολ-4-υλ)οξικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	10	4-Χλωρο-1,3-βενζοθειαζολ-2(3H)-όνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	40	1,2-Βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη (Benziothiazolinon (BIT))	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 20 80	50	(Z)-2-(2-Αμινοθειαζολ-4-υλ)-2-(ακετυλοξυ-ιμινο)θειοξικό S-(1,3-βενζοθει-αζολ-2-ύλιο)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	35	Διμεθεναμίδιο (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	45	Τρις(2,3-εποξυπροπυλο)-1,3,5-τριαζινανιστριόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	55	Ολμεσαρτάνη medoxomil (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	60	Υδροχλωρικό DL-ομοκυστεΐνη-θειολακτόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	65	3-Αμινοθειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	66	1,1-Διοξείδιο του τετραυδροθειοφαινίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Νιτρο-2-φορυλο)αλλυλιδεναμινο]ιμιδαζολιδινο-2,4-διόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Ισοπροπυλοθειοξανθόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-θειοφαινεδιυλοδισ(5-τερτ-βουτυλο-1,3-βενζοξαζόλιο)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Κάλιο-5-μεθυλο-1,3,4-οξαδιαζόλιο-2-καρβοξυλικό	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	78	5-[(Αιθοξυκαρβονυλ)αμινο]-μεθυλεστερας του 1,2,4-θειαδιαζολ-3-οξικού οξέος	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	79	θειοφαιν-2-αιθανόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	81	2-(5-αμινο-1,2,4-θειαδιαζολ-3-υλο)-(Z)-2-μεθοξυ-ιμινοξικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-μεθυλο-1-[4-(μεθυλοθειο)φαινυλο]-2-μορφολινοπροπανόνη-1	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 96 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 2934 99 90	84	Etioxazole (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 94,8 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	15	Flupyrifluron-methyl-sodium (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Τολουόλιοσουλφοναμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	25	Triflurosulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	30	Μείγμα ισομερών που αποτελείται από N-αιθυλοτολουενο-2-σουλφοναμίδιο και N-αιθυλοτολουενο-4-σουλφοναμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Οξυδι(βενζολοσουλφονουδραζίδιο)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	53	2,4-Διχλωρο-5-σουλφαμυλοβενζοϊκό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	63	Nicosulfuron (ISO), με καθαρότητα κατά βάρος 91 % ή περισσότερο	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	76	4-τολουολοσουλφονουρία	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2935 00 90	81	4-Αμινο-N-(4-αμινοφαινυλο)βενζολοσουλφοναμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Διμεθοξύ[1,2,4]τριαζολο[1,5-a]πυριμιδιν-2-υλο)-2-μεθοξύ-4-(τριφθορομεθύλο)πυριδιν-3-σουλφοναμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-αμινο-N,N-διαθυλο-4-μεθοξύβενζολοσουλφοναμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	85	Υδροχλωρικό N-[4-(ισοπροπυλαμινοακετυλο)φαινυλ]μεθάνιοσουλφοναμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(μ-Τολουαμινο)πυριδιν-3-σουλφοναμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Αμινο-N-αιθυλο-m-τολουιδινο)αιθυλο)μεθάνιοσουλφοναμίδιο σεσκι-θειικό μονοϋδρικό	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2938 90 90	10	Εσπεριδίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3201 20 00		Δεψικά εκχυλίσματα μιμόζας	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Δεψικά εκχυλίσματα προερχόμενα από συγκάρια τη γαμβίρειο και καρπούς μυρβαλάνου	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3204 13 00	10	Κόκκινο χρώμα C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Μπλε χρώμα C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3204 17 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 120	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 180	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	11	Φωτοχρωμική χρωστική, 3-(4-βουτοξυφαινυλο-6,7-διμεθοξυ-3-(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο [2,1-f]χρωμενο-11-καρβοντριλίο	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Μεθοξυφαινυλο)-1,3,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-3-υλο]φαινυλο}μορφολίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	21	Φωτοχρωμική χρωστική, 4-(3-(4-βουτοξυφαινυλο)-6-μεθοξυ-3-(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3,13-διμεθυλο-11-(τριφθορομεθυλο)-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-7-υλο)μορφολίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	25	8-Μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό κυκλοεξυλο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	31	Φωτοχρωμική χρωστική, N-εξυλο-6,7-διμεθοξυ-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμενο-11-καρβοξαμίδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	41	Φωτοχρωμική χρωστική, 4,4'-(1,3,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο [2,1-f]χρωμενο-3,3-δυλο)διφαινόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	51	Φωτοχρωμική χρωστική, 4-(4-(6,11-διφθορο-1,3,13-διμεθυλο-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-3-υλο)φαινυλο)μορφολίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	61	Φωτοχρωμική χρωστική, 3-(4-βουτοξυφαινυλο)-6,7-διμεθοξυ-3-(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3,13-διμεθυλο-11-(τριφθορομεθυλο)-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-μεθοξυ-7-μορφολιν-1,3-αιθυλο-1,3-μεθοξυ-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-3,13-διυδροβενζ[h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	75	6,7-διμεθοξυ-1,3-αιθυλο-1,3-μεθοξυ-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-3,13-διυδροβενζ[h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	80	(R) και (S) ισομερή του 6,7-διμεθοξυ-1,3-αιθυλο-1,3-[2-(2-μεθοξυαιθοξυ)-αιθοξυ]-3-(4-μεθοξυφαινυλο)-3-(4-φθοροφαινυλο)-3,13-διυδροβενζ[h]ινδανο [2,1-f]χρωμένιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3204 19 00	81	6,11-Διφθορο-3,3-δι-(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδρο-βενζο[h]ινδενό[2,1-f]χρωμένιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Φθοροφαινυλο)-3-(4-πιπεριδινοφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδρο-βενζο [h]ινδενό[2,1-f]χρωμένιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Διμεθοξυ-11-κυανο-3,3-δι-(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδενό[2,1-f]χρωμένιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 42 00	10	Λιθώπων	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3206 50 00		Προϊόντα ανόργανα των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως φωτοφώρα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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, — τερπινεόλη, και — αιθυλοκυτταρίνη χρησιμοποιούμενο για εκτύπωση με πλέγμα (screen printing) στην κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	20	Μικρά φύλλα υάλου, επικαλυμμένα με άργυρο, με μέση διάμετρο 40 (± 10) μμ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	30	Γυαλί τριμμένο, που προορίζεται για την παρασκευή σωληνωτών καθοδικών λυχνιών (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Αντιανακλαστικό επίχρισμα, αποτελούμενο από εστερικό πολυμερές που έχει τροποποιηθεί με χρωμοφόρο ομάδα, σε μορφή διαλύματος 2-μεθοξυ-προπανόλης-1 ή οξικού 2-μεθοξυ-1-μεθυλ-αιθυλίου ή 2-υδροξυ-ισοβουτυρικού μεθυλίου, με μέγιστη περιεκτικότητα σε πολυμερές 10 % κατά βάρος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Συμπολυμερές Ν-βινυλοκαπρολακτάμη, Ν-βινυλο-2-πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, με μορφή διαλύματος σε αιθανόλη που περιέχει κατά βάρος 34 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % συμπολυμερές	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Διάλυμα εμβάπτισης για τελική επίστρωση, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ακρυλικά-μεθακρυλικά-αλκενοσουλφονικά συμπολυμερή με φθοριωμένες πλευρικές αλυσίδες 2 % ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 15 %, σε διάλυμα κ-βουτανόλης ή/και 4-μεθυλοπεντανόλης-2 ή/και δισοαμλαιθέρα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	40	Πολυ(μεθακρυλικό 1H,1H-επταφθοροβουτύλιο) διαλυμένο σε μίγμα μεθυλ-υπερφθοροβουτυλ-αιθέρα και μεθυλ-υπερφθοροίσοβουτυλ-αιθέρα	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Τροποποιημένες, χλωριωμένες πολυολεφίνες, σε διάλυμα ή διασπορά ή όχι	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	94			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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)% αρυλισιλικό οξύ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Συμπολυμερές υδροξυστευρολίου και στευρολίου ή αλκοξυστευρολίου ή και των δύο, διαλυμένο σε γαλακτικό αιθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3208 90 19	75	Διάλυμα συμπολυμερούς ακεναφθαλινίου σε γαλακτικό αιθυλεστέρα	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Μίγμα περιεκτικότητας κατά βάρος: — 30~45 % σε πολυαμιδική ρητίνη, — 2~10 % σε διαζωναφθοκινόνη, — 50~65 % σε γ-βουτυρολακτόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Παρασκεύασμα από πολυυδροξυαμίδιο που περιέχει τουλάχιστον εστερικό παράγωγο της ναφθοκινόνης ή εστέρα του τολουολοσουλφονικού οξέος, διαλυμένο σε γ-βουτυρολακτόνη ή/και οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλ-αιθυλεστέρα	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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-(ισοβουτυρολοξυ)-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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 99	20	Διαλύματος με βάση χημικά τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, που περιέχουν δύο ή περισσότερες από τις ακόλουθες χρωστικές ύλες: — 4-[4-(1,3,13-διμεθυλο-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-3-υλο)φαινυλο]μορφολίνη,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
		<ul style="list-style-type: none"> — 4-{4-[3-(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3,1,3-διμεθυλο-3,1,3-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, — 1,3-βουτυλο-1,3-εθοξυ-6,11-διμεθοξυ-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-3,1,3-διυδροβενζο [h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο, — 3-(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3,1,3-διμεθυλο-3-φαινυλο-3,1,3-διυδροβενζο [h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο, — 6,7-διμεθοξυ-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3,1,3-διμεθυλο-3,1,3-διυδροβενζο [h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο 		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
*ex 3215 90 00	10	Παρασκευάσματα μελανιού, που προορίζονται για την κατασκευή φυσιγγίων έγχυσης μελανιού (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	20	Μελάνη ευαισθητοποιούμενη με τη θερμοκρασία στερεωμένη σε φύλλο από πλαστική ύλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	30	Μελάνη με κατά βάρος περιεκτικότητα σε άμορφο διοξείδιο του πυριτίου 5 % ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 10 %, συσκευασμένη σε φύσιγγες μιας χρήσεως, για χρήση στη σήμανση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3301 12 10		Αιθέρια έλαια πορτοκαλιού, μη αποτερπνωμένα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	10	Τασιενεργό προϊόν από συμπολυμερές βινυλίου, παρασκευαζόμενο με πολυπροπυλενογλυκόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Επιφανειοδραστική ουσία που περιέχει 1,4-διμεθυλο-1,4-δισ(2-μεθυλοπροπυλ)-2-βουτινο-1,4-διυλ-αιθέρα, πολυμερισμένο με οξιράνιο, με μεθύλιο ως χαρακτηριστική ομάδα	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3402 90 10	20	Μείγμα δωκουσικού νατρίου (INN) και βενζοϊκού νατρίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3402 90 10	60	Τασιενεργό παρασκεύασμα που περιέχει 2-αιθυλεξυλομεθυλοξιράνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3402 90 10	70	Τασιενεργό παρασκεύασμα που περιέχει αιθοξυλιωμένη 2,4,7,9-τετραμεθυλο-5-δεκνιο-4,7-διόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3403 99 00	10	Υγρά κοπής με βάση υδατικό διάλυμα συνθετικών πολυπεπτιδίων	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3504 00 90	10	Αβιδίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3505 10 50	20	Παράγωγο του O-(2-υδροξυαιθυλίου) του υδρολυμένου αμύλου του αραβοσίτου	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3506 91 00	10	Συγκολλητικό με βάση υδατικό εναιώρημα μίγματος διμερισμένου κολοφώνιου και συμπολυμέρες αιθυλενίου και οξικό βινύλιο (EVA)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Μικροκάψουλες εποξειδικής κόλλας δύο συστατικών, σε διασπορά σε διαλύτη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3506 91 00	40	Ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση, πάχους από 0,076 mm έως 0,127 mm κατ' ανώτατο όριο, σε ρόλους πλάτους από 45,7 cm έως 132 cm κατ' ανώτατο όριο, επί αποσπώμενης επένδυσης με αρχική ισχύ επιφανειακής πρόσφυσης που δεν υπερβαίνει τα 15N/25 mm (μετρούμενη με βάση το ASTM D3330)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3701 99 00	10	Πλάκες από χαλαζία ή γυαλί, επικαλυμμένες με μεμβράνη από χρώμιο και με στρώση από φωτοευαίσθητη ή ηλεκτρονιευαίσθητη ρητίνη, που προορίζονται για την κατασκευή μασκών για προϊόντα των κλάσεων 8541 ή 8542 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3705 90 90	10	Φωτομάσκες για φωτογραφική μεταφορά μορφών κυκλωματικών διαγραμμάτων σε πλακίδια ημιαγωγών	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Γαλακτώμα φωτοευαίσθητο που προορίζονται για την ευαισθητοποίηση δίσκων από πυρίτιο (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Ευαισθητοποιητικό γαλακτώμα, αποτελούμενο από εστέρα του διαζωξοναφθαλινοσουλφονικού οξέος και φαινολικές ρητίνες σε οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλ-αιθύλιο ή γαλακτικό αιθύλιο, μέγιστης περιεκτικότητας σε εστέρα του διαζωξοναφθαλινοσουλφονικού οξέος 12 % κατά βάρος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	25	Ευαισθητοποιητικό γαλακτώμα που περιέχει: — φαινολικές ή ακρυλικές ρητίνες, — φωτοευαίσθητη όξινη πρόδρομο ουσία σε κατά βάρος αναλογία 2 % κατ' ανώτατο όριο, σε διάλυμα οξικού 2-μεθοξυ-1-μεθυλ-αιθυλίου ή γαλακτικού αιθυλίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Ευαισθητοποιητικό γαλακτώμα, 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-μεθυλ-αιθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3707 10 00	40	Γαλακτώμα για ευαισθητοποίηση των επιφανειών, το οποίο περιέχει: — εστέρες ναφθοκινονοδιαζιδίου σε μέγιστη αναλογία 10 % κατά βάρος, — συμπολυμερή υδροξυστερολίου σε αναλογία τουλάχιστον 2 % κατά βάρος, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 20 %, — εποξειδικά παράγωγα σε μέγιστη αναλογία 7 % κατά βάρος, διαλυμένα σε οξικό 1-αιθοξυ-2-προπύλιο ή/και γαλακτικό αιθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 3707 10 00	45	Φωτοευαίσθητο γαλάκτωμα το οποίο συνίσταται από κυκλοποιημένο πολυσπορμένο και περιέχει: — ξυλόλιο σε αναλογία τουλάχιστον 55 % κατά βάρος, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 75 %, και — αιθυλοβενζόλιο σε αναλογία τουλάχιστον 12 % κατά βάρος, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 18 %	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 10 00	50	Φωτοευαίσθητο γαλάκτωμα, το οποίο περιέχει κατά βάρος: — συμπολυμερή ακρυλικών ή/και μεθακρυλικών ενώσεων και παραγώγων υδροξυστυρολίου σε αναλογία τουλάχιστον 20 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 45 %, — οργανικό διαλύτη, σε αναλογία τουλάχιστον 25 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 50 %, ο οποίος περιέχει τουλάχιστον γαλακτικό αιθύλιο/και οξικό μεθυλαϊθέρα της προπυλενογλυκόλης, — ακρυλικές ενώσεις σε αναλογία τουλάχιστον 5 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 30 %, — φωτοεκκινητή σε μέγιστη αναλογία 12 %	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 90 20	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 τηλεομοιοτυπικών μηχανημάτων ή εκτυπωτών για υπολογιστές ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	20	Στερεωτικό, με βάση τον πολυολική ρητίνη, με μορφή σκόνης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	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 %	1.1.2010-31.12.2013
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-μεθυλαϊθύλιο και 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Επικαλύψεις αποφυγής των ανακλάσεων, υπό μορφή υδατικού διαλύματος, που περιέχει, κατά βάρος,:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— όχι περισσότερο από 2 % υπεραλογωμένων αλοζονωμένων παραγώγων σουλφονικού οξέος, — όχι περισσότερο από 1 % βινυλικού πολυμερούς		
ex 3801 20 90	10	Γραφίτης κολλοειδής που αιωρείται στο νερό, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν εσωτερικό επίχρισμα σε εγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3805 90 10		Έλαιο πεύκου	1,7 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) και το ισομερές του (R), επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3808 91 90	30	Παρασκευάσματα που περιέχει ενδοσπόρια ή σπόρους και κρύσταλλους πρωτεϊνών που προέρχονται από την υβριδική ποικιλία είτε: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai και kurstaki ή, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki, ή — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. israelensis, ή — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai, ή — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. tenebrionis	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Ιός της πυρηνικής πολυέδρωσης του <i>Sporoptera exigua</i> (SeNPV) σε υδατικό εναιώρημα γλυκερόλης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	10	Μυκητοκτόνα με μορφή σκόνης, που περιέχουν κατά βάρος 65 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 75 % hypoxazole (ISO), μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Παρασκεύασμα με μορφή υδατικού εναιωρήματος, από πυκνό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε δραστικό παρασιτοκτόνο συστατικό Πενοξουλάμη (Penoxsulam) τουλάχιστον 45 %, αλλά όχι μεγαλύτερη από 55 %	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3808 93 27	20	Διάλυμα Clethodim σε οργανικό διαλύτη, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε Clethodim (ISO) 37 % (\pm 2 %) ή 70 % (\pm 2 %)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3809 91 00	10	Μείγμα εκ μεθυλοφωσφορικού μεθυλίου και 5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ ⁵ -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου και μεθυλοφωσφορικού δισ(5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ ⁵ -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Χαρτί με επίστρωση ειδικής ουσίας κατά της αλλοίωσης του χρωματισμού (ξεθόριασμα), συνιστάμενο από ένα μείγμα από τριπυρρικό μαγνήσιο και άλας του μονοατρίου του φωσφορικό 2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινόλιο)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3809 92 00	20	Αντιαφριστικό που συνίσταται σε μίγμα οξυδιπροπανόλης και 2,5,8,11-τετραμεθυλοδωδεκ-6-ινο-5,8-διόλης	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Αλειφή για μαλακές συγκολλήσεις, αποτελούμενη από μείγμα μετάλλων και ρητίνης με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 70 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 90 % σε κασίτερο, — τουλάχιστον 10 % σε ένα ή πολλά από τα μέταλλα άργυρο, χαλκό, βισμούθιο, ψευδάργυρο ή ίνδιο, προς χρήση στη βιομηχανία ηλεκτροτεχνίας (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Διάλυμα τρικαρβονυλομεθυλοκυκλοπενταδιενυλιούχου μαγγανίου σε αρωματικό υδρογονάνθρακα ως διαλύτη, με κατά βάρος περιεκτικότητα μεταξύ 61 % και 63 %, το οποίο δεν περιέχει περισσότερο από: — 4,9 % 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο, — 4,9 % ναφθαλίνιο, και — 0,5 % 1,3,5-τριμεθυλοβενζόλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Άλατα του δινουλναφθαλίνισουλφονικού οξέος, με μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαια	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	20	Προσθετικά για λιπαντικά λάδια, με βάση τον σύμπλοκο οργανικές ενώσεις μολυβδαινίου, υπό μορφή διαλύματος σε ορυκτό έλαιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Άλας διενεύλοναφθυλοσουλφονικού οξέος σε μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3812 30 80	20	Μείγμα που περιέχει κυρίως σεβακικό δις(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οκτυλοξυ-4-πιπεριδύλιο)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3812 30 80	30	Πρασκευάσματα σύνθετα για τη στερεοποίηση που περιέχει, κατα βάρος, 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % υπερχλωρικό νάτριο και όχι περισσότερο από 70 % 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Αζεοτροπικά μίγματα που περιέχουν ισομερή του εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικού αιθέρα και/ή του εννεαφθοροβουτυλ-αιθυλικού αιθέρα.	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 12 00	10	Καταλύτης, με μορφή κόκκων ή δακτυλίων με διάμετρος 3 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 mm, συνιστάμενος εξ αργύρου επί υποθέματος οξειδίου του αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 8 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % άργυρο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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, βισμουθίο και σίδηρος υπολογισμένα μαζί, που προορίζεται για την παρασκευή ακρυλονιτρίλιο (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Καταλύτης που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάνιο σε υπόθεμα από διχλωριούχο μαγνήσιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή πολυπροπυλενίου (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Καταλύτες υπό μορφή δισκίων, αποτελούμενοι από οξείδιο του χαλκού σε αναλογία 60 % (± 2 %) κατά βάρος επί υποθέματος οξειδίου του αργιλίου	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Καταλύτης αποτελούμενος από τριοξειδίου του χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα οξειδίου αργιλίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Καταλύτης που αποτελείται από φωσφορικό οξύ ενωμένο χημικά σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3815 19 90	70	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και ζirkόνιου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Καταλύτης που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάριο σε βάση χλωριούχου μαγνησίου, προοριζόμενος να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή πολυολεφινών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Καταλύτης έναρξης με βάση τη διμεθυλαμινοπροπολυορία	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 % τιτάριο, και — 55 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 72 % χλώριο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	50	Καταλύτες που αποτελούνται από τριχλωριούχο τιτάριο, με μορφή αιωρήματος εντός εξανίου ή επτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, στο ελεύθερο εξανίου ή επτανίου υλικό, 9 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάριο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα μυρμηκικού (2-υδροξυπροπολυο)τριμεθυλαμμωνίου και διπροπυλενογλυκολών	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Καταλύτης, ο οποίος περιέχει διαζαδικυκλο (2,2,2) οκταν-2-αιθυλεξανικό N-(2-υδροξυπροπυλαμμώνιο) διαλυμένο σε αιθανο-1,2-διόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3815 90 90	77	Κόνις καταλύτη σε υδατικό αιώρημα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 1 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 3 % σε παλλάδιο, — τουλάχιστον 0,25 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 3 % σε μόλυβδο, — τουλάχιστον 0,25 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 0,5 % υδροξείδιο του μολύβδου, — τουλάχιστον 5,5 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 10 % σε αργίλιο, — τουλάχιστον 4 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 10 % σε μαγνήσιο, — τουλάχιστον 30 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 50 % σε διοξείδιο του πυριτίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Καταλύτης αποτελούμενος κυρίως από δινονυλαφθαλίνηδισουλφονικό οξύ με μορφή διαλύματος σε ισοβουτανόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	81	Καταλύτης, που περιέχει, κατά βάρος, 69 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 79 % 2-αιθυλοεξανικό (2-υδροξυ-1-μεθυλαιθύλιο)τριμεθυλαμμώνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Κονιοποιημένος καταλύτης, περιεκτικότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος σε οξείδια του χαλκού, του χρωμίου και του σιδήρου	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3815 90 90	85	Καταλύτες από αργιλοπυριτικό άλας (ζεολίθος), για την αλκυλίωση αρωματικών υδρογονανθράκων, τη διαλκυλίωση αλκυλαρωματικών υδρογονανθράκων ή για τον ολιγομερισμό ολεφινών (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 90 90	86	Καταλύτες, με μορφή ράβδων κυκλικής τομής, που αποτελούνται από ένα αργιλοπυριτικό (ζεολίτη), που περιέχει, κατά βάρος, 2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 3 % οξείδια μετάλλων των σπανίων γαιών και κάτω του 1 % οξείδιο του δινάτριου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Υποκινητές αντίδρασης, αποτελούμενος από υπεροξειδιανθρακικό διυσοπροπύλιο, υπό μορφή διαλύματος σε δικαρβονικό διάλυτο και 2,2'-οξειδιαθύλο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Καταλύτες, αποτελούμενος από χλωριούχο τιτάνιο και χλωριούχο μαγνήσιο, με περιεκτικότητα κατά βάρος επί ουσίας απαλλαγμένης από έλαια και εξάνιο: <ul style="list-style-type: none"> — τουλάχιστον 4 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 10 % σε τιτάνιο, και — τουλάχιστον 10 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 20 % σε μαγνήσιο 	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 καταλύτες στην παραγωγή ακρυλαμιδίου με ενυδάτωση ακρυλονιτριλίου. (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3817 00 50	10	Μείγμα αλκυλοβενζολίων (C14-26) με κατά βάρος περιεκτικότητα: <ul style="list-style-type: none"> — τουλάχιστον 35 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 60 % σε εικοσυλοβενζόλιο, — τουλάχιστον 25 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 50 % σε εικοσιδυλοβενζόλιο, — τουλάχιστον 5 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 25 % σε εικοσιτετραύλοβενζόλιο 	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Μίγμα αλκυλοπαραγώνων του ναφθαλινίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: <ul style="list-style-type: none"> — δεκαεξυλοναφθαλίνιο 88 % ή υψηλότερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 98 %, — διδεκαεξυλοναφθαλίνιο 2 % ή υψηλότερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 12 % 	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Μείγμα αλκυλοβενζολίων με διακλαδισμένη αλυσίδα ατόμων άνθρακα, που περιέχει κυρίως δωδεκυλοβενζόλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Υδραυλικό υγρό ανθεκτικό στη φωτιά, με βάση φωσφορικό εστέρα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	07	Μεμβράνη που περιέχει οξείδια του βαρίου ή του ασβεστίου σε συνδυασμό με οξείδια του τιτανίου ή του ζirkονίου, σε ακρυλικό συνδετικό υλικό	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Παρασκευάσματα αντιδιαβρωτικά που αποτελούνται από άλατα δινιουλαφθαλενοσουλφονικού οξέος: <ul style="list-style-type: none"> — σε υπόθεμα ορυκτού κεριού, χημικώς τροποποιημένα ή μη, ή — με μορφή διαλύματος σε οργανικούς διαλύτες 	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Φρυγμένος βωξίτης (πυρίμαχος)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	12	Ολιγομερές τετραφθοροαιθυλενίου, με ένα ιωδοαιθύλιο ως τελική ομάδα	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3824 90 97	13	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,3:2,4-δισ-Ο-(4-μεθυλοβενζυλιδENO)-D-γλυκικόλη τουλάχιστον 92 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 96,5 %, τα οποία περιέχουν επίσης παράγωγα καρβοξυλικού οξέος και ένα θειικό αλάτι	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	14	Φαινολικό φωσφορικό ασβέστιο, διαλυμένο σε ορυκτέλαιο	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	15	Δομημένη φωσφορική πυρτίτα-αλουμίνα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Μείγμα δισ{4-(3-(3-φαινοξυκαρβονουλαμινο)τολουυλ)ουρείδο}φαινυλοσουλφονης, 2,4-διακαρβαμίδικού διφαινυλοτολουυλίου και 1-[4-(4-αμινοβενζολοσουλφονυλο)-φαινυλο]-3-(3-φαινοξυκαρβονουλαμινο-τολουυλ)-ουρίας	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Μείγμα οξικών εστέρων 3-βουτυλενοδιόλης-1,2 με κατά βάρος περιεκτικότητα 65 % ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 90 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	18	4-μεθυλο-μανδελικό οξύ, ακατέργαστο	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	20	Παρασκεύασμα που αποτελείται, κατά βάρος, από 83 % ή περισσότερο 3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανοϊνδένιο (δικυκλοπενταδιένιο), συνθετικό καουτσούκ, που περιέχουν, κατά βάρος, ή μη 7 % ή περισσότερο τρικυκλοπενταδιένιο, και: — είτε μια αργίλο-αλκυλική ένωση, — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του βολφραμίου, — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του μολυβδαίνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	22	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,3:2,4-δισ-Ο-βενζυλιδENO-D-γλυκικόλη τουλάχιστον 47 %	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	25	Πλακίδια από τανταλικό λίθιο, μη ενισχυμένα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	29	Παρασκεύασμα που αποτελείται κυρίως από γ-βουτυρολακτόνη και τεταρτοταγούς αμμωνίου άλατα, που προορίζονται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Τετραμεθυλδεκ-5-υν-4,7-διόλη, υδροξυαιθυλοποιημένη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Παρασκεύασμα από αιθοξυλική 2,5,8,11-τετραμεθυλο-δωδεκιν-6-οδιόλη-5,8	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Μίγμα υγρών κρυστάλλων, προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή οθονών (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Παρασκεύασμα από ανθρακικό αλάτι, που περιέχει επίσης απορροφητή υπεριώδους ακτινοβολίας και χρησιμοποιείται στην κατασκευή φακών για γυαλιά (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3824 90 97	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Αζελαϊκόν οξύ με καθαρότητα, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 85 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Μείγμα από φυτοστερόλες, όχι υπό μορφή σκόνης, με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 75 % ή μεγαλύτερη σε στερόλες, — όχι μεγαλύτερη από 25 % σε στανόλες, χρησιμοποιούμενο στην παραγωγή στανολεστέρων/στερολεστέρων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλένιογλυκόλη και: — είτε διαιθυλένιογλυκόλη, δωδεκανοδιοικό οξύ και αμμωνία, — είτε N,N-διμεθυλοφορμαμίδιο, — είτε γ-βουτυρολακτόνη, — είτε οξείδιο του πυρίτιου, — είτε αζελαϊκό υδρογόνο αμμωνίου, — είτε αζελαϊκό υδρογόνο αμμωνίου και οξείδιο του πυρίτιου, — είτε δωδεκανοδιοικό οξύ, αμμωνία και οξείδιο του πυρίτιου, που προορίζεται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Μεθοξυσαλικυλική αλδεύδη, διαλυμένη σε N-μεθυλοπυρρολιδόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Δις[(2-βενζοϋλοφαινοξυ)οξική] πολυ(τετραμεθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Δις(π-διμεθυλαμινοβενζοϊκή πολυ(αιθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Υδροξυβενζονιτρίλιο, με μορφή διαλύματος σε N,N-διμεθυλοφορμαμίδιο, που περιέχει, κατά βάρος, 45 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 55 % 2-υδροξυβενζονιτρίλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	60	α-Φαινοξυκαρβονυλο-ω-φαινοξυπολυ[οξύ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο) ισοπροπυλιδένιο(3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)οξυκαρβονυλο]	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3824 90 97	63	Τριαιδυλοβοράνιο, με μορφή διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	70	Πολτός με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χαλκό 75 % ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 85 %, που περιέχει επίσης ανόργανα οξείδια, αιθυλοκυτταρίνη και διαλύτη	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Διάλυμα που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο 2,4,6-τριμεθυλοβενζαλδεΐδη σε ακετόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	73	Σωματίδια διοξειδίου του πυριτίου στα οποία έχουν συνδεθεί με ομοιοπολικό δεσμό οργανικές ενώσεις, που προορίζεται για την παρασκευή στηλών υψηλής χωροαποδοσίας (HPLC) και φυσιγγων προετοιμασίας δειγμάτων (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Δις[(9-οξο-9H-θειοξανθιν-1-υλοξυ)οξική] πολυ(τετραμεθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Διαιδυλομεθοξυβοράνιο, με μορφή διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Μίγμα φυτοστερολών παραγόμενων από ξύλο και έλαια προερχόμενα από ξύλο (ταλέλαιο), υπό μορφή σκόνης με μέγεθος σωματιδίων όχι μεγαλύτερο από 300 μπι, περιεκτικότητας κατά βάρος: — 60 % ή μεγαλύτερης, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 80 %, σε σιτοστερόλες, — όχι μεγαλύτερης από 15 % σε καμπεστερόλες, — όχι μεγαλύτερης από 5 % σε σιγμαστερόλες, και — όχι μεγαλύτερης από 15 % σε β-σιτοστανόλες	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Μίγμα 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-αμινοβουτοξυ)αιθοξυ]βουτ-2-υλαμίνης και 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-αμινοβουτοξυ)αιθοξυ]μεθυλο)προποξυ]βουτ-2-υλαμίνης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	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)οξυ-καρβονυλο]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	84	Προϊόν αντιδράσεως, που περιέχει, κατά βάρος,·: — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % οξειδίου του μολυβδαινίου, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % οξειδίου του νικελίου, — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 70 % οξειδίου του βολφράμιου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	89	Ολιγομερές τετραφθοροαιθυλενίου, που έχει τετραφθοροϊωδοαιθύλο ομάδες τερματισμού	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3824 90 97	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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	92	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από 2,4,7,9-τετραμεθυλοδεκ-5-ινο-4,7-διόλη και διοξείδιο του πυριτίου	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3824 90 97	95	Μείγμα φυτοστερολών, υπό μορφή νιφάδων και σφαιριδίων, που περιέχει, κατά βάρος, στερόλες σε αναλογία τουλάχιστον 80 % και στανόλες σε μέγιστη αναλογία 4 %	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 10 90	20	Πολυαιθυλένιο, με μορφή κόκκων, με πυκνότητα 0,925 (± 0,0015), δείκτη ροής (melt flow index) 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), που προορίζεται για την παρασκευή φύλλα κενά με τιμή πυκνότητας Haze που δεν υπερβαίνει τα 6 % και επιμήκυνση θραύσεως (MD/TD) 210/340 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Πολυαιθυλένιο, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 45 % μαρμαρυγία	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	91	Ρητίνη ιονομερής που αποτελείται από άλας συμπολυμερούς αιθυλενίου και μεθακρυλικού οξέος	4 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	92	Χλωροσουλφωνικό πολυαιθυλένιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου, χλωριούχου βινυλίου και μονοξείδιο του άνθρακα, προσχρήση ως πλαστικοποιητής για την παρασκευή φύλλων για στέγες (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	94	Μείγματα του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου A-B, πολυστυρολίου και του συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτιλενίου, και του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου A-B-A, πολυστυρολίου, συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτιλενίου και πολυστυρολίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 35 % ή λιγότερο στυρόλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Χλωριωμένο πολυαιθυλένιο, με μορφή σκόνης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3902 10 00	40	Πολυπροπυλένιο χωρίς πλαστικοποιητή με: — αντοχή στον εφελκυσμό 32-44 MPa (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D638), — αντοχή στην κάμψη 50-66 MPa (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D790), — ταχύτητα ροής τήγματος (MFR) σε 230 °C/ 2,16 kg 5-15 g/10 min (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D1238), — 40 % ή περισσότερο που όμως δεν υπερβαίνει το 80 % κατά βάρος πολυπροπυλένιο, — 10 % ή περισσότερο, που όμως δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος υαλοϊνών, — 10 % ή περισσότερο, που όμως δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος μαρμαρυγία (μίκρα)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3902 20 00	10	Πολυϊσοβουτυλένιο, με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (M_n) 700 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 800	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Υδρογονωμένο πολυϊσοβουτένιο, σε υγρή μορφή	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	52	Άμορφο πολυ-αλφα-ολεφινικό συμπολυμερές μείγμα πολυ(προπυλενίου-συν-1-βουτενίου) και ρητίνης υδρογονανθράκων πετρελαίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Θερμοπλαστικό ελαστομερές με δομή συμπολυμερούς κατά τεμάχια Α-Β-Α πολυστυρολίου, πολυ-ισοβουτυλενίου και πολυστυρολίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πολυστυρόλιο 10 % ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	92	Πολυμερές του 4-μεθυλοπεντ-1-ενίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Πολύ-α-ολεφίνη συνθετική με ιξώδες που δεν υπερβαίνει τα $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokes) στους 100 °C, σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 445	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3902 90 90	98	Συνθετική πολυ-α-ολεφίνη, με ιξώδες 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 δεκατετρενίου 40 %	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3903 11 00	10	Λευκοί σβώλοι διογκώσιμου πολυστυρολίου, θερμικής αγωγιμότητας το πολύ 0,034 W/mK σε πυκνότητα 14,0 kg/m ³ (\pm 1.5 kg/m ³), περιεκτικότητα 50 % σε ανακυκλωμένο υλικό	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3903 19 00	30	Κρυσταλλικό πολυστυρόλιο με σημείο τήξεως τουλάχιστον 268 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 272 °C και σημείο πήξεως τουλάχιστον 232 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 242 °C, ανεξαρτήτως του εάν περιέχει πρόσθετα ή υλικό πλήρωσεως	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3903 90 90	35	Συμπολυμερές α-μεθυλοστυρολίου και στυρολίου, με σημείο μαάκυνσης που υπερβαίνει 113 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Συμπολυμερές στυρολίου, α-μεθυλοστυρολίου και ακρυλικού οξέος, με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (M_n) 500 ή περισσότερο άλλα που δεν υπερβαίνει 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	65	Συμπολυμερές στυρολίου, ακρυλικού βουτυλίου, μεθακρυλικού βουτυλίου, μεθακρυλικού μεθυλίου και ακρυλικού οξέος, με μορφή σκόνης, που περιέχει κατά βάρος (81 \pm 1)% στυρολίου, (6 \pm 1)% ακρυλικού βουτυλίου, (5 \pm 1)% μεθακρυλικού βουτυλίου, (7 \pm 1)% μεθακρυλικού μεθυλίου και (1 \pm 0,5)% ακρυλικού οξέος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	75	Συμπολυμερές στυρένιο και πυρρολιδόνη βινυλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 1 % ή λιγότερο θειικό νάτριο δωδεκυλο, υπό μορφή υδατικό γαλάκτωμα, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3305 20 00 ή βαφή μαλλιών της διάκρισης 3305 90 90 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Συμπολυμερές στυρολίου και διβινυλοβενζολίου σε κόκκους, διαμέτρου τουλάχιστον 150 μμ αλλά όχι άνω των 800 μμ και περιεκτικότητας κατά βάρος: — τουλάχιστον 65 % σε στυρόλιο, — 25 % κατ' ανώτατο όριο σε διβινυλοβενζόλιο, για χρήση στην παραγωγή ιστανταλλακτικών ρητινών (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Μίγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 45 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 65 % σε πολυστυρόλια, — σε πολυ(φαινυλεναϊθέρα) τουλάχιστον 35 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 45 %, — σε άλλα πρόσθετα όχι μεγαλύτερη από 10 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 10 00	20	Σκόνη πολυ(βινυλοχλωριδίου), που δεν έχει αναμιχθεί με καμία άλλη ουσία και δεν περιέχει μονομερή οξικού βινυλίου, με: — βαθμό πολυμερισμού 1 000 (\pm 300) μονάδες μονομερούς, — συντελεστή μεταφοράς θερμότητας (τιμή K) 60 ή μεγαλύτερο, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 70, — κατά βάρος περιεκτικότητα σε πτητικές ύλες μικρότερη από 2,00 %, — ποσοστό μη διέλευσης από κόσκινο πλάτους βροχίδων 120 μμ όχι μεγαλύτερο από 1 % κατά βάρος, με προορισμό την παραγωγή διαχωριστικών για συσσωρευτές (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 3904 30 00	20	Συμπολυμερές βινυλοχλωριδίου με οξικό βινύλιο και μηλεϊνικό οξύ, περιεκτικότητας κατά βάρος: — τουλάχιστον 80,5 % αλλά όχι άνω του 81,5 % σε βινυλοχλωρίδιο, — τουλάχιστον 16,5 % αλλά όχι άνω του 17,5 % σε οξικό βινύλιο, και — τουλάχιστον 1,5 % αλλά όχι άνω του 2,5 % σε μηλεϊνικό οξύ, για τη θερμοσφράγιση (Heat Sealing) χαλύβδινου υποστρώματος με πλαστική ύλη σε βιομηχανικές χρήσεις ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 40 00	91	Συμπολυμερή χλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου και βινυλικής αλκοόλης, που περιέχουν, κατά βάρος,· — 87 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 92 % χλωριούχο βινύλιο, — 2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 9 % οξικό βινύλιο, και — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 8 % βινυλική αλκοόλη, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 3215 ή 8523 ή προς χρησιμοποίηση για την κατασκευή επικαλύψεων δοχείων και πωμάτων του τύπου που χρησιμοποιείται για τη συντήρηση τροφίμων και ποτών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Συμπολυμερές βινυλο χλωριδίου και ακρυλικού μεθυλίου, που περιέχουν, κατά βάρος, (80 ± 1)% βινυλο χλωριδίου και (20 ± 1)% ακρυλικού μεθυλίου, υπό μορφή υδατικό γαλάκτωμα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 50 90	92	Συμπολυμερές βινυλιδενοχλωριδίου και μεθακρυλικής ένωσης για χρήση στην παραγωγή μονώνων νημάτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Μείγμα εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου και μαρμαρυγίας, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στην σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 61 00	20	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου και τριφθορο(επταφθοροπροποξυ)αιθυλενίου, που περιέχει 3,2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 4,6 % κατά βάρος τριφθορο(επταφθοροπροποξυ)αιθυλενίου και λιγότερο από 1 mg/kg αποσπάσιμα ιόντα φθοριδίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	81	Πολυ(βινυλιδενοφθορίδιο) σε μορφή σκόνης ή υδατικού εναιωρήματος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	94	Συμπολυμερή αιθυλενίου και τετραφθοροαιθυλενίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	96	Πολυχλωροτριφθοροαιθυλενίου, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	97	Συμπολυμερές χλωροτριφθοροαιθυλενίου και διφθοροβινυλιδενίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Εξαδεκυλοποιημένο ή εικοσυλοποιημένο πολυβινυλοπυρρολιδόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	96	Πολυμερή φορμάλη βινυλίου, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, με σταθμικό μέσο 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Ποβιδόνη (INN)-ιωδιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Πολυ(πυρρολιδόνη βινυλίου), μερικός υποκαθιστούμενο από ομάδες τριακοντυλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 78 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 82 % ομάδες τριακοντυλίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3906 90 60		Συμπολυμερές ακρυλικού μεθυλίου, αιθυλενίου και ενός μονομερούς που περιέχει μια μη τελική καρβοξυλική ομάδα ως υποκατάστατο, που περιέχει, κατά βάρος, 50 % ή περισσότερο ακρυλικό μεθύλιο, έστω και αναμειγμένο με διοξείδιο του πυριτίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	10	Προϊόντα πολυμερισμού ακρυλικού οξέος με μικρές ποσότητες πολυακόρεστου μονομερούς, προς χρήση ή στην παρασκευή των φαρμάκων των υπαγομένων στις κλάσεις 3003 ή 3004 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Φωτοευαίσθητη ρητίνη αποτελούμενη από τροποποιημένο ακρυλικό, ακρυλικό μονομερές, καταλύτη (φωτοεκκινητή) και σταθεροποιητή	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Διαφανές υγρό, μη αναμειξιμο με νερό, που περιέχει, κατά βάρος: — τουλάχιστον 50 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 51 % συμπολυμερούς πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου), — τουλάχιστον 37 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 39 % ξυλλοίου, — τουλάχιστον 11 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 13 % οξικού n-βουτυλίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	30	Συμπολυμερές στυρολίου, μεθακρυλικό υδροξυαιθυλίου και ακρυλικού 2-αιθυλεξυλίου, με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (M_n) 500 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	35	Λευκή σκόνη συμπολυμερούς διμεθακρυλικής αιθανοδιόλης-1,2 και μεθακρυλικού μεθυλίου με μέγεθος σωματιδίων όχι μεγαλύτερο από 18 μm, αδιάλυτη στο νερό	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3906 90 90	41	Πολυ(ακρυλικό αλκύλιο) με μήκος αλυσίδας αλκυλεστέρα C10 έως C30	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Πολυαλκυλακρυλικό πολυμερές, χημικώς τροποποιημένο με κοβάλτιο, με σημείο τήξης (Tm) 65 °C (± 5 °C), μετρούμενο με διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης (DSC)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Πολυδιμεθυλοσιλοξανη-graft-(πολυακρυλικό; πολυμεθακρυλικό)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Πολυ(οξειδίο του αιθυλενίου) με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (M_n) 100 000 ή περισσότερο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Δις[μεθοξυπολυ(αιθυλενογλυκολο)]-μηλαινιμιδοπροπιοναμίδιο, χημικώς τροποποιημένο με λυσίνη, αριθμητικού μέσου μοριακού βάρους (M_n) 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	30	Δις[μεθοξυπολυ(αιθυλενογλυκόλη)], χημικώς τροποποιημένη με λυσίνη, με δις(μηλαινιμίδιο) ως τερματική ομάδα, αριθμητικού μέσου μοριακού βάρους (M_n) 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	11	Μίγμα που περιέχει πολυμερές γλυκερόλης και 1,2-εποξυ-προπανίου σε αναλογία 70 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 80 % και συμπολυμερές μηλαινικού διβουτυλίου και Ν-βινυλο-2-πυρρολιδόνης σε αναλογία 20 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 30 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	12	Συμπολυμερές τετραϋδροφουρανίου και τετραϋδρο-3-μεθυλοφουρανίου με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (M_n) 3 500 (± 100)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	91	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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3907 20 99	15	Πολυ(οξυπροπυλένιο) με ομάδες τερματισμού αλκοξυσιλυλικές	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	30	Ομοπολυμερές 1-χλωρο-2,3-εποξυπροπανίου (επιχλωρυδρίνη)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Πολυαιθυλενογλυκόλη, χημικώς τροποποιημένη με ισοκυανική ομάδα που περιέχει ομάδα καρβοδιιμίδιο, υπό μορφή διαλύματος σε οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3907 20 99	45	Συμπολυμερές οξειδίου του αιθυλενίου και οξειδίου του προπυλενίου, που έχει αμινοπροπυλο και μεθοξυ ομάδες τερματισμού	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	50	Υπερφθοροπολυαιθερικό πολυμερές με βινυλο-σιλύλιο ως τερματική ομάδα ή συνδυασμός δύο στοιχείων με κύριο συστατικό τον ίδιο τύπο υπερφθοροπολυαιθερικού πολυμερούς με βινυλο-σιλύλιο ως τερματική ομάδα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Ηλεκτρικιμιδουλεστέρας του μεθοξυπολυ(αιθυλενογλυκολο)προπιονικού οξέος, αριθμητικού μέσου μοριακού βάρους (Μπ) 5 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 30 00	40	Ρητίνη-εποξειδίο, που περιέχει, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο διοξειδίου του πυριτίου, που προορίζεται για τη συσκευασία σε καψούλες των προϊόντων των κλάσεων 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ή 8548 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	Υγρή εποξειδική ρητίνη από συμπολυμερές 2-προπενονιτριλίου/1,3-εποξειδικού βουταδιενίου, χωρίς διαλύτη, η οποία περιέχει: — ένυδρο βορικό ψευδάργυρο σε αναλογία 40 % κ.β. κατ'άνωτατο όριο, — τριοξείδιο του αντιμονίου σε αναλογία 5 % κ.β. κατ'άνωτατο όριο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	10	Συμπολυμερή τереφθαλικό οξύ και ισοφθαλικό οξύ με αιθυλενογλυκολη, βουτανο-1,4-διόλη και εξανο-1,6-διόλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Συμπύκνωμα δέσμευσης οξυγόνου αποτελούμενο από μείγμα: — συμπολυμερούς λαμβανόμενου από τереφθαλικό πολυαιθυλένιο, πυρομελλιτικό διανυδρίδιο (PMDA) και πολυβουταδιένιο με υποκατεστημένο υδροξύλιο, — συμπολυμερούς φραγής (όπως καθορίζεται με τη μέθοδο ASTM F1115-95 (2001)) λαμβανόμενου από διαμίνες ξυλυλενίου και αδιπικό οξύ, — οργανικών βαφών ή/και οργανικών και ανόργανων χρωστικών στο οποίο επικρατεί το πρώτο συμπολυμερές	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3907 70 00		Πολύ (γαλακτική οξύ)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοκαρβονύλιο), σε μορφή σκόνης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	20	Συμπολυεστέρας υγρών κρυστάλλων με σημείο τήξεως όχι κατώτερο από 270 °C, έστω και αν περιέχει πληρωτικά	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	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 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3907 99 90	60	Συμπολυμερές τереφθαλικού οξέος και ισοφθαλικού οξέος με διφαινόλη Α	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	20	Συμπολυμερές που αποτελείται από εξαμεθυλενοδιαμίνη, ισοφθαλικό οξύ και τереφθαλικό οξύ, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3908 90 00	30	Προϊόν αντίδρασης μιγμάτων δεκαοκτανοκαρβονικών οξέων πολυμερισμένων με αλειφατική πολυαιθεροδιαμίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	50	Συμπύκνωμα δέσμευσης οξυγόνου αποτελούμενο από μείγμα: — συμπολυμερούς λαμβανόμενου από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, πυρομελλιτικό διανυδρίδιο (PMDA) και πολυβουταδιένιο με υποκατεστημένο υδροξύλιο, — συμπολυμερούς φραγής (όπως καθορίζεται με τη μέθοδο ASTM F1115-95 (2001)) λαμβανόμενου από διαμίνες ξυλυλενίου και αδιπικό οξύ, — οργανικών βαφών ή/και οργανικών και ανόργανων χρωστικών, στο οποίο επικρατεί το δεύτερο συμπολυμερές	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3909 40 00	10	Προϊόν πολυσυμπύκνωσης φαινόλης και φορμαλδεΐδης, με μορφή κοίλων σφαιρών με διάμετρο κατώτερη από 150 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3909 50 90	10	Υγρό φωτοπολυμερές σκληρυνόμενο με υπεριώδη ακτινοβολία, το οποίο συνίσταται σε μίγμα που περιέχει κατά βάρος πολυουρεθάνες σε αναλογία τουλάχιστον 60 % και ακρυλικές ενώσεις σε αναλογία 30 % (± 8 %)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Συμπολυμερές σε όγκους από πολυ(μεθυλο-3,3,3-τριφθοροπροπυλοσιλοζανιο) και πολυ[μεθυλο(βινυλο)σιλοζανιο]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Βιοσυμβατές σιλικόνες για την κατασκευή μακροχρόνιων χειρουργικών εμφυτευμάτων (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3910 00 00	50	Συγκολλητική ύλη σιλικόνης σε διαλύτη, ευαίσθητη σε πίεση, που περιέχει κόμμι συμπολυμερούς (διμεθυλοσιλοξάνιου/διφαινιλοσιλοξάνιου)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 10 00	81	Μη υδρογονωμένη ρητίνη υδρογονανθράκων, λαμβανόμενη από πολυμερισμό αλκενίων C-5 έως C-10, κυκλοπενταδιενίου και δικυκλοπενταδιενίου, με χρωματική κλίμακα Γκάρντνερ άνω των 10 για το αμιγές προϊόν ή με χρωματική κλίμακα Γκάρντνερ άνω των 8 για διάλυμα 50 % κατόγκο σε τολουόλιο (όπως καθορίζεται με τη μέθοδο ASTM D6166)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοοξυ-4,4'-διφαινυλένιο)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Συμπολυμερές αιθυλενιμίνης και διθιοκαρβαμιδικής αιθυλενιμίνης σε υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 90 99	25	Συμπολυμερές βινυλοτολουολίου και α-μεθυλοστυρολίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3911 90 99	31	Συμπολυμερή βουταδιενίου και μηλεϊνικού οξέος, με ή χωρίς τα αμμωνιακά άλατά του	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3911 90 99	40	Μεικτό άλας ασβεστίου και νατρίου από συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και αιθύλιο βινύλο αιθέρας, που περιέχει ασβέστη 9 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 16 % κατά βάρος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθύλο βινύλο αιθέρα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Άλας ασβεστίου και ψευδαργύρου από συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθυλο-βινυλικός αιθέρας	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	86	Συμπολυμερές μεθυλ-βινυλ-αιθέρα και ανυδρίτη του μηλεϊνικού οξέος	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 3912 39 85	10	Αιθυλοκυτταρίνη, μη πλαστικοποιημένη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	20	Αιθυλοκυτταρίνη, με μορφή υδατικής διασποράς που περιέχει δεκαεξαν-1-όλη και θειικό νάτριο δωδεκυλο, που περιέχουν, κατά βάρος, (27 ± 3)% αιθυλοκυτταρίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	30	Κυτταρίνη, υδροξυαιθυλοποιημένη και αλκυλοποιημένη, με μήκος αλκυλικής αλύσου 3 ατόμων άνθρακα ή περισσότερων	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ροίσε (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 817-72), που προορίζεται για την κατασκευή μελανιών εκτύπωσης, χρωμάτων επίχρυσης, βερνικιών και άλλων υλικών επικάλυψης, και υλικών επικάλυψης για τη φωτοαναπαραγωγή (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Φθαλική υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Μίγμα κυανοαιθυλο-πουλουλάνης και κυανοαιθυλο-πολυ(βινυλικής αλκοόλης)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Στείρο υαλουρονικό νάτριο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Πρωτεΐνη σταθμικού μέσου μοριακού βάρους (M_w) 100 000 έως 300 000, χημικός τροποποιημένη με καρβοξυλίωση ή/και προσθήκη φθαλικού οξέος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ρητίνη σε αναλογία 30 % (± 10 %), η οποία όμως ποτέ δεν υπερβαίνει την ποσότητα του βιοπολυμερούς υψηλής περιεκτικότητας σε αμυλόζη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3913 90 00	95	Μετά νατρίου άλας του χονδροϊτινοθειικού οξέος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Κόνις η οποία συνίσταται από εξελασμένο βιοπολυμερές υψηλής περιεκτικότητας σε αμυλόζη, 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 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3917 32 00	91	Σωλήνες που αποτελούνται από συμπολυμερές σε όγκους του πολυτετραφθοροαιθυλενίου και του πολυπερφθοροαλκοξέτριφθοροαιθυλενίου, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3917 40 00	91	Πλαστικοί σύνδεσμοι που περιέχουν στεγανωτικούς δακτύλιους "Ο", σφινκτήρα συγκράτησης και σύστημα αποσύνδεσης, για εισαγωγή σε εύκαμπτους σωλήνες καυσίμου αυτοκινήτων	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	10 25 31	Αντανακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυουρεθάνης, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και στην άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυμμένο στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 10 19	20	Αμφίπλευρη κολλητική ταινία σε κυλίνδρους: — με επικάλυψη από μη βουλκανισμένο φυσικό ή συνθετικό ελαστικό, — πλάτους τουλάχιστον 20 mm αλλά όχι μεγαλύτερου από 40 mm, — περιέχουσα σιλκόνη, υδροξείδιο αργιλίου, ακρυλικές ουσίες και ουρεθάνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 61 00	21 21 20	Αντανακλαστικά φύλλα απανωτών στρώσεων, που αποτελούνται από φύλλο πολυανθρακικού πολυμερούς πλήρως εντυπωμένο στην μια πλευρά του, με ομοιόμορφο τρόπο, καλυμμένο από τις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα πλαστικής ύλης και από τη μια πλευρά με συγκολλητικό στρώμα και από κινητό προστατευτικό φύλλο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80	30	Αυτοκόλλητο φύλλο διπλής όψεως από τροποποιημένη εποξειδική ρητίνη, σε ρόλους, πλάτους 10-20 cm, μήκους 10-210 m και συνολικού πάχους 10-50 μm, μη προοριζόμενο για λιανική πώληση	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3919 10 80	35	Αντανακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), ένα στρώμα από πολυεστερικό αλκύδιο, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και στην άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυμμένο στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	40 43	Μαύρη μεμβράνη από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC), υψηλής στιλπνότητας 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 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Ταινία από ενισχυμένο αφρώδες πολυαιθυλένιο, επιστρωμένη και στις δύο πλευρές με ακρυλική συγκολλητική ύλη με μικρο-αυλακώσεις, ευαίσθητη στην πίεση, και στη μία πλευρά με επένδυση, πάχους εφαρμογής από 0,38 mm έως 1,53 mm κατ'άνωτατο όριο	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 10 89	50 41 25	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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Ταινία από αφρώδες ακρυλικό, που καλύπτεται από τη μία πλευρά με συγκολλητική ύλη που ενεργοποιείται στη θερμότητα ή με ακρυλική 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 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 10 80	60	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 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 3919 10 80	65	Αυτοκόλλητο ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο κανονικού σχήματος, αποτελούμενο, κατά σειρά, από μια μεμβράνη ακρυλικού πολυμερούς, μια στιβάδα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) που περιέχει μικροπρίσματα και, ενδεχομένως, μια πρόσθετη πολυεστερική στιβάδα και κόλλα, με τελικό αποσπώμενο φύλλο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	57			
*ex 3919 90 00	19	Διαφανής αυτοκόλλητη μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), απαλλαγμένη από προσμείξεις ή ελαττώματα, με τη μία πλευρά επικαλυμμένη με ευαίσθητη στην πίεση ακρυλική συγκολλητική ουσία και προστατευτική επένδυση, φέρουσα στην άλλη πλευρά αντιστατική στρώση βασισμένης σε ιόντα οργανικής ένωσης χολίνης και εκτυπώσιμη κωνιοστεγή στρώση τροποποιημένης αλκυλικής οργανικής ένωσης μακράς αλυσίδας, συνολικού πάχους χωρίς την επένδυση τουλάχιστον 54 μm αλλά όχι μεγαλύτερου από 64 μm και πλάτους άνω των 1 295 mm αλλά το πολύ 1 305 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	23	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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	25	Μεμβράνη που αποτελείται από πολυστρωματική κατασκευή πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και συμπολυμερούς ακρυλικού βουτυλίου-μεθακρυλικού μεθυλίου, με επιστροφή της μιας πλευράς με ακρυλικό επίχρισμα ανθεκτικό στην τριβή με ενσωματωμένα νανοσωματίδια οξειδίου αντιμονίου-κασσιτέρου και αιθάλης και της άλλης πλευράς με ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση και προστατευτική επένδυση από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επιστρωμένη με σιλικόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 90 00	27	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με συγκολλητική ισχύ που δεν υπερβαίνει το 0,147N/25 mm και ηλεκτροστατική εκκένωση έως 500 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	29	Μεμβράνη από πολυεστέρες επιστρωμένη και στις δύο πλευρές με συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση από ακρυλικό και/ή καουτσούκ, σε ρόλους πλάτους από 45,7 cm έως 132 cm κατ' ανώτατο όριο (με αποσπώμενη επένδυση)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3919 90 00	33	Διαφανής αυτοκόλλητη μεμβράνη από πολυ(αιθυλένιο), απαλλαγμένη από προσμείξεις ή ελαττώματα, με τη μία πλευρά επικαλυμμένη με ευαίσθητη στην πίεση ακρυλική συγκολλητική ουσία, πάχους τουλάχιστον 60 μm αλλά όχι μεγαλύτερου από 70 μm, και πλάτους άνω των 1 245 mm αλλά το πολύ 1 255 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	35	Ανακλαστικό πολυστρωτό φύλλο σε κυλίνδρους, πλάτους άνω των 20 cm, με επαναλαμβανόμενο ανάγλυφο σχέδιο, αποτελούμενο από μεμβράνη πολυβινυλοχλωριδίου (PVC), με τη μία πλευρά επικαλυμμένη με στρώση βασισμένη σε ακρυλικά πολυμερή, φέρουσα στην άλλη πλευρά: — στρώση πολουρεθάνης περιέχουσα μικροσφαιρίδια υάλου, — συγκολλητική στρώση, και — φύλλο ελευθέρωσης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	Μεμβράνη πολυ(βινυλοχλωριδίου) ευαίσθητη στην υπεριώδη ακτινοβολία: — πάχους 78 μm ή μεγαλύτερου, — επικαλυμμένη στη μία πλευρά με συγκολλητική στιβάδα ακρυλικού τύπου πάχους 8 μm ή μεγαλύτερου και με αποσπώμενο φύλλο,	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
		— με αντοχή πρόσφυσης 1 764 mN/25 mm ή μεγαλύτερη, για χρήση στην κοπή πυριτίου (!)		
*ex 3919 90 00	39	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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	47	Πολωτικό φύλλο, σε κυλίνδρους, αποτελούμενο από φύλλο πολλαπλών στρώσεων πολυβινυλικής αλκοόλης, ενισχυμένο από τις δύο πλευρές με τριακετυλική μεμβράνη από κυτταρίνη, με μία ευαίσθητη στην πίεση συγκολλητική και κινητή προστατευτική μεμβράνη στη μία πλευρά	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
*ex 3919 90 00	49	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο αποτελούμενο από μεμβράνη πολυ(μεθυλομεθακρυλικού) με ανάγλυφο επαναλαμβανόμενο σχέδιο στη μία πλευρά, μεμβράνη πολυμερούς περιέχουσα μικροσφαιρίδια υάλου, κολλητική στρώση και φύλλο ελευθέρωσης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	51	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
*ex 3919 90 00	55	Ρόλοι μεμβράνης διαξονικώς προσανατολισμένου πολυπροπυλενίου με: — αυτοκόλλητη επικάλυψη, — πλάτος 363 mm ή μεγαλύτερο, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 507 mm, — συνολικό πάχος μεμβράνης 10 μm ή μεγαλύτερο, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 100 μm, προς χρήση στην προστασία οθονών υγρών κρυστάλλων (LCD) κατά την παραγωγή αυτοτελών μονάδων υγρών κρυστάλλων LCD (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3920 10 25	10	Φύλλα με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,20 mm, από μείγμα πολυαιθυλενίου και συμπολυμερούς αιθυλενίου και οκτενίου-1, που φέρουν εκτυπώσεις με μορφή ρομβοειδή, προοριζόμενα για την επικάλυψη και των δύο όψεων μιας μεμβράνης από μη βουλκανισμένο καουτσούκ (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
*ex 3920 10 25	20	Φύλλο από πολυαιθυλένιο, του τύπου που χρησιμοποιείται για τις μελανοτανίες γραφομηχανών	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 28	91	Μεμβράνη από πολυ(αιθυλένιο), πάχους 19 μm (± 1), με εκτυπωμένο γραφικό σχέδιο αποτελούμενο από οκτώ διαφορετικά χρώματα στη μία πλευρά της μεμβράνης και ένα χρώμα στην αντίθετη πλευρά, με τα εξής επίσης χαρακτηριστικά του γραφικού σχεδίου: — επαναλαμβανόμενο και σε ίσα διαστήματα κατά το μήκος της μεμβράνης, — εξίσου και ορατώς ευθυγραμμισμένο είτε από την εμπρόσθια είτε από την οπίσθια όψη της μεμβράνης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	40	Σύμμεκτο φύλλο, που περιέχει ακρυλικό επιστρώμα και έχει υποβληθεί σε στρωματοποίηση για να ληφθεί πολυαιθυλικό στρώμα υψηλής πυκνότητας, με συνολικό πάχος τουλάχιστον 0,8 mm, αλλά όχι μεγαλύτερο από 1,2 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3920 20 29	92	Μεμβράνη μονοαξονικού προσανατολισμού, συνολικού πάχους το πολύ 75 μm, αποτελούμενη από δύο ή τρεις στρώσεις, όπου η κάθε στρώση περιέχει μείγμα πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου, με εσωτερική στρώση έστω περιέχουσα διοξείδιο του τιτανίου: — αντοχής στον εφελκυσμό κατά τη διαμήκη κατεύθυνση 175 MPa και άνω αλλά το πολύ 270 MPa, και — αντοχής στον εφελκυσμό κατά την εγκάρσια κατεύθυνση 20 MPa και άνω αλλά το πολύ 40 MPa όπως προσδιορίζονται με τη μέθοδο δοκιμής ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3920 20 29	93	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 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3920 20 80	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	92	Φύλλα από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), σταθεροποιημένα κατά των υπεριώδων 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	94	Φύλλο κατοπτρικής στιλπνότητας ίσης ή μεγαλύτερης από 70, μετρούμενης υπό γωνία 60° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελούμενη από ένα ή δύο στρώματα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) που φέρει και στις δύο πλευρές στρώμα πλαστικής ύλης, με πάχος 0,26 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,0 mm, επικαλυμμένου στη λαμπερή πλευρά από προστατευτικό φύλλο πολυαιθυλενίου, σε ρολά πλάτους από 1 000 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 450 mm, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 9403 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Αντανεκαστικά 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	96	Φύλλο, κατοπτρικής στιλπνότητας 70 ή περισσότερο μετρούμενης υπό γωνία 60° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελούμενο από ένα στρώμα πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου) και ένα στρώμα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) χρωματισμένο, που προορίζεται για την επένδυση πινάκων και θυρών των τύπων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή οικιακών συσκευών (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	97	Φύλλα που φέρει εκτυπώσεις σε βάθος 12 μm ή λιγότερο, κατοπτρικής στιλπνότητας μεταξύ 7 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 17, μετρούμενης υπό γωνία 60° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελούμενη από τουλάχιστον δύο στρώματα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,5 mm, επικαλυμμένου από την τυπωμένη πλευρά με προστατευτικό φύλλο, σε ρολά πλάτους από 1 400 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 420 mm, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 9403 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3920 51 00	10	Πλάκες από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), με αντιστατιστική επένδυση, διαστάσεις 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	40	Φύλλα από πολυμεθυλομεθακρυλικό πλαστικό που ανταποκρίνεται στα πρότυπα EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MI-P-8184) και EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 59 90	10	Μη κυψελωτό και μη ελασματοποιημένο φύλλο τροποποιημένου συμπολυμερούς ακρυλονιτριλίου-ακρυλικού μεθυλίου, πάχους τουλάχιστον 1,0 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1,3 mm, σε ρόλους	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 62 19	01	Αδιαφανές φύλλα από πολυ(τερεφθαλικού 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), μη επικαλυμμένα με στρώμα συγκολλητικής ουσίας, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 25 μm:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	09	— χρωματισμένη αποκλειστικά στη μάζα, ή — χρωματισμένη στη μάζα και επιμεταλλωμένη στη μια πλευρά		
ex 3920 62 19	11	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, αποτελούμενο από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική και/ή απορροφητική των UV, μη επικαλυμμένα με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 62 19	16			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	20	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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	39			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	43	— συρρικνώσεις (3,4 ± 0,1)% προς τη φορά της μηχανής (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 1204), και — συρρικνώσεις (0,3 ± 0,2)% προς την εγκάρσια φορά (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 1204)		
ex 3920 62 19	51	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), πολυ(ναφθαλικό αιθυλένιο) ή ομοειδή πολυεστέρα, επικαλυμμένα στη μία πλευρά με μέταλλα και/ή οξείδια μετάλλων, που περιέχουν, κατά βάρος, λιγότερο από 0,1 % αργίλιο, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 300 μm και με ειδική αντίσταση επιφάνειας που δεν υπερβαίνει τα 10 000 ohm (ανά τετράγωνο) (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 257-99)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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, επικαλυμμένα στις δύο πλευρές με ένα αντιστατικό στρώμα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Ιριδίζουσα μεμβράνη από πολυεστέρα και πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Διαφανής μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), επικαλυμμένη και στις δύο πλευρές με λεπτά στρώματα, πάχους 7-80 nm το καθένα, ακρυλικών οργανικών ουσιών που προσδίδουν ικανοποιητικές ιδιότητες πρόσφυσης, με επιφανειακή τάση 37 Dyne/cm, διαπερατότητα φωτός μεγαλύτερη από 93 %, τιμή θολερότητας μικρότερη από 1,3 %, ολικό πάχος 125 μm ή 188 μm και πλάτος τουλάχιστον 850 mm, αλλά όχι μεγαλύτερο από 1 600 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	77			
ex 3920 62 19	80	Μεμβράνη πολυ (τερεφθαλικού αιθυλενίου) πάχους όχι μεγαλύτερου από 20 μm, με επικάλυψη και στις δύο πλευρές από στρώμα φραγμού για αέρια αποτελούμενο από βάση πολυμερούς στην οποία έχει διασπαρεί πυριτία και της οποίας το πάχος δεν υπερβαίνει τα 2 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 62 19	88	Φύλλα απαντών 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) (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	20	Φύλλα από πολυ(ναφθαλένιο-2,6-δικαρβοξυλικό αιθυλένιο)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Μεμβράνη από ακετυλοβουτυρική κυτταρίνη, είτε συνδυάζεται είτε όχι με φύλλο πολυανθρακικού πολυμερούς, πάχους που δεν υπερβαίνει το 0,81 mm, με μικροεσοχές με τυπική γωνία πρόσπτωσης 30 βαθμών, μετρούμενη από κάθε πλευρά του κανονικού διανύσματος της επιφάνειας	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 91 00	91	Φύλλα από πολυ(βουτυράλη βινυλίου) με χρωματικά διαβαθμισμένη λωρίδα	3 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επιμεταλλωμένη ή μη στη μία ή και στις δύο πλευρές ή πολυστρωματική μεμβράνη από υμένια 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 θερμοακλαστικού ή διακοσμητικού, πολυστρωματικού γυαλιού. (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	95	Τριστρωματική μεμβράνη πολυ(βουτυράλη βινυλίου) συνεξώθησης με έγχρωμη ταινία διαβαθμίσεων, που περιέχει δις(2-αιθυλεξανικό) 2,2'-αιθυλενοδιοξυδιαιθύλιο ως πλαστικοποιητή σε αναλογία 29 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 31 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Μεμβράνη πολυαμιδίου, πάχους όχι μεγαλύτερου από 20 μm, με επικάλυψη και στις δύο πλευρές από στρώμα φραγμού για αέρια αποτελούμενο από βάση πολυμερούς στην οποία έχει διασπαρεί πυρττία και της οποίας το πάχος δεν υπερβαίνει τα 2 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 99 28	40	Μεμβράνη από πολυμερές, που περιέχει τα ακόλουθα μονομερή: — πολυ(τετραμεθυλεναιθερο)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 αποσπώμενο φύλλο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Θερμοπλαστική μεμβράνη πολουρεθάνης, πάχους τουλάχιστον 250 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 350 μm, της οποίας η μια πλευρά είναι καλυμμένη με αποσπώμενη προστατευτική μεμβράνη	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 99 59	25	Μεμβράνη από πολυ(1-χλωροτριφθοριοαιθυλένιο)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Ιοντοανταλλακτικές μεμβράνες, από φθοριωμένες πλαστικές ύλες	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3920 99 90	20	Ανισότροπη επαγωγική μεμβράνη, σε ρόλους, πλάτους τουλάχιστον 1,5 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 3.15 mm και μέγιστου μήκους 300 m, η οποία χρησιμοποιείται στην παραγωγή οθονών υγρών κρυστάλλων (LCD) ή πλάσματος για τη σύνδεση ηλεκτρονικών κατασκευαστικών στοιχείων	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Φύλλα αφρώδους πολυουρεθάνης, με πάχος 3 χλστ. (± 15 %) και πυκνότητα 0,09435 ήμεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει την τιμή 0,10092	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Φύλλα από πολυπροπυλένιο μικροπορώδη με πάχος που δεν υπερβαίνει 100 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Φύλλο από πολυαιθερασουλφονη, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 200 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	10	Σύνθετες πλάκες από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) ή από πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο), που έχουν ενισχυθεί με ίνες από γυαλί	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	20	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου που φέρει στη μία ή και στις δύο πλευρές ένα στρώμα από μονοκατευθυνόμενες, μη υφασμένες ίνες πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και είναι εμποτισμένη με πολυουρεθάνη ή εποξειδική ρητίνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Προεμποτισμένο ενισχυμένο υαλούφασμα περιέχον ρητίνη κυανικού εστέρα ή ρητίνη δισμαλείμιδης (B) τριαζίνης (T) αναμειγμένη με εποξειδική ρητίνη, διαστάσεων: — 469.9 mm (± 2 mm) \times 622.3mm (± 2 mm), ή — 469.9 mm (± 2 mm) \times 414.2mm (± 2 mm), ή — 546.1mm (± 2 mm) \times 622.3mm (± 2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3923 30 90	10	Περιέκτης πολυαιθυλενίου για συμπιεσμένο υδρογόνο: — με προεξοχές από αλουμίνιο σε αμφοτέρα τα άκρα, — πλήρως ενσωματωμένος σε μανδύα ανθρακικών εμποτισμένο με εποξειδική ρητίνη,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
		— διαμέτρου 213 mm ή μεγαλύτερης, που όμως δεν υπερβαίνει τα 368 mm, — μήκους 860 mm ή μεγαλύτερου, που όμως δεν υπερβαίνει τα 1 260 mm, και — χωρητικότητας 18 λίτρων ή μεγαλύτερης, που όμως δεν υπερβαίνει τα 50 λίτρα		
ex 3926 90 92	20	Αντανακλαστικά φύλλα ή ταινίες συνιστάμενα εξ εξωτερικής λωρίδος εκ πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), στην οποία έχει εκτυπωθεί κανονικό πυραμιδοειδές σχέδιο και η οποία έχει σφραγισθεί εν θερμώ, εις παραλλήλους γραμμάς ή με δικτυωτόν σχέδιο, επί εσωτερικής λωρίδος εκ πλαστικού υλικού ή εκ πλεκτού ή υφαντού υφάσματος επικεκαλυμμένου επί μίας πλευράς με πλαστικό υλικό	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Μικροσφαίρες από πολυμερές διβινυλοβενζολίου, με διάμετρο 4,5 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Μη διασταλάττα μικροσφαίρες από συμπολυμερές ακρυλονιτριλίου, μεθακρυλονιτριλίου και μεθακρυλικού ισοβουτυλίου, με διάμετρο 3 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 4,6 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Νήματα και σχοινιά από βουλκανισμένο καουτσούκ, καλυμμένα με σιλκόνη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Στεγανοποιητικό επιστόμιο από μαλακό καουτσούκ που προορίζεται για την κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99		Δέρματα αποτριχωμένα προβατοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δεψασμένα ή ξαναδεψασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 21 10 4106 22 90		Δέρματα αποτριχωμένα αιγοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δεψασμένα ή ξαναδεψασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 31 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 92 00		Δέρματα αποτριχωμένα άλλων ζώων, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, απλώς δεψασμένα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5004 00 10	10	Νήματα από μετάξι (άλλα από τα νήματα από απορρίμματα από μετάξι) μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, αλεύκαστα, πλυμένα ή λευκασμένα, αμιγώς μεταξωτά	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Νήματα εξ ολοκλήρου από μετάξι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	2,5 %	1.1.2010-31.12.2011

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 5005 00 10	10	Νήματα εξ ολοκλήρου από απορρίμματα από μετάξι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Εξάκλωνο νήμα από λευκασμένο βαμβάκι 925 έως 989 dtex για την παραγωγή ταμπόν ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
5208 11 10		Γάζες για την επίδεση τραυμάτων	5,2 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Νήματα εκ συνθετικών υφαντικών ινών, αποκλειστικώς εξ αρωματικών πολυαμιδίων, λαμβανόμενα διά της πολυσυμπυκνώσεως μ-φαινυλενοδιαμίνης και ισοφθαλικού οξέος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 πολυαμιδίο-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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5402 49 00	30	Νήματα εκ συμπολυμερούς γλυκολικού οξέος και γαλακτικού οξέος, προοριζόμενα για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Νήματα εκ πολυ(βινυλική αλκοόλη), μη υφαντουργικά	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	70	Νήματα από συνθετικά νημάτια, όχι στριμμένα, που περιέχουν, κατά βάρος, 85 % ή περισσότερο ακρυλονιτρίλιο, υπό μορφή φτιλίου 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Νήματα μονόινα εκ πολυ(1,4-διοξανόνης)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 5404 19 00	30	Νήματα μονόινα όχι αποστειρωμένα εκ συμπολυμερούς 1,3-διοξανο-2-όνης με 1,4-διοξανο-2,5-διόνη, προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 κλειστρών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Λωρίδα πολυιμιδίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Ύφασμα αποτελούμενο από νήματα σημονιού από πολυαμιδίο-6,6 και νήματα υφαιδίου από πολυαμιδίο-6,6, πολυουρεθάνη και συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνης και 3,4'-οξυδισ (φαινυλεναμίνης)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5503 11 00	10	Συνθετικές ίνες μη συνεχείς από συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνης και 3,4'-οξυδισ(φαινυλενοαμίνης), με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 7 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 90 00	20	Ίνες από πολυ(βινυλική αλκοόλη), έστω και ακεταλοποιημένες	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 5603 11 10	10	Υφάσματα μη υφασμένα από πολυ(βινυλική αλκοόλη), σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα και ορθογώνια σχήματα:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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, βάρους όχι μεγαλύτερου από 20 g/m ² , που περιέχουν νήματα συνενωμένα με συστροφή και εμφυσημένα κατά την τήξη, σε μορφή "σάντουιτς", όπου οι δύο εξωτερικές στρώσεις περιέχουν λεπτά ατέρμονα νήματα (διαμέτρου μεγαλύτερης από 10 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 20 μm) και η εσωτερική στρώση περιέχει υπέρλεπτα ατέρμονα νήματα (διαμέτρου μεγαλύτερης από 1 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 5 μm), για την παραγωγή μάκτρων (πάνες) και επενδύσεων μάκτρων για μωρά και ανάλογων μάκτρων υγιεινής (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5603 11 90	20			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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	50	Υφάσματα μη υφασμένα: — βάρους 30 g/m ² και άνω, αλλά το πολύ 60 g/m ² , — περιέχοντα ίνες πολυπροπυλενίου ή πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου, — έστω και εκτυπωμένα: — φέροντα στη μία πλευρά, στο 65 % της συνολικής επιφάνειας, κυκλικά εξογκώματα διαμέτρου 4 mm, συνιστάμενα από αγκυρωμένες, ανυψωμένες, ασύνδετες, βοστρυχοειδείς ίνες, κατάλληλες για την εμπλοκή εξηλασμένων υλικών ακίστρου και με συνδεδεμένο το εναπομένον 35 % της επιφάνειας, — και στην άλλη πλευρά με λεία, άμορφη επιφάνεια, προς χρήση για την παραγωγή μάκτρων (πάνες) και επενδύσεων μάκτρων για βρέφη και ανάλογων μάκτρων υγιεινής (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος																																																															
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 άλλα όχι περισσότερο από τα 80 g/m ² και αντίσταση αέρος (Gurley) 8 s ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 36 s (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 5636/5)	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 13 90	60				ex 5603 12 90	70	Υφάσματα μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο, που αποτελούνται από ένα στρώμα ινών που λαμβάνεται δια κονιοποιήσεως λιωμένου πολυμερούς, θερμοσυγκολλημένο στην κάθε πλευρά με ένα στρώμα από λεπτά νήματα από πολυπροπυλένιο που λαμβάνονται με άμεση νηματοποίηση, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 550 μm και με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 80 g/m ² , σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα ή ορθογώνια σχήματα, μη εμποτισμένα	0 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5603 13 90	70	ex 5603 92 90	40	ex 5603 93 90	10	ex 5603 13 10	10	Υφάσματα μη υφασμένα, ηλεκτρικώς μη αγωγίμα, αποτελούμενα από κεντρική μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) επιστρωμένη σε κάθε πλευρά με μονοκατευθυνόμενες ίνες πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), επιχρισμένα και στις δύο πλευρές με ανθεκτική σε υψηλές θερμοκρασίες και ηλεκτρικώς μη αγωγίμη ρητίνη, βάρους 147 g/m ² ή μεγαλύτερου, που δεν υπερβαίνει όμως τα 265 g/m ² , με εφελκυστική αντοχή ανισότροπου υλικού και προς τις δύο κατευθύνσεις, για χρήση ως ηλεκτρομονωτικό υλικό	0 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5603 14 10	10	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 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5603 92 90	20	Υφάσματα μη υφασμένα που αποτελούνται από κεντρικό στρώμα που λαμβάνεται δια κονιοποιήσεως λιωμένου θερμοπλαστικού ελαστομερούς, επικαλυμμένο στην κάθε πλευρά με θερμοσυγκολλημένο στρώμα από λεπτά νήματα από πολυπροπυλένιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5603 93 90	20	ex 5603 92 90	70	Υφάσματα 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 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5603 94 90	40	ex 5603 94 90	20	Ράβδοι από ακρυλικές ίνες, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 50 cm, που προορίζονται για μύτες μαρκαδόρων (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013	*ex 5607 50 90	10	Σπάγκοι, μη αποστειρωμένοι, από πολυ(γλυκολικό οξύ) ή από πολυ(γλυκολικό οξύ) και συμπολυμερή του με γαλακτικό οξύ, πλεκτοί ή όχι, με εσωτερικό πυρήνα, για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2014	ex 5803 00 10	91	Υφάσματα με ύφανση γάζας από βαμβάκι, με πλάτος κατώτερης του 1 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013	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 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5903 20 90	10	ex 5903 90 99	20	ex 5906 99 90	10
ex 5603 12 90	70	Υφάσματα μη υφασμένα από πολυπροπυλένιο, που αποτελούνται από ένα στρώμα ινών που λαμβάνεται δια κονιοποιήσεως λιωμένου πολυμερούς, θερμοσυγκολλημένο στην κάθε πλευρά με ένα στρώμα από λεπτά νήματα από πολυπροπυλένιο που λαμβάνονται με άμεση νηματοποίηση, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 550 μm και με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 80 g/m ² , σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα ή ορθογώνια σχήματα, μη εμποτισμένα	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 13 90	70																																																																		
ex 5603 92 90	40																																																																		
ex 5603 93 90	10																																																																		
ex 5603 13 10	10	Υφάσματα μη υφασμένα, ηλεκτρικώς μη αγωγίμα, αποτελούμενα από κεντρική μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) επιστρωμένη σε κάθε πλευρά με μονοκατευθυνόμενες ίνες πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), επιχρισμένα και στις δύο πλευρές με ανθεκτική σε υψηλές θερμοκρασίες και ηλεκτρικώς μη αγωγίμη ρητίνη, βάρους 147 g/m ² ή μεγαλύτερου, που δεν υπερβαίνει όμως τα 265 g/m ² , με εφελκυστική αντοχή ανισότροπου υλικού και προς τις δύο κατευθύνσεις, για χρήση ως ηλεκτρομονωτικό υλικό	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 14 10	10																																																																		
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 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 92 90	20	Υφάσματα μη υφασμένα που αποτελούνται από κεντρικό στρώμα που λαμβάνεται δια κονιοποιήσεως λιωμένου θερμοπλαστικού ελαστομερούς, επικαλυμμένο στην κάθε πλευρά με θερμοσυγκολλημένο στρώμα από λεπτά νήματα από πολυπροπυλένιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 93 90	20																																																																		
ex 5603 92 90	70	Υφάσματα 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 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 94 90	40																																																																		
ex 5603 94 90	20	Ράβδοι από ακρυλικές ίνες, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 50 cm, που προορίζονται για μύτες μαρκαδόρων (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
*ex 5607 50 90	10	Σπάγκοι, μη αποστειρωμένοι, από πολυ(γλυκολικό οξύ) ή από πολυ(γλυκολικό οξύ) και συμπολυμερή του με γαλακτικό οξύ, πλεκτοί ή όχι, με εσωτερικό πυρήνα, για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2014																																																															
ex 5803 00 10	91	Υφάσματα με ύφανση γάζας από βαμβάκι, με πλάτος κατώτερης του 1 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
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 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5903 20 90	10																																																																		
ex 5903 90 99	20																																																																		
ex 5906 99 90	10	Υφάσματα συνδυασμένα με καουτσούκ, αποτελούμενα από νήματα στημονιού από πολυαμίδιο-6,6 και νήματα υφαιδίου από πολυαμίδιο-6,6, πολυουρεθάνη και συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνη και 3,4'-οξυδισ(φαινυλενοαμίνη)	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 5907 00 00	10	Υφάσματα επιχρισμένα με συγκολλητικό υλικό στο οποίο έχουν ενσωματωθεί σφαιρίδια με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 150 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
*ex 5911 90 90	40	Πολυστρωματικοί μη υφασμένοι πολυεστερικοί στυλβωτικοί σπόγγοι, εμποτισμένοι με πολυουρεθάνη	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Λειαντικό υπό μορφή σωματιδίων πανομοιότυπου σχήματος, επί υποστρώματος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6903 90 90	20	Σωλήνες και υποδοχές αντιδραστήρων από καρβίδιο του πυριτίου, του είδους που χρησιμοποιείται για επεξεργασία σε φούρνους διάχυσης και οξειδωσης για την παραγωγή ημιαγωγών υλικών	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Τεχνουργήματα από κεραμευτική ύλη, κατασκευαζόμενα από συνεχείς οξειδίων κεραμευτικές ίνες, που περιέχουν, κατά βάρος:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7002 10 00	10	Σφαιρίδια από γυαλί E, με διάμετρο 18,5 χλστ. ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 26 χλστ.	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 7005 10 25	10	Γυαλί επιπλεύσεως: — πάχους 2,0 mm ή μεγαλύτερου, που όμως δεν υπερβαίνει τα 2,4 mm, — επικαλυμμένο σε μια όψη από ανακλαστική στρώση διοξειδίου του κασσιτέρου (SnO ₂) με πρόσμειξη φθορίου	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Γυαλί επιπλεύσεως: — πάχους 4,0 mm ή μεγαλύτερου, που όμως δεν υπερβαίνει τα 4,2 mm, — με διαπερατότητα 91 % ή μεγαλύτερη, μετρούμενη με χρήση φωτεινής πηγής τύπου D, — επικαλυμμένο σε μια όψη από ανακλαστική στρώση διοξειδίου του κασσιτέρου (SnO ₂) με πρόσμειξη φθορίου	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Γυάλινη πλάκα, της οποίας η διαγώνιος είναι ίση με 81 cm ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 186 cm, εφοδιασμένη είτε με δικτυωτή μεμβράνη είτε με αγωγίμο στρώμα το οποίο έχει εναποτεθεί με τεχνική sputtering, για θωράκιση από ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία (EMC), με μεμβράνη απορρόφησης ακτινοβολίας εγγύς υπέρυθρου και, προαιρετικά, με πρόσθετα αντιανακλαστικά/ενισχυτικά του χρώματος στρώματα στη μία ή και στις δύο πλευρές της	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Φύλλα γυαλιού νατρασβέστου με:	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— σημείο ανόπτησης άνω των 570 °C, — πάχος 1,7 mm ή μεγαλύτερο αλλά όχι άνω των 2,9 mm, — διαστάσεις 1 144 mm (± 0,5 mm) × 670 mm (± 0,5 mm) ή 1 164 mm (± 0,5 mm) × 649 mm (± 0,5 mm), και — που περιέχει ή όχι: — υμένιο οξειδίου ινδίου-, κασσιτέρου, ή — πλέγμα ηλεκτροδίων από αργυροπολτό καλυμμένο με διηλεκτρικό υλικό		
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 υπέρυθρη ακτινοβολία ή με αγωγίμο στρώμα που έχει αποτεθεί με κονιορτοποίηση (sputtered), προαιρετικά δε, με πρόσθετο αντιανακλαστικό στρώμα στη μία ή και στις δύο πλευρές, προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8528 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Φύλλο γυαλιού σκληρυμένο ή ημισκληρυμένο με βαφή, μήκους διαγωνίου 81 cm ή μεγαλύτερου, που όμως δεν υπερβαίνει τα 186 cm, με μία ή περισσότερες στρώσεις πολυμερούς, έστω και επιφανειακά χρωματισμένο ή πλαϊσιωμένο με έγχρωμη ή μαύρη κεραμική ύλη, προς χρήση στην παραγωγή αγαθών υπαγόμενων στην κλάση 8528 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Γυάλινη πλάκα διαγωνίου τουλάχιστον 81,28 cm (± 1,5 cm), 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 υπέρυθρη ακτινοβολία ή με αγωγίμο στρώμα που έχει αποτεθεί με κονιορτοποίηση (sputtered), προαιρετικά δε, με πρόσθετο αντιανακλαστικό στρώμα στη μία ή και στις δύο πλευρές	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
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 %	1.1.2010-31.12.2013
7011 20 00		Φύσιγγες και σωληνοειδή περιβλήματα, ανοιχτά, και τα μέρη τους, χωρίς εξαρτήματα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Στοιχεία οπτικής από γυαλί (άλλα από εκείνα της κλάσης 7015), μη οπτικά κατασκευασμένα, άλλα από γυάλινα είδη σηματοδότησης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	10	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 2 600 tex ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 3 300 tex και απώλειας στην ανάφλεξη 4 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 8 % κατά βάρος (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	30	Νήματα 22 tex ($\pm 1,6$ tex), τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 7 μm , στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 6,35 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 7,61 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	60	Υαλόσχοινο με υψηλό μέτρο ελαστικότητας (K) εμποτισμένο με καουτσούκ, αποτελούμενο από συστραμμένα υαλονήματα με υψηλό μέτρο ελαστικότητας, επικαλυμμένο με latex από ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης που ενδέχεται επίσης να περιέχει βινυλοπυριδίνη και/ή υδρογονωμένο καουτσούκ ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου (HNBR)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	70	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης-βινυλοπυριδίνης και ένα καουτσούκ από ακρυλονιτριλίου-βουταδιένιο (NBR)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	30			
ex 7019 19 10	20			
ex 7019 19 10	80	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης και χλωροσουλφωμένο πολυαιθυλένιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	10			
ex 7019 39 00	50	Μη υφασμένο προϊόν από μη υφάνσιμες υαλοίνες για την κατασκευή φίλτρων αέρα (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 7019 40 00	10	Υφάσματα από πρόνημα, εμποτισμένα με εποξειδική ρητίνη, τα οποία παρουσιάζουν συντελεστή θερμικής διαστολής μεταξύ 30 °C και 120 °C (όπως καθορίζεται με την μέθοδο IPC-TM-650) — 10 rppm ανά °C ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 12 rppm ανά °C κατά μήκος και κατά πλάτος, και — 20 rppm ανά °C ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 30 rppm ανά °C κατά πάχος, με θερμοκρασία μετάπτωσης στην υαλώδη κατάσταση 152 °C ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει τους 153 °C (όπως καθορίζεται με την μέθοδο IPC-TM-650)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 10	10	Ίνες μη υφαντικές από γυαλί, των οποίων η πλειονότητα των ινών παρουσιάζει διάμετρο κατώτερη από 4,6 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Χυτοσιδηρές ράβδοι μήκους το πολύ 350 mm, πλάτους το πολύ 150 mm, ύψους το πολύ 150 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2011
7202 50 00		Σιδηροπυρίτιο-χρώμιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7320 90 10	91	Επίπεδο σπειροειδές ελατήριο από θερμικά επιβελτιωμένο χάλυβα, με: — πάχος 2,67 mm και άνω, το πολύ όμως 4,11 mm, — πλάτος 12,57 mm ή μεγαλύτερο, το πολύ όμως 16,01 mm, — ροπή 18,05 Nm ή μεγαλύτερη, το πολύ όμως 73,5 Nm, — γωνία μεταξύ της ελεύθερης θέσης και της ονομαστικής θέσης άσκησης επαναφοράς 76 ° ή μεγαλύτερη, το πολύ όμως 218, προς χρήση στην κατασκευή τανυστών για ιμάντες μετάδοσης κίνησης σε μηχανές εσωτερικής καύσης (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7326 20 80	20	Μεταλλικό πύλημα, αποτελούμενο από μάζα συρμάτων ανοξειδωτού χάλυβα με διαμέτρους που κυμαίνονται από 0,022 mm έως 0,070 mm, συμπυκνωμένο με πυροσυσσωμάτωση και εξέλαση	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7410 11 00	10	Φύλλα και ταινίες λεπτά, από χαλκό, πάχους όχι μεγαλύτερου από 0,15 mm, επικαλυμμένα με ρητίνη, χωρίς αλογόνο, με:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	60	— θερμοκρασία αποσύνθεσης 350 ° C ή μεγαλύτερη (όπως καθορίζεται με την μέθοδο ASTM D 3850), και — χρόνο διαστρωματικού διαχωρισμού σε θερμοκρασία 260 ° C μεγαλύτερο από 40 πρώτα λεπτά και σε θερμοκρασία 288 ° C μεγαλύτερο από 5 πρώτα λεπτά (όπως καθορίζεται με τη μέθοδο IPC-TM-650)		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Μεμβράνη από πολυϊμίδιο, μη περιέχουσα εποξειδική ρητίνη ή/και ίνες ύαλου, καλυμμένη στη μία ή και στις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο χαλκού	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 7410 21 00	40	Φύλλα ή πλάκες, αποτελούμενα — τουλάχιστον από μια ενδιάμεση χάρτινη στιβάδα ή ένα ενδιάμεσο φύλλο οποιουδήποτε τύπου μη υφασμένων ινών, επικαλυμμένο σε κάθε πλευρά με ύφασμα από υαλόνημα και εμποτισμένο 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	50	Ελάσματα — αποτελούμενα από τουλάχιστον ένα στρώμα υαλοϋφάσματος εμποτισμένου με εποξειδική ρητίνη, — καλυμμένα στη μία ή και τις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο χαλκού πάχους όχι μεγαλύτερου από 0,15 mm, και — με διηλεκτρική σταθερά (DK) μικρότερη από 3,9 και συντελεστή απωλειών (Df) μικρότερο από 0,015 σε συχνότητα μέτρησης 10 GHz, μετρούμενα κατά IPC-TM-650	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από πυριτιούχο μολυβδαίνιο:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— με 1 mg/kg ή λιγότερο νάτριο, και — συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργίλιο		
ex 7601 20 99	10	Ελάσματα και πρίσματα κράματος αλουμινίου από επανότηξη, όπου περιέχεται λίθιο	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Μορφοποιημένες διατομές από κράμα αλουμινίου EN AW-6063 T5:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— ανοδιωμένες, — έστω και βερνικωμένες, — με πάχος τοιχώματος 0,5mm ($\pm 1,2\%$) και άνω, αλλά το πολύ 0,8mm ($\pm 1,2\%$), προοριζόμενες για την παραγωγή προϊόντων της διάκρισης 8302 (¹)		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7606 12 10	10	Ταινία από κράμα αλουμινίου και μαγνησίου, με περιεκτικότητα κατά βάρος:	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 7607 11 90	20	— 93,3 % και άνω σε αλουμίνιο, — 2,2 % και άνω, αλλά το πολύ 5 %, σε μαγνήσιο, και — το πολύ 1,8 % σε άλλα στοιχεία, σε ρόλους πάχους 0,14 mm και άνω, αλλά το πολύ 0,40mm, και πλάτους 12,5 mm και άνω, αλλά το πολύ 89mm, με αντοχή στον εφελκυσμό 285 N/mm ² και άνω και επιμήκυνση έως τη θραύση 1,0 % και άνω		
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7607 20 99	10	Πολύστρωτος υμένας αλουμινίου συνολικού πάχους το πολύ 0,123 mm, αποτελούμενος από στρώμα αλουμινίου πάχους το πολύ 0,040 mm, με υμένες βάσης από πολυαμιδίο και πολυπροπυλένιο, και με προστατευτική επικάλυψη κατά της οξείδωσης από υδροφθορικό οξύ, προς χρήση στην παραγωγή ηλεκτρικών στηλών από πολυμερές λιθίου (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7613 00 00	20	Δοχεία από αργίλιο, χωρίς ραφή, για συμπιεσμένο φυσικό αέριο ή συμπιεσμένο υδρογόνο, με ολική επικάλυψη από σύνθετες εποξειδικές-ινες άνθρακα, με περιεκτικότητας 172 l (± 10 %) και βάρος του δοχείου κενού που να μην υπερβαίνει τα 64 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Κυψελοειδή τεμάχια αλουμινίου του τύπου που χρησιμοποιείται στην κατασκευή μερών αεροσκαφών	0 %	1.1.2010-31.12.2013
8104 11 00		Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρος μαγνήσιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Σπογγώδες τιτάνιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Πλινθώματα κραμάτων τιτανίου	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Σκόνη τιτανίου με κλάσμα διερχόμενο από κόσκινο πλάτους βροχίδων 0,224 mm, 90 % και άνω κατά βάρος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8108 90 30	10	Ράβδοι από κράμα τιτανίου σύμφωνα με το πρότυπο EN 2002-1, EN 4267 ή DIN 65040	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Ράβδοι, βέργες και σύρμα κράματος τιτανίου και αργιλίου, με περιεκτικότητα κατά βάρος 1 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει τα 2 % σε αργίλιο, προς χρήση στην κατασκευή σιγαστήρων και σωλήνων εξαγωγής των διακρίσεων 8708 92 ή 8714 19 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Κράμα τιτανίου και πυριτίου με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πυρίτιο 0,15 % και άνω, το πολύ όμως 0,60 %, σε φύλλα ή ρόλους, προς χρήση για την κατασκευή: — συστημάτων εξάτμισης για κινητήρες εσωτερικής καύσης, — αυλών και σωλήνων της διάκρισης 8108 90 60 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Φύλλα κράματος τιτανίου για την παραγωγή κατασκευαστικών μερών αεροσκαφών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Θώρακες, φύλλα, ταινίες και υμένες από κράμα τιτανίου, χαλκού και νιοβίου, με περιεκτικότητα κατά βάρος 0,8 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει το 1,2 % σε χαλκό και 0,4 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει το 0,6 % σε νιόβιο	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	60	Πλάκες, φύλλα, ταινίες και λεπτά φύλλα κράματος τιτανίου, αργιλίου, πυριτίου και νιοβίου, — με περιεκτικότητα κατά βάρος 0,4 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει το 0,6 %, — σε αργίλιο και 0,35 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει το 0,55 %, — σε πυρίτιο, και 0,1 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει το 0,3 %, σε νιόβιο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Αντιμόνιο υπο μορφή πρισμάτων	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Κράματα νιοβίου (κολόμβιο) και τιτανίου, με μορφή ράβδων	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Φέρουσα πλάκα καρβιδίου αργιλιοπυριτίου (AlSiC-9) για ηλεκτρονικά κυκλώματα	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8305 20 00	10	Συνδετήρες σύρραψης πλάτους 12 mm (\pm 1 mm) και βάρους 8 mm (\pm 1 mm) για χρήση σε φωτοτυπικά μηχανήματα και εκτυπωτές ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Καπάκια για κουτιά κονσερβών από αργίλιο, πλήρως αποσπώμενα με δαχτυλίδι, διαμέτρου 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Μη ακτινοβολημένα εξαγωγικά φουίγγια καυσίμου για χρήση σε πυρηνικούς αντιδραστήρες ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 8405 90 00	10	Μεταλλικό περίβλημα για γεννήτριες αερίου προτανυστήρων ζωνών ασφαλείας αυτοκινήτων	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
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 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 8407 33 00	10	Παλνδρομικοί 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 20,0 kW, που προορίζονται για την κατασκευή	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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, — κουρευτικών μηχανών 4 εμβόλων με κυλινδρισμό κινητήρα όχι μικρότερο από 300 cm ³ της διάκρισης 8433 20 10, ή — εκχιονιστήρων της διάκρισης 8430 20 ⁽¹⁾		
ex 8407 90 10	10	Τετράχρονοι βενζινοκινητήρες κυλινδρισμού όχι μεγαλύτερου από 250 cm ³ προς χρήση στην παραγωγή χλοοκοπτικών μηχανών της διάκρισης 8433 11, κοπτικές μηχανές με κινητήρα της διάκρισης 8433 20 10, τσάπες με κινητήρα της διάκρισης 8432 29 50, ή θρυμματιστές για κήπο της διάκρισης 8436 80 90 ή αναμοχλευτήρες της διάκρισης 8432 29 10 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 ή εκχιονιστήρων της διάκρισης 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8413 91 00	20	Κνωδακόδισκοι από μαγγάνιο-πυρίτιο-ορείχαλκο με περιεκτικότητα σε χαλκό 58 % ή μεγαλύτερη, που δεν υπερβαίνει όμως το 63 % κατά βάρος, προς ενσωμάτωση σε αντλίες υγρού για κλιματιστικά μηχανοκίνητων οχημάτων	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8414 30 89	20	Εξάρτημα συστήματος κλιματισμού οχήματος, που συνίσταται σε συμπιεστή διπλής ενέργειας ελεύθερου άξονα, ισχύος υπερβαίνουσας τα 0,4 kW αλλά μη υπερβαίνουσας τα 10 kW	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 8414 59 20	30	Αξονικός ανεμιστήρας: — με ηλεκτρικό κινητήρα, — ισχύος που δεν υπερβαίνει τα 125 W, προοριζόμενος για την κατασκευή ηλεκτρονικών υπολογιστών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8414 90 00	20	Έμβολα αλουμινίου, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Σύστημα ρύθμισης της πίεσης, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Τεμάχιο συστήματος μετάδοσης της κίνησης, προς ενσωμάτωση σε συμπιεστές κλιματιστικών μηχανημάτων για μηχανοκίνητα οχήματα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	50	Ανεμιστήρας εφαπτόμενης 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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Εξαμιστήρας από αλουμίνιο προς χρήση στην κατασκευή μηχανών κλιματισμού για αυτοκίνητα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8419 89 98	30	Συσκευή επικάλυψης ατμών Polyene (πολυμερές), προς χρήση στην παραγωγή ενδοπροθέσεων που αποδεσμεύουν φάρμακα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Συσκευή παρασκευής διαλύματος για επεξεργασία υλών με μεθόδους που απαιτούν αλλαγή της θερμοκρασίας προς χρήση στην παραγωγή ενδοπροθέσεων που αποδεσμεύουν φάρμακα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 10	10	Κελύφη απορροφητικών κυλινδρών, παραγόμενα με φυγοκεντρική χύτευση, χωρίς διάτρηση, μορφής σωλήνων από κράμα χάλυβα, μήκους 3 000 mm ή μεγαλύτερο και εξωτερικής διαμέτρου 550 mm ή μεγαλύτερης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8439 99 90	10			
ex 8462 21 80	10	Ψηφιακά ελεγχόμενος εξοπλισμός στερέωσης ενδοπροθέσεων που περιλαμβάνει μία βάση, μία κεφαλή στερέωσης με συμπιεσμένο αέρα και έναν μηχανοκίνητο μηχανισμό τοποθέτησης του προϊόντος (όργανο σχήματος V) για τη στερέωση ενδοπροθέσεων σε μπαλόνι καθετήρα που χρησιμοποιεί ακτινική πίεση προς χρήση στην παραγωγή ενδοπροθέσεων που αποδεσμεύουν φάρμακα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 8467 99 00	10	Μηχανικοί διακόπτες για τη σύνδεση ηλεκτρικών κυκλωμάτων, με τα εξής χαρακτηριστικά:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— τάση 14,4 V και άνω, αλλά το πολύ 42 V, — ένταση 10 A και άνω, αλλά το πολύ 42 A, προς χρήση στην κατασκευή μηχανημάτων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8467 (¹)		
ex 8477 59 80	10	Μηχανές και συσκευές για την κατεργασία του καουτσούκ ή των πλαστικών υλών προς χρήση στην παραγωγή ενδοπροθέσεων που αποδεσμεύουν φάρμακα (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Μηχανές για συνεχή χύτευση ή για μετατροπή της επιφάνειας των πλαστικών μεμβρανών της κλάσης 3921	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8479 89 97	40	Ισοβαρής εναλλάκτης πίεσης, παροχής το πολύ 50 m ³ /hr, έστω και με αντλία αύξησης της πίεσης	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8481 30 91	91	Χαλύβδινες βαλβίδες αντεπιστροφής που: — ανοίγουν σε πίεση το πολύ 800 kPa — έχουν εξωτερική διάμετρο το πολύ 37 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Σύστημα ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας ικανό να αντέξει πίεση 875 bar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Βαλβίδα εξυπηρέτησης, αποτελούμενη από δίοδη 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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Τετράοδη βαλβίδα, αποτελούμενη από: — έμβολο πυρήνα, — έμβολο σφράγισης, — σωληνοειδή σπείρα 220V-240V AC 50/60Hz, — πίεση λειτουργίας το πολύ 4,3Μρα, — περίβλημα, για την κατεύθυνση της ροής του ψυκτικού υγρού, προς χρήση στην κατασκευή κλιματιστικών μονάδων εξωτερικού χώρου (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8483 40 51	20	Κιβώτιο ταχυτήτων που φέρει διαφορικό με άξονα τροχών, που προορίζεται για την παρασκευή αυτοπροωθούμενων χορτοκοπτικών μηχανών εξοπλισμένων με κάθισμα της διάκρισης 8433 11 51 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 8433 11 51 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8501 10 99	54	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρες, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 25,4 mm, ονομαστική ταχύτητα 2 260 ($\pm 15\%$) ή 5 420 ($\pm 15\%$) στροφές ανά λεπτό και τάση παροχής ρεύματος 1,5 V ή 3 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Κινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος με ψήκτρες και εσωτερικό στροφείο τριφασικού τύλιγματος, προδιαγραφόμενης θερμοκρασίας που καλύπτει τουλάχιστον την περιοχή - 20 °C έως + 70 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Βηματικός κινητήρας ΣΡ, — με γωνία βήματος 7,5 ° ($\pm 0,5$ °), — ροπή αποσυγχρονισμού 25 mNm και άνω, — σε θερμοκρασία 25 °C, — συχνότητα παλμών αποσυγχρονισμού 1 960 rps και άνω, — διφασικό τύλιγμα και ονομαστική τάση 10,5 V και άνω, το πολύ όμως 16,0 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Βαθμιδωτός κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με γωνία βήματος 18 ° ή περισσότερο, ασφαλιστική ροπή στρέψης 0,5 mNm ή περισσότερο, φλάντζα συνδέσεως οι εξωτερικές διαστάσεις της οποίας δεν υπερβαίνουν τα 22 × 68 mm, διφασική περιέλιξη και ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 5 W	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρες, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 29 mm, ονομαστική ταχύτητα 1 500 ($\pm 15\%$) ή 6 800 ($\pm 15\%$) στροφές ανά λεπτό και τάση παροχής ρεύματος 2 V ή 8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Κινητήρας ΣΡ, χωρίς ψήκτρες, με τριφασικό τύλιγμα, εξωτερικής διαμέτρου 85 mm ή μεγαλύτερης χωρίς να υπερβαίνει τα 115 mm, ονομαστικής ροπής 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), με αποδιδόμενη ισχύ μεγαλύτερη από 120 W χωρίς να υπερβαίνει τα 520 W, υπολογιζόμενη για 1 550 RPM (± 350 RPM), υπό τάση τροφοδοσίας 12 V, εφοδιασμένος με ηλεκτρονικό κύκλωμα που διαθέτει αισθητήρες οι οποίοι χρησιμοποιούν το φαινόμενο Hall, προς χρήση σε δομοστοιχείο ηλεκτροκίνητου σερβομηχανισμού (ηλεκτροσερβοκινητήρας) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8503 00 91	31	Δρομέας, με έναν ή δύο μαγνητικούς δακτυλίους στο εσωτερικό, είτε ενσωματωμένους σε χαλύβδινο δακτύλιο είτε όχι	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Τυπωμένος συλλέκτης ηλεκτρικού κινητήρα, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 16 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8503 00 99	33	Στάτης για κινητήρα χωρίς ψήκτρες ηλεκτρικών σερβομηχανισμών συστημάτων διεύθυνσης με ανοχή στρογγύλευσης 50 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	34	Δρομέας για κινητήρα χωρίς ψήκτρες ηλεκτρικών σερβομηχανισμών συστημάτων διεύθυνσης με ανοχή στρογγύλευσης 50 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	35	Γωνιοαναλύτης εκπομπής για μηχανές άνευ ψηκτρών ηλεκτρικών σερβομηχανισμών συστημάτων διεύθυνσης	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Μετασηματιστής προς χρήση στην κατασκευή ανορθωτών σε δομοστοιχεία LCD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 8504 31 80	30	Μεταγωγικοί μετασχηματιστές, με ικανότητα διακίνησης ισχύος όχι μεγαλύτερη από 1 kVA, προς χρήση στην παραγωγή στατικών μετατροπέων (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Μετατροπέας συνεχούς ρεύματος σε συνεχές ρεύμα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Στατικοί μεταγωγείς που περιλαμβάνουν κύκλωμα διακόπτη της ισχύος με μονωμένη πύλη διπολικών τρανζίστορ (IGBTs), εντός θήκης, προς χρήση στην παρασκευή φούρνων με μικροκύματα της διάκρισης 8516 50 00 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Στατικοί μεταλλάκτες προς χρήση στην κατασκευή μονάδων ελέγχου μονοφασικών ηλεκτροκινητήρων με παροχή ρεύματος ισχύος μικρότερης από 3 kW (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Πηνίο επαγωγής, με επαγωγιμότητα που δεν υπερβαίνει τα 62 mH	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Μονολιθικοί επαγωγείς πολλαπλών στρώσεων, τοποθετημένοι σε θήκη τύπου SMD της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 1,8 × 3,4 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8517 11 00, 8517 12 00 ή 8517 69 31 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 11	10	Πυρήνες από φερρίτη, άλλοι από πυρήνες για πηνία εκτροπής	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 18	40	Πηνίο μετασχηματιστή για ενίσχυση τάσης συνεχούς ρεύματος και απομόνωση υψηλών και χαμηλών τάσεων προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων που εμπίπτουν στη διάκριση 8504 31 80 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8505 11 00	31	Μαγνήτης από φερρίτη με παραμένοντα μαγνητισμό 455 mT (±15 mT)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Μαγνήτες αποτελούμενοι από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου, είτε σχήματος στρογγυλεμένου ορθογώνιου με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν 15 × 10 × 2 mm, ή σχήματος δίσκου διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 90 mm, με ή χωρίς οπή στο κέντρο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Ηλεκτρομαγνητικός συμπλέκτης, προς χρήση στη κατασκευή συμπιεστών για κλιματιστικά συστήματα μηχανοκινήτων οχημάτων (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	10	Ηλεκτρική στήλη λιθίου-ιωδίου, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 9 × 23 × 45 mm και με τάση που δεν υπερβαίνει τα 2,8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Ηλεκτρική στήλη λιθίου-ιωδίου, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 15 × 28 × 45 mm και με τάση που δεν υπερβαίνει τα 1,05 Ah	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 30	20			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8507 80 30	30	Λιθίου-ιον συσσωρευτής, με κυλινδρικό σχήμα, με μήκος 63 mm ή περισσότερο και διάμετρο 17,2 mm ή περισσότερο, με ονομαστική ικανότητα 1 200 mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8507 80 30	40	Ορθογωνικός συσσωρευτής ιόντων λιθίου με — μήκος 80 mm ή μεγαλύτερο χωρίς να υπερβαίνει τα 1 000 mm, — πλάτος 25 mm ή μεγαλύτερο χωρίς να υπερβαίνει τα 150 mm, — ύψος 100 mm ή μεγαλύτερο χωρίς να υπερβαίνει τα 500 mm, — βάρος 0,5 kg ή μεγαλύτερο χωρίς να υπερβαίνει τα 30 kg, — χωρητικότητα 20 Ah ή μεγαλύτερη χωρίς να υπερβαίνει τα 1 000 Ah, προς χρήση στην κατασκευή επαναφορτίσιμων μονάδων τροφοδοσίας ισχύος για ενσωμάτωση σε αγαθά της κλάσης αριθ. 8903 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8507 80 30	50	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου, με απόσταση μεταξύ των πόλων 55 mm ή μεγαλύτερη, προς χρήση στην παραγωγή επαναφορτιζόμενων τροφοδοτικών μονάδων για ηλεκτρικές μοτοσικλέτες της διάκρισης αριθ. 8711 90 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8518 40 89	91	Υποσυγκρότημα κάρτας τυπωμένου κυκλώματος, που περιλαμβάνει αποκωδικοποιητή ψηφιακού ακουστικού σήματος, επεξεργαστή ακουστικού σήματος και ενισχυτή με διττή ή/και πολυδιαυλική λειτουργική δυνατότητα	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Μη συναρμολογημένο ή ημιτελές συγκρότημα, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία οπτική μονάδα και κινητήρες συνεχούς ρεύματος και λειτουργικό κύκλωμα ελέγχου, με ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα, προς χρήση στην κατασκευή συσκευών αναπαραγωγής ήχου με δίσκους CD, ραδιοφωνικών δεκτών που χρησιμοποιούνται σε μηχανοκίνητα οχήματα ή συσκευών ραδιοπλοήγησης ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 49	50	Ηλεκτρονική συναρμολόγηση για κεφαλή ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ συσκευών ανάγνωσης δίσκων ψηφιακής εγγραφής (compact discs), που αποτελείται από: — ένα τυπωμένο κύκλωμα, — ένα φωτοανιχνευτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, τοποθετημένο σε θήκη,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
		<ul style="list-style-type: none"> — όχι περισσότερα από 3 συνδετικά, — όχι περισσότερες από μία κρυσταλλολυχνία, — όχι περισσότερες από 3 μεταβλητές αντιστάσεις και 4 σταθερές αντιστάσεις, και — όχι περισσότερους από 5 πυκνωτές, <p>όλα συναρμολογημένα σε υπόθεμα</p>		
ex 8522 90 49	70	Συγκρότημα που περιέχει τουλάχιστον ένα εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα, ολοκληρωμένο κύκλωμα οδηγού λέιζερ και ολοκληρωμένο κύκλωμα μετατροπής σήματος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	70	Συγκρότημα μαγνητοσκόπησης/αναπαραγωγής με βιντεοταινία που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κινητήρα και μία κάρτα τυπωμένου κυκλώματος όπου περιέχονται ολοκληρωμένα κυκλώματα με οδηγό ή λειτουργίες ελέγχου, με ενσωματωμένο μετασχηματιστή ή μη, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	75	Κεφαλή οπτικού αναγνώστη για συσκευή αναπαραγωγής ήχου CD, αποτελούμενη από δίοδο λέιζερ, ολοκληρωμένο κύκλωμα φωτοανιχνευτή και διχαστή δέσμης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	80	Συγκρότημα μονάδας οπτικού οδηγού λέιζερ ("mecha units") για την εγγραφή ή/και αναπαραγωγή ψηφιακών οπτικών ή/και ακουστικών σημάτων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα λέιζερ οπτικής ανάγνωσης ή/και γραφής, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <ul style="list-style-type: none"> — δίοδο λέιζερ, — ολοκληρωμένο κύκλωμα προγράμματος οδηγού λέιζερ, — ολοκληρωμένο κύκλωμα φωτο-ανιχνευτή, — ολοκληρωμένο κύκλωμα εξωτερικής οθόνης απεικόνισης και ενεργοποιητή, <p>προς χρήση για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8521 ⁽¹⁾</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8522 90 80	83	Συσκευή δίσκων οπτικής εγγραφής Blu-ray, έστω και χωρίς δυνατότητα εγγραφής, προς χρήση με δίσκους Blu-ray, DVD και CD, περιλαμβάνουσα τουλάχιστον: <ul style="list-style-type: none"> — διόδους λέιζερ λειτουργούσες σε τρία διαφορετικά μήκη κύματος, — ολοκληρωμένο κύκλωμα φωτοανιχνευτή, — ολοκληρωμένο κύκλωμα (ανιχνευτή) οθόνης παρακολούθησης, και — ενεργοποιητή, <p>για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8521 ⁽¹⁾</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8522 90 80	84	Κινητήριος μηχανισμός Blu-ray, έστω και χωρίς δυνατότητα εγγραφής, προς χρήση με δίσκους Blu-ray, DVD και CD, ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον: <ul style="list-style-type: none"> — μονάδα δίσκων οπτικής εγγραφής με διόδους λέιζερ λειτουργούσες σε τρία διαφορετικά μήκη κύματος, 	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
		— κινητήρα ατράκτου, — βηματικό κινητήρα, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8521 (¹)		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	95	Μονάδα οδήγησης για την εγγραφή μαγνητοοπτικών σημάτων και την ανα-παραγωγή 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Μηχανισμός σκληρού δίσκου, προς ενσωμάτωση σε προϊόντα της κλάσης 8521 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Συσκευή μετατροπής σημάτων υψηλών συχνοτήτων σε σήματα μεσαίων συχνοτήτων, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων υπαγόμενων στις δασμολογικές κλάσεις 8521 και 8528 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	50			
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 εικονοψηφίδων (pixel), με καλώδιο ή/και περίβλημα ή μη, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8517 12 00 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	30	Συνεπτυγμένη συσκευή λήψης εικόνων για τηλεόραση κλειστού κυκλώματος (CCTV) τύπου πλαισίου, με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 250 g, έστω και τοποθετημένη σε περίβλημα του οποίου οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 50 mm × 60 mm × 89,5 mm, με ενιαία διάταξη συζευγμένου φορτίου (CCD) μονού αισθητήρα, της οποίας ο αριθμός πραγματικών εικονοκυττάρων δεν υπερβαίνει τα 440 000, προς χρήση σε συστήματα παρακολούθησης μέσω CCTV (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	40	Συγκρότημα για συσκευές εικονοληψίας (κάμερες) χρησιμοποιούμενες σε φορητούς ηλεκτρονικούς υπολογιστές τύπου notebook, διαστάσεων το πολύ 15 × 25 × 25 mm, το οποίο περιλαμβάνει αισθητήρα εικόνας, φακό και επεξεργαστή χρώματος, με ανάλυση εικόνας το πολύ 1 600 × 1 200 pixel, εφοδιασμένο ή μη με καλώδιο ή/και περίβλημα, τοποθετημένο ή μη σε βάση και περιέχον πλινθίο LED (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8527 91 99	10	Συγκρότημα αποτελούμενο τουλάχιστον από:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— μονάδα ενισχυτή ακουστικών συχνοτήτων, περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ενισχυτή ακουστικών συχνοτήτων και γεννήτρια ήχου, — μετασχηματιστή, και — δέκτη ραδιοφωνικών εκπομπών		
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,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
		— 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 ενδοσκοπικών με βίντεο, τηλεφωνικών συσκευών βίντεο ή συσκευών παρακολούθησης (1)		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	44			
*ex 8529 90 65	45	Ενότητα δορυφορικού ραδιοδέκτη με την οποία μετασχηματίζονται υψίσυχνα δορυφορικά σήματα σε ψηφιακό ακουστικό κωδικοποιημένο σήμα, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8527 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	70	Οδηγός μονάδας αποτελούμενος από ηλεκτρονικό ολοκληρωμένο κύκλωμα και εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα, προς χρήση στη κατασκευή δομοστοιχείων υγρού κρυστάλλου (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	75	Δομοστοιχεία για εικονοηφίδες οδηγούς διευθυνοδότησης, όπου περιλαμβάνονται τουλάχιστον πλινθία ημιαγωγών	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 65	80	Κάρτες συσκευής σάρωσης για την παραγωγή ηλεκτρικών παλμών σάρωσης σε ορισμένα ηλεκτρόδια επί ναποπινάκιου, με τουλάχιστον ένα πλινθίο ημιαγωγού	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 8528 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Σύνολα που περιλαμβάνουν πρίσματα, στοιχεία με ψηφιακούς μικροκαθρέπτες (Digital Micromirror Device/DMD) και ηλεκτρονικά κυκλώματα ελέγχου, που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών τηλεπροβολής ή βιντεοπροβολής (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 8529 90 92	41	Ψηφιακές συσκευές με μικροκάτοπτρα (DMD) που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών βιντεοπροβολής (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Θερμούποδοχείς και πτερύγια ψύξης από αλουμίνιο, που προορίζεται για τη διατήρησης της θερμοκρασίας λειτουργίας ημιαγωγών και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων σε συσκευές τηλεόρασης (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8529 90 92	47	Αισθητήρες εικονοπεριοχών (Διαγραμμικός αισθητήρας CCD "προοδευτικής σάρωσης") για ψηφιακές βιντεοκάμερες, υπό μορφή αναλογικού, μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, με εικονοψηφίδες διαστάσεων μικρότερων από 10 μm × 10 μm και με πλαίσιο διόπτρευσης, είτε πολυχρωματικοί είτε μονοχρωματικοί, και με συστοιχία μικροφακών όπου εκάστη μεμονωμένη μικροψηφίδα φέρει ένα μικροφακό	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	48	Απορροφητής θερμότητας από χυτό αλουμίνιο, για διατήρηση της λειτουργικής θερμοκρασίας κρυσταλλοτριόδων και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8527 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	49	Ρευματοδότης EP με φίλτρο θορύβου, αποτελούμενος από:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— ρευματοδότη EP (για σύνδεση καλωδίων ισχύος) τάσης 230 V, — ολοκληρωμένο φίλτρο θορύβου αποτελούμενο από πυκνωτές και επαγωγικές αντιστάσεις, — συνδετήρας καλωδίων για τη σύνδεση ρευματοδότη EP με το ηλεκτρικό τροφοδοτικό οθόνης πλάσματος, έστω και εξοπλισμένος με μεταλλικό στήριγμα, το οποίο συνδέει τον ρευματοδότη EP με την τηλεοπτική συσκευή οθόνης πλάσματος		
ex 8529 90 97	60	Πλαίσιο προς χρήση στην παραγωγή δεκτών υψηλής συχνότητας (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Ηλεκτροακουστικός μεταλλάκτης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Τυπωμένο κύκλωμα με μορφή πλακών αποτελούμενων από μονωτικό υλικό με ηλεκτρικές συνδέσεις και σημεία συγκόλλησης, προς χρήση στην παραγωγή μονάδων φωτισμού βάθους για δομοστοιχεία οθόνης υγρών κρυστάλλων (LCD) (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 30 30	11	Θερμοηλεκτρικός διακόπτης, με πτωτική μεταγωγή 50 A ή περισσότερο, που περιλαμβάνει διακόπτη ακαριαίας λειτουργίας, για κατευθείαν τοποθέτηση σε τύλιγμα ηλεκτρικού κινητήρα, περιεχόμενος σε ερμητικά σφραγισμένο περίβλημα	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 8536 49 00	91	Θερμικοί ηλεκτρονόμοι, τοποθετημένοι σε ερμητικά σφραγισμένη γυάλινη θήκη, της οποίας το μήκος δεν υπερβαίνει τα 35 mm, χωρίς τα καλώδια, με ποσοστό διαρροής που δεν υπερβαίνει τα 10^{-6} cm ³ He ανά λεπτό υπό πίεση 1 bar και θερμοκρασία 0 °C ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 160 °C, που προορίζονται να τοποθετηθούν σε αεροσυμπιεστές (compressors) για ψυκτικά συγκροτήματα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 11	31	Διακόπτης αναστροφής του τύπου συναρμολόγησης σε τυπωμένο κύκλωμα, που λειτουργεί με ισχύ 4,9 N ($\pm 0,9$ N), τοποθετημένος σε θήκη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 περιβάλλον	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	97			
*ex 8536 50 80	81	Μηχανικοί διακόπτες ρυθμιστών ταχύτητας για τη σύνδεση ηλεκτρικών κυκλωμάτων, με τα εξής χαρακτηριστικά: — τάση 240 V και άνω, αλλά το πολύ 250 V, — ένταση 4 A και άνω, αλλά το πολύ 6 A, προς χρήση στην κατασκευή μηχανημάτων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8467 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8536 50 80	82	Μηχανικοί διακόπτες για τη σύνδεση ηλεκτρικών κυκλωμάτων, με τα εξής χαρακτηριστικά: — τάση 240 V και άνω, αλλά το πολύ 300 V, — ένταση 3 A και άνω, αλλά το πολύ 15 A, προς χρήση στην κατασκευή μηχανημάτων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8467 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8536 69 90	81	Σύνδεσμοι σταθερού βήματος προς χρήση στην κατασκευή δεκτών τηλεόρασης υγρών κρυστάλλων (LCD) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 8536 69 90	82	Σπονδυλωτός συνδετήρας βυσμάτων για τοπικά δίκτυα (LAN), στον οποίο ενσωματώνονται τουλάχιστον τα εξής: — μετασχηματιστής παλμών, συμπεριλαμβανομένου ευρυζωνικού πυρήνα φερρίτη, — σπείρα κοινού τρόπου, — αντίσταση, — πυκνωτής, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στις κλάσεις αριθ. 8521 και 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 90 85	92	Μεταλλικό τυπωτό πλαίσιο με επαφές	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Ελαστομερείς σύνδεσμοι, από καουτσούκ ή σιλικόνη, αποτελούμενοι από ένα ή περισσότερα στοιχεία αγωγών	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Μονάδα αποτελούμενη από δύο κρυσταλλολυχνίες (τρανζίστορς) επιδράσεως πεδίου ένωσης τοποθετημένη σε διπλή θήκη πλαισίου αγωγού	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Λυχνίες φθορισμού ψυχρής καθόδου (CCFL) ή εξωτερικού ηλεκτροδίου (EEFL), με διάμετρο όχι μεγαλύτερη από 5 mm και μήκος άνω των 120 mm αλλά όχι μεγαλύτερο από 1 570 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 11	95	Έγχρωμος καθοδικός σωλήνας με μάσκα σχισμών, εφοδιασμένος με πυροβόλο ηλεκτρονίων και πηνίο εκτροπής, καθώς και με οθόνη λόγου πλάτους προς ύψος 4/3 και μήκους διαγωνίου 42 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 (± 2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 79 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 8540 11 19	93	Σωλήνας καθοδικών ακτίνων έγχρωμος, εφοδιασμένος με ηλεκτρονικό πυροβόλο και σύστημα πηνίων εκτροπής, με οθόνη λόγου πλάτους/ύψους 4/3 και με μήκος διαγωνίου της οθόνης μεγαλύτερο από 72 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 71 00	20	Μάγνητρο συνεχούς κύματος με αμετάβλητη συχνότητα 2 460 MHz, με ενσωματωμένο μαγνήτη, με έξοδο ανιχνευτήρα, για χρήση στην κατασκευή των προϊόντων που εμπίπτουν στη διάκριση 8516 50 00 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 υποδέματος που είναι επικαλυμμένο με φθορίζουσες ύλες ή φωσφορίζοντα άλατα που γίνονται φωτεινά όταν υποβάλλονται σε βομβαρδισμό ηλεκτρονίων	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Φθορίζουσα διάταξη απεικόνισης σε κενό	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Πηνίο εκτροπής για σωληνωτές καθοδικές λυχνίες	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	50	Μεταλλικό κομβίο ανόδου που καθιστά δυνατή την ηλεκτρική επαφή με την άνοδο εντός της λυχνίας έγχρωμων εικόνων	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 91 00	95	Μάσκα σχισμής ("μάσκα σκίασης"), όπου δεν περιλαμβάνονται οι μάσκες με συνεχείς κατακόρυφες σχισμές, των οποίων το μήκος διαγωνίου είναι 697,5 mm ή μεγαλύτερο αλλά όχι μεγαλύτερο από 782,9 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Συναρμολόγηση για σωληνωτή καθοδική λυχνία, για τη ρύθμιση της ευκρίνειας ή/και της σύγκλισης της εικόνας, με 2 ή περισσότερα, αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 6, πηνία, ένα πλαστικό υπόθεμα και ένα μεταλλικό δακτύλιο στερέωσης	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Ενισχυτής, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	65	Κύκλωμα ηχητικής εγγραφής και αναπαραγωγής, που επιτρέπει την απομνημόνευση των ηχητικών στερεοφωνικών δεδομένων, και την ταυτόχρονη εγγραφή και αναπαραγωγή, που περιλαμβάνει δύο ή τρία ολοκληρωμένα μονολιθικά κυκλώματα τοποθετημένα σε τυπωμένο κύκλωμα ή σε αγωγίμο κύκλωμα (<i>lead frame</i>), τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	85	Τασιελεγχόμενοι ταλαντωτές (VCO), εκτός από τους θερμοαντισταθμιστικούς, αποτελούμενοι από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα περικλεισμένο σε κιβώριο	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Δομοστοιχείο κυψέλης καυσίμου αποτελούμενο τουλάχιστον από κυψέλες καυσίμου με μεμβράνες πολυμερικού ηλεκτρολύτη, σε περίβλημα με ενσωματωμένο σύστημα ψύξης, προς χρήση στην κατασκευή συστημάτων κίνησης αυτοκινήτων (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Διάταξη προϊόντων που υπάγονται στις κλάσεις 8541 ή 8542 τοποθετημένη σε τυπωμένο κύκλωμα, εντός καλύμματος	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	40	Μέρος ηλεκτρολυτικής συσκευής, αποτελούμενο από λεκάνη νικελίου στην οποία υπάρχει συρμάτινο πλέγμα νικελίου, στερεωμένο με πλευρικές νευρώσεις από νικέλιο, καθώς και από λεκάνη τιτανίου στην οποία υπάρχει συρμάτινο πλέγμα τιτανίου, στερεωμένο με πλευρικές νευρώσεις από τιτάνιο, όπου αμφότερες οι λεκάνες έχουν συνδεθεί σταθερά μεταξύ τους ράχη προς ράχη	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Καλώδιο μετάδοσης δεδομένων, ικανότητας μετάδοσης 600 Mbits/s ή μεγαλύτερης, με: — τάση 1,25 V ($\pm 0,25$ V), — ακροδέκτες σε κάθε άκρο, από τους οποίους τουλάχιστον ένας φέρει ακίδες με βήμα 0,5 mm, — εξωτερική δικτυωτή θωράκιση, — συνεστραμμένα ζεύγη συρμάτων χαλκού με εμπέδηση 100 Ω και με βήμα συστροφής όχι μεγαλύτερο από 8 mm, χρησιμοποιούμενο αποκλειστικά και μόνο για επικοινωνία μεταξύ οθόνης υγρών κρυστάλλων και ηλεκτρονικών κυκλωμάτων επεξεργασίας εικόνας	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 8544 49 93	20	Εύκαμπτο καλώδιο με μόνωση PET/PVC, των εξής χαρακτηριστικών: — τάση το πολύ 60 V, — ένταση ρεύματος το πολύ 1 A, — αντίσταση στη θερμότητα το πολύ 105 °C, — με μεμονωμένα σύρματα πάχους 0,05 mm (\pm 0,01 mm) και πλάτους το πολύ 0,65 mm (\pm 0,03 mm), — απόσταση μεταξύ αγωγών το πολύ 0,5 mm, και — βήμα (απόσταση μεταξύ διακέντρων των αγωγών) το πολύ 1,08 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8545 19 90	20	Ηλεκτρόδια από άνθρακα για χρήση στην κατασκευή μπαταριών ψευδαργύρου-άνθρακα ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Ανιχνευτής εικόνας δι' επαφής	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	47	Μονάδα αποτελούμενη από δύο ή περισσότερες μικροπλακέτες για διόδους εκπομπής φωτός που λειτουργεί με τυπικό μήκος κύματος 440 nm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 660 nm τοποθετημένη σε διπλή θήκη πλαίσιο αγωγού με κυκλικό άνοιγμα, της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις χωρίς εξαρτήματα – δεν υπερβαίνουν τα 12 × 12 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Πλαίσιο μηχανοκίνητου οχήματος, με ικανότητα αυτανάφλεξης τουλάχιστον 8 500 cm ³ , που φέρει θάλαμο επάνω σε 3, 4 ή 5 τροχούς με μεταξόνιο τουλάχιστον 480 cm, που δεν περιλαμβάνει μηχανήματα για την εκτέλεση εργασιών, προς ενσωμάτωση σε μηχανοκίνητα οχήματα ειδικής χρήσης με πλάτος τουλάχιστον 300 cm για τη διανομή λιπασμάτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8708 99 97	20	Καλύπτρες μεταλλικών περιβλημάτων συναρμολογημένες σε βραχίονες ζυγοστάθμισης ή σε σφαιρικά εφεδράνα για την εμπρόσθια ανάρτηση μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 10 90	10	Αναστροφείς εικόνων από συναρμολόγηση οπτικών ινών	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Προϊόν αποτελούμενο από πολωτικό υμένιο, είτε σε ρόλους είτε όχι, ενισχυμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές με διαφανές υλικό	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Ελάσματα ανταυγαστικά, φύλλα ανακλαστικά ή πρισματόφυλλα, όχι τυπωμένα ανταυγαστικά ελάσματα, για χρήση οπτική, με ή χωρίς ιδιότητες πολωτή, κομμένα κατά τρόπο ειδικό	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9001 90 00	21	Ταινία πολυοπτικής διαδρομής (MOP), σε ρόλους, βασιζόμενη σε υλικό τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου (PET): — συνολικού πάχους 100 μm και άνω, το πολύ όμως 240 μm, — συντελεστή ολικής μετάδοσης άνω του 55 %, το πολύ όμως 65 %, προσδιοριζόμενη με τυπική μέθοδο JIS K7105 σχετική με το πρότυπο ASTM D1003, και — θάμβωση άνω του 70 %, το πολύ όμως 80 %, προσδιοριζόμενη με τυπική μέθοδο JIS K7105 σχετική με το πρότυπο ASTM D1003	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Οθόνη οπισθοπροβολής, που περιλαμβάνει φακοειδή πλάκα από πλαστική ύλη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Ράβδος από γρανίτη υτρίου-αργιλίου (YAG) βελτιωμένη με νεοδύμιο, στίλβωμένη στα δύο άκρα της	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Φύλλα ανακλαστήρων ή διασκορπιστών σε ρόλους	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9001 90 00	65	Οπτικό φιλμ με τουλάχιστον 5 πολυστρωματικές δομές, όπου συμπεριλαμβάνονται ανακλαστής πίσω πλευράς, επικάλυψη εμπρόσθιας πλευράς και φίλτρο κοντράστ βήματος το πολύ 0,65 μm, προς χρήση στην κατασκευή οθονών μετωπικής προβολής (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) πάχους μικρότερου από 300 μm σύμφωνα με το πρότυπο ASTM D2103, η οποία φέρει στη μια πλευρά της πρίσματα από ακρυλική ρητίνη, με γωνία πρίσματος 90 ° και βήμα πρίσματος 50 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 90 00	75	Εμπρόσθιο φίλτρο που περιλαμβάνει υαλοπίνακες με ειδική εκτύπωση και επίστρωση υμενίου, προς χρήση στην κατασκευή δομοστοιχείων οθόνης πλάσματος (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Φίλτρο επίπεδης οθόνης πλάσματος (PDP)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 90 00	20	Φακός, συναρμολογημένος, με σταθερή εστιακή απόσταση 3,8 mm (±0,19 mm) ή 8 mm (±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 %	1.1.2010-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	10	Λέιζερ διοξειδίου του άνθρακα, διεγερόμενο από υψίσυχο ρεύμα, με ισχύ εξόδου 12 Watt και άνω, το πολύ όμως 200 Watt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Συγκροτήματα κεφαλών λέιζερ προς χρήση στην κατασκευή μετρητικών ή ελεγκτικών μηχανημάτων για ημιαγωγούς δίσκους (wafers) ή ημιαγωγούς διατάξεις (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Λέιζερ προς χρήση στην κατασκευή μετρητικών ή ελεγκτικών μηχανημάτων για ημιαγωγούς δίσκους (wafers) ή ημιαγωγούς διατάξεις (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 90 90	10	Πίνακες για συσκευές ακτίνων X (αισθητήρες επίπεδου πίνακα ακτίνων X/αισθητήρες ακτίνων X) αποτελούμενοι από φύλλο υάλου με μήτρα κρυσταλλοτριόδων λεπτού υμενίου, καλυμμένοι με υμένιο άμορφου πυριτίου, επιχρισμένοι με στρώμα σπινθηριστή ιωδιούχου καΐσιου και μεταλλοποιημένο προστατευτικό στρώμα, με ενεργό επιφάνεια 409,6 mm ² × 409,6 mm ² και μέγεθος εικονοψηφίδας 200 μm ² × 200 μm ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 80 34	30	Συσκευή για τη μέτρηση της γωνίας και της φοράς περιστροφής των κινητήρων οχημάτων, αποτελούμενη από τουλάχιστον έναν αισθητήρα ταχύτητας εκτροπής, υπό τη μορφή χαλαζία μονοκρυσταλλικό συνδυασμένο ή όχι με ένα ή περισσότερους αισθητήρες, το σύνολο τοποθετείται σε μεταλλική υποδοχή	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 90 85	20	Συναρμολόγηση για ανιχνευτή ευθυγράμμισης με ακτίνες λέιζερ, υπό μορφή τυπωμένου κυκλώματος που περιλαμβάνει οπτικά φίλτρα και έναν ανιχνευτή εικόνων με συζευγμένο φορτίο (CCD), όλα τοποθετημένα σε θήκη	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9031 90 85	30	Αισθητήρας στροφής του συστήματος διεύθυνσης ο οποίος περιλαμβάνει: — μηχανικό μέρος, το οποίο μεταβιβάζει την περιστροφή του τιμονιού στον αισθητήρα, και — ηλεκτρονικό κύκλωμα με μικρορυθμιστή, το οποίο ανιχνεύει τη θέση του τιμονιού	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9032 10 89	20	Θερμοστάτης, αντιψυκτικός ή διμεταλλικός με, — θερμοκρασία ανοίγματος +7 °C (± 1.5 °C), θερμοκρασία κλεισίματος -4 °C (± 1.5 °C) για τον αντιψυκτικό θερμοστάτη, — θερμοκρασία ανοίγματος +8 °C (± 3 °C) για τον διμεταλλικό θερμοστάτη, προς χρήση στην κατασκευή ψυγείων τεχνολογίας frost-free (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Ηλεκτρονικός ελεγκτής ηλεκτρικού υδραυλικού τιμονιού (ελεγκτής EPS)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Ψηφιακός ελεγκτής δικλίδων για τον έλεγχο υγρών και αερίων	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9107 00 00	20	Μηχανικό χρονόμετρο χρησιμοποιούμενο στην κατασκευή ψυγείων που δεν δημιουργούν πάγο ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	10	Αυτοτελής μονάδα φωτισμού περιβάλλοντος, μήκους τουλάχιστον 300 mm αλλά όχι μεγαλύτερου των 600 mm, με βάση διάταξη φωτισμού αποτελούμενη από σειρά τουλάχιστον 3 αλλά όχι περισσότερων των 9 φωτοδιόδων (LED) εκπομπής αποκλειστικά ερυθρού, πράσινου ή κυανού χρώματος, που είναι ενσωματωμένες σε μια μόνον μικροπλακέττα και τοποθετημένες σε κάρτα τυπωμένου κυκλώματος (PCB), με τον φωτισμό συνδεδεμένο στην εμπρόσθια και/ή την οπίσθια πλευρά του δέκτη τηλεόρασης επίπεδης οθόνης ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Ηλεκτρικό φωτιστικό σώμα κατασκευασμένο από λευκό πυρίτιο, αποτελούμενο κυρίως από: — δομοστοιχείο μήτρας LED διαστάσεων 38,6 mm × 20,6 mm ($\pm 0,1$ mm), εφοδιασμένο με 128 μικροπλακέτες LED ερυθρού και πράσινου φωτός, και — εύκαμπτη πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος, εφοδιασμένη με θερμίστορ αρνητικού συντελεστή θερμοκρασίας	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	10	Ακίδες μαρκαδόρων, από πλαστικές ύλες μη ινώδους μορφής, με εσωτερική αύλακα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Ακίδες από πύλημα ή άλλες πορώδεις μύτες για μαρκαδόρους, χωρίς εσωτερική αύλακα	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 εξάχνωση χρωστικών ουσιών)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

⁽¹⁾ Η απαλλαγή από δασμούς ή η μείωση αυτών, υπόκειται στους όρους που προβλέπονται στις σχετικές ενωσιακές διατάξεις εν όψει του τελωνειακού ελέγχου των εν λόγω εμπορευμάτων [βλέπε άρθρα 291 έως 300 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454 της Επιτροπής (ΕΕ L 253 της 11.10.1993, σ. 1)].

⁽²⁾ Πάντως, το μέτρο δεν εφαρμόζεται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή εστίασεως.

⁽³⁾ Εφαρμόζεται ο ειδικός πρόσθετος δασμός.

^(*) Νέα, τροποποιημένη ή παρατεταμένης ισχύος, δασμολογική κλάση»

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 13/2010 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 7ης Ιανουαρίου 2010

σχετικά με τον καθορισμό των κατ' αποκοπή τιμών κατά την εισαγωγή για τον προσδιορισμό της τιμής εισόδου ορισμένων οπωροκηπευτικών

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου, της 22ας Οκτωβρίου 2007, για τη θέσπιση κοινής οργάνωσης των γεωργικών αγορών και ειδικών διατάξεων για ορισμένα γεωργικά προϊόντα (ενιαίος κανονισμός ΚΟΑ) ⁽¹⁾,τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1580/2007 της Επιτροπής, της 21ης Δεκεμβρίου 2007, για τη θέσπιση κανόνων εφαρμογής των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 2200/96, (ΕΚ) αριθ. 2201/96 και (ΕΚ) αριθ. 1182/2007 του Συμβουλίου στον τομέα των οπωροκηπευτικών ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 138 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1580/2007 προβλέπει, κατ' εφαρμογή των αποτελεσμάτων των πολυμερών εμπορικών διαπραγματεύσεων του Γύρου της Ουρουγουάης, τα κριτήρια για τον καθορισμό από την Επιτροπή των κατ' αποκοπή τιμών κατά την εισαγωγή από τρίτες χώρες, για τα προϊόντα και τις περιόδους που ορίζονται στο παράρτημα XV μέρος Α, του εν λόγω κανονισμού,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Οι κατ' αποκοπή τιμές κατά την εισαγωγή που αναφέρονται στο άρθρο 138 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1580/2007 καθορίζονται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει στις 8 Ιανουαρίου 2010.

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

Βρυξέλλες, 7 Ιανουαρίου 2010.

Για την Επιτροπή,
εξ ονόματος του Προέδρου,

Jean-Luc DEMARTY

Γενικός Διευθυντής Γεωργίας και
Αγροτικής Ανάπτυξης

⁽¹⁾ ΕΕ L 299 της 16.11.2007, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 350 της 31.12.2007, σ. 1.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κατ' αποκοπή τιμές κατά την εισαγωγή για τον προσδιορισμό της τιμής εισόδου ορισμένων οπωροκηπευτικών

(EUR/100 kg)

Κωδικός ΣΟ	Κωδικός των τρίτων χωρών ⁽¹⁾	Κατ' αποκοπή τιμή κατά την εισαγωγή
0702 00 00	MA	47,4
	TN	101,2
	TR	78,8
	ZZ	75,8
0707 00 05	EG	174,9
	MA	78,6
	TR	125,7
	ZZ	126,4
0709 90 70	MA	79,4
	TR	103,4
	ZZ	91,4
0805 10 20	EG	54,4
	IL	56,2
	MA	46,3
	TR	57,2
	ZZ	53,5
0805 20 10	MA	72,9
	TR	64,0
	ZZ	68,5
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	CN	53,7
	IL	70,8
	JM	118,7
	MA	88,8
	TR	77,6
	US	75,0
	ZZ	80,8
0805 50 10	TR	64,3
	ZZ	64,3
0808 10 80	CA	84,4
	CN	88,9
	MK	25,2
	US	105,7
	ZZ	76,1
0808 20 50	CN	47,8
	US	104,2
	ZZ	76,0

⁽¹⁾ Ονοματολογία των χωρών που ορίζεται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1833/2006 της Επιτροπής (ΕΕ L 354 της 14.12.2006, σ. 19). Ο κωδικός «ZZ» αντιπροσωπεύει «άλλες χώρες καταγωγής».

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 14/2010 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 7ης Ιανουαρίου 2010

σχετικά με την τροποποίηση των αντιπροσωπευτικών τιμών και των ποσών των πρόσθετων εισαγωγικών δασμών για ορισμένα προϊόντα του τομέα της ζάχαρης, που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 877/2009 για την περίοδο 2009/10

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου, της 22ας Οκτωβρίου 2007, για τη θέσπιση κοινής οργάνωσης των γεωργικών αγορών και ειδικών διατάξεων για ορισμένα γεωργικά προϊόντα (Ενιαίος κανονισμός ΚΟΑ) ⁽¹⁾,

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 951/2006 της Επιτροπής, της 30ής Ιουνίου 2006, για καθορισμό λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 318/2006 του Συμβουλίου όσον αφορά τις συναλλαγές με τρίτες χώρες στον τομέα της ζάχαρης ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 36 παράγραφος 2 δεύτερο εδάφιο δεύτερη φράση,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

(1) Οι αντιπροσωπευτικές τιμές και τα ποσά των πρόσθετων δασμών που εφαρμόζονται κατά την εισαγωγή λευκής ζάχα-

ρης, ακατέργαστης ζάχαρης και ορισμένων σιροπιών για την περίοδο 2009/10 καθορίστηκαν στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 877/2009 της Επιτροπής ⁽³⁾. Οι εν λόγω τιμές και δασμοί τροποποιήθηκαν τελευταία με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 5/2010 της Επιτροπής ⁽⁴⁾.

(2) Τα στοιχεία που έχει στη διάθεσή της, επί του παρόντος, η Επιτροπή οδηγούν στην τροποποίηση των εν λόγω ποσών, σύμφωνα με τους κανόνες και τις λεπτομέρειες που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 951/2006,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Οι αντιπροσωπευτικές τιμές και οι πρόσθετοι δασμοί που εφαρμόζονται κατά την εισαγωγή των προϊόντων τα οποία αναφέρονται στο άρθρο 36 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 951/2006, που καθορίστηκαν στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 877/2009 για την περίοδο 2009/10, τροποποιούνται και αναγράφονται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει στις 8 Ιανουαρίου 2010.

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

Βρυξέλλες, 7 Ιανουαρίου 2010.

Για την Επιτροπή,
εξ ονόματος του Προέδρου,

Jean-Luc DEMARTY

Γενικός Διευθυντής Γεωργίας και
Αγροτικής Ανάπτυξης

⁽¹⁾ ΕΕ L 299 της 16.11.2007, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 178 της 1.7.2006, σ. 24.

⁽³⁾ ΕΕ L 253 της 25.9.2009, σ. 3.

⁽⁴⁾ ΕΕ L 2 της 6.1.2010, σ. 3.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αντιπροσωπευτικές τιμές και πρόσθετοι εισαγωγικοί δασμοί για τη λευκή ζάχαρη, την ακατέργαστη ζάχαρη και τα προϊόντα του κωδικού ΣΟ 1702 90 95 που εφαρμόζονται από την 8η Ιανουαρίου 2010

(EUR)

Κωδικός ΣΟ	Ποσό της αντιπροσωπευτικής τιμής για 100 kg καθαρού βάρους του εν λόγω προϊόντος	Ποσό του πρόσθετου δασμού για 100 kg καθαρού βάρους του εν λόγω προϊόντος
1701 11 10 ⁽¹⁾	46,08	0,00
1701 11 90 ⁽¹⁾	46,08	1,08
1701 12 10 ⁽¹⁾	46,08	0,00
1701 12 90 ⁽¹⁾	46,08	0,78
1701 91 00 ⁽²⁾	50,92	2,19
1701 99 10 ⁽²⁾	50,92	0,00
1701 99 90 ⁽²⁾	50,92	0,00
1702 90 95 ⁽³⁾	0,51	0,21

⁽¹⁾ Καθορισμός για τον ποιοτικό τύπο όπως ορίζεται στο παράρτημα IV σημείο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1234/2007.

⁽²⁾ Καθορισμός για τον ποιοτικό τύπο όπως ορίζεται στο παράρτημα IV σημείο II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1234/2007.

⁽³⁾ Καθορισμός ανά 1 % περιεκτικότητας σε σακχαρόζη.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 20ής Νοεμβρίου 2009

για τη χορήγηση κρατικής ενίσχυσης από τις αρχές της Δημοκρατίας της Πολωνίας για την αγορά γεωργικών γαιών μεταξύ 1ης Ιανουαρίου 2010 και 31ης Δεκεμβρίου 2013

(2010/10/ΕΚ)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και ιδίως το άρθρο 88 παράγραφος 2 τρίτο εδάφιο,

την αίτηση την οποία υπέβαλε η κυβέρνηση της Δημοκρατίας της Πολωνίας στις 28 Σεπτεμβρίου 2009,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 28 Σεπτεμβρίου 2009 η Πολωνία υπέβαλε στο Συμβούλιο αίτηση για απόφαση σύμφωνα με το άρθρο 88 παράγραφος 2 τρίτο εδάφιο της Συνθήκης, δηλώνοντας ότι η πρόθεση της Δημοκρατίας της Πολωνίας να χορηγήσει εθνική ενίσχυση σε πολωνούς γεωργούς για την αγορά γεωργικών γαιών είναι συμβιβάσιμη με την κοινή αγορά.
- (2) Η δυσμενής διάρθρωση της επιφάνειας των πολωνικών γεωργικών εκμεταλλεύσεων, το χαμηλό επίπεδο άμεσων πληρωμών τις οποίες λαμβάνει η Πολωνία στο πλαίσιο ενός μηχανισμού σταδιακής εισαγωγής που προβλέπεται στην πράξη προσχώρησης του 2003 καθώς και η δυσανάλογα υψηλή εισροή εργασίας στη γεωργία, εν συγκρίσει με τις επιστροφές, οδήγησαν σε χαμηλά γεωργικά εισοδήματα, τα οποία μειώθηκαν περαιτέρω το 2008 λόγω της πτώσεως της αξίας των πληρωμών στους γεωργούς κατόπιν της κατά 10 % μείωσης της συναλλαγματικής ισοτιμίας με το ευρώ.
- (3) Το 2009 η επιδεινούμενη ύφεση της παγκόσμιας οικονομίας, η οποία προκλήθηκε από την παγκόσμια κρίση, επηρέασε αρνητικά τις πολωνικές γεωργικές εκμεταλλεύσεις, τόσο λόγω της έλλειψης ζήτησης όσο και λόγω της κατακόρυφης πτώσης των τιμών αγοράς: οι τιμές του σίτου είναι κατά 45 % και της σίκαλης περίπου κατά 60 % χαμηλότερες από τα επίπεδα του Μαρτίου 2008, ενώ τον Ιούλιο του 2009, η τιμή του γάλακτος ήταν κατά 9,5 % χαμηλότερη από την τιμή του Ιουλίου 2008.
- (4) Οι τιμές των συντελεστών παραγωγής, όπως είναι τα λιπάσματα, τα παρασιτοκτόνα, οι ζωοτροφές και τα καύσιμα, εξακολούθησαν να αυξάνονται το 2009, γεγονός το οποίο

είχε καταστροφικές επιπτώσεις στο βιοτικό επίπεδο των γεωργών. Είναι πιθανόν ότι οι συνθήκες θα συνεχίσουν να επιδεινώνονται για πολλούς πολωνούς γεωργούς, με συνέπεια να αυξηθεί ο αριθμός των οικογενειών γεωργών που διατρέχουν τον κίνδυνο της φτώχειας.

- (5) Η κατάσταση του εισοδήματος των γεωργών στην Πολωνία επιδεινώθηκε περαιτέρω το 2009, με απώλειες που εκτιμάται ότι θα ανέλθουν σε 240 εκατ. PLN σε 130 000 εκτάρια γεωργικών γαιών λόγω πλημμυρών σε 11 βοϊβοδάτα (από ένα σύνολο 16 βοϊβοδάτων).
- (6) Το πρώτο τετράμηνο του 2009 η ανεργία στην ύπαιθρο αυξήθηκε σε σχέση με το περασμένο έτος και υπάρχει κίνδυνος να αυξηθεί ακόμη περισσότερο. Η εθνική ενίσχυση θα βοηθήσει τους ανέργους να απασχοληθούν σε γεωργικές δραστηριότητες, επιτρέποντάς τους να αγοράσουν γεωργικές γαίες. Θα δώσει επίσης τη δυνατότητα στους γεωργούς ημιεπιβίωσης, οι οποίοι δεν εργάζονται πλέον ως υπάλληλοι σε τομείς εκτός της γεωργίας, να βελτιώσουν τη διάρθρωση της επιφάνειας της εκμετάλλευσής τους με στόχο να εξασφαλίσουν εισόδημα το οποίο θα τους εγγυάται ένα βασικό βιοτικό επίπεδο από την καλλιέργεια της γης. Θα διευκολύνει επίσης την πώληση γεωργικών γαιών που κατέχουν άνεργοι οι οποίοι χρειάζονται κεφάλαια για να αποκτήσουν το καθεστώς του αυτοαπασχολούμενου.
- (7) Οι τιμές των γεωργικών γαιών στην Πολωνία αυξάνονται συνεχώς και σημαντικά από το 2007.
- (8) Λόγω της ελλείψεως κεφαλαίου των γεωργών, των υψηλών επιτοκίων για εμπορικά δάνεια για την αγορά ακίνητης ιδιοκτησίας, συμπεριλαμβανομένων των γεωργικών γαιών και των αγροτεμαχίων προς οικοδόμηση, καθώς και της αυστηρότητας των κριτηρίων των τραπεζών για τη χορήγηση δανείων στους γεωργούς στο πλαίσιο της παρούσας κρίσης, οι γεωργοί, ιδίως όσοι έχουν μικρές εκμεταλλεύσεις, δεν έχουν μεγάλες προσδοκίες να τους χορηγηθούν εμπορικά δάνεια για επενδύσεις όπως η αγορά γεωργικών γαιών. Τον Αύγουστο του 2009 τα επιτόκια για εμπορικά πιστωτικά κονδύλια για την αγορά ακίνητης περιουσίας κυμαίνονταν από 6,26 % έως 8,17 % το χρόνο.

- (9) Η κρατική ενίσχυση που θα δοθεί ανέρχεται σε 400 εκατ. PLN και θα δώσει τη δυνατότητα πώλησης 600 000 εκταρίων γεωργικών γαιών, κατά την περίοδο από 2010 έως 2013, με σκοπό τη δημιουργία ή την επέκταση γεωργικών εκμεταλλεύσεων που πληρούν τα κριτήρια των οικογενειακών εκμεταλλεύσεων, δηλαδή έως 300 εκταρίων. Το σύστημα θα πρέπει να επιτρέψει τη δημιουργία περίπου 24 000 γεωργικών εκμεταλλεύσεων με έκταση τουλάχιστον το μέσο όρο του σχετικού βοϊβοδάτου. Το μέσο ποσό ενίσχυσης ανά εκμετάλλευση θα πρέπει να είναι γύρω στα 4 500. Η τιμή των επιλέξιμων γαιών δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τη μέση αγοραία τιμή στο σχετικό βοϊβοδάτο. Όσον αφορά τις γαίες του αποθέματος γεωργικής ιδιοκτησίας του Υπουργείου Οικονομικών, θα πρέπει να εφαρμοσθεί διαδικασία υποβολής προσφορών.
- (10) Η ενίσχυση θα λάβει τη μορφή επιδότησης των τόκων επί δανείων, δηλαδή καταβολής της διαφοράς μεταξύ του ετήσιου επιτοκίου της τράπεζας, το οποίο ισούται με 1,5 φορά το αναπροεξοφλητικό επιτόκιο των συναλλαγματικών που αναπροεξοφλεί η Εθνική Τράπεζα της Πολωνίας, και του πραγματικού επιτοκίου που ισχύει για τον δανειστή και ανέρχεται σε 2 % τουλάχιστον.
- (11) Η Επιτροπή δεν έχει στην παρούσα φάση αρχίσει καμία διαδικασία ούτε έχει λάβει θέση για τη φύση και τη συμβατότητα της ενίσχυσης.
- (12) Συντρέχουν, επομένως, εξαιρετικές περιστάσεις λόγω των οποίων μπορεί η εν λόγω ενίσχυση, κατά παρέκκλιση και κατά το απολύτως αναγκάιο μέτρο για τον περιορισμό της έκτασης της φτώχειας στις αγροτικές περιοχές της Πολωνίας, να θεωρηθεί συμβιβάσιμη με την κοινή αγορά,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Θεωρείται συμβιβάσιμη με την κοινή αγορά η εξαιρετική ενίσχυση που χορηγούν οι πολωνικές αρχές για την αγορά γεωργικών γαιών, ύψους έως 400 εκατ. PLN, μεταξύ 1ης Ιανουαρίου 2010 και 31ης Δεκεμβρίου 2013.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στη Δημοκρατία της Πολωνίας.

Βρυξέλλες, 20 Νοεμβρίου 2009.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
E. ERLANDSSON

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 7ης Ιανουαρίου 2010

σχετικά με τις απαιτήσεις ασφαλείας που πρέπει να ικανοποιούν τα ευρωπαϊκά πρότυπα για τις αυτοσυναρμολογούμενες, ασφαλείς για παιδιά, διατάξεις ασφάλισης παραθύρων και μπαλκονοπορτών, σύμφωνα με την οδηγία 2001/95/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(2009) 10298]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2010/11/ΕΕ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

την οδηγία 2001/95/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 3ης Δεκεμβρίου 2001, για τη γενική ασφάλεια των προϊόντων⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο α),

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

(1) Η οδηγία 2001/95/ΕΚ προβλέπει ότι πρέπει να θεσπιστούν ευρωπαϊκά πρότυπα από τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης. Τα πρότυπα αυτά θα πρέπει να εξασφαλίζουν ότι τα προϊόντα ικανοποιούν την απαίτηση περί γενικής ασφαλείας της οδηγίας.

(2) Σύμφωνα με την οδηγία 2001/95/ΕΚ, ένα προϊόν θεωρείται ασφαλές ως προς τους κινδύνους και τις κατηγορίες κινδύνων που καλύπτονται από τα αντίστοιχα εθνικά πρότυπα, όταν τηρεί τα μη υποχρεωτικά εθνικά πρότυπα που αποτελούν μεταφορά ευρωπαϊκών προτύπων.

(3) Η τυχαία πτώση από ύψος, όπως η πτώση από παράθυρο ή μπαλκόνι, αποτελεί μια από τις σημαντικότερες αιτίες θανάτου ή μόνιμης εγκεφαλικής ή σκελετικής βλάβης σε παιδιά ηλικίας κάτω των 5 ετών. Οι πτώσεις αποτελούν μεγάλο πρόβλημα σε αστικές περιοχές με υψηλή συγκέντρωση πολυώροφων πολυκατοικιών, πρόβλημα το οποίο οξύνεται την άνοιξη και το καλοκαίρι, όταν τα παράθυρα μένουν ανοιχτά περισσότερο χρόνο. Στην περιφέρεια Île-de-France, μεταξύ Μαΐου και Σεπτεμβρίου 2005, σημειώθηκαν 67 ατυχήματα πτώσης παιδιών, δηλαδή συνέβησαν περίπου 14 περιστατικά το μήνα. Στη Δανία και στη Σουηδία καταγράφονται από 20 έως 60 περιστατικά κάθε χρόνο. Την περίοδο μεταξύ 1996 και 2003 ο αριθμός των πτώσεων με θύματα παιδιά ανερχόταν σε 79 πτώσεις το χρόνο στην Ελλάδα, σε 130 πτώσεις το χρόνο στις Κάτω Χώρες και σε 25 πτώσεις το χρόνο στο Ηνωμένο Βασίλειο.

(4) Για τη μείωση ή την πρόληψη των τυχαίων πτώσεων υπάρχουν απαιτήσεις σχετικά με το μέγεθος των παραθύρων και με την παρουσία και τα χαρακτηριστικά των κιγκλιδωμάτων και των προστατευτικών διατάξεων παραθύρων. Ωστόσο, οι απαιτήσεις αυτές ορίζονται κατά κανόνα από τους εθνικούς οικοδομικούς κανονισμούς, οι οποίοι διαφέρουν από το ένα κράτος μέλος στο άλλο.

(5) Στην αγορά υπάρχουν επίσης προϊόντα που έχουν σχεδιαστεί για να περιορίζουν ή να εμποδίζουν το άνοιγμα παραθύρων και μπαλκονοπορτών. Τα προϊόντα αυτά συναρμολογούνται από τον καταναλωτή απευθείας επάνω στο παράθυρο ή στη μπαλκονόπορτα.

(6) Δεν υπάρχουν ευρωπαϊκά πρότυπα ασφαλείας για τα προϊόντα αυτά. Σήμερα τα βασικά σημεία αναφοράς για τις επιχειρήσεις και τις αρχές εποπτείας της αγοράς περιλαμβάνονται σε μερικά εθνικά και διεθνή πρότυπα και μεθόδους δοκιμής.

(7) Μεταξύ 2005 και 2007 η Αυστρία, η Δανία και η Νορβηγία διεξήγαγαν από κοινού μια μελέτη για την αξιολόγηση της ασφαλείας των αυτοσυναρμολογούμενων διατάξεων ασφάλισης παραθύρων και μπαλκονοπορτών που κυκλοφορούσαν στην αγορά και για την εκτίμηση της καταλληλότητας των υφιστάμενων εθνικών και διεθνών μεθόδων δοκιμής. Επιπλέον, οι συμμετασχόντες έλαβαν υπόψη τις απαιτήσεις που είχε καθορίσει η ANEC⁽²⁾ σε μια μελέτη για τις διατάξεις προστασίας για παιδιά, η οποία είχε δημοσιευθεί το 2004⁽³⁾, καθώς και ορισμένες απαιτήσεις του προτύπου EN-71:1 για την ασφάλεια των παιχνιδιών.

(8) Τα αποτελέσματα της μελέτης αποδείκνυαν ότι διάφορα μοντέλα διατάξεων ασφάλισης που υποβλήθηκαν σε δοκιμή μπορούσαν να απαασφαλιστούν από παιδιά, παρότι δηλωνόταν ότι ήταν ασφαλείς για παιδιά· άλλα μοντέλα διαλύονταν, έσπαζαν ή δεν παρουσίαζαν αντοχή στη δοκιμή γήρανσης, ενώ όλα τα μοντέλα που υποβλήθηκαν σε δοκιμή δεν περιλάμβαναν ορισμένες από τις απαιτούμενες βασικές οδηγίες.

(2) ANEC — Η φωνή του ευρωπαίου καταναλωτή για θέματα τυποποίησης — The European consumer voice in standardisation (<http://www.anec.org/anec.asp>).

(3) <http://www.anec.org/attachments/r&t005-04.pdf>

(1) ΕΕ L 11 της 15.1.2002, σ. 4.

- (9) Επομένως, είναι απαραίτητο να οριστούν ειδικές απαιτήσεις βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 1 στοιχείο α) της οδηγίας 2001/95/ΕΚ και, βάσει των απαιτήσεων αυτών, να ανατεθεί η εκπόνηση ευρωπαϊκών προτύπων ασφαλείας, ώστε να εξασφαλιστεί ότι οι διατάξεις αυτές είναι ανθεκτικές για παιδιά, διατηρούν τη δομική τους ακεραιότητα σε όλη τη διάρκεια ζωής τους, είναι ανθεκτικές στο χρόνο και στην έκθεση στις καιρικές συνθήκες και περιλαμβάνουν σαφείς οδηγίες και πληροφορίες για τους χρήστες. Τα πρότυπα αυτά θα πρέπει να εκπονηθούν σύμφωνα με την οδηγία 98/34/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Ιουνίου 1998, για την καθιέρωση διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προτύπων και προδιαγραφών και των κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες της κοινωνίας των πληροφοριών⁽¹⁾. Τα στοιχεία αναφοράς του εγκεκριμένου προτύπου θα πρέπει να δημοσιευθούν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2 της οδηγίας 2001/95/ΕΚ.
- (10) Οι διατάξεις ασφαλείας που καλύπτονται από την παρούσα απόφαση θα πρέπει να είναι μόνον εκείνες που συναρμολογούνται από καταναλωτές σε παράθυρα ή μπαλκονόπορτες. Οι διατάξεις ασφαλείας που είναι ενσωματωμένες στο πλαίσιο του παραθύρου ή της μπαλκονόπορτας καλύπτονται από τις τεχνικές προδιαγραφές της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1988, για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών όσον αφορά τα προϊόντα του τομέα των δομικών κατασκευών⁽²⁾.
- (11) Μόλις είναι έτοιμα τα σχετικά πρότυπα, και εφόσον η Επιτροπή αποφασίσει να δημοσιεύσει τα στοιχεία αναφοράς τους στην Επίσημη Εφημερίδα βάσει της διαδικασίας που προβλέπεται στο άρθρο 4 παράγραφος 2 της οδηγίας 2001/95/ΕΚ, οι αυτοσυναρμολογούμενες, ασφαλείς για παιδιά, διατάξεις ασφαλείας παραθύρων και μπαλκονοπορτών θα πρέπει να θεωρούνται ότι ικανοποιούν τη γενική επιταγή ασφαλείας της οδηγίας 2001/95/ΕΚ, όσον αφορά τις ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας που καλύπτονται από τα πρότυπα.
- (12) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που συστάθηκε με το άρθρο 15 της οδηγίας 2001/95/ΕΚ,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Ορισμοί

Για τους σκοπούς της παρούσας απόφασης:

- «αυτοσυναρμολογούμενη διάταξη ασφαλείας»: είναι η διάταξη που είτε εμποδίζει είτε περιορίζει σε προκαθορισμένη θέση το άνοιγμα ενός παραθύρου ή μιας μπαλκονόπορτας. Η εν λόγω διάταξη είναι σχεδιασμένη για να τοποθετηθεί εκ των υστέρων από τον καταναλωτή σε παράθυρα ή μπαλκονόπορτες.
- «ασφαλής για παιδιά» ή «ανθεκτική για παιδιά»: είναι η διάταξη που δεν μπορεί να απασφαλιστεί από παιδί ηλικίας μικρότερης των 51 μηνών.

Άρθρο 2

Απαιτήσεις

Οι ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας για τις αυτοσυναρμολογούμενες, ασφαλείς για παιδιά, διατάξεις ασφαλείας παραθύρων και μπαλκονοπορτών, που πρέπει να πληρούν τα ευρωπαϊκά πρότυπα βάσει του άρθρου 4 της οδηγίας 2001/95/ΕΚ καθορίζονται στο παράρτημα της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 3

Δημοσίευση

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Βρυξέλλες, 7 Ιανουαρίου 2010.

Για την Επιτροπή
José Manuel BARROSO
Ο Πρόεδρος

⁽¹⁾ ΕΕ L 204 της 21.7.1998, σ. 37.

⁽²⁾ ΕΕ L 40 της 11.2.1989, σ. 12.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής για ασφαλείς για παιδιά, αυτοσυναρμολογούμενες διατάξεις ασφάλισης παραθύρων και μπαλκονοπορτών*Φυσικές και μηχανικές ιδιότητες*

Οι διατάξεις ασφάλισης παραθύρων και μπαλκονοπορτών πρέπει να είναι κατασκευασμένες έτσι ώστε να αντέχουν στη φθορά από επανειλημμένο άνοιγμα και κλείσιμο, τόσο με βάρος όσο και χωρίς βάρος, καθώς και στο χρόνο και στην έκθεση σε όλες τις καιρικές συνθήκες, όπως η ηλιοφάνεια, η βροχή, το χιόνι, ο παγετός, η υγρασία, οι υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες, ο άνεμος, εξακολουθώντας να προστατεύουν τα παιδιά.

Οι διατάξεις πρέπει να μπορούν να αντέχουν σε τυχαίες προσκρούσεις κατά τη διάρκεια ζωής τους, χωρίς να σπάζουν.

Για την εκπλήρωση του σκοπού για τον οποίο προορίζονται, οι διατάξεις πρέπει να περιορίζουν το άνοιγμα μεταξύ του πλαισίου και της κάσας σε μέγιστη απόσταση η οποία να εμποδίζει ουσιαστικά το πέρασμα του κεφαλιού μικρού παιδιού και να συνυπολογίζουν, ιδίως, τις δυνατότητες ανάπτυξης και τα ανθρωπομετρικά στοιχεία παιδιών διαφορετικών ηλικιών.

Μικρά εξαρτήματα

Για την πρόληψη κινδύνων πνιγμού, τα αποσυνδεδεμένα μικρά εξαρτήματά τους ή τα εξαρτήματα που είναι δυνατόν να αποσπασθούν πρέπει να έχουν τέτοιες διαστάσεις ώστε να είναι αδύνατη η κατάποση ή/και η απορρόφησή τους διά της αναπνευστικής οδού.

Αιχμηρές άκρες και προεξοχές

Για την πρόληψη τρυπημάτων, κοψιμάτων, γδαρσιμάτων, σχισμάτων και άλλων σωματικών τραυματισμών, οι εκτεθειμένες άκρες πρέπει να είναι στρογγυλεμένες ή λοξοτομημένες και δεν πρέπει να υπάρχουν αιχμές ή προεξέχουσες επιφάνειες.

Παγίδευση δακτύλων

Οι διατάξεις δεν πρέπει να έχουν προσιτά στα παιδιά ανοίγματα, με βάση τα ανθρωπομετρικά στοιχεία των παιδιών και τις διαφορετικές ικανότητές τους ανάλογα με την ηλικία τους.

Δοκιμές

Η γήρανση από την υπεριώδη ακτινοβολία και την υψηλή θερμοκρασία, η φθορά από τη χρήση, η μηχανική σταθερότητα και η ασφαλής λειτουργία για παιδιά πρέπει να υποβάλλονται σε ειδικές μεθόδους δοκιμής. Τα προϊόντα με εύκαμπτα μέρη, όπως αλυσίδες, σύρματα και σχοινιά πρέπει επίσης να υποβάλλονται σε δοκιμή με μέθοδο πίεσης. Οι διατάξεις δεν πρέπει να σπάζουν και πρέπει να είναι πλήρως λειτουργικές μετά τη δοκιμή.

Οι μέθοδοι δοκιμής πρέπει να είναι προσαρμοσμένες, κατά περίπτωση, για τη δοκιμή των επιδόσεων των διατάξεων ασφάλισης για όλα τα είδη παραθύρων (π.χ. γαλλικά παράθυρα ή δίφυλλα, ανασυρόμενα και συρόμενα παράθυρα).

Οι δυνάμεις που ασκούνται κατά τις δοκιμές εφαρμόζονται στις πιο δυσμενείς κατευθύνσεις και πρέπει να μετριούνται με αβεβαιότητα μέτρησης που να μην υπερβαίνει το $\pm 1\%$, οι δε μετατοπίσεις πρέπει να μετριούνται με αβεβαιότητα μέτρησης που να μην υπερβαίνει το $\pm 1\text{ mm}$.

Παιδική ομάδα δοκιμών

Πρέπει να ελεγχθεί η λειτουργία προστασίας των παιδιών. Οι απαιτήσεις του προτύπου EN ISO 8317 για τις ανθεκτικές συσκευασίες για παιδιά πρέπει να χρησιμοποιηθούν ως σημείο αναφοράς. Πρέπει να εφαρμόζονται τα κριτήρια αποτυχίας στη δοκιμή που ορίζονται στο εν λόγω πρότυπο.

Πληροφορίες για το προϊόν

Πρέπει να παρέχονται πληροφορίες για το προϊόν με σκοπό τη μείωση της έκθεσης σε πιθανούς, προβλέψιμους κινδύνους που συνδέονται με τη χρήση του προϊόντος.

Πρέπει να παρέχονται πληροφορίες για την ασφαλή χρήση του προϊόντος. Οι οδηγίες αυτές πρέπει να περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα ακόλουθα:

- την ονομασία ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, του εισαγωγέα ή του υπεύθυνου για την πώληση του προϊόντος φορέα,
- τις οδηγίες: «Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν από την τοποθέτηση και χρήση της διάταξης. Εάν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες, μπορεί να επηρεαστεί η λειτουργία προστασίας των παιδιών που προσφέρει η διάταξη. Φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.»,
- πληροφορίες για τον τύπο παραθύρων για τον οποίο έχει σχεδιαστεί το προϊόν,
- οδηγίες για τον τρόπο και το σημείο ορθής τοποθέτησης της διάταξης. Χρειάζονται, ενδεχομένως, διαφορετικές οδηγίες για διαφορετικούς τύπους παραθύρων και για διαφορετικά υλικά, όπως ξύλο, μέταλλο, πλαστικό κ.λπ. Επειδή η συναρμολόγηση της διάταξης έχει καίρια σημασία για την προστατευτική λειτουργία της για τα παιδιά, οι οδηγίες πρέπει να είναι ακριβείς και σε ορισμένες περιπτώσεις χρειάζεται, ενδεχομένως, να παρασχεθεί ειδικό εργαλείο συναρμολόγησης,
- οποιαδήποτε άλλη πληροφορία ασφαλούς χρήσης.

ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΑ

Διορθωτικό στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1247/2009 της Επιτροπής, της 17ης Δεκεμβρίου 2009, για την επιβολή προσωρινού δασμού αντιντάμπινγκ στις εισαγωγές ορισμένων συρμάτων από μολυβδαίνιο καταγωγής Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας

(Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 336 της 18ης Δεκεμβρίου 2009)

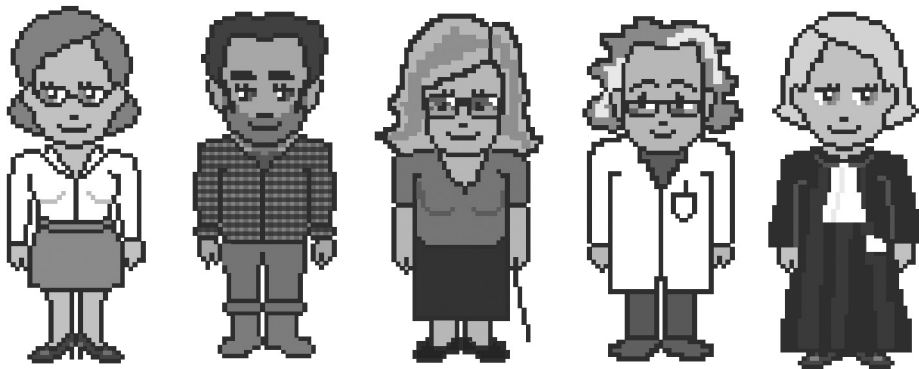
Στη σελίδα 26, άρθρο 1 παράγραφος 1:

αντί: «99,5 %»

διάβαζε: «99,95 %».

EU Book shop

Όλες οι εκδόσεις
της ΕΕ που ψάχνετε!



bookshop.europa.eu

Τιμή συνδρομής 2010 (χωρίς ΦΠΑ, συμπεριλαμβανομένων των εξόδων ταχυδρομείου για κανονική αποστολή)

Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρές L + C, μόνο έντυπη έκδοση	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	1 100 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρές L + C, έντυπη έκδοση + ετήσιο CD-ROM	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	1 200 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρά L, μόνο έντυπη έκδοση	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	770 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρές L + C, μηνιαίο συγκεντρωτικό CD-ROM	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	400 EUR ετησίως
Συμπλήρωμα της Επίσημης Εφημερίδας, σειρά S — Δημόσιες συμβάσεις και διαγωνισμοί, CD-ROM, δύο εκδόσεις την εβδομάδα	πολύγλωσσο: 23 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	300 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρά C — Διαγωνισμοί	γλώσσα(-ες) ανάλογα με το διαγωνισμό	50 EUR ετησίως

Η συνδρομή στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, που εκδίδεται στις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, είναι δυνατή σε 22 γλωσσικές εκδόσεις. Περιλαμβάνει τις σειρές L (Νομοθεσία) και C (Ανακοινώσεις και Πληροφορίες).

Για κάθε γλωσσική έκδοση απαιτείται ξεχωριστή συνδρομή.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 920/2005 του Συμβουλίου, που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα L 156 της 18ης Ιουνίου 2005, τα θεσμικά όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης δεν υποχρεούνται, προσωρινά, να συντάσσουν και να δημοσιεύουν στα ιρλανδικά όλες τις πράξεις. Γι' αυτό, η Επίσημη Εφημερίδα στα ιρλανδικά πωλείται ξεχωριστά.

Η συνδρομή για το Συμπλήρωμα της Επίσημης Εφημερίδας (σειρά S — Δημόσιες συμβάσεις και διαγωνισμοί) περιλαμβάνει 23 επίσημες γλωσσικές εκδόσεις σε ένα ενιαίο πολύγλωσσο CD-ROM.

Με απλή αίτηση, οι συνδρομητές της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης* έχουν δικαίωμα να λαμβάνουν διάφορα παραρτήματα της Επίσημης Εφημερίδας. Ενημερώνονται για την έκδοση των παραρτημάτων με «Σημείωμα προς τον αναγνώστη» που δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Τα CD-ROM θα αντικατασταθούν από DVD εντός του 2010.

Πωλήσεις και συνδρομές

Συνδρομές σε διάφορες τιμολογημένες περιοδικές εκδόσεις, όπως η *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, διατίθενται στους εμπορικούς μας αντιπροσώπους. Κατάλογο των εμπορικών μας αντιπροσώπων θα βρείτε στο Διαδίκτυο, στη διεύθυνση:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_el.htm

Το EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) παρέχει άμεση και δωρεάν πρόσβαση στο δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ο ιστοχώρος αυτός επιτρέπει την πρόσβαση στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* καθώς και στις συνθήκες, στη νομοθεσία, στη νομολογία και στις προπαρασκευαστικές πράξεις.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την Ευρωπαϊκή Ένωση: <http://europa.eu>

