

Επίσημη Εφημερίδα L 349

της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

54ο έτος

31 Δεκεμβρίου 2011

Περιεχόμενα

II Μη νομοθετικές πράξεις

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- ★ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 του Συμβουλίου, της 19ης Δεκεμβρίου 2011, για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά, αλιευτικά και βιομηχανικά προϊόντα και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96..... 1

Τιμή: 4 EUR

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.

Με αυτό το τεύχος κλείνει η σειρά L για το 2011.

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 19ης Δεκεμβρίου 2011

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

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 31,

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Για ορισμένα γεωργικά, αλιευτικά και βιομηχανικά προϊόντα που αναφέρονται στον παρόντα κανονισμό, η παραγωγή στη Ευρωπαϊκή Ένωση είναι επί του παρόντος ανεπαρκής ή ανυπαρκτή και, κατά συνέπεια, δεν είναι δυνατόν να ικανοποιηθούν οι ανάγκες των κλάδων παραγωγής της Ένωσης που χρησιμοποιούν τα προϊόντα αυτά.
- (2) Συνεπώς, είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να αναστείλει εν μέρει ή πλήρως τους αυτόνομους δασμούς του κοινού δασμολογίου για τα εν λόγω προϊόντα.
- (3) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1255/96 του Συμβουλίου, της 27ης Ιουνίου 1996, για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά, γεωργικά και αλιευτικά προϊόντα⁽¹⁾ τροποποιήθηκε επανειλημμένα. Για λόγους διαφάνειας, θα πρέπει, επομένως, να αντικατασταθεί πλήρως.
- (4) Οι κανονισμοί σχετικά με την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά, γεωργικά και αλιευτικά προϊόντα παρέτειναν, σε μεγάλο βαθμό, τα προηγούμενα μέτρα. Επομένως, με στόχο την ορθολογική εφαρμογή των εν λόγω μέτρων, κρίνεται σκόπιμο να μην περιοριστεί η διάρκεια ισχύος του παρόντος κανονισμού, δεδομένου ότι η προσαρμογή του πεδίου εφαρμογής του και η προσθήκη ή διαγραφή προϊόντων από το παράρτημα του παρόντος κανονισμού μπορούν να πραγματοποιηθούν μέσω κανονισμού του Συμβουλίου.

(5) Λαμβανομένου υπόψη του προσωρινού χαρακτήρα τους, οι αναστολές που απαριθμούνται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού θα πρέπει να αποτελούν αντικείμενο συστηματικής εξέτασης, το αργότερο πέντε έτη μετά την εφαρμογή ή την ανανέωσή τους. Επιπλέον, η άρση ορισμένων αναστολών θα πρέπει να εξασφαλίζεται ανά πάσα στιγμή, κατόπιν πρότασης της Επιτροπής με βάση την εξέταση που διενεργήθηκε με πρωτοβουλία της Επιτροπής ή κατόπιν αιτήματος ενός ή περισσότερων κρατών μελών, εφόσον δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρήσει τις αναστολές ή λόγω τεχνικών εξελίξεων των προϊόντων, μεταβολής των συνθηκών ή οικονομικών τάσεων της αγοράς.

(6) Σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας, είναι απαραίτητο και σκόπιμο για την επίτευξη των βασικών στόχων του παρόντος κανονισμού, δηλαδή, για τη βελτίωση της ανταγωνιστικής ικανότητας της βιομηχανίας της Ένωσης, παρέχοντας έτσι στη βιομηχανία της τη δυνατότητα διατήρησης ή δημιουργίας θέσεων απασχόλησης, εκσυγχρονισμού των δομών της κ.λπ., να θεσπιστούν κανόνες για την αναστολή των δασμών του κοινού δασμολογίου όσον αφορά ορισμένα προϊόντα. Σύμφωνα με το άρθρο 5, παράγραφος 4, της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση, ο παρών κανονισμός δεν υπερβαίνει τα αναγκαία για την επίτευξη των επιδιωκόμενων στόχων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Οι αυτόνομοι δασμοί του κοινού δασμολογίου για τα γεωργικά, αλιευτικά και βιομηχανικά προϊόντα που παρατίθενται στο παράρτημα αναστέλλονται όπως προβλέπεται στο παράρτημα.

Άρθρο 2

1. Η Επιτροπή μπορεί, ανά πάσα στιγμή, να επανεξετάσει τις αναστολές για τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) με δική της πρωτοβουλία·

β) κατόπιν αιτήματος ενός ή περισσότερων κρατών μελών.

(¹) ΕΕ L 158 της 29.6.1996, σ. 1.

2. Η Επιτροπή προβαίνει στην υποχρεωτική εξέταση των αναστολών κατά τη διάρκεια του έτους που αναφέρεται στο παράρτημα.

μεταβληθεί ή να λήξει, υποβάλλει στο Συμβούλιο πρόταση για να τροποποιηθεί αναλόγως ο κατάλογος που παρατίθεται στο παράρτημα.

3. Για τους σκοπούς της εν λόγω εξέτασης, η Επιτροπή επικουρείται από ομάδα εμπειρογνομόνων από τα κράτη μέλη.

Άρθρο 4
Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1255/96 καταργείται.

Άρθρο 3

Όταν η Επιτροπή κρίνει, με βάση την εξέταση που προβλέπεται στο άρθρο 2, ότι η αναστολή για ένα συγκεκριμένο προϊόν πρέπει να

Άρθρο 5
Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2012.

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

Βρυξέλλες, 19 Δεκεμβρίου 2011.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
M. KOROLEC

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 0302 89 90	30	Κοκκινόψαρα (<i>Lutjanus purpuraceus</i>), νωπά, διατηρημένα, που προορίζονται για μεταποίηση ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2013
ex 0302 90 00	95	Αυγά ψαριών, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα	0 %	31.12.2013
ex 0303 90 90	91			
ex 0305 20 00	11	Αυγά ψαριών, αλατισμένα ή σε άλμη	0 %	31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	Μπιζέλια του είδους <i>Pisum sativum</i> της ποικιλίας <i>Hortense axirhium</i> με λοβό, κατεψυγμένα, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 6 mm, που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν με τους λοβούς τους για την παρασκευή ετοιμών φαγητών ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Φυτρώματα από μπαμπού, κατεψυγμένοι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	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>Lyophyllum</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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Χουρμάδες, νωποί ή αποξηραμένοι, για χρήση (πλην συσκευασίας) στην παρασκευή προϊόντων των βιομηχανιών ποτών ή τροφίμων ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Ράγες βακινίου του είδους <i>Vaccinium macrocarpon</i> , νωπές, για χρήση (πλην συσκευασίας) στην παρασκευή προϊόντων των βιομηχανιών ποτών ή τροφίμων ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	70			
ex 0811 90 95	20	Boysenberries, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη σακχάρων, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ανανάδες (<i>Ananas comosus</i>), σε τεμάχια, κατεψυγμένοι	0 %	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 %	31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Φοινικέλαιο, λάδι κοκοφοίνικα (λάδι κοπρά), λαχανοφώινικα, που προορίζεται για την κατασκευή:	0 %	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,		
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 αναμεμιγμένης, 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 % δοκοσαετανοϊκού οξέος	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 1516 20 96	20	Έλαιο jojoba, υδρογονωμένο και διεστεροποιημένο, που δεν έχει υποστεί άλλη χημική μετατροπή ούτε έχει υποβληθεί σε διεργασία αλλαγής της φυσικής υφής του	0 %	31.12.2014
ex 1517 90 99	10	Φυτικό έλαιο, εξευγενισμένο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε αραχιδονικό οξύ τουλάχιστον 25 % χωρίς όμως να υπερβαίνει το 50 %, ή με κατά βάρος περιεκτικότητα σε εικοσιδυεξενικό οξύ τουλάχιστον 12 % χωρίς όμως να υπερβαίνει το 50 %, και τυποποιημένο με ηλιανθέλαιο υψηλής περιεκτικότητας σε ελαϊκό οξύ	0 %	31.12.2016
ex 1604 11 00	20	Σολομοί Ειρηνικού (<i>Oncorhynchus spp.</i>), που προορίζονται για τη μεταποιητική βιομηχανία για την παρασκευή πάστας (râté) ή πάστας για επάλειψη (râte à tartiner) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 1604 32 00	10	Πλυμμένα αυγά ψαριών, απαλλαγμένα από τις συναφείς ίνες και σπλάχνα, και απλώς αλατισμένα ή σε άλμη, που προορίζονται για μεταποίηση ⁽¹⁾	0 %	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 quinqueedens</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 %	31.12.2013
ex 1605 10 00	19	Καβούρια των ειδών «King» (<i>Paralithodes camchaticus</i>), «Hanasaki» (<i>Paralithodes brevipes</i>), «Kegani» (<i>Erimacrus isenbecki</i>), «Queen» και «Snow» (<i>Chionoecetes spp.</i>), «Red» (<i>Geryon quinqueedens</i>), «Rough stone» (<i>Neolithodes asperimus</i>), <i>Lithodes 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 %	31.12.2013
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 %	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 %	31.12.2013
ex 2007 99 50	40	Συμπυκνωμένος πολτός μάνγκο: — του γένους Μανγκιφόρος (<i>Mangifera</i>),	6 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 48	93	— με τιμή Brix 27 και άνω, το πολύ όμως 31, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	50	Συμπυκνωμένος πολτός καρπών μαλπιγγίας της λείας (<i>Acerola</i>): — του γένους Μαλπιγγία (<i>Malpighia</i>),	9 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 49	50	— με τιμή Brix 19 και άνω, το πολύ όμως 31, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	60	Συμπυκνωμένος πολτός γκουάβας: — του γένους <i>Psidium</i> ,	6 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 48	20	— με τιμή Brix 19 και άνω, το πολύ όμως 31, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών ⁽¹⁾		
ex 2008 60 19	30	Γλυκά κεράσια 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⁾	31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
ex 2008 93 91	20	Αποξηραμένα μύρτιλλα (cranberries) με προσθήκη γλυκαντικών υλών, με εξαίρεση της συσκευασίας ως της μόνης εργασίας μεταποίησης, που προορίζονται για την παραγωγή προϊόντων των βιομηχανιών επεξεργασίας τροφίμων ⁽⁴⁾	0 %	31.12.2012
ex 2008 99 48	94	Πολτός μάνγκο: — μη προερχόμενος από συμπύκνωμα, — του γένους Μανγκιφόρος (<i>Mangifera</i>), — με τιμή Brix 14 και άνω, το πολύ όμως 20, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών ⁽¹⁾	6 %	31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2008 99 49	30	Πολτός απύρηνων ραγών της ποικιλίας boysenberry χωρίς προσθήκη αποστάγματος, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2009 41 92	70	Χυμός ανανά:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— μη προερχόμενος από συμπύκνωμα, — του γένους <i>Ananas</i> , — με τιμή Brix 11 και άνω, το πολύ όμως 16, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών (!)		
ex 2009 49 30	91	Χυμός ανανά, όχι σε μορφή σκόνης: — με τιμή Brix 20 και άνω, το πολύ όμως 67, — αξίας άνω των 30 ευρώ ανά 100 χλγ. καθαρού βάρους, — που περιέχει πρόσθετα ζάχαρα για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών (!)	0 %	31.12.2014
ex 2009 81 31	10	Συμπυκνωμένος χυμός βακινίου (cranberry): — με τιμή Brix τουλάχιστον 40, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 66, — σε άμεσες συσκευασίες που περιέχουν 50 λίτρα ή περισσότερο	0 %	31.12.2014
ex 2009 89 79	85	Συμπυκνωμένος χυμός ραγών acai: — του είδους <i>Euterpe oleracea</i> , — κατεψυγμένος, — χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών υλών, — όχι σε σκόνη, — με τιμή Brix τουλάχιστον 23, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 32, σε άμεσες συσκευασίες περιεχομένου 10 kg και άνω	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	92	Κατεψυγμένος συμπυκνωμένος χυμός ραγών boysen (boysenberry) με τιμή Brix τουλάχιστον 61, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 67, σε άμεσες συσκευασίες περιεχομένου 50 λίτρων ή άνω	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Κατεψυγμένο νερό ινδικής καρύδας, ανεπεξέργαστο, σε άμεσες συσκευασίες περιεχομένου 50 λίτρων ή άνω	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 2106 90 92	45	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — άνω του 30 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %, σε εκχύλισμα γλυκύρριζας, — άνω του 65 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 70 %, σε τρικαπρυλίνη, τυποποιημένης περιεκτικότητας κατά βάρος σε γλαβριδίνη τουλάχιστον 3 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 4 %	0 %	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Τετηγμένη μαγνησία καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	31.12.2016
ex 2710 12 25	10	Μείγμα ισομερών 2,4,4-τριμεθυλο-πεντ-1-ενίου και 2,4,4-τριμεθυλο-πεντ-2-ενίου	0 %	31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Τελλούριο με κατά βάρος περιεκτικότητα 99,99 % ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 99,999 %, (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Κράματα δημητρίου με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 47 % ή περισσότερο δημήτριο	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 90	30	Σπάνιες γαίες, σκάνδιο και ύτριο, καθαρότητας 98,5 % και άνω κατά βάρος	0 %	31.12.2015
ex 2811 19 80	10	Σουλφαμικικό οξύ (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Διοξειδίο του πυριτίου με μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή στηλών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσίγγων προετοιμασίας δειγμάτων (!)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2811 22 00	30	Σφαίρες πορώδους λευκής πυριτίας (διοξείδιο του πυριτίου) κοκκομετρικού βαθμού άνω του 1 μμ, για χρήση στη βιομηχανία καλλυντικών (1)	0 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Τριφθορίδιο του αζώτου (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Τετραφθορίδιο του πυριτίου (CAS RN 7783-61-1)	0 %	31.12.2013
ex 2818 10 91	10	Πυροσυσσωματωμένο κορούνδιο, μικροκρυσταλλικής δομής, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 94 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 98,5 %, σε α-Al ₂ O ₃ , — 2 % (± 1,5 %) σε σπινέλλιο μαγνησίου, — 1 % (± 0,6 %) σε οξείδιο του υτρίου και — 2 % (± 1,2 %) σε οξείδιο του λανθάνιου και οξείδιο του νεοδυμίου χωριστά με μέγεθος σωματιδίων άνω των 10 mm στο 50 % του συνολικού βάρους κατ' ανώτατο όριο	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Ενεργοποιημένη αλουμίνα με ειδική επιφάνεια τουλάχιστον 350 m ² /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Υδροξείδιο-οξείδιο του αργιλίου με μορφή ψευδοβοημίτη	4 %	31.12.2013
2819 10 00		Τριοξείδιο του χρώμιου	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Διοξείδιο του τιτανίου με καθαρότητα κατά βάρος 99 % ή περισσότερο, (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2013
ex 2825 50 00	20	Οξείδιο του χαλκού (I ή II) που περιέχει κατά βάρος 78 % ή περισσότερο χαλκό και όχι περισσότερο από 0,03 % χλωρίδιο	0 %	31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Εξαφθοριούχο βολφράμιο, καθαρότητας τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος, (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2827 39 85	10	Μονοχλωριούχος χαλκός με καθαρότητα, κατά βάρος, 96 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 %	0 %	31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Πενταχλωρίδιο του αντιμόνιου με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο, (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016
ex 2827 39 85	30	Διχλωρίδιο του μαγνάνιου (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2013
ex 2827 49 90	10	Οξυδιχλωρίδιο του ζιρκόνιου	0 %	31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Τετρασουλφίδιο του δινάτριου, που περιέχουν, κατά βάρος, 38 % ή λιγότερο νάτριο επί του ξηρού προϊόντος	0 %	31.12.2013
ex 2833 29 80	20	μαγνάνιο θειικό μονοδρικό	0 %	31.12.2013
ex 2833 29 80	30	Θειικό ζιρκόνιο (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Μονοένδρο υποφωσφορώδες νάτριο (CAS RN 10039-56-2)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 2836 99 17	20	Ανθρακικό βασικό ζιρκόνιο (IV)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2837 19 00	20	Κυανίδιο του χαλκού (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Εξακυανοφερρικό (II) τετρανάτριοσιδηροκυανιούχο νάτριο, (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2839 19 00	10	Διπυρρικό δινάτριο (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2012
ex 2839 90 00	10	Πυρρικός μόλυβδος υδρό, κατά βάρος μολύβδου, υπολογισμένο σε μονοξειδίο του μόλυβδου, από 84,5 % (\pm 1,5 %), με μορφή σκόνης	0 %	31.12.2013
ex 2839 90 00	20	Πυρρικό ασβέστιο (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2013
2841 30 00		Διχρωμικό νάτριο (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2841 80 00	10	βολφραμικό διαμμώνιο, (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Μικτό οξείδιο λιθίου-κοβαλτίου(III) με περιεκτικότητα σε κοβάλτιο τουλάχιστον 59 %, (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Σκόνη συνθετικού β-ζεόλιθου	0 %	31.12.2013
ex 2842 10 00	20	Σκόνη συνθετικού ζεολίθου τύπου χαβαζίτη	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Σεληνικό νάτριο (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014
ex 2843 29 00	10	Οξείδιο 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 %	31.12.2016
2845 10 00		Βαρύ ύδωρ (οξείδιο του δευτερίου) (Ευρατόμ)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Ηλιο-3	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Νερό εμπλουτισμένο σε βαθμό 95 % τουλάχιστον με οξυγόνο-18	0 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Μονοξειδίο του ανθρακα	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	βορίδιο του σιδηρου, εμπλουτισμένος με βόριο-10 σε αναλογία άνω του 95 % κατά βάρος	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	10	Συμπύκνωμα σπανίων γαιών που περιέχει, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 95 % οξειδία 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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Τριανθρακικό διδημήτριο, ενυδατωμένο ή μη (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Ανθρακικό δημήτριο και λανθάνιο, ενυδατωμένο ή μη	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Ανθρακικό δημήτριο, λανθάνιο, νεοδυμιο και πρασινοδύμιο, ενυδατωμένο ή μη	0 %	31.12.2013
2846 90 00		Ενώσεις, ανόργανες ή οργανικές, των μετάλλων των σπανίων γαιών, του υπτρίου ή του σκανδίου ή των μειγμάτων των μετάλλων αυτών, άλλα από εκείνα της διάκρισης 2846 10 00	0 %	31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Φωσφίνη (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Σιλάνιο (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Αρσίνη (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Νιτρίδιο του τιτανίου με μέγεθος σωματιδίων όχι μεγαλύτερο από 250 nm, (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Νατραζίδιο	0 %	31.12.2013
ex 2853 00 90	10	Ισκουανικό χλωροσουλφονυλο (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2903 39 90	10	Τετραφθοριούχος άνθραξ (τετραφθορομεθάνιο), (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Υπερφθοροαιθάνιο (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Διφθοροαιθάνιο (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Πενταφθοροπροπάνιο (CAS RN 460-73-1)	0 %	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 — 2 ppm κατά βάρος χλωροπενταφθοροαιθάνιο — 2 ppm κατά βάρος διχλωροδιφθοροαιθάνιο που προορίζεται για την κατασκευή φαρμακευτικών διαβαθμισμένων προωθητικών μέσων για ιατρικούς δοσομετρικούς εισπνευστήρες, (CAS RN 811-97-2) (1)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο-1 (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Εξαφθοροπροπένιο (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-τριχλωροτριφθοροαιθάνιο (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2013
ex 2903 77 90	10	Χλωροτριφθοροαιθυλένιο (CAS RN 79-38-9)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Δωδεκαχλωροπεντακυκλο [12.2.1.1 ^{6,9,0^{2,13,0^{5,10}}}] οκταδεκα-7,15-διένιο, (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2013
ex 2903 89 90	30	Οκταφθοροκυκλοπεντένιο (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 99 90	10	Μείγματα ισομερών του δι- ή τετραχλωροτρικυκλο[8.2.2.2 ^{4,7}] δεκαεξ-1(12),4,6,10,13,15-εξαένιου	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	20	1,2-Δις(πενταβρωμοφαινυλ)αιθάνιο (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	40	2,6-Διχλωροτολουόλιο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο, που περιέχει: — 0,001 mg/kg ή λιγότερο τετραχλωροδιβενζοδιοξίνη, — 0,001 mg/kg ή λιγότερο τετραχλωροδιβενζοφουράνιο, — 0,2 mg/kg ή λιγότερο τετραχλωροδιφαινυλο	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	50	Φθοροβενζόλιο (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	60	α-Χλωρο(αιθυλο)τολουόλια	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	70	α,α,α',α'-Τετραχλωρο-ο-ξυλόλιο (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2904 10 00	30	π-Στυρολιοςουλφονικό νάτριο (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	40	Τολουενο-4-σουλφονικό νάτριο (CAS RN 657-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2904 10 00	50	2-Μεθυλοπροπ-2-ενο-1-σουλφονικό νάτριο (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Νιτρομεθάνιο (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Νιτροαιθάνιο (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Νιτροπροπάνιο (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-Νιτροπροπάνιο (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Τριχλωρονιτρομεθάνιο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3808 92, (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Χλωρο-2,4-δινιτροβενζόλιο (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2904 90 95	30	Χλωρίδιο του τοσυλίου (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	11	τερτ-Βουτανολικό κάλιο (τερτ-βουτοξείδιο του καλίου), με μορφή διαλύματος σε τετραυδροφουράνιο ή μη	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Διμεθυλεπταν-4-όλη (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2013
ex 2905 19 00	40	2,6-Διμεθυλεπτανόλη-2 (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 22 00	20	Λιναλόλη (CAS RN 78-70-6)	0 %	31.12.2016
ex 2905 29 90	10	3,5-Διμεθυλεξ-1-υν-3-όλη (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Δεκεν-9-όλη-1 (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Δωδεκαδιεν-8,10-όλη-1 (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Προπανοδιόλη-1,3 (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	20	Βουτανο-1,2-διόλη (CAS RN 584-03-2)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Τετραμέθυλοδεκαοδιόλη-4,7 (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
ex 2905 49 00	10	Αιθυλιδονοτριμεθανόλη (CAS RN 77-85-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Τριφθοροαιθανόλη (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
2906 11 00		Μινθόλη	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Κυκλοεξ-1,4-υλενοδιμεθανόλη (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Ισοπροπυλιδενοδικυκλοεξανόλη	0 %	31.12.2013
ex 2906 29 00	10	2,2'-(μ-Φαινυλενο)διπροπαν-2-όλη (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-υδροξυμεθυλο-4-μεθυλο-2,3,5,6-τετραφθοροβενζόλιο (CAS RN 79538-03-7)	0 %	31.12.2013
ex 2907 15 90	10	2-Ναφθόλη (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Τριμεθυλοφαινόλη (CAS RN 697-82-5)	0 %	31.12.2013
ex 2907 19 90	20	διφαινυλο-4-όλη (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Ρεσορκινόλη (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Τριμεθυλοκυκλοεξυλιθένιο)διφαινόλη	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Αιθυλιδονοτριφαινόλη	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Υδροξυ-3-προπεν-2-υλοφαινυλο)προπαν-2-υλο]-2-προπεν-2-υλοφαινόλη, (CAS RN 1745-89-7)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Τρικυκλοεξυλο-4,4',4"-βουτανο-1,1,3-τριυλοτρι(μ-κρεσόλη)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Εξα-τερτ-βουτυλο-α,α',α''-(μειτυλενο-2,4,6-τριυλο)τρι-π-κρεσόλη (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Φλωρογλυκινόλη, έστω και ενυδατωμένη	0 %	31.12.2013
ex 2908 99 00	30	4-Νιτροφαινόλη (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Δις(2-χλωροαιθυλικος) αιθέρας	0 %	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 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-αιθοξυ-υπερφθορο-2-μεθυλοεξάνιο (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2909 19 90	60	1-Μεθοξυεπταφθοροπροπάνιο (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Δις(πενταβρωμοφαινυλικος) αιθέρας	0 %	31.12.2013
ex 2909 30 90	10	2-(φαινυλομεθοξυ)ναφθαλίνιο (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Δις(3-μεθυλο-φαινοξυ)αιθάνιο(CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Τριμεθοξυτολουόλιο (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Μεθοξυαιθυλο)φαινόλη (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2909 50 00	20	Ουβικινόλη (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015
ex 2909 60 00	10	δις(α,α-διμεθυλοβενζυλο)υπεροξειδίο (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2013
ex 2909 60 00	20	1,4-Δι(2-τριτ. βουτυλυπεροξυίσοπροπυλο)βενζόλιο (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	30	2,3-Εποξυπροπανο-1-όλη (γλυκιδόλη)	0 %	31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Εποξυοκταδεκάνιο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 82 % ή περισσότερο	0 %	31.12.2013
ex 2912 29 00	30	α,α,3-Τριμεθυλοβενζένιοπροπανάλη (CAS RN 107737-97-3)	0 %	31.12.2013
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Τριμεθυλ-13-(2,6,6- τριμεθυλ-1-κυκλοεξένιο-1-yl)-2,4,6,8,-10,12-τριδεκαεξαενάλη,(CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 49 00	10	3-Φαινοξυβενζαλδεΐδη (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2013
ex 2912 49 00	30	Σαλικυλική αλδεΐδη (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	Επταν-2-όνη (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Μεθυλοβουτανόνη (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Πενταν-2-όνη (CAS RN 108-10-1)	0 %	31.12.2012
ex 2914 29 00	20	Κυκλοεξαδεκ-8-ενόνη (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 29 00	30	(R)-π-Μινθαδιεν-1(6),8-όνη-2 (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Καμφορά	0 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Στεατοϋλο-βενζοϋλο-μεθάνιο (CAS RN 58446-52-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Βενζοφαινόνη (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Διφαινυλοπροπανο-1,3-διόνη (CAS RN 120-46-7)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-Φαινυλοβενζοφαινόνη (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Μεθυλοβενζοφαινόνη (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	20	3'-Υδροξυακετοφαινόνη (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	30	2'-Υδροξυακετοφαινόνη	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Διμεθοξυ-2-φαινυλακετοφαινόνη (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16α,17α-Εποξυ-3β-υδροξυπρεγν-5-εν-20-όνη, (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-Διυδροξυακετοφαινόνη (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Αιθυλανθρακινόνη (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Πεντυλανθρακινόνη (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Διυδροξυανθρακινόνη (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2914 70 00	10	1-Χλωρο-3,3-διμεθυλοβουταν-2-όνη (CAS RN 13547-70-1)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Υπερφθορο(2-μεθυλοπενταν-3-όνη), (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Χλωροπροπιοφαινόνη (CAS RN 6285-05-8)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	60	4'-τριτ. Βουτυλο-2',6'-διμεθυλο-3',5'-δινιτροακετοφαινόνη (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4'-Υδροξυ-4-χλωροβενζοφαινόνη (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Τριοξικό αντιμόνιο (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	40	Οξικό τερτ-βουτυλο (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	50	Οξικό 3-ακετυλοφαινυλο (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	60	Οξικό δωδεκεν-8-ύλιο (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Οξικό δωδεκαδιεν-7,9-ύλιο (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Οξικό δωδεκεν-9-ύλιο (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Οξικό ισοβορνύλιο (CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	Οξικό 1-φαινυλαιθύλιο (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	40	Εννεανοϊκό οξύ (πελαργονικό οξύ), (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2915 90 70	50	Επτανικό αλλύλιο (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	60	6,8-Διχλωροκτανικό αιθύλιο (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Σύμπλοκα νεοδεκανικού βορικού κοβαλτίου, με καθαρότητα κατά βάρος 92 % ή περισσότερο, (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	80	Διφθοροξικό αιθύλιο (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2-τερτ-βουτυλο-6-(3-τερτ-βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-4-μεθυλοφαινύλιο ακρυλικό	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	20	Ακρυλικό 2-αιθοξυαιθύλιο (CAS RN 106-74-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Ακρυλικό ισοβουτύλιο (CAS RN 106-63-8)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	40	Ακρυλικό 2,4-δι-τριτ.-πεντυλο-6-[1-(3,5-δι-τριτ.-πεντυλο-2-υδροξυφαινυλ)αιθύλο]φαινύλιο, (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2013
ex 2916 13 00	10	Μεθακρυλικός υδροξυψευδάργυρος, σε μορφή σκόνης (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Διμεθακρυλικός ψευδάργυρος, σε μορφή σκόνης	0 %	31.12.2013
ex 2916 14 00	10	Μεθακρυλικό 2,3-εποξυπροπύλιο (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	20	3,3-Διμεθυλοπεντ-4-ενοϊκό μεθύλιο (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	30	(E,E)-Εξα-2,4-διενοϊκό κάλιο (CAS RN 24634-61-5)	0 %	31.12.2016
ex 2916 20 00	50	2,2-Διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό αιθύλιο, (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 20 00	60	3-Κυκλοεξυλοπροπιονικό οξύ (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Τετραφθοροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	15	2-Χλωρο-5-νιτροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	20	Χλωριούχο 3,5-διχλωροβενζοΐλιο (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	25	2-Μεθυλο-3-(4-φθοροφαινυλο)προπιουλοχλωρίδιο	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Τριμεθυλοβενζοΐλιοχλωρίδιο (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2916 39 90	40	4-τερτ-Βουτυλοβενζοϊκό βινύλιο (CAS RN 15484-80-7)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	45	2-Χλωροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	50	Χλωρίδιο του 3,5-διμεθυλοβενζοΐου (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	55	4-τερτ-Βουτυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2012
ex 2916 39 90	60	Χλωρίδιο του 4-αιθυλοβενζοΐου (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	65	2-(4-Νιτροφαινόλο)βουτυρικό οξύ (CAS RN 7463-53-8)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	70	Ιβουπροφαίνη (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	80	2-(4-Νιτροφαινόλο)βουτυρικό αιθύλιο	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Οξαλικό δις(π-μεθυλοβενζύλιο) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	30	Οξαλικό κοβάλτιο (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 12 00	20	Αδιπικό διμεθύλιο (CAS RN 627-93-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 10	10	Μηλονικό διμεθύλιο (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	20	1,2-Δις(κυκλοεξυλοξυκαρβονυλο)αιθανοσουλφονικό νάτριο	0 %	31.12.2013
ex 2917 19 90	30	Βρασσυλαιθυλένιο (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Δεκατετρανοδικό οξύ (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	70	Ιτακονικό οξύ (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Εξαχλωρο-8,9,10-τρινορβορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης	0 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	40	3-Μεθύλο-1,2,3,6-τετραυδροφθαλικός ανυδρίτης (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2013
ex 2917 34 00	10	Φθαλικό διαλλυλο (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2013
ex 2917 39 95	10	1,4-Βενζολοδικαρβοξυλικό δις(2-αιθυλεξύλιο) (CAS RN 6422-86-2)	0 %	31.12.2014
ex 2917 39 95	20	1,4-Βενζολοδικαρβοξυλικό διβουτύλιο (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Βενζολο-1,2:4,5-τετρακαρβοξυλικό διανδριδίο (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	40	1,2-Ανυδρίτης του βενζολο-1,2,4-τρικαρβοξυλικού οξέος (CAS RN 552-30-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 19 98	20	L-Μηλικό οξύ (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 23 00	10	Σαλικυλικό βενζυλο (CAS RN 118-58-1)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	10	Μονουδροξυάναφθοϊκά οξέα	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	30	3-(3,5-Δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινόλο)προπιονικό δεκαοκτυλο (CAS RN 2082-79-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	50	Δις[3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινόλο)προπιονικό] εξαμεθυλένιο, (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	60	Μεθυλ-, αιθυλ-, προπυλ- ή βουτυλ εστέρες του 4-υδροξυβενζοϊκού οξέος ή τα μετά νατρίου άλατά τους, (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 30 00	30	2-βενζοΐλοβενζοϊκό μεθυλο (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Φθαλαλδευδικό οξύ (CAS RN 119-67-5)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	50	(3-Οξο-2-πεντυλοκυκλοπεντυλ)οξικό μεθύλιο (CAS RN 24851-98-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 99 90	10	3,4-Εποξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικό 3,4-εποξυκυκλοεξυλομεθυλο, (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2918 99 90	20	3-Μεθοξυακρυλικό μεθύλιο (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	2-(4-Υδροξυφαινοξυ)προπιονικό μεθύλιο (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	40	trans-4-Υδροξύ-3-μεθοξυκινναμωμικό οξύ (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	50	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό οξύ (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	70	(3-Μεθυλοβουτοξυ)οξικό αλλύλιο (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2919 90 00	10	Φωσφορικό 2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο), άλας του μονοατρίου	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Υδροξύδισ[2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο)φωσφορικό] αργίλιο, (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	40	τρι-π-εξυλοφωσφορικό (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	10	θειικό διαιθύλιο	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Δικαρβονικό διάλυλο και 2,2'-οξυδιαιθύλιο (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Διμεθυλο-ανθρακικό (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Διανθρακικό δι-τερτ-βουτύλιο (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2013
2920 90 30		Φωσφορώδες τριμεθύλιο (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2013
2920 90 40		Φωσφορώδες τριαιθύλιο (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	Δις(φωσφορώδης)-Ο,Ο'-διοκταδεκυλο-πενταερυθριτόλη	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 85	20	Φωσφορώδες τρις(μεθυλοφαινύλιο) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Τετράκις(1,1-διμεθυλαιθύλιο)[1,1'-διφαινυλο]-2,2'-διυλο]δις(οξύ)]δις [διφαινυλο-1,3,2-διοξαφωσφεπίνη], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Διφωσφορώδης δις(2,4-δικουμυλοφαινύλιο)πενταερυθριτόλη (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 19 50	10	Διαιθυλαμινο-τριαιθοξυσιλάνιο	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	20	Αιθύλιο(2-μεθυλαλλυλ)αμίνη	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	30	Αλλυλαμίνη (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	40	Τρις(διαιθυλαμιδο)τριπ.βουτυλμιδοταντάλιο (V), (CAS RN 169896-41-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	50	Τετράκις(αιθυλομεθυλαμινο)άφνιο(IV), (CAS RN 352535-01-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	60	Τετράκις(αιθυλομεθυλαμινο)ζιρκόνιο (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Τετραβουτυλοεξαμεθυλενοδιαμίνη	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]αμίνη	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Δις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]μεθυλαμίνη	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	40	Δεκαμεθυλενοδιαμίνη (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]-N,N-διμεθυλο-1,3-προπανιοδιαμίνη, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2921 30 99	10	Δικυκλοεξυλο(μεθυλο)αμίνη	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Κυκλοεξ-1,3-υλενοδισ(μεθυλαμίνη), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων για το πλύσιμο των πιάτων, (CAS RN 2579-20-6) (1)	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	30	1,3-Κυκλοεξανοδιμεθαναμίνη (CAS RN 1477-55-0)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	10	2,6-Διχλωρο-4-νιτροανιλίνη (CAS RN 99-30-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-αμινο-3-νιτροβενζολοσουλφονικό οξύ (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	25	υδρογονο-2-αμινοβενζολο-1,4-δισουλφονικό νάτριο	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-νιτροανιλίνη (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-τριχλωροανιλίνη (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Αμινοβενζενοσουλφονικό οξύ (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	70	2-Αμινοβενζολο-1,4-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Χλωρο-2-νιτροανιλίνη (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	82	2-Χλωρο-4-νιτρανιλίνη (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	85	3,5-Διχλωροανιλίνη (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Αμινο-2-χλωροτολουόλιο-4-σουλφονικό οξύ (CAS RN 88-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Αμινο-6-χλωροτολουενο-3-σουλφονικό οξύ	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Νιτρο-π-τολουιδίνη (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-αμινοτολουενο-3-σουλφονικό οξύ (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	50	4-Αμινοβενζοτριφθορίδιο (CAS RN 455-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Αμινοβενζοτριφθορίδιο (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	70	N-Αιθυλο-μ-τολουιδίνη (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 44 00	20	Διφαινυλαμίνη (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Υδρογονο-3-αμινοναφθαλενο-1,5-δισουλφονικό νάτριο	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	20	2-Αμινοναφθαλενο-1,5-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Ναφθυλαμίνη (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Πενδιμεθαλίνη (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Ναφθυλανιλίνη (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	60	N-Βενζυλ-N-αιθυλανιλίνη (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Χλωροβενζυλαμίνη (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Επταφθορο-ισοπροπυλο-2-μεθυλανιλίνη (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	30	θειική 2-μεθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	40	π-Φαινυλενοδιαμίνη (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Μονο- και διχλωροπαράγωγα π-φαινυλενοδιαμίνης και π-διαμινοτολουολίου	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2921 59 90	10	Μείγμα ισομερών από 3,5-διαιθυλοτολουόλιοδιαμίνη	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3' Διϋδροχλωρική διγλωροβενζιδίνη (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-διαμιοσπλβενο-2,2'-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	50	N-Αιθυλο-N',N'-διμεθυλο-N-φαινυλ-αιθυλενο-1,2-διαμίνη (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Τετραμεθυλ-2,2'-οξυδισ(αιθυλαμίνη) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	40	Βενζοϊκό 2-(διμεθυλαμινο)αιθύλιο (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Υδροξυαιθυλ(δεκαοκτυλ)αμινο]αιθανόλη (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Μεθοξυφαινοξυ)αιθυλαμίνη (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	55	2-[N-(2-Υδροξυαιθυλο)4-μεθυλανιλινο]αιθανόλη (CAS RN 3077-12-1)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Τριμεθυλο-N'-(2-υδροξυ-αιθυλο)-2,2'-οξυδισ(αιθυλοαμίνη), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	70	D-(-)-θρεο-2-αμινο-1-(π-νιτροφαινυλο)προπανο-1,3-διόλη (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Διμεθυλαμινο)αιθοξυ]αιθυλο]-N-μεθυλο-1,3-προπανοδιαμίνη, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Αμινο-5-υδροξυναφθαλενο-1,7-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του, με καθαρότητα, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Αμινο-4-υδροξυναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Αμινο-4-υδροξυναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	50	υδρογονο-4-αμινο-5-υδροξυναφθαλενο-2,7-δισουλφονικό νάτριο, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Μεθυλο-N-φαινυλο-π-ανισιδίνη	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Αμινοφαινόλη (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-αμινο-ο-κρεσόλη (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	45	Ανισιδίνες	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	46	p-ανισιδινο-3-σουλφονικό οξύ (CAS RN 13244-33-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Μεθοξυ-μ-τολουιδίνη	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	55	3-Αμινο-4-υδροξυβενζολοσουλφονικό οξύ (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-Τριφθορομεθοξυανιλίνη (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Νιτρο-ο-ανισιδίνη (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	75	4-(2-Αμινοαιθυλο)φαινόλη (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Διαιθυλαμινοφαινόλη (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Αμινο-4-βρωμο-9,10-διοξοανθρακено-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	20	2-Αμινο-5-χλωροβενζοφαινόνη (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	p-[(2-χλωροαιθυλ)αιθυλαμινο]βενζαλδεΐδη (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Ανθρανιλικό οξύ (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Ασπαρτικό ορνιθίνη (INN)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2922 49 85	15	DL-ασπαρτικό οξύ χρησιμοποιούμενο στην παραγωγή συμπληρωμάτων διατροφής, (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	40	Νορβαλίνη	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	45	Γλυκίνη (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-διυδροφαινυλογλυκίνη (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	60	4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό αιθυλο (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2012
ex 2922 49 85	70	4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό 2-αιθυλεξύλιο (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 50 00	20	Υδροχλωρική 1-[2-αμινο-1-(4-μεθοξυφαινυλ)-αιθυλο]-κυκλοεξανόλη, (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 50 00	40	4,4-Διμεθοξυβουτυλαμίνη (CAS RN 19060-15-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 50 00	70	Οξικό 2-(1-υδροξυκυκλοεξύλιο)-2-(4-μεθοξυφαινυλο)αιθυλαμμώνιο	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου, σε μορφή υδατικού διαλύματος με κατά βάρος περιεκτικότητα 25 % (± 0,5 %) σε υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Μολυβδαινικό τετράκις(διμεθυλοδιδεκατετραλαμμώνιο), (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	45	Υδροξείδιο του τετραβουτυλαμμωνίου, με μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει κατά βάρος 55 % (± 1 %) υδροξείδιο του τετραβουτυλαμμωνίου, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου, σε μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει: — υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου σε αναλογία 35 % (± 0,5 %) κατά βάρος, — ιόντα χλωρίου σε μέγιστη αναλογία 1 000 mg/kg, — σίδηρο σε μέγιστη αναλογία 2 mg/kg και — κάλιο σε μέγιστη αναλογία 10 mg/kg	0 %	31.12.2015
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, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	10	2-Ακρυλαμιδο-2-μεθυλοπροπανοσουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο ή αμμώνιο	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	30	2-Ακεταμιδο-3-χλωροπροπιονικό μεθυλο (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Διμεθυλ-3-οξοβουτυλ)ακρυλαμίδιο (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Ακρυλοαμίδιο (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Διμεθυλακρυλαμίδιο (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	καρβαμιδικό μεθυλο (CAS RN 598-55-0)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Αλαχλορ (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2924 29 98	20	2-χλωρο-N-(2-αιθύλο-6-μεθυλοφαινυλο)-N-(προπαν-2-υλοξυμεθυλ)ακεταμίδιο, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	22	3,3'-Δις(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)-N,N'-εξαμεθυλενοδιπροπιοναμίδιο (CAS RN 23128-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	25	3'-Διαιθυλαμινοακετανιλίδιο	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	27	2-Βρωμο-4-φθοριοακετανιλίδιο (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	30	Propachlor (ISO) (CAS RN 1918-16-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	35	2'-Μεθοξυακετοακετανιλίδιο (CAS RN 92-15-9)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Φαινυλενο-δις[3-οξοβουτυραμίδιο], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Διχλωρο-1,4-φαινυλενο)-δις[3-οξοβουτυραμίδιο], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Διμεθυλο-1,4-φαινυλενο)-δις[3-οξοβουτυραμίδιο], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Χλωρο-5-μεθυλο-1,4-φαινυλενο)-δις[3-οξοβουτυραμίδιο], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	65	2-(4-Υδροξυφαινυλ)ακεταμίδιο (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Αμινο-π-ανισανιλίδιο (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Χλωρο-3-υδροξύ-2',4'-διμεθοξύ-2-ναφθανιλίδιο	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	85	π-Αμινοβενζαμίδιο (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Ανθρανιλαμίδιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,5 % ή περισσότερο (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Παρακεταμόλη (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Χλωρο-3-υδροξύ-2'-μεθυλο-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Υδροξύ-2'-μεθοξύ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Υδροξύ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-υδροξύ-2'-μεθυλο-2-ναφθανιλίδιο	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-αιθοξύ-3-υδροξύ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	96	4'-χλωρο-3-υδροξύ-2',5'-διμεθοξύ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 4273-92-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Κυκλοεξάνιοδιοξικό οξύ μονοαμίδιο (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Ζαχαρίνη και το άλας αυτής με νάτριο	0 %	31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Φαινυλομηλεϊνιμίδιο (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Δικυκλοεξυλοκαρβοδιμίδιο (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-(μ-Βενζοϋλοφαινυλο)προπιονονιτρίλιο	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	25	2,2-Διβρωμο-3-νιτριλοπροπιοναμίδιο (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	Υδροχλωρικό 2-αμινο-3-(3,4-διμεθοξυφαινυλο)-2-μεθυλοπροπανονιτρίλιο, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	35	2-βρωμο-2(βρωμομεθυλο)πεντάνιοδινιτρίλιο	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Κυανοακεταμίδιο (CAS RN 107-91-5)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2926 90 95	50	Αλκυλικοί ή αλκοξυαλκυλικοί εστέρες του κυανοοξικού οξέος	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Μεθυλο-2-κυανο-2-φαινυλοβουτυρικό (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	60	Κυανοοξικό οξύ με κρυσταλλική μορφή	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Κυανοαιθυλο)βενζοϊκό οξύ (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	63	1-(Κυανοακετυλ)-3-αιθυλουρία (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerate με καθαρότητα κατά βάρος 83 % ή περισσότερο, σε μείγμα των ισομερών της (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Μηλονοντριλίο	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	70	Μεθακρυλοντριλίο (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Χλωροθαλονίλ (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	75	2-Κυανο-2-αιθυλο-3-μεθυλοεξανοϊκό αιθύλιο (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	80	2-Κυανο-2-φαινυλοβουτυρικό αιθύλιο (CAS RN 718-71-8)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-Αμινοβενζοντριλίο (CAS RN 873-74-5)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Αιθυλενοδιαμινοτετραακετοντριλίο (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Νιτριλοτριακετοντριλίο (CAS RN 7327-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Προπυλενοδιαμινοτετραακετοντριλίο	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Βουτυροντριλίο	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Διμεθυλο-2,2'-αζοδιπροπιοναμιδίνη διυδροχλωρική	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	20	Υδρογονοθειικό 4-ανιλινο-2-μεθοξυβενζολιοδιαζόνιο	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Αμινοαζωβενζολο-4-σουλφονικό οξύ (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	40	2-Υδροξυεναφθαλενο-1-διαζόνιο-4-σουλφονικό	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Υδροξυ-6-νιτροεναφθαλενο-1-διαζόνιο-4-σουλφονικό, με καθαρότητα, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Δικυανο-4,4'-αζοδιβαλεριανικό οξύ (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	70	3,3'-[Αζωοξυδισ [(2-μεθοξυ-4,1-φαινυλεν)αζω]]δισ[4,5-διυδροεναφθαλενο-2,7-δισουλφονικό] νάτριο, (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Δις(3,5-δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)- <i>N,N'</i> -διπροπιοναμίδιο	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Τριχλωροφαινυλυδραζίνη	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	25	Ακεταλδεϋδοξίμη σε υδατικό διάλυμα (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	40	Ο-Αιθυλυδροξυλαμίνη, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Αδιπούδραζίδιο	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Βουτανονη-οξίμη (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	75	Metaflumizone (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Daminozide (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 99 % ή περισσότερο (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Δισκουανικά μεθυλενοδικυκλοεξύλια	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2929 10 00	15	Δισοκουανικό 3,3'-διμεθυλοδιφαινυλο-4,4'-διύλιο (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	40	μ-Ισοπροπενυλο-α,α-διμεθυλοβενζυλο ισοκουανικό	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	50	μ-Φαινυλενοδιίσοπροπυλιδένο δίσκοκουανικό	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	55	2,5 (και 2,6)-Δις(ισοκουανικομεθυλο)δικυκλο[2.2.1]επτάνιο (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Μείγματα ισομερών του δισοκουανικό τριμεθυλεξαμεθυλένιο	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Δις(ισοκουανικομεθυλο)βενζόλιο (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2012
ex 2930 20 00	20	2-Ισοπροπυλοθειοκαρβαμικό αιθύλιο (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Δις((2-μερκαπταιθυλο)θειο)-προπανοθειόλη-1 (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	15	Εθιοπρόφος (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	20	2-Μεθοξύ-N-[2-νιτρο-5-(φαινυλοθειο)φαινυλ]ακεταμίδιο (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	25	θειοφαινικό μεθύλιο (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	30	4-(4-Ισοπροποξυφαινυλοσουλφονυλο)φαινόλη	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	35	Γλουταθιόνη (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	3,3'-θιοδιπροπιονικό οξύ (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	45	Υδρογονοθειϊκό 2-[(π-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ]αιθύλιο	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Αμινο-1-[4-(μεθυλοθειο)-φαινυλο]προπανοδιόλη-1,3, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Θειουρία (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Σουλφίδιο μεθυλίου και φαινυλίου	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	62	Δις(βενζολοσουλφινικός) ψευδάργυρος (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	64	3-Χλωρο-2-μεθυλοφαινυλο-μεθυλοσουλφίδιο (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	65	Τετράκλις(3-μερκαπτοπροπιονική) πενταερυθρίτλη (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	66	Σουλφίδιο του διφαινυλου (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	67	3-Βρωμομεθυλο-2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)-βενζοϊκό οξύ	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	69	2-Αμινο-4- μεθυλοσουλφονυλο-N-μεθυλανιλίνη (CAS RN 73097-51-5)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	71	Χλωρίδιο του τριφαινυλοσουλφόνιου (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	76	2,2'-Διθειοδι(βενζοϊκό οξύ) (CAS RN 119-80-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-προπενυλοξυ)φαινυλοσουλφονυλο]φαινόλη (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	78	4-Μερκαπτομεθυλο-3,6-διθια-1,8-οκτανοδιθειόλη (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Cartan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	81	Εξαμεθυλενο-1,6-δις(θειοθειικό) νάτριο, διένυδρο (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	82	Τολουενο-4-σουλφινικό νάτριο (CAS RN 824-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	83	Μεθυλο-p-τολουολοσουλφόνη (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2930 90 99	84	2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)βενζοϊκό οξύ (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	86	4-Υδροξυβενζολοθειόλη (CAS RN 637-89-8)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	87	3-Σουλφινοβενζοϊκό οξύ	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	89	Άλας με κάλιο ή νάτριο, του διθειοκαρβονικού Ο-αιθυλίου, Ο-ισοπροπυλίου, Ο-βουτυλίου, Ο-ισοβουτυλίου ή Ο-πεντυλίου	0 %	31.12.2016
2931 90 10		Μεθυλοφωσφονικό διμεθύλιο (CAS RN 756-79-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	05	Βουτυλαιθυλομαγήσιο, υπό μορφή διαλύματος σε επάνιο	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	10	Διαιθυλομεθοξυβοράνιο (CAS RN 7397-46-8)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	15	Τριαιθυλοβοράνιο (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	20	Τρικαρβονυλομεθυλοκυκλοπενταδιενυλιούχο μαγγάνιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τρικαρβονυλοκυκλοπενταδιενυλιούχο μαγγάνιο που δεν υπερβαίνει το 4,9 %, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	24	Μεθυλο-τρικ (2-πεντανονοξιμο) σιλάνιο	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Ισοπροποξείδιο του διαιθυλοβορανίου (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	40	N-(Φωσφονομεθυλο)ιμινοδιοξικό οξύ	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	50	Δις(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)φωσφινικό οξύ (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	55	Διμεθυλο[διμεθυλοσιλυλοδιενυλο]άφνιο	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	Τετρακίς(πενταφθοροφαινυλο)βορικό N,N-διμεθυλανιλίνιο	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Φαινυλοφωσφονικό διχλωρίδιο (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Χλωρίδιο του τετρακίς(υδροξυμεθυλο)φωσφονίου (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	85	Χλωρίδιο του τριβουτυλο(τετραδεκυλο)φωσφονίου, έστω και υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	86	Μείγμα ισομερών 9-ικοσυλο-9-φωσφαδικυκλο[3.3.1]εννεανίου και 9-ικοσυλο-9-φωσφαδικυκλο[4.2.1]εννεανίου	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	87	Τρικ(4-μεθυλοπενταν-2-οξιμινο)μεθυλοσιλάνιο	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	89	Οξικό του τετραβουτυλοφωσφονίου, υπό μορφή υδατικού διαλύματος (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Τριμεθυλοσιλάνιο	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	92	Τριμεθυλοβοράνιο (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	96	3-(Υδροξυφαινυλοφωσφινούλο)προπιονικό οξύ (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	97	4-Τολυλοφωσφινικό κάλιο, υπό μορφή υδατικού διαλύματος (CAS RN 208534-39-8)	0 %	31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Αλκοόλη τετραϋδροφουρφυρική (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Φουράνιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2 δι(τετραϋδροφουρφυλο)προπάνιο (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	45	1,6-Διχλωρο-1,6-διδεσοξυ-β-D-φρουκτοφουρανοζυλο-4-χλωρο-4-δεσοξυ-α-D-γαλακτοπυρανοζίτης, (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Μεθυλοφουράνιο (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Φουρφυραμίνη (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Τετραυδρο-2-μεθυλοφουράνιο (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2932 19 00	80	Δι(οξικό) 5-νιτροφουρφουριλιδένιο (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Ανιλίνη-6'-[αιθυλο(ισοπεντυλαμινό)-3'-μεθυλοπυρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	15	Κουμαρίνη (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	35	6'-Διαιθυλαμινό-3'-μεθυλο-2'-(2,4-ξυλιδινό)σπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	55	6-Διμεθυλαμινό-3,3-δισ(4-διμεθυλαμινοφαινυλο)φθαλιδιο	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	60	6'-(Διαιθυλαμινό)-3'-μεθυλο-2'-(φαινυλαμινό)-σπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]-3-όνη	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Δις(αιθυλαμινό)-2',7'-διμεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-[9H]ξανθενιο]-3-όνη	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	71	6'-(Διβουτυλαμινό)-3'-μεθυλο-2'-(φαινυλαμινό)-σπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]-3-όνη	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Δις(φαινυλομεθυλαμινό)6'-(διαιθυλαμινό)-σπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]-3-όνη	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Γιββερελλικό οξύ καθαρότητας τουλάχιστον 88 % κ.β. (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	84	Δεκαϋδρο-3a,6,6,9a-τετραμεθυλοναφθο[2,1-b]φουρανόνη-2(1H) (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	85	εξαν-4-ολίδιο (CAS RN 695-06-7)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Βενδιοκάρβη (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Εξαϋδρο-4,6,6,7,8,8-εξαμεθυλινδανο[5,6-c]πυράνιο (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	30	Carbofuran (ISO) (CAS RN 1563-66-2)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Τριδσοξυ-4,6:5,7-δισ-Ο-[(4-προπυλοφαινυλο)μεθυλενο]-εννεϊτόλη, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Δις-Ο-(3,4-διμεθυλοβενζυλιδινό)-D-γλυκικόλη (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	50	7-Μεθυλο-3,4-διϋδρο-2H-1,5-βενζοδιοξεπινόνη-3 (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Τετραμεθυλο-2,4,5,5a,7,8,9,9b-οκταϋδρο-1H-βενζο[e][1]βενζοφουράνιο, (CAS RN 6790-58-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-Δις-Ο-Βενζυλιδινό-D-γλυκικόλη (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο)-2-μεθυλο-προπανάλη (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-Δις-Ο-(4-Μεθυλο-βενζυλιδινό)-D-γλυκικόλη (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Μεθυλο-1-p-τολυλο-5-πυραζολόνη (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	70	Θεικό 4,5-διαμινό-1-(2-υδροξυαιθυλο)-πυραζόλιο (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Υδαντοΐνη (CAS RN 461-72-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Βρωμο-3-χλωρο-5,5-διμεθυλ-υδαντοΐνη (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Υδροξυφαινυλ-υδαντοΐνη (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2933 21 00	70	α-(4-Μεθοξυβενζοϋλο)-α-(1-βενζυλ-5-αιθοξυ-3-υδαντοϊνυλο)-2-χλωρο-5-δωδεκυλοξυκαρβονυλακετανιλίδιο, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Διμεθυλυδαντοΐνη	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Διμεθυλιμιδαζολιδιν-2-όνη (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	60	1-Κυανο-2-μεθυλο-1-[2-(5-μεθυλιμιδαζολ-4-υλομεθυλοθειο)αιθυλ]ισοθειουρία (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	15	Πυριδινό-2,3-δικαρβοξυλικό οξύ (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	20	Σκόνη χαλκοπυριθιόνης (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	Υδροχλωρική 2-χλωρομεθυλο-4-μεθοξυ-3,5-διμεθυλοπυριδίνη (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	30	Φλουαζινάμη/Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	32	Χλωριούχο 2-χλωρομεθυλο-3,4-διμεθοξυπυριδίνιο (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	37	Υδατικό διάλυμα του άλατος του πυριδινό-2-θειολ-1-οξειδίου με νάτριο (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-χλωροπυριδίνη (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Τετραμεθυλοπιπεριδίνη (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-διφθορομεθοξυ-2-[[[(3,4-διμεθοξυ-2-πυριδυλο)μεθυλο]θειο]-1H-βενζιμιδαζόλιο, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Φθοροφαινυλ)-3-υδροξυμεθυλο-N-μεθυλοπιπεριδίνη (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Φλονικαμίδη/Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Μεθυλο-4-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)-2-πυριδινυλο]μεθυλο]θειο]-1H-βενζιμιδαζόλιο, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	Τετραφθοροβορικό N-φθορο-2,6-διχλωροπυριδίνιο (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 97 % ή περισσότερη (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Φθορο-6-(τριφθορομεθυλο)πυριδίνη (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO) (CAS RN 137641-05-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	85	2-Χλωρο-5-χλωρομεθυλοπυριδίνη (CAS RN 70258-18-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-Υδροξυ-2-μεθυλοκινό-λινό-4-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	30	Κινολίνη (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Ισοκινολίνη (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	50	2-[(S)-3-(E)-3-[2-(7-Χλωρο-2-κινολυλο)βινυλο]φαινυλο]-3-υδροξυπροπυλο] βενζοϊκό μεθύλιο μονουδρικό	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Τετραΐδροκινολίνη (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2933 49 90	70	Κινολιν-8-όλη (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Μηλονουρία (βαρβιτουρικό οξύ) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	Φωσφορικό (2R)-4-οξο-4-[3-(τριφθορομεθυλο)-5,6-διυδρο[1,2,4]τριαζωλο[4,3-α] πυραζιν-7(8H)-υλο]-1-(2,4,5-τριφθοροφαινυλο)βουτυλ-2-αμμώνιο, μονουδρικό	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Διαμινο-6-χλωροπυριμιδίνη	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	25	Υδροχλωρική 2,5-διαμινο-4,6-διυδροξυ-πυριμιδίνη, με ένα μόριο ύδατος	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Μεραπυρίμ (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	40	Γουανίνη (CAS RN 73-40-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	45	1-[3-(υδροξυμεθυλο)πυριδιν-2-υλο]-4-μεθύλο-2-φαινυλοπιπεραζίνη (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-πιπεραζιν-1-υλαϊθοξυ)αιθανόλη (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Θειοπεντάλη/Thiopental (INN) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Διχλωρο-4,8-διπυριδινοπυριμιδο[5,4-d]πυριμιδίνη (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	65	Δις(τετραφθοροβορικό) 1-χλωρομεθυλο-4-φθορο-1,4-διαζωδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο, (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	70	N-(4-Αιθύλο-2,3-διοξοπιπεραζιν-1-υλκαρβονυλ)-D-2-φαινυλογλυκίνη (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	75	Υδροχλωρική (2R,3S/2S,3R)-3-(6-χλωρο-5-φθοροπυριμιδιν-4-υλο)-2-(2,4-διφθοροφαινυλο)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)βουτανόλη-2, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Τρις[(3,5-δι-τερτ-βούτυλο-4-υδροξυφαινυλο)μεθύλο]-1,3,5-τριαζινο-2,4,6 (1H,3H,5H)-τριόνη	0 %	31.12.2013
ex 2933 69 80	25	Μονοφωσφορική 1,3,5-Τριαζινοτριαμίνη-2,4,6 (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	30	1,3,5-Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]εξάυδρο-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 15875-13-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 69 80	35	1,3,5-Τριαζινοτριόνη-2,4,6(1H,3H,5H, ένωση με 1,3,5-Τριαζινοτριαμίνη-2,4,6 (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Τροκλοσένιο νάτριο (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Τρις(2,3-διβρωμοπροπυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριόνη (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Κυανουρικό οξύ (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	65	2-(4,6-Διφαινυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο)-5-[(εξυ)οξυ]-φαινόλη (CAS RN 147315-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	80	τρις(2-υδροξυαιθυλο)-1,3,5-τριαζινοτριόνη (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Εξετιμίβη (INN) (CAS RN 163222-33-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Βινυλο-2-πυρρολιδόνη (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2012
ex 2933 79 00	50	6-Βρωμο-3-μεθύλο-3H-διβενζο(f,ij)ισοκινολινοδιόνη-2,7 (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	60	3,3-πενταμεθυλενο-4-βουτυρολακτάμη (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	L-(+)-Τρυγικό (S)-N-[(διαιθυλαμινο)μεθυλ]-α-αιθυλ-2-οξο-1-πυρρολιδινακεταμίδιο, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινόλη (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	13	5-Διφθορομεθοξυ-2-μερκαπτο-1-H-βενζιμιδαζόλιο(CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-πεντυλοφαινόλη (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δισ(1-μεθυλο-1-φαινυλαίθυλο)φαινόλη	0 %	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 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(βρωμομεθυλο)διφαινυλ-2-υλο]-2-τριτυλο-2H-τετραζόλιο (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Τριμεθυλο-2-μεθυλενινδολίνη (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	37	8-χλωρο-5,10-διυδρο-11H-διβενζο[b, e][1,4]διαζεπινόνη-11 (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	40	trans-4-Υδροξυ-L-προλίνη (CAS RN 51-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Υδραζίδιο του μηλεϊνικού οξέος (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metconazole (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Δισ(3-ισοκονατομεθυλοφαινυλο)-1,3-διαζεπιδινο-2,4-διόνη (διμερές δισκοκτανικό 2,4-τολουόλιο)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	64	Υδροχλωρική (3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-διμεθοξυφαινυλ)αιθοξυ]κυκλοεξυλο)πυρρολιδινόλη-3, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	65	Καντεσαρτάνη κυλεξετίλη (INN)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	70	6,7-Διυδρο-5H-κυκλοπεντα[b]πυριδίνη (CAS RN 533-37-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-μεθοξυ-ιμινοσιλβένιο (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-τριμεθυλο-1,4,7-τριαζακυκλονονάνη	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(ακετοακετυλαμινο)βενζιμιδαζολόνη (CAS RN 26576-46-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Υδροχλωρική ιμιδαζο[1,2-b]πυριδαζίνη (CAS RN 18087-70-2)	0 %	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 %	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-, θειικό μαγγάνιο (2+) (1:1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	78	Υδροχλωρικό 3-αμινο-3-αζαδικυκλο (3.3.0) οκτάνιο (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-βενζοτριάζολιο (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Τολουολοτριάζολιο (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-διχλωροκινόξαλίνη (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Μεθυλοθειάζολ-5-υλ)αιθανόλη	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-τριπ.βουτοξυκαβονυλαμινοθειάζολ-4-υλο)πεντεν-2-ικό οξύ (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	50	2-(2-φορμυλαμινοθειάζολ-4-υλ)οξικό οξύ (CAS RN 75890-68-5)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	60	Φωσθειάζατη/Fosthiazate (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2934 10 00	70	Διυδροχλωρικό χλωρίδιο του 2-(φορμυλαμινο)-4-θειαζοακετυλίου (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Διχλωρο-5-καρβοξυισοθειαζολόνη (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	10	4-Χλωρο-1,3-βενζοθειαζολ-2(3H)-όνη	0 %	31.12.2013
ex 2934 20 80	20	Θειοαθανικό S-1,3- βενζοθειαζολ-2-υλο (2Z)-(5-αμινο-1,2,4- θειαζολ-3-υλο)(μεθοξυμινο) (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	Μεθυλεστέρας του 2-[[[Z)-[1-(2-αμινο-4-θειαζολυλ)-2-(2- βενζισοθειαζολθιο)-2- οξοαιθυλι-δενο]αμινο]οξυ]-οξικού οξέος (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη (Benziothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2012
ex 2934 20 80	50	(Z)-2-(2-Αμινοθειαζολ-4-υλ)-2-(ακετυλοξυ-ιμινο)θειοξικό S-(1,3-βενζοθειαζολ-2-ύλιο), (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2013
ex 2934 20 80	60	(Z)-2-Τριτυλοξυιμινο-2-(2-αμινοθειαζολ-4-υλο)θειοξικό βενζοθειαζολ-2-ύλιο (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Δις(1,3-βενζοθειαζολ-2-υλοσουλφρανο)-2-μεθυλοπροπαναμίνη-2 (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	17	Οξικό (1,8-διαθυλ-1,3,4,9-τετραϋδροπυρανο[3,4-b]νδολ-1-υλο)μεθύλιο (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	20	Θειοφαίνιο (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	23	Bromiconazole (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 96 % ή περισσότερο (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Διαθυλο-9H-θειοξανθινόνη-9 (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	28	Διυδροχλωρική 11-πιπεραζιν-υλο)διβενζο[b,f][1,4]θειαζεπίνη (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Διβενζο[b,f][1,4]θειαζεπινόνη-11(10H) (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	33	Νικελιούχος [2,2'-δις-θιο(4-οκτυλφαινολατο)]-n-βουτυλαμίνη (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Διμεθναμίδιο (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	40	2-Θειοφαναθυλαμίνη (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	45	Τρις(2,3-εποξυπροπυλο)-1,3,5-τριαζινανιστριόνη	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	50	Εξαφθοροφωσφορικό 10-[1,1'-διφαινυλ]-4-υλο-2-(1-μεθυλαιθυλ)-9-οξο-9H-θειοξανθινίο, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Ολμεσαφτάνη medoxomil (INN)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	60	Υδροχλωρικό DL-ομοκυστεΐνη-θειολακτόνη (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	65	3-Αμινοθειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 22288-78-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	66	1,1-Διοξείδιο του τετραυδροθειοφαινίου (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Νιτρο-2-φουρυλο)αλλυλιδεναμινο]ιμιδαζολιδινο-2,4-διόνη (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Ισοπροπυλοθειοξανθινόνη (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	75	4-οξικό (4 R-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 (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2934 99 90	76	2,5-θειοφαινεδιυλοδισ(5-τερτ-βουτυλο-1,3-βενζοξαζόλιο) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Κάλιο-5-μεθυλο-1,3,4-οξαδιαζόλιο-2-καρβοξυλικό	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	78	5-[(Αιθοξυκαρβονυλ)αμινο]-μεθυλεστέρας του 1,2,4-θειαδιαζολ-3-οξικού οξέος (CAS RN 150215-07-9)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	79	θειοφαιν-2-αιθανόλη (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	81	2-(5-αμινο-1,2,4-θειαδιαζολ-3-υλο)-(Z)-2-μεθοξυ-ιμινοξικό οξύ (CAS RN 72217-12-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-Μεθυλο-1-[4-(μεθυλοθειο)φαινυλο]-2-μορφολινοπροπανάλη-1 (CAS RN 71868-10-5)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 96 % ή περισσότερο (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoxazole (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 94,8 % ή περισσότερο (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	N2-Καρβοξυανυδρίτης της N2-[1-(S)-αιθοξυκαρβονυλο-3-φαινυλοπροπυλο]-N6-τριφθορακετυλο-L-λυσίνης, (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Φαινυλενο)-δισ(4H-3,1-βενζοξαζινόνη-4) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Flupyriflufuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Τολουόλιοσουλφοναμίδιο	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Χλωρακετυλ)φαινυλ]μεθανοσουλφοναμίδιο (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusalufuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	27	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Φθοροφαινυλο)-6-ισοπροπυλο-2-[μεθυλο(μεθυλοσουλφονυλ)αμινο]πυριμιδιν-5-υλο]-3,5-διυδροξυεπτεν-6-ενοϊκό μεθύλιο (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	30	Μείγμα ισομερών που αποτελείται από N-αιθυλοτολουενο-2-σουλφοναμίδιο και N-αιθυλοτολουενο-4-σουλφοναμίδιο	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron/Ιμαζοσουλφουρόνη (ISO), καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulam/Πενοξουλάμη (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Οξυδι(βενζολοσουλφονουδραζίδιο)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	53	2,4-Δηλωρο-5-σουλφαμυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	63	Nicosulfuron (ISO), με καθαρότητα κατά βάρος 91 % ή περισσότερο (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	77	Αιθυλεστέρας του [[4-[2-[[[3-αιθυλο-2,5-διυδρο-4-μεθυλ-2-οξο-1H-πυρρολ-1-υλο]καρβονυλ]αμινο]αιθυλο]φαινυλο] σουλφονυλο]-καρβαμικού οξέος, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2935 00 90	81	4-Αμινο-N-(4-αμινοφαινυλο)βενζολοσουλφοναμίδιο (CAS RN 16803-97-7)	0 %	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)πυριδινό-3-σουλφοναμίδιο, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-Αμινο-N,N-διαιθυλο-4-μεθοξύβενζολοσουλφοναμίδιο (CAS RN 97-35-8)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	85	Υδροχλωρικό N-[4-(ισοπροπυλαμινοακετυλο)φαινυλ]μεθάνιοσουλφοναμίδιο	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(μ-Τολουαμινο)πυριδινό-3-σουλφοναμίδιο	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Αμινο-N-αιθυλο-m-τολουιδινό)αιθυλο)μεθάνιοσουλφοναμίδιο σεσκιθενικό μονοϋδρικό, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	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 (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Γλυκυρριζικό αμμώνιο (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
ex 2938 90 90	10	Εσπεριδίνη (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2013
ex 2941 20 30	10	Θεϊκή διυδροστρεπτομυκίνη (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
3201 20 00		Δεψικά εκχυλίσματα μιμόζας	0 %	31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Δεψικά εκχυλίσματα προερχόμενα από συγκάρια τη γαμβίρειο και καρπούς μυροβαλάνου	0 %	31.12.2013
ex 3204 11 00	10	Χρωστική C.I. Disperse Yellow 54, γνωστή και ως C.I. Solvent Yellow 114	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	20	Βαφή C.I. Disperse Yellow 241	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Παρασκευάσμα βαφών διασποράς, που περιέχει τις χρωστικές: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Red 60	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Blue 72	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Blue 359	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	10	Κόκκινο χρώμα C.I. Basic Red 1	0 %	31.12.2016
ex 3204 15 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Μπλε χρώμα C.I. Vat Blue 4	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 81	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2012
ex 3204 17 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 120	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 180	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	55	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 169	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	60	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 53:1	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 53	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 13	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 2	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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-καρβονιτριλίο	0 %	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 %	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 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	25	8-Μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό κυκλοεξυλο	0 %	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 %	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 %	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 %	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 %	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 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Red 49	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	71	Βαφή C.I. Solvent Brown 53	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Βαφή C.I. Solvent Yellow 93	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Βαφή C.I. Solvent Blue 104	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	77	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Yellow 98	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	81	6,11-Διφθορο-3,3-δι-(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Φθοροφαινυλο)-3-(4-πιπεριδινοφαινυλο)-1,3,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο [2,1-f]χρωμένιο	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Διμεθοξυ-11-κυανο-3,3-δι-(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3206 11 00	10	Διοξειδίο 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 %	31.12.2013
ex 3206 11 00	20	Ρουτίλιο του διοξειδίου του τιτανίου, που περιέχει, κατά βάρος: — 90 %, ή περισσότερο, διοξειδίο του τιτανίου, — το πολύ 4 % υδροξείδιο του αργιλίου, — το πολύ 6 % διοξειδίο του πυριτίου	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Λιθωπον	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
3206 50 00		Προϊόντα ανόργανα των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως φωτοφόρα	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	20	Μικρά φύλλα υάλου, επικαλυμμένα με άργυρο, με μέση διάμετρο 40 (± 10) μm	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	30	Γυαλί τριμμένο, που προορίζεται για την παρασκευή σωληνωτών καθοδικών λυχνιών ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3208 20 10	10	Συμπολυμερές Ν-βινυλοκαπρωλακτάμη, Ν-βινυλο-2-πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, με μορφή διαλύματος σε αιθανόλη που περιέχει κατά βάρος 34 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % συμπολυμερές	0 %	31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Διάλυμα εμφάπτισης για τελική επίστρωση, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ακρυλικά-μεθακρυλικά-αλκενοσουλφονικά συμπολυμερή με φθοριωμένες πλευρικές αλυσίδες 0,5 % ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 15 %, σε διάλυμα κ-βουτανόλης ή/και 4-μεθυλοπεντανόλης-2 ή/και δισοαμυλαιθέρα	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Τροποποιημένες, χλωριωμένες πολυολεφίνες, σε διάλυμα ή διασπορά ή όχι	0 %	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 %	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) % αρυλσιλικό οξύ	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Συμπολυμερές υδροξυστυρολίου και ενός ή περισσότερων από τα ακόλουθα: — στυρόλιο, — αλκοξυστυρόλιο, — ακρυλικά αλκύλια, σε διάλυμα σε γαλακτικό αιθύλιο	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Διάλυμα συμπολυμερούς ακεναφθαλινίου σε γαλακτικό αιθυλεστέρα	0 %	31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Μείγμα περιεκτικότητας κατά βάρος: — 30-45 % σε πολυαμιδική ρητίνη, — 2-10 % σε διαζωναφθοκινόνη, — 50-65 % σε γ-βουτυρολακτόνη	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Παρασκεύασμα από πολυυδροξεαμίδιο 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 %	31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3208 90 99	10	Διαλύματος με βάση χημικά τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, που περιέχουν δύο ή περισσότερες από τις ακόλουθες χρωστικές ύλες: — 8'-ακετοξυ-1,3,3,5,6-πενταμεθυλο-2,3-διυδροσπειρο[1H-ινδολο-2,3'-ναφθο[2,1-b][1,4]οξαζίνη]-9'-καρβοξυλικό μεθύλιο, — 6-(ισοβουτυρυλοξυ)-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό μεθύλιο, — 13-ισοπροπυλο-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-6,11-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο [2,1-f]χρωμεν-13-όλη, — 8-μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό αιθοξυκαρβονυλομεθύλιο, — 13-αιθυλο-3-[4-(μορφολινο)φαινυλο]-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο [2,1-f]χρωμεν-13-όλη	0 %	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, — 4-[4-[3-(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-3-υλο]φαινυλο]μορφολίνη, — 8-μεθυλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό κυκλοεξύλιο, — 6-ακετοξυ-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό αιθοξυκαρβονυλομεθύλιο, — 2-πεντυλο-7,7-διφαινυλοβενζο[h]χρωμενο[6,5-d]-1,3-διοξιν- 4(7H)-όνη, — 13-βουτυλο-13-εθοξυ-6,11-διμεθοξυ-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο, — 3-(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3,13-διμεθυλο-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο, — 6,7-διμεθοξυ-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο[2,1-f]χρωμένιο	0 %	31.12.2013
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 %	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 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	20	Μελάνη ευαισθητοποιούμενη με τη θερμοκρασία στερεωμένη σε φύλλο από πλαστική ύλη	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	30	Μελάνι φυσιγγίου μιας χρήσης που περιέχει κατά βάρος: — 5 %, ή περισσότερο, αλλά το πολύ 10 % άμορφο διοξείδιο του πυριτίου, ή — 3,8 %, ή περισσότερο χρωστικής C.I. Solvent Black 7 σε οργανικούς διαλύτες προς χρήση στην επισήμανση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	40	Σκόνη ξηρής μελάνης με βάση από μείγμα υβριδικής ρητίνης (από ακρυλική ρητίνη πολυστυρολίου και πολυεστερική ρητίνη) και — κηρού, — βινυλικού πολυμερούς και — χρωστικής για χρήση στην κατασκευή φιαλών μελανών (toner) για φωτοαντιγραφικά και τηλεμοι- οτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές και πολυμηχανήματα ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Αιθέρια έλαια πορτοκαλιού, μη αποτερπενωμένα	0 %	31.12.2013
ex 3402 11 90	10	Λαυρυλομεθυλσουλφονικό νάτριο	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Τασιενεργό προϊόν από συμπολυμερές βινυλίου, παρασκευαζόμενο με πολυπροπυλενογλυκόλη	0 %	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 οξείρανο, με μεθύλιο ως χαρακτηριστική ομάδα	0 %	31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3402 90 10	20	Μείγμα δωκουσικού νατρίου (INN) και βενζοϊκού νατρίου	0 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	30	Επιφανειοδραστικό παρασκεύασμα αποτελούμενο από μείγμα δοκουσικού (διοκτυλοσουλφοηλεκτρικού) νατρίου και αιθοξυλιωμένης 2,4,7,9-τετραμεθυλοδεκιν-5-οδιόλης-4,7	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	40	Επαμφοτερίζουσα φθοριούχος επιφανειοδραστική ουσία σε μείγμα νερού-αιθανόλης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε επιφανειοδραστική ουσία τουλάχιστον 25 % αλλά όχι άνω του 30 %	0 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	50	Επιφανειοδραστικό παρασκεύασμα αποτελούμενο από μείγμα πολυσιλοξανίου και πολυ(αιθυλενογλυκόλης)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Τασιενεργό παρασκεύασμα που περιέχει 2-αιθυλεξυλομεθυλοξιράνιο	0 %	31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Τασιενεργό παρασκεύασμα που περιέχει αιθοξυλιωμένη 2,4,7,9-τετραμεθυλο-5-δεκιν-4,7-διόλη	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Υγρά κοπής με βάση υδατικό διάλυμα συνθετικών πολυπεπτιδίων	0 %	31.12.2013
ex 3504 00 90	10	Αβιδίνη (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	Παράγωγο του Ο-(2-υδροξυαιθυλίου) του υδρολυμένου αμύλου του αραβοσίτου	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	10	Συγκολλητικό με βάση υδατικό εναιώρημα μείγματος διμερισμένου κολοφώνιου και συμπολυμέρες αιθυλενίου και οξικό βινύλιο (EVA)	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Μικροκάψουλες εποξειδικής κόλλας δύο συστατικών, σε διασπορά σε διαλύτη	0 %	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 %	31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Πυροτεχνική σκόνη σε μορφή συσσωματωμένων κόκκων, κυλινδρικού σχήματος, η οποία αποτελείται από διάλυμα νιτρικού στρόντιου ή νιτρικού χαλκού, νιτρογουανιδίνης, συνθετικού μέσου και προσθέτων, και χρησιμοποιείται ως κατασκευαστικό στοιχείο συστημάτων διόγκωσης αερόσακων ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 3701 30 00	20	Φωτοευαίσθητη πλάκα αποτελούμενη από ένα στρώμα φωτοπολυμερούς πάνω σε πολυεστερικό φύλλο, συνολικού πάχους άνω του 0,43 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 3,18 mm	0 %	31.12.2014
ex 3701 99 00	10	Πλάκες από χαλαζία ή γυαλί, επικαλυμμένες με μεμβράνη από χρώμιο και με στρώση από φωτοευαίσθητη ή ηλεκτρονιοευαίσθητη ρητίνη, που προορίζονται για την κατασκευή μασκών για προϊόντα των κλάσεων 8541 ή 8542 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3705 90 90	10	Φωτομάσκες για φωτογραφική μεταφορά μορφών κυκλωματικών διαγραμμάτων σε πλακίδια ημιαγωγών	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Γαλακτώμα φωτοευαίσθητο που προορίζονται για την ευαισθητοποίηση δίσκων απο πυρίτιο ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Ευαίσθητοποιητικό γαλακτώμα αποτελούμενο από: — εστέρα του διαζωοξοναφθαλινοσουλφονικού οξέος, σε μέγιστη αναλογία 12 % κατά βάρος, — φαινολικές ρητίνες σε διάλυμα που περιέχει τουλάχιστον οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο ή γαλακτικό αιθύλιο ή 3-μεθοξυπροπιονικό μεθύλιο ή επτανόνη-2	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3707 10 00	25	Ευαίσθητοποιητικό γαλάκτωμα που περιέχει: — φαινολικές ή ακρυλικές ρητίνες, — φωτοευαίσθητη όξινη πρόδρομο ουσία σε κατά βάρος αναλογία 2 % κατ' ανώτατο όριο, σε διάλυμα οξικού 2-μεθοξυ-1-μεθυλ-αιθυλίου ή γαλακτικού αιθυλίου	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Ευαίσθητοποιητικό γαλάκτωμα ή παρασκεύασμα που περιέχει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα:	0 %	31.12.2016
ex 3707 90 90	70	— ακρυλικά πολυμερή, — μεθακρυλικά πολυμερή, — παράγωγα πολυμερών στυρολίου, με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα 7 % σε φωτοευαίσθητες πρόδρομες ουσίες οξέων διαλυμένες σε οργανικό διαλύτη ο οποίος περιέχει τουλάχιστον οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο		
ex 3707 10 00	40	Γαλάκτωμα για ευαίσθητοποίηση των επιφανειών, το οποίο περιέχει: — εστέρες ναφθοκινονοδιαζιδίου σε μέγιστη αναλογία 10 % κατά βάρος, — συμπολυμερή υδροξυστυρολίου 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 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	45	Φωτοευαίσθητο γαλάκτωμα το οποίο συνίσταται από κυκλοποιημένο πολυισοπρένιο 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 %	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 ή/και οξικό μεθυλαιθέρα της προπυλενογλυκόλης — ακρυλικές ενώσεις σε αναλογία τουλάχιστον 5 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 30 % — φωτοεκκινητή σε μέγιστη αναλογία 12 %	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 20	10	Σκόνη ξηρής μελάνης ή μείγμα toner, που αποτελείται από ένα συμπολυμερές στυρολίου και ακρυλικού βουτυλίου και είτε μαγνητική είτε αιθάλη και προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως εμφανιστής στην κατασκευή κασετών μελάνης για τηλεμοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών ή φωτοαντιγραφικά μηχανήματα ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	20	Σκόνη ξηρής μελάνης ή μείγμα toner, με βάση πολυολική ρητίνη, για χρήση ως εμφανιστής στην κατασκευή κασετών μελάνης για τηλεμοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών ή φωτοαντιγραφικά μηχανήματα ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	40	Σκόνη ξηρής μελάνης ή μείγμα toner από πολυεστερική ρητίνη, παρασκευαζόμενη με διεργασία πολυμερισμού και προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί ως εμφανιστής στην κατασκευή κασετών μελάνης για τηλεμοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών ή φωτοαντιγραφικά μηχανήματα ⁽¹⁾	0 %	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-μεθυλαιθύλιο και 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Επικαλύψεις αποφυγής των ανακλάσεων, υπό μορφή υδατικού διαλύματος, που περιέχει, κατά βάρος,:	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— όχι περισσότερο από 2 % υπεραλογονωμένων αλοζωμένων παραγώγων σουλφονικού οξέος, — όχι περισσότερο από 1 % βινυλικού πολυμερούς		
ex 3707 90 90	40	Αντιανακλαστικό επίχρισμα υπό μορφή υδατικού διαλύματος, με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε αλκυλοσουλφονικό οξύ χωρίς αλογόνα 2 % και — σε φθοριωμένο πολυμερές 5 %	0 %	31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3707 90 90	80	Αντιανακλαστικό επίχρισμα, αποτελούμενο είτε από πολυμερές σιλοξανίου είτε από οργανικό πολυμερές με φαινολικό υδροξύλιο που έχει τροποποιηθεί με χρωμοφόρο ομάδα, σε μορφή διαλύματος οργανικού διαλύτη που περιέχει είτε 1-αιθοξυπροπανόλη-2 είτε οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο, με μέγιστη περιεκτικότητα σε πολυμερές 10 % κατά βάρος	0 %	31.12.2015
ex 3707 90 90	85	Ρόλοι που περιέχουν: — ένα ξηρό στρώμα φωτοευαίσθητης ακρυλικής ρητίνης, — στη μία πλευρά, ένα προστατευτικό φύλλο από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) και — στην άλλη πλευρά, ένα προστατευτικό φύλλο από πολυαιθυλένιο	0 %	31.12.2014
ex 3801 20 90	10	Γραφίτης κολλοιδής που αιωρείται στο νερό, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν εσωτερικό επίχρισμα σε έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες (!)	0 %	31.12.2013
3805 90 10		Έλαιο πεύκου	1,7 %	31.12.2013
ex 3806 10 00	20	Τροποποιημένη φαινολική ρητίνη κολοφώνιου, με — περιεκτικότητα σε κολοφώνιο 60 % και άνω, το πολύ όμως 75 %, — μέγιστο αριθμό οξύτητας 25, του είδους που χρησιμοποιείται στην εκτύπωση όφσετ	0 %	31.12.2016
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) και το ισομερές του (R), επί υποδέματος διοξειδίου του πυριτίου	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	30	Παρασκεύασμα που περιέχει ενδοσπόρια ή σπόρους και κρύσταλλους πρωτεϊνών που προέρχονται από την υβριδική ποικιλία είτε: — <i>Bacillus thuringiensis Berliner subsp. aizawai</i> και <i>kurstaki</i> ή, — <i>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki</i> ή, — <i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> ή, — <i>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</i> ή, — <i>Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis</i>	0 %	31.12.2014
ex 3808 91 90	40	Spinosaad (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Ιός της πυρηνικής πολυεδρώσης του <i>Sporoptera exigua</i> (SeNPV) σε υδατικό εναιώρημα γλυκερόλης	0 %	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 % hymexazole (ISO), μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	30	Παρασκεύασμα που συνίσταται σε υδατικό εναιώρημα άλατος πυριθείονης με ψευδάργυρο (INN), με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε άλας πυριθείονης με ψευδάργυρο (INN) τουλάχιστον 24 %, όχι όμως άνω του 26 % ή — σε άλας πυριθείονης με ψευδάργυρο (INN) τουλάχιστον 39 %, όχι όμως άνω του 41 %	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	50	Παρασκευάσματα χαλκοπυριθείονης	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2012
ex 3808 93 23	10	Φυτοφάρμακο που περιέχει φλαζασουλφουρόνη/flazasulfuron (ISO) ως δραστικό συστατικό	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2012
ex 3808 93 27	40	Παρασκεύασμα που αποτελείται από εναιώρημα τεπραλοξυδιμής/tepraloxymid (ISO), με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα: — 30 % και άνω σε τεπραλοξυδιμή/tepraloxymid (ISO), — 70 % σε κλάσμα πετρελαίου αποτελούμενο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3808 93 90	10	Παρασκεύασμα σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 38,8 % και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 41,2 %, σε γιββερελίνη Α3 ή — 9,5 % και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 10,5 %, σε γιββερελίνη Α4 και Α7	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 90	20	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από διάλυμα βενζυλο(πουριν-6-υλ)αμίνης σε γλυκόλη, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 1,88 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 2,00 %, σε βενζυλο(πουριν-6-υλ)αμίνη του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή φυτορρυθμιστικών ουσιών	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 1,8 % σε π-νιτροφαινολικό νάτριο, — 1,2 % σε ο-νιτροφαινολικό νάτριο, — 0,6 % σε 5-νιτρογουαϊακολικό νάτριο για χρήση στην παραγωγή φυτορρυθμιστικής ουσίας (!)	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Μείγμα σε μορφή λευκής σκόνης με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 3 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 3,6 %, σε 1-μεθυλοκυκλοπροπένιο καθαρότητας άνω του 96 % και — μικρότερη από 0,05 % σε καθεμία από τις προσμίξεις 1-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο και 3-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο για χρήση στην παραγωγή φυτορρυθμιστικής ουσίας προοριζόμενης για σπυροκμηπυτικά και καλλυπτικά φυτά μετά τη συγκομιδή, σε συνδυασμό με ειδική γεννήτρια (!)	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Παρασκεύασμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 55 % σε γιββερελίνη Α4, — τουλάχιστον 1 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %, σε γιββερελίνη Α7, — τουλάχιστον 90 % στον συνδυασμό γιββερελίνης Α4 και γιββερελίνης Α7, — 10 % κατ' ανώτατο όριο σε συνδυασμό νερού και άλλων φυσικών γιββερελινών του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή φυτορρυθμιστικών ουσιών	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Οxamyl (ISO) σε διάλυμα κυκλοεξανόνης και νερού	0 %	31.12.2015
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 %	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 φωσφορικού 2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο)	0 %	31.12.2013
ex 3809 92 00	20	Αντιαφριστικό που συνιστάται σε μείγμα οξυδιπροπανόλης και 2,5,8,11-τετραμεθυλοδωδεκ-6-ινο-5,8-διόλης	0 %	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 ινδίο προς χρήση στη βιομηχανία ηλεκτροτεχνίας (!)	0 %	31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Διάλυμα τρικαρβονυλομεθυλοκυκλοπενταδιενυλιοχού 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 %	31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Άλατα του δινονυλαφθαλινοσουλφονικού οξέος, με μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαια	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3811 21 00	20	Προσθετικά για λιπαντικά λάδια, με βάση τον σύμπλοκο οργανικές ενώσεις μολυβδαινίου, υπό μορφή διαλύματος σε ορυκτό έλαιο	0 %	31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Άλας διενεϋλιοναφθλοσουλφονικού οξέος σε μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαιο	0 %	31.12.2013
ex 3812 10 00	10	Επιταχυντής πολυμερισμού καουτσούκ, παρασκευαζόμενος με βάση κόκκους διφαινυλογουανιδίνης	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	20	Μείγμα που περιέχει κυρίως σεβακικό δις(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οκτυλοξυ-4-πιπεριδύλιο)	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	30	Πρασκευάσματα σύνθετα για τη στερεοποίηση που περιέχει, κατά βάρος, 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % υπερχλωρικό νάτριο και όχι περισσότερο από 70 % 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	40	Μείγμα: — 10-αιθυλο-4,4-διμεθυλ-7-οξο-8-οξά-3,5-διθια-4-δεκατετρανοκασσιτερικού 2-αιθυλεξυλίου, σε αναλογία 80 % (± 10 %) κατά βάρος, και — 10-αιθυλο-4-[[2-[(2-αιθυλεξυλ)οξυ]-2-οξοαιθυλο]θιο]-4-μεθυλ-7-οξο-8-οξά-3,5-διθια-4-δεκατετρανοκασσιτερικού 2-αιθυλεξυλίου, σε αναλογία 20 % (± 10 %) κατά βάρος	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	50	Παρασκευάσμα αποτελούμενο από πολυ[[6-[(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλ)-ιμινο]-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλο][2-(2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδύλ)-αμιν]-εξαμεθυλενο-[4-(2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδύλ)-ιμινο]] (αριθ. CAS: 71878-19-8), με μέσο μήκος ανθρακικής αλυσίδας κάτω των 5 μονάδων μονομερούς, και από πολυ(ηλεκτρικό N-υδροξυαιθυλο-2,2,6,6-τετραμεθυλ-4-υδροξυ-πιπεριδύλιο) (αριθ. CAS: 65447-77-0)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Αζεοτροπικά μείγματα που περιέχουν ισομερή του εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικού αιθέρα και/ή του εννεαφθοροβουτυλ-αιθυλικού αιθέρα.	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3815 12 00	20	Σκόνη καταλύτη λευκόχρυσου, στηριζόμενου σε άνθρακα, με κατά βάρος περιεκτικότητα 9,5 % και άνω, το πολύ όμως 10,5 % σε λευκόχρυσο, για χρήση ως καταλύτης κυψελών καυσίμου (1)	0 %	31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Καταλύτης κράματος λευκόχρυσου, στηριζόμενος σε άνθρακα, με κατά βάρος περιεκτικότητα 11 % και άνω, το πολύ όμως 12,6 % σε λευκόχρυσο, για χρήση ως καταλύτης κυψελών καυσίμου (1)	0 %	31.12.2015
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 %	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 % μολυβδαινίο, βισμούθιο και σίδηρος υπολογισμένα μαζί, που προορίζεται για την παρασκευή ακρυλονιτρίλιο (1)	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Καταλύτης που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάριο σε υπόθεμα από διχλωριούχο μαγνήσιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή πολυπροπυλενίου (1)	0 %	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 μολυβδαινίου, βαναδίου και χαλκού, επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου και/ή οξειδίου του αργιλίου, που προορίζεται για την παρασκευή ακρυλικού οξέος (1)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	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 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Καταλύτης αποτελούμενος από τριοξείδιο του χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα οξειδίου αργιλίου	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Καταλύτης που αποτελείται από φωσφορικό οξύ ενωμένο χημικά σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	70	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και ζirkόνιου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	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 %	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 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Καταλύτης που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάριο σε βάση χλωριούχου μαγνησίου, προοριζόμενος να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή πολυολεφινών (!)	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Καταλύτης έναρξης με βάση τη διμεθυλαμινοπροπυλοουρία	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	30	Καταλύτης που συνίσταται σε εναιώρημα, σε ορυκτέλαιο, των ουσιών: — σύμπλοκα χλωριούχου μαγνησίου και χλωριούχου τιτανίου(III) με τετραϋδροφουράνιο και — διοξείδιο του πυριτίου — με κατά βάρος περιεκτικότητα 6,6 % ($\pm 0,6$ %) σε μαγνήσιο και — με κατά βάρος περιεκτικότητα 2,3 % ($\pm 0,2$ %) σε τιτάριο	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	50	Καταλύτες που αποτελούνται από τριχλωριούχο τιτάριο, με μορφή αιωρήματος εντός εξανίου ή επτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, στο ελεύθερο εξάνιο ή επτανίο υλικό, 9 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάριο	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα μυρμηκικού (2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμωνίου και διπροπυλενογλυκολών	0 %	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 %	31.12.2016
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 μόλυβδου, — 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 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Καταλύτης αποτελούμενος κυρίως από δινonyλαφθαλίνηδισουλφονικό οξύ με μορφή διαλύματος σε ισοβουτανόλη	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3815 90 90	81	Καταλύτης, που περιέχει, κατά βάρος, 69 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 79 % 2-αιθυλοεξανοϊκό (2-υδροξυ-1-μεθυλαιθύλιο)τριμεθυλαμμώνιο	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	85	Καταλύτης από αργιλοπυριτικό άλας (ζεολίθος), για την αλκυλίωση αρωματικών υδρογονανθράκων, τη διαλκυλίωση αλκυλαρωματικών υδρογονανθράκων ή για τον ολιγομερισμό ολεφινών ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Υποκινήτες αντίδρασης, αποτελούμενος από υπεροξειδιανθρακικό διυσοπροπίλιο, υπό μορφή διαλύματος σε δικαρβονικό διάλυτο και 2,2'-οξειδιαθύλο	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Καταλύτης, αποτελούμενος από χλωριούχο τιτάνιο και χλωριούχο μαγνήσιο, με περιεκτικότητα κατά βάρος επί ουσίας απαλλαγμένης από έλαια και εξάνιο: — τουλάχιστον 4 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 10 % σε τιτάνιο και — τουλάχιστον 10 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 20 % σε μαγνήσιο	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Βακτηρίδια <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, που περιέχουν ένζυμα, σε μορφή εναιωρήματος σε πήκτωμα πολυακρυλαμίδιου ή στο νερό, προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν ως καταλύτης στην παραγωγή ακρυλαμίδιου με ενυδάτωση ακρυλονιτρίλιου. ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Μείγμα αλκυλοβενζολίων (C14-26) με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 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 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Μίγμα αλκυλοπαραγώνων του ναφθαλινίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — δεκαεξυλοναφθαλίνιο 88 % ή υψηλότερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 98 % — διδεκαεξυλοναφθαλίνιο 2 % ή υψηλότερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 12 %	0 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Μείγμα αλκυλοβενζολίων με διακλαδισμένη αλυσίδα ατόμων άνθρακα, που περιέχει κυρίως δωδεκυλοβενζόλιο	0 %	31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Υδραυλικό υγρό ανθεκτικό στη φωτιά, με βάση φωσφορικό εστέρα	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	05	Μείγμα μονομερούς μεθακρυλικού μεθυλίου και μονομερούς ακρυλικού βουτυλίου σε διάλυμα ξυλολίου και οξικού βουτυλίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε διαλύτες μεγαλύτερη από 54 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 56 %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Παραφίνη, χλωριωμένη σε ποσοστό 70 % και άνω	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	08	Μείγμα ισομερών διβινυλοβενζολίου και ισομερών αιθυλοβινυλοβενζολίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε διβινυλοβενζόλιο τουλάχιστον 56 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 80 %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Παρασκευάσματα αντιδιαβρωτικά που αποτελούνται από άλατα δινιουλναφθαλενοσουλφονικού οξέος: — σε υπόθεμα ορυκτού κεριού, χημικώς τροποποιημένα ή μη, ή — με μορφή διαλύματος σε οργανικούς διαλύτες	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Φρυγμένος βωξίτης (πυρίμαχος)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3824 90 97	11	Μείγμα φυτοστερολών, όχι σε σκόνη, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — β-σιτοστερόλες τουλάχιστον 40 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 58 % — καμπεστερόλες τουλάχιστον 20 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 28 % — στιγμαστερόλες τουλάχιστον 14 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 23 % — άλλες στερόλες 0 % έως 15 %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Ολιγομερές τετραφθοροαιθυλενίου, με ένα ιωδοαιθύλιο ως τελική ομάδα	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	13	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,3:2,4-δισ-Ο-(4-μεθυλο-βενζυλιδενο)-D-γλυκιτόλη τουλάχιστον 92 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 96,5 %, τα οποία περιέχουν επίσης παράγωγα καρβοξυλικού οξέος και ένα θειικό αλκύλιο	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Φαινολικό φωσφονικό ασβέστιο, διαλυμένο σε ορυκτέλαιο	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Δομημένη φωσφορική πυριτία-αλουμίνα	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Μείγμα δισ{4-(3-(3-φαινοξυκαρβονυλαμινο)τολουυλ)ουρείδο}φαινυλοσουλφόνης, 2,4-διακαρβαμιδικού διφαινυλοτολουυλίου και 1-[4-(4-αμινοβενζολοσουλφονυλο)-φαινυλο]-3-(3-φαινοξυκαρβονυλαμινο-τολουυλ)-ουρίας	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	20	Παρασκεύασμα που αποτελείται, κατά βάρος, από 83 % ή περισσότερο 3α,4,7,7α-τετραΐδρο-4,7-μεθανοϊνδένιο (δικυκλοπενταδιένιο), συνθετικό καουτσούκ, που περιέχουν, κατά βάρος, ή μη 7 % ή περισσότερο τρικυκλοπενταδιένιο, και: — είτε μια αργιλο-αλκυλική ένωση, — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του βολφραμίου — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του μολυβδαίνιου	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	21	Μείγμα (1-μεθυλαιθυλιδενο)δισ(4,1-φαινυλενοξυ-2,1-αιθανοδιυλοξυ-2,1-αιθανοδιυλ)εστέρα του προπεν-2-ικού οξέος, (2,4,6-τριοξο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5(2H,4H,6H)-τριυλο)τρι-2,1-αιθανοδιυλεστέρα του προπεν-2-ικού οξέος και 1-υδροξυ-κυκλοεξυλο-φαινυλοκετόνης σε διάλυμα μεθυλαιθυλοκετόνης και τολουολίου	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,3:2,4-δισ-Ο-βενζυλιδενο-D-γλυκιτόλη τουλάχιστον 47 %	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Μείγμα ακρυλικής ουρεθάνης, γλυκολοδιακρυλικού τριπροπυλενίου, ακρυλικής αιθοξυλιωμένης δισφαινόλης Α και διακρυλικής πολυ(αιθυλενογλυκόλης) 400	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	Διάλυμα (χλωρομεθυλο)δισ(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλανίου σε τολουόλιο, ονομαστικής συγκέντρωσης 65 %	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	25	Πλακίδια από τανταλικό λίθιο, μη ενισχυμένα	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	27	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από μείγμα 2,4,7,9-τετραμεθυλοδεκίνο-5-διόλης-4,7 και προπανόλης-2	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε α-4-(2-κυανο-2-βουτοξυκαρβονυλο)βινυλο-2-μεθοξυ-φαινυλ-ω-υδροξευξα(οξυαιθυλένιο) τουλάχιστον 85 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 95 %, και — σε μονοπαλμτική πολυοξυαιθυλενο (20) σορβιτάνη τουλάχιστον 5 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 15 %	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Παρασκεύασμα που αποτελείται κυρίως από γ-βουτυρολακτόνη και τεταρτοταγούς αμμωνίου άλατα, που προορίζονται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (!)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Τετραμεθυλδεκ-5-υν-4,7-διόλη, υδροξυαιθυλοποιημένη	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Παρασκεύασμα από αιθοξυλική 2,5,8,11-τετραμεθυλο-δωδεκιν-6-οδιόλη-5,8	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Μείγμα υγρών κρυστάλλων, προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή οδοντών ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Παρασκεύασμα από ανθρακικό αλκάλιο, που περιέχει επίσης απορροφητή υπεριώδους ακτινοβολίας και χρησιμοποιείται στην κατασκευή φακών για γυαλιά ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Αζελαϊκόν οξύ με καθαρότητα, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 85 %	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Μείγμα φυτοστερολών, όχι υπό μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 75 % ή μεγαλύτερη σε στερόλες, — όχι μεγαλύτερη από 25 % σε στανόλες, για χρήση στην παραγωγή στανολών/στερολών ή στανολεστέρων/στερολεστέρων ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλένιογλυκόλη και: — είτε διαιθυλένιογλυκόλη, δωδεκανοδιοικό οξύ και αμμωνία, — είτε N,N-διμεθυλφορμαμίδιο, — 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 %	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 1,20 g/cm ³	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Μεθοξυσαλικυλική αλδεύδη, διαλυμένη σε N-μεθυλοπυρρολιδόνη	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Δις[(2-βενζουλοφαινοξυ)οξική] πολυ(τετραμεθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Δις(π-διμεθυλαμινοβενζοϊκή) πολυ(αιθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Υδροξυβενζοντριλίο, με μορφή διαλύματος σε N,N-διμεθυλοφορμαμίδιο, που περιέχει, κατά βάρος, 45 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 55 % 2-υδροξυβενζοντριλίο	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Αιθοξυκαρβονυλο-3-φαινολοπροπυλο]-N6-τριφθοροακετυλο-L-λυσυλο-N2-καρβοξυλικός ανυδρίτης σε διάλυμα διχλωρομεθανίου 37 %	0 %	31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Τριφθοροδιφαινυλαμίνη-2, σε μορφή διαλύματος σε τολουόλιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 3',4',5'-τριφθοροδιφαινυλαμίνη-2 τουλάχιστον 80 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 90 %	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	α-Φαινοξυκαρβονυλο-ω-φαινοξυπολυ[οξυ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο) ισοπροπυλιδένιο(3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)οξυκαρβονυλο]	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	62	Τηγμένη μαγνησία με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τριοξειδίο του χρωμίου τουλάχιστον 15 %	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	63	Τριαιθυλοβοράνιο, με μορφή διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	65	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — 1,2,3-τριδεσοξυ-4,6:5,7-δισ-Ο-[(4-προπυλοφαινυλο)μεθυλενο]-εννείτολη 89 % και άνω, το πολύ όμως 98,9 % — χρωστικές ύλες 0,1 % και άνω, το πολύ όμως 1 % — φθοροπολυμερή 1 % και άνω, το πολύ όμως 10 %	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Μείγμα πρωτογενών τερτ-αλκυλοαμινών	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	70	Πολτός με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χαλκό 75 % η μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 85 %, που περιέχει επίσης ανόργανα οξείδια, αιθυλοκυτταρίνη και διαλύτη	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Διάλυμα που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο 2,4,6-τριμεθυλοβενζαλδεΐδη σε ακετόνη	0 %	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 υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσίγων προετοιμασίας δειγμάτων (!)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Διαιθυλομεθοξυβοράνιο, με μορφή διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Μείγμα φυτοστερολών παραγόμενων από ξύλο και έλαια προερχόμενα από ξύλο (ταλέλαιο), υπό μορφή σκόνης με μέγεθος σωματιδίων όχι μεγαλύτερο από 300 μm, 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 στιγμαστερόλες, και — όχι μεγαλύτερης από 15 % σε β-σιτοστανόλες	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Μείγμα 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-αμινοβουτοξυ)αιθοξυ]βουτ-2-υλαμίνης και 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-αμινοβουτοξυ)αιθοξυ]μεθυλο)προποξυ]βουτ-2-υλαμίνης	0 %	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)οξυκαρβονυλο]	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	84	Προϊόν αντιδράσεως, που περιέχει, κατά βάρος,: — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % οξειδίου του μολυβδανίου, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % οξειδίου του νικελίου, — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 70 % οξειδίου του βολφράμιου	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	88	Προϊόν ολιγομερούς αντίδρασης, που αποτελείται από δισ(4-υδροξυφαινυλο) σουλφόνη και 1,1'-οξυδισ(2-χλωροαιθάνιο)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Ολιγομερές τετραφθοροαιθυλενίου, που έχει τετραφθοροϊωδοαιθύλο ομάδες τερματισμού	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3824 90 97	90	Κοίλες σφαίρες από τήγμα αργιλοπυριτίου που περιέχουν 65-80 % άμορφο αργιλοπυρίτιο, 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 (!)	0 %	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 %	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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Παρασκευάσματα περιεκτικότητας κατά βάρος τουλάχιστον 10 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 20 % σε φθοροφωφορικό λίθιο ή τουλάχιστον 5 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 10 % σε υπερχλωρικό λίθιο σε μείγματα οργανικών διαλυτών	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 10	10	Γραμμικό πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας, ειδικού βάρους 0,90 και άνω, το πολύ όμως 0,95, με κατά βάρος περιεκτικότητα:	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	30	— 96 % (± 1 %) σε αιθυλένιο και — το πολύ 4 % σε εξένιο		
ex 3901 10 90	20	Πολυαιθυλένιο, με μορφή κόκκων, με πυκνότητα 0,925 (± 0,0015), δείκτη ροής (melt flow index) 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), που προορίζεται για την παρασκευή φύλλων κενών με τιμή θολερότητας που δεν υπερβαίνει τα 6 % και επιμήκυνση θραύσεως (MD/TD) 210/340 (!)	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 90	30	Κόκκοι πολυαιθυλενίου με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χαλκό 15 % και άνω, το πολύ όμως 25 %	0 %	31.12.2016
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 μελανοτανίες γραφομηχανών ή παρόμοιες μελανοτανίες (!)	0 %	31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Πολυαιθυλένιο, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 45 % μαρμαρυγία	0 %	31.12.2013
ex 3901 30 00	80	Συμπολυμερές αιθυλενίου-οξικού βινυλίου με — κατά βάρος περιεκτικότητα σε οξικό βινύλιο τουλάχιστον 27,8 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 29,3 %, — δείκτη ροής τήγματος τουλάχιστον 22 g/10 λεπτά, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 28 g/10 λεπτά, — μέγιστη περιεκτικότητα σε μονομερές οξικό βινύλιο 15 mg/kg	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Συμπολυμερές αιθυλενίου-οξικού βινυλίου με — κατά βάρος περιεκτικότητα σε οξικό βινύλιο τουλάχιστον 9,8 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 10,8 % — δείκτη ροής τήγματος τουλάχιστον 2,5 g/10 λεπτά, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 3,5 g/10 λεπτά — μέγιστη περιεκτικότητα σε μονομερές οξικό βινύλιο 15 mg/kg	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Συμπολυμερές κατά συστάδες αιθυλενίου-οκτενίου σε μορφή σφαιριδίων με: — ειδικό βάρος τουλάχιστον 0,862, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 0,865, — ικανότητα επέκτασης κατά τουλάχιστον 200 % του αρχικού μήκους του, — υστέρηση 50 % (± 10 %), — μόνιμη παραμόρφωση 20 % κατ' ανώτατο όριο, για χρήση στην κατασκευή καλυμμάτων για βρεφικές πάνες (!)	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Συμπολυμερές αιθυλενίου-μετακρυλικού οξέος	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Ρητίνη ιονομερής που αποτελείται από άλας συμπολυμερούς αιθυλενίου και μετακρυλικού οξέος	4 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3901 90 90	92	Χλωροσουλφωνικό πολυαιθυλένιο	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου, χλωριούχου βινυλίου και μονοξειδίου του άνθρακα, προσχρήση ως πλαστικοποιητής για την παρασκευή φύλλων για στέγες (!)	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	94	Μείγματα του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου Α-Β, πολυστυρολίου και του συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτιλενίου, και του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου Α-Β-Α, πολυστυρολίου, συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτιλενίου και πολυστυρολίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 35 % ή λιγότερο στυρόλιο	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Χλωριωμένο πολυαιθυλένιο, με μορφή σκόνης	0 %	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 %	31.12.2013
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 %	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 (!)	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	40	Πολυπροπυλένιο χωρίς πλαστικοποιητή με: — αντοχή στον εφελκυσμό 32-60 MPa (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D638)· — αντοχή στην κάμψη 50-90 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 (μίκια)	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	Υψηλού βαθμού ισοτακτικό πολυμερές (HIPP), έστω και χρωματισμένο, που προορίζεται για την κατασκευή πλαστικών μερών αποσμητικών χώρου, με τις ακόλουθες ιδιότητες: — πυκνότητα τουλάχιστον 0,880 g/cm ³ , χωρίς όμως να υπερβαίνει το 0,913 g/cm ³ (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο δοκιμών ASTM D1505), — εφελκυστική αντοχή διαρροής τουλάχιστον 350 kg/cm ² , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 390 kg/cm ² (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο δοκιμών ASTM D638), — θερμοκρασία θερμικής παραμόρφωσης τουλάχιστον 135 °C υπό φορτίο 0,45 MPa (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο δοκιμών ASTM 648) (!)	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Πολυϊσοβουτυλένιο, με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (M _n) 700 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 800	0 %	31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Υδρογονωμένο πολυϊσοβουτένιο, σε υγρή μορφή	0 %	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 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3902 30 00	95	Συμπολυμερές κατά συστάδες Α-Β-Α, αποτελούμενο από: — ένα συμπολυμερές προπυλενίου-αιθυλενίου και — πολυστυρόλιο (πολυστυρένιο) σε αναλογία 21 % (\pm 3 %) κατά βάρος	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Υγρό συμπολυμερές αιθυλενίου-προπυλενίου, με: — σημείο ανάφλεξης τουλάχιστον 250 °C, — δείκτη ιξώδους τουλάχιστον 150, — μέσο κατ' αριθμό μοριακό βάρος (M_n) τουλάχιστον 650	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Άμορφο πολυ-αλφα-ολεφινικό συμπολυμερές μείγμα πολυ(προπυλενίου-συν-1-βουτενίου) και ρητίνης υδρογονανθράκων πετρελαίου	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	60	Μη υδρογονωμένη αλειφατική ρητίνη 100 % (πολυμερές), με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — υγρή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος — παραγόμενη με κατιοντικό πολυμερισμό μονομερών αλκενίων C-5 — μέσου κατ' αριθμό μοριακού βάρους (M_n) 370 (\pm 50) — μέσου κατά βάρος μοριακού βάρους (M_w) 500 (\pm 100)	0 %	31.12.2014
ex 3902 90 90	84	Μείγμα υδρογονωμένου στυρολικού συμπολυμερούς κατά συστάδες, κηρού πολυαιθυλενίου και κολλητικής ρητίνης σε μορφή σφαιριδίων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 70 (\pm 5) % σε στυρολικό συμπολυμερές κατά συστάδες, — 15 (\pm 5) % σε κηρό πολυαιθυλενίου και — 15 (\pm 5) % σε κολλητική ρητίνη με τις ακόλουθες φυσικές ιδιότητες: — ικανότητα επέκτασης κατά τουλάχιστον 200 % του αρχικού μήκους του, — υστέρηση 50 % (\pm 10 %), — μόνιμη παραμόρφωση 20 % κατ' ανώτατο όριο, για χρήση στην κατασκευή βρεφικών πανών και καλυμμάτων για βρεφικές πάνες ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Πολυμερές του 4-μεθυλοπεντ-1-ενίου	0 %	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 %	31.12.2016
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 μείγματος δωδεκενίου και δεκατετρενίου, μέγιστης περιεκτικότητας σε δεκατετρένιο 40 %	0 %	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Λευκοί σβώλοι διογκώσιμου πολυστυρολίου, θερμικής αγωγιμότητας το πολύ 0,034 W/mK σε πυκνότητα $14,0 \text{kg/m}^3$ (\pm $1,5 \text{kg/m}^3$), περιεκτικότητας 50 % σε ανακυκλωμένο υλικό	0 %	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 πληρώσεως	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Σφαιρίδια ή κόκκοι συμπολυμερούς βουταδιενίου-στυρολίου, με: — ειδικό βάρος 1,05 (\pm 0,02), — δείκτη ροής τήγματος 13 g/10 min (\pm 1 g/10 min), στους 200 °C/5 kg	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Σκόνη ξηρής μελάνης ή μείγμα toner, που αποτελείται από συμπολυμερές στυρολίου-ακρυλικού κ-βουτυλίου-μεθακρυλικού κ-βουτυλίου-μεθακρυλικού οξέος-κηρού πολυολεφίνης και προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως εμφανιστής στην κατασκευή κασετών μελάνης για τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών ή φωτοαντιγραφικά μηχανήματα ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3903 90 90	20	Σκόνη ξηρής μελάνης ή μείγμα toner, που αποτελείται από συμπολυμερές στυρολίου-ακρυλικού κ-βουτυλίου-μεθακρυλικού κ-βουτυλίου-κηρού πολυολεφίνης και προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως εμφανιστής στην κατασκευή κασετών μελάνης για τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών ή φωτοαντιγραφικά μηχανήματα (1)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Σκόνη ξηρής μελάνης ή μείγμα toner, που αποτελείται από συμπολυμερές στυρολίου-ακρυλικού κ-βουτυλίου-μεθακρυλικού οξέος-κηρού πολυολεφίνης και προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως εμφανιστής στην κατασκευή κασετών μελάνης για τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών ή φωτοαντιγραφικά μηχανήματα (1)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Σφαιρίδια συμπολυμερούς βουταδιενίου-στυρολίου, με σημείο τήξης 85 °C (± 5 °C) και κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — τρις(τριβρωμοφαινυλο)τριαζίνη 2 % και άνω, το πολύ όμως 4 %, — 1,2-δισ(πενταβρωμοφαινυλ)αιθάνιο 5 % και άνω, το πολύ όμως 10 %, — τριοξείδιο του αντιμονίου 3 % και άνω, το πολύ όμως 5 %	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Συμπολυμερές α-μεθυλοστυρολίου και στυρολίου, με σημείο μαλάκυνσης που υπερβαίνει 113 °C	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	45	Κόκκοι συμπολυμερούς στυρολίου, σε πρωτογενείς μορφές, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 91 % (± 0,5 %) σε στυρόλιο, — 8 % (± 0,8 %) σε βουταδιένιο, — 1 % (± 0,04 %) σε πρόσδετα (χρωστική ύλη)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	50	Κρυσταλλικό συμπολυμερές στυρολίου και π-μεθυλοστυρολίου με: — σημείο τήξεως τουλάχιστον 240 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 260 °C, — κατά βάρος περιεκτικότητα σε π-μεθυλοστυρόλιο τουλάχιστον 5 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 15 %	0 %	31.12.2015
ex 3903 90 90	65	Συμπολυμερές στυρολίου, ακρυλικού βουτυλίου, μεθακρυλικού βουτυλίου, μεθακρυλικού μεθυλίου και ακρυλικού οξέος, με μορφή σκόνης, που περιέχει κατά βάρος 81 % (± 1 %) στυρολίου, 6 % (± 1 %) ακρυλικού βουτυλίου, 5 % (± 1 %) μεθακρυλικού βουτυλίου, 7 % (± 1 %) μεθακρυλικού μεθυλίου και 1 % (± 0,5 %) ακρυλικού οξέος	0 %	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 (1)	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Συμπολυμερές στυρολίου και διβινυλοβενζολίου σε κόκκους, διαμέτρου τουλάχιστον 150 μπι αλλά όχι άνω των 800 μπι και περιεκτικότητας κατά βάρος: — τουλάχιστον 65 % σε στυρόλιο, — 25 % κατ' ανώτατο όριο σε διβινυλοβενζόλιο για χρήση στην παραγωγή ιστανταλακτικών ρητινών (1)	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 45 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 65 %, σε πολυμερή στυρολίου — τουλάχιστον 35 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 45 %, σε πολυ(φαινυλεναιθέρα) — 10 % κατ' ανώτατο όριο σε άλλα πρόσδετα και με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα ειδικά χρωματικά εφέ: — μεταλλικό ή μαργαρώδες με οπτική γωνιακή μεταμέρεια προκαλούμενη από την παρουσία πιγμέντου από νιφάδες σε αναλογία τουλάχιστον 0,3 % — φθορίζον, χαρακτηριζόμενο από την εκπομπή φωτός κατά την απορρόφηση υπεριώδους ακτινοβολίας — λαμπρό λευκό, χαρακτηριζόμενο από τιμές L*τουλάχιστον 92, b* το πολύ 2 και a* -5 έως 7 της χρωματικής κλίμακας CIE Lab	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 μm όχι μεγαλύτερο από 1 % κατά βάρος, με προορισμό την παραγωγή διαχωριστικών για συσσωρευτές (¹)	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Συμπολυμερές βινυλοχλωριδίου με οξικό βινύλιο και μηλαινικό 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 μηλαινικό οξύ, για τη θερμοσφράγιση (Heat Sealing) χαλύβδινου υποστρώματος με πλαστική ύλη σε βιομηχανικές χρήσεις (¹)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Συμπολυμερές βινυλοχλωριδίου και ακρυλικού μεθυλίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 80 % (\pm 1 %) βινυλοχλωρίδιο και 20 % (\pm 1 %) ακρυλικού μεθυλίου, υπό μορφή υδατικό γαλάκτωμα	0 %	31.12.2013
ex 3904 50 90	92	Συμπολυμερές βινυλιδενοχλωριδίου και μεθακρυλικής ένωσης για χρήση στην παραγωγή μονώνων νημάτων (¹)	0 %	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 %	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 %	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 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	81	Πολυ(βινυλιδενοφθορίδιο)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου και χλωροτριφθοροαιθυλενίου, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	94	Συμπολυμερή αιθυλενίου και τετραφθοροαιθυλενίου	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	96	Πολυχλωροτριφθοροαιθυλενίου, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	97	Συμπολυμερές χλωροτριφθοροαιθυλενίου και διφθοροβινυλιδενίου	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	92	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 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Εξαδεκυλοποιημένο ή εικοσυλοποιημένο πολυβινυλοπυρρολιδόνη	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 βινύλιον και — 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6,5 % υδροξύλια, που υπολογίζεται σε βινυλική αλκοόλη	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Ποβιδόνη (INN)-ιωδιο	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Πολυ(πυρρολιδόνη βινυλίου), μερικώς υποκαθιστούμενο από ομάδες τριακοντυλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 78 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 82 % ομάδες τριακοντυλίου	0 %	31.12.2013
ex 3906 10 00	10	Σφαιρίδια ή κόκκοι πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου), ειδικού βάρους 1,19 ($\pm 0,03$), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε αντιοξειδωτικό 0,02 % και άνω, το πολύ όμως 1,2 %	0 %	31.12.2016
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 διοξειδίο του πυριτίου	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Φωτοευαίσθητη ρητίνη αποτελούμενη από τροποποιημένο ακρυλικό, ακρυλικό μονομερές, καταλύτη (φωτοεκκινητή) και σταθεροποιητή	0 %	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 %	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 % ξυλολίου — τουλάχιστον 11 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 13 % οξικού n-βουτυλίου	0 %	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 %	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 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Διαφανές ακρυλικό πολυμερές σε συσκευασίες του 1 kg κατ' ανώτατο όριο και μη προοριζόμενο για λιανική πώληση, με: — ιξώδες που δεν υπερβαίνει την τιμή 50 000 Pa·s στους 120 °C, προσδιοριζόμενο με τη μέθοδο δοκιμών ASTM D 3835, — μέσο κατά βάρος μοριακό βάρος (M_w) άνω του 500 000, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 1 200 000, σύμφωνα με τη δοκιμή χρωματογραφίας διαπέρασης πηκτής (GPC), — περιεκτικότητα σε υπολείμματα μονομερούς κάτω του 1 %	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Πολυ(ακρυλικό αλκίλιο) με μήκος αλυσίδας αλκυλεστέρα C10 έως C30	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Κόκκοι συμπολυμερούς ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου-μεθακρυλικού μεθυλίου, με: — σημείο τήξης 96 °C (± 3 °C), — ειδικό βάρος 1,03 και άνω, το πολύ όμως 1,07, και κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε ακρυλονιτρίλιο-βουταδιέλιο-στυρόλιο 25 % και άνω, το πολύ όμως 50 %, και — σε μεθακρυλικό μεθύλιο 50 % και άνω, το πολύ όμως 75 %	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Πολυακυλακρυλικό πολυμερές, χημικώς τροποποιημένο με κοβάλτιο, με σημείο τήξης (Tm) 65 °C (± 5 °C), μετρούμενο με διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης (DSC)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Πολυδιμεθυλοσιλοξανα-graft-(πολυακρυλικό; πολυμεθακρυλικό)	0 %	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 σιλουλομάδα	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Πολυ(οξειδίου του αιθυλενίου) με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (M_n) 100 000 ή περισσότερο	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Δις[μεθοξυπολυ(αιθυλενογλυκολο)]-μηλεϊνιμιδοπροπιοναμίδιο, χημικώς τροποποιημένο με λυσίνη, αριθμητικού μέσου μοριακού βάρους (M_n) 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	30	Δις[μεθοξυπολυ(αιθυλενογλυκόλη)], χημικώς τροποποιημένη με λυσίνη, με δις(μηλεϊνιμίδιο) ως τερματική ομάδα, αριθμητικού μέσου μοριακού βάρους (M_n) 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	40	Πολυαιθυλενογλυκόλη με μέγιστο μήκος αλυσίδας αιθυλενοξειδίου 30 και με βουτυλο-2-κυανο-3-(4-υδροξυφαινυλ)ακρυλικές καταληκτικές μονάδες, για χρήση ως φραγμός κατά της υπεριώδους ακτινοβολίας σε υγρά κύρια μείγματα (masterbatch) (1)	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 20	11	Μείγμα που περιέχει πολυμερές γλυκερόλης και 1,2-εποξυ-προπανίου σε αναλογία 70 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 80 % και συμπολυμερές μηλεϊνικού διβουτυλίου και Ν-βινυλο-2-πυρρολιδόνης σε αναλογία 20 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 30 %	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	15	Πολυ(οξυπροπυλένιο) με ομάδες τερματισμού αλκοξυσιλυλικές	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	30	Ομοπολυμερές 1-χλωρο-2,3-εποξυπροπανίου (επιχλωρυδρίνη)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	45	Συμπολυμερές οξειδίου του αιθυλενίου και οξειδίου του προπυλενίου, που έχει αμινοπροπυλο και μεθοξυ ομάδες τερματισμού	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	50	Υπερφθοροπολυαιθιρικό πολυμερές με βινυλο-σιλύλιο ως τερματική ομάδα ή συνδυασμός δύο στοιχείων με κύριο συστατικό τον ίδιο τύπο υπερφθοροπολυαιθιρικού πολυμερούς με βινυλο-σιλύλιο ως τερματική ομάδα	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Ηλεκτρικιμιδυλεστέρας του μεθοξυπολυ(αιθυλενογλυκολο)προπιονικού οξέος, αριθμητικού μέσου μοριακού βάρους (M_n) 5 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	60	Δι-π-αμινοβενζοϊκό πολυ(τετραμεθυλενοξείδιο)	0 %	31.12.2016
ex 3907 30 00	40	Ρητίνη-εποξείδιο, που περιέχει, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο διοξείδιο του πυριτίου, που προορίζεται για τη συσκευασία σε καπούλες των προϊόντων των κλάσεων 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ή 8548 (1)	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	70			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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' ανώτατο όριο, — τριοξείδιο του αντιμονίου σε αναλογία 5 % κ.β. κατ' ανώτατο όριο	0 %	31.12.2013
ex 3907 40 00	10	Σφαιρίδια πολυανθρακικού πολυμερούς που: — περιέχουν μη αλογονούχο επιβραδυντή καύσης σε μέγιστη αναλογία 15 % και — έχουν ειδικό βάρος 1,20 ($\pm 0,01$)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Σφαιρίδια πολυανθρακικού πολυμερούς, ειδικού βάρους 1,32 ($\pm 0,03$), που περιέχουν υαλοίνες σε αναλογία 20 % (± 5 %)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Σφαιρίδια πολυανθρακικού πολυμερούς, ειδικού βάρους 1,18 και άνω, το πολύ όμως 1,25, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — πολυανθρακικό πολυμερές 77 % και άνω, το πολύ όμως 90 %, — εστέρα του φωσφορικού οξέος 8 % και άνω, το πολύ όμως 20 %, — αντιοξειδωτικό 0,1 % και άνω, το πολύ όμως 1 %, και έστω και αν περιέχουν επιβραδυντή καύσης σε αναλογία 1 % και άνω, το πολύ όμως 5 %	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Κόκκοι πολυανθρακικού πολυμερούς με: — ταχύτητα ροής τήγματος 18 g/10 min στους 300 °C/1,2 kg (σύμφωνα με τη μέθοδο δοκιμών ASTM D 1238) — εφελκυστική αντοχή 69 MPa σύμφωνα με τη μέθοδο δοκιμών ASTM D 638 και — αντοχή στην κάμψη 112 MPa σύμφωνα με τη μέθοδο δοκιμών ASTM D 790	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Πολυανθρακική ρητίνη με: — ειδικό βάρος 1,20 ($\pm 0,05$), — θερμοκρασία θερμικής παραμόρφωσης 146 °C (± 3 °C) στα 4,6 kgf/cm ² και — δείκτη ροής τήγματος 20 (± 10) g/10 min στους 300 °C/1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Σφαιρίδια πολυανθρακικού συμπολυμερούς ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου, ειδικού βάρους 1,20 ($\pm 0,05$), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — πολυανθρακικό πολυμερές 65 % και άνω, το πολύ όμως 90 %, — συμπολυμερές ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου 5 % και άνω, το πολύ όμως 15 %, — εστέρα του φωσφορικού οξέος 5 % και άνω, το πολύ όμως 20 %, και — αντιοξειδωτικό 0,1 % και άνω, το πολύ όμως 5 %	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Συμπολυμερή τereφθαλικό οξύ και ισοφθαλικό οξύ με αιθυλενογλυκολη, βουτανο-1,4-διόλη και εξανο-1,6-διόλη	0 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Συμπύκνωμα δέσμωσης οξυγόνου αποτελούμενο από μείγμα: — συμπολυμερούς λαμβανόμενου από τereφθαλικό πολυαιθυλένιο, πυρομελλιτικό διανυδρίδιο (PMDA) και πολυβουταδιένιο με υποκατεστημένο υδροξύλιο — συμπολυμερούς φραγής (όπως καθορίζεται με τη μέθοδο ASTM F1115-95 (2001)) λαμβανόμενου από διαμίνες ξυλλενίου και αδιπικό οξύ, — οργανικών βαφών ή/και οργανικών και ανόργανων χρωστικών στο οποίο επικρατεί το πρώτο συμπολυμερές	0 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	40	Σφαιρίδια πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) που: — περιέχουν μη αλογονούχο επιβραδυντή καύσης σε μέγιστη αναλογία 15 % κατά βάρος και — περιέχουν άλλους τροποποιητές ή πρόσθετα σε μέγιστη αναλογία 10 %	0 %	31.12.2016
3907 70 00		Πολυ(γαλακτική οξύ)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3907 91 90	10	Προπολυμερές φθαλικού διαλλυλίου, σε μορφή σκόνης	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοκαρβονύλιο), σε μορφή σκόνης	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	15	Ηλεκτρικό πολύ[2'- υδροξυαιθυλο]-2,2,6,6- τετραμεθυλο-4-υδροξυ-πιπεριδύλιο	0 %	31.12.2016
ex 3907 99 90	20	Συμπολυεστέρας υγρών κρυστάλλων με σημείο τήξεως όχι κατώτερο από 270 °C, έστω και αν περιέχει πληρωτικά	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	30	Πολυ(υδροξυαλκανικό) πολυμερές, το οποίο συνίσταται κατά κύριο λόγο σε πολυ(υδροξυ-βουτυρικό) πολυμερές	0 %	31.12.2015
ex 3907 99 90	60	Συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος και ισοφθαλικού οξέος με διφαινόλη Α	0 %	31.12.2012
ex 3907 99 90	70	Συμπολυμερές πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και κυκλοεξανοδιμεθανόλης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε κυκλοεξανοδιμεθανόλη μεγαλύτερη από 10 %	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	80	Συμπολυμερές αποτελούμενο από τερεφθαλικό οξύ ή/και παράγωγά του και κυκλοεξανοδιμεθανόλη σε αναλογία τουλάχιστον 72 % κατά βάρος, συστατικά που συμπληρώνονται από δίολες με ευθεία ανθρακική αλυσίδα ή/και κυκλικές	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 3908 90 00	30	Προϊόν αντίδρασης μειγμάτων δεκαοκτανοκαρβονικών οξέων πολυμερισμένων με αλειφατική-πολυαιθεροδιαμίνη	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3909 40 00	10	Προϊόν πολυσυμπύκνωσης φαινόλης και φορμαλδεΐδης, με μορφή κοίλων σφαιρών με διάμετρο κατώτερη από 150 μm	0 %	31.12.2013
ex 3909 40 00	20	Σκόνη σωματιδίων θερμοσκληρυνόμενης ρητίνης, η οποία φέρει ομοιογενώς καταναμημένα μαγνητικά σωματίδια, για χρήση στην κατασκευή φιαλών μελανών (toner) για φωτοαντιγραφικά και τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές και πολυμηχανήματα (1)	0 %	31.12.2015
ex 3909 50 90	10	Υγρό φωτοπολυμερές σκληρυνόμενο με υπεριώδη ακτινοβολία, το οποίο συνίσταται σε μείγμα που περιέχει κατά βάρος πολυουρεθάνες σε αναλογία τουλάχιστον 60 % και ακρυλικές ενώσεις σε αναλογία 30 % (± 8 %)	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Συμπολυμερές σε όγκους από πολυ(μεθυλο-3,3,3-τριφθοροπροπυλοσιλοζανιο) και πολυ[μεθυλο(βινυλο)σιλοζανιο]	0 %	31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Βιοσυμβατές σιλικόνες για την κατασκευή μακροχρόνιων χειρουργικών εμφυτευμάτων (1)	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Συγκολλητική ύλη σιλικόνης σε διαλύτη, ευαίσθητη σε πίεση, που περιέχει κόμμα συμπολυμερούς (διμεθυλοσιλοξανίου/διφαινιλοσιλοξανίου)	0 %	31.12.2012
ex 3910 00 00	60	Πολυδιμεθυλοσιλοζανιο, με ή χωρίς πολυαιθυλενογλυκόλη και τριφθοροπροπύλιο ως υποκαταστάτες, με μεθακρυλικές καταληκτικές ομάδες	0 %	31.12.2014
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 % κατ'όγκο σε τολουόλιο (όπως καθορίζεται με τη μέθοδο ASTM D6166)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοξυ-4,4'-διφαινυλένιο)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Συμπολυμερές αιθυλενιμίνης και διθειοκαρβαμιδικής αιθυλενιμίνης σε υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου	0 %	31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3911 90 19	40	Ρητίνη μ-ξυλολίου-φορμαλδεΰδης	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Συμπολυμερές βινυλοτολουολίου και α-μεθυλοστουρολίου	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	30	Πολυμερές 2-αιθυλιδενιο-1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθινανοφθαλινίου με 3a,4,7,7a- τετραϋδρο- 4,7-μεθιανο-1H-ινδόλιο,υδρογονωμένο	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Συμπολυμερή βουταδιενίου και μηλεϊνικού οξέος, με ή χωρίς τα αμμωνιακά άλατά του	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Εναλλασσόμενο συμπολυμερές αιθυλενίου-μηλεϊνικού ανυδρίτη (EMA)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθύλο βινύλο αιθέρα	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Άλας ασβεστίου και ψευδαργύρου από συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθυλο-βινυλικος αιθέρας	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	70	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — πολυ(4-βινυλοπυριδιν-N-οξείδιο) 30 % και άνω, το πολύ όμως 40 % — N-οξείδιο του ισονικοτινικού οξέος 0,1 % και άνω, το πολύ όμως 4 % — θειικό νάτριο 0,1 % και άνω, το πολύ όμως 3,5 % — σε 4-ακετυλοπυριδιν-N- οξείδιο 0,1 % και άνω, το πολύ όμως 2 %	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	75	Πολυ(αιθυλενιμίνη)	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	86	Συμπολυμερές μεθυλ-βινυλ-αιθέρα και ανυδρίτη του μηλεϊνικού οξέος	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Τριοξική κυτταρίνη	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Διοξική κυτταρίνη σε σκόνη	0 %	31.12.2015
ex 3912 39 85	10	Αιθυλοκυτταρίνη, μη πλαστικοποιημένη	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	30	Κυτταρίνη, υδροξυαιθυλοποιημένη και αλκυλοποιημένη, με μήκος αλκυλικής αλύσου 3 ατόμων άνθρακα ή περισσότερων	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	40	Υπρομελλόζη/Hygro-mellose (INN)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Οξική προπιονική κυτταρίνη, μη πλαστικοποιημένη, με μορφή σκόνης: — που περιέχει, κατά βάρος, 25 % ή περισσότερο προπιονύλιο (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 817-72) και — με ιξώδες που δεν υπερβαίνει τα 120 poise (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 817-72), που προορίζεται για την κατασκευή μελανιών εκτύπωσης, χρωμάτων επίχρισης, βερνικιών και άλλων υλικών επικάλυψης, και υλικών επικάλυψης για τη φωτοαναπαραγωγή (1)	0 %	31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Φθαλική υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Μείγμα κυανοαιθυλο-πουλουλάνης και κυανοαιθυλο-πολυ(βινυλικής αλκοόλης)	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Στείρο υαλουρονικό νάτριο	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Πρωτεΐνη σταθμικού μέσου μοριακού βάρους (M _w) 100 000 έως 300 000, χημικώς τροποποιημένη με καρβοξυλίωση ή/και προσθήκη φθαλικού οξέος	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 % (\pm 10 %), η οποία όμως ποτέ δεν υπερβαίνει την ποσότητα του βιοπολυμερούς υψηλής περιεκτικότητας σε αμυλόζη	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Μετά νατρίου άλας του χονδροϊτινοθειικού οξέος	0 %	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 % (\pm 5 %) κατά βάρος, συνθετικό πολυμερές σε αναλογία 10 % (\pm 5 %) κατά βάρος και στεατικό οξύ σε αναλογία 0,5 % (\pm 0,25 %)	0 %	31.12.2016
ex 3916 20 00	91	Είδη με καθορισμένη μορφή από πολυβινυλοχλωρίδιο, του τύπου που χρησιμοποιείται για την παραγωγή φύλλων πασσαλόπηξης και επένδυσης, τα οποία περιέχουν τα ακόλουθα πρόσθετα: — διοξείδιο του τιτανίου — πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο) — ανθρακικό ασβέστιο — συνδετικά μέσα	0 %	31.12.2014
ex 3917 32 00	91	Σωλήνες που αποτελούνται από συμπολυμερές σε όγκους του πολυτετραφθοροαιθυλενίου και του πολυυπερφθοροαλκοξυτριφθοροαιθυλενίου, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 600 mm, διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 85 mm και πάχος τοιχώματος 30 μ m ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 110 μ m	0 %	31.12.2013
ex 3917 40 00	91	Πλαστικοί σύνδεσμοι που περιέχουν στεγανωτικούς δακτύλιους «Ο», σφικτήρα συγκράτησης και σύστημα αποσύνδεσης, για εισαγωγή σε εύκαμπτους σωλήνες καυσίμου αυτοκινήτων	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19	10	Αντανακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυουρεθάνης, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφαλείας 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 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
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 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	21	Ανακλαστικό φύλλο, αποτελούμενο από: — μεμβράνη πολυανθρακικού ή ακρυλικού πολυμερούς που φέρει σε ολόκληρη τη μία πλευρά ανάγλυφο επαναλαμβανόμενο σχέδιο, — είναι επικαλυμμένο και στις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα πλαστικού υλικού, — έστω και επικαλυμμένο στη μία πλευρά με αυτοκόλλητο στρώμα και αποσπώμενο φύλλο	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 80	23	Ανακλαστική μεμβράνη αποτελούμενη από διάφορα στρώματα, μεταξύ των οποίων: — πολυβινυλοχλωρίδιο, — πολυουρεθάνη, η οποία φέρει στη μία πλευρά εκτυπώσεις κατά της πλαστογράφησης, παραποίησης ή αντικατάστασης δεδομένων ή κατά της αντιγραφής και, στην άλλη πλευρά, ένα στρώμα από γυάλινες μικρόσφαιρες, — ένα στρώμα στο οποίο έχει ενσωματωθεί σήμα ασφαλείας ή/και επίσημο σήμα που αλλάζει όψη ανάλογα με την οπτική γωνία, — μεταλλικό αργίλιο — και κόλλα, επικαλυμμένη στη μία πλευρά με αποσπώμενη επένδυση	0 %	31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3919 10 80	27	Πολυεστερική μεμβράνη της οποίας:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20	— η μία πλευρά είναι επιστρωμένη με ακρυλική θερμόκολλα που αποκολλάται σε θερμοκρασία τουλάχιστον 90 °C, όχι όμως άνω των 200 °C, και με πολυεστερική επένδυση και — η άλλη πλευρά δεν φέρει επιστρωση ή είναι επιστρωμένη με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση ή ακρυλική θερμόκολλα που αποκολλάται σε θερμοκρασία τουλάχιστον 90 °C, όχι όμως άνω των 200 °C, και με πολυεστερική επένδυση		
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 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	32	Μεμβράνη πολυ(τετραφθοροαιθυλενίου): — πάχους τουλάχιστον 110 μm, — με επιφανειακή αντίσταση 10^2 - 10^{14} ohm, προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο δοκιμών ASTM D 257, — επιστρωμένη στη μία πλευρά με ακρυλική, ευαίσθητη στην πίεση κόλλα	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	35	Αντακλαστικά φύλλα, που αποτελούνται από ένα στρώμα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), ένα στρώμα από πολυεστερικό αλκίδιο, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και στην άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυμμένο στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	37	Μεμβράνη πολυτετραφθοροαιθυλενίου: — πάχους τουλάχιστον 100 μm, — με επιμήκυνση θραύσης 100 % κατ' ανώτατο όριο, — επιστρωμένη στη μία πλευρά με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα σιλικόνης	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	40	Μαύρη μεμβράνη από πολυβινυλοχλωρίδιο: — με σιλιπνότητα άνω των 30 βαθμών, σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D2457,	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— με ή χωρίς επικάλυψη, στη μία πλευρά, με προστατευτική μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και, στην άλλη πλευρά, με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα με αύλακες και αποσπώμενη επένδυση		
ex 3919 10 80	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'ανώτατο όριο	0 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	50	Κολλητική μεμβράνη αποτελούμενη από μια βάση από συμπολυμερές αιθυλενίου και οξικού βινυλίου (EVA), πάχους 70 μm και άνω, και από ένα κολλητικό τμήμα ακρυλικού τύπου, πάχους 5 μm και άνω, για χρήση στη διεργασία λείανσης ή/και τεμαχισμού δίσκων πυριτίου (1)	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	55	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 ευαισθητοποιείται 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 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	53			
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 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3919 10 80	65	Αυτοκόλλητο ανακλαστικό φύλλο, έστω και σε τεμάχια:	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	57	— με επαναλαμβανόμενο σχέδιο, — με ή χωρίς στρώμα ταινίας εφαρμογής, — αποτελούμενο από μεμβράνη ακρυλικού πολυμερούς και επάλληλο στρώμα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) που περιέχει μικροπρίσματα, — έστω και με πρόσθετο πολυεστερικό στρώμα και — κόλλα με τελικό αποσπώμενο φύλλο		
ex 3919 10 80	70	Φύλλο πολυαιθυλενίου σε ρόλους:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— αυτοκόλλητο στη μία πλευρά, — συνολικού πάχους 0,025 mm και άνω, το πολύ όμως 0,09 mm, — συνολικού πλάτους 60 mm και άνω, το πολύ όμως 910 mm, του είδους που χρησιμοποιείται για την προστασία της επιφάνειας των προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528		
ex 3919 10 80	75	Αυτοκόλλητη ανακλαστική μεμβράνη, αποτελούμενη από διάφορα στρώματα, μεταξύ των οποίων:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	80	— ένα συμπολυμερές ακρυλικής ρητίνης, — πολυουρεθάνη, — ένα μεταλλικό στρώμα που φέρει, στη μία πλευρά, εκτυπώσεις με λέιζερ κατά της πλαστογράφησης, παραποίησης ή αντικατάστασης δεδομένων ή κατά της αντιγραφής ή επίσημο σήμα για σκοπούμενη χρήση, — γυάλινες μικρόσφαιρες και — ένα στρώμα κόλλας, επικαλυμμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές με αποσπώμενη επένδυση		
ex 3919 90 00	19	Διαφανής αυτοκόλλητη μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο): — χωρίς προσμίξεις ούτε ελαττώματα, — επιστρωμένη στη μια πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση και με προστατευτική επένδυση και, στην άλλη πλευρά, με αντιστατικό στρώμα ιονικής οργανικής ένωσης της χολίνης, — με ή χωρίς εκτυπώσιμο στρώμα κατά της σκόνης, αποτελούμενο από τροποποιημένη οργανική ένωση με αλκάλιο μακράς αλυσίδας ατόμων άνθρακα, — συνολικού πάχους, χωρίς την επένδυση, τουλάχιστον 54 μm, όχι όμως άνω των 64 μm, και — πλάτους άνω των 1 295 mm, όχι όμως άνω των 1 305 mm	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	22	Μαύρη μεμβράνη πολυπροπυλενίου: — με στιλπνότητα άνω των 20 βαθμών, προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο δοκιμών ASTM D2457, — με ή χωρίς επικάλυψη, στη μία πλευρά, με προστατευτική μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και, στην άλλη πλευρά, με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα με αύλακες και αποσπώμενη επένδυση	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	24	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο: — αποτελούμενο από ένα στρώμα ακρυλικής εποξειδικής ρητίνης που φέρει στη μία πλευρά ανάγλυφο επαναλαμβανόμενο σχέδιο, — επικαλυμμένο και στις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα πλαστικού υλικού και — επικαλυμμένο στη μία πλευρά με στρώμα κόλλας και αποσπώμενο φύλλο	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Μεμβράνη που αποτελείται από πολυστρωματική κατασκευή πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και συμπολυμερούς ακρυλικού βουτυλίου-μεθακρυλικού μεθυλίου, με επιστρωση 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 %	31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3919 90 00	26	Μεμβράνη από συμπολυμερές αιθυλενίου-οξικού βινυλίου: — πάχους τουλάχιστον 100 μm, — επιχρισμένη στη μία πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση ή στην υπεριώδη ακτινοβολία και με πολυεστερική επένδυση	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	27	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με συγκολλητική ισχύ που δεν υπερβαίνει το 0,147 N/25 mm και ηλεκτροστατική εκκένωση έως 500 V	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	28	Μεμβράνη από πολυβινυλοχλωρίδιο ή πολυαιθυλένιο ή οποιαδήποτε άλλη μεμβράνη από πολυολεφίνη: — πάχους τουλάχιστον 65 μm, — επιστρωμένη στη μία πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην υπεριώδη ακτινοβολία και με πολυεστερική επένδυση	0 %	31.12.2014
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 %	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 μεγαλύτερο από 70 μm, και πλάτους άνω των 1 245 mm αλλά το πολύ 1 255 mm	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	35	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο σε κυλίνδρους, πλάτους άνω των 20 cm, που φέρει επαναλαμβανόμενο ανάγλυφο σχέδιο και αποτελείται από μεμβράνη πολυβινυλοχλωρίδιου (PVC), επικαλυμμένη στη μια πλευρά με: — στρώμα πολυουρεθάνης που περιέχει γυάλινα μικροσφαιρίδια, — στρώμα πολυ(οξικού αιθυλενοβινυλίου), — στρώμα κόλλας και — αποσπώμενο φύλλο	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	37	Μεμβράνη από πολυβινυλοχλωρίδιο, απορροφητική της υπεριώδους ακτινοβολίας: — πάχους τουλάχιστον 78 μm, — επικαλυμμένη στη μία πλευρά με στρώμα κόλλας και αποσπώμενο φύλλο, — με αντοχή πρόσφυσης τουλάχιστον 1 764 mN/25 mm	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	47	Πολυωτικό 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 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
ex 3919 90 00	49	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο αποτελούμενο από μεμβράνη πολύ(μεθυλομεθακρυλικού) με ανάγλυφο επαναλαμβανόμενο σχέδιο στη μία πλευρά, μεμβράνη πολυμερούς περιέχουσα μικροσφαιρίδια υάλου, κολλητική στρώση και φύλλο ελευθέρωσης	0 %	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 %	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 %	31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3919 90 00	60	Ανακλαστική μεμβράνη που περιέχει: — στρώμα πολυβινυλοχλωριδίου, — στρώμα πολουρεθάνης, — στρώμα από γυάλινες μικρόσφαιρες, — στρώμα με ενσωματωμένο ή μη σήμα ασφαλείας ή/και επίσημο σήμα που αλλάζει όψη ανάλογα με την οπτική γωνία, — στρώμα μεταλλικού αργιλίου και — κόλλα, επικαλυμμένη στη μία πλευρά με αποσπώμενη επένδυση	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Τριστρωματική μεμβράνη συνδιέλασης, — της οποίας κάθε στρώμα περιέχει μείγμα πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου, — με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα σε άλλα πολυμερή 3 %, — έστω και αν περιέχει διοξείδιο του τιτανίου στο κεντρικό στρώμα, — επιστρωμένη με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση και — με αποσπώμενο φύλλο — μέγιστου συνολικού πάχους 110 μm	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Αυτοκόλλητη μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 40 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 400 μm, αποτελούμενη από ένα ή περισσότερα στρώματα διαφανούς, επιμεταλλωμένου ή χρωματισμένου πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), επικαλυμμένη στη μία πλευρά με ανθεκτικό στη χάραξη επίχρισμα και, στην άλλη, με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα και αποσπώμενη επένδυση	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Αυτοκόλλητοι στιλβωτικοί δίσκοι από μικροπορώδη πολουρεθάνη, με ή χωρίς μαλακή επένδυση	0 %	31.12.2015
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 (1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	20	Φύλλο από πολυαιθυλένιο, του τύπου που χρησιμοποιείται για τις μελανοταινίες γραφομηχανών	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	30	Μεμβράνη από συμπολυμερές αιθυλενίου-οξικού βινυλίου (EVA) με: — κυματοειδή ανάγλυφη επιφάνεια και — πάχος άνω των 0,125 mm	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Μεμβράνη από πολυπροπυλένιο διαξονικού προσανατολισμού, επικαλυμμένη στη μία πλευρά με στρώμα πολυαιθυλενίου με συνεξόθηση, συνολικού πάχους τουλάχιστον 11,5 μm αλλά όχι μεγαλύτερου από 13,5 μm	0 %	31.12.2013
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 140 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 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Τριστρωματική μεμβράνη συνδιέλασης, — κάθε στρώμα της οποίας περιέχει μείγμα πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου, — μέγιστης κατά βάρος περιεκτικότητας σε άλλα πολυμερή 3 %, — έστω και αν περιέχει διοξείδιο του τιτανίου στο κεντρικό στρώμα, — μέγιστου συνολικού πάχους 70 μm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 80	92	Φύλλα ή ταινία απανωτών στρώσεων, αποτελούμενα από ένα φύλλο με πάχος 181 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 223 μm από μείγμα συμπολυμερούς προπυλενίου και αιθυλενίου και συμπολυμερούς στυρολίου-αιθυλενίου-βουτυλενίου-στυρολίου (SEBS) επικαλυμμένα στη μια πλευρά με στρώμα συμπολυμερούς στυρολίου-αιθυλενίου-βουτυλενίου-στυρολίου (SEBS) και στρώμα πολυεστέρα	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	92	Φύλλα από πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), σταθεροποιημένα κατά των υπεριωδών ακτίνων, χωρίς μικροσκοπικές οπές, με πάχος 60 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 μm, που περιέχει 30 ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερα από 40 μέρη πλαστικοποιητή ανά 100 μέρη πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3920 49 10	93	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 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	95	Αντανεκαστικά φύλλα απανωτών στρώσεων, που αποτελούνται από φύλλα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) και φύλλα άλλου πλαστικού υλικού, έκτυπης σε κανονικό πυραμιδοειδές σχήμα, επικαλυμμένες από τη μία πλευρά από αποσπώμενο φύλλο προστασίας	0 %	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 %	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 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	10	Πλάκες από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), με αντιστατιστική επένδυση, διαστάσεις 738 mm × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	40	Φύλλα από πολυμεθυλομεθακρυλικό πλαστικό που ανταποκρίνεται στα πρότυπα EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) και EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	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 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3920 59 90	20	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο, αποτελούμενο από ένα στρώμα εποξυακρυλικής ρητίνης που φέρει στη μία πλευρά ανάγλυφο επαναλαμβανόμενο σχέδιο και είναι επικαλυμμένο και στις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα πλαστικού υλικού	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Μη αυτοκόλλητη ανακλαστική μεμβράνη, αποτελούμενη από διάφορα στρώματα, μεταξύ των οποίων: — ένα συμπολυμερές ακρυλικής ρητίνης, — πολουρεθάνη, — ένα μεταλλικό στρώμα που φέρει, στη μία πλευρά, εκτυπώσεις με λέιζερ κατά της πλαστογράφησης, παραποίησης ή αντικατάστασης δεδομένων ή κατά της αντιγραφής ή επίσημο σήμα για σκοπούμενη χρήση, — γυάλινες μικρόσφαιρες και, — μόνιμη επένδυση από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο)	0 %	31.12.2016
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 %	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 %	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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
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 %	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 (!)	0 %	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 (!)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	24	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), πάχους 186 μm και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 191 μm, επιστρωμένη στη μία πλευρά με ακρυλικό στρώμα με σχέδιο μήτρας	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19	26			
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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	39			
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 %	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)		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3920 62 19	47	Φύλλα ή ρόλοι πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου):	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— επικαλυμμένα και στις δύο πλευρές με ένα στρώμα ακρυλικής εποξειδικής ρητίνης, — συνολικού πάχους 37 μm (± 3 μm)		
ex 3920 62 19	51	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), πολυ(ναφθαλικό αιθυλένιο) ή ομοειδή πολυεστέρα, επικαλυμμένα στη μία πλευρά με μέταλλα και/ή οξειδία μετάλλων, που περιέχουν, κατά βάρος, λιγότερο από 0,1 % αργίλιο, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 300 μm και με ειδική αντίσταση επιφανείας που δεν υπερβαίνει τα 10 000 ohm (ανά τετράγωνο) (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 257-99)	0 %	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 %	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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Ιριδίζουσα μεμβράνη από πολυεστέρα και πολυ(μετακρυλικό μεθύλιο)	0 %	31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Διαφανής μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο):	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	77	— επιχρισμένη και στις δύο πλευρές με στρώματα ακρυλικών οργανικών ουσιών πάχους τουλάχιστον 7 nm, όχι όμως άνω των 80 nm, — με επιφανειακή τάση τουλάχιστον 36 Dyne/cm, όχι όμως άνω των 39 Dyne/cm, — με διαπερατότητα στο φως άνω του 93 %, — με θολερότητα 1,3 % κατ' ανώτατο όριο, — συνολικού πάχους τουλάχιστον 10 μm, όχι όμως άνω των 350 μm, — πλάτους τουλάχιστον 800 mm, όχι όμως άνω των 1 600 mm		
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 %	31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 69 00	20	Φύλλα από πολυ(ναφθαλένιο-2,6-δικαρβοξυλικό αιθυλένιο)	0 %	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 μικροεξοχές με τυπική γωνία πρόσπτωσης 30 βαθμών, μετρούμενη από κάθε πλευρά του κανονικού διανύσματος της επιφάνειας	0 %	31.12.2012
ex 3920 91 00	51	Μεμβράνη πολυβινυλοβουτυράλης που περιέχει φωσφορικό τρισσοβούτιλιο ως πλαστικοποιητή σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 25 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 28 %	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	52	Μεμβράνη από πολυβινυλοβουτυράλη με: — κατά βάρος περιεκτικότητα σε δις(2-αιθυλεξανική) τριαιθυλενογλυκόλη ως πλαστικοποιητή τουλάχιστον 26 %, όχι όμως άνω του 30 %, — πάχος τουλάχιστον 0,73 mm, όχι όμως άνω του 1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Φύλλα από πολυ(βουτυράλη βινυλίου) με χρωματικά διαβαθμισμένη λωρίδα	3 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 θερμοαντακλαστικού ή διακοσμητικού, πολυστρωματικού γυαλιού. (1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	95	Τριστρωματική μεμβράνη πολυ(βουτυράλη βινυλίου) συνεξώθησης με έγχρωμη ταινία διαβαθμίσεων, που περιέχει δις(2-αιθυλεξάνικο) 2,2'-αιθυλενοδιοξειδιαθύλιο ως πλαστικοποιητή σε αναλογία 29 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 31 %	0 %	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 πυριτία και της οποίας το πάχος δεν υπερβαίνει τα 2 μm	0 %	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 %	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 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	60	Ταινία, πλάκα ή λωρίδα σιλικόνης: — συνολικού πάχους 2,5 mm και άνω, το πολύ όμως 8,8 mm, — συνολικού πλάτους 12 mm και άνω, το πολύ όμως 65 mm, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528 (1)	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Φύλλα σε ρόλους, αποτελούμενα από εποξειδική ρητίνη, με αγωγιμότητα, τα οποία: — περιέχουν μικρόσφαιρες επιστρωμένες με μέταλλο, έστω και σε κράμα με χρυσό, — φέρουν ένα στρώμα κόλλας, — φέρουν ένα προστατευτικό στρώμα από σιλικόνη ή πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) στη μία πλευρά, — φέρουν ένα προστατευτικό στρώμα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) στην άλλη πλευρά — έχουν πλάτος 5 cm και άνω, το πολύ όμως 100 cm, και — έχουν μέγιστο μήκος 2 000 m	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 59	25	Μεμβράνη από πολυ(1-χλωροτριφθοροαιθυλένιο)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Ιοντοαλλακτικές μεμβράνες, από φθοριωμένες πλαστικές ύλες	0 %	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 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Φύλλα αφρώδους πολυουρεθάνης, με πάχος 3 χλστ. ($\pm 15\%$) και πυκνότητα 0,09435 ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει την τιμή 0,10092	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Φύλλα από πολυπροπυλένιο μικροπορώδη με πάχος που δεν υπερβαίνει 100 μm	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Φύλλο από πολυαιθερασουλφονη, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 200 μm	0 %	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 %	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 %	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 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Προεμποτισμένο ενισχυμένο υαλούφασμα περιέχον ρητίνη κυανικού εστέρα ή ρητίνη δισμαλείμυδης (B) τριαζίνης (T) αναμειγμένη με εποξειδική ρητίνη, διαστάσεων: — 469,9 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm), ή — 469,9 mm (± 2 mm) \times 414,2 mm (± 2 mm), ή — 546,1 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm)	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	25	Προεμποτισμένα φύλλα ή κύλινδροι που περιέχουν πολυϊμίδική ρητίνη	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Προεμποτισμένα φύλλα ή ρόλοι που περιέχουν βρωμιωμένη εποξειδική ρητίνη ενισχυμένη με υαλούφασμα, με — ροή 3,6 mm κατ' ανώτατο όριο (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο IPC-TM 650.2.3.17.2) και — θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης (Tg) άνω των 170 °C (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο IPC-TM 650.2.4.25), για χρήση στην παραγωγή πλακών τυπωμένων κυκλωμάτων (1)	0 %	31.12.2014
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 %	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(τερεφθαλικού 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 %	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, — 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	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 παράλληλους γραμμάς ή με δικτυωτόν σχέδιο, επί εσωτερικής λωρίδος εκ πλαστικού υλικού ή εκ πλεκτού ή υφαντού υφάσματος έπικεκαλυμμένου επί μίας πλευράς με πλαστικό υλικό	0 %	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 %	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 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Μη διασταλάττα μικροσφαίρες από συμπολυμερές ακρυλονιτρίλιου, μεθακρυλονιτρίλιου και μεθακρυλικού ισοβουρνιλιού, με διάμετρο 3 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 4,6 μm	0 %	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 %	31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Νήματα και σχοινιά από βουλκανισμένο καουτσούκ, καλυμμένα με σιλικόνη	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Στεγανοποιητικό επιστόμιο από μαλακό καουτσούκ που προορίζεται για την κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (1)	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	30	Ασκός μορφοποίησης ελαστικών αυτοκινήτων	0 %	31.12.2016
4105 10 00		Δέρματα αποτριχωμένα προβατοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δευσαμένα ή ξαναδευσαμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0 %	31.12.2013
4105 30 90				
4106 21 00		Δέρματα αποτριχωμένα αιγοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δευσαμένα ή ξαναδευσαμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0 %	31.12.2013
4106 22 90				
4106 31 00		Δέρματα αποτριχωμένα άλλων ζώων, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, απλώς δευσαμένα	0 %	31.12.2013
4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
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 %	31.12.2016
ex 5005 00 10	10	Νήματα εξ' ολοκλήρου από απορρίμματα από μετάξι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Εξάκλωνο νήμα από λευκασμένο βαμπάκι 925 έως 989 dtex για την παραγωγή ταμπόν (1)	0 %	31.12.2013
5208 11 10		Γάζες για την επίδεση τραυμάτων	5,2 %	31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Νήματα εκ συνθετικών υφαντικών ινών, αποκλειστικός εξ' αρωματικών πολυαμιδίων, λαμβανόμενα διά της πολυσυμπυκνώσεως μ-φαινυλενοδιαμίνης και ισοφθαλικού οξέος	0 %	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 πολυαμίδιο-6, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) τουλάχιστον 75 %, χωρίς να υπερβαίνει το 77 %, το οποίο προορίζεται για την κατασκευή υλικών στεγνών (1)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 5402 47 00	20	Διμερές μονόνο νήμα με τίτλο 30 dtex κατ' ανώτατο όριο, αποτελούμενο από: — πυρήνα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) και — εξωτερικό στρώμα από συμπολυμερές πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και πολυ(ισοφθαλικού αιθυλενίου), για χρήση στην κατασκευή διηθητικών υφασμάτων (!)	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Νήματα εκ συμπολυμερούς γλυκολικού οξέος και γαλακτικού οξέος, προοριζόμενα για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων (!)	0 %	31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Νήματα εκ πολυ(βινυλική αλκοόλη), μη υφαντουργικά	0 %	31.12.2013
ex 5402 49 00	70	Νήματα από συνθετικά νημάτια, όχι στριμμένα, που περιέχουν, κατά βάρος, 85 % ή περισσότερο ακρυλονιτρίλιο, υπό μορφή φιλτίου που περιέχει 1 000 νημάτια συνεχή ή περισσότερα αλλά όχι περισσότερα από 25 000 νημάτια συνεχή, με βάρος ανά μέτρο 0,12 g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3,75 g και μήκος 100 m ή περισσότερο, προοριζόμενα για την κατασκευή νημάτων από ίνες άνθρακος (!)	0 %	31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Νήματα μονόινα εκ πολυ(1,4-διοξανόνης)	0 %	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 (!)	0 %	31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Νήματα μονόινα από πολυεστέρες ή πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο), με διάσταση της εγκάρσιας τομής 0,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 1 mm, τα οποία προορίζονται για την κατασκευή κλειστρών (!)	0 %	31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Λωρίδα πολυμιδίου	0 %	31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Υφασμα αποτελούμενο από νήματα στημονιού από πολυαμίδιο-6,6 και νήματα υφαδιού από πολυαμίδιο-6,6, πολυουρεθάνη και συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνης και 3,4'-οξυδισ (φαινυλεναμίνης)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Κοίλες ασυνεχείς ίνες πολυπροπυλενίου με: — τίτλο 6 decitex και άνω, το πολύ όμως 10 decitex, — αντοχή 3,5 cN/dtex και άνω, — διάμετρο 30 μm και άνω για χρήση στην κατασκευή βρεφικών πανών, καλυμμάτων για βρεφικές πάνες και άλλων προϊόντων υγιεινής (!)	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Ίνες από πολυ(βινυλική αλκοόλη), έστω και ακεταλοποιημένες	0 %	31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Υφάσματα μη υφασμένα από πολυ(βινυλική αλκοόλη), σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα και ορθογώνια σχήματα:	0 %	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			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 5603 11 10	20	Υφάσματα μη υφασμένα, βάρους όχι μεγαλύτερου από 20 g/m ² , που περιέχουν νήματα συνενωμένα με συστροφή και εμφοσημένα 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 (¹)	0 %	31.12.2012
ex 5603 11 90	20		0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	30		0 %	31.12.2013
ex 5603 14 90	10	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 αγκίστρου 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 (¹)	0 %	31.12.2012
ex 5603 92 90	60		0 %	31.12.2012
ex 5603 93 90	40	Υφάσματα μη υφασμένα από ίνες που έχουν ληφθεί με άμεση εξώθηση πολυαιθυλενίου, με βάρος περισσότερο από τα 60 g/m ² αλλά όχι περισσότερο από τα 80 g/m ² και αντίσταση αέρος (Gurley) 8 s ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 36 s (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 5636/5)	0 %	31.12.2013
ex 5603 94 90	30		0 %	31.12.2013
ex 5603 12 90	50	Μη υφασμένα πολυπροπυλενικά υφάσματα: — με στρώμα διογκωμένο σε τήγμα, επιστρωμένο στην κάθε πλευρά του με νήματα πολυπροπυλενίου θερμικά συνδεδεμένα (sprun-bonded), — μέγιστου πάχους 550 μm, — μέγιστου βάρους 150 g/m ² ,	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	70		0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90	40	— σε τόπια ή κομμένα απλώς σε τετράγωνα ή παραλληλόγραμμα τεμάχια και — μη εμποτισμένα	0 %	31.12.2013
ex 5603 93 90	10		0 %	31.12.2013
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 αγωγήμη 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 %	31.12.2013
ex 5603 14 10	10		0 %	31.12.2013
ex 5603 13 10	20	Μη υφασμένο ύφασμα από συνενωμένα με συστροφή νήματα πολυαιθυλενίου, το οποίο φέρει επίχρισμα, — με βάρος τουλάχιστον 80 g/m ² , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 105 g/m ² , και — με αντίσταση του αέρα (Gurley) τουλάχιστον 8 δευτερόλεπτα, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 75 δευτερόλεπτα (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ISO 5636/5)	0 %	31.12.2015
ex 5603 14 90	30		0 %	31.12.2013
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 διεύθυνση (sprunbonded), με βάρος 200 g/m ² ή μεγαλύτερο, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 300 g/m ²	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 5603 92 90	20	Υφάσματα μη υφασμένα που αποτελούνται από κεντρικό στρώμα που λαμβάνεται δια κονιοποίησης λιωμένου θερμοπλαστικού ελαστομερούς, επικαλυμμένο στην κάθε πλευρά με θερμοσυγκολλημένο στρώμα από λεπτά νήματα από πολυπροπυλένιο	0 %	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 %	31.12.2013
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 92 90	80	Μη υφασμένο ύφασμα πολυολεφίνης, το οποίο αποτελείται από ένα στρώμα ελαστομερούς καλυμμένο σε κάθε πλευρά με νήματα πολυολεφίνης:	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50	— μέγιστου πάχους 550 μm, — βάρους 25 g/m ² και άνω, το πολύ όμως 150 g/m ² , — ακέραιο ή απλώς κομμένο σε τετράγωνα ή ορθογώνια τεμάχια, — μη εμποτισμένο, — με ιδιότητες εγκάρσιας (cross direction) ή διαμήκουσ (machine direction) επιμήκυνσης, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων βρεφικής/παιδικής περιποίησης (!)		
ex 5603 94 90	20	Ράβδοι από ακρυλικές ίνες, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 50 cm, που προορίζονται για μύτες μαρκαδόρων (!)	0 %	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 %	31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Υφάσματα με ύφανση γάζας από βαμβάκι, με πλάτος κατώτερης του 1 500 mm	0 %	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 %	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 υφαιδιού από πολυαμίδιο-6,6, πολυουρεθάνη και συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνης και 3,4'-οξυδισ(φαινυλενοαμίνης)	0 %	31.12.2013
ex 5907 00 00	10	Υφάσματα επιχρισμένα με συγκολλητικό υλικό στο οποίο έχουν ενσωματωθεί σφαιρίδια με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 150 μm	0 %	31.12.2016
ex 5911 10 00	10	Πιλήματα από συνθετικές ίνες διάτρητα διά βελόνης, που δεν περιέχουν πολυεστέρα, έστω και αν περιέχουν σωματίδια καταλύτη εγκλωβισμένα στις συνθετικές ίνες, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα στη μία πλευρά με μεμβράνη από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο, προοριζόμενα για την κατασκευή προϊόντων διήθησης (!)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Πολυστρωματικοί μη υφασμένοι πολυεστερικοί στιλβωτικοί σπόγγοι, εμποτισμένοι με πολυουρεθάνη	0 %	31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Λειαντικό υπό μορφή σωματιδίων πανομοιότυπου σχήματος, επί υποστρώματος	0 %	31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 00	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 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	20	Νιτρίδιο του πυριτίου (Si_3N_4) σε κυλίνδρους ή σφαίρες	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Τεχνουργήματα από κεραμευτική ύλη, κατασκευαζόμενα από συνεχείς οξειδίων κεραμευτικές ίνες, που περιέχουν, κατά βάρος:	0 %	31.12.2013
ex 6914 90 00	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 μείγμα άνθρακοπυριτίου 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 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	70	Υποθέματα για καταλύτες ή φίλτρα, συνιστάμενα σε πορώδη κεραμικά υλικά, κυρίως από οξείδια αργιλίου και τιτανίου, με συνολικό όγκο που δεν υπερβαίνει τα 65 λίτρα και όπου υπάρχει τουλάχιστον ένας αυλός (ανοικτός σε ένα ή σε αμφότερα τα άκρα) ανά cm^2 διατομής	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	80	Κεραμικές ψύκτρες με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε καρβίδιο του πυριτίου 66 % και άνω, — οξείδιο του αργιλίου 15 % και άνω για τη διατήρηση της θερμοκρασίας λειτουργίας κρυσταλλολυχνιών, διόδων λυχνιών και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων σε προϊόντα των κλάσεων 8521 και 8528 (!)	0 %	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Μικροσφαίρες από κεραμευτική ύλη, διαφανή, το οποίο λαμβάνεται από διοξείδιο του πυριτίου και διοξείδιο του ζirkονίου, με διάμετρο περισσότερο των 125 μm	0 %	31.12.2013
ex 7002 10 00	10	Σφαιρίδια από γυαλί E, με διάμετρο 18,5 $\chi\lambda\sigma\tau.$ ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 26 $\chi\lambda\sigma\tau.$	0 %	31.12.2013
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 %	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 %	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 υπερύθρου και, προαιρετικά, με πρόσθετα ανταντακλαστικά/ενισχυτικά του χρώματος στρώματα στη μία ή και στις δύο πλευρές της	0 %	31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Φύλλα γυαλιού ντρασβέστου με:	0 %	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 ($\pm 0,5$ mm) \times 670 mm ($\pm 0,5$ mm) ή 1 164 mm ($\pm 0,5$ mm) \times 649 mm ($\pm 0,5$ mm) και — που περιέχει ή όχι: — υμένιο οξειδίου ινδίου-, κασσιτέρου ή — πλέγμα ηλεκτροδίων από αργυροπολλτό καλυμμένο με διηλεκτρικό υλικό		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 7006 00 90	70	Γυαλί επίπλευσης: — με πάχος 1,7 mm και άνω, το πολύ όμως 1,9 mm, — με φωτοδιαπερατότητα 91 % και άνω, μετρούμενη με φωτεινή πηγή τύπου D, — επιχρισμένο στη μία πλευρά με διοξείδιο του κασσιτέρου εμπλουτισμένο με φθόριο, ως ανακλαστικό στρώμα, — με λείες ακμές	0 %	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Γυάλινη πλάκα διαγωνίου τουλάχιστον 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm), αλλά όχι μεγαλύτερης από 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm), αποτελούμενη από σκληρυμένο γυαλί και εφοδιασμένη είτε με δικτυωτή μεμβράνη και μεμβράνη που απορροφά την εγγύς υπέρυθρη ακτινοβολία ή με αγώγιμο στρώμα που έχει αποτεθεί με κονιορτοποίηση (spruttered), προαιρετικά δε, με πρόσθετο αντιανακλαστικό στρώμα στη μία ή και στις δύο πλευρές, προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8528 (1)	0 %	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 πλαίσιο με έγχρωμη ή μαύρη κεραμική ύλη, προς χρήση στην παραγωγή αγαθών υπαγόμενων στην κλάση 8528 (1)	0 %	31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Γυάλινη πλάκα διαγωνίου τουλάχιστον 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm), αλλά όχι μεγαλύτερης από 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm), αποτελούμενη από δύο πλάκες σάντουιτς συνδεδεμένες μεταξύ τους και εφοδιασμένη είτε με δικτυωτή μεμβράνη και μεμβράνη που απορροφά την εγγύς υπέρυθρη ακτινοβολία ή με αγώγιμο στρώμα που έχει αποτεθεί με κονιορτοποίηση (spruttered), προαιρετικά δε, με πρόσθετο αντιανακλαστικό στρώμα στη μία ή και στις δύο πλευρές	0 %	31.12.2013
ex 7009 91 00	10	Γυάλινοι καθρέφτες χωρίς πλαίσιο: — μήκους 1 516 mm (± 1 mm), — πλάτους 553 mm (± 1 mm), — πάχους 3 mm ($\pm 0,1$ mm), — των οποίων η οπίσθια πλευρά είναι επικαλυμμένη με προστατευτική μεμβράνη πολυαιθυλενίου (PE) πάχους τουλάχιστον 0,11 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 0,13 mm, — με μέγιστη περιεκτικότητα σε μόλυβδο 90 mg/kg και — με αντοχή στη διάβρωση τουλάχιστον 72 ώρες σύμφωνα με τη δοκιμή αλατονέφωσης ISO 9227	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
7011 20 00		Φύσιγγες και σωληνοειδή περιβλήματα, ανοιχτά, και τα μέρη τους, χωρίς εξαρτήματα	0 %	31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Στοιχεία οπτικής από γυαλί (άλλα από εκείνα της κλάσης 7015), μη οπτικά καταγεγραμμένα, άλλα από γυάλινα είδη σηματοδότησης	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	01	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 2 600 tex ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 3 300 tex και απώλειες στην ανάφλεξη 4 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 8 % κατά βάρος (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 2584-94)	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	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 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	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 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	04	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 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	24			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	20	Κλωστές μεγέθους 10,3 tex και άνω, το πολύ όμως 11,9 tex, λαμβανόμενες από υαλονήματα συνεχούς κλώσης, με επικρατέστερα τα νήματα διαμέτρου 4,83 μm και άνω, το πολύ όμως 5,83 μm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Κλωστές μεγέθους 5,1 tex και άνω, το πολύ όμως 6,0 tex, λαμβανόμενες από υαλονήματα συνεχούς κλώσης, με επικρατέστερα τα νήματα διαμέτρου 4,83 μm και άνω, το πολύ όμως 5,83 μm	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	50	Νήμα τίτλου 11 tex ή πολλαπλάσιου της τιμής αυτής ($\pm 7,5\%$) από συνεχείς υαλοίνες, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε διοξείδιο του πυριτίου 93 % και άνω, ονομαστικής διαμέτρου 6 μm ή 9 μm, εκτός από τα επεξεργασμένα νήματα	0 %	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από ίνες υάλου K ή U, με την εξής σύσταση: — 9 % και άνω, αλλά το πολύ 16 % οξείδιο μαγνησίου, — 19 % και άνω, αλλά το πολύ 25 % οξείδιο αργιλίου, — 0 % και άνω, αλλά το πολύ 2 % οξείδιο βορίου, — χωρίς οξείδιο ασβεστίου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεΐδης και χλωροσουλφονομένο πολυαιθυλένιο	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	60	Υαλόσχοινο με υψηλό μέτρο ελαστικότητας (K) εμποτισμένο με καουτσούκ, αποτελούμενο από συστραμμένα υαλονήματα με υψηλό μέτρο ελαστικότητας, επιχρισμένο με latex από ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεΐδης που ενδέχεται επίσης να περιέχει βινυλοπυριδίνη και/ή υδρογονωμένο καουτσούκ ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου (HNBR)	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	30	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεΐδης-βινυλοπυριδίνης και ένα καουτσούκ από ακρυλονιτριλίου-βουταδιένιο (NBR)	0 %	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-φορμαλδεΐδης και ένα καουτσούκ από ακρυλονιτριλίου-βουταδιένιο (NBR)	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	20	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεΐδης και χλωροσουλφονομένο πολυαιθυλένιο	0 %	31.12.2013
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-φορμαλδεΐδης και χλωροσουλφονομένο πολυαιθυλένιο	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	40	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεΐδης και χλωροσουλφονομένο πολυαιθυλένιο	0 %	31.12.2013
ex 7019 39 00	50	Μη υφασμένο προϊόν από μη υφάνσιμες υαλοίνες για την κατασκευή φίλτρων αέρα ή καταλυτών (!)	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Υφάσματα από πρόνυμα, 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 ppm ανά °C ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 12 ppm ανά °C κατά μήκος και κατά πλάτος και — 20 ppm ανά °C ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 30 ppm 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 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	10	Ίνες μη υφαντικές από γυαλί, των οποίων η πλειονότητα των ινών παρουσιάζει διάμετρο κατώτερη από 4,6 μm	0 %	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 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2016
7202 50 00		Σιδηροπυρίτιο-χρώμιο	0 %	31.12.2013
ex 7202 99 80	10	Κράμα σιδήρου-δυσπροσίου με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε δυσπρόσιο τουλάχιστον 78 % και — σε σίδηρο τουλάχιστον 18 %, αλλά το πολύ 22 %	0 %	31.12.2015
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 ταχυστών για ιμάντες μετάδοσης κίνησης σε μηχανές εσωτερικής καύσης (1)	0 %	31.12.2013
ex 7325 99 10	20	Κεφαλή άγκυρας από γαλβανισμένο εν θερμώ όλκιμο χυτοσίδηρο του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή αγκυρών γείωσης	0 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Μεταλλικό πύλημα, αποτελούμενο από μάζα συρμάτων ανοξειδωτού χάλυβα με διαμέτρους που κυμαίνονται από 0,017 mm έως 0,070 mm, συμπυκνωμένο με πυροσυσσωμάτωση και εξέλαση	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Μεμβράνη από πολυϊμίδιο, έστω και περιέχουσα εποξειδική ρητίνη ή/και ίνες υάλου, καλυμμένη στη μία ή και στις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο χαλκού	0 %	31.12.2013
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 %	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 %	31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από πυριτιούχο μολυβδαίνιο: — με 1 mg/kg ή λιγότερο νάτριο και	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργίλιο		
ex 7601 20 99	10	Ελάσματα και πρίσματα κράματος αλουμινίου από επανάτηξη, όπου περιέχεται λίθιο	0 %	31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Μορφοποιημένες διατομές από κράμα αλουμινίου EN AW-6063 T5	0 %	31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— ανοδιωμένες — έστω και βερνικωμένες — με πάχος τοιχώματος 0,5 mm ($\pm 1,2\%$) και άνω, αλλά το πολύ 0,8 mm ($\pm 1,2\%$) προοριζόμενες για την παραγωγή προϊόντων της διάκρισης 8302 (1)		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 7604 29 10	10	Φύλλα και ράβδοι από κράματα αργιλίου-λιθίου	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
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 %	31.12.2013
ex 7606 12 92	20	Λωρίδα από κράμα αργιλίου και μαγνησίου:	0 %	31.12.2012
ex 7607 11 90	20	— σε ρόλους, — πάχους 0,14 mm και άνω, το πολύ όμως 0,40 mm, — πλάτους 12,5 mm και άνω, το πολύ όμως 359 mm, — με εφελκυστική αντοχή 285 N/mm ² και άνω και — με επιμήκυνση στο όριο θραύσης 1 % και άνω και με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — αργίλιο 93,3 % και άνω, — μαγνήσιο 2,2 % και άνω, το πολύ όμως 5 %, και — άλλα στοιχεία 1,8 % κατά μέγιστο		
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 0,125 mm — υψηλής κυβικής υφής που χρησιμοποιείται για χάραξη υψηλής τάσης (!)	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	30	Πολυστρωματικό φύλλο αλουμινίου με: — περιεκτικότητα σε αλουμίνιο 99 % και άνω, — υδρόφιλη επίστρωση από πυριτία και νερό, χωρίς γυαλί, — μέγιστο συνολικό πάχος 0,120 mm, — εφελκυστική αντοχή 100 N/mm ² και άνω (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο δοκιμών ASTM E8) και — επιμήκυνση στο όριο θραύσης 1 % και άνω	0 %	31.12.2016
ex 7607 20 90	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 πολυαμίδιο και πολυπροπυλένιο, και με προστατευτική επικάλυψη κατά της οξειδωσης από υδροφθορικό οξύ, προς χρήση στην παραγωγή ηλεκτρικών στηλών από πολυμερές λιθίου (!)	0 %	31.12.2012
ex 7607 20 90	20	Λιπαντικό φύλλο εισόδου, μέγιστου συνολικού πάχους 350 μm, αποτελούμενο από: — ένα στρώμα φύλλου αλουμινίου, πάχους τουλάχιστον 70 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 150 μm, — ένα υδατοδιαλυτό λιπαντικό πάχους τουλάχιστον 20 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 200 μm, στερεό σε θερμοκρασία δωματίου, για χρήση στην κατασκευή πλακετών τυπωμένων κυκλωμάτων (!)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Κυψελοειδή τεμάχια αλουμινίου του τύπου που χρησιμοποιείται στην κατασκευή μερών αεροσκαφών	0 %	31.12.2013
8104 11 00		Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρος μαγνήσιο	0 %	31.12.2013
ex 8104 30 00	10	Σκόνη μαγνησίου: — καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος, — διαμέτρου σωματιδίων τουλάχιστον 0,2 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 0,8 mm	0 %	31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8104 90 00	10	Φύλλα μαγνησίου υποστάντα λείανση και στιλβωση, των οποίων οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 1 500 mm × 2 000 mm, φέροντα επί της μίας όψεως επικάλυψη δι' εποξειδικής ρητίνης, η οποία δεν παρουσιάζει ευαισθησία στο φως	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Σπογγώδες τιτάνιο	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Ακατέργαστα πλινθώματα από τη σύντηξη τιτανίου και τιτανιούχων κραμάτων, διαμέτρου το πολύ 380 mm	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Σκόνη τιτανίου με κλάσμα διερχόμενο από κόσκινο πλάτους βροχιδίων 0,224 mm, 90 % και άνω κατά βάρος	0 %	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 %	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 %	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 σιγασιτήρων και σωλήνων εξαγωγής των διακρίσεων 8708 92 ή 8714 10 00 (!)	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 30	30	Σύρμα από κράμα τιτανίου-αργιλίου-βαναδίου (TiAl6V4), που πληροί τα πρότυπα AMS 4928 και 4967	0 %	31.12.2015
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 10 00 (!)	0 %	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 10 00 (!)	0 %	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 (!)	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Φύλλα κράματος τιτανίου για την παραγωγή κατασκευαστικών μερών αεροσκαφών (!)	0 %	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 νίοβιο	0 %	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 νίοβιο	0 %	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 (!)	0 %	31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Αντιμόνιο υπο μορφή πρισμάτων	0 %	31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Κράματα νιοβίου (κολόμβιο) και τιτανίου, με μορφή ράβδων	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8113 00 90	10	Φέρουσα πλάκα καρβιδίου αργιλιοπυργτίου (AlSiC-9) για ηλεκτρονικά κυκλώματα	0 %	31.12.2012
ex 8302 42 00	80	Δίσκοι αναστολέα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή ανακλινομένων καθισμάτων αυτοκινήτων	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	10			
ex 8305 20 00	10	Συνδετήρες σύρραψης πλάτους 12 mm (\pm 1 mm) και βάθους 8 mm (\pm 1 mm) για χρήση σε φωτοτυπικά μηχανήματα και εκτυπωτές (1)	0 %	31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Καπάκια για κουτιά κονσερβών από αργίλιο, πλήρως αποσώμενα με δαχτυλίδι, διαμέτρου 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Μη ακτινοβολημένα εξαγωνικά φυσιγγία καυσίμου για χρήση σε πυρηνικούς αντιδραστήρες (1)	0 %	31.12.2013
ex 8405 90 00	10	Μεταλλικό περίβλημα για γεννήτριες αερίου προτανυστήρων ζωνών ασφαλείας αυτοκινήτων	0 %	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 %	31.12.2012
ex 8407 33 00	10	Παλινδρομικοί ή περιστροφικοί εμβολοφόροι κινητήρες εσωτερικής καύσεως των οποίων η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό 300 cm ³ ή περισσότερο και με ισχύ που υπερβαίνει τα 6 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 20,0 kW, που προορίζονται για την κατασκευή	0 %	31.12.2012
ex 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10	— αυτοπροωδούμενων κουρευτικών μηχανών χόρτου με κάθισμα της διάκρισης 8433 11 51 — 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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 8407 90 90	20	Σύστημα κινητήρα υγραερίου (LPG) μικρών διαστάσεων με: — 6 κυλινδρους, — ισχύ εξόδου τουλάχιστον 75 kW, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 80 kW, — τροποποιημένες βαλβίδες εισαγωγής και εξαγωγής για συνεχή λειτουργία σε εφαρμογές βαρέος τύπου, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 (1)	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Κινητήρες ντίζελ, με ισχύ που δεν υπερβαίνει 15 kW, με 2 ή 3 κυλινδρους, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα (1)	0 %	31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Κινητήρες ντίζελ, με ισχύ που δεν υπερβαίνει 30 kW, με 4 κυλινδρους, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα (1)	0 %	31.12.2013
ex 8409 99 00	10	Εγγυτήρες με σωληνοειδή βαλβίδα για βελτιστοποιημένο ψεκασμό στον θάλαμο καύσης κινητήρων	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8412 21 80	50	Υδραυλικός κύλινδρος του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή κάδων φορτωτών/εκσκαφών	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8413 70 35	20	Μονοφασική φυγοκεντρική αντλία: — με ελάχιστη παροχή στην κατάβλιψη 400 cm ³ ρευστού ανά λεπτό, — με στάθμη θορύβου περιορισμένη στα 6 dBA, — με εσωτερική διάμετρο ανοίγματος αναρρόφησης και στόμιου κατάβλιψης το πολύ 15 mm, και — λειτουργούσα σε ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος έως -10 °C	0 %	31.12.2015
ex 8414 30 81	50	Ερμητικοί ή ημι-ερμητικοί ηλεκτροκίνητοι σπειροειδείς συμπιεστές μεταβλητής ταχύτητας, ονομαστικής ισχύος 0,5 kW και άνω, μέχρι όμως 10 kW, με όγκο εκτοπίσματος το πολύ 35 cm ³ , του τύπου που χρησιμοποιείται σε ψυκτικά μηχανήματα	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	40	Αξονικός ανεμιστήρας με ηλεκτροκινητήρα, απόδοσης το πολύ 2 W, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8414 90 00	20	Έμβολα αλουμινίου, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Τεμάχιο συστήματος μετάδοσης της κίνησης, προς ενσωμάτωση σε συμπιεστές κλιματιστικών μηχανημάτων για μηχανοκίνητα οχήματα ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8415 90 00	20	Εξατμιστήρας από αλουμίνιο προς χρήση στην κατασκευή μηχανών κλιματισμού για αυτοκίνητα ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Εξατμιστής αποτελούμενος από πτερύγια αλουμινίου και χάλκινη σερπαντίνα του τύπου που χρησιμοποιείται σε ψυκτικά μηχανήματα	0 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Συμπυκνωτής αποτελούμενος από δύο ομόκεντρους χάλκινους αυλούς του τύπου που χρησιμοποιείται σε ψυκτικά μηχανήματα	0 %	31.12.2014
ex 8419 89 98	30	Συσκευή επικάλυψης ατμών Polyene (πολυμερές), προς χρήση στην παραγωγή ενδοπροθέσεων που αποδεσμεύουν φάρμακα ⁽¹⁾	0 %	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 %	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 %	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 %	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 %	31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 00	10	Κελύφη απορροφητικών κυλίνδρων, 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 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8462 21 80	10	Υφιακιά 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 %	31.12.2012
ex 8467 99 00	10	Μηχανικοί διακόπτες για τη σύνδεση ηλεκτρικών κυκλωμάτων, με τα εξής χαρακτηριστικά:	0 %	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 %	31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Μηχανές για συνεχή χύτευση ή για μετατροπή της επιφάνειας των πλαστικών μεμβρανών της κλάσης 3921	0 %	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 %	31.12.2014
ex 8479 89 97	50	Μηχανήματα που αποτελούν στοιχεία γραμμής παραγωγής συσσωρευτών ιόντων λιθίου για ηλεκτροκίνητα επιβατικά οχήματα και τα οποία προορίζονται για την κατασκευή της εν λόγω γραμμής παραγωγής (1)	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
ex 8481 30 91	91	Χαλύβδινες βαλβίδες αντεπιστροφής που: — ανοίγουν σε πίεση το πολύ 800 kPa — έχουν εξωτερική διάμετρο το πολύ 37 mm	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Σύστημα ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας ικανό να αντέξει πίεση 875 bar	0 %	31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Βαλβίδα εξυπηρέτησης, αποτελούμενη από διόδη βαλβίδα στη γραμμή υγρού και από τριόδη βαλβίδα στη γραμμή αερίου με: — ελάχιστη εσωτερική πίεση 30 kgf/cm ² , — ελάχιστη εξωτερική πίεση 45 kgf/cm ² , προς χρήση στην κατασκευή κλιματιστικών μονάδων εξωτερικού χώρου (1)	0 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Τετράοδη βαλβίδα, αποτελούμενη από: — έμβολο πυρήνα, — έμβολο σφράγισης, — σωληνοειδή σπείρα 220V-240V AC 50/60Hz, — πίεση λειτουργίας το πολύ 4,3 MPa, — περίβλημα για την κατεύθυνση της ροής του ψυκτικού υγρού, προς χρήση στην κατασκευή κλιματιστικών μονάδων εξωτερικού χώρου (1)	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 29	50	Σύστημα οδοντωτών τροχών με κυκλοειδείς οδοντώσεις και με: — ονομαστική ροπή στρέψης 50 Nm και άνω, το πολύ όμως 7 000 Nm, — τυπικό λόγο 1:50 και άνω, το πολύ όμως 1:270, — μέγιστη απώλεια κίνησης 1 arc minute, — απόδοση άνω του 80 %, του είδους που χρησιμοποιείται σε βραχίονες ρομπότ	0 %	31.12.2016
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 %	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 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8483 40 90	80	Κιβώτιο μετάδοσης κίνησης με: — 3 ταχύτητες κατ' ανώτατο όριο, — αυτόματο σύστημα επιβράδυνσης και — σύστημα αντιστροφής της μετάδοσης ισχύος, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος με ψήκτρες και εσωτερικό στροφέα με τριφασική περιέλιξη, έστω και εφοδιασμένος με ατέρμονα κοχλία, με προδιαγραφές εύρους θερμοκρασίας που καλύπτουν τουλάχιστον το πεδίο τιμών - 20 °C έως + 70 °C	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Βαθμιδωτός κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με γωνία βήματος 18 ° ή περισσότερο, ασφαλιστική ροπή στρέψεως 0,5 mNm ή περισσότερο, φλάντζα συνδέσεως οι εξωτερικές διαστάσεις της οποίας δεν υπερβαίνουν τα 22 mm × 68 mm, διφασική περιέλιξη και ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 5 W	0 %	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 %	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 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Κινητήρας ΣΡ μόνιμης διέγερσης με — πολυφασικό τύλιγμα, — εξωτερική διάμετρο 30 mm και άνω, μέχρι όμως 80 mm, — ονομαστική ταχύτητα περιστροφής το πολύ 15 000 ΣΑΛ, — ισχύ εξόδου 45 W και άνω, μέχρι όμως 300 W και — τάση παροχής ρεύματος 9 V και άνω, μέχρι όμως 25 V	0 %	31.12.2014
ex 8501 33 00	30	Μηχανισμός ηλεκτροκίνησης για μηχανοκίνητα οχήματα, ισχύος εξόδου το πολύ 315 kW, με:	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— κινητήρα ΕΡ ή ΣΡ με μετάδοση κίνησης,		
ex 8501 53 50	10	— ηλεκτρονικό σύστημα ισχύος συνδεδεμένο με καλώδιο		
ex 8501 51 00	30	Σύγχρονος σερβοκινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος με αναλυτή και πέδη για μέγιστη ταχύτητα 6 000 rpm και με:	0 %	31.12.2016
ex 8501 52 20	50	— ισχύ εξόδου 340 W και άνω, το πολύ όμως 7,4 kW, — φλάντζα μέγιστων διαστάσεων 180 mm × 180 mm και — μέγιστο μήκος 271 mm, μετρούμενο από τη φλάντζα έως το απώτατο άκρο του αναλυτή		
ex 8503 00 91	31	Δρομέας, με έναν ή δύο μαγνητικούς δακτυλίους στο εσωτερικό, είτε ενσωματωμένους σε χαλύβδινο δακτύλιο είτε όχι	0 %	31.12.2013
ex 8503 00 99	32			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8503 00 99	31	Τυπωμένος συλλέκτης ηλεκτρικού κινητήρα, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 16 mm	0 %	31.12.2013
ex 8503 00 99	33	Στάτης για κινητήρα χωρίς ψήκτρες ηλεκτρικών σερβομηχανισμών συστημάτων διεύθυνσης με ανοχή στρογγύλευσης 50 μm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Δρομέας για κινητήρα χωρίς ψήκτρες ηλεκτρικών σερβομηχανισμών συστημάτων διεύθυνσης με ανοχή στρογγύλευσης 50 μm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Γωνιοαναλύτης εκπομπής για κινητήρες άνευ ψηκτρών ηλεκτρικών σερβομηχανισμών συστημάτων διεύθυνσης	0 %	31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Μετασηματιστής προς χρήση στην κατασκευή ανορθωτών σε δομοστοιχεία LCD (!)	0 %	31.12.2012
ex 8504 31 80	30	Μεταγωγοί μετασηματιστές, με ικανότητα διακίνησης ισχύος όχι μεγαλύτερη από 1 kVA, προς χρήση στην παραγωγή στατικών μετατροπέων (!)	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Μετατροπέας συνεχούς ρεύματος σε συνεχές ρεύμα	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Στατικοί μεταγωγοί 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 (!)	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Συστοιχίες ημιαγωγών ισχύος περιλαμβάνουσες: — κρυσταλλοτρίόδους ισχύος, — ολοκληρωμένα κυκλώματα, — έστω και διόδους και θερμίστορ, — τάση λειτουργίας το πολύ 600 V, — τρεις το πολύ ηλεκτρικές εξόδους περιλαμβάνουσα η καθεμία δύο διακόπτες ισχύος (είτε MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor) είτε IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors)) και εσωτερικούς μηχανισμούς, — και ενεργό διαβάθμιση έντασης ρεύματος (τιμή RMS) το πολύ 15,7 A	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Πηνίο επαγωγής, με επαγωγιμότητα που δεν υπερβαίνει τα 62 mH	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Μονολιθικοί επαγωγοί πολλαπλών στρώσεων, τοποθετημένοι σε θήκη τύπου SMD της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 1,8 mm × 3,4 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8517 11 00, 8517 12 00 ή 8517 69 31 (!)	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	40	Στραγγαλιστικό πηνίο: — επαγωγικής αντίστασης 4,7 μH (± 20 %), — αντίστασης ΣΡ το πολύ 0,1 Ohms, — μονωτικής αντίστασης 100 MOhms και άνω στα 500 V (ΣΡ) προς χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών πινάκων ενοτήτων LCD και LED (!)	0 %	31.12.2015
ex 8504 90 11	10	Πυρήνες από φερρίτη, άλλοι από πυρήνες για πηνία εκτροπής	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	31	Μαγνήτης από φερρίτη με παραμένοντα μαγνητισμό 455 mT (± 15 mT)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Μαγνήτες αποτελούμενοι από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου, είτε σχήματος στρογγυλεμένου ορθογωνίου με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν 15 mm × 10 mm × 2 mm, ή σχήματος δίσκου διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 90 mm, με ή χωρίς οπή στο κέντρο	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Ηλεκτρομαγνητικός συμπλέκτης, προς χρήση στη κατασκευή συμπιεστών για κλιματιστικά συστήματα μηχανοκινήτων οχημάτων (!)	0 %	31.12.2013
ex 8505 90 20	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 (!)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8506 50 90	10	Ηλεκτρική στήλη λιθίου-ιωδίου, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 9 mm × 23 mm × 45 mm και με τάση που δεν υπερβαίνει τα 2,8 V	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Ηλεκτρική στήλη λιθίου-ιωδίου, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 28 mm × 45 mm × 15 mm και με τάση που δεν υπερβαίνει τα 1,05 Ah	0 %	31.12.2013
ex 8507 10 20	80	Συσσωρευτής μολύβδου-οξέος εκκινήτηρων, με: — ικανότητα φόρτισης τουλάχιστον ίση με 200 % εκείνης ισοδύναμου συμβατικού συσσωρευτή ανοικτού τύπου κατά τα πρώτα 5 δευτερόλεπτα φόρτισης, — υγρό ηλεκτρολύτη, για χρήση στην κατασκευή επιβατικών αυτοκινήτων και ελαφρών φορτηγών οχημάτων στα οποία χρησιμοποιούνται διατάξεις ελέγχου εναλλάκτη με υψηλό βαθμό ανάκτησης της ενέργειας πέδησης ή συστήματα εκκίνησης/στάσης που περιλαμβάνουν διατάξεις ελέγχου εναλλάκτη με υψηλό βαθμό ανάκτησης της ενέργειας πέδησης (!)	0 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Κυλινδρικός συσσωρευτής νικελίου-καδμίου, μήκους 65,3 mm (± 1,5 mm) και διαμέτρου 14,5 mm (± 1 mm), ονομαστικής χωρητικότητας 1 000 mAh ή μεγαλύτερης, προς χρήση στην παραγωγή επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών (!)	0 %	31.12.2013
ex 8507 50 00	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 επαναφορτισίμων στηλών (!)	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Νικελιο-υδριδικός συσσωρευτής, με κυλινδρικό σχήμα, με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 14,5 mm, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτισίμων στηλών (!)	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	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 επαναφορτιζόμενων στηλών (!)	0 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	60	Επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — μήκους τουλάχιστον 1 213 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1 575 mm, — πλάτους τουλάχιστον 245 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1 200 mm, — ύψους τουλάχιστον 265 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 755 mm, — βάρους τουλάχιστον 265 kg, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 294 kg, — ονομαστικής χωρητικότητας 66,6 Ah, σε συσκευασίες των 48 τεμαχίων	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	70	Ορθογωνικές ενότητες για ενσωμάτωση σε επαναφορτισίμους συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — μήκους 350 mm ή 312 mm, — πλάτους 79,8 mm ή 225 mm, — ύψους 168 mm ή 35 mm, — βάρους 6,2 kg ή 3,95 kg, — διαβαθμισμένης ικανότητας 129 Ah ή 66,6 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	80	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου, σχήματος ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου, με — μεταλλικό περίβλημα, — μήκος 171 mm (± 3 mm), — πλάτος 45,5 mm (± 1 mm), — ύψος 115 mm (± 1 mm), — ονομαστική τάση 3,75 V και — ονομαστική χωρητικότητα 50 Ah, προοριζόμενος να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων συστοιχιών συσσωρευτών (μπαταριών) για αυτοκίνητα οχήματα (!)	0 %	31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8508 70 00	10	Κάρτα ηλεκτρονικού κυκλώματος χωρίς χωριστό περίβλημα, για την ενεργοποίηση και τον έλεγχο ψηκτρών ηλεκτρικών σκουπών οι οποίες έχουν κινητήρα μέγιστης ισχύος 300 W	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	96			
ex 8508 70 00	20	Κάρτες ηλεκτρονικών κυκλωμάτων:	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	98	— που συνδέονται μεταξύ τους και με την κάρτα ελεγκτή κινητήρα ενσύρματα ή με ραδιοσυχνότητες και — ρυθμίζουν τη λειτουργία (έναρξη και διακοπή λειτουργίας και ικανότητα αναρρόφησης) ηλεκτρικών σκουπών σύμφωνα με αποθηκευμένο πρόγραμμα, — έστω και εφοδιασμένες με ενδείξεις της λειτουργίας της ηλεκτρικής σκούπας (ικανότητα αναρρόφησης ή/και αλλαγή σακούλας ή/και αλλαγή φίλτρου)		
ex 8516 90 00	60	Υποσυγκρότημα αερισμού ηλεκτρικής φριτέζας — εφοδιασμένο με κινητήρα διαβάθμισης ισχύος 8 W στις 4 600 rpm, — με ηλεκτρονικό κύκλωμα ελέγχου, — το οποίο λειτουργεί σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος 110 °C και άνω, — εφοδιασμένο με θερμορρυθμιστή	0 %	31.12.2014
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 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	31.12.2013
ex 8518 40 80	91	Υποσυγκρότημα κάρτας τυπωμένου κυκλώματος, που περιλαμβάνει αποκωδικοποιητή ψηφιακού ακουστικού σήματος, επεξεργαστή ακουστικού σήματος και ενισχυτή με διττή ή/και πολυδιαυλική λειτουργική δυνατότητα	0 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Υποσυγκρότημα κάρτας τυπωμένου κυκλώματος, περιλαμβάνον κυκλώματα ηλεκτρικής τροφοδοσίας, ενεργού εξίσωτη και ενισχυτή ισχύος	0 %	31.12.2015
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 (!)	0 %	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 (!)	0 %	31.12.2013
ex 8521 90 00	20	Ψηφιακή συσκευή βιντεοεγγραφής: — χωρίς μηχανισμό σκληρού δίσκου, — έστω και με DVD-RW, — είτε με ανίχνευση κίνησης είτε με δυνατότητα ανίχνευσης κίνησης με συνδεσιμότητα IP μέσω ζεύξης LAN — έστω και με σειριακή θύρα USB, προς χρήση στην κατασκευή συστημάτων επιτήρησης με τηλεόραση κλειστού κυκλώματος (CCTV) (!)	0 %	31.12.2014
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, — όχι περισσότερα από 3 συνδετικά, — όχι περισσότερες από μία κρυσταλλολυχνία, — όχι περισσότερες από 3 μεταβλητές αντιστάσεις και 4 σταθερές αντιστάσεις και — όχι περισσότερους από 5 πυκνωτές, όλα συναρμολογημένα σε υπόθεμα	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 49	60	Συγκρότημα τυπωμένου κυκλώματος που περιλαμβάνει:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— συντονιστή ραδιοσυχνοτήτων (ικανό να λαμβάνει και αποκωδικοποιεί σήματα ραδιοσυχνοτήτων και να εκπέμπει τα σήματα αυτά εντός του συγκροτήματος) χωρίς ικανότητες επεξεργασίας σημάτων,		
ex 8529 90 65	25	— μικροεπεξεργαστή ικανό να λαμβάνει μηνύματα τηλεχειρισμού και να ρυθμίζει το σύνολο ηλεκτρονικών πλινθίων του συντονιστή προς χρήση στην κατασκευή οικιακών συστημάτων ψυχαγωγίας (!)		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8522 90 49	65	Υποσυγκρότημα τυπωμένου κυκλώματος που περιλαμβάνει:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— συντονιστή ραδιοσυχνοτήτων, ικανό να λαμβάνει και αποκωδικοποιεί σήματα ραδιοσυχνοτήτων και να εκπέμπει τα σήματα αυτά εντός του συγκροτήματος, με αποκωδικοποιητή σήματος,		
ex 8529 90 65	40	— συσκευή λήψης τηλεχειρισμού με ραδιοσυχνότητες (RF), — πομπό σημάτων τηλεχειρισμού με υπέρυθρες, — γεννήτρια σημάτων SCART, — αισθητήρα κατάστασης TV προς χρήση στην κατασκευή οικιακών συστημάτων ψυχαγωγίας (!)		
ex 8522 90 49	70	Συγκρότημα που περιέχει τουλάχιστον ένα εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα, ολοκληρωμένο κύκλωμα οδηγού λέιζερ και ολοκληρωμένο κύκλωμα μετατροπέα σήματος	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	30	Στήριγμα, διάταξη στερέωσης ή εσωτερική ενίσχυση από μέταλλο, για χρήση στην παραγωγή τηλεοπτικών δεκτών, οθονών και συσκευών αναπαραγωγής βίντεο (!)	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	30			
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 %	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 μετασηματιστή ή μη, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 (!)	0 %	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 %	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 (!)	0 %	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 — δίοδο λέιζερ, — ολοκληρωμένο κύκλωμα προγράμματος οδηγού λέιζερ, — ολοκληρωμένο κύκλωμα φωτο-ανιχνευτή, — ολοκληρωμένο κύκλωμα εξωτερικής οθόνης απεικόνισης και ενεργοποιητή, προς χρήση για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8521 (!)	0 %	31.12.2016
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, που περιλαμβάνουν τουλάχιστον: — διόδους λέιζερ που λειτουργούν σε τρία διαφορετικά μήκη κύματος, — ολοκληρωμένο κύκλωμα φωτοανιχνευτή και — ενεργοποιητή, για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8521 (!)	0 %	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: — μονάδα δίσκων οπτικής εγγραφής με διόδους λέιζερ που λειτουργούν σε τρία διαφορετικά μήκη κύματος, — κινητήρα ατράκτου, — βηματικό κινητήρα	0 %	31.12.2013
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 (!)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8522 90 80	95	Μονάδα οδήγησης για την εγγραφή μαγνητοοπτικών σημάτων και την αναπαραγωγή οπτικών σημάτων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία οπτική μονάδα, κινητήρες συνεχούς ρεύματος και τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο είναι προσαρμοσμένα ολοκληρωμένα κυκλώματα με λειτουργίες οδήγησης και επεξεργασίας σημάτων για την ανάγνωση οπτικών δίσκων με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 70 mm, που δεν φέρει κυκλώματα με ικανότητα ενίσχυσης ή ικανότητα ελέγχου της τάσης τροφοδοσίας	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Μηχανισμός σκληρού δίσκου, προς ενσωμάτωση σε προϊόντα της κλάσης 8521 (1)	0 %	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 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Συγκρότημα για εικονοληπτικές συσκευές τηλεόρασης, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνει τα 10 mm × 15 mm × 18 mm, που περιλαμβάνει αισθητήρα εικόνας, αντικειμενικό σύστημα και επεξεργαστή χρώματος, με ανάλυση εικόνας που δεν υπερβαίνει τα 1 024 × 1 280 εικονοπηφίδων (pixel), με καλώδιο ή/και περίβλημα ή μη, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8517 12 00 (1)	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 19	25	Συσκευή μακρών κυμάτων για υπέρυθρη εικονοληψία (εικονοληπτική συσκευή LWIR) (κατά ISO/TS 16949), με: — ευαισθησία στην περιοχή μήκους κύματος 8 μm ή μεγαλύτερη, αλλά μέχρι 14 μm, — ανάλυση 324 × 256 εικονοπηφίδων, — βάρος το πολύ 400 g, — διαστάσεις όχι μεγαλύτερες από 70 mm × 67 mm × 75 mm, — υδατοστεγή θήκη και ρευματολήπτη κατάλληλο για τροφοδότηση σε αυτοκίνητο, και — το πολύ 20 % απόκλιση του σήματος εξόδου σε όλο το εύρος της θερμοκρασίας λειτουργίας	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	31	Κάμερα κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης (CCTV):	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 91	10	— μέγιστο βάρος 5,9 kg, — με ή χωρίς θήκη, — μέγιστων διαστάσεων 405 mm × 315 mm, — με μοναδικό αισθητήρα σύζευξης φορτίου (Charge-Couple-Device/CCD) ή συμπληρωματικού ημιαγωγού μετάλλου-οξειδίου (Complementary metal-oxide-semiconductor/CMOS), — με μέγιστο αριθμό ενεργών εικονοστοιχείων 5 Megapixels, για χρήση σε συστήματα παρακολούθησης CCTV (1)		
ex 8525 80 19	35	Συσκευές σάρωσης εικόνων που χρησιμοποιούν: — σύστημα «Δυναμικών επικαλυπτικών γραμμών», — NTSC βιντεοσήμα εξόδου, — τάση 6,5 V, — φωτισμό τουλάχιστον 0,5 lux	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Συγκρότημα για συσκευές εικονοληψίας (κάμερες) χρησιμοποιούμενες σε φορητούς ηλεκτρονικούς υπολογιστές τύπου notebook, διαστάσεων το πολύ 15 mm × 25 mm × 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 %	31.12.2016
ex 8526 91 20	80	Ολοκληρωμένο ηχοσύστημα (Integrated audio module/IAM) με έξοδο ψηφιακού βίντεο για σύνδεση με συσκευή απεικόνισης υγρών κρυστάλλων (LCD) με οθόνη αφής, με διεπαφή με το δίκτυο επικοινωνίας πολυμέσων MOST (Media Oriented Systems Transport) και μεταφορά με το πρωτόκολλο MOST και με:	0 %	31.12.2015
ex 8528 59 80	10	— πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος που περιέχει δέκτη ηλεκτρονικού πλοηγού (GPS), γυροσκόπιο και δέκτη ραδιοσταθμού μηνυμάτων οδικής κυκλοφορίας (TMC), — μονάδα σκληρού δίσκου που υποστηρίζει πλήθος χαρτών, — υβριδικό ψηφιακό ραδιοφωνικό δέκτη (HD radio), — σύστημα αναγνώρισης φωνής, — σύνδεση με εξωτερική μονάδα CD και DVD, — συνδεσιμότητα εισόδου Bluetooth, MP3 και ενιαίου σειριακού διαύλου (USB), — τάση τουλάχιστον 10 V, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 16 V, για χρήση στη κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87 (1)		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8527 91 99	10	Συγκρότημα αποτελούμενο τουλάχιστον από:	0 %	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 — ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχουν συναρμολογηθεί μία μονάδα εκτροπής, ένας ενισχυτής βίντεο και ένας μετασχηματιστής, όλα συναρμολογημένα ή μη σε ένα πλαίσιο, για την κατασκευή συσκευών ενδοεπικοινωνίας με βίντεο, τηλεφωνικών συσκευών βίντεο ή συσκευών παρακολούθησης (!)	0 %	31.12.2013
ex 8528 59 40	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 %	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 %	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 %	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 %	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 %	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 %	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 (!)	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Κάρτα LED διάχυτου φωτός προς ενσωμάτωση σε προϊόντα της κλάσης 8528 (!)	0 %	31.12.2015
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 (!)	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	65	Κάρτα τυπωμένου κυκλώματος για τη διανομή τάσης παροχής και σημάτων ελέγχου απευθείας σε ρυθμιστικό κύκλωμα επί υαλίνου πίνακα TFT ενότητας LCD	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	70	Οδηγός μονάδας αποτελούμενος από ηλεκτρονικό ολοκληρωμένο κύκλωμα και εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα, προς χρήση στη κατασκευή δομοστοιχείων υγρού κρυστάλλου (!)	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Ενότητες περιλαμβάνουσες τουλάχιστον πλινθία ημιαγωγών για: — την παραγωγή οδηγών σημάτων για τη διευθυνοεισοδότηση εικονοψηφίδων, ή — την οδήγηση εικονοψηφίδων διευθυνοεισοδότησης	0 %	31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8529 90 65	80	Κάρτες συσκευής σάρωσης για την παραγωγή ηλεκτρικών παλμών σάρωσης σε ορισμένα ηλεκτρόδια επί υαποπινακίου, με τουλάχιστον ένα πλινθίο ημιαγωγού	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 92	25	Ενότητες LCD, μη συνδυαζόμενες με λειτουργίες αφής επί της οθόνης, αποτελούμενες αποκλειστικά από: — μία ή περισσότερες υάλινες ή πλαστικές κυψέλες TFT, — χυτή καταβόθρα θερμότητας, — μονάδα οπισθοφωτισμού, — μία κάρτα τυπωμένου κυκλώματος με μικρορυθμιστή, και — διεπαφή LVDS (διαφορική σήμανση χαμηλής τάσης), προς χρήση στην κατασκευή ραδιοφώνων για μηχανοκίνητα οχήματα ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
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 %	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 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	41	Ψηφιακές συσκευές με μικροκάτοπτρα (DMD) που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών βιντεοπροβολής ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Θερμοϋποδοχείς και πτερύγια ψύξης από αλουμίνιο, που προορίζεται για τη διατήρηση της θερμοκρασίας λειτουργίας ημιαγωγών και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων σε συσκευές τηλεόρασης ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	44	Η βασική μονάδα της οθόνης Υγρών Κρυστάλλων αποτελείται αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα στοιχεία ημιαγωγών λεπτής μεμβράνης κρυσταλλικών ή πλαστικών κυψελών, χωρίς να συνδυάζεται με λειτουργίες αφής επί της οθόνης με ή χωρίς μονάδα οπίσθιου φωτισμού, με ή χωρίς εναλλάκτες και ένα ή περισσότερα τυπωμένα κυκλώματα, για ηλεκτρονικό έλεγχο και καθοδήγηση μόνον των εικονοστοιχείων	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	47	Αισθητήρες εικονοπεριοχών (Διαγραμματικός αισθητήρας CCD «προοδευτικής σάρωσης») για ψηφιακές βιντεοκάμερες, υπό μορφή αναλογικού, μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, με εικονοψηφίδες διαστάσεων μικρότερες 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 %	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 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	Ρευματοδότης EP με φίλτρο θορύβου, αποτελούμενος από: — ρευματοδότη EP (για σύνδεση καλωδίων ισχύος) τάσης 230 V,	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— 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		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8529 90 92	50	Έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) για συσκευές απεικόνισης LCD της κλάσης 8528: — με διαγώνιο τουλάχιστον 14,48 cm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 31,24 cm, — με φωτισμό βάθους και μικροελεγκτή, — με ελεγκτή σειριακού δικτύου αισθητήρων (Controller area network/CAN) με διεπαφή διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (Low-voltage differential signalling/LVDS) και υποδοχή CAN/τροφοδοτικού ισχύος ή με ελεγκτή σύνδεσης εικονοστοιχείων για αυτοκίνητα (Automotive Pixel Link/APIX) με διεπαφή APIX, — με περίβλημα που φέρει στην οπίσθια πλευρά του απαγωγό θερμότητας από αλουμίνιο, — χωρίς λειτουργική μονάδα επεξεργασίας σημάτων, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8703 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 97	60	Πλαίσιο προς χρήση στην παραγωγή δεκτών υψηλής συχνότητας ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Ηλεκτροακουστικός μεταλλάκτης	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8535 90 00	30	Διακόπτης ενότητας ημιαγωγού εντός θήκης:	0 %	31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— αποτελούμενος από IGBT πλινθίο κρυσταλλοτριόδου και πλινθίο διόδου επί ενός ή περισσοτέρων πλασίων, — για τάση 600 V ή 1 200 V		
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 %	31.12.2013
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 (compresseurs) για ψυκτικά συγκροτήματα ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 11	31	Διακόπτης αναστροφής του τύπου συναρμολόγησης σε τυπωμένο κύκλωμα, που λειτουργεί με ισχύ 4,9 N (± 0,9 N), τοποθετημένος σε θήκη	0 %	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 %	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 %	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 περικάλυμμα	0 %	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 %	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 %	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 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8536 50 80	95	Διακόπτης με γλωσσίδα (reed switch), με ικανότητα μεταγωγής 20 W ή περισσότερο εντός του φάσματος 17 έως 43 Ampere-tuip, υπό μορφή γυάλινης κάψουλας χωρίς υδράργυρο, του οποίου οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 3 mm × 21 mm, που προορίζεται για την κατασκευή ανιχνευτών προσκρούσεως, για προστατευτικούς αεροσάκους αυτοκινήτων ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8536 69 90	81	Σύνδεσμοι σταθερού βήματος προς χρήση στην κατασκευή δεκτών τηλεόρασης υγρών κρυστάλλων (LCD) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Θηλυκός σύνδεσμος ενιαίου σειριακού διαύλου (USB), απλός ή πολλαπλός, για σύνδεση με άλλες διατάξεις USB, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Βύσματα τύπου jack (καρφί) με πλαστικό ή μεταλλικό περίβλημα, με 8 ακίδες κατά μέγιστο, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Σύνδεσμοι τύπου HDMI (High-Definition Multimedia Interface/διεπαφή πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας) με πλαστικό ή μεταλλικό περίβλημα, με 19 ή 20 ακίδες σε δύο σειρές, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	D-Subminiature-Steckverbinder (D-SUB) mit 15 Polen in drei Reihen in einem Kunststoff- oder Metallgehäuse zur Verwendung bei der Herstellung der unter den Positionen 8521 und 8528 genannten Erzeugnisse ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	10	Οπτικός θηλυκός σύνδεσμος για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Μεταλλικά βύσματα, υποδοχές και σύνδεσμοι με πλαστικό ή μεταλλικό περίβλημα για οπτική και μηχανική ευθυγράμμιση καλωδίων οπτικών ινών, με τα εξής χαρακτηριστικά: — θερμοκρασία λειτουργίας μεταξύ - 20 °C και 70 °C, — μέγιστη ταχύτητα μετάδοσης σήματος 25 Mbps, — τάση παροχής τουλάχιστον - 0,5 V και άνω, το πολύ όμως 7 V, — τάση εισόδου τουλάχιστον - 0,5 V και άνω, το πολύ όμως 7,5 V, — χωρίς ολοκληρωμένο κύκλωμα, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 90 85	92	Μεταλλικό τυπωτό πλαίσιο με επαφές	0 %	31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Ελαστομερείς σύνδεσμοι, από καουτσούκ ή σιλικόνη, αποτελούμενοι από ένα ή περισσότερα στοιχεία αγωγών	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	96	Πληκτρολογία, κατασκευασμένα εξ ολοκλήρου από σιλικόνη ή πολυανθρακικό πολυμερές, στα οποία συμπεριλαμβάνονται τυπωμένα πλήκτρα με στοιχεία ηλεκτρικής επαφής	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	94			
ex 8543 90 00	50			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8536 90 85	97	Σχισμή κάρτας μνήμης SD (Secure Digital), τύπου push-push ή push-pull, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528 (1)	0 %	31.12.2016
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 %	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 %	31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Μονάδα αποτελούμενη από δύο κρυσταλλολυχνίες (τρανζίστορς) επιδράσεως πεδίου ένωσης τοποθετημένη σε διπλή θήκη πλαισίου αγωγού	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
ex 8537 10 99	97	Ηλεκτρονική κάρτα ελεγκτή για την ενεργοποίηση και τον έλεγχο μονοφασικού ηλεκτροκινητήρα μεταγωγής, εναλλασσόμενου ρεύματος με ισχύ εξόδου τουλάχιστον 750 W και ισχύ εισόδου τουλάχιστον 1 600 W, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 2 700 W	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	92	Μέρος ηλεκτροθερμικής ασφάλειας, που αποτελείται από ένα επικασιτερωμένο χάλκινο σύρμα συνδεδεμένο σε πλαστική θήκη της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 5 mm × 48 mm	0 %	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 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	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 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	94	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 %	31.12.2013
ex 8540 11 00	95	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με λόγο πλάτους/μήκους οθόνης 16/9 και διαγώνιο οθόνης 39,8 cm (± 0,3 cm)	0 %	31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Φωτοπολλαπλασιαστής που αποτελείται από μια σωληνωτή λυχνία φωτοκαθόδου εννέα διόδων ή δέκα 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 %	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Μάγνητρο συνεχούς κύματος με αμετάβλητη συχνότητα 2 460 MHz, με εσωματωμένο μαγνήτη, με έξοδο ανιχνευτήρα, για χρήση στην κατασκευή των προϊόντων που εμπίπτουν στη διάκριση 8516 50 00 (1)	0 %	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 × 350 mm, μη περιλαμβανομένων των καλωδίων. Ο σωλήνας περιέχει μία ή περισσότερες σειρές χαρακτήρων ή γραμμών διευθετημένων σε σειρές. Καθένας των χαρακτήρων ή των γραμμών αποτελείται από φθορίζοντα ή φωσφορίζοντα στοιχεία. Τα στοιχεία αυτά είναι τοποθετημένα επί ενός επιμεταλλωμένου υποθέματος που είναι επικαλυμμένο με φθορίζουσες ύλες ή φωσφορίζοντα άλατα που γίνονται φωτεινά όταν υποβάλλονται σε βομβαρδισμό ηλεκτρονίων	0 %	31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Φθορίζουσα διάταξη απεικόνισης σε κενό	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Πηνίο εκτροπής για σωληνωτές καθοδικές λυχνίες	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8540 91 00	50	Μεταλλικό κομβίο ανόδου που καθιστά δυνατή την ηλεκτρική επαφή με την άνοδο εντός της λυχνίας έγχρωμων εικόνων	0 %	31.12.2013
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 %	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 %	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 %	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 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Ενισχυτής υψηλών συχνοτήτων που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ολοκληρωμένα κυκλώματα και διακεκριμένα πλινθία συμπακνωτή επί μεταλλικής πλάκας εντός περιβλήματος	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
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 %	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 %	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 %	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 %	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 κιβώτιο	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	95	Λειτουργική μονάδα προβολής και ελέγχου κινητών τηλεφώνων, αποτελούμενη από: — υποδοχή εξόδου για παροχή ρεύματος/σειριακό δίκτυο αισθητήρων (Controller area network/CAN), — θύρα ενιαίου σειριακού διαύλου (USB) και θύρα εισόδου-εξόδου ήχου (Audio IN/OUT) και — ενσωματωμένη διάταξη μεταγωγής βίντεο για τη διεπαφή των λειτουργικών συστημάτων έξυπνων κινητών τηλεφώνων με το δίκτυο επικοινωνίας πολυμέσων MOST (Media Orientated Systems Transport network), για χρήση στην κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87 (!)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Διάταξη προϊόντων που υπάγονται στις κλάσεις 8541 ή 8542 τοποθετημένη σε τυπωμένο κύκλωμα, εντός καλύμματος	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 τίτανο, όπου αμφότερες οι λεκάνες έχουν συνδεθεί σταθερά μεταξύ τους ράχη προς ράχη	0 %	31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Καλώδιο μεταβίβασης δεδομένων ικανό για ταχύτητες μετάδοσης διφύων 600 Mbit/s και άνω: — τάσης 1.25 V (\pm 0.25 V) — με ακροδέκτες τοποθετημένους στο ένα ή και στα δύο άκρα, από τους οποίους τουλάχιστον ένας φέρει ακίδες με βήμα 0,5 mm, — με εξωτερική δικτυωτή θωράκιση, χρησιμοποιούμενο μόνο για επικοινωνία μεταξύ πίνακα LCD ή PDP και ηλεκτρονικών κυκλωμάτων επεξεργασίας βίντεο	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8545 19 00	20	Ηλεκτρόδια από άνθρακα για χρήση στην κατασκευή μπαταριών ψευδαργύρου-άνθρακα (1)	0 %	31.12.2013
ex 8545 90 90	20	Χαρτί ανθρακονήματος των τύπων που χρησιμοποιούνται για τα στρώματα διάχυσης αερίου των ηλεκτροδίων των κυψελών καυσίμου	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Μονωμένα εξαρτήματα από κεραμικά υλικά, που περιέχουν, κατά βάρος, 90 % ή περισσότερο οξείδιο του αργιλίου, επιμεταλλωμένα, σε σχήμα κοίλου κυλινδρικού σώματος με εξωτερική διάμετρο 20 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 250 mm, που προορίζεται για την κατασκευή διακοπών κενού (1)	0 %	31.12.2013
ex 8548 10 29	10	Εξαντλημένοι ηλεκτρικοί συσσωρευτές ιόντων λιθίου ή νικελίου-μεταλλικού υδριδίου	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Ανιχνευτής εικόνας δι' επαφής	0 %	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 πλαίσιου αγωγού με κυκλικό άνοιγμα, της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις χωρίς εξαρτήματα – δεν υπερβαίνουν τα 12 mm \times 12 mm	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	48	Οπτική μονάδα, που αποτελείται τουλάχιστον από μία διόδο λέιζερ και μία φωτοδιόδο, που λειτουργεί με τυπικό μήκος κύματος 635 nm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 815 nm	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Πλαίσιο μηχανοκίνητου οχήματος, με ικανότητα αυτανάφλεξης τουλάχιστον 8 000 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 (1)	0 %	31.12.2012
ex 8708 30 91	10	Χειρόφρενο τύπου τυμπάνου: — που λειτουργεί στο εσωτερικό του δίσκου της πέδης λειτουργίας, — διαμέτρου τουλάχιστον of 170 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 175 mm, για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων (1)	0 %	31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8708 99 97	20	Καλύπτρες μεταλλικών περιβλημάτων συναρμολογημένες σε βραχίονες ζυγοστάθμισης ή σε σφαιρικά εφέδρανα για την εμπρόσθια ανάρτηση μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Αναστροφείς εικόνων από συναρμολόγηση οπτικών ινών	0 %	31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Υλικό αποτελούμενο από πολωτική μεμβράνη, έστω και σε ρόλους, το οποίο στηρίζεται στη μία ή και στις δυο πλευρές σε διαφανές υλικό, με ή χωρίς στρώμα κόλλας, και είναι επικαλυμμένο στη μία ή και στις δυο πλευρές με αποσπώμενο φύλλο	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	20	Ελάσματα αντανακλαστικά, φύλλα ανακλαστικά ή πρισματόφυλλα, όχι τυπωμένα αντανακλαστικά ελάσματα, για χρήση οπτική, με ή χωρίς ιδιότητες πολωτή, κομμένα κατά τρόπο ειδικό	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
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 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Οθόνη οπισθοπροβολής, που περιλαμβάνει φακοειδή πλάκα από πλαστική ύλη	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Ράβδος από γρανίτη υτρίου-αργιλίου (YAG) βελτιωμένη με νεοδύμιο, στιλβωμένη στα δύο άκρα της	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Φύλλα ανακλαστήρων ή διασκορπιστών σε ρόλους	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	65	Οπτικό φίλμ με τουλάχιστον 5 πολυστρωματικές δομές, όπου συμπεριλαμβάνονται ανακλαστές πίσω πλευράς, επικάλυψη εμπρόσθιας πλευράς και φίλτρο κοντράστ βήματος το πολύ 0,65 μm, προς χρήση στην κατασκευή οθονών μετωπικής προβολής ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Φίλτρο επίπεδης οθόνης πλάσματος (PDP)	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	85	Φωτοδηγός πίνακας κατασκευασμένος από ακρυλικό πολυμερές (μεθακρυλικό μεθύλιο), — έστω και κομμένος, — έστω και τυπωμένος, προς χρήση στην κατασκευή μονάδων οπισθοφωτισμού για τηλεοπτικές συσκευές επίπεδης οθόνης ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
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 %	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 %	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 %	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 λήψης εικόνων συζευγμένου φορτίου (CCD) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2013
ex 9012 90 90	10	Ενεργειακά φίλτρα προοριζόμενα να τοποθετηθούν στη στήλη ηλεκτρονικών μικροσκοπίων	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Λέιζερ διοξειδίου του άνθρακα, διεγερόμενο από υψίσυχο ρεύμα, με ισχύ εξόδου 12 W και άνω, το πολύ όμως 200 W	0 %	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 (!)	0 %	31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Λέιζερ προς χρήση στην κατασκευή μετρητικών ή ελεγκτικών μηχανημάτων για ημιαγωγούς δίσκους (wafers) ή ημιαγωγούς διατάξεις (!)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 9022 90 00	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 καισιίου και μεταλλοποιημένο προστατευτικό στρώμα, με ενεργό επιφάνεια 409,6 mm ² × 409,6 mm ² και μέγεθος εικονοσηφίδας 200 μm ² × 200 μm ²	0 %	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 %	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 %	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 %	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 %	31.12.2013
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 (!)	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Ηλεκτρονικός ελεγκτής ηλεκτρικού υδραυλικού τιμονιού (ελεγκτής EPS)	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Ψηφιακός ελεγκτής δικλείδων για τον έλεγχο υγρών και αερίων	0 %	31.12.2012
ex 9405 40 35	10	Ηλεκτρική συσκευή φωτισμού από συνθετικό υλικό με τρεις λυχνίες φθορισμού (RBG) διαμέτρου 3,0 mm (± 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 (!)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Ηλεκτρικό φωτιστικό σώμα κατασκευασμένο από λευκό πυρίτιο, αποτελούμενα κυρίως από: — δομοστοιχείο μήτρας LED διαστάσεων 38,6 mm × 20,6 mm (± 0,1 mm), εφοδιασμένο με 128 μικροπλακέτες LED ερυθρού και πράσινου φωτός, και — εύκαμπτη πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος, εφοδιασμένη με θερμίστορ αρνητικού συντελεστή θερμοκρασίας	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Συγκρότημα ηλεκτρικού φωτός περιλαμβάνον: — κάρτες τυπωμένων κυκλωμάτων και — διόδους φωτοεκπομπής (LED) για την κατασκευή μονάδων οπισθοφωτισμού σε τηλεοπτικές συσκευές επίπεδης οθόνης ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Μοντέλα υπό κλίμακα τηλεφώνικα από πλαστική ύλη, έστω και με κινητήρα, για εκτύπωση ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Ακίδες μαρκαδόρων, από πλαστικές ύλες μη ινώδους μορφής, με εσωτερική αύλακα	0 %	31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Ακίδες από πύλημα ή άλλες πορώδεις μύτες για μαρκαδόρους, χωρίς εσωτερική αύλακα	0 %	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 υπόδεμα (που φέρει την ονομασία εξάχνωση χρωστικών ουσιών)	0 %	31.12.2013

⁽¹⁾ Η αναστολή των δασμών υπόκειται στα άρθρα 291 έως 300 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής (ΕΕ L 253 της 11.10.1993, σ. 1).

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

⁽³⁾ Εφαρμόζεται ο ειδικός πρόσθετος δασμός.

⁽⁴⁾ Θεσπίζεται επιτήρηση των εισαγωγών εμπορευμάτων που καλύπτονται από την παρούσα δασμολογική αναστολή σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 308δ του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής.

Τιμή συνδρομής 2011 (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 DVD	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 DVD	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	400 EUR ετησίως
Συμπλήρωμα της Επίσημης Εφημερίδας, σειρά S — Δημόσιες συμβάσεις και διαγωνισμοί, DVD, μία έκδοση 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 DVD.

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*.

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>

