

## II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 17ης Δεκεμβρίου 2013

για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011

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 και βιομηχανικά προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα Ι, η παραγωγή στην Ένωση είναι επί του παρόντος ανεπαρκής ή ανύπαρκτη 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 (ΕΕ) αριθ. 1344/2011<sup>(1)</sup> του Συμβουλίου έχει τροποποιηθεί πολλές φορές. Επιπλέον, στο πλαίσιο της τροποποίησης που εισήχθη με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1220/2012<sup>(2)</sup> του Συμβουλίου, τα αλιευτικά προϊόντα αφαιρέθηκαν από το πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011. Για λόγους διαφάνειας, θα πρέπει, επομένως, να αντικατασταθεί πλήρως ο προαναφερθείς κανονισμός.
- (4) Οι κανονισμοί σχετικά με την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά

και γεωργικά προϊόντα παρέτειναν, σε μεγάλο βαθμό, τα προηγούμενα μέτρα. Επομένως, με στόχο την ορθολογική εφαρμογή των εν λόγω μέτρων, κρίνεται σκόπιμο να μην περιορισθεί η διάρκεια ισχύος του παρόντος κανονισμού, δεδομένου ότι η προσαρμογή του πεδίου εφαρμογής του και η προσθήκη ή διαγραφή προϊόντων από το παράρτημα Ι του παρόντος κανονισμού μπορούν να πραγματοποιηθούν μέσω κανονισμού του Συμβουλίου.

- (5) Λαμβανομένου υπόψη του προσωρινού χαρακτήρα τους, οι αναστολές που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι του παρόντος κανονισμού θα πρέπει να αποτελούν αντικείμενο συστηματικής εξέτασης, το αργότερο πέντε έτη μετά την ημερομηνία εφαρμογής ή ανανέωσής τους. Επιπλέον, η άρση ορισμένων αναστολών θα πρέπει να είναι αναγκαία 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 διατηρηθεί τις αναστολές ή λόγω τεχνικών εξελίξεων των προϊόντων, μεταβολής των συνθηκών ή οικονομικών τάσεων της αγοράς.
- (6) Τα στατιστικά στοιχεία για ορισμένα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι του παρόντος κανονισμού εκφράζονται συχνά σε τεμάρια, τετραγωνικά μέτρα (m<sup>2</sup>) ή σε άλλες μονάδες μέτρησης εκτός του βάρους. Ωστόσο, δεν υπάρχουν οι σχετικές συμπληρωματικές μονάδες μέτρησης στη Συνδυασμένη Ονοματολογία που θεσπίζει το παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87<sup>(3)</sup> του Συμβουλίου. Συνεπώς, είναι αναγκαίο να προβλεφθεί ότι στη διασάφηση για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία θα αναγράφονται όχι μόνο το βάρος σε χιλιόγραμμα ή τόνους, αλλά και οι σχετικές συμπληρωματικές μονάδες για τις εισαγωγές των σχετικών προϊόντων.
- (7) Δεδομένου ότι οι αναστολές που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό πρέπει να τεθούν σε ισχύ την 1η Ιανουαρίου 2014, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να τεθεί σε ισχύ αμέσως μόλις δημοσιευθεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* και να ισχύσει από 1.1.2014.

<sup>(1)</sup> 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 (ΕΕ) αριθ. 1255/96 (ΕΕ L 349 της 31.12.2011, σ. 1).

<sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1220/2012 του Συμβουλίου, της 3ης Δεκεμβρίου 2012, σχετικά με τη λήψη εμπορικών μέτρων ώστε να εξασφαλιστεί ο εφοδιασμός των μεταποιητών της Ένωσης με ορισμένα προϊόντα αλιείας από το 2013 έως το 2015, για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 104/2000 και (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 (ΕΕ L 349 της 19.12.2012, σ.4).

<sup>(3)</sup> Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, σχετικά με τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο (ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1).

(8) Σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας, είναι αναγκαίο και σκόπιμο για την επίτευξη των βασικών στόχων της βελτίωσης της ανταγωνιστικής ικανότητας της βιομηχανίας της Ένωσης, παρέχοντας έτσι στην εν λόγω βιομηχανία τη δυνατότητα διατήρησης ή δημιουργίας θέσεων απασχόλησης και εκσυγχρονισμού των δομών της, να θεσπιστούν κανόνες σχετικά με την αναστολή των δασμών του κοινού δασμολογίου για τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι. Σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 4 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση, ο παρών κανονισμός δεν υπερβαίνει τα αναγκαία όρια για την επίτευξη των επιδιωκόμενων στόχων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### Άρθρο 1

Οι αυτόνομοι δασμοί του κοινού δασμολογίου για τα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι αναστέλλονται.

#### Άρθρο 2

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

α) με δική της πρωτοβουλία·

β) κατόπιν αιτήματος κρατών μελών.

2. Η Επιτροπή εξετάζει τις αναστολές κατά τη διάρκεια του έτους που αναφέρεται στο παράρτημα Ι.

#### Άρθρο 3

Όταν υποβάλλεται διασάφηση για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία, όσον αφορά τα προϊόντα που υπάγονται στους κωδικούς ΣΟ ή στους κωδικούς TARIC που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, η συμπληρωματική μονάδα που προβλέπεται στο εν λόγω παράρτημα αναγράφεται στο σχετικό πεδίο της εν λόγω διασάφησης.

#### Άρθρο 4

Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 καταργείται.

#### Άρθρο 5

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2014.

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

Βρυξέλλες, 17 Δεκεμβρίου 2013.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

L. LINKEVIČIUS

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 0710 21 00	10	Μπιζέλια του είδους <i>Pisum sativum</i> της ποικιλίας <i>Hortense axirhium</i> με λοβό, κατεψυγμένα, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 6 mm, που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν με τους λοβούς τους για την παρασκευή ετοιμών φαγητών <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Φυτρώματα από μπαμπού, κατεψυγμένοι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	31.12.2018
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>Lycophyllum</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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	31.12.2018
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
0811 90 50	70	Καρποί του γένους <i>Vaccinium</i> , άψητα ή ψημένα στον ατμό ή βρασμένα στο νερό, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0 %	31.12.2018
0811 90 70				
ex 0811 90 95				
ex 0811 90 95	20	Boysenberries, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη σακχάρων, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ανανάδες ( <i>Ananas comosus</i> ), σε τεμάχια, κατεψυγμένοι	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς, άψητοι ή ψημένοι στον ατμό ή βρασμένοι στο νερό, κατεψυγμένοι, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 19	10	Φοινικέλαιο, λάδι κοκοφοίνικα (λάδι κοπρά), λαχανοφοίνικα, που προορίζεται για την κατασκευή:	0 %	31.12.2018
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 αναμειγμένης, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή καλλυντικών, απορρυπαντικών ή φαρμακευτικών προϊόντων,		
ex 1513 29 30	10	— στεατικού οξέος της διάκρισης 3823 11 00 ή προϊόντων της κλάσης 3401 <sup>(1)</sup>		
ex 1515 90 99	92	Φυτικό έλαιο, εξευγενισμένο, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % αραχιδονικού οξέος ή 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % δοκοσαεξαινοϊκού οξέος	0 %	31.12.2018
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 εικοσιδυεξινικό οξύ τουλάχιστον 12 % χωρίς όμως να υπερβαίνει το 50 %, και τυποποιημένο με ηλιανθέλαιο υψηλής περιεκτικότητας σε ελαϊκό οξύ	0 %	31.12.2016
ex 1902 30 10	10	Ζυμαρικά διαφανή, κομμένα σε τεμάχια, με βάση φασόλια ( <i>Vigna radiata</i> (L.)	0 %	31.12.2018
ex 1903 00 00	20	Wilczek), μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση		
ex 2005 91 00	10	Φύτρα μπαμπού, με τη μορφή παρασκευασμάτων ή διατηρημένα, σε άμεσες συσκευασίες με καθαρό περιεχόμενο άνω των 5 χλγρ.	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	81 91	Συμπυκνωμένος πολτός καρπών μαλιγγίας ( <i>Acerola</i> ), λαμβανόμενος με βράσιμο: — του γένους <i>Malpighia</i> ( <i>spp.</i> ), — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε σάκχαρα 13 % και άνω, το πολύ όμως 30 %, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών <sup>(1)</sup>	9 % <sup>(3)</sup>	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	82 92	Συμπυκνωμένος οξινισμένος πολτός μπανάνας, λαμβανόμενος με βράσιμο: — του γένους <i>Musa cavendish</i> , — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε σάκχαρα 13 % και άνω, το πολύ όμως 30 %, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών <sup>(1)</sup>	11,5 % <sup>(3)</sup>	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Συμπυκνωμένος πολτός μάνγκο, λαμβανόμενος με βράσιμο: — του γένους <i>Manihot</i> ( <i>spp.</i> ), — μέγιστης περιεκτικότητας σε σάκχαρα 30 % κατά βάρος, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών <sup>(1)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Συμπυκνωμένος πολτός παπάγιας, λαμβανόμενος με βράσιμο: — του γένους <i>Carica</i> <i>spp.</i> , — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε σάκχαρα 13 % και άνω, το πολύ όμως 30 %, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών <sup>(1)</sup>	7,8 % <sup>(3)</sup>	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Συμπυκνωμένος πολτός γκουάβας, λαμβανόμενος με βράσιμο: — του γένους <i>Psidium</i> <i>spp.</i> , — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε σάκχαρα 13 % και άνω, το πολύ όμως 30 %, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών <sup>(1)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	31.12.2017
ex 2008 93 91	20	Αποξηραμένα μύρτιλλα ( <i>cranberries</i> ) με προσθήκη γλυκαντικών υλών, με εξαίρεση της συσκευασίας ως της μόνης εργασίας μεταποίησης, που προορίζονται για την παραγωγή προϊόντων των βιομηχανιών επεξεργασίας τροφίμων <sup>(4)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 48	94	Πολτός μάνγκο: — μη προερχόμενος από συμπύκνωμα, — του γένους <i>Manihot</i> ( <i>spp.</i> ), — με τιμή Brix 14 και άνω, το πολύ όμως 20, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών <sup>(1)</sup>	6 %	31.12.2015
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Πολτός απύρηνων ραγών της ποικιλίας boysenberry χωρίς προσθήκη αποστάγματος, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Λευκασμένα φύλλα αμπέλου του είδους <i>Karakishmish</i> , σε άλμη περιέχουσα κατά βάρος: — συμπύκνωμα άλατος άνω του 6 %. — 0,1 % ή περισσότερο αλλά το πολύ 1,4 % οξύτητας εκπεφρασμένης ως μονοένυδρο κιτρικό οξύ και — ενδεχομένως το πολύ 2 000 mg/kg βενζοϊκό νάτριο σύμφωνα με το CODEXSTAN192-1995 που προορίζονται για την παρασκευή ντολμάδων με αμπελόφυλλα και ρύζι <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Χυμός ανανά: — 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 <sup>(1)</sup>	8 %	31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2009 49 30	91	Χυμός ανανά, όχι σε μορφή σκόνης: — με τιμή Βrix 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 τροφίμων και ποτών (1)	0 %	31.12.2014
ex 2009 81 31	10	Συμπυκνωμένος χυμός βακινίου (cranberry): — με τιμή Βrix 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	20	Κατεψυγμένος συμπυκνωμένος χυμός ραγών boysen (boysenberry) με τιμή Βrix τουλάχιστον 61, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 67, σε άμεσες συσκευασίες περιεχομένου 50 λίτρων ή άνω	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	30	Κατεψυγμένο συμπύκνωμα χυμού ασερόλας: — με τιμή Βrix 48 και άνω, το πολύ όμως 67, — σε άμεσες συσκευασίες που περιέχουν 50 λίτρα ή περισσότερο	0 %	31.12.2018
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 Βrix τουλάχιστον 23, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 32, σε άμεσες συσκευασίες περιεχομένου 10 kg και 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 %	31.12.2018
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 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 %	31.12.2018
2804 70 00		Φωσφόρος	0 %	31.12.2018
ex 2805 19 90	10	Μεταλλικό λίθιο, καθαρότητας τουλάχιστον 99,7 % κατά βάρος (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Κράματα δημητρίου με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 47 % ή περισσότερο δημήτριο	0 %	31.12.2018
ex 2805 30 90	45	Σπάνιες γαίες, σκάνδιο και ύτριο, καθαρότητας 95 % και άνω κατά βάρος	0 %	31.12.2015
ex 2805 30 90	55			
ex 2805 30 90	65			
ex 2811 19 80	10	Σουλφαμικικό οξύ (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Ιωδίδιο του υδρογόνου (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2811 19 80	30	Φωσφορώδες οξύ (CAS RN 10294-56-1) / Φωσφονικό οξύ (CAS RN 13598-36-2) που χρησιμοποιείται ως συστατικό για την παραγωγή προσθέτων για τη βιομηχανία πολυβινυλοχλωριδίου ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Διοξείδιο του πυριτίου (CAS RN 7631-86-9) με μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή σπινών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσίγγων προετοιμασίας δειγμάτων ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 2811 22 00	30	Σφαίρες πορώδους λευκής πυριτίας (διοξείδιο του πυριτίου) κοκκομετρικού βαθμού άνω του 1 μμ, για χρήση στη βιομηχανία καλλυντικών ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Τριφθορίδιο του αζώτου (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Υδροξείδιο του βαρίου (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2818 10 91	10	Πυροσσωματωμένο κορούνδιο, μικροκρυσταλλικής δομής, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 94 %, όχι όμως άνω του 98,5 %, σε α-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (CASRN1344-28-1), — 2 % (± 1,5 %) σε σπινέλλιο μαγνησίου (CASRN1309-48-4), — 1 % (± 0,6 %) σε οξείδιο του υτρίου (CASRN1314-36-9) και — είτε 2 % (± 1,2 %) σε οξείδιο του λανθανίου (CASRN1312-81-8) — ή 2 % (± 1,2 %) σε οξείδιο του λανθανίου (CASRN1312-81-8) και οξείδιο του νεοδυμίου (CASRN1313-97-9), με μέγεθος σωματιδίων άνω των 10μmσε λιγότερο από το 50 % του συνολικού βάρους	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Ενεργοποιημένη αλουμίνα με ειδική επιφάνεια τουλάχιστον 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Υδροξείδιο-οξείδιο του αργιλίου με μορφή ψευδοβημίτη	4 %	31.12.2018
2819 10 00		Τριοξείδιο του χρωμίου (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Τριοξείδιο του χρωμίου για μεταλλουργική χρήση (CAS RN 1308-38-9) ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7) με: — καθαρότητα τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος, — μέσο μέγεθος κόκκων τουλάχιστον 1,2 μμ, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1,8μm, — ειδική επιφάνεια τουλάχιστον 5,0 m <sup>2</sup> /g, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 7,5 m <sup>2</sup> /g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99,7 %, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — κάτω του 0,005 % σε συνδυασμό καλίου και νατρίου (εκφραζόμενη σε στοιχειακό νάτριο και στοιχειακό κάλιο), — κάτω του 0,01 % σε φωσφόρο (εκφραζόμενη σε στοιχειακό φωσφόρο), για χρήση στη μεταλλουργία ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Χλωρίδιο του υδροξυλαμμωνίου (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Διοξείδιο του ζirkονίου (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2826 19 90	10	Εξαφθοριούχο βολφράμιο, καθαρότητας τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2826 90 80	15	Εξαφθοροφωσφορικό λίθιο (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2827 39 85	10	Μονοχλωριούχος χαλκός με καθαρότητα, κατά βάρος, 96 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 % (CAS RN 7758-89-6)	0 %	31.12.2018
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 μαγγάνιου (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2014
ex 2827 49 90	10	Οξυδιχλωρίδιο του ζirkόνιου	0 %	31.12.2018
ex 2830 10 00	10	Τετρασουλφίδιο του δινάτριου, που περιέχουν, κατά βάρος, 38 % ή λιγότερο νάτριο επί του ξηρού προϊόντος	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	μαγγάνιο θειικό μονουδρικό (CAS RN 10034-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Θεικό ζirkόνιο (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Μονοένυδρο υποφωσφορώδες νάτριο (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 2836 99 17	20	Ανθρακικό βασικό ζirkόνιο (IV) (CAS RN 15667-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Κυανίδιο του χαλκού (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Εξακυανοφερρικό (II) τετρανάτριοσιδηροκυανιούχο νάτριο (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Εναμμόνιοσιδηροκυανιούχοσιδηρος(III) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Διπυρρικό δινάτριο (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Πυρρικό ασβέστιο (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2018
2841 30 00		Διχρωμικό νάτριο (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2841 80 00	10	βολφραμικό διαμμόνιο (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Μικτό οξειδίο λιθίου-κοβαλτίου(III) με περιεκτικότητα σε κοβάλτιο τουλάχιστον 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	20	Τιτανικό κάλιο, σε μορφή σκόνης, καθαρότητας τουλάχιστον 99 % (CAS RN 12056-51-8)	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Σκόνη συνθετικού β-ζεόλιθου	0 %	31.12.2018
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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Ηλιο-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Νερό εμπλουτισμένο σε βαθμό 95 % τουλάχιστον με οξυγόνο-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	(13C)Μονοξείδιο του άνθρακα (CAS RN 1641-69-6)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	βορίδιο του σιδήρου, εμπλουτισμένος με βόριο-10 σε αναλογία άνω του 95 % κατά βάρος (CAS RN 200513-39-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	10	Συμπύκνωμα σπανίων γαιών που περιέχει, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 95 % οξείδια σπανίων γαιών και όχι περισσότερο από 1 % κάθε οξείδιο του ζirkονίου, οξείδιο του αργιλίου ή οξείδιο του σιδήρου, και με απώλεια διαπύρωσης 5 % ή περισσότερο, κατά βάρος	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Τριανθρακικό διδημήτριο, ενυδατωμένο ή μη (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Ανθρακικό δημήτριο και λανθάνιο, ενυδατωμένο ή μη	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	40	Ανθρακικό δημήτριο, λανθάνιο, νεοδυμιο και πρασινοδύμιο, ενυδατωμένο ή μη	0 %	31.12.2014
2846 90 00		Ενώσεις, ανόργανες ή οργανικές, των μετάλλων των σπανίων γαιών, του υτρίου ή του σκανδίου ή των μειγμάτων των μετάλλων αυτών, άλλα από εκείνα της διάκρισης 2846 10 00	0 %	31.12.2018
ex 2848 00 00	10	Φωσφίνη (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Σιλάνιο (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Αρσίνη (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	30	Νιτρίδιο του τιτανίου με μέγεθος σωματιδίων όχι μεγαλύτερο από 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	40	Τετραϋδρίδιο του γερμανίου (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Τετραϋδροβορικό νάτριο (CAS RN 16940-66-2) με: — καθαρότητα τουλάχιστον 98 %, κατά βάρος, και — μέγιστη περιεκτικότητα σε σίδηρο 10 ppm, για χρήση ως πρόσθετο στην κατασκευή πολυμερών που λειτουργούν ως φραγμοί στο οξυγόνο (1)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Νατραζίδιο	0 %	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Ισοκυανικό χλωροσουλφονυλο (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	10	Τετραφθοριούχος άνθραξ (τετραφθορομεθάνιο) (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2018



Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2903 39 90	15	Υπερφθορο(4-μεθυλο-πεντένιο-2) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Τετραφθοροπροπένιο-1 (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	30	Υπερφθοροαιθάνιο (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	40	1,1-Διφθοροαιθάνιο (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Πενταφθοροπροπάνιο (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2018
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) (!)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο-1 (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]οκταδεκα-7,15-διένιο (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Οκταφθοροκυκλοπεντένιο (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Χλωροκυκλοπεντάνιο (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2903 99 90	20	1,2-Δις(πενταβρωμοφαινυλ)αιθάνιο (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Φθοροβενζόλιο (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	70	α,α,α',α'-Τετραχλωρο-ο-ξυλόλιο (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2903 99 90	80	1-Βρωμο-3,4,5-τριφθοροβενζόλιο (CAS RN 138526-69-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Βρωμο-9H-φλουορένιο (CAS RN 1133-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	π-Στυρολιοσουλφονικό νάτριο (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2904 90 40	10	Τριχλωρονιτρομεθάνιο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3808 92 (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	20	1-Χλωρο-2,4-δινιτροβενζόλιο (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	30	Χλωρίδιο του τοσυλίου (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	40	4-Χλωροβενζολοσουλφονολοχλωρίδιο (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Χλωρίδιο του αιθανοσουλφονου (CAS RN 594-44-5)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	11	Τριτοταγές-βουτυλικό κάλιο (CAS RN 865-47-4), ενδεχομένως υπό μορφήν διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο σύμφωνα με τη σημείωση 1ε του κεφαλαίου 29 της ΣΟ	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Διμεθυλεπταν-4-όλη (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Διμεθυλεπτανόλη-2 (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	70	Τετραβουτοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Τετραϊσοπροπεξείδιο του τιτανίου (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Τετρααιθανολικό τιτάνιο (CAS RN 3087-36-3)	0 %	31.12.2018
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-Τετραμέθυλοδεκανοδιόλη-4,7 (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	40	Δεκανο-1,10-διόλη (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Μεθυλο-2-προπυλοπροπανο-1,3-διόλη (CAS RN 78-26-2)	0 %	31.12.2018
ex 2905 49 00	10	Αιθυλιδνοτριμεθάνολη (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 (CAS RN 1490-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Κυκλοεξ-1,4-υλενοδιμεθάνολη (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Ισοπροπυλιδενοδικυκλοεξανόλη (CAS RN 80-04-6)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Φαινυλαιθανόλη (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2014
ex 2907 19 90	20	διφαινυλ-4-όλη (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Ρεσορκινόλη (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2907 23 00	10	4,4'-Ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	15	6,6'-Δι-τερτ-βουτυλο-4,4'-βουτυλιδενοδι-μ-κρεσόλη (CAS RN 85-60-9)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Τριμεθυλοκυκλοεξυλιδένιο)διφαινόλη (CAS RN 129188-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Αιθυλιδυνοτριφαινόλη (CAS RN 27955-94-8)	0 %	31.12.2018
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	40	2,3,5-Τριμεθυλυδροκινόνη (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Μεθυλυδροκινόνη (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Τρικυκλοεξυλο-4,4',4''-βουτανο-1,1,3-τριυλοτρι(μ-κρεσόλη) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Διφαινυλο-2,2'-διόλη (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Εξα-τερτ-βουτυλο-α,α',α''-(μεσιτυλενο-2,4,6-τριυλο)τρι-π-κρεσόλη (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Φλωρογλυκινόλη, έστω και ενυδατωμένη	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Πενταφθοροφαινόλη (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Υπερφθοροισοπροπυλιδενο)διφαινόλη (CAS RN 1478-61-1)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	30	4-Νιτροφαινόλη (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	4,5-Διυδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικόξύ (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Δις(2-χλωραιθυλικος) αιθέρας (CAS RN 111-44-4)	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Μείγμα ισομερών από εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικός αιθέρας ή εννεαφθοροβουτυλο-αιθυλικός αιθέρας, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-αιθοξυ-υπερφθορο-2-μεθυλοεξάνιο (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Μεθοξυεπταφθοροπροπάνιο (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	8-Μεθοξυκεδράνιο (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	10	Δις(πενταβρωμοφαινυλικος) αιθέρας (CAS RN 1163-19-5)	0 %	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-Προπανο-2,2-διυλο-δις[3,5-διβρωμο-4-(2,3-διβρωμοπροποξυ)βενζόλιο] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Δι(2-τερτ. βουτυλυπεροξυ)ισοπροπυλο)βενζόλιο (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	15	1,2-Εποξυκυκλοεξάνιο (CAS RN 286-20-4)	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2910 90 00	30	2,3-Εποξυπροπανο-1-όλη (γλυκιδόλη) (CAS RN 556-52-5)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	80	Αλλυλο-γλυκιδυλικός αιθέρας (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
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 29 00	50	4-Ισοβουτυλοβενζαλδεύδη (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Διμεθυλοβενζαλδεύδη (CAS RN 5973-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Φαινοξυβενζαλδεύδη (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Υδροξυβενζαλδεύδη (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	30	Σαλικυλική αλδεύδη (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	Επταν-2-όνη (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Μεθυλοβουτανόνη (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Πενταν-2-όνη (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Κυκλοεξαδεκ-8-ενόνη (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2018
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	Καμπορά	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	trans-β-Δαμασκόνη (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 39 00	30	Βενζοφαινόνη (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Φαινυλοβενζοφαινόνη (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Μεθυλοβενζοφαινόνη (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Benzil (1,2-διφαινυλαιθανοδιόνη) (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Μεθυλακετοφαινόνη (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Υδροξυακετοφαινόνη (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	25	4'-Μεθοξυακετοφαινόνη (CAS RN 100-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Υδροξυακετοφαινόνη (CAS RN 118-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Διυδροξυ-9-φλουορενόνη(CAS RN 42523-29-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Υδροξυφαινυλο)βουταν-2-όνη (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Διυδροξυβενζοφαινόνη (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Διμεθοξυ-2-φαινυλακετοφαινόνη (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16α,17α-Εποξυ-3β-υδροξυπρεγν-5-εν-20-όνη (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Διυδροξυακετοφαινόνη (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Αιθυλανθρακινόνη (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Πεντυλανθρακινόνη (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2014
ex 2914 69 90	30	1,4-Διυδροξυανθρακινόνη (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	π-Βενζοκινόνη (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2914 70 00	20	2,4'-Διφθοροβενζοφαινόνη (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	40	Υπερφθορο(2-μεθυλοπενταν-3-όνη) (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Χλωροπροπιοφαινόνη (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	60	4'-τριπ. 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	Τριοξεικό αντιμόνιο (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	20	Οξικό ισοπεντύλιο (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	40	Οξικό τερτ-βουτυλο (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	Οξικό 3-ακετυλοφαινυλο (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2014
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-φαινυλαιθυλο (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	85	Οξικό 2-τερτ-βουτυλοκυκλοεξίλιο (CAS RN 88-41-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Βουτυρικό αιθύλιο (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	Χλωρίδιο του 3,3-διμεθυλοβουτυριλίου (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	40	Εννεανοϊκό οξύ (πελαργονικό οξύ) (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	50	Επτανικό αλλύλιο (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	55	Ορθομυρμηκικό τριαθυλο (CAS RN 122-51-0)	0 %	31.12.2018
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	75	2,2-Διμεθυλοβουτυρυλοχλωρίδιο (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
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 (CAS RN 61167-58-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	Ακρυλικό 2,4-δι-τριπ.-πεντυλο-6-[1-(3,5-δι-τριπ.-πεντυλο-2-υδροξυφαινυλ)αιθυλο]φαινύλιο (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	Ακρυλικό 2-(2-βινυλοξυαιθοξυ)αιθύλιο (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
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 (CAS RN 13189-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	Μεθακρυλικό 2,3-εποξυπροπύλιο (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	20	3,3-Διμεθυλοπεντ-4-ενοϊκό μεθύλιο (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Σορβικό οξύ προς χρήση στην παραγωγή ζωοτροφών (CAS RN 110-44-1) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2916 20 00	50	2,2-Διμεθύλο-3-(2-μεθύλοπροπενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 20 00	60	3-Κυκλοεξυλοπροπιονικό οξύ (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 31 00	10	Βενζοϊκό βενζύλιο (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	25	2-Μεθύλο-3-(4-φθοροφαινυλο)προπιονυλοχλωρίδιο (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Τριμεθυλοβενζοΐλιοχλωρίδιο (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	35	4-Τερτ-βουτυλοβενζοϊκό μεθύλιο (CAS RN 26537-19-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Βρωμοναφθαλενικό-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 5773-80-8)	0 %	31.12.2018
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-διμεθυλοβενζοΐλιου (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	55	4-τερτ-Βουτυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	Χλωρίδιο του 4-αιθυλοβενζοΐλιου (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ιβουπροφαίνη (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	m-Τολουϊκόοξύ (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Τριφθοροφαινυλ)οξικό οξύ (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Οξαλικό δις(π-μεθυλοβενζύλιο) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Οξαλικό κοβάλτιο (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Μηλονικό διμεθύλιο (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	20	Μηλονικό διαθύλιο (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 90	20	1,2-Δις(κυκλοεξυλοξυκαρβονυλο)αιθανοσουλφονικό νάτριο (CAS RN 23386-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	30	Βρασσυλαιθιλένιο (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 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Εξαχλωρο-8,9,10-τρινορβορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης (CAS RN 115-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	3-Μεθύλο-1,2,3,6-τετραυδροφθαλικός ανυδρίτης (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Φθαλικό διαλλυλο (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	20	1,4-Βενζολοδικαρβοξυλικό διβουτύλιο (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2917 39 95	30	Βενζολο-1,2:4,5-τετρακαρβοξυλικό διανυδρίδιο (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 16 00	20	Μονοϋδρικό διγλυκονικό ασβέστιο (CAS RN 66905-23-5) προς χρήση στην παραγωγή γαλακτικού γλυκονικού ασβεστίου (CAS RN 11116-97-5) (1)	0 %	31.12.2018
ex 2918 19 98	20	L-Μηλικό οξύ (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Μονουδροξυεναφθοϊκά οξέα	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	3,4,5-Τριυδροξυβενζοϊκό προπύλιο (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Δις[3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικό] εξαμεθυλένιο (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2018
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-βενζοϋλοβενζοϊκό μεθύλιο (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Ακετοξικό αιθύλιο (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	10	3,4-Εποξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικό 3,4-εποξυκυκλοεξυλομεθύλιο (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	2,3-Εποξυ-3-φαινυλβουτυρικό αιθύλιο (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	40	trans-4-Υδροξυ-3-μεθοξυκινναμωμικό οξύ (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	50	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό οξύ (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	70	(3-Μεθυλοβουτοξυ)οξικό αλλύλιο (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	80	5-[2-Χλωρο-4-(τριφθορομεθύλιο)φαινοξυ]-2-νιτροβενζοϊκό νάτριο (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	10	Φωσφορικό 2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο), άλας του μονοατρίου (CAS RN 85209-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Υδροξυδισ[2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο)φωσφορικό] αργίλιο (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	τρι-π-εξυλοφωσφορικό (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Φωσφορικό τριαιθύλιο (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2920 19 00	10	Φενιτροθειο (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	10	θειικό διαιθύλιο (CAS RN 64-67-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Δικαρβονικό διάλλυλο και 2,2'-οξυδιαιθύλιο (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Διμεθυλο-ανθρακικό (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Διανθρακικό δι-τερτ-βουτύλιο (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2920 90 10	60	Ανθρακικό μεθυλο-2,4-δι-τριπ. βουτυλο-5-νιτροφαινόλιο (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
2920 90 30		Φωσφορώδες τριμεθύλιο (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2018
2920 90 40		Φωσφορώδες τριαθύλιο (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	Δις(φωσφορώδης)-Ο,Ο'-διοκταδεκυλο-πενταερυθρίτλη (CAS RN 3806-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	20	Φωσφορώδες τρις(μεθυλοφαινόλιο) (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'-διφαινόλιο]-2,2'-δυλο]δις(οξύ)]δις[διφαινόλιο-1,3,2-διοξαφωσφεπίνη], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Διφωσφορώδης δις(2,4-δικουμυλοφαινόλιο)πενταερυθρίτλη (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Δις(νεοπεντυλγλυκολατικό)διβόριο (CAS RN 201733-56-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 50	10	Διαιθυλαμινο-τριαιθοξυσιλάνιο (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 60	10	Υδροχλωρικό 2-(N,N-διαιθυλαμινο)αιθυλοχλωρίδιο (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Αιθύλιο(2-μεθυλαλλυ)αμίνη (CAS RN 18328-90-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Αλλυλαμίνη (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Τετράκις(αιθυλομεθυλαμινο)ζιρκόνιο (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	N,N-Διμεθυλοκτυλαμίνη-τριχλωριούχο βόριο(1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 29 00	20	Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]αμίνη (CAS RN 33329-35-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Δις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]μεθυλαμίνη (CAS RN 3855-32-1)	0 %	31.12.2018
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-προπανοδιαμίνη, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016
ex 2921 30 99	30	1,3-Κυκλοεξανοδιμεθιναμίνη (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 30 99	40	Κυκλοπροπυλαμίνη (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	4-αμινο-3-νιτροβενζολοσουλφονικό οξύ (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Χλωροανιλίνη (CAS RN 108-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	υδρογονο-2-αμινοβενζολο-1,4-δισουλφονικό νάτριο (CAS RN 24605-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	35	2-νιτροανιλίνη (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	45	2,4,5-τριχλωροανιλίνη (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	3-Αμινοβενζοσουλφονικό οξύ (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	2-Αμινοβενζολο-1,4-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2014
ex 2921 42 00	80	4-Χλωρο-2-νιτροανιλίνη (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	82	2-Χλωρο-4-νιτρανιλίνη (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015



Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2921 42 00	85	3,5-Διχλωροανιλίνη (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Διχλωροανιλίνη με καθαρότητα κατά βάρος 99,5 % και άνω (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Μεθυλανιλίνη (CASRN100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Διχλωροανιλίνη-6-σουλφονικό οξύ (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	4-Αμινο-6-χλωροτολουενο-3-σουλφονικό οξύ (CAS RN 88-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Νιτρο-π-τολουιδίνη (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	4-αμινοτολουενο-3-σουλφονικό οξύ (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2018
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 43 00	80	6-Χλωρο-α,α,α-τριφθορο-π-τολουιδίνη (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Διφαινυλαμίνη (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	10	Υδρογονο-3-αμινοαφθαλενο-1,5-δισουλφονικό νάτριο (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	20	2-Αμινοαφθαλενο-1,5-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 117-62-4) ή ένα από τα μετά νατρίου άλατά του (CAS RN 19532-03-7) ή (CAS RN 62203-79-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	40	1-Ναφθυλαμίνη (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	50	7-Αμινοαφθαλένιο-1,3,6-τρισουλφονικό οξύ (CAS RN 118-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Πενδιμεθαλίνη (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	N-1-Ναφθυλανιλίνη (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2018
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 49 00	85	4-Ισοπροπυλανιλίνη (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	θειική 2-μεθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 2921 51 19	60	2,4-Διαμινοβενζολοσουλφονικό οξύ (CAS RN 88-63-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	10	Μείγμα ισομερών από 3,5-διαιθυλοτολουολοδιαμίνη	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	3,3' Διϋδροχλωρική διχλωροβενζιδίνη (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	4,4'-διαμινοστιλβено-2,2'-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 2921 59 90	60	Διυδροχλωρική(2R,5R)-1,6-διφαινυλεξάνιο-2,5-διαμίνη (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	Υδροχλωρική 2-(2-μεθοξυφαινοξυ)αιθυλαμίνη (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Δις(τριαιθανολαμινο)δισοπροποξείδιο του τιτανίου (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Τετραμεθυλ-2,2'-οξυδισ(αιθυλαμίνη) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2018
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(δεκαοκτυλαμινο)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 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Τριμεθυλο-N'-(2-υδροξυ-αιθυλο)-2,2'-οξυδισ(αιθυλοαμίνη), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	trans-4-Αμινοκυκλοεξανόλη (CAS RN 27489-62-9)	0 %	31.12.2018
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	75	2-Αιθοξυαιθυλαμίνη (CAS RN 110-76-9)	0 %	31.12.2018
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 19 85	85	1-Μεθυλο-D-τρυγικό-(1S,4R)-cis-4-αμινο-2-κυκλοπεντένιο (CAS RN 229177-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	2-Αμινο-5-υδροξυαφθαλινο-1,7-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 6535-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	6-Αμινο-4-υδροξυαφθαλινο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	40	7-Αμινο-4-υδροξυαφθαλινο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	υδρογονο-4-αμινο-5-υδροξυαφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	60	4-Αμινο-5-υδροξυαφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ καθαρότητας τουλάχιστον 80 % κατά βάρος (CAS RN 90-20-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Αμινοφαινόλη (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-αμινο-ο-κρεσόλη (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	45	Ανισιδίνες	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Βενζυλοξυανιλίνη υδροχλωρική (CAS RN 51388-20-6)	0 %	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	1-Αμινο-4-βρωμο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ασπαρτικό ορνιθίνη (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2018
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	20	3-Αμινο-4-χλωροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	40	Νορβαλίνη	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Γλυκίνη (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-διυδροφαινολογλυκίνη (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	60	4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό αιθύλιο (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	70	4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό 2-αιθυλεξύλιο (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2018
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	70	Οξικό 2-(1-υδροξυκυκλοεξυλο)-2-(4-μεθοξυφαινυλο)αιθυλαμμώνιο	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	10	Υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου, σε μορφή υδατικού διαλύματος με κατά βάρος περιεκτικότητα 25 % ( $\pm$ 0,5 %) σε υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	25	Μολυβδαινικό τετράκις(διμεθυλοδιδεκατετραλαμμώνιο), (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	45	Υδροξείδιο του τετραβουτυλαμμωνίου, με μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει κατά βάρος 55 % ( $\pm$ 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 % ( $\pm$ 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 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	75	Υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου, σε μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει: — υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου σε αναλογία 35 % ( $\pm$ 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 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	10	2-Ακρυλαμιδο-2-μεθυλπροπανοσουλφονικό οξύ (CAS RN 15214-89-8) ή ένα από τα μετά νατρίου άλατά του (CAS RN 5165-97-9) ή το αμμωνιακό του άλας (CAS RN 58374-69-9)	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2924 19 00	30	2-Ακεταμίδιο-3-χλωροπροπιονικό μεθύλιο (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Διμεθυλ-3-οξοβουτυλ)ακρυλαμίδιο (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Ακρυλοαμίδιο (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	60	N,N-Διμεθυλακρυλαμίδιο (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	καρβαμδικό μεθύλιο (CAS RN 598-55-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Τετραβουτυλουρία (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	4,4'-Διυδροξυ-7,7'-ουρευλενοδι(ναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ) και τα άλατά του με νάτριο	0 %	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	Υδροχλωρική (3-αμινοφαινυλο)ουρία (CAS RN 59690-88-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Αλαχλορ (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	12	4-(Ακετυλαμινο)-2-αμινοβενζολοσουλφονικό οξύ (CAS RN 88-64-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	20	2-χλωρο-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-N-(προπαν-2-υλοξυμεθυλ)ακεταμίδιο, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	27	2-Βρωμο-4-φθοριοακετανιλίδη (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
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	51	2-Αμινο-4-[[[(2,5-διχλωροφαινυλ)αμινο]καρβονυλο]βενζοϊκό μεθύλιο (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Αμινο-N-[4-(αμινοκαρβονυλο)φαινυλο]βενζαμίδιο (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
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	63	N-Αιθυλ-2-(ισοπροπυλο)-5-μεθυλο-κυκλοεξανοκαρβοξαμίδιο (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Υδροξυφαινυλ)ακεταμίδιο (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	75	3-Αμινο-π-ανισανιλίδιο (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Χλωρο-3-υδροξυ-2',4'-διμεθοξυ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 92-72-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	π-Αμινοβενζαμίδιο (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Ανθρανιλαμίδιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,5 % ή περισσότερο (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	87	Παρακεταμόλη (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-Χλωρο-3-υδροξυ-2'-μεθυλο-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	91	3-Υδροξυ-2'-μεθοξυ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2924 29 98	92	3-Υδροξυ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	93	3-υδροξυ-2'-μεθυλο-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 135-61-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-αιθοξυ-3-υδροξυ-2-ναφθανιλίδιο (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	1,1-Κυκλοεξάνιοδιοξικό οξύ μονοαμίδιο (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Ζαχαρίνη και το άλας αυτής με νάτριο	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Φαινυλομηλεϊνιμίδιο (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Τετραϋδροϊσοϊνδολο-1,3-διόνη (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(μ-Φαινυλενο)διμηλεϊνιμίδιο (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Δικυκλοεξυλοκαρβοδιμίδιο (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	Υδροχλωρικό N-[3-(διμεθυλοαμινο)προπυλο]-N'-αιθυλοκαρβοδιμίδιο (CAS RN 25952-53-8)	0 %	01.01.2018
ex 2926 90 95	13	αλφα-Βρωμο-ο-τολουοντρίλιο (CAS RN 22115-41-9)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	20	2-(μ-Βενζούλοφαινυλο)προπιονοντρίλιο (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2014
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-μεθυλοπροπανοντρίλιο, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	50	Αλκυλικοί ή αλκοξυαλκυλικοί εστέρες του κυανοοξικού οξέος	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 372-09-8)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	61	m-(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	Μηλονοντρίλιο (CAS RN 109-77-3)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	70	Μεθακρυλοντρίλιο (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 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Αιθυλενοδιαμινοτετραακετοντρίλιο (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Βουτυροντρίλιο (CAS RN 109-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Διμεθυλο-2,2'-αζοδιπροπιοναμιδίνη διυδροχλωρική	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2927 00 00	20	Υδρογονοθειικό 4-ανιλινο-2-μεθοξυβενζολιοδιαζόνιο (CAS RN 36305-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	4'-Αμινοαζωβενζολο-4-σουλφονικό οξύ (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	70	3,3'-[Αζωοξυδισ [(2-μεθοξυ-4,1-φαινυλεν)αζω]]δισ[4,5-διυδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό] νάτριο, (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Διχλωροφαινυλ)αζω]-3-υδροξυ-2-ναφθοϊκόοξύ (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Δις(3,5-δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)-N,N'-διπροπιοναμίδιο (CAS RN 32687-78-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	25	Ακεταλδεΰδοξιμη σε υδατικό διάλυμα (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	30	N-Ισοπροπυλδροξυλαμίνη (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	35	2-Χλωρο-N-μεθοξυ-N-μεθυλακεταμίδιο(CAS RN 67442-07-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-Αιθυλδροξυλαμίνη, υπό μορφή υδατικού διαλύματος (CAS RN 624-86-2)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenozide (Τεβουφenoζιδη) (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	55	Υδρογονανθρακικό αμινογουανιδίνιο (CAS RN 2582-30-1)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Αδιποϋδραζίδιο (CAS RN 1071-93-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	70	Βουτανονη-οξίμη (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	75	Μεταφλουμιζόνη (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Κυφλουφenaμίδη (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	85	Δαμινοσίδη (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 99 % ή περισσότερο (CASRN1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Δισκουανικά μεθυλενοδικυκλοεξύλια (CAS RN 28605-81-4)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	15	Δισκουανικό 3,3'-διμεθυλοδιφαινυλο-4,4'-διύλιο (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	20	Ισοκουανικό βουτυλο (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	μ-Ισοπροπενυλο-α,α-διμεθυλοβενζύλο ισοκουανικό (CAS RN 2094-99-7)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	μ-Φαινυλενοδιίσοπροπυλιδένο διίσοκουανικό (CAS RN 2778-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	55	2,5 (και 2,6)-Δις(ισκουανικομεθυλο)δικυκλο[2.2.1]επτάνιο (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Μείγματα ισομερών του διισκουανικό τριμεθυλεξαμεθυλένιο	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	80	1,3-Δις(ισκουανικομεθυλο)βενζόλιο (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 20 00	20	2-Ισοπροπυλοθειοκαρβαμίδιο 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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2930 90 99	13	Μερκαπταμίνη, υδροχλωρικό (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4-(Μεθυλοθειο)βενζαλδεΐδη (CAS RN 3446-89-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Εθιοπρόφος (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	17	Όξινοθειικό2-(3-αμινοφαινυλοσουλφονυλ)αιθύλιο (CAS RN 2494-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Μεθυλο-5-[3-μεθυλο-4-[4-(τριφθορομεθυλο)θειο]φαινοξυ]φαινυλο]διουρία (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	20	2-Μεθοξυ-N-[2-νιτρο-5-(φαινυλοθειο)φαινυλ]ακεταμίδιο (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	23	[(Μεθυλοσουλφονυλο)μεθυλιδενό]δικαρβαμίδικο διμεθύλιο (CAS RN 34840-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	25	θειοφαινικό μεθύλιο (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	30	4-(4-Ισοπροποξυφαινυλοσουλφονυλο)φαινόλη (CAS RN 95235-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	35	Γλουταθιόνη (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	3,3'-θειοδιπροπιονικό οξύ (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	Υδρογονοθειικό 2-[(π-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ]αιθύλιο (CAS RN 2494-89-5)	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 100-68-5)	0 %	31.12.2018
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	Τετράκις(3-μερκαπτοπροπιονική) πενταερυθρίτολη (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	66	Σουλφίδιο του διφαινυλίου (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-Βρωμομεθυλο-2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)-βενζοϊκό οξύ (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Κλεθοδίμη (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-προπενυλοξυ)φαινυλοσουλφονυλο]φαινόλη (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2018
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	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2018
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	83	Μεθυλο-p-τολουολοσουλφόνη (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	84	2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)βενζοϊκό οξύ (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	87	3-Σουλφινοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 15451-00-0)	0 %	31.12.2018
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
ex 2931 90 90	05	Βουτυλαιθυλομαγνήσιο (CAS RN 62202-86-2), υπό μορφή διαλύματος σε επτάνιο	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2931 90 90	10	Διαθιλομεθοξυβοράνιο (CAS RN 7397-46-8), ενδεχομένως υπό μορφήν διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο σύμφωνα με τη σημείωση 1ετου κεφαλαίου 29 της ΣΟ	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	14	Δισοβουτυλοδιθειοφωσφινικό νάτριο (CAS RN 13360-78-6) σε υδατικό διάλυμα	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	15	Τριαθιλοβοράνιο (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	18	Οξείδιο της τριοκτυλοφωσφίνης (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	24	Μεθύλο-τρικ (2-πεντανονοξείμο) σιλάνιο (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Ισοπροποξείδιο του διαθιλοβορανίου (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	35	(Ζ)-Προπ-1-εν-1-υλοφωσφονικό οξύ (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	40	N-(Φωσφονομεθυλο)ιμινοδιεξικό οξύ (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	50	Δις(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)φωσφινικό οξύ (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	55	Διμεθυλο[διμεθυλοσιλυλοδιενυλο]άφνιο (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	Τετρακίς(πενταφθοροφαινυλο)βορικό N,N-διμεθυλανιλίνιο (CAS RN 118612-00-3)	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)φωσφόνιου (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	87	Τρικός(4-μεθυλοπενταν-2-οξείμο)μεθυλοσιλάνιο (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 993-07-7)	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 %	31.12.2018
ex 2932 13 00	10	Αλκοόλη τετραϋδροφουρφυρική (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	40	Φουράνιο (CAS RN 110-00-9) με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	41	2,2 δι(τετραϋδροφουρφυλο)προπάνιο (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	45	1,6-Διχλωρο-1,6-διεσοξυ-β-D-φρουκτοφουρανοζυλο-4-χλωρο-4-δεσοξυ-α-D-γαλακτο-πυρανοζίτης, (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 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	75	Τετραυδρο-2-μεθυλοφουράνιο (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	Δι(οξικό) 5-νιτροφουρφυριλιδένιο (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Ανιλίνη-6'-[αιθυλο(ισοπεντυλ)αμινο]-3'-μεθυλσπιρο[ισοβενζοφουράνο-1(3H),9'-ξανθηνιο]-3-όνη (CAS RN 70516-41-5)	0 %	31.12.2018



Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2932 20 90	15	Κουμαρίνη (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	6'-(διαιθυλαμινο)-3-οξο-3H-σπειρο[2-βενζοφουράνιο-1,9'-ξανθένιο]-2'-καρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Διαιθυλαμινο-3'-μεθυλο-2'-(2,4-ξυλιδινο)σπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-ξανθένιο]-3-όνη (CAS RN 36431-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	Υδροβρωμική (S)-(-)-α-αμινο-γ-βουτυρολακτόνη(CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	55	6-Διμεθυλαμινο-3,3-δισ(4-διμεθυλαμινοφαινυλο)φθαλίδιο (CAS RN 1552-42-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Διαιθυλαμινο)-3'-μεθυλο-2'-(φαινυλαμινο)-σπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-[9H]ξανθην]-3-όνη (CAS RN 29512-49-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Δισ(αιθυλαμινο)-2',7'-διμεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-[9H]-ξανθένιο]-3-όνη	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(Διβουτυλαμινο)-3'-μεθυλο-2'-(φαινυλαμινο)-σπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-[9H]ξανθην]-3-όνη (CAS RN 89331-94-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Δισ(φαινυλομεθυλ)αμινο]6'-(διαιθυλαμινο)-σπιρο[ισοβενζοφουράνιο-1(3H),9'-[9H]ξανθην]-3-όνη (CAS RN 34372-72-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Γιββερελλικό οξύ καθαρότητας τουλάχιστον 88 % κ.β. (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Δεκαύδρο-3α,6,6,9α-τετραμεθυλοναφθο[2,1-b]φουρανόνη-2(1H) (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Βενδιοκάρβη (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Εξαυδρο-4,6,6,7,8,8-εξαμεθυλινδενό[5,6-c]πυράνιο (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	2-Μεθυλο-1,3-διοξολαν-2-οξικό αιθύλιο (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Διφθοροβενζο[d][1,3]διοξολ-5-υλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό οξύ (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Τριδεσοξυ-4,6:5,7-δισ-Ο-[(4-προπυλοφαινυλο)μεθυλενο]-εννεϊτόλη, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-δισ-Ο-(3,4-διμεθυλοβενζυλιδενο)-D-γλυκικόλη (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	45	2-Βουτυλοβενζοφουράνιο (CAS RN 4265-27-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-Μεθυλο-3,4-διυδρο-2H-1,5-βενζοδιοξεπινόνη-3 (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	55	6-Φθορο-3,4-διύδρο-2H-1-βενζοπυρανικό-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 99199-60-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-Δισ-Ο-Βενζυλιδενο-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-βενζυλιδενο)-D-γλυκικόλη (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Μεθυλο-1-ρ-τολυλο-5-πυραζολόνη (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2933 19 90	40	Εδαραβόνη (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	70	Θεικό 4,5-διαμινο-1-(2-υδροξυαιθυλο)-πυραζόλιο (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1H-πυραζολ-1-υλ)βενζοσουλφονικό οξύ (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	5-Αμινο-4-(2-μεθυλοφαινυλ)-3-οξο-2,3-διυδρο-1H-1-πυραζολοκαρβοθειικό αλλύλιο (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
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
ex 2933 21 00	70	α-(4-Μεθοξυβενζοϋλο)-α-(1-βενζυλ-5-αιθοξυ-3-υδαντοΐνυλο)-2-χλωρο-5-δωδεκυλοξυκαρβονυλακετανιλίδιο, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Διμεθυλυδαντοΐνη (CAS RN 77-71-4)	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	15	4-(1-Υδροξυ-1-μεθυλαιθυλο)-2-προπυλιμιδαζολο-5-καρβοξυλικόαιθύλιο (CAS RN 144689-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-Τριτυλο-4-φορμυλιμιδαζόλιο (CAS RN 33016-47-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Τριφλουμιζόλη (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 29 90	45	Prochloraz χλωριούχου χαλκού (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Διμεθυλιμιδαζολιδιν-2-όνη (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	60	1-Κυανο-2-μεθυλο-1-[2-(5-μεθυλιμιδαζολ-4-υλομεθυλοθιο)αιθυλ]ισοθειουρία (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Κυαζοφαμίδιο (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imazalil/Ιμαζαλίλη (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	12	2,3-Διχλωροπυριδίνη(CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Πυριδινό-2,3-δικαρβοξυλικό οξύ (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Χλωρο-3-νιτροπυριδιν-2-υλαμίνη (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	20	Σκόνη χαλκοπυριθειόνης (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) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	31.12.2018
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-διμεθοξυπυριδινό (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 Ν-φθορο-2,6-διχλωροπυριδίνιο (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	53	3-Βρωμοπυριδίνη (CAS RN 626-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Pyriproxifen (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 97 % ή περισσότερο (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	57	3-(6-Αμινο-3-μεθυλοπυριδιν-2-υλο)βενζοϊκό τριπ. βουτύλιο (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	60	2-Φθορο-6-(τριφθορομεθυλο)πυριδίνη (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	Υδροχλωρική 2-αμινομεθυλο-3-χλωρο-5-τριφθορομεθυλοπυριδίνη (CAS RN 326476-49-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	Καρβοξυλικό (1R,3S,4S)-τριτοταγές-βουτυλο 3-(6-βρωμο-1H-βενζο[d]ιμιδαζόλιο-2-υλ)-2-αζαδικυκλο[2.2.1]επτάνιο-2 (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Διχλωρο-5-τριφθορομεθυλοπυριδίνη (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Διμεθοξυ-2-[(4-πιπεριδινυλο)μεθυλ]ινδανόνη-1 (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	3-Υδροξύ-2-μεθυλοκινο-λινο-4-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	4-Οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό αθύλιο (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
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	60	5,6,7,8-Τετραϋδροκινολίνη (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 49 90	70	Κινολιν-8-όλη (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Μηλονουλορία (βαρβιτουρικό οξύ) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	Μονοϋδρική φωσφορική σιταγλιπτίνη (CAS RN 654671-77-9)	0 %	01.07.2014
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-διχλωροπυριμιδίν-2,5-διυλ)διφορμαμίδιο (CAS RN 116477-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Διαμινο-6-χλωροπυριμιδίνη (CAS RN 156-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-Χλωρο-3-methyluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2933 59 95	27	2-[(2-Αμινο-6-οξο-1,6-διυδρο-9H-πουρινο-9-υλ)μεθοξύλ]-3-υδροξυπροπύλιο (CAS RN 88110-89-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Meranipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	45	1-[3-(υδροξυμεθύλο)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-υλαιθοξυ)αιθανόλη (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Θειοπεντάλη/Thiopental (INNM) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Διχλωρο-4,8-διπιπεριδινουπιμιδο[5,4-d]πυριμιδίνη (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	Δις(τετραφθοροβορικό) 1-χλωρομεθύλο-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 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triacetyl-ganciclovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
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 59 95	77	Υδροχλωρική 3-(τριφθορομεθύλο)-5,6,7,8-τετραϋδρο[1,2,4]τριαζολο[4,3-a]πυραζίνη (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 69 80	25	Μονοφωσφορική 1,3,5-Τριαζινουτριαμίνη-2,4,6 (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Τροκλοσένιο νάτριο (INNM) (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 %	31.12.2018
ex 2933 69 80	55	Τερβουτρίνη (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	80	τρις(2-υδροξυαιθύλο)-1,3,5-τριαζινουτριόνη (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Βινυλο-2-πυρρολιδόνη (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Βρωμο-3-μεθύλο-3H-διβενζο(f,i)ισοκινολινοδιόνη-2,7 (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2018
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-[(διαθυλαμινο)μεθύλ]-α-αιθύλ-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 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	13	5-Διφθορομεθοξυ-2-μερκαπτο-1-H-βενζιμιδαζόλιο (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-πεντυλοφαινόλη (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Βουτυλο-9H-καρβαζολ-3-υλ)μεθυλενο]δις[N-μεθύλο-N-φαινυλανιλίνη] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δισ(1-μεθύλο-1-φαινυλαιθύλο)φαινόλη (CAS RN 70321-86-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Βενζυλο-N,N-διμεθυλαζιριδίνη-1-σουλφοναμίδη (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Διυδρο-5,6-διαμινο-2H-βενζιμιδαζολ-2-όνη (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Διυδρο-2-οξο-1H-βενζιμιδαζολ-5-υλ)-3-υδροξυαφθαλενο-2-καρβοξαμίδιο (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(βρωμομεθύλο)διφαινυλ-2-υλο]-2-τριτυλο-2H-τετραζόλιο (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Τριμεθύλο-2-μεθυλενντολίνη (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 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Διυδρο-1H-πυρρολο[3,2,1-ij]κινολίνη (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Υδραζίδιο του μηλεϊνικού οξέος (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol/Πακλοβουτραζόλη (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Μετκοναζόλη (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	53	(S)-5-(tert-βουτοξυκαρβονυλο)-5-αζασπειρο[2.4]επτανο-6-καρβοξυλικό κάλιο (CUS0133723-1) (5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	57	2-(5-Μεθοξυινδολ-3-υλ)αιθυλαμίνη (CAS RN 608-07-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1H-Ινδολο-6-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 1670-82-2)	0 %	31.12.2018
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	67	Αιθυλεστέρας καντεσαρτάνης (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Μεθοξυ-ιμινοςπλβένιο (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-τριμεθύλο-1,4,7-τριαζακυκλονόνη	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Υδροχλωρική ιμιδαζο[1,2-b]πυριδαζίνη (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	76	Δις(οκταϋδρο-1,4,7-τριμεθύλο-1H-1,4,7-τριαζονίνη-N1,N4,N7) τρι-μ-οξοδι-οξικό μαγγάνιο (2+) (1:2) (CAS RN 916075-10-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	78	Υδροχλωρικό 3-αμινο-3-αζαδικυκλο (3.3.0) οκτάνιο (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-βενζοτριαζόλιο (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Τολουλοτριαζόλιο (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	88	2,6-δihλωροκινόξαλίνη (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	89	Καρβενδαζίμη (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	Ανθρακικό 4-νιτροφαινόλιο και θιαζολ-5-υλμεθύλιο (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Μεθυλοθειαζολ-5-υλ)αιθανόλη (CAS RN 137-00-8)	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2934 10 00	25	Οξαλικό-(S)-2-(3-((2-ισοπροπυλθιαζολ-4-υλ)μεθυλο)-3-μεθυλουρεΐδο)-4-μορφολινοβουτανιοϊκό αιθύλιο (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	Διυδροχλωρική (2-ισοπροπυλθιαζολ-4-υλ)-N-μεθυλομεθαναμίνη (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-τριτ.βουτοξυκαβονυλαμινοθιαζολ-4-υλο)πεντεν-2-ικό οξύ (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	60	Φωσθιαζάτη/Fosthiazate (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014
ex 2934 10 00	70	Διυδροχλωρικό χλωρίδιο του 2-(φορμυλαμινο)-4-θιαζοακετυλίου (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Διχλωρο-5-καρβοξυισοθιαζολόνη (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	20	Θειοαιθανικό S-1,3-βενζοθιαζολ-2-υλο (2Z)-(5-αμινο-1,2,4-θιαζολ-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-θιαζολυλ)-2-(2-βενζισοθιαζολθιο)-2-οξοαιθυλιδενο]αμινο]οξύ]-οξικού οξέος (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Βενζισοθιαζολ-3(2H)-όνη (Benziothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	(Z)-2-(2-Αμινοθιαζολ-4-υλ)-2-(ακετυλοξυ-ιμινο)θιοξικό S-(1,3-βενζοθιαζολ-2-ύλιο), (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	(Z)-2-Τριτυλοξυιμινο-2-(2-αμινοθιαζολ-4-υλο)θιοξικό βενζοθιαζολ-2-ύλιο (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Δις(1,3-βενζοθιαζολ-2-υλοσουλφανυλο)-2-μεθυλοπροπαναμίνη-2 (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 30 90	10	2-Μεθυλοθειοφαινοθιαζίνη (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	11	3-{1,4-διοξασπειρο[4.5]δεκ-8-υλ[(τρανσ-4-μεθυλοκυκλοεξύλιο)καρβονυλ]αμινο}-5-ιωδιοθειοφαινό-2-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimethomorph (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofezin (ISO) καθαρότητας τουλάχιστον 98,5 % κατά βάρος (CAS RN 953030-84-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	N-[[1-Μεθυλο-2-[[[4-(5-οξο-4,5-διυδρο-1,2,4-οξαδιαζολ-3-υλ)φαινυλ]αμινο]μεθυλο]-1H-βενζιμιδαζολ-5-υλ]καρβονυλο]-N-πυριδιν-2-υλ-b-αλανινικό αιθύλιο (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Καρβοξίνη (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	17	Οξικό (1,8-διαθυλ-1,3,4,9-τετραϊδροπυρανο[3,4-b]ινδολ-1-υλο)μεθύλιο (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	18	3,3-δισ(2-Μεθυλο-1-οκτυλο-1H-ινδολ-3-υλ)φθαλίδιο (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	20	Θειοφαινό (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	22	7-[4-(διαιθυλαμινο)-2-αιθοξυφαινυλο]-7-(2-μεθυλ-1-οκτυλ-1H-ινδολ-3-υλο)φουρο[3,4-b]πυριδιν-5(7H)-όνη (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Βρωμκοναζόλη (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-θιοξανθινόνη-9 (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2934 99 90	28	Διϋδροχλωρική 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-θειο(4-οκτυλφαινολατο)]-n-βουτυλαμίνη (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Διμεθναμίδιο (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Προπαν-2-υλομορφολίνη (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	40	2-Θειοφαιναιθυλαμίνη (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	43	Υδροχλωρικό καρβοξυλικό οξύ κλοπιδογρέλης (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Τρις(2,3-εποξυπροπυλο)-1,3,5-τριαζινανιοτριόνη (CAS RN 2451-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	48	Προπανόλη-2 - 2-μεθυλο-4-(4-μεθυλοπιπεραζιν-1-υλο)-10H-θειενο[2,3-b][1,5]βενζοδιαζεπίνη (1:2) διένυδρη (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	50	Εξάθοροφωσφορικό 10-[1,1'-διφαινυλ]-4-υλο-2-(1-μεθυλαιθυλ)-9-οξο-9H-θειοξανθίνη, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Ολμεσαρτάνη medoxomil (INN) (CAS RN 144689-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	60	Υδροχλωρικό DL-ομοκουστεΐνη-θειολακτόνη (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	1,1-Διοξείδιο του τετραυδροθειοφαιίνου (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Νιτρο-2-φουρυλο)αλλυλιδεναμινο]ιμιδαζολιδινο-2,4-διόνη (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Ισοπροπυλοθειοξανθόνη (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	75	4-οξικό (4R-cis)-1,1-διμεθυλαιθυλο-6-[2[2-(4-φθοροφαινυλ)-5-(1-ισοπροπυλο)-3-φαινυλο-4-[(φαινυλαμινο)καρβονυλο]-1H-πυρρολ-1-υλ]αιθυλο]-2,2-διμεθυλο-1,3-διοξάνιο (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016
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 (CAS RN 888504-28-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	θειοφαιν-2-αιθανόλη (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	83	Φλομοξαζίνη (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 96 % ή περισσότερο (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Ετοξαζόλη (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 94,8 % ή περισσότερο (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	N2-Καρβοξυεξανυδρίτης 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	Flupyrsulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-Μεθυλ-4-οξο-5,6-διδυδρο-4H-θειενο[2,3-b]θειοπυρανο-2-σουλφοναμίδιο (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2935 00 90	20	Τολουόλιοσουλφοναμίδιο	0 %	31.12.2018
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	Triflurosulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2018
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	28	N-Φθοροβενζολοσουλφοναμίδιο (CAS RN 133745-75-2)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Φθοροφαινυλο)-2-[μεθυλο(μεθυλοσουλφονυλ)αμινο]-6-(προπαν-2-υλο)πυριμιδιν-5-υλο]-3,5-διυδροξυεπτεν-6-ικό οξύ - 1-[(R)-(4-χλωροφαινυλο)(φαινυλο)μεθυλο]πιπεραζίνη (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	50	4,4'-Οξυδι(βενζολοσουλφονουδραζίδιο) (CAS RN 80-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	53	2,4-Διχλωρο-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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2018
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
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Διμεθοξυ[1,2,4]τριαζολο[1,5-a]πυριμιδιν-2-υλο)-2-μεθοξυ-4-(τριφθορομεθυλο)πυριδιν-3-σουλφοναμίδιο, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	85	Υδροχλωρικό N-[4-(ισοπροπυλαμινοακετυλο)φαινυλ]μεθάνιοσουλφοναμίδιο	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Αμινο-N-αιθυλο-m-τολουιδινο)αιθυλο)μεθάνιοσουλφοναμίδιο σεσκιθειικό μονοϋδρικό, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Beta-D-γλυκοπυρανοζιτική αιθυλοβανιλίνη (CAS RN 122397-96-0)	0 %	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Θειική διυδροστρεπτομυκίνη (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Φυσικό νιτρικό νάτριο	0 %	31.12.2017



Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
3201 20 00		Δεψικά εκχυλίσματα μιμόζας	0 %	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Δεψικά εκχυλίσματα προερχόμενα από συγκάρια τη γαμβίρειο και καρπούς μυροβαλάνου	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), ελάχιστης καθαρότητας 97 %, όπως προσδιορίζεται με υδροχρωματογραφία υψηλής πίεσης	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Παρασκεύασμα 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 (CAS RN 17418-58-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 213328-78-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Παρασκεύασμα χρώματος βαφής, μη ιοντογενές, που περιέχει: — N-[5-(ακετυλαμινο)-4-[(2-χλωρο-4,6-δινιτροφαινυλ)αζω]-2-μεθοξυφαινυλ]-2-οξο-2-(φαινυλομεθοξυ)αιθυλο-β-αλανίνη (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-κυανο-4-νιτροφαινυλ)αζω]φαινυλο]-N-μεθυλο-2-(1,3-διυδρο-1,3-διοξο-2H-ισοϊνδολ-2-υλ)αιθυλο-β-αλανίνη (CAS RN 170222-39-6) και — N-[2-χλωρο-4-[(4-νιτροφαινυλ)αζω]φαινυλο]-2-[2-(1,3-διυδρο-1,3-διοξο-2H-ισοϊνδολ-2-υλ)αιθοξυ]-2-οξοαιθυλο-β-αλανίνη (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 3844-45-9)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	20	Παρασκεύασμα χρώματος βαφής, ανιονικό, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 7-((4-χλωρο-6-(δωδεκυλαμινο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλ)αμινο)-4-υδροξυ-3-((4-(4-σουλφοφαινυλ)αζω)φαινυλ)αζω)-2-ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο (CAS RN 145703-76-0) τουλάχιστον 75 %	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Παρασκεύασμα όξινου χρώματος βαφής, ανιονικό, που περιέχει: — αμινο-4-(4-τριπ. βουτυλ-ανιλίνο)ανθρακίνο-2-σουλφονικό λίθιο (CAS RN 125328-86-1), — πράσινη χρωστική C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) και — μπλε χρωστική C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	40	Υγρό παρασκεύασμα χρωστικής που περιέχει την ανιοντική όξινη χρωστική C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	31.12.2018
ex 3204 13 00	10	Κόκκινο χρώμα C.I. Basic Red 1(CAS RN 989-38-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	Γαλακτικός οξικός (2,2'-(3,3'-διοξειδοφαινυλο-4,4'-διυλοδιαζω)δισ(6-(4-(3-(δαιθυλαμινο)προπυλαμινο)-6-(3-(δαιθυλαμμωνιο)προπυλαμινο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-3-σουλφονικο-1-ναφθολικο))χαλκός(II) (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Μπλε χρώμα C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6)	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5)	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3204 17 00	15	Χρωστική C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Χρωστική C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	35	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	60	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 61(CAS RN 1324-76-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	11	Φωτοχρωμική χρωστική, 3-(4-βουτοξυφαινυλο-6,7-διμεθοξυ-3-(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο [h]ινδανο [2,1-f]χρωμενο-11-καρβοντρίλιο	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	21	Φωτοχρωμική χρωστική, 4-(3-(4-βουτοξυφαινυλο)-6-μεθοξυ-3-(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-11-(τριφθορομεθυλο)-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-7-υλο)μορφολίνη (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	31	Φωτοχρωμική χρωστική, N-εξυλο-6,7-διμεθοξυ-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-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'-(13,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμενο-3,3-δυλο)διφαινόλη	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	43	Φωτοχρωματική χρωστική, δεκανοδιοϊκό δις(2-(4-(7-μεθοξυ-3-(4-μεθοξυφαινυλο)-11-φαινυλο-13, 13-διπρωπυλο-3, 13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-3-υλο)φαινοξυ)αιθύλιο) (CUS 0133724-2) <sup>(5)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Φωτοχρωματική χρωστική, 4-(4-(13,13-διμεθυλο-3, 11- φαινυλο -3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-3-υλο)φαινυλο)μορφολίνη (CUS 0133726-4) <sup>(5)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	51	Φωτοχρωμική χρωστική, 4-(4-(6,11-διφθορο-13,13-διμεθυλο-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f ]χρωμεν-3-υλο)φαινυλο)μορφολίνη (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	53	Φωτοχρωματική χρωστική, 3-(4-βουτοξυφαινυλο)-3-(4-φθοροφαινυλο)-6,7-διμεθοξυ-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμενο-11-καρβοντρίλιο (CUS 0133725-3) <sup>(5)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Φωτοχρωματική χρωστική, 4, 4'-(7-μεθοξυ-11-φαινυλο-13, 13-διπρωπυλο-3, 13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμενο-3,3-δυλο)διφαινόλη (CUS 0133728-6) <sup>(5)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Φωτοχρωματική χρωστική, δεκανοδιοϊκό δις(2-{4-[11-κυανο-3-(4-φθοροφαινυλο)-6,7-διμεθοξυ-13,13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-3]-υλο}φαινοξυ)αιθύλιο (CUS 0133729-7) <sup>(5)</sup>	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3204 19 00	61	Φωτοχρωμική χρωστική, 3-(4-βουτοξυφαινυλο)-6,7-διμεθοξυ-3-(4-μεθοξυφαινυλο)-13,13-διμεθυλο-11-(τριφθορομεθυλο)-3,13-διυδροβενζο[Η]ινδενό[2,1-f]χρωμένιο (CAS RN 1021540-61-3)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	63	Φωτοχρωματική χρωστική, 1-(4-(6-μεθοξυ-3-(4-μεθοξυφαινυλο)-13, 13-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[Η]ινδενό[2,1-f]χρωμεν-3-υλο)φαινυλο}πιπεριδίνη (CUS 0133727-5) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Red 49 (CAS RN 509-34-2)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Βαφή C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6)	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6), ελάχιστης καθαρότητας 97 %, όπως προσδιορίζεται με υγροχρωματογραφία υψηλής πίεσης	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	77	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3204 20 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 38775-22-3)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	40	5-[[4-ανιλίνο-6-[2-υδροξυαιθυλο(μεθυλ)αμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλ]αμινο]-2-[(E)-2-[4-[[4-ανιλίνο-6-[2-υδροξυαιθυλο(μεθυλ)αμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλ]αμινο]-2-σουλφονικοφαινυλ]αιθενυλο]βενζολοσουλφονικόνατριο (CAS RN 13863-31-5)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	10	Λάκες αργιλίου, που παρασκευάζονται από βαφές και προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή χρωμάτων επίστρωσης (πιγμέντων) για τη φαρμακοβιομηχανία. (!)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Διοξείδιο του τιτανίου επικαλυμμένο με τρισσοστατικό του ισοπροποξυτιτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, 1,5 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2,5 % τρισσοστατικό του ισοπροποξυτιτανίου	0 %	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 72 % (± 2 %) σε μαρμαρυγία (CAS RN 12001-26-2) και — 28 % (± 2 %) σε διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Λιθωπον (CAS RN 1345-05-7)	0 %	31.12.2018
3206 50 00		Προϊόντα ανόργανα των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως φωτοφόρα	0 %	31.12.2018
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, — τερπινεδλη και — αιθυλοκυτταρίνη, χρησιμοποιούμενο για εκτύπωση με πλέγμα (screen printing) στην κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων (!)	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	20	Μικρά φύλλα υάλου, επικαλυμμένα με άργυρο, με μέση διάμετρο 40 (± 10) μm	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Νιφάδες γυαλιού (CAS RN 65997-17-3): — πάχους τουλάχιστον 0,3 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 10 μm, και — επιχρισμένες με διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7) ή οξείδιο του σιδήρου (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	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 μεθύλιου, με μέγιστη περιεκτικότητα σε πολυμερές 10 % κατά βάρος	0 %	31.12.2018
ex 3208 20 10	10	Συμπολυμερές Ν-βινυλοκαπρολακτάμη, Ν-βινυλο-2-πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, με μορφή διαλύματος σε αιθανόλη που περιέχει κατά βάρος 34 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % συμπολυμερές	0 %	31.12.2018
ex 3208 20 10	20	Διάλυμα εμφάτισης 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 διισοαμυλαιθέρα	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Συμπολυμερές μηλαινικού 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 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3902 90 90	15 94	Τροποποιημένες, χλωριωμένες πολυολεφίνες, σε διάλυμα ή διασπορά ή όχι	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου σε διάλυμα οξικού βουτυλίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε διαλύτη 50 % ( $\pm 2$ %)	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	35	Σιλικόνες, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ξυλόλιο 50 % και άνω, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή χειρουργικών εμφυτευμάτων μακράς διάρκειας	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	50	Διάλυμα που περιέχουν, κατά βάρος, : — (65 $\pm$ 10) % γ-βουτυρολακτόνη, — (30 $\pm$ 10) % ρητίνης πολυαμιδίου, — (3,5 $\pm$ 1,5) % εστερικό παράγωγο ναφθοκινόνης και — (1,5 $\pm$ 0,5) % αρυλσιλισκο οξύ	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Διάλυμα με βάση χημικά τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, που περιέχουν δύο ή περισσότερες από τις ακόλουθες χρωστικές ύλες: — 8'-ακετοξυ-1,3,3,5,6-πενταμεθύλο-2,3-διυδροπυρο[1H-ινδολο-2,3'-ναφθο[2,1-b][1,4]οξαζίνη]-9'-καρβοξυλικό μεθύλιο, — 6-(ισοβουτυροξυ)-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό μεθύλιο, — 13-ισοπροπυλο-3,3-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)-6,11-διμεθυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-13-όλη, — 8-μεθύλο-2,2-διφαινυλο-2H-βενζο[h]χρωμενο-5-καρβοξυλικό αιθοξυκαρβονυλομεθύλιο, — 13-αιθύλο-3-[4-(μορφολινο)φαινυλο]-3-φαινυλο-3,13-διυδροβενζο[h]ινδανο[2,1-f]χρωμεν-13-όλη	0 %	31.12.2018
ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Τυπογραφική μελάνη, υγρή, η οποία αποτελείται από συμπολυμερές ακρυλικό βινύλιο και χρωστικές ουσίες σε διασπορά σε ισοπαράφινες, που περιέχει κατά βάρος 13 % ή λιγότερο συμπολυμερές ακρυλικού βινυλίου και χρωστικές ουσίες	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3215 19 00	20	Μελάνη: — αποτελούμενη από πολυεστερικό πολυμερές και διασπορά αργύρου (CAS RN 7440-22-4) και χλωριούχου αργύρου (CAS RN 7783-90-6) σε μεθυλοπροπυλοκετόνη (CAS RN 107-87-9) — με συνολική κατά βάρος περιεκτικότητα σε στερεά τουλάχιστον 55 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 57 %, και — με ειδικό βάρος τουλάχιστον 1,40 g/cm <sup>3</sup> , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1,60 g/cm <sup>3</sup> , για χρήση στην αποτύπωση σε ηλεκτρόδια ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Παρασκευάσματα μελανιού, που προορίζονται για την κατασκευή φυσιγγίων έγχυσης μελανιού ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Μελάνη ευαισθητοποιούμενη με τη θερμοκρασία στερεωμένη σε φύλλο από πλαστική ύλη	0 %	31.12.2018
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 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
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 τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές και πολυμηχανήματα ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Αιθέρια έλαια πορτοκαλιού, μη αποτερπενωμένα	0 %	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Λαυρυλομεθυλισαιθειονικό νάτριο	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Τασιενεργό προϊόν από συμπολυμερές βινυλίου, παρασκευαζόμενο με πολυπροπυλενογλυκόλη	0 %	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Επιφανειοδραστική ουσία που περιέχει 1,4-διμεθυλο-1,4-δις(2-μεθυλοπροπυλ)-2-βουτινο-1,4-διωλ-αιθέρια, πολυμερισμένο με οξιράνιο, με μεθύλιο ως χαρακτηριστική ομάδα	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Πολυοξυαιθυλιωμένο 12-υδροξυστεατικό οξύ (CAS RN 70142-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	20	Μείγμα δωκουσικού νατρίου (INN) και βενζοϊκού νατρίου	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	30	Επιφανειοδραστικό παρασκεύασμα αποτελούμενο από μείγμα δοκουσικού (διοκτυλοσουλφοηλεκτρικού) νατρίου και αιθοξυλιωμένης 2,4,7,9-τετραμεθυλοδεκιν-5-οδιόλης-4,7 (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	31.12.2015
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 (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Υγρά κοπής με βάση υδατικό διάλυμα συνθετικών πολυπεπτιδίων	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 9005-27-0)	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	10	Συγκολλητικό με βάση υδατικό εναιώρημα μίγματος διμερισμένου κολοφώνιου και συμπολυμερές αιθυλενίου και οξικό βινύλιο (EVA)	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3506 91 00	30	Μικροκάμουλες εποξειδικής κόλλας δύο συστατικών, σε διασπορά σε διαλύτη	0 %	31.12.2018
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 στροντίου ή νιτρικού χαλκού, νιτρογουανιδίνης, συνδετικού 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 %	31.12.2018
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	Πλάκα από χαλαζία ή γυαλί, επικαλυμμένη με μεμβράνη από χρώμιο και με στρώση από φωτοευαίσθητη ή ηλεκτρονιοευαίσθητη ρητίνη, του είδους που χρησιμοποιείται σε προϊόντα της κλάσης 8541 ή 8542	0 %	01.07.2014
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 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Ευαισθητοποιητικό γαλάκτωμα 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 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Ευαισθητοποιητικό γαλάκτωμα που περιέχει: — φαινολικές ή ακρυλικές ρητίνες, — φωτοευαίσθητη όξινη πρόδρομο ουσία σε κατά βάρος αναλογία 2 % κατ' ανώτατο όριο, σε διάλυμα οξικού 2-μεθοξυ-1-μεθυλ-αιθυλίου ή γαλακτικού αιθυλίου	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3707 10 00 ex 3707 90 90	35 70	Ευαισθητοποιητικό γαλάκτωμα ή παρασκεύασμα που περιέχει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα: — 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	0 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	40	Γαλάκτωμα για ευαισθητοποίηση 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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 προπιλενογλυκόλης — ακρυλικές ενώσεις σε αναλογία τουλάχιστον 5 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 30 % — φωτοεκκινητή σε μέγιστη αναλογία 12 %	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	55	Διηλεκτρικό επίχρισμα που απορροφά τη μηχανική τάση, αποτελούμενο από πρόδρομη ουσία πολυαμιδίου με ακόρεστα άτομα άνθρακα στις πλευρικές αλυσίδες, η οποία επιδέχεται φωτοσχηματοποίηση μέσω ριζών και μετατροπή σε πολυϊμίδιο, σε μορφή διαλύματος σε Ν-μεθυλο-πυρρολιδόνη ή Ν-αιθυλο-πυρρολιδόνη με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πολυμερές 10 % και άνω	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	40	Σκόνη ξηρής μελάνης ή μείγμα toner από πολυεστερική ρητίνη, παρασκευαζόμενη με διεργασία πολυμερισμού και προοριζόμενη ως εμφανιστής στην κατασκευή κασετών μελάνης για τηλεμοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών ή φωτοαντιγραφικά μηχανήματα (1)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	50	Σκόνη ξηρής μελάνης ή μείγμα μελάνης (toner), που αποτελείται από: — συμπολυμερές στυρολίου-ακρυλικού μονομερούς-βουταδιενίου, — είτε αιθάλη είτε οργανική χρωστική, — έστω και αν περιέχει πολυολεφίνη ή άμορφη πυριτία (διοξείδιο του πυριτίου) και προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως εμφανιστής στην παραγωγή φιαλών ή κασετών μελάνης/toner για τηλεμοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών και φωτοαντιγραφικά μηχανήματα (1)	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 90	10	Αντιανακλαστικό επίχρισμα, αποτελούμενο από τροποποιημένο μεθακρυλικό πολυμερές, με μέγιστη περιεκτικότητα σε πολυμερές 10 % κατά βάρος, σε διάλυμα σε δύο από τις ακόλουθες ουσίες ή και στις τρεις: — οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο(CASRN108-65-6) — 1-μεθοξυπροπανόλη-2(CASRN107-98-2) — γαλακτικό αιθύλιο(CAS RN 97-64-3)	0 %	31.12.2018
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
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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3801 90 00	10	Διογκούμενος γραφίτης (CAS RN 90387-90-9 και CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Γη διατόμων που έχει υποβληθεί σε φρύξη με συλλίπασμα σόδας και σε έκπλυση με οξύ, για χρήση ως βοήθητικό μέσο διήθησης στην παραγωγή φαρμακευτικών και/ή βιοχημικών προϊόντων (1)	0 %	31.12.2017
3805 90 10		Έλαιο πεύκου	1,7 %	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Τροποποιημένη φαινολική ρητίνη κολοφώνιου, με	0 %	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— περιεκτικότητα σε κολοφώνιο 60 % και άνω, το πολύ όμως 75 %, — μέγιστο αριθμό οξέτητας 25, του είδους που χρησιμοποιείται στην εκτύπωση όφσσετ		
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) και το (R) ισομερές του, επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου	0 %	31.12.2018
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	Spinosad (ISO)	0 %	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Spinetoram/Σπινετοράμη(ISO) (CAS RN 935545-74-7), παρασκεύασμα αποτελούμενο από δύο συστατικά spinosyn (3'-ethoxy-5,6-dihydrospinosyn J και 3'-ethoxy-spinosyn L)	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Μυκητοκτόνο σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μεξαζόλη/hymexazole(ISO) 65 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 75 %, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Παρασκεύασμα που συνίσταται σε υδατικό εναιώρημα άλατος πυριθειόνης με ψευδάργυρο (INN), με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε άλας πυριθειόνης με ψευδάργυρο (INN) τουλάχιστον 24 %, όχι όμως άνω του 26 % ή — σε άλας πυριθειόνης με ψευδάργυρο (INN) τουλάχιστον 39 %, όχι όμως άνω του 41 %	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Παρασκευάσματα χαλκοπυριθειόνης (CAS RN 14915-37-8)	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 %	31.12.2017
ex 3808 93 23	10	Φυτοφάρμακο που περιέχει φλαζασουλφουρόνη/flazasulfuron (ISO) ως δραστικό συστατικό	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	40	Παρασκεύασμα που αποτελείται από εναιώρημα τεπραλοξυδιμής/tepraloxymidim (ISO), με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα: — 30 % και άνω σε τεπραλοξυδιμή/tepraloxymidim (ISO), — 70 % σε κλάσμα πετρελαίου αποτελούμενο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες	0 %	31.12.2016
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 A3 ή — 9,5 % και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 10,5 %, σε γιββερελίνη A4 και A7	0 %	31.12.2014



Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 (1)	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 οπωροκηπευτικά και καλλωπιστικά φυτά μετά τη συγκομιδή, σε συνδυασμό με ειδική γεννήτρια (1)	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	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) σε διάλυμα κυκλοεξανόνης και νερού	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	20	Αβαμεκτίνη (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	Μείγμα εκ μεθυλοφωσφορικού μεθυλίου και 5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ <sup>5</sup> -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου και μεθυλοφωσφορικού δις(5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ <sup>5</sup> -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου)	0 %	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Ανταφριστικό που συνίσταται σε μείγμα οξυδιπροπανόλης και 2,5,8,11-τετραμεθυλοδωδεκ-6-ινο-5,8-διόλης	0 %	31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Αλοιφή για ετερογενείς ή αυτογενείς συγκολλήσεις, αποτελούμενη από μείγμα μετάλλων και ρητίνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 70 %, το πολύ όμως 90 %, σε κασίτερο — το πολύ 10 % σε ένα ή περισσότερα από τα μέταλλα άργυρο, χαλκό, βισμούθιο, ψευδάργυρο ή ίνδιο για χρήση στη βιομηχανία ηλεκτροτεχνικών προϊόντων (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 19 00	10	Διάλυμα τρικαρβονυλομεθυλοκυκλοπενταδιενυλιούχου μαγγανίου σε αρωματικό υδρογονάνθρακα ως διαλύτη, με κατά βάρος περιεκτικότητα μεταξύ 61 % και 63 %, το οποίο δεν περιέχει περισσότερο από: — 4,9 % 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο, — 4,9 % ναφθαλιόλιο και — 0,5 % 1,3,5-τριμεθυλοβενζόλιο	0 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	10	Άλατα του δινονυλναφθαλινοσουλφονικού οξέος, με μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαια	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	20	Προσθετικά για λιπαντικά λάδια, με βάση τον σύμπλοκο οργανικές ενώσεις μολυβδανίου, υπό μορφή διαλύματος σε ορυκτό έλαιο	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3811 21 00	30	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που περιέχουν ορυκτέλαια, αποτελούνται από τα άλατα με ασβέστιο των προϊόντων αντίδρασης πολυίσοβουτυλενοφαινόλης με σαλικυλικό οξύ και φορμαλδεΐδη και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που περιέχουν ορυκτέλαια, έχουν ως βάση μείγμα αλάτων δωδεκυλοφαινολοσουλφιδίου με ασβέστιο (CAS RN 68784-26-9) και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που — έχουν ως βάση άλατα αλκυλοβενζολοσουλφονικών οξέων C16-24 με ασβέστιο (CAS RN 70024-69-0), — περιέχουν ορυκτέλαια και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	60	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, τα οποία περιέχουν ορυκτέλαια, — που έχουν ως βάση πολυπροπυλενυλοβενζολοσουλφονικό ασβέστιο (CAS RN 75975-85-8), με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 25 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %, — με συνολικό αριθμό βάσεων (TBN) τουλάχιστον 280, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 320, χρησιμοποιούμενα ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, — που περιέχουν πολυίσοβουτυλενηλεκτριμίδιο, προερχόμενο από προϊόντα αντίδρασης πολυαιθυλενοπολυαμινών με πολυίσοβουτενυληλεκτρικό ανυδρίτη (CAS RN 84605-20-9), — που περιέχουν ορυκτέλαια, — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χλώριο τουλάχιστον 0,05 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 0,25 %, — με συνολικό αριθμό βάσεων (TBN) άνω του 20, χρησιμοποιούμενα ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης δις(2-μεθυλοπενταν-2-υλο)διθειοφωσφορικού οξέος με προπυλενοξείδιο, οξείδιο του φωσφόρου και αμίνες με αλυσίδα αλκυλίων C12-14 και τα οποία χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης κυκλοξέ-3-ενοκαρβοξυλικού βουτυλίου, θείου και φωσφορώδους τριφαινυλίου (CAS RN 93925-37-2) και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης 2-μεθυλο-προπενίου-1 με χλωριούχο θείο και θειούχο νάτριο (CAS RN 68511-50-2), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χλώριο τουλάχιστον 0,05 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 0,5 %, και τα οποία χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από μείγμα N,N-διακυλ -2-υδροξυακεταμιδίων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων 12 έως 18 άτομα άνθρακα (CAS RN 866259-61-2) και χρησιμοποιούνται ως συμπυκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	10	Άλας διεννεύλοναφθλοσουλφονικού οξέος σε μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαιο	0 %	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Διάλυμα άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου που έχει ως βάση πολυίσοβουτενυληλεκτριμίδιο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 2-αιθυλεξανόλη τουλάχιστον 20 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 29,9 %	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3812 10 00	10	Επιταχυντής πολυμερισμού καουτσούκ, παρασκευαζόμενος με βάση κόκκους διφαινυλογουανιδίνης (CAS RN 102-06-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	Πλαστικοποιητής που περιέχει: — 1,4-βενζολοδικαρβοξυλικό δις(2-αιθυλεξύλιο) (CAS RN 6422-86-2) — τερεφθαλικό διβουτύλιο (CAS RN 1962-75-0) σε αναλογία τουλάχιστον 10 %, το πολύ όμως 60 %, κατά βάρος	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	20	Μείγμα που περιέχει κυρίως σεβακικό δις(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οκτυλοξυ-4-πιπεριδύλιο)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	Σταθεροποιητής έναντι της υπερϊώδους ακτινοβολίας, ο οποίος περιέχει: — α-[3-[3-(2Η-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-48-2), — α-[3-[3-(2Η-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-ω-[3-[3-(2Η-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-47-1), — πολυαιθυλενογλυκόλη με μέσο μοριακό βάρος κατά βάρος (Mw) ίσο με 300 (CAS RN 25322-68-3), — σεβακικό δις(1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο) (CAS RN 41556-26-7) και — σεβακικό μεθυλο-1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 3812 30 80	35	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 25 %, το πολύ όμως 50 %, σε μείγμα τετραμεθυλοπιπεριδινυλεστέρων C15-18 (CAS RN 86403-32-9) — το πολύ 20 % σε άλλες οργανικές ενώσεις — πάνω σε φορέα από πολυπροπυλένιο (CAS RN 9003-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	40	Μείγμα: — 10-αιθυλο-4,4-διμεθυλ-7-οξο-8-οξα-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-οξα-3,5-διθια-4-δεκατετρανοκασσιτερικού 2-αιθυλεξυλίου, σε αναλογία 20 % (± 10 %) κατά βάρος	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	55	Σταθεροποιητής υπερϊώδους ακτινοβολίας (UV), που περιέχει: — 2-(4,6-δις(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)-5-(οκτυλοξυ)φαινόλη (CAS RN 2725-22-6) και — είτε πολυμερές N,N'-δις(1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδινυλ)-1,6-εξανοδιαμίνης με 2,4-διχλωρο-6-(4-μορφολινυλο)-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 193098-40-7) ή — πολυμερές N,N'-δις(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινυλ)-1,6-εξανοδιαμίνης με 2,4-διχλωρο-6-(4-μορφολινυλο)-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Φωτοσταθεροποιητής αποτελούμενος από αλκυλεστέρες του 3-(2Η-βενζοτρίαζολυλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυ-βενζολοπροπανικού οξέος, με διακλαδισμένη και ευθεία ανθρακική αλυσίδα (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Σταθεροποιητής για πλαστική ύλη, που περιέχει: — 10-αιθυλο-4,4-διμεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτεροδεκατετρανικό 2-αιθυλεξύλιο (CASRN57583-35-4), — 10-αιθυλο-4-[[2-[(2-αιθυλεξυλ)οξυ]-2-οξοαιθυλο]θιο]-4-μεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτεροδεκατετρανικό 2-αιθυλεξύλιο (CASRN57583-34-3) και — μερκαπτοξικό 2-αιθυλεξύλιο (CASRN7659-86-1)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3812 30 80	70	Φωτοσταθεροποιητής που περιέχει: — αλκυλεστέρεστου 3-(2H-βενζοτριάζολυλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθύλο)-4-υδροξυ-βενζολοπροπανικού οξέος, με διακλαδισμένη και ευθεία ανθρακική αλυσίδα (CAS RN 127519-17-9) και — οξικό 1-μεθοξυ-2-προπυλεστέρα (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	75	ΠολυμερέςN,N'-δισ(1,2,2,6,6-πενταμεθύλο-4-πιπεριδινυλο)-1,6-εξανδιαμίνης με 2,4-διχλωρο-6-(4-μορφολινυλο)-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	80	Σταθεροποιητής υπεριώδους φωτός, αποτελούμενος από: — μια αμίνη με παρεμποδιστή: πολυμερέςN,N'-δισ(1,2,2,6,6-πενταμεθύλο-4-πιπεριδινυλο)-1,6-εξανδιαμίνης με 2,4-διχλωρο-6-(4-μορφολινυλο)-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 193098-40-7) και — είτε ο-υδροξυφαινυλο-τριαζίνη ως απορροφητή υπεριώδους φωτός ή — μια χημικώς τροποποιημένη φαινολική ένωση	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Αζεοτροπικά μίγματα που περιέχουν ισομερή του εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικού αιθέρα και/ή του εννεαφθοροβουτυλ-αιθυλικού αιθέρα.	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	10	Καταλύτης αποτελούμενος από τριοξείδιο του χρωμίου (VI), τριοξείδιο του χρωμίου (III) ή οργανομεταλλικές ενώσεις χρωμίου, σε φορέα διοξειδίου του πυριτίου με όγκο πόρων 2 cm <sup>3</sup> /g ή περισσότερο (προσδιοριζόμενο με τη μέθοδο της απορρόφησης αζώτου)	0 %	31.12.2016
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 % μολυβδαινίου, βισμούθιο και σιδήρου υπολογισμένα μαζί, που προορίζεται για την παρασκευή ακρυλονιτρίλιο (!)	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Καταλύτης σε μορφή σφαιριδίων διαμέτρου τουλάχιστον 4,2 mm, το πολύ όμως 9 mm, αποτελούμενος από μείγμα μεταλλικών οξειδίων, κυρίως οξειδίων του μολυβδαινίου, του νικελίου, του κοβαλτίου και του σιδήρου, με οξείδιο του αργιλίου ως φορέα, για χρήση στην παραγωγή ακρυλικής αλδεΐδης (!)	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Καταλύτης που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάνιο σε υπόθεμα από διχλωριούχο μαγνήσιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή πολυπροπυλενίου (!)	0 %	31.12.2018
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 (!)	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	60	Καταλύτης αποτελούμενος από τριοξείδιο του χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα οξειδίου αργιλίου	0 %	31.12.2014
ex 3815 19 90	65	Καταλύτης που αποτελείται από φωσφορικό οξύ ενωμένο χημικά σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και ζιρκονίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις αργιλίου και χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Καταλύτης που περιέχει τετραχλωριούχο τιτάριο σε βάση χλωριούχου μαγνησίου, προοριζόμενος να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή πολυολεφινών <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Κάθοδος, σε ρόλους, για συστοιχίες ηλεκτρικών σπινών αέρα – ψευδαργύρου, τύπου κομβίου (συστοιχίες ηλεκτρικών σπινών για βοηθήματα βαρηκοΐας) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	16	Καταλύτης έναρξης με βάση τη διμεθυλαμινοπροπυλοουρία	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Καταλύτης οξειδωσης με δι[χλωριούχο(1-)] 1,2-δις(οκταϋδρο-4,7-διμεθυλο-1H-1,4,7-τριαζων-1-υλ-kN <sup>1</sup> , kN <sup>4</sup> , kN <sup>7</sup> )αιθανο-δι-μ-οξο-μ-(αιθανοϊκό-kO, kO')-δι[μαγγάνιο (1+)] ως δραστικό συστατικό, χρησιμοποιούμενος για την επιτάχυνση χημικών αντιδράσεων οξειδωσης ή λεύκανσης (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	27	Καταλύτης σε μορφή κοίλων κυλίνδρων, μήκους τουλάχιστον 5 mm, το πολύ όμως 9 mm, ο οποίος αποτελείται από μείγμα μεταλλικών οξειδίων, κυρίως οξειδίων του μολυβδαινίου, του βισμούθιου, του σιδήρου και του νικελίου, και περιέχει επίσης ένα φορτίο διοξειδίου του πυριτίου, για χρήση στην παραγωγή ακρυλικού οξέος <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 % (± 0,6 %) σε μαγνήσιο και — με κατά βάρος περιεκτικότητα 2,3 % (± 0,2 %) σε τιτάριο	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	33	Καταλύτης αποτελούμενος από μείγμα διαφόρων αλκυλοναφθαλινοσουλφονικών οξέων με αλυσίδες αλειφατικών υδρογονανθράκων με 12-56 άτομα άνθρακα	0 %	31.12.2018
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 επτανίου υλικό, 9 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάριο	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα μυρμηκικού (2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμωνίου και διπροπυλενογλυκολών	0 %	31.12.2014
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	80	Καταλύτης αποτελούμενος κυρίως από δινουλναφθαλινηδισουλφονικό οξύ με μορφή διαλύματος σε ισοβουτανόλη	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	81	Καταλύτης, που περιέχει, κατά βάρος, 69 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 79 % 2-αιθυλοεξανικό (2-υδροξυ-1-μεθυλαιθύλιο)τριμεθυλαμμώνιο	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Καταλύτης από αργιλοπυριτικό άλας (ζεολίθος), για την αλκυλίωση αρωματικών υδρογονανθράκων, τη διακυλίωση αλκυλαρωματικών υδρογονανθράκων ή για τον ολιγομερισμό ολεφινών <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	89	Βακτηρίδια <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, που περιέχουν ένζυμα, σε μορφή εναιωρήματος σε πήκτωμα πολυακρυλαμίδιου ή σε νερό, προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν ως καταλύτης στην παραγωγή ακρυλαμίδιου με ενυδάτωση ακρυλονιτριλίου (1)	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Μείγμα ακυλοβενζολίων (C14-26) με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 35 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 60 % σε εικοσιυλοβενζόλιο, — τουλάχιστον 25 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 50 % σε εικοσιδυλοβενζόλιο, — τουλάχιστον 5 % αλλά όχι μεγαλύτερη από 25 % σε εικοσιτετραύλοβενζόλιο	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Μίγμα ακυλοπαραγώνων του ναφθαλινίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — δεκαεξυλοναφθαλίνιο 88 % ή υψηλότερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 98 % — δωδεκαεξυλοναφθαλίνιο 2 % ή υψηλότερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 12 %	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Μείγμα ακυλοβενζολίων με διακλαδισμένη αλυσίδα ατόμων άνθρακα, που περιέχει κυρίως δωδεκυλοβενζόλιο	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	30	Μείγμα ακυλοναφθαλινίων, τροποποιημένων με αλειφατικές ανθρακικές αλυσίδες μήκους 12 έως 56 ατόμων άνθρακα	0 %	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Υδραυλικό υγρό ανθεκτικό στη φωτιά, με βάση φωσφορικό εστέρα	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Απόσταγμα λιπαρών οξέων φοινικελαιίου, έστω και υδρογονωμένο, με περιεκτικότητα σε ελεύθερα λιπαρά οξέα 80 % και άνω, για χρήση στην παραγωγή: — βιομηχανικών μονοκαρβοξυλικών λιπαρών οξέων της κλάσης 3823, — στεατικού οξέος της κλάσης 3823, — στεατικού οξέος της κλάσης 2915, — παλμιτικού οξέος της κλάσης 2915 ή — παρασκευασμάτων ζωοτροφών της κλάσης 2309 (1)	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 90	20	Λιπαρά οξέα φοινικελαιίου από εξευγενισμό (ραφινάρισμα), για χρήση στην παραγωγή: — βιομηχανικών μονοκαρβοξυλικών λιπαρών οξέων της κλάσης 3823, — στεατικού οξέος της κλάσης 3823, — στεατικού οξέος της κλάσης 2915, — παλμιτικού οξέος της κλάσης 2915, — παρασκευασμάτων ζωοτροφών της κλάσης 2309 (1)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3824 90 97	08	Μείγμα ισομερών διβινυλοβενζολίου και ισομερών αιθυλοβινυλοβενζολίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε διβινυλοβενζόλιο τουλάχιστον 56 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Παρασκευάσματα αντιδιαβρωτικά που αποτελούνται από άλατα δινοσυλφονικού οξέος: — σε υπόθεμα ορυκτού κεριού, χημικώς τροποποιημένα ή μη, ή — με μορφή διαλύματος σε οργανικούς διαλύτες	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	10	Φρυγμένος βωξίτης (πυρίμαχος)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	13	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,3:2,4-δισ-Ο-(4-μεθυλο-βενζυλιδενό)-D-γλυκίτλη τουλάχιστον 92 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 96,5 %, τα οποία περιέχουν επίσης παράγωγα καρβοξυλικού οξέος και ένα θειικό αλκάλιο	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Φαινολικό φωσφορικό ασβέστιο, διαλυμένο σε ορυκτέλαιο	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Δομημένη φωσφορική πυριτία-αλουμίνα	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	16	Μείγμα δισ[4-(3-(3-φαινοξυκαρβονυλαμινο)τολουυλ)ουρεΐδο]φαινοσουλφόνης, 2,4-διακαρβαμδικού διφαινολοτολουυλίου και 1-[4-(4-αμινοβενζολοσουλφονυλο)-φαινυλο]-3-(3-φαινοξυκαρβονυλαμινο-τολουυλ)-ουρίας	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	18	Δισ[9-οξο-9H-θειοξανθεν-1-υλοξυ]οξική] πολυ(τετραμεθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	21	Μείγμα (1-μεθυλαιθυλιδενό)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-βενζυλιδενό-D-γλυκίτλη 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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3824 90 97	26	Παρασκεύασμα υδατικής διασποράς, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 76 % ( $\pm$ 0,5 %) σε καρβίδιο του πυριτίου (αριθ. CAS 409-21-2) — 4,6 % ( $\pm$ 0,05 %) σε οξείδιο του αργιλίου (αριθ. CAS 1344-28-1) και — 2,4 % ( $\pm$ 0,05 %) σε οξείδιο του υτρίου (αριθ. CAS 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	27	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από μείγμα 2,4,7,9-τετραμεθυλοδεκιν-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-υδροξυεξ(α)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 (1)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Τετραμεθυλδεκ-5-υν-4,7-διόλη, υδροξυαιθυλοποιημένη	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	31	Διαιθυλομεθοξυβοράνιο (CAS RN 7397-46-8), υπό μορφήν διαλύματος σε τετραϋδροφοουράνιο	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	32	Μείγμα: — βασικού ανθρακικού ζirkονίου (CAS RN 57219-64-4) και — ανθρακικού δημητρίου (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Παρασκεύασμα που περιέχει: — τριοκτυλοφωσφινοξείδιο (CAS RN 78-50-2), — διοκτυλεξυλοφωσφινοξείδιο (CAS RN 31160-66-4), — οκτυλοδιεξυλοφωσφινοξείδιο (CAS RN 31160-64-2) και — τριεξυλοφωσφινοξείδιο (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Μείγμα: — 3,3-δις(2-μεθυλ-1-οκτυλ-1H-ινδολ-3-υλο)φθαλιδίου (CAS RN 50292-95-0) και — 6'-(διαιθυλαμιν)-3-οξο-σπειρο-[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθινο]-2'-καρβοξυλικού αιθυλίου (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	Παρασκεύασμα από αιθοξυλική 2,5,8,11-τετραμεθυλο-δωδεκιν-6-οδιόλη-5,8 (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Μίγμα υγρών κρυστάλλων, προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή οθονών (1)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Παρασκεύασμα από ανθρακικό αλκάλιο, που περιέχει επίσης απορροφητή υπεριώδους ακτινοβολίας και χρησιμοποιείται στην κατασκευή φακών για γυαλιά (1)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	40	Αζελαϊκόν οξύ με καθαρότητα, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 85 %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	41	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από: — διπροπυλενογλυκόλη — τριπροπυλενογλυκόλη — τετραπροπυλενογλυκόλη και — πενταπροπυλενογλυκόλη	0 %	31.12.2017



Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	43	Υδροξείδιο του νικελίου, με πρόσμειξη υδροξειδίου του ψευδαργύρου και υδροξειδίου του κοβαλτίου σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 12 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 18 %, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή θετικών ηλεκτροδίων για συσσωρευτές	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	45	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλενογλυκόλη και: — είτε διαιθυλενογλυκόλη, δωδεκανοδικό οξύ και αμμωνία, — είτε N,N-διμεθυλοφορμαμίδιο, — είτε γ-βουτυρολακτόνη, — είτε οξείδιο του πυρίτιου, — είτε αζελαϊκό υδρογόνο αμμωνίου, — είτε αζελαϊκό υδρογόνο αμμωνίου και οξείδιο του πυρίτιου, — είτε δωδεκανοδικό οξύ, αμμωνία και οξείδιο του πυρίτιου, που προορίζεται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (1)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	47	Οξείδιο του λευκοχρύσου (CAS RN 12035-82-4) σε πορώδες υπόστρωμα οξειδίου του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1), με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε λευκόχρυσο τουλάχιστον 0,1 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 1 %, και — διχλωριούχο αιθυλαργίλιο τουλάχιστον 0,5 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 5 % (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	49	Παρασκεύασμα που περιέχει: — C,C'-αζωδιφορμαμίδιο (CAS RN 123-77-3), — οξείδιο του μαγνησίου (CAS RN 1309-48-4) και — δις(p-τολουολοσουλφινικό) ψευδάργυρο (CAS RN 24345-02-6) και στο οποίο ο σχηματισμός αερίου από το C,C'-αζωδιφορμαμίδιο συντελείται σε θερμοκρασία 135 °C	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	50	Μείγμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 85 % σε διακρυλικό ψευδάργυρο (CAS RN 14643-87-9) — και το πολύ 5 % σε 2,6-δι-τριπ.-βουτυλ-α-διμεθυλαμινο-π-κρεσόλη (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	51	Σύμπλοκα τιτανίου-διαιθυλενογλυκόλης-προπυλενογλυκόλης-τριαιθανολαμίνης (CAS RN 68784-48-5) σε μορφή διαλύματος σε διαιθυλενογλυκόλη (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	52	Δις[(2-βενζοϋλοφαινοξυ)οξική] πολυ(τετραμεθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	53	Δις(π-διμεθυλ)αμινοβενζοϊκή πολυ(αιθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3824 90 97	55	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από: — χηλικά σύμπλοκα αργιλίου με δις-αιθοξυλιωμένο ακετοξικό αιθύλιο, σε αναλογία 50 % ( $\pm$ 2 %) κατά βάρος, — σε διαλύτη τυπογραφικών μελανών (ελαφριά παραφίνη), με σημείο βρασμού τουλάχιστον 160 °C, το πολύ όμως 180 °C	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	56	Τριτοταγές-βουτανολικό κάλιο (CAS RN 865-47-4), υπό μορφήν διαλύματος σε τετραϋδροφουράνιο	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Αιθοξυκαρβονυλο-3-φαινυλοπροπυλο]-N6-τριφθοροακετυλο-L-λυσυλο-N2-καρβοξυλικός ανυδρίτης σε διάλυμα διχλωρομεθανίου 37 %	0 %	31.12.2015
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	$\alpha$ -Φαινοξυκαρβονυλο- $\omega$ -φαινοξυπολυ[οξυ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο) ισοπροπυλιδένιο(3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)οξυκαρβονυλο]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	62	Τηγμένη μαγνησία με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τριοξείδιο του χρωμίου τουλάχιστον 15 %	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	64	Πυρρικό 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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	65	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — 1,2,3-τριδεσοξυ-4,6:5,7-δισ-Ο-[(4-προπυλοφαινυλο)μεθυλενο]-εννεϊτόλη 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	78	Μίγμα φυτοστερολών παραγόμενων από ξύλο και έλαια προερχόμενα από ξύλο (ταξέλαιο), υπό μορφή σκόνης με μέγεθος σωματιδίων όχι μεγαλύτερο από 300 $\mu$ m, 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 $\beta$ -σιτοστανόλες	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	79	Μίγμα 80 % ( $\pm$ 10 %) 1-[2-(2-αμινοβουτοξυ)αιθοξυ]βουτ-2-υλαμίνης και 20 % ( $\pm$ 10 %) 1-([2-(2-αμινοβουτοξυ)αιθοξυ]μεθυλο)προποξυ]βουτ-2-υλαμίνης	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	82	$\alpha$ -(2,4,6-Τριβρωμοφαινυλο)- $\omega$ -(2,4,6-τριβρωμοφαινοξυ)πολυ[οξυ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλοένιο)ισοπροπυλιδένιο(3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλοένιο)οξυκαρβονυλο]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	84	Προϊόν αντιδράσεως, που περιέχει, κατά βάρος,; — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % οξειδίου του μολυβδαινίου, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % οξειδίου του νικελίου, — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 70 % οξειδίου του βολφράμιου	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	87	Πάστα που περιέχει: — χαλκό, σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 75 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 85 %, — ανόργανα οξείδια, — αιθυλοκυτταρίνη και — διαλύτη	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2018
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 <sup>3</sup> , για χρήση στην παραγωγή φίλτρων σωματιδίων για μηχανοκίνητα οχήματα (!)	0 %	31.12.2018
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	94	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 φυσιγγών προετοιμασίας δειγμάτων (!)	0 %	31.12.2018
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 φθοροφωσφορικό λίθιο ή τουλάχιστον 5 %, αλλά όχι μεγαλύτερης από 10 % σε υπερχλωρικό λίθιο σε μίγματα οργανικών διαλυτών	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	20	Μείγμα μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME) που περιέχει τουλάχιστον τα ακόλουθα συστατικά κατά βάρος: — τουλάχιστον 65 %, το πολύ όμως 75 %, C12-FAME, — τουλάχιστον 21 %, το πολύ όμως 28 %, C14-FAME, — τουλάχιστον 4 %, το πολύ όμως 8 %, C16-FAME, για χρήση στην παραγωγή απορρυπαντικών, καθαριστικών οικιακής χρήσης και προϊόντων ατομικής υγιεινής (!)	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	29			
ex 3826 00 10	30	Μείγμα μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME) που περιέχει τουλάχιστον τα ακόλουθα συστατικά κατά βάρος: — τουλάχιστον 50 %, το πολύ όμως 58 %, C8-FAME, — τουλάχιστον 35 %, το πολύ όμως 50 %, C10-FAME, για χρήση στην παραγωγή γεωργικών φαρμάκων, συστατικών τροφίμων και ζωοτροφών, προσθέτων για λιπαντικά, διαλυτών, φωτιστικού πετρελαίου και συστατικών προσαναμμάτων (!)	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	39			
ex 3826 00 10	40	Μείγμα μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME) που περιέχει τουλάχιστον τα ακόλουθα συστατικά κατά βάρος: — τουλάχιστον 15 %, το πολύ όμως 32 %, C16-FAME, — τουλάχιστον 65 %, το πολύ όμως 85 %, C18-FAME, για χρήση στην παραγωγή απορρυπαντικών, καθαριστικών οικιακής χρήσης και προϊόντων ατομικής υγιεινής, γεωργικών φαρμάκων, συστατικών τροφίμων και ζωοτροφών, προσθέτων για λιπαντικά, διαλυτών, φωτιστικού πετρελαίου και συστατικών προσαναμμάτων (!)	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	49			
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 %	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Κόκκοι πολυαιθυλενίου με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χαλκό 10 % και άνω, το πολύ όμως 25 %	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Πολυαιθυλένιο, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, με ειδικό βάρος 0,945 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,985, που προορίζεται για την κατασκευή μεμβρανών για μελανοτανίες γραφομηχανών ή παρόμοιες μελανοτανίες (!)	0 %	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Πολυαιθυλένιο, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 45 % μαρμαρυγία	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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-μεθακρυλικού οξέος	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Ρητινή ιονομερής που αποτελείται από άλας συμπολυμερούς αιθυλενίου και μεθακρυλικού οξέος	4 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Χλωροσουλφονικό πολυαιθυλένιο	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου, χλωριούχου βινυλίου και μονοξειδίου του άνθρακα, προσχρήση ως πλαστικοποιητής για την παρασκευή φύλλων για στέγες (!)	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	94	Μείγματα του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου Α-Β, πολυστυρολίου και του συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτυλενίου, και του συμπολυμερούς σε όγκους του τύπου Α-Β-Α, πολυστυρολίου, συμπολυμερούς αιθυλενίου-βουτυλενίου και πολυστυρολίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 35 % ή λιγότερο στυρόλιο	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Χλωριωμένο πολυαιθυλένιο, με μορφή σκόνης	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Πολυπροπυλένιο, χωρίς πλαστικοποιητή, — με σημείο τήξης που υπερβαίνει τους 150 °C (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 3 417), — 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3902 10 00	40	Πολυπροπυλένιο χωρίς πλαστικοποιητή με: — αντοχή στον εφελκυσμό 32-60MPa (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D638)· — αντοχή στην κάμψη 50-90MPa (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 (HIP), έστω και χρωματισμένο, που προορίζεται για την κατασκευή πλαστικών μερών αποσμητικών χώρου, με τις ακόλουθες ιδιότητες: — πυκνότητα τουλάχιστον 0,880 g/cm <sup>3</sup> , χωρίς όμως να υπερβαίνει το 0,913 g/cm <sup>3</sup> (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο δοκιμών ASTM D1505), — εφελκυστική αντοχή διαρροής τουλάχιστον 350 kg/cm <sup>2</sup> , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 390 kg/cm <sup>2</sup> (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) (1)	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Πολυισοβουτυλένιο, με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (M <sub>n</sub> ) 700 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 800	0 %	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Υδρογονωμένο πολυισοβουτένιο, σε υγρή μορφή	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	95	Συμπολυμερές κατά συστάδες Α-Β-Α, αποτελούμενο από: — ένα συμπολυμερές προπυλενίου-αιθυλενίου και — πολυστυρόλιο (πολυστυρένιο) σε αναλογία 21 % (± 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 <sub>n</sub> ) 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 <sub>n</sub> ) 370 (± 50) — μέσου κατά βάρος μοριακού βάρους (M <sub>w</sub> ) 500 (± 100)	0 %	31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3902 90 90	84	Μείγμα υδρογονωμένου στυρολικού συμπολυμερούς κατά συστάδες, κηρού πολυαιθυλενίου και κολλητικής ρητίνης σε μορφή σφαιριδίων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 70 (± 5) % σε στυρολικό συμπολυμερές κατά συστάδες, — 15 (± 5) % σε κηρό πολυαιθυλενίου και — 15 (± 5) % σε κολλητική ρητίνη με τις ακόλουθες φυσικές ιδιότητες: — ικανότητα επέκτασης κατά τουλάχιστον 200 % του αρχικού μήκους του, — υστέρηση 50 % (± 10 %), — μόνιμη παραμόρφωση 20 % κατ' ανώτατο όριο, για χρήση στην κατασκευή βρεφικών πανών και καλυμμάτων για βρεφικές πάνες (!)	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Πολυμερές του 4-μεθυλοπεντ-1-ενίου	0 %	31.12.2018
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 μίγματος 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 kg/m <sup>3</sup> (± 1,5 kg/m <sup>3</sup> ), περιεκτικότητας 50 % σε ανακυκλωμένο υλικό	0 %	31.12.2018
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 (± 0,02), — δείκτη ροής τήγματος 13 g/10 min (± 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 τηλεμοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών ή φωτοαντιγραφικά μηχανήματα (!)	0 %	31.12.2016
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 τηλεμοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών ή φωτοαντιγραφικά μηχανήματα (!)	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 τηλεμοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές υπολογιστών ή φωτοαντιγραφικά μηχανήματα (!)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Σφαιρίδια ή κόκκοι 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 ex 3911 90 99	35 43	Συμπολυμερές α-μεθυλοστυρολίου και στυρολίου, με σημείο μαλάκυνσης που υπερβαίνει 113 °C	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Συμπολυμερές στυρολίου, α-μεθυλοστυρολίου και ακρυλικού οξέος, με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος ( $M_n$ ) 500 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 6 000	0 %	31.12.2018
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 ex 3911 90 99	60 60	Συμπολυμερές στυρολίου- μηλεϊνικού ανυδρίτη, το οποίο έχει υποστεί είτε μερική εστεροποίηση ή πλήρη χημική τροποποίηση, με μέσο μοριακό βάρος ( $M_n$ ) που δεν υπερβαίνει το 4 500, σε μορφή νιφάδων ή σκόνης	0 %	31.12.2016
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 (!)	0 %	31.12.2014
ex 3903 90 90	80	Συμπολυμερές στυρολίου και διβινυλοβενζολίου σε κόκκους, διαμέτρου τουλάχιστον 150 μμ αλλά όχι άνω των 800 μμ και περιεκτικότητας κατά βάρος: — τουλάχιστον 65 % σε στυρόλιο, — 25 % κατ' ανώτατο όριο σε διβινυλοβενζόλιο για χρήση στην παραγωγή ιστανταλλακτικών ρητινών (!)	0 %	31.12.2018
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(φαινυλεναϊθέρη) — 10 % κατ' ανώτατο όριο σε άλλα πρόσθετα και με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα ειδικά χρωματικά εφέ: — μεταλλικό ή μαργαρώδες με οπτική γωνιακή μεταμέρεια προκαλούμενη από την παρουσία χρωστικής 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 CIELab	0 %	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Σκόνη πολυ(βινυλοχλωριδίου), που δεν έχει αναμιχθεί με καμία άλλη ουσία και δεν περιέχει μονομερή οξικού βινυλίου, με: — βαθμό πολυμερισμού 1 000 ( $\pm$ 300) μονάδες μονομερούς, — συντελεστή μεταφοράς θερμότητας (τιμή K) 60 ή μεγαλύτερο, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 70, — κατά βάρος περιεκτικότητα σε πτητικές ύλες μικρότερη από 2,00 %, — ποσοστό μη διέλευσης από κόσκινο πλάτους βροχίδων 120 μμ όχι μεγαλύτερο από 1 % κατά βάρος, με προορισμό την παραγωγή διαχωριστικών για συσσωρευτές (!)	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Συμπολυμερές βινυλοχλωριδίου με οξικό βινύλιο και μηλεϊνικό οξύ, περιεκτικότητας κατά βάρος: — τουλάχιστον 80,5 % αλλά όχι άνω του 81,5 % σε βινυλοχλωρίδιο, — τουλάχιστον 16,5 % αλλά όχι άνω του 17,5 % σε οξικό βινύλιο και — τουλάχιστον 1,5 % αλλά όχι άνω του 2,5 % σε μηλεϊνικό οξύ, για τη θερμοσφράγιση (Heat Sealing) χαλύβδινου υποστρώματος με πλαστική ύλη σε βιομηχανικές χρήσεις (!)	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 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,	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 3215 ή 8523 ή προς χρησιμοποίηση για την κατασκευή επικαλύψεων δοχείων και πωμάτων του τύπου που χρησιμοποιείται για τη συντήρηση τροφίμων και ποτών ( <sup>1</sup> )		
ex 3904 40 00	93	Συμπολυμερές βινυλο χλωριδίου και ακρυλικού μεθυλίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 80 % (± 1 %) βινυλο χλωριδίου και 20 % (± 1 %) ακρυλικού μεθυλίου, υπό μορφή υδατικό γαλάκτωμα	0 %	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Συμπολυμερές βινυλιδενοχλωριδίου και μεθακρυλικής ένωσης για χρήση στην παραγωγή μονόνων νημάτων ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Πολυτετραφθοροαιθυλένιο, με μορφή σκόνης, με ειδική επιφάνεια 8 m <sup>2</sup> /g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 12 m <sup>2</sup> /g, με κοκκομετρική κατανομή 10 % σωματιδίων κάτω των 10 μm και 90 % κάτω των 35 μm και μέσο μέγεθος σωματιδίων 20 μm	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Πολυ(βινυλιδενοφθορίδιο) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	85	Συμπολυμερές αιθυλενίου-χλωροτριφθοροαιθυλενίου, έστω και τροποποιημένο με εξαφθοροϊσοβουτυλένιο, σε σκόνη, έστω και αν περιέχει πληρωτικά υλικά	0 %	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου και χλωροτριφθοροαιθυλενίου, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Συμπολυμερή αιθυλενίου και τετραφθοροαιθυλενίου	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Πολυχλωροτριφθοροαιθυλενίου, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Συμπολυμερές χλωροτριφθοροαιθυλενίου και διφθοροβινυλιδενίου	0 %	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Παχύρρεστο παρασκεύασμα, με βασικά συστατικά πολυ(βινυλική αλκοόλη) (CAS RN 9002-89-5), έναν οργανικό διαλύτη και νερό, για χρήση ως προστατευτική επικάλυψη δισκίων πυριτίου (wafer) κατά την κατασκευή ημιαγωγών ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Υδατοδιαλυτό συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης (CAS RN 026221-27-2), με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα στο μονομερές αιθυλένιο 13 %	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Εξάδεκυλοποιημένο ή εικοσυλοποιημένο πολυβινυλοπυρρολιδόνη	0 %	31.12.2018
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 <sub>w</sub> ) 25 000 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 150 000, που περιέχει, κατά βάρος: — 9,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 13 % ακετυλομάδες που υπολογίζεται σε οξικό βινύλιο και — 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 6,5 % υδροξύλια, που υπολογίζεται σε βινυλική αλκοόλη	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Ποβιδόνη (INN)-ιωδιο (CAS RN 25655-41-8)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018



Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 (!)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Φωτοεαίσθητη ρητίνη αποτελούμενη από τροποποιημένο ακρυλικό, ακρυλικό μονομερές, καταλύτη (φωτοεκκινητή) και σταθεροποιητή	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Συμπολυμερές μεθακρυλικού στεατυλίου, ακρυλικού ισοοκτυλίου και ακρυλικού οξέος, σε μορφή διαλύματος σε παλμτικό ισοπροπύλιο	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 διαπεράσεως πηκτής (GPC), — περιεκτικότητα σε υπολείμματα μονομερούς κάτω του 1 %	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Πολυ(ακρυλικό αλκύλιο) με μήκος αλυσίδας αλκυλεστέρα C10 έως C30	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Κόκκοι συμπολυμερούς ακρυλονιτριλίου-βουταδιένιου-στυρολίου-μεθακρυλικού μεθυλίου, με: — σημείο τήξης 96 °C ( $\pm 3$ °C), — ειδικό βάρος 1,03 και άνω, το πολύ όμως 1,07, και κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο-στυρόλιο 25 % και άνω, το πολύ όμως 50 %, και — σε μεθακρυλικό μεθύλιο 50 % και άνω, το πολύ όμως 75 %	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Πολυαλκυλακρυλικό πολυμερές, χημικώς τροποποιημένο με κοβάλτιο, με σημείο τήξης ( $T_m$ ) 65 °C ( $\pm 5$ °C), μετρούμενο με διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης (DSC)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	80	Πολυδιμεθυλοσιλοξανη-graft-(πολυακρυλικό; πολυμεθακρυλικό)	0 %	31.12.2018
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 υδρολύσιμη σιλομάδα	0 %	31.12.2014
ex 3907 20 11	10	Πολυ(οξείδιο του αιθυλενίου) με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος ( $M_n$ ) 100 000 ή περισσότερο	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Δις[μεθοξυπολυ(αιθυλενογλυκολο)]-μηλαινιμιδοπροπιοναμίδιο, χημικώς τροποποιημένο με λυσίνη, αριθμητικού μέσου μοριακού βάρους ( $M_n$ ) 40 000	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 υπερόδου ακτινοβολίας σε υγρά κύρια μείγματα (masterbatch) (1)	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-υδροξυπολυ(οξο-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Παρασκεύασμα που περιέχει: — α-[3-[3-(2H-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-ω-υδροξυπολυ(οξο-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-48-2) και — α-[3-[3-(2H-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-ω-[3-[3-(2H-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροποξυ]πολυ(οξο-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Πολυ(τετραμεθυλεναίθερο)γλυκόλη με ελάχιστο σταθμικό μέσο μοριακό βάρος (Mw) 2 700 εφόσον δεν υπερβαίνει τα 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	Μείγμα που περιέχει πολυμερές γλυκερόλης και 1,2-εποξυ-προπανίου σε αναλογία 70 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 80 % και συμπολυμερές μηλαινικού διβουτυλίου και Ν-βινυλο-2-πυρρολιδόνης σε αναλογία 20 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 30 %	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Συμπολυμερές τετραϋδροφουρανίου και τετραϋδρο-3-μεθυλοφουρανίου με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (M <sub>n</sub> ) 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	15	Πολυ(οξυπροπυλένιο) με ομάδες τερματισμού αλκοξυσιλυλικές	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Ομοπολυμερές 1-χλωρο-2,3-εποξυπροπανίου (επιχλωρυδρίνη)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Πολυαιθυλενογλυκόλη, χημικώς τροποποιημένη με ισοκυανική ομάδα που περιέχει ομάδα καρβοδιμίδιου, υπό μορφή διαλύματος σε οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Συμπολυμερές οξειδίου του αιθυλενίου και οξειδίου του προπυλενίου, που έχει αμινοπροπυλο και μεθοξυ ομάδες τερματισμού	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Ηλεκτρικιμιδουλεστέρας του μεθοξυπολυ(αιθυλενογλυκόλο)προπιονικού οξέος, αριθμητικού μέσου μοριακού βάρους (M <sub>n</sub> ) 5 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Δι-π-αμινοβενζοϊκό πολυ(τετραμεθυλενοξείδιο)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	α,ε-δισ(καρβαμιδικός μονομεθυλαιθέρας πολυαιθυλενογλυκόλης) -N-υδροξυηλεκτριμιδουλεστέρας L-λυσίνης (CAS RN 266318-38-1) με μέσο μοριακό βάρος κατ'αριθμό(M <sub>n</sub> ) τουλάχιστον 38 000, αλλά που δεν υπερβαίνει τις 40 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	40	Ρητίνη-εποξείδιο, που περιέχει, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο διοξειδίου του πυριτίου, που προορίζεται για τη συσκευασία σε καψούλες των προϊόντων των κλάσεων 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ή 8548 (1)	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	Υγρή εποξειδική ρητίνη από συμπολυμερές 2-προπενονιτριλίου/1,3-εποξειδικού βουταδιενίου, χωρίς διαλύτη, η οποία περιέχει: — ένυδρο βορικό ψευδάργυρο σε αναλογία 40 % κ.β. κατ' ανώτατο όριο, — τριοξείδιο του αντιμονίου σε αναλογία 5 % κ.β. κατ' ανώτατο όριο	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Ρητίνη πολυγλυκιδυλαιθέρα πολυγλυκερόλης (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3907 40 00	10	Σφαιρίδια ή κόκκοι πολυανθρακικού πολυμερούς που: — περιέχουν μη αλογονούχο επιβραδυντή καύσης σε αναλογία κατά βάρος 7 % και άνω, το πολύ όμως 15 % και — έχουν ειδικό βάρος 1,20 ( $\pm 0,01$ )	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Σφαιρίδια ή κόκκοι πολυανθρακικού πολυμερούς, ειδικού βάρους 1,32 ( $\pm 0,03$ ), που περιέχουν υαλοίνες σε αναλογία 20 % ( $\pm 5$ %)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Σφαιρίδια ή κόκκοι 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	Σφαιρίδια ή κόκκοι πολυανθρακικής ρητίνης, με: — ειδικό βάρος 1,20 ( $\pm 0,05$ ), — θερμοκρασία θερμικής παραμόρφωσης 146 °C ( $\pm 3$ °C) στα 4,6 kgf/cm <sup>2</sup> και — δείκτη ροής τήγματος 20 ( $\pm 10$ ) g/10 min στους 300 °C/1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Σφαιρίδια ή κόκκοι 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 τερεφθαλικό οξύ και ισοφθαλικό οξύ με αιθυλενογλυκόλη, βουτανο-1,4-διόλη και εξάνο-1,6-διόλη	0 %	31.12.2018
ex 3907 60 80	30	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 πρώτο συμπολυμερές	0 %	31.12.2014
ex 3907 60 80	40	Σφαιρίδια ή κόκκοι 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
ex 3907 60 80	50	Εύκαμπτες συσκευασίες (για ευαίσθητα στο οξυγόνο πολυμερή), κατασκευασμένες από πολυστρωματικό υλικό που αποτελείται από: — 75 μm πολυαιθυλενίου, κατ' ανώτατο όριο, — 50 μm πολυαμιδίου, κατ' ανώτατο όριο, — 15 μm πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), κατ' ανώτατο όριο, και — 9 μm αλουμινίου, κατ' ανώτατο όριο,	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
3907 70 00		με εφελκυστική αντοχή άνω των 70 N/15 mm και ταχύτητα μεταβίβασης οξυγόνου κάτω του 0,1 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 ωρο σε πίεση 0,1 MPa		
		Πολυ(γαλακτική οξύ)	0 %	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Προπολυμερές φθαλικού διαλλυλίου, σε μορφή σκόνης	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Πολυ(οξύ-1,4-φαινυλενοκαρβονύλιο) (CAS RN 26099-71-8), σε μορφή σκόνης	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Συμπολυεστέρας υγρών κρυστάλλων με σημείο τήξεως όχι κατώτερο από 270 °C, έστω και αν περιέχει πληρωτικά	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Συμπολυμερές με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τερεφθαλικό οξύ και/ή ισομερή του και σε κυκλοεξανοδιμεθανόλη τουλάχιστον 72 %	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	30	Πολυ(υδροξυαλκανικό) πολυμερές, το οποίο συνίσταται κατά κύριο λόγο σε	0 %	31.12.2015
ex 3913 90 00	20	πολυ(υδροξυβουτυρικό) πολυμερές		
ex 3907 99 90	60	Συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος και ισοφθαλικού οξέος με διφαινόλη Α	0 %	31.12.2017
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 διόλες με ευθεία ανθρακική αλυσίδα ή/και κυκλικές	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Πολυ(μινομεθυλένο-1,3-φαινυλενομεθυλενοϊμινοαδιπυύλιο), σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Προϊόν αντίδρασης μιγμάτων δεκαοκτανοκαρβονικών οξέων πολυμερισμένων με αλειφατική πολυαιθεροδιαμίνη	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 3908 90 00	60	Συμπολυμερές αποτελούμενο από: — εξανοδικό οξύ, — 12-αμινοδωδεκανικό οξύ — εξαΰδρο-2H-αζεπιν-2-όνη και — 1,6-εξανοδιαμίνη	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	10	Προϊόν πολυσυμπύκνωσης φαινόλης και φορμαλδεΐδης, με μορφή κοίλων σφαιρών με διάμετρο κατώτερη από 150 μm	0 %	31.12.2018
ex 3909 40 00	20	Σκόνη θερμοσκληρυνόμενης ρητίνης, η οποία φέρει ομοιογενώς κατανεμημένα μαγνητικά σωματίδια, για χρήση στην κατασκευή μελάνης για φωτοαντιγραφικά και τηλεμοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές και πολυμηχανήματα (1)	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Μείγμα: — Ρητίνης αλκυλοφαινόλης-φορμαλδεΐδης, έστω και βρωμιωμένης, και — οξειδίου του ψευδαργύρου	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3909 40 00	40	Πολυμερές σε μορφή σκόνης, που περιέχει: — πολυμερές φαιολικής ρητίνης (CAS RN 9003-35-4) σε ποσοστό τουλάχιστον 80 %, το πολύ όμως 90 %, κατά βάρος, — φανόλη (CAS RN 108-95-2) σε μέγιστο ποσοστό 5 % και — εξαμεθυλενοτετραμίνη (CAS RN 100-97-0) σε ποσοστό τουλάχιστον 5 %, το πολύ όμως 15 %, κατά βάρος	0 %	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	Υγρό υδατοδιαλυτό φωτοπολυμερές, σκληρυνόμενο με υπεριώδη ακτινοβολία, το οποίο συνίσταται σε μείγμα που περιέχει κατά βάρος: — διλειτουργικά oligομερή ακρυλιωμένης πολυουρεθάνης σε αναλογία τουλάχιστον 60 % και — μονολειτουργικά και τριλειτουργικά μεθακρυλικά πολυμερή σε αναλογία 30 % ( $\pm$ 8 %), και — μονολειτουργικά μεθακρυλικά πολυμερή δραστικοποιημένα με υδροξύλια, σε αναλογία 10 % ( $\pm$ 3 %)	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 %	31.12.2018
ex 3910 00 00	40	Βιοσυμβατές σιλικόνες για την κατασκευή μακροχρόνιων χειρουργικών εμφυτευμάτων <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Συγκολλητική ύλη σιλικόνης σε διαλύτη, ευαίσθητη σε πίεση, που περιέχει κόμμα συμπολυμερούς (διμεθυλοσιλοξανίου/διφαινιλοσιλοξανίου)	0 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο, με ή χωρίς πολυαιθυλενογλυκόλη και τριφθοροπροπύλιο ως υποκαταστάτες, με μεθακρυλικές καταληκτικές ομάδες	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	70	Επίχρισμα σιλικόνης παθητικοποίησης, σε πρωτογενή μορφή, για την προστασία των ακμών και την πρόληψη των βραχυκυκλωμάτων σε συσκευές ημιαγωγών	0 %	31.12.2018
ex 3911 10 00	81	Μη υδρογονωμένη ρητίνη υδρογονανθράκων, λαμβανόμενη με πολυμερισμό κυκλοαλειφατικών αλκενίων C-5 έως C-12, σε αναλογία άνω του 75 % κατά βάρος, και αρωματικών αλκενίων σε αναλογία άνω του 10 %, το πολύ όμως 25 %, κατά βάρος, ο οποίος αποδίδει ρητίνη υδρογονανθράκων με: — αριθμό ιωδίου άνω του 120 και — χρώμα άνω του 10 της κλίμακας Gardner, για το καθαρό προϊόν, ή — χρώμα άνω του 8 της κλίμακας Gardner, για διάλυμα 50 % κατά βάρος σε τολουόλιο (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D6166).	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοξυ-4,4'-διφαινυλένιο)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Συμπολυμερές αιθυλενιμίνης και διηεοκαρβαμιδικής αιθυλενιμίνης σε υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	40	Ρητίνη μ-ξυλολίου-φορμαλδεύδης	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Συμπολυμερές βινυλοτολουολίου και α-μεθυλοστυρολίου	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	Πολυμερές 2-αιθυλιδενιο-1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταύδρο-1,4:5,8-διμεθανοφθαλινίου με 3a,4,7,7a- τετραύδρο- 4,7-μεθανο-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 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθύλο βινύλο αιθέρα	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3911 90 99	53	Υδρογονωμένο πολυμερές 1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταΰδρο-1,4:5,8-διμεθιλινοφθαλινίου με 3a,4,7,7a-τετραΰδρο-4,7-μεθιλινο-1H-ινδολιοκαϊ 4,4a,9,9a-τετραΰδρο-1,4-μεθιλινο-1H-φλουορένιο (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Υδρογονωμένο πολυμερές 1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταΰδρο-1,4:5,8-διμεθιλινοφθαλινίου με 4,4a,9,9a-τετραΰδρο-1,4-μεθιλινο-1H-φλουορένιο (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Άλας ασβεστίου και ψευδαργύρου από συμπολυμερές μηλαινικού οξέος και μεθυλο-βινυλικού αιθέρα	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Συμπολυμερές μεθυλ-βινυλ-αιθέρα και ανυδρίτη του μηλαινικού οξέος (CAS RN 9011-16-9)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Τριοξική κυτταρίνη (CAS RN 9012-09-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Διοξική κυτταρίνη σε σκόνη	0 %	31.12.2015
ex 3912 20 11	10	Νιτροκυτταρίνη (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
ex 3912 39 85	10	Αιθυλοκυτταρίνη, μη πλαστικοποιημένη	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Αιθυλοκυτταρίνη, με μορφή υδατικής διασποράς που περιέχει δεκαεξαν-1-όλη και θειικό νάτριο δωδεκύλο, που περιέχουν, κατά βάρος, (27 ± 3) % αιθυλοκυτταρίνη	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Κυτταρίνη, υδροξυαιθυλοποιημένη και αλκυλοποιημένη, με μήκος αλκυλικής αλυσού 3 ατόμων άνθρακα ή περισσότερων	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Υπρομελλόζη/Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3)	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 φωτοαναπαγωγή (!)	0 %	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Φθαλική υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Στείρο υαλουρονικό νάτριο (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	94	Κόκκοι με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 35 % αλλά κάτω του 75 % σε εξελασμένο βιοπολυμερές υψηλής περιεκτικότητας σε αμυλόζη, παραγόμενο από άμυλο αραβοσίτου, — τουλάχιστον 5 % αλλά κάτω του 16 % σε πολυβινυλική αλκοόλη, — τουλάχιστον 10 % αλλά κάτω του 46 % σε πολυολικούς πλαστικοποιητές, — τουλάχιστον 0,25 % αλλά κάτω του 3 % σε στεατικό οξύ, — ανεξαρτήτως του εάν περιέχουν βιοαποικοδομήσιμη πολυεστερική ρητίνη σε αναλογία 30 % (± 10 %), η οποία όμως ποτέ δεν υπερβαίνει την ποσότητα του βιοπολυμερούς υψηλής περιεκτικότητας σε αμυλόζη	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Μετά νατρίου άλας του χονδροϊτινοθειικού οξέος (CAS RN 9082-07-9)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Κόνις η οποία συνίσταται από εξελασμένο βιοπολυμερές υψηλής περιεκτικότητας σε αμυλόζη, παραγόμενο από άμυλο αραβοσίτου, σε αναλογία 90 % (± 5 %) κατά βάρος, συνθετικό πολυμερές σε αναλογία 10 % (± 5 %) κατά βάρος και στεατικό οξύ σε αναλογία 0,5 % (± 0,25 %)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 3916 90 10	10	Ράβδοι κυψελωτής δομής, που περιέχουν: — πολυαμίδιο-6 ή πολυ(εποξειδικό ανυδρίτη), — ενδεχομένως, πολυτετραφθοροαιθυλένιο σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 7 %, όχι όμως άνω του 9 %, — ανόργανα πληρωτικά υλικά σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 25 %	0 %	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Σωλήνες που αποτελούνται από συμπολυμερές σε όγκους του πολυτετραφθοροαιθυλενίου και του πολυπερφθοροαλκοξυτριφθοροαιθυλενίου, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 600 mm, διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 85 mm και πάχος τοιχώματος 30 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 110 mm	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 σιλικόνη, υδροξείδιο αργιλίου, ακρυλικές ουσίες και ουρεθάνη	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	21	Ανακλαστικό φύλλο, αποτελούμενο από:	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	21	— μεμβράνη πολυανθρακικού ή ακρυλικού πολυμερούς που φέρει σε ολόκληρη τη μία πλευρά ανάγλυφο επαναλαμβανόμενο σχέδιο,		
ex 3920 61 00	20	— 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		
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
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 επίστρωση 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		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 αλκύδιο, με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας και σφαιρίδια υάλου, στη μια πλευρά, και στην άλλη πλευρά, ένα συγκολλητικό στρώμα, επικαλυμμένο στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με ένα κινητό προστατευτικό φύλλο	0 %	31.12.2018
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:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— με στυλπνότητα άνω των 30 βαθμών, σύμφωνα με τη μέθοδο 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		
ex 3919 10 80	43	Μεμβράνη από συμπολυμερές αιθυλενίου-οξικού βινυλίου:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	26	— πάχους τουλάχιστον 100 μm, — επιχρισμένη στη μία πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση ή στην υπεριώδη ακτινοβολία και με πολυεστερική 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 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	47	Φύλλο από πολυεστέρα, πολυουρεθάνη ή πολυανθρακικό πολυμερές:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα από πολυμερές σιλικόνης, — μέγιστου συνολικού πάχους 0,7 mm, — συνολικού πλάτους 1 cm και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 1 m, — έστω και σε κυλίνδρους, του είδους που χρησιμοποιείται για την προστασία της επιφάνειας προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528		
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 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	53	Φύλλο πολυαιθυλενίου:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— με ευαίσθητη στην πίεση, μη ελαστική κόλλα για προσκόλληση μόνο σε καθαρές και λείες επιφάνειες,		
ex 3920 10 28	93			
ex 3920 10 89	50	— συνολικού πάχους τουλάχιστον 0,025 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 0,7 mm, και		



Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		— συνολικού πλάτους τουλάχιστον 6 cm, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 1 m, — έστω και σε κυλίνδρους, του είδους που χρησιμοποιείται για την προστασία της επιφάνειας προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528		
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Ταινία από αφρώδες ακρυλικό, που καλύπτεται από τη μία πλευρά με συγκολλητική ύλη που ενεργοποιείται στη θερμότητα ή με ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση και από την άλλη πλευρά από ακρυλική συγκολλητική ύλη που ευαίσθητοποιείται στην πίεση και από αφαιρετό φύλλο προστασίας, peel adhesion υπό γωνία 90 ° T άνω των 25 N/cm (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 3330)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	65 57	Αυτοκόλλητο ανακλαστικό φύλλο, έστω και σε τεμάχια: — 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	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	70 75	Φύλλο πολυαιθυλενίου σε ρόλους: — 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 1 110 mm, του είδους που χρησιμοποιείται για την προστασία της επιφάνειας των προϊόντων των κλάσεων 8521 ή 8528	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	75 80	Αυτοκόλλητη ανακλαστική μεμβράνη, αποτελούμενη από διάφορα στρώματα, μεταξύ των οποίων: — 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	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	80 83	Ακρυλική ταινία σε ρόλους: — αυτοκόλλητη και στις δύο πλευρές, — συνολικού πάχους 0,04 mm ή περισσότερο, αλλά όχι όμως άνω των 1,25 mm, — συνολικού πλάτους 5 mm ή περισσότερο, αλλά όχι όμως άνω των 1 205 mm προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 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	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,	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3919 90 00	22	<p>— με ή χωρίς εκτυπώσιμο στρώμα κατά της σκόνης, αποτελούμενο από τροποποιημένη οργανική ένωση με αλκύλιο μακράς αλυσίδας ατόμων άνθρακα,</p> <p>— συνολικού πάχους, χωρίς την επένδυση, τουλάχιστον 54μm, όχι όμως άνω των 64μm, και</p> <p>— πλάτους άνω των 1 295 mm, όχι όμως άνω των 1 305 mm</p> <p>Μαύρη μεμβράνη πολυπροπυλενίου:</p> <p>— με στυλνότητα άνω των 20 βαθμών, προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο δοκιμών ASTM D2457,</p> <p>— 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</p>	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 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	24	Ανακλαστικό πολυστρωματικό 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 επιστροφή της μιας πλευράς με ακρυλικό επίχρισμα ανθεκτικό στην τριβή με ενσωματωμένα νανοσωματίδια οξειδίου αντιμονίου-κασσιτέρου και αιθάλης και της άλλης πλευράς με ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση και προστατευτική επένδυση από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επιστρωμένη με σιλκόνη	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	35	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο σε κυλίνδρους, πλάτους άνω των 20 cm, που φέρει επαναλαμβανόμενο ανάγλυφο σχέδιο και αποτελείται από μεμβράνη πολυβινυλοχλωριδίου (PVC), επικαλυμμένη στη μια πλευρά με:	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	36	Εκτυπωμένο πολυστρωματικό φύλλο με κεντρική στρώση πολυβινυλοχλωριδίου που φέρει και στις δύο πλευρές στρώση πολυβινυλοφθοριδίου,	0 %	31.12.2017
ex 3920 49 10	95	— έστω και με στρώση θερμοευαίσθητης ή ευαίσθητης στην πίεση κόλλας, — έστω και με αποσπώμενο φύλλο,		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3919 90 00	37	<ul style="list-style-type: none"> <li>— με τοξικότητα (σύμφωνα με τη μέθοδο δοκιμών AB D0031) που δεν υπερβαίνει τα 70 ρρηγία το υδροφθόριο, τα 120 ρρηγία το υδροχλωρίο, τα 10 ρρηγία το υδροκυάνιο, τα 10 ρρηγία τα οξείδια του αζώτου, τα 300 ρρηγία το μονοξείδιο του άνθρακα και τα 10 ρρηγία το άθροισμα υδροθείου και διοξειδίου του θείου,</li> <li>— με αναφλεξιμότητα εντός 60 δευτερολέπτων που δεν υπερβαίνει τα 130 mm (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο δοκιμών FAR25 App.FPt. I Amdt.83)</li> <li>— βάρους (χωρίς το αποσπώμενο φύλλο) 240 g/m<sup>2</sup> (± 30 g/m<sup>2</sup>) χωρίς τη στρώση κόλλας, 340 g/m<sup>2</sup> (± 40 g/m<sup>2</sup>) με στρώση θερμοευαίσθητης κόλλας ή 330 g/m<sup>2</sup> (± 40 g/m<sup>2</sup>) με στρώση ευαίσθητης στην πίεση κόλλας</li> </ul> <p>Μεμβράνη από πολυβινυλοχλωρίδιο, απορροφητική της υπερϊώδους ακτινοβολίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πάχους τουλάχιστον 78 μm,</li> <li>— επικαλυμμένη στη μία πλευρά με στρώμα κόλλας και αποσπώμενο φύλλο,</li> <li>— με αντοχή πρόσφυσης τουλάχιστον 1 764 mN / 25 mm</li> </ul>	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	38	<p>Αυτοκόλλητη μεμβράνη αποτελούμενη από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ένα επιφανειακό στρώμα αποτελούμενο κυρίως από πολυουρεθάνη αναμεμιγμένη με ακρυλικό πολυμερές σε γαλάκτωμα και διοξείδιο του τιτανίου,</li> <li>— έστω και αν περιέχει ένα δεύτερο στρώμα μείγματος συμπολυμερούς οξικού βινυλίου-αιθυλενίου με πολυμερές διασταυρούμενων δεσμών πολυμερές οξικού βινυλίου σε γαλάκτωμα,</li> <li>— όχι άνω του 6 % κατά βάρος άλλων προσθέτων,</li> <li>— κόλλα ευαίσθητη στην πίεση· και</li> <li>— επικαλυμμένη στη μία πλευρά με αποσπώμενη επένδυση,</li> <li>— έστω και με χωριστή αυτοκόλλητη προστατευτική μεμβράνη επικάλυψης,</li> <li>— συνολικού πάχους που δεν υπερβαίνει τα 400 μm</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	<p>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</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	<p>Μεμβράνη, συνολικού πάχους τουλάχιστον 40 μm, αποτελούμενη από ένα ή περισσότερα στρώματα διαφανούς μεμβράνης από πολυεστέρες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— που περιέχει τουλάχιστον ένα ανακλαστικό στρώμα υπερίθρου με συνολική κανονική ανάκλαση 80 % ή περισσότερο σύμφωνα με το πρότυπο EN 12898</li> <li>— που έχει στη μια πλευρά στρώμα με κανονική εκπομπή όχι άνω του 0,2 σύμφωνα με το πρότυπο EN 12898</li> <li>— επιστρωμένη στην άλλη πλευρά με κόλλα ευαίσθητη στην πίεση και με αποσπώμενη επένδυση</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	<p>Αυτοκόλλητη μεμβράνη αποτελούμενη από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ένα πρώτο στρώμα που περιέχει μείγμα θερμοπλαστικής πολυουρεθάνης και αντικολλητικής ουσίας,</li> <li>— ένα δεύτερο στρώμα που περιέχει συμπολυμερές μηλεϊνικού ανυδρίτη,</li> <li>— ένα τρίτο στρώμα που περιέχει μείγμα πολυαιθυλενίου χαμηλής πυκνότητας, διοξειδίου του τιτανίου και προσθέτων,</li> <li>— ένα τέταρτο στρώμα που περιέχει μείγμα πολυαιθυλενίου χαμηλής πυκνότητας, διοξειδίου του τιτανίου, προσθέτων και χρωστικής,</li> <li>— κόλλα ευαίσθητη στην πίεση· και</li> <li>— επικαλυμμένη στη μία πλευρά με αποσπώμενη επένδυση</li> <li>— έστω με χωριστή αυτοκόλλητη προστατευτική μεμβράνη επικάλυψης</li> <li>— συνολικού πάχους που δεν υπερβαίνει τα 400 μm</li> </ul>	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	Εκτυπωμένο πολυστρωματικό φύλλο — με κεντρική στρώση από υαλούφασμα, επικαλυμμένο σε κάθε πλευρά με στρώση πολυβινυλοχλωριδίου, — επικαλυμμένο στη μία πλευρά με στρώση πολυβινυλοφθοριδίου, — έστω και με στρώση ευαίσθητης στην πίεση κόλλας και αποσπώμενο φύλλο στην άλλη πλευρά, — με τοξικότητα (σύμφωνα με τη μέθοδο δοκιμών ABD 0031) που δεν υπερβαίνει τα 50 ρρηγία το υδροφθόριο, τα 85 ρρηγία το υδροχλώριο, τα 10 ρρηγία το υδροκυάνιο, τα 10 ρρηγία τα οξειδία του αζώτου, τα 300 ρρηγία το μονοξείδιο του άνθρακα και τα 10 ρρηγία το άθροισμα υδροθείου και διοξειδίου του θείου — με αναφλεξιμότητα εντός 60 δευτερολέπτων που δεν υπερβαίνει 110 mm (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο δοκιμών FAR25 App.FPt. IAmDt.83), και — βάρους (χωρίς αποσπώμενο φύλλο) $490 \text{ g/m}^2 (\pm 45 \text{ g/m}^2)$ χωρίς στρώση κόλλας ή $580 \text{ g/m}^2 (\pm 50 \text{ g/m}^2)$ με στρώση ευαίσθητης στην πίεση κόλλας	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Πολωτικό φύλλο, σε κυλίνδρους, αποτελούμενο από φύλλο πολλαπλών στρώσεων πολυβινυλικής αλκοόλης, ενισχυμένο από τις δύο πλευρές με τριακετυλική μεμβράνη από κυτταρίνη, με μία ευαίσθητη στην πίεση συγκολλητική και κινητή προστατευτική μεμβράνη στη μία πλευρά	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	51	Μεμβράνη πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) διαξονικού προσανατολισμού, πάχους 50 μπι περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 μπι, επικαλυμμένη στη μία πλευρά με στρώμα κόλλας και αποσπώμενο φύλλο	0 %	31.12.2018
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 μπι	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Αυτοκόλλητη μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 40 μπι, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 400 μπι, 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 σιλβωτικοί δίσκοι από μικροπορώδη πολουρεθάνη, με ή χωρίς μαλακή επένδυση	0 %	31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3919 90 00	81	Μεμβράνη ελάχιστου πάχους 0,36 mm, αποτελούμενη από: — ένα ανάγλυφο πολυεστερικό στρώμα, — ένα στρώμα συμπολυμερούς καπρολακτόνης-ισοκυανικού κυκλοεξυλενίου, — κόλλα ευαίσθητη στην πίεση, και επικαλυμμένη στη μία πλευρά με αποσπώμενη επένδυση	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	85	Πολυστρωματική μεμβράνη από πολυ(μετακρυλικό μεθύλιο) και μεταλλικά στρώματα αργύρου και χαλκού: — με ελάχιστη ανάκλαση 93,5 %, προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM G173-03, — επικαλυμμένη στη μια πλευρά με αφαιρούμενο στρώμα πολυαιθυλενίου, — επικαλυμμένη στην άλλη πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση και επένδυση από επιχρισμένο με σιλικόνη πολυεστέρα	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Αυτοκόλλητη διαφανής μεμβράνη, με διαπερατότητα άνω του 90 % και θολερότητα κάτω του 3 % (προσδιοριζόμενες με τη μέθοδο ASTM D1003), αποτελούμενη από διάφορα στρώματα, μεταξύ των οποίων: — ένα στρώμα ακρυλικής κόλλας, πάχους 20 μm ή περισσότερο, αλλά όχι όμως άνω των 70 μm, — ένα στρώμα από πολυουρεθάνη, πάχους 100 μm ή περισσότερο, αλλά όχι όμως άνω των 300 μm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 25	10	Φύλλα με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,20 mm, από μείγμα πολυαιθυλενίου και συμπολυμερούς αιθυλενίου και οκτενίου-1, που φέρουν εκτυπώσεις με μορφή ρομβοειδή, προοριζόμενα για την επικάλυψη και των δύο όψεων μιας μεμβράνης από μη βουλκανισμένο καουτσούκ (*)	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Φύλλο από πολυαιθυλένιο, του τύπου που χρησιμοποιείται για τις μελανοταινίες γραφομηχανών	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 28	91	Μεμβράνη πολυαιθυλενίου με εκτυπωμένο γραφικό σχέδιο, για το οποίο χρησιμοποιούνται τέσσερα βασικά χρώματα μελάνης και εξειδικευμένα χρώματα, ώστε να επιτυγχάνεται πολυχρωμία στη μία πλευρά της μεμβράνης και μονοχρωμία στην αντίθετη πλευρά, και το οποίο διαθέτει επίσης τα εξής χαρακτηριστικά: — επαναλαμβάνεται σε ίσα διαστήματα κατά μήκος της μεμβράνης — εμφανίζεται ομοίως ευθυγραμμισμένο όταν παρατηρείται είτε από την πρόσθια είτε από την οπίσθια όψη της μεμβράνης	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	Μεμβράνη συνδιέλασης (συνεξώθησης) με επτά έως εννέα στρώματα, κυρίως συμπολυμερών αιθυλενίου ή λειτουργικών πολυμερών αιθυλενίου: — αποτελούμενη από τριστρωματικό φραγμό με κεντρικό στρώμα το οποίο έχει ως κύριο συστατικό αιθυλενοβινυλική αλκοόλη και είναι επικαλυμμένο σε κάθε πλευρά από ένα στρώμα που έχει ως κύριο συστατικό πολυμερή κυκλικών ολεφινών, — επικαλυμμένη σε κάθε πλευρά με δύο ή περισσότερα στρώματα πολυμερούς και με μέγιστο συνολικό πάχος 110 μm	0 %	31.12.2017
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 πολυαιθυλενικό 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 συνεξώθηση, συνολικού πάχους τουλάχιστον 11,5 μm αλλά όχι μεγαλύτερο από 13,5 μm	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Φύλλα από μεμβράνη πολυπροπυλενίου διαξονικού προσανατολισμού: — με πάχος όχι περισσότερο από 0,1 mm, — εκτυπωμένα και στις δύο πλευρές με ειδικές επιστρώσεις που καθιστούν δυνατή την εκτύπωση ασφαλείας χαρτονομισμάτων	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	Φύλλο πολυπροπυλενίου σε μορφή ρόλου: — πάχους όχι περισσότερο από 30 μm, — πλάτους όχι περισσότερο από 210 mm, — ανταποκρινόμενο στο πρότυπο ASTM D882, για χρήση στην κατασκευή διαχωριστικών για συσσωρευτές ιόντων λιθίου προοριζόμενους για ηλεκτρικά οχήματα (1)	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Μεμβράνη συνδιέλασης (συνεξόθησης) με επτά έως εννέα στρώματα, κυρίως συμπολυμερών προπυλενίου: — αποτελούμενη από τριστρωματικό φραγμό με κεντρικό στρώμα το οποίο έχει ως κύριο συστατικό αιθυλενοβινυλική αλκοόλη και είναι επικαλυμμένο σε κάθε πλευρά από ένα στρώμα που έχει ως κύριο συστατικό πολυμερή κυκλικών ολεφινών, — επικαλυμμένη σε κάθε πλευρά με δύο ή περισσότερα στρώματα πολυμερούς και με μέγιστο συνολικό πάχος 110 μm	0 %	31.12.2017
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 140MPa και άνω αλλά το πολύ 270MPa και — αντοχής στον εφελκυσμό κατά την εγκάρσια κατεύθυνση 20MPa και άνω αλλά το πολύ 40MPa όπως προσδιορίζονται με τη μέθοδο δοκιμής ASTM D882/ISO 527-3	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	Φύλλο πολυπροπυλενίου, συσκευασμένο σε κυλίνδρους, με: — επίπεδο επιβραδυντή καύσης UL94V-0, εάν το πάχος του υλικού είναι μεγαλύτερο από 0,25 mm, ή UL94VTM-0, εάν το πάχος του υλικού είναι μεγαλύτερο από 0,05 mm αλλά μικρότερο από 0,25 mm (όπως προσδιορίζεται σύμφωνα με το πρότυπο ευφλεκτότητας UL-94), — τάση κατάρρευσης διηλεκτρικού υλικού τουλάχιστον 13,1kV, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 60,0kV (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D149), — διαμήκη αντοχή στον εφελκυσμό τουλάχιστον 30MPa, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 33MPa (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D882),	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— εγκάρσια αντοχή στον εφελκυσμό τουλάχιστον 22MPa, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 25MPa (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D882),</li> <li>— πεδίο τιμών πυκνότητας μεταξύ 0,988g/cm<sup>3</sup> και 1,035g/cm<sup>3</sup> (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D792),</li> <li>— απορρόφηση υγρασίας τουλάχιστον 0,01 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 0,06 % (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D570),</li> </ul> για χρήση στην κατασκευή μονωτών που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών ειδών <sup>(1)</sup>		
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 %	31.12.2018
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Αντακλαστικά φύλλα απαντών στρώσεων, που αποτελούνται από φύλλα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) και φύλλα άλλου πλαστικού υλικού, έκτυπης σε κανονικό πυραμιδοειδές σχήμα, επικαλυμμένης από τη μία πλευρά από αποσπώμενο φύλλο προστασίας	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	Μεμβράνη από συμπολυμερές πολυβινυλοχλωριδίου <ul style="list-style-type: none"> <li>— με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πληρωτικά υλικά 45 % και άνω,</li> <li>— πάνω σε υπόθεμα <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Μεμβράνη πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) διαξονικού προσανατολισμού, πάχους 50 μm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 μm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Φύλλα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) που πληρούν το πρότυπο EN4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2018
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
ex 3920 59 90	20	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο, αποτελούμενο από ένα στρώμα εποξειακρυλικής 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ένα συμπολυμερές ακρυλικής ρητίνης,</li> <li>— πολυουρεθάνη,</li> <li>— 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,</li> <li>— γυάλινες μικρόσφαιρες και,</li> <li>— μόνιμη επένδυση από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο)</li> </ul>	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	02	Αδιαφανές φύλλα από πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) που έχει υποστεί συνεξόθιση, με πάχος 50 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 350 μm, συνιστώμενο ειδικότερα από στρώμα που περιέχει αιθάλη	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3920 62 19	08	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), μη επικαλυμμένα με στρώμα συγκολλητικής ουσίας, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 25 μm: — χρωματισμένη αποκλειστικά στη μάζα, ή — χρωματισμένη στη μάζα και επιμεταλλωμένη στη μια πλευρά	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	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 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	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 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Αντανακλαστικές μεμβράνες από πολυεστέρα, που φέρουν εκτυπώσεις με μορφή πυραμίδων και προορίζονται για την κατασκευή αυτοκόλλητων σημάτων ασφαλείας και διακριτικών, ενδυμάτων ασφαλείας και των συμπληρωμάτων τους ή χαρτοφυλάκων γενικά, σακιδίων ή παρόμοιων ειδών (1)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	25	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	38	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 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	48	Μεμβράνες ή κύλινδροι πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου): — επικαλυμμένα και στις δύο πλευρές με ένα στρώμα ακρυλικής εποξειδικής ρητίνης, — συνολικού πάχους 37 μm (± 3 μm)	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	52	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), πολυ(ναφθαλικό αιθυλένιο) ή ομοειδή πολυεστέρα, επικαλυμμένα στη μία πλευρά με μέταλλα και/ή οξείδια μετάλλων, που περιέχουν, κατά βάρος, λιγότερο από 0,1 % αργίλιο, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 300 μm και με ειδική αντίσταση επιφανείας που δεν υπερβαίνει τα 10 000 ohm (ανά τετράγωνο) (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	73	Ιριδίζουσα μεμβράνη από πολυεστέρα και πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο)	0 %	31.12.2018
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	76	Διαφανής μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο): — 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	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	81	Μεμβράνη πολυ (τερεφθαλικού αιθυλενίου): — πάχους όχι μεγαλύτερου από 20 μm, — με επικάλυψη τουλάχιστον στη μία πλευρά 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 %	31.12.2017
ex 3920 69 00	20	Φύλλα από πολυ(ναφθαλένιο-2,6-δικαρβοξυλικό αιθυλένιο)	0 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	51	Μεμβράνη πολυβινυλοβουτυράλης που περιέχει φωσφορικό τρισβουτύλιο ως πλαστικοποιητή σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 25 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 28 %	0 %	31.12.2014



Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
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 περισσότερο, — επικάλυψη στη μία ή και στις δύο πλευρές με στρώμα πολυ(βινυλοβουτυράλης), αλλά χωρίς επικάλυψη με κόλλα ούτε άλλο υλικό εκτός της πολυ(βινυλοβουτυράλης), — μέγιστο συνολικό πάχος 0,2 mm, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η πολυ(βινυλοβουτυράλη), και πάχος πολυ(βινυλοβουτυράλης) άνω των 0,2 mm προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή θερμοανακλαστικού ή διακοσμητικού, πολυστρωματικού γυαλιού (*)	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	95	Τριστρωματική μεμβράνη πολυ(βουτυράλη βινυλίου) συνεξώθησης με έγχρωμη ταινία διαβαθμίσεων, που περιέχει δις(2-αιθυλεξανικό) 2,2'-αιθυλενοδιοξειδιαιθύλιο ως πλαστικοποιητή σε αναλογία 29 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 31 %	0 %	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Μεμβράνη πολυαμιδίου: — πάχους όχι μεγαλύτερου από 20 μm, — με επικάλυψη τουλάχιστον στη μία πλευρά 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 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Φύλλα από πολυαιθεριμίδιο, σε ρόλους, με — πάχος τουλάχιστον 5 μm, όχι όμως άνω των 14 μm, — πλάτος τουλάχιστον 478 mm, όχι όμως άνω των 532 mm, — εφελκυστική αντοχή στο όριο θραύσης 78 MP ακαι άνω (προσδιοριζόμενη σύμφωνα με το πρότυπο JIS C-2318 για πάχος 50 μm), — επιμήκυνση στο όριο θραύσης 50 % και άνω (προσδιοριζόμενη σύμφωνα με το πρότυπο JIS C-2318 για πάχος 50 μm), — σημείο υαλώδους μετάπτωσης (Tg) 226 °C, — θερμοκρασία συνεχούς λειτουργίας 180 °C(προσδιοριζόμενη σύμφωνα με το πρότυπο UL-746 Βγια πάχος 50 μm), — ευφλεκτότητα VTM-0 (προσδιοριζόμενη σύμφωνα με το πρότυπο UL 94 για πάχος 25 μm)	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	Μεμβράνη από πολυμερές, που περιέχει τα ακόλουθα μονομερή: — πολυ(τετραμεθυλεναιθερο)γλυκόλη, — 4,4'-μεθυλενο-δις(ισοκουανικό 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 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	Διαφανής μεμβράνη πολυουρεθάνης με μεταλλική επίστρωση στη μία πλευρά: — με στυλπνότητα άνω των 90 βαθμών σύμφωνα με το πρότυπο ASTM D2457, — επικαλυμμένη στη μεταλλική πλευρά με στρώμα θερμόκολλας από συμπολυμερές πολυαιθυλενίου-πολυπροπυλενίου,	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3920 99 28	50	— επικαλυμμένη στην άλλη πλευρά με προστατευτικό υμένιο πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), — συνολικού πάχους άνω των 204 μm, όχι όμως άνω των 244 μm 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	55	Μεμβράνη θερμοπλαστικής πολουρεθάνης, που έχει υποβληθεί σε διέλαση: — μη αυτοκόλλητη, — με δείκτη κίτρινου χρώματος, για στοίβα φύλλων 10 mm, άνω του 1,0, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 2,5 (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM E 313-10), — με μετάδοση φωτός, για στοίβα φύλλων 10 mm, άνω του 87 % (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D 1003-11), — συνολικού πάχους τουλάχιστον 0,38 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 7,6 mm, — πλάτους τουλάχιστον 99 cm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 305 cm, του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή πολυστρωματικού γυαλιού ασφαλείας	0 %	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	Ταινία, πλάκα ή λωρίδα σιλικόνης: — συνολικού πάχους 2 mm και άνω, το πολύ όμως 9 mm, — συνολικού πλάτους 12 mm και άνω, το πολύ όμως 65 mm, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 ή 8528 (*)	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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Ιοντοανταλλακτικές μεμβράνες, από φθοριωμένες πλαστικές ύλες	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	60	Μεμβράνη από πολυμερές βινυλικής αλκοόλης, διαλυτό σε ψυχρό νερό, πάχους τουλάχιστον 34 μm αλλά όχι μεγαλύτερο από 90 μm, με αντοχή στη θραύση τουλάχιστον 20 MPa, αλλά όχι μεγαλύτερη από 45 MPa και επιμήκυνση κατά τη θραύση τουλάχιστον 250 %, αλλά όχι μεγαλύτερη από 900 %	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Φύλλα αφρώδους πολουρεθάνης, με πάχος 3 χλστ. (± 15 %) και πυκνότητα 0,09435 ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει την τιμή 0,10092	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Κύλινδροι αφρώδους πολουρεθάνης ανοικτών κυψελίδων: — πάχους 2,29 mm (± 0,25 mm), — που έχουν υποβληθεί σε επιφανειακή επεξεργασία με διάτρητο προωθητή προσκόλλησης και — που έχουν επιστρωθεί σε πολυεστερική μεμβράνη και σε ένα στρώμα υφάσματος	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3921 19 00	30	Όγκοι κυψελωτής δομής, που περιέχουν: — πολυαμίδιο-6 ή πολυ(εποξειδικό ανυδρίτη) — ενδεχομένως, πολυτετραφθοροαιθυλένιο σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 7 %, όχι όμως άνω του 9 %, — ανόργανα πληρωτικά υλικά σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 25 %	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Φύλλα από πολυπροπυλένιο μικροπορώδη με πάχος που δεν υπερβαίνει 100 μm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Ταινία από μικροπορώδες πολυτετραφθοροαιθυλένιο, σε βάση από υφάσματα μη υφασμένα, που προορίζεται για την παρασκευή φίλτρων εξοπλισμού αιμοκάθαρσης <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Φύλλο από πολυαιθερασουλφονη, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 200 μm	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Σύνθετες πλάκες από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) ή από πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο), που έχουν ενισχυθεί με ίνες από γυαλί	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Προεμπτισμένο ενισχυμένο υαλούφασμα περιέχον ρητίνη κυανικού εστέρα ή ρητίνη δισμαλεϊμίδης (B) τριαζίνης (T) αναμειγμένη με εποξειδική ρητίνη, διαστάσεων: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), ή — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), ή — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) για χρήση στην κατασκευή πλακών τυπωμένων κυκλωμάτων <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Προεμπτισμένα φύλλα ή κύλινδροι που περιέχουν πολυϊμδική ρητίνη	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Προεμπτισμένα 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 <sup>(1)</sup>	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 %	31.12.2018
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Φύλλο, κατοπτρικής στιλπνότητας 30 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 60 μετρούμενης υπό γωνία 60 ° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελούμενο από ένα στρώμα πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου) και ένα στρώμα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) χρωματισμένο, που συνδέονται μέσω μεταλλικής συγκολλητικής επικάλυψης, που προορίζεται για την επένδυση πινάκων και θυρών των τύπων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή οικιακών συσκευών <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 90	10	Ρόλοι πολυστρωματικού υλικού από μέταλλο-πολυμερές, το οποίο αποτελείται από:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— ένα στρώμα πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), — ένα στρώμα αλουμινίου, — ένα στρώμα πολυπροπυλενίου,		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3923 10 00	10	— με πλάτος όχι περισσότερο από 275 mm, — με συνολικό πάχος όχι περισσότερο από 165 μμ και — ανταποκρίνεται στα πρότυπα ASTM D1701-91 και ASTM D882-95A για χρήση στην κατασκευή συσσωρευτών ιόντων λιθίου προοριζόμενων για ηλεκτρικά οχήματα (!) Θήκες για φωτομάσκες ή για δισκία πυριτίου (wafer): — αποτελούμενες από αντιστατικά υλικά ή μεικτά θερμοπλαστικά υλικά που παρουσιάζουν ειδικές ιδιότητες ηλεκτροστατικής εκκένωσης και απαέρωσης, — με μη πορώδη επιφάνεια, ανθεκτική στην τριβή ή την κρούση, — εφοδιασμένες με ειδικά σχεδιασμένο σύστημα συγκράτησης που προστατεύει τη φωτομάσκα ή τα δισκία πυριτίου από επιφανειακές φθορές ή μικροζημίες και — με ή χωρίς στεγανωτικό παρέμβυσμα, του είδους που χρησιμοποιείται στη φωτολιθογραφία ή σε άλλου είδους παραγωγή ημιαγωγών για την προστασία των φωτομασκών ή των δισκίων πυριτίου	0 %	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	Περιέκτης πολυαιθυλενίου για συμπιεσμένο υδρογόνο: — με προεξοχές από αλουμίνιο σε αμφότερα 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 %	31.12.2018
ex 3926 90 92	20	Αντανακλαστικά φύλλα ή ταινίες συνιστάμενα εξ εξωτερικής λωρίδος εκ πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), στην οποία έχει εκτυπωθεί κανονικό πυραμιδοειδές σχέδιο και η οποία έχει σφραγισθεί εν θερμώ, εις παραλλήλους γραμμές ή με δικτυωτό σχέδιο, επί εσωτερικής λωρίδος εκ πλαστικού υλικού ή εκ πλεκτού ή υφαντού υφάσματος επικεκαλυμμένου επί μίας πλευράς με πλαστικό υλικό	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	Μικροσφαίρες από πολυμερές διβινυλοβενζολίου, με διάμετρο 4,5 μμ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 μμ	0 %	31.12.2018
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 (!)	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	25	Μη διασταλτά μικροσφαίρες από συμπολυμερές ακρυλονιτρίλιου, μεθακρυλονιτρίλιου και μεθακρυλικού ισοβουρνιλίου, με διάμετρο 3 μμ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 4,6 μμ	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	Πεπλατυσμένο προϊόν πολυαιθυλενίου, διάτρητο σε αντίθετες κατευθύνσεις, με πάχος 600 μμ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 200 μμ και βάρος 21 g/m <sup>2</sup> ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 42 g/m <sup>2</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Χυτό διακοσμητικό στοιχείο από πολυανθρακική ρητίνη, επιχρισμένη με — αργυρόχρωμη ακρυλική βαφή και — διαφανή, ανθεκτική στη χάραξη βαφή του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή προσώπων ραδιοφώνων αυτοκινήτων	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	80	Μέρη πρόσοψης ραδιοφώνων αυτοκινήτων — από συμπολυμερές ακρυλονιτρίλιου-βουταδιενίου-στυρολίου, με ή χωρίς πολυανθρακικό πολυμερές, — επιστρωμένα με ένα στρώμα χαλκού, ένα νικελίου και ένα χρωμίου, — με συνολικό πάχος επίστρωσης 5,54 μμ ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 22,3 μμ	0 %	31.12.2016
ex 4007 00 00	10	Νήματα και σχοινιά από βουλκανισμένο καουτσούκ, καλυμμένα με σιλκόνη	0 %	31.12.2018
ex 4016 99 97	20	Στεγανοποιητικό επιστόμιο από μαλακό καουτσούκ που προορίζεται για την κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (!)	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 4016 99 97	30	Ασκός μορφοποίησης ελαστικών αυτοκινήτων	0 %	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Δέρματα βουβαλίων, σχισμένα κατά μήκος, δευασμένα με χρώμιο, συνθετικά αναδευσασμένα («μη κατεργασμένα») σε ξηρή κατάσταση	0 %	31.12.2017
4105 10 00		Δέρματα αποτριχωμένα προβατοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δευασμένα ή ξαναδευσασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0 %	31.12.2018
4105 30 90				
4106 21 00		Δέρματα αποτριχωμένα αιγοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, δευασμένα ή ξαναδευσασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0 %	31.12.2018
4106 22 90				
4106 31 00		Δέρματα αποτριχωμένα άλλων ζώων, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, απλώς δευασμένα	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Εξάκλωνο νήμα από λευκασμένο βαμπάκι 925 έως 989 dtex για την παραγωγή ταμπόν <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
5208 11 10		Γάζες για την επίδεση τραυμάτων	5,2 %	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Νήματα εκ συνθετικών υφαντικών ινών, αποκλειστικώς εξ αρωματικών πολυαμιδίων, λαμβανόμενα διά της πολυσυμπυκνώσεως μ-φαινυλενοδιαμίνης και ισοφθαλικού οξέος	0 %	31.12.2018
ex 5402 47 00	10	Νήμα από διμερείς συνθετικές ίνες, μη ελαστικοποιημένες, χωρίς στρίψιμο, με τίτλο τουλάχιστον 1 650 dtex, χωρίς να υπερβαίνει τα 1 800 dtex, αποτελούμενο από 110 έως 120 ίνες, καθεμία από τις οποίες έχει πυρήνα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) και περίβλημα από πολυαμιδίο-6, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) τουλάχιστον 75 %, χωρίς να υπερβαίνει το 77 %, το οποίο προορίζεται για την κατασκευή υλικών στεγών <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 5402 47 00	20	Διμερές μονόινο 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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Νήματα εκ συμπολυμερούς γλυκολικού οξέος και γαλακτικού οξέος, προοριζόμενα για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Νήματα εκ πολυ(βινυλική αλκοόλη), μη υφαντουργικά	0 %	31.12.2018
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Νήματα μονόινα εκ πολυ(1,4-διοξάνης)	0 %	31.12.2018
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 <sup>(1)</sup>	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 κλείστρων <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 5404 90 90	20	Λωρίδα πολυιμιδίου	0 %	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Ύφασμα αποτελούμενο από νήματα στημονιού από πολυαμίδιο-6,6 και νήματα υφαιδίου από πολυαμίδιο-6,6, πολουρεθάνη και συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνης και 3,4'-οξυδισ (φαινυλεναμίνης)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
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 (1)	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Ίνες από πολυ(βινυλική αλκοόλη), έστω και ακεταλοποιημένες	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 20g/m <sup>2</sup> ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50g/m <sup>2</sup>		
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			
ex 5603 11 10	20	Υφάσματα μη υφασμένα, βάρους όχι μεγαλύτερου από 20 g/m <sup>2</sup> , 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 %	31.12.2017
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Υφάσματα μη υφασμένα, και είδη εξ υφασμάτων, από ίνες πολυαρωματικών αμιδίων, σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα και ορθογώνια σχήματα, ληφθέντα διά πολυσυμπυκνώσεως μ-φαινυλενοδιαμίνης και ισοφθαλικού οξέος	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Υφάσματα μη υφασμένα: — βάρους 30 g/m <sup>2</sup> και άνω, αλλά το πολύ 60 g/m <sup>2</sup> , — 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 ακρίστρου 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 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 5603 12 90	60	Υφάσματα μη υφασμένα από ίνες που έχουν ληφθεί με άμεση εξώθηση πολυαιθυλενίου, με βάρος περισσότερο από τα 60 g/m <sup>2</sup> αλλά όχι περισσότερο από τα 80 g/m <sup>2</sup> και αντίσταση αέρος (Gurley) 8 s ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 36 s (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 5636/5)	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Μη υφασμένα υφάσματα από πολυπροπυλένιο,	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 90	70	— με ένα στρώμα διογκωμένο σε τήγμα και επιστρωμένο στην κάθε πλευρά του με νήματα πολυπροπυλενίου θερμικά συνδεδεμένα (sprun-bonded),		
ex 5603 92 90	40	— μέγιστου βάρους 150 g/m <sup>2</sup> ,		
ex 5603 93 90	10	— σε τόπια ή απλώς κομμένα σε τετράγωνα ή παραλληλόγραμμα τεμάχια και — μη εμποτισμένα		
ex 5603 13 10	10	Υφάσματα μη υφασμένα, ηλεκτρικός 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 ηλεκτρικός μη αγωγή ρητίνη, βάρους 147 g/m <sup>2</sup> ή μεγαλύτερο, που δεν υπερβαίνει όμως τα 265 g/m <sup>2</sup> , με εφελκυστική αντοχή ανισότροπου υλικού και προς τις δύο κατευθύνσεις, για χρήση ως ηλεκτρομονωτικό υλικό	0 %	31.12.2018
ex 5603 14 10	10			
ex 5603 13 10	20	Μη υφασμένο ύφασμα από συνενωμένα με συστροφή νήματα πολυαιθυλενίου, το οποίο φέρει επίχρισμα, — με βάρος τουλάχιστον 80 g/m <sup>2</sup> , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 105 g/m <sup>2</sup> , 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	40	Υφάσματα μη υφασμένα, αποτελούμενα από θερμικά συνενωμένο (sprunbonded) υλικό πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου): — βάρους 160 g/m <sup>2</sup> και άνω, αλλά το πολύ 300 g/m <sup>2</sup> , — έστω και επιστρωμένα στη μία πλευρά με μεμβράνη ή μεμβράνη και αλουμίνιο του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή βιομηχανικών φίλτρων	0 %	31.12.2018
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 θερμοσυγκλλημένο στρώμα από λεπτά νήματα από πολυπροπυλένιο	0 %	31.12.2018
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	70	Μη υφασμένα υφάσματα, αποτελούμενα από πολλαπλά στρώματα μείγματος διογκωμένων σε τήγμα ινών και ασυνεχών ινών πολυπροπυλενίου και πολυεστέρα, έστω και επιστρωμένα με νήματα πολυπροπυλενίου θερμικά συνδεδεμένα (sprun-bonded), στη μία ή και στις δύο πλευρές	0 %	31.12.2018
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 92 90	80	Μη υφασμένο ύφασμα πολυολεφίνης, το οποίο αποτελείται από ένα στρώμα ελαστομερούς επιστρωμένο σε κάθε πλευρά με νήματα πολυολεφίνης: — βάρους τουλάχιστον 25 g/m <sup>2</sup> , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 150 g/m <sup>2</sup> , — σε τόπια ή απλώς κομμένο σε τετράγωνα ή παραλληλόγραμμα τεμάχια, — μη εμποτισμένο, — με ιδιότητες εγκάρσιας (cross-directional) ή διαμήκου (machine-directional) επιμήκυνσης, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων βρεφικής/παιδικής περιποίησης (1)	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50			
ex 5603 94 90	20	Ράβδους από ακρυλικές ίνες, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 50 cm, που προορίζονται για μύτες μαρκαδόρων (1)	0 %	31.12.2018
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 (1)	0 %	31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Υφάσματα με ύφανση γάζας από βαμβάκι, με πλάτος κατώτερης του 1 500 mm	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 5906 99 90	10	Υφάσματα συνδυασμένα με καουτσούκ, αποτελούμενα από νήματα στημονιού από πολυαμίδιο-6,6 και νήματα υφαδιού από πολυαμίδιο-6,6, πολυουρεθάνη και συμπολυμερές τереφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνη και 3,4'-οξυδισ(φαινυλενοαμίνη)	0 %	31.12.2018
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 πολυτετραφθοροαιθυλένιο, προοριζόμενα για την κατασκευή προϊόντων διήθησης (!)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Πολυστρωματικοί μη υφασμένοι πολυεστερικοί στιλβωτικοί σπόγγοι, εμποτισμένοι με πολυουρεθάνη	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Συσσωματωμένοι μαρμαρυγίας, μέγιστου πάχους 0,15 mm, σε ρόλους, έστω και φρυγμένοι (ασβεστοποιημένοι), έστω και ενισχυμένοι με αραμιδικές ίνες, για χρήση στην κατασκευή μονωτικών προϊόντων για εφαρμογές υψηλής τάσης (!)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Κεραμικός δακτύλιος με ορθογώνια εγκάρσια διατομή, εξωτερική διάμετρο τουλάχιστον 19 mm(+ 0,00 mm/- 0,10 mm), χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 29 mm(+ 0,00 mm/- 0,20 mm), εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 10 mm(+ 0,00 mm/- 0,20 mm), χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 19 mm(+ 0,00 mm/- 0,30 mm), πάχος μεταξύ 2 mm(± 0,10 mm) και 3,70 mm(± 0,20 mm), θερμική αντοχή τουλάχιστον 240 °C και κατά βάρος περιεκτικότητα: — 90 % (± 1,5 %) σε οξειδίο του αργιλίου, — 7 % (± 1 %) σε οξειδίο του τιτανίου	0 %	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Νιτρίδιο του πυριτίου (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) 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 <sup>2</sup> εγκάρσιας τομής, τουλάχιστον μία συνεχή αύλακα με άνοιγμα στο ένα ή και στα δύο άκρα	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Τεχνουργήματα από κεραμευτική ύλη, κατασκευαζόμενα από συνεχείς οξειδίων κεραμευτικές ίνες, που περιέχουν, κατά βάρος:	0 %	31.12.2018
ex 6914 90 00	20	— 2 % ή περισσότερο τριοξειδίο του διβορίου, — 28 % ή λιγότερο διοξειδίο του πυριτίου και — 60 % ή περισσότερο τριοξειδίο του διαργιλίου		
ex 6909 19 00	60	Υποθέματα για καταλύτες, που συνίστανται σε πορώδη κεραμικά τεμάχια από μίγμα ανθρακοπυριτίου και πυριτίου, σκληρότητας κάτω των 9 βαθμών της κλίμακας Mohs, των οποίων ο συνολικός όγκος δεν υπερβαίνει τα 65 λίτρα και τα οποία είναι εφοδιασμένα στο κάτω άκρο με έναν ή περισσότερους κλειστούς αυλούς ανά cm <sup>2</sup> της διατομής.	0 %	31.12.2018



Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 6909 19 00	70	Υποθέματα για καταλύτες ή φίλτρα, συνιστάμενα σε πορώδη κεραμικά υλικά, κυρίως από οξειδία 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 <sup>2</sup> διατομής	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	80	Κεραμικές ψύκτρες με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε καρβίδιο του πυριτίου 66 % και άνω, — οξειδίο του αργιλίου 15 % και άνω για τη διατήρηση της θερμοκρασίας λειτουργίας κρυσταλλολυχνιών, διόδων λυχνιών και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων σε προϊόντα των κλάσεων 8521 ή 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 %	31.12.2018
ex 7005 10 30	10	Γυαλί επιπλέυσεως: — 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 <sub>2</sub> ) με πρόσμειξη φθόριου	0 %	31.12.2017
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 (± 1,5cm), αλλά όχι μεγαλύτερης από 185,42 cm (± 1,5 cm), αποτελούμενη από σκληρυμένο γυαλί και εφοδιασμένη είτε με δικτυωτή μεμβράνη και μεμβράνη που απορροφά την εγγύς υπέρυθη ακτινοβολία ή με αγωγίμο στρώμα που έχει αποτεθεί με κοιοντοποίηση (spruttered), προαιρετικά δε, με πρόσθετο αντιακλαστικό στρώμα στη μία ή και στις δύο πλευρές, προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8528 (!)	0 %	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Γυάλινη πλάκα διαγωνίου τουλάχιστον 81,28 cm (± 1,5 cm), αλλά όχι μεγαλύτερης από 185,42 cm (± 1,5 cm), αποτελούμενη από δύο πλάκες σάντουιτς συνδεδεμένες μεταξύ τους και εφοδιασμένη είτε με δικτυωτή μεμβράνη και μεμβράνη που απορροφά την εγγύς υπέρυθη ακτινοβολία ή με αγωγίμο στρώμα που έχει αποτεθεί με κοιοντοποίηση (spruttered), προαιρετικά δε, με πρόσθετο αντιακλαστικό στρώμα στη μία ή και στις δύο πλευρές	0 %	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Ηλεκτροχρωματικός, αυτόματος αντιθαμβωτικός καθρέφτης για καθρέφτες μηχανοκίνητων οχημάτων: — έστω και εξοπλισμένος με πλαστική πλάκα υποστήριξης, — έστω και εξοπλισμένος με θερμαντικό στοιχείο, — έστω και εξοπλισμένος με ενότητα τυφλού σημείου (Blind Spot Module/BSM)	0 %	31.12.2017
ex 7009 91 00	10	Γυάλινοι καθρέφτες χωρίς πλαίσιο: — μήκους 1 516 mm (± 1 mm), — πλάτους 553 mm (± 1 mm), — πάχους 3 mm (± 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 αλατόνεφωσης ISO 9227	0 %	31.12.2015
7011 20 00		Φύσιγγες και σωληνοειδή περιβλήματα, ανοιχτά, και τα μέρη τους, χωρίς εξαρτήματα	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 7014 00 00	10	Στοιχεία οπτικής από γυαλί (άλλα από εκείνα της κλάσης 7015), μη οπτικά κατεργασμένα, άλλα από γυάλινα είδη σηματοδότησης	0 %	31.12.2018
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 απώλειας στην ανάφλεξη 4 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 8 % κατά βάρος (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 2584-94)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	05	Πρόνημα τίτλου 1 980 έως 2 033 tex, αποτελούμενο από συνεχείς υαλοίνες των 9 μm (± 0,5 μm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	25			
ex 7019 19 10	10	Νήματα 33 tex ή ενός πολλαπλασίου του 33 tex (± 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 νήματα 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 %	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Κλωσμένο νήμα υάλου, τίτλου 33 tex ή πολλαπλασίου των 33 tex (± 13 %), από συνεχείς υαλοίνες, με ίνες διαμέτρου 9 μm (− 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	31.12.2017
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 (± 1,6 tex), τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 7 μm, στα οποία υπερισχύουν τα νήματα που έχουν διάμετρο 6,35 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 7,61 μm	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	50	Νήμα τίτλου 11 tex ή πολλαπλασίου της τιμής αυτής (± 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-φορμαλδεύδης 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-φορμαλδεύδης που ενδέχεται επίσης να περιέχει βινυλοπυριδίνη και/ή υδρογονωμένο καουτσούκ ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου (HNBR)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης-βινυλοπυριδίνης και ένα καουτσούκ από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο (NBR)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης και χλωροσουλφονομένο πολυαιθυλένιο	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	40			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 7019 39 00	50	Μη υφασμένο προϊόν από μη υφάνσιμες υαλοίνες για την κατασκευή φίλτρων αέρα ή καταλυτών <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Υφάσματα από πρόνιμα, εμποτισμένα με εποξειδική ρητίνη, τα οποία παρουσιάζουν συντελεστή θερμικής διαστολής μεταξύ 30 °C και 120 °C (όπως καθορίζεται με την μέθοδο IPC-TM-650): — 10ppm ανά °C ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 12ppm ανά °C κατά μήκος και κατά πλάτος και — 20ppm ανά °C ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 30ppm 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 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Ίνες μη υφαντικές από γυαλί, των οποίων η πλειονότητα των ινών παρουσιάζει διάμετρο κατώτερη από 4,6 μm	0 %	31.12.2018
ex 7020 00 10	10	Βάση τηλεόρασης με πόδι με ή χωρίς υπόθεμα για στήριξη και σταθεροποίηση της συσκευής τηλεόρασης	0 %	31.12.2016
ex 7616 99 90	77			
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
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 %	31.12.2018
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 7318 14 99	20	Αγκύριο βράχου:	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— που είναι λαμαρινόβιδα, — μήκους άνω των 300 mm, του είδους που χρησιμοποιείται για στήριξη σε ορυχεία		
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 επιναφοράς 76 ° ή μεγαλύτερη, το πολύ όμως 218 °, προς χρήση στην κατασκευή ταχυστών για ιμάντες μετάδοσης κίνησης σε μηχανές εσωτερικής καύσης <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 7325 99 10	20	Κεφαλή αγκυρας από γαλβανισμένο εν θερμό όλκιμο χυτοσίδηρο του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή αγκυρών γείωσης	0 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Μεταλλικό πηλημα, αποτελούμενο από μάζα συρμάτων ανοξειδωτου χάλυβα με διαμέτρους που κυμαίνονται από 0,017 mm έως 0,070 mm, συμπυκνωμένο με πυροσυσσώματωση και εξέλαση	0 %	31.12.2016
ex 7410 11 00	10	Ρόλοι πολυστρωματικού ελάσματος από γραφίτη και χαλκό:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— πλάτους 610 mm ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 620 mm, και		
ex 8545 90 90	30	— διαμέτρου 690 mm ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 710 mm, για χρήση στην κατασκευή συσσωρευτών ιόντων λιθίου προοριζόμενων για ηλεκτρικά οχήματα <sup>(1)</sup>		
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 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Πλάκες, ρόλοι και φύλλα από συνθετική ή τεχνητή ρητίνη: — μέγιστου πάχους 25 μm, — επιστρωμένα και στις δύο πλευρές με χάλκινη μεμβράνη μέγιστου πάχους 0,15 mm, — με χωρητικότητα πυκνωτή 1,09pF/mm <sup>2</sup> και άνω, για χρήση στην κατασκευή τυπωμένων κυκλωμάτων (!)	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Πλάκες, ρολοιήφύλλα: — με ένα τουλάχιστον στρώμα από υαλούφασμα, εμποτισμένο με τεχνητή ή συνθετική ρητίνη ως επιβραδυντή καύσης, με θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης (Tg) άνω των 170 °C (σύμφωνα με το πρότυπο IPC-TM-650, μέθοδος 2.4.25), — επιστρωμένα και στις δύο πλευρές με χάλκινη μεμβράνη μέγιστου πάχους 0,15 mm, για χρήση στην κατασκευή τυπωμένων κυκλωμάτων (!)	0 %	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από πυριτιούχο μολυβδαίνιο:	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— με 1 mg/kg ή λιγότερο νάτριο και — συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργίλιο		
7601 20 20		Πλάκες και μπιγιέττες (κολώνες) κραμάτων αργιλίου σε ακατέργαστη μορφή	4 %	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Πλάκες και μπιγιέττες κράματος αλουμινίου που περιέχει λίθιο	0 %	31.12.2017
ex 7604 21 00	10	Μορφοποιημένες διατομές από κράμα αλουμινίου EN AW-6063 T5	0 %	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— ανοδιωμένες — έστω και βερνικωμένες — με πάχος τοιχώματος 0,5 mm (± 1,2 %) και άνω, αλλά το πολύ 0,8 mm (± 1,2 %) προοριζόμενες για την παραγωγή προϊόντων της διάκρισης 8302 (!)		
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 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Λωρίδα από κράμα αργιλίου και μαγνησίου: — 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 <sup>2</sup> 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	0 %	31.12.2017
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	40	Αλουμινόχαρτο σε ρόλους: — καθαρότητας 99,99 % κατά βάρος, — πάχους 0,021 mm ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 0,2 mm, — πλάτους 500 mm, — με επιφανειακό στρώμα οξειδίου μέγιστου πάχους 3 έως 4 nm, — και κυβική υφή σε ποσοστό άνω του 95 %	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Πολυστρωματικό φύλλο από λίθιο και μαγγάνιο συνδεδεμένο με αλουμίνιο, σε μορφή ρόλου: — πλάτους 595 mm ή περισσότερο, αλλά όχι όμως άνω των 605 mm, και — διαμέτρου 690 mm ή περισσότερο, αλλά όχι όμως άνω των 710 mm, για χρήση στην κατασκευή καθοδικών ηλεκτροδίων συσσωρευτών ιόντων λιθίου προοριζόμενων για ηλεκτρικά οχήματα (!)	0 %	31.12.2016
ex 7607 20 90	10	Πολυστρωτος 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 %	31.12.2017
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	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-ίνες άνθρακα, με περιεκτικότητας 172 l (± 10 %) και βάρος του δοχείου κενού που να μην υπερβαίνει τα 64 kg	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	15	Κυψελοειδή τεμάχια αλουμινίου του τύπου που χρησιμοποιείται στην κατασκευή μερών αεροσκαφών	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Συνδετικά στοιχεία για χρήση στην παραγωγή αξόνων ουραίου στροφείου ελικοπτέρων (!)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 7616 99 90	75	Εξαρτήματα σε σχήμα ορθογώνιου πλαισίου: — από βαμμένο αλουμίνιο — με μήκος 1 011 mm ή μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 500 mm, — με πλάτος 622 mm ή μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 900 mm, — με πάχος 0,6 mm ( $\pm$ 0,1 mm), του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή τηλεοπτικών δεκτών	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Σκόνη μολυβδανίου — καθαρότητας 99 % και άνω κατά βάρος και — με μέγεθος σωματιδίων τουλάχιστον 1,0 $\mu$ m, όχι όμως άνω των 5,0 $\mu$ m	0 %	31.12.2017
8104 11 00		Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρος μαγνήσιο	0 %	31.12.2018
ex 8104 30 00	30	Σκόνη μαγνησίου: — καθαρότητας τουλάχιστον 99,5 % κατά βάρος, — διαμέτρου σωματιδίων τουλάχιστον 0,2 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 0,8 mm	0 %	31.12.2015
ex 8104 90 00	10	Φύλλα μαγνησίου υποστάνα λείανση και στίλβωση, των οποίων οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 1 500 mm $\times$ 2 000 mm, φέροντα επί της μίας όψεως επικάλυψη δι' εποξειδικής ρητίνης, η οποία δεν παρουσιάζει ευαισθησία στο φως	0 %	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Ράβδοι ή σύρματα από κράμα κοβαλτίου με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 35 % ( $\pm$ 2 %) σεκοβάλτιο, — 25 % ( $\pm$ 1 %) σε νικέλιο, — 19 % ( $\pm$ 1 %) σε χρώμιο και — 7 % ( $\pm$ 2 %) σεσίδηρο που τηρούν τις προδιαγραφές υλικού AMS5842, του τύπου που χρησιμοποιείται στην αεροδιαστημική	0 %	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Σπογγώδες τιτάνιο	0 %	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Σκόνη τιτανίου με κλάσμα διερχόμενο από κόσκινο πλάτους βροχίδων 0,224 mm, 90 % και άνω κατά βάρος	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 σιγαστήρων και σωλήνων εξαγωγής των διακρίσεων 8708 92 ή 8714 10 00 (!)	0 %	31.12.2017
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 30	40	Σύρμα από κράμα τιτανίου με κατά βάρος περιεκτικότητα — 22 % ( $\pm$ 3 %) σε βανάδιο και — 4 % ( $\pm$ 0,5 %) σε αργίλιο	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Θώρακες, φύλλα, ταινίες και υμένες από κράμα τιτανίου, χαλκού και νιοβίου, με περιεκτικότητα κατά βάρος 0,8 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει το 1,2 % σε χαλκό και 0,4 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει το 0,6 % σε νιόβιο	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Πλάκες, φύλλα, ταινίες και λεπτά φύλλα κράματος τιτανίου, αργιλίου, πυριτίου και νιοβίου, — με περιεκτικότητα κατά βάρος 0,4 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει το 0,6 %, — σε αργίλιο και 0,35 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει το 0,55 % — σε πυρίτιο, και 0,1 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει το 0,3 %, σε νιόβιο	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 50	70	Ταινίες από κράμα τιτανίου με κατά βάρος περιεκτικότητα — 15 % ( $\pm$ 1 %) σε βανάδιο — 3 % ( $\pm$ 0,5 %) σε χρώμιο — 3 % ( $\pm$ 0,5 %) σε κασίτερο και — 3 % ( $\pm$ 0,5 %) σε αργίλιο	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Πλάκες, φύλλα και ταινίες από κράμα τιτανίου με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 0,3 % ή περισσότερο, όχι όμως άνω του 0,7 % σε αργίλιο και — 0,25 % ή περισσότερο, όχι όμως άνω του 0,6 % σε πυρίτιο	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	85	Ελάσματα, ταινίες και φύλλα από μη κραματοποιημένο τιτάριο	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 90	20	Μέρη σκελετών ματογουαλιών από κράμα τιτανίου, στα οποία συμπεριλαμβάνονται	0 %	31.12.2016
ex 9003 90 00	10	οι κοιλίες του είδους που χρησιμοποιείται σε σκελετούς ματογουαλιών		
ex 8109 20 00	10	Ζιρκόνιο, μη κραματοποιημένο, σε σπογγώδη ή πλινθοειδή μορφή, που περιέχει άφθιο σε αναλογία άνω του 0,01 % κατά βάρος προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή μεγεθυνόμενων με ανάτηξη σωλήνων, ράβδων ή πλίνθων για τη χημική βιομηχανία <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Αντιμόνιο υπο μορφή πρισμάτων	0 %	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Κράματα νιοβίου (κολόμβιο) και τιτανίου, με μορφή ράβδων	0 %	31.12.2018
ex 8113 00 20	10	Κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις με κατά βάρος περιεκτικότητα 60 % ή περισσότερο αλουμίνιο και 5 % ή περισσότερα βορικά καρβίδια	0 %	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	Φέρουσα πλάκα καρβιδίου αργιλιοπυριτίου (AlSiC-9) για ηλεκτρονικά κυκλώματα	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Σύνολο εργαλείων πρέσας μεταφοράς (transferpress) και/ή πρέσας συζευγμένων μονάδων (tandempress) για την ψυχρή μορφοποίηση, συμπίεση, συρματοποίηση, κοπή, διάτρηση, κάμψη, ευθυγράμμιση και κοίλανση μεταλλικών φύλλων και τον σχηματισμό χειλών σε αυτά, για χρήση στην κατασκευή μερών του πλαισίου μηχανοκίνητων οχημάτων <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8301 60 00	10	Πληκτρολόγια, κατασκευασμένα εξ ολοκλήρου από σιλκόνη ή πολυανθρακικό πολυμερές, στα οποία συμπεριλαμβάνονται τυπωμένα πλήκτρα με στοιχεία ηλεκτρικής επαφής	0 %	31.12.2015
ex 8413 91 00	20			
ex 8419 90 85	20			
ex 8438 90 00	10			
ex 8468 90 00	10			
ex 8476 90 00	10			
ex 8479 90 80	87			
ex 8481 90 00	20			
ex 8503 00 99	45			
ex 8515 90 00	20			
ex 8531 90 85	20			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8536 90 85	96			
ex 8543 90 00	50			
ex 8708 91 99	10			
ex 8708 99 97	30			
ex 9031 90 85	30			
ex 8309 90 90	10	Καπάκια για κουτιά κονσερβών από αργίλιο, πλήρως αποσπώμενα με δαχτυλίδι, διαμέτρου 136,5 mm ( $\pm$ 1 mm)	0 %	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Μη ακτινοβολημένα εξαγωνικά φυσιγγία καυσίμου για χρήση σε πυρηνικούς αντιδραστήρες (!)	0 %	31.12.2018
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 33 20	10	Παλινδρομικοί ή περιστροφικοί εμβολοφόροι κινητήρες εσωτερικής καύσεως των οποίων η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό 300 cm <sup>3</sup> ή περισσότερο και με ισχύ που υπερβαίνει τα 6 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 20,0 kW, που προορίζονται για την κατασκευή	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 80	10			
ex 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10	— αυτοπροωθούμενων χορτοκοπτικών με κάθισμα της διάκρισης 8433 11 51 και χειροκίνητων χορτοκοπτικών της διάκρισης 8433 11 90, — ελκυστήρων της διάκρισης 8701 90 11, που χρησιμοποιούνται κυρίως ως κουρευτικές μηχανές χόρτου — κουρευτικών τετράχρονων μηχανών με κυλινδρισμό κινητήρα όχι μικρότερο από 300 cm <sup>3</sup> της διάκρισης 8433 20 10 ή — εκχιονιστήρων της διάκρισης 8430 20 (!)		
ex 8407 90 10	10	Τετράχρονοι βενζινοκινητήρες κυλινδρισμού όχι μεγαλύτερου από 250 cm <sup>3</sup> 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 (!)	0 %	31.12.2016
ex 8407 90 90	20	Σύστημα κινητήρα υγραερίου (LPG) μικρών διαστάσεων με: — 6 κυλίνδρους, — 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 (!)	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Κινητήρες ντίζελ, με ισχύ που δεν υπερβαίνει 15 kW, με 2 ή 3 κυλίνδρους, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα (!)	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Κινητήρες ντίζελ, με ισχύ που δεν υπερβαίνει 30 kW, με 4 κυλίνδρους, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα (!)	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	30	Τετρακύλινδρος, τετράχρονος, υγρόψυκτος κινητήρας συμπίεσης/ανάφλεξης:	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20	— μέγιστου κυβισμού 3 850 cm <sup>3</sup> και		
ex 8408 90 47	30	— ονομαστικής ισχύος εξόδου τουλάχιστον 15 kW, όχι όμως άνω των 55 kW, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 (!)		



Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8408 90 47	40	Τετρακύλινδρος, τετράχρονος, υγρόψυκτος κινητήρας συμπίεσης/ανάφλεξης, με: — μέγιστοκυβισμό 3 850 cm <sup>3</sup> , — ονομαστική ισχύ εξόδου τουλάχιστον 55 kW, όχι όμως άνω των 85 kW, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8409 91 00	10	Πολλαπλή εξαγωγής συμμορφούμενη με το πρότυπο DINEN13835, έστω και με περίβλημα στροβιλοκινητήρα, με τέσσερα στόμια εισόδου, για χρήση στην κατασκευή πολλαπλής εξαγωγής που υποβάλλεται σε τόννευση, φρεζάρισμα, διάτρηση ή/και επεξεργασία με άλλα μέσα <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
ex 8409 99 00	10	Εγχυτήρες με σωληνοειδή βαλβίδα για βελτιστοποιημένο ψεκασμό στον θάλαμο καύσης κινητήρων	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8411 99 00	30	Κατασκευαστικό στοιχείο αεριοστροβίλου, σχήματος τροχού, με περύγια, του είδους που χρησιμοποιείται σε υπερπληρωτές (turbocharger): — από χυτευμένο με ακρίβεια κράμα νικελίου που ανταποκρίνεται στο πρότυπο DIN G- NiCr13Al16MoNb ή DIN NiCo10W10Cr9AlTi ή AMS AISI:686, — με μέγιστη θερμική αντοχή 1 100 °C, — διαμέτρου τουλάχιστον 30 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 80 mm, — ύψους τουλάχιστον 30 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8411 99 00	40	Εξάρτημα ελικοειδούς υπερσυμπίεστη για αεριοστρόβιλο: — από ανοξείδωτο κράμα, — με μέγιστη θερμική αντίσταση 1 050 °C, — διαμέτρου τουλάχιστον 100 mm, το πολύ όμως 200 mm, — ύψους τουλάχιστον 100 mm, το πολύ όμως 150 mm, — έστω και με πολλαπλή εξαγωγής καυσαερίων	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	50	Ενεργοποιητής για υπερσυμπίεστη μονού σταδίου: — με ενσωματωμένη αγωγήμια σιαγόνα και συνδετικό χιτώνιο, — από κράμα ανοξείδωτου χάλυβα, — με απόσταση λειτουργίας των αγωγήμων σιαγόνων 20 mm, — μέγιστου μήκους 350 mm, — μέγιστης διαμέτρου 75 mm, — μέγιστου ύψους 50 mm	0 %	31.12.2018
ex 8413 70 35	20	Μονοφασική φυγοκεντρική αντλία: — με ελάχιστη παροχή στην κατάθλιψη 400 cm <sup>3</sup> ρευστού ανά λεπτό, — με στάθμη θορύβου περιορισμένη στα 6 dBA, — με εσωτερική διάμετρο ανοίγματος αναρρόφησης και στομίου κατάθλιψης 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 συμπίεστες μεταβλητής ταχύτητας, ονομαστικής ισχύος 0,5 kW και άνω, μέχρι όμως 10 kW, με όγκο εκτοπίσματος το πολύ 35 cm <sup>3</sup> , του τύπου που χρησιμοποιείται σε ψυκτικά μηχανήματα	0 %	31.12.2014
ex 8414 30 89	20	Εξάρτημα συστήματος κλιματισμού οχήματος, που συνίσταται σε συμπίεστη διπλής ενέργειας ελεύθερου άξονα, ισχύος υπερβαίνουσας τα 0,4 kW αλλά μη υπερβαίνουσας τα 10 kW	0 %	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Αξονικός ανεμιστήρας: — με ηλεκτρικό κινητήρα — ισχύος που δεν υπερβαίνει τα 125 W , προοριζόμενος για την κατασκευή ηλεκτρονικών υπολογιστών <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8414 59 20	40	Αξονικός ανεμιστήρας με ηλεκτροκινητήρα, με μέγιστη ισχύ εξόδου 2 W, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 ή 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8414 59 80	40	Ανεμιστήρας αξονικής ροής:	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— ύψους 575 mm ( $\pm$ 1,0 mm) και άνω, αλλά όχι άνω των 850 mm ( $\pm$ 1,0 mm), — διαμέτρου 95 mm ( $\pm$ 0,6 mm) ή 102 mm ( $\pm$ 0,6 mm), — κατασκευασμένος από αντιστατική, αντιβακτηριακή, θερμοανθεκτική, ενισχυμένη κατά 30 % με ίνες γυαλιού πλαστική πρώτη ύλη, με ελάχιστη θερμοκρασία αντοχής 70 °C ( $\pm$ 5 °C), προς χρήση στην κατασκευή μονάδων κλιματιστικών συσκευών εσωτερικού χώρου, διαιρούμενου τύπου <sup>(1)</sup>		
ex 8414 90 00	20	Έμβολα αλουμινίου, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Σύστημα ρύθμισης της πίεσης, που προορίζονται για ενσωμάτωση σε συμπιεστές για συσκευές τεχνητού κλίματος αυτοκινήτων <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Τεμάχιο συστήματος μετάδοσης της κίνησης, προς ενσωμάτωση σε συμπιεστές κλιματιστικών μηχανημάτων για μηχανοκίνητα οχήματα <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Εξαμιστήρας από αλουμίνιο προς χρήση στην κατασκευή μηχανών κλιματισμού για αυτοκίνητα <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Εξαμιστήρας 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 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 %	31.12.2018
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, διατήρητου 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 %	31.12.2018
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	30			
ex 8424 90 00	30	Δοχεία από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), χωρητικότητας 50 ml, όχι όμως άνω των 600 ml, εφοδιασμένα με ακροφύσιο, του είδους που χρησιμοποιείται ως μέρος μηχανικών ψεκαστήρων υγρών	0 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Συγκρότημα κινητήριου άξονα, που περιλαμβάνει διαφορικό, μειωτήρα στροφών, οδοντωτό τροχό κορώνας, άξονες μετάδοσης κίνησης, πλήμνες τροχών, πέδες και βραχίονες ιστού, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8439 99 00	10	Κελύφη απορροφητικών κυλινδρών, παραγόμενα με φυγοκεντρική χύτευση, χωρίς διάτρηση, μορφής σωλήνων από κράμα χάλυβα, μήκους 3 000 mm ή μεγαλύτερου και εξωτερικής διαμέτρου 550 mm ή μεγαλύτερης	0 %	31.12.2018
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 <sup>(1)</sup>		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8477 80 99	10	Μηχανές για συνεχή χύτευση ή για μετατροπή της επιφάνειας των πλαστικών μεμβρανών της κλάσης 3921	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	40	Ισοβαρής εναλλάκτης πίεσης, παροχής το πολύ 50 m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	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 %	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Τετράδος βαλβίδα αναστροφής της ροής ψυκτικών μέσων, αποτελούμενη από: — ηλεκτρομαγνητική οδηγό βαλβίδα — ορειχάλκινο σώμα βαλβίδας, συμπεριλαμβανομένου ολισθητήρα βαλβίδας και χάλκινων συνδέσεων με πίεση λειτουργίας 4,5 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Σύστημα ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας ικανό να αντέξει πίεση 875 bar	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 99	50	Βαλβίδα εξυπηρέτησης, αποτελούμενη από δίοδη βαλβίδα στη γραμμή υγρού και από τριοδη βαλβίδα στη γραμμή αερίου με: — ελάχιστη εσωτερική πίεση 30 kgf/cm <sup>2</sup> , — ελάχιστη εξωτερική πίεση 45 kgf/cm <sup>2</sup> , προς χρήση στην κατασκευή κλιματιστικών μονάδων εξωτερικού χώρου <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8483 30 38	30	Κυλινδρικόέδρανο τριβών: — από χυτευμένο με ακρίβεια φαιό (γκρίζο) χυτοσίδηρο που ανταποκρίνεται στο πρότυπο DIN EN 1561, — με θαλάμους ελαίου, — χωρίς τριβείς, — διάμετρο τουλάχιστον 60 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 180 mm, — ύψους τουλάχιστον 60 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 120 mm, — έστω και με θαλάμους νερού και συνδετήρες	0 %	31.12.2017
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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8483 40 29	60	Επικυκλικό σύστημα οδοντωτών τροχών, του είδους που χρησιμοποιείται για τη μετάδοση κίνησης σε εργαλειομηχανές χειρός, με: — ονομαστική ροπή τουλάχιστον 25 Nm, όχι όμως άνω των 70 Nm, — τυπικές σχέσεις τουλάχιστον 1:12,7, όχι όμως άνω του 1:64,3	0 %	31.12.2018
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 <sup>(1)</sup>	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 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος: — με ταχύτητα δρομέα 3 500 ΣΑΛ και άνω, το πολύ όμως 5 000 ΣΑΛ υπό φορτίο και 6 500 ΣΑΛ άνευ φορτίου, — με τάση παροχής ρεύματος 100 V και άνω, το πολύ όμως 240 V, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών φριτεζών <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
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 $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ έως $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Βηματικός κινητήρας ΣΡ, — με γωνία βήματος $7,5^{\circ}$ ( $\pm 0,5^{\circ}$ ), — ροπή αποσυγχρονισμού 25 mNm και άνω — σε θερμοκρασία $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ — συχνότητα παλμών αποσυγχρονισμού 1 960 rps και άνω — διφασικό τύλιγμα και ονομαστική τάση 10,5 V και άνω, το πολύ όμως 16,0V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Βαθμιδωτός κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με γωνία βήματος $18^{\circ}$ ή περισσότερο, ασφαλιστική ροπή στρέψεως 0,5 mNm ή περισσότερο, φλάντζα συνδέσεως οι εξωτερικές διαστάσεις της οποίας δεν υπερβαίνουν τα 22 mm $\times$ 68 mm, διφασική περιέλιξη και ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 5 W	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
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 ( $\pm 350$ 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) <sup>(1)</sup>	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,	0 %	31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8501 31 00	45	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ονομαστική ταχύτητα περιστροφής το πολύ 15 000 ΣΑΛ,</li> <li>— ισχύ εξόδου 45 W και άνω, μέχρι όμως 300 W και</li> <li>— τάση παροχής ρεύματος 9 V και άνω, μέχρι όμως 25 V</li> </ul> <p>Κινητήρες συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρα, με</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— εξωτερική διάμετρο τουλάχιστον 90 mm, όχι όμως άνω των 110 mm,</li> <li>— μέγιστη ονομαστική ταχύτητα 3 680 rpm,</li> <li>— ισχύ εξόδου τουλάχιστον 600 W, όχι όμως άνω των 740 W, στις 2 300 rpm και στους 80 °C,</li> <li>— τάση παροχής 12 V,</li> <li>— μέγιστη ροπή 5,67 Nm,</li> <li>— αισθητήρα θέσης του δρομέα,</li> <li>— ηλεκτρονικό ηλεκτρονόμο ουδέτερου κόμβου (αστέρια) και</li> <li>— για χρήση με αυτοτελείς μονάδες ελέγχου της ηλεκτρικής υποβοήθησης συστήματος διεύθυνσης (Electric Power Steering/EPS)</li> </ul>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	<p>Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με συλλέκτη, με</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— εξωτερική διάμετρο τουλάχιστον 27,5 mm, όχι όμως άνω των 45 mm,</li> <li>— ονομαστική ταχύτητα τουλάχιστον 11 000 rpm, όχι όμως άνω των 23 200 rpm,</li> <li>— ονομαστική τάση παροχής τουλάχιστον 3,6 V, όχι όμως άνω των 230 V,</li> <li>— μέγιστη ισχύ εξόδου 529 W,</li> <li>— μέγιστη ένταση ρεύματος χωρίς φορτίο 3,1 A,</li> <li>— μέγιστη απόδοση άνω του 54 %,</li> </ul> <p>για την κίνηση εργαλειομηχανών χειρός</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	<p>Κινητήρες συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρας ικανοί να εκτελούν στροφές με φορά αντίθετη των δεικτών ρολογιού (CCW), με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τάση εισόδου 264 V ή μεγαλύτερη, αλλά όχι άνω των 391 V,</li> <li>— εξωτερική διάμετρο 81 mm (± 2,5 mm) ή μεγαλύτερη, αλλά όχι άνω των 150 mm (± 0,8 mm),</li> <li>— ισχύ εξόδου όχι άνω των 125 W,</li> <li>— μόνωση τυλίγματος κλάσης E ή B,</li> </ul> <p>προς χρήση για την παραγωγή των εσωτερικών ή εξωτερικών μονάδων διαφύμενων κλιματιστικών (*)</p>	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	65	<p>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 (*)</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	70	<p>Κινητήρες ΣΡ, χωρίς ψήκτρας, με τα εξής χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— εξωτερική διάμετρο 80 mm και άνω, το πολύ όμως 100 mm,</li> <li>— τάση παροχής 12 V,</li> <li>— στους 20 °C ισχύς εξόδου 300 W και άνω, το πολύ όμως 550 W,</li> <li>— στους 20 °C ροπή 2,90 Nm και άνω, το πολύ όμως 5,30 Nm,</li> <li>— στους 20 °C ονομαστική ταχύτητα περιστροφής 600 ΣΑΛ και άνω, το πολύ όμως 1 200 ΣΑΛ,</li> <li>— εξοπλισμένοι με αισθητήρα γωνιακής θέσης του δρομέα τύπου "resolver" ή "hall effect"</li> </ul> <p>του είδους που χρησιμοποιείται σε συστήματα διεύθυνσης με σερβομηχανισμό για αυτοκίνητα</p>	0 %	31.12.2017
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 εναλλασσόμενου ή συνεχούς ρεύματος με μετάδοση κίνησης ή άνευ,		
ex 8501 53 50	10	— ηλεκτρονικό σύστημα ισχύος συνδεδεμένο με καλώδιο		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Σύγχρονος σερβοκινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος με αναλυτή και πέδη για μέγιστη ταχύτητα 6 000 rpm και με: — 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	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	Σύστημα κυψελών καυσίμου — αποτελούμενο τουλάχιστον από κυψέλες καυσίμου που λειτουργούν με φωσφορικό οξύ, — μέσα σε περίβλημα με ενσωματωμένη διαχείριση νερού και καταργασία αερίου, — για μόνιμη και σταθερή παροχή ενέργειας	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Δρομέας, με έναν ή δύο μαγνητικούς δακτυλίους στο εσωτερικό, είτε ενσωματωμένους σε χαλύβδινο δακτύλιο είτε όχι	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Τυπωμένος συλλέκτης ηλεκτρικού κινητήρα, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 16 mm	0 %	31.12.2018
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 8503 00 99	40	Μεμβράνη για κυψέλες καυσίμου, σε κυλίνδρους ή φύλλα, πλάτους το πολύ 150 cm, που χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την κατασκευή κυψελών καυσίμου της κλάσης 8501	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Μετασηματιστής προς χρήση στην κατασκευή ανορθωτών σε δομοστοιχεία LCD <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Μεταγωγοί μετασηματιστές, με ικανότητα διακίνησης ισχύος όχι μεγαλύτερη από 1 kVA, προς χρήση στην παραγωγή στατικών μετατροπέων <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Ηλεκτρικοί μετασηματιστές: — μέγιστης χωρητικότητας 1 kVA, — χωρίς ρευματολήπτες ούτε καλώδια, για εσωτερική χρήση στην κατασκευή αποκωδικοποιητών και συσκευών τηλεόρασης <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος, εφοδιασμένη με κύκλωμα ανόρθωσης με γέφυρα και άλλα ενεργητικά και παθητικά στοιχεία — με δύο συνδετήρες εξόδου — με δύο συνδετήρες εισόδου που είναι διαθέσιμοι και μπορούν να χρησιμοποιηθούν εν παραλλήλω — με ικανότητα μεταγωγής μεταξύ των θέσεων λειτουργίας «φωτεινό» και «αμυδρό» — με τάση εισόδου 40 V (+ 25 % - 15 %) ή 42 V (+ 25 % - 15 %) στη θέση λειτουργίας «φωτεινό» και 30 V (± 4 V) στη θέση λειτουργίας «αμυδρό» ή — με τάση εισόδου 230 V (+ 20 % - 15 %) στη θέση λειτουργίας «φωτεινό» και 160 V (± 15 %) στη θέση λειτουργίας «αμυδρό» ή — με τάση εισόδου 120 V (15 % - 35 %) στη θέση λειτουργίας «φωτεινό» και 60 V (± 20 %) στη θέση λειτουργίας «αμυδρό» — με ρεύμα εισόδου που φθάνει στο 80 % της ονομαστικής του τιμής εντός 20 ms — με συχνότητα εισόδου 45 Hz ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 65 Hz, για τις τάσεις 42 V και 230 V, και 45 - 70 Hz για την τάση 120 V — με μέγιστη υπέρψωση ρεύματος εισροής 250 % του ρεύματος εισόδου	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8504 40 82	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>— με μέγιστη διάρκεια της υπερύψωσης του ρεύματος εισροής 100ms</li> <li>— με βύθιση ρεύματος εισόδου όχι κάτω του 50 % του ρεύματος εισόδου</li> <li>— με μέγιστη διάρκεια της βύθισης του ρεύματος εισροής 20ms</li> <li>— με δυνατότητα προρρυθμισμού του ρεύματος εξόδου</li> <li>— με ρεύμα εξόδου που φθάνει στο 90 % της προρρυθμισμένης ονομαστικής του τιμής εντός 50 ms</li> <li>— με μηδενισμό του ρεύματος εξόδου εντός 30 ms από τη διακοπή της τάσης εισόδου</li> <li>— με καθορισμένη κατάσταση αστοχίας σε περίπτωση απουσίας φορτίου ή υπερβολικά υψηλού φορτίου (λειτουργία τέλους του κύκλου ζωής)</li> </ul> <p>Ανορθωτής σε περίβλημα, με τα εξής χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μέγιστη ονομαστική ισχύς 250 W</li> <li>— τάση εισόδου 90 V και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 305 V</li> <li>— πιστοποιημένη συχνότητα εισόδου 47 Hz και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 440 Hz</li> <li>— σταθερό ρεύμα εξόδου 350 mA και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 15 A</li> <li>— μέγιστο ρεύμα εκκίνησης (inrushcurrent) 10 A</li> <li>— εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας - 40 °C έως + 85 °C,</li> <li>— κατάλληλος για το οδηγό κύκλωμα φωτεινών πηγών LED</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 90	20	Μετατροπέας συνεχούς ρεύματος σε συνεχές ρεύμα	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	30	Στατικοί μεταγωγείς που περιλαμβάνουν κύκλωμα διακόπτη της ισχύος με μονωμένη πύλη διπολικών τρανζίστορ (IGBTs), εντός θήκης, προς χρήση στην παρασκευή φούρνων με μικροκύματα της διάκρισης 8516 50 00 (*)	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	<p>Συστοιχίες ημιαγωγών ισχύος περιλαμβάνουσες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— κρυσταλλοτριόδους ισχύος,</li> <li>— ολοκληρωμένα κυκλώματα,</li> <li>— έστω και διόδους και θερμίστορ,</li> <li>— τάση λειτουργίας το πολύ 600 V,</li> <li>— 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,</li> <li>— και ενεργό διαβάθμιση έντασης ρεύματος (τιμή RMS) το πολύ 15,7A</li> </ul>	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	<p>Μονάδα μετάδοσης κίνησης για βιομηχανικά ρομπότ, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μία ή έξι εξόδους για τριφασικό κινητήρα, μέγιστης έντασης 3 × 32 A,</li> <li>— κύρια τάση παροχής τουλάχιστον 220 V, όχι όμως άνω των 480 V εναλλασσόμενου ρεύματος ή τουλάχιστον 280 V, όχι όμως άνω των 800 V συνεχούς ρεύματος,</li> <li>— λογική παροχή 24 V συνεχούς ρεύματος,</li> <li>— διεπαφή επικοινωνίας EtherCat</li> <li>— και διαστάσεων τουλάχιστον 150 × 140 × 120 mm, όχι όμως άνω των 335 × 430 × 179 mm</li> </ul>	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	<p>Αυτοτελής μονάδα ισχύος με ημιαγωγό μορφοποιημένο με χύτευση μεταφοράς, η οποία περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— κρυσταλλοτριόδους (τρανζίστορ) ισχύος</li> <li>— ολοκληρωμένα κυκλώματα,</li> <li>— με ή χωρίς διόδους και με ή χωρίς θερμικές αντιστάσεις (θερμίστορ),</li> <li>— διάρθρωση κυκλώματος,</li> <li>— είτε με βαθμίδα απευθείας μετάδοσης κίνησης, με τάση λειτουργίας άνω των 600 V,</li> </ul>	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8504 50 95	20	— ή με βαθμίδα απευθείας μετάδοσης κίνησης, με μέγιστη τάση λειτουργίας 600 V και ενεργό (μέση τετραγωνική) ένταση ρεύματος άνω των 15,7 A — ή με μία ή περισσότερες αυτοτελείς μονάδες διόρθωσης του συντελεστή ισχύος Πηνίο επαγωγής, με επαγωγιμότητα που δεν υπερβαίνει τα 62 mH	0 %	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Στραγγαλιστικό πηνίο: — επαγωγικής αντίστασης 4,7 mH ( $\pm 20$ %), — 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 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015
ex 8504 50 95	50	Σωληνοειδές πηνίο με — μέγιστη κατανάλωση ηλεκτρικής ισχύος 6 W, — αντίσταση μόνωσης άνω των 100 M ohm και — εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 11,4 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 11,8 mm	0 %	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Πυρήνες από φερρίτη, άλλοι από πυρήνες για πηνία εκτροπής	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	31	Μόνιμος μαγνήτης από φερρίτη με παραμένοντα μαγνητισμό 455 mT ( $\pm 15$ mT)	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	Μόνιμοι μαγνήτες αποτελούμενοι από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου, είτε σχήματος στρογγυλεμένου ορθογώνιου με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν 15 mm $\times$ 10 mm $\times$ 2 mm, ή σχήματος δίσκου διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 90 mm, με ή χωρίς οπή στο κέντρο	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Μόνιμοι μαγνήτες από κράμα είτε νεοδυμίου-σιδήρου-βορίου είτε σαμαρίου-κοβαλτίου, που έχουν υποβληθεί σε ανόργανη παθητικοποίηση (ανόργανη επίσρωση) με φωσφορικό ψευδάργυρο, για τη βιομηχανική παραγωγή προϊόντων σε εφαρμογές με κινητήρες ή αισθητήρες ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	50	Ειδικά διαμορφωμένες ράβδοι, που προορίζονται να αποτελέσουν μόνιμους μαγνήτες μετά από μαγνήτιση και περιέχουν νεοδύμιο, σίδηρο και βόριο, με τις ακόλουθες διαστάσεις: — μήκος τουλάχιστον 15 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 52 mm, — πλάτος τουλάχιστον 40 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 42 mm του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή ηλεκτρικών σερβοκινητήρων για αυτοματοποιημένη βιομηχανική παραγωγή	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Δακτύλιοι, σωλήνες, έδρανα κύλισης ή στεφάνες από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου — μέγιστης διαμέτρου 45 mm, — μέγιστου ύψους 45 mm, του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή μόνιμων μετά από μαγνήτιση μαγνητών	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	70	Δίσκος: — μέγιστης διαμέτρου 90 mm, — με ή χωρίς οπή στο κέντρο του, — αποτελούμενος από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου, με επικάλυψη νικελίου, προοριζόμενος να καταστεί μόνιμος μαγνήτης μετά από μαγνήτιση, του είδους που χρησιμοποιείται σε ηχεία αυτοκινήτων	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	80	Είδη τριγωνικού, τετραγωνικού ή ορθογώνιου σχήματος, που προορίζονται να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση και περιέχουν νεοδύμιο, σίδηρο και βόριο, με τις ακόλουθες διαστάσεις: — μήκος τουλάχιστον 15 mm, όχι όμως άνω των 105 mm, — πλάτος τουλάχιστον 5 mm, όχι όμως άνω των 105 mm, — ύψος τουλάχιστον 3 mm, όχι όμως άνω των 55 mm	0 %	31.12.2018



Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8505 19 90	30	Είδη από συσσωματωμένο φερρίτη, σε σχήμα δίσκου μέγιστης διαμέτρου 120 mm, με οπή στο κέντρο του, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση, με παραμένουσα μαγνήτιση 350 mT έως 470 mT	0 %	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Ηλεκτρομαγνητικός συμπλέκτης, προς χρήση στη κατασκευή συμπιεστών για κλιματιστικά συστήματα μηχανοκινήτων οχημάτων <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 επαναφορτιζόμενων στηλών <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 επαναφορτιζόμενων στηλών <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	25	Ορθογώνιες παραλληλεπίπεδες αυτοτελείς μονάδες, προοριζόμενες να ενσωματωθούν σε επαναφορτιζόμενους συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — πλάτους 352,5 mm (± 1 mm) ή 367,1 mm (± 1 mm) — βάρους 300 mm (± 2 mm) ή 272,6 mm (± 1 mm) — ύψους 268,9 mm (± 1,4 mm) ή 229,5 mm (± 1 mm) — βάρους 45,9 kg ή 46,3 kg — ονομαστικής χωρητικότητας 75Ah και — ονομαστικής τάσης 60 V	0 %	31.12.2017
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	35	Επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — μήκους 1 475 mm και άνω, το πολύ όμως 2 200 mm, — πλάτους 935 mm και άνω, το πολύ όμως 1 400 mm, — ύψους 260 mm και άνω, το πολύ όμως 310 mm,	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8507 60 00	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>— βάρους 320 kg και άνω, το πολύ όμως 390 kg,</li> <li>— ονομαστικής χωρητικότητας 18,4 Ah και άνω, το πολύ όμως 130 Ah,</li> <li>— σε συσκευασίες των 12 ή 16 αυτοτελών μονάδων</li> </ul> <p>Συστοιχίες από επαναφορτιζόμενους ηλεκτρικούς συσσωρευτές ιόντος-λιθίου, με τα εξής χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μήκος 1 203 mm και άνω, το πολύ όμως 1 297 mm,</li> <li>— πλάτος 282 mm και άνω, το πολύ όμως 772 mm,</li> <li>— ύψος 792 mm και άνω, το πολύ όμως 839 mm,</li> <li>— βάρος 260 kg και άνω, το πολύ όμως 293 kg,</li> <li>— ισχύς 22 kWh ή 26 kWh, και</li> <li>— συγκεκριμένες από 24 ή 48 ενότητες</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	<p>Ενότητες για τη συναρμολόγηση συστοιχιών ηλεκτρικών συσσωρευτών ιόντος-λιθίου, με τα εξής χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μήκος 298 mm και άνω, το πολύ όμως 408 mm,</li> <li>— πλάτος 33,5 mm και άνω, το πολύ όμως 209 mm,</li> <li>— ύψος 138 mm και άνω, το πολύ όμως 228 mm,</li> <li>— βάρος 3,6 kg και άνω, το πολύ όμως 17 kg, and</li> <li>— ισχύς 458 kWh και άνω, το πολύ όμως 2 158 kWh</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	<p>Συσσωρευτής ιόντων λιθίου, κυλινδρικού σχήματος, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ελλειψοειδή βάση συσφιγμένη στο μέσο της,</li> <li>— μήκος τουλάχιστον 49 mm (χωρίς τους ακροδέκτες),</li> <li>— πλάτος τουλάχιστον 33,5 mm,</li> <li>— πάχος τουλάχιστον 9,9 mm,</li> <li>— ονομαστική ισχύ τουλάχιστον 1,75 Ah και</li> <li>— ονομαστική τάση 3,7 V,</li> </ul> <p>για την κατασκευή επαναφορτιζόμενων ηλεκτρικών στηλών <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	<p>Συσσωρευτής ιόντων λιθίου, κυβοειδούς σχήματος, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στρογγυλεμένες ορισμένες από τις γωνίες,</li> <li>— μήκος τουλάχιστον 76 mm (χωρίς τους ακροδέκτες),</li> <li>— πλάτος τουλάχιστον 54,5 mm,</li> <li>— πάχος τουλάχιστον 5,2 mm,</li> <li>— ονομαστική ισχύ τουλάχιστον 3 100 mAh και</li> <li>— ονομαστική τάση 3,7 V,</li> </ul> <p>για την κατασκευή επαναφορτιζόμενων ηλεκτρικών στηλών <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	<p>Επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μήκους τουλάχιστον 1 213 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1 575 mm,</li> <li>— πλάτους τουλάχιστον 245 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1 200 mm,</li> <li>— ύψους τουλάχιστον 265 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 755 mm,</li> <li>— βάρους τουλάχιστον 265 kg, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 294 kg,</li> <li>— ονομαστικής χωρητικότητας 66,6 Ah,</li> </ul> <p>σε συσκευασίες των 48 τεμαχίων</p>	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	65	<p>Κυλινδρικές μπαταρίες ιόντων λιθίου με</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τάση συνεχούς ρεύματος 3,5 V μέχρι 3,8 VDC,</li> <li>— χωρητικότητα 300 mAh μέχρι 900 mAh και</li> <li>— διάμετρο 10,0 mm μέχρι 14,5 mm</li> </ul>	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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	75	Ορθογώνιος συσσωρευτής ιόντων λιθίου με — μεταλλικό περίβλημα, — μήκος 173 mm ( $\pm$ 0,15 mm), — πλάτος 21 mm ( $\pm$ 0,1 mm), — ύψος 91 mm ( $\pm$ 0,15 mm), — ονομαστική τάση 3,3 V και — ονομαστική χωρητικότητα 21 Ah ή μεγαλύτερη	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	80	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου, σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου, με — μεταλλικό περίβλημα, — μήκος 171 mm ( $\pm$ 3 mm), — πλάτος 45,5 mm ( $\pm$ 1 mm), — ύψος 115 mm ( $\pm$ 1 mm), — ονομαστική τάση 3,75 V και — ονομαστική χωρητικότητα 50 Ah, προοριζόμενος να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων συστοιχιών συσσωρευτών (μπαταριών) για αυτοκίνητα οχήματα ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015
ex 8507 90 80	70	Τεμαχισμένη πλάκα επικελιωμένου ελάσματος χαλκού: — πλάτους 70 mm ( $\pm$ 5 mm), — πάχους 0,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm), — μήκους όχι άνω των 55 mm, για χρήση στην κατασκευή συσσωρευτών ιόντων λιθίου προοριζόμενων για ηλεκτρικά οχήματα ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016
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: — 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)	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	98			
ex 8512 40 00	10	Φύλλο θέρμανσης καθρεφτών θυρών αυτοκινήτων, με: — δύοηλεκτρικές επαφές, — στρώμα κόλλας και στις δύο πλευρές (στην πλευρά του πλαστικού στηρίγματος του καθρέφτη και στην πλευρά του γυαλιού του καθρέφτη), — προστατευτική χάρτινη μεμβράνη και στις δύο πλευρές	0 %	31.12.2018
ex 8516 80 20	20			
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

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8516 90 00	70	Εσωτερικός κάδος: — με πλευρικά ανοίγματα και κεντρικό άνοιγμα, — από ανοπτημένο αλουμίνιο, — με κεραμική επίστρωση ανθεκτική σε θερμοκρασίες άνω των 200 °C, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών φριτεζών <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8518 29 95	30	Μεγάφωνα: — σύνθετης αντίστασης 4 Ohm και άνω, το πολύ όμως 16 Ohm, — ονομαστικής ισχύος 2 W or more, but not more than 20 W, — έστω και με πλαστικό βραχίονα, και — με ή χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο εφοδιασμένο με συνδετήρες, του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή τηλεοπτικών συσκευών και οθονών ελέγχου βίντεο	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
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 εξισωτή 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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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) <sup>(1)</sup>	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 %	31.12.2018
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 <sup>(1)</sup>		

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 ραδιοσυχνότητας, ικανό να λαμβάνει και αποκωδικοποιεί σήματα ραδιοσυχνότητας 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 (1)		
ex 8522 90 49	70	Συγκρότημα που περιέχει τουλάχιστον ένα εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα, ολοκληρωμένο κύκλωμα οδηγού λέιζερ και ολοκληρωμένο κύκλωμα μετατροπέα σήματος	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Καταβόθρες θερμότητας και ψυκτικά πτερύγια από αλουμίνιο για τη διατήρηση της θερμοκρασίας λειτουργίας κρυσταλλοτριόδων (τρανζίστορ) ή/και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων σε προϊόντα της κλάσης 8521	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	30	Στήριγμα, διάταξη στερέωσης ή εσωτερική ενίσχυση από μέταλλο, για χρήση στην παραγωγή τηλεοπτικών δεκτών, οθονών και συσκευών αναπαραγωγής βίντεο (1)	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 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Συγκρότημα μαγνητοσκόπησης/αναπαραγωγής με βιντεοταινία που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κινητήρα και μία κάρτα τυπωμένου κυκλώματος όπου περιέχονται ολοκληρωμένα κυκλώματα με οδηγό ή λειτουργίες ελέγχου, με ενσωματωμένο μετασχηματιστή ή μη, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 (1)	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	Κεφαλή οπτικού αναγνώστη για συσκευή αναπαραγωγής ήχου CD, αποτελούμενη από δίοδο λέιζερ, ολοκληρωμένο κύκλωμα φωτοανιχνευτή και διχαστή δέσμης	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Συγκρότημα μονάδας οπτικού οδηγού λέιζερ ("mecha units") για την εγγραφή ή/και αναπαραγωγή ψηφιακών οπτικών ή/και ακουστικών σημάτων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα λέιζερ οπτικής ανάγνωσης ή/και γραφής, ένα ή περισσότερους κινητήρες συνεχούς ρεύματος και χωρίς κάρτα τυπωμένου κυκλώματος ή με κάρτα τυπωμένου κυκλώματος η οποία δεν δύναται να πραγματοποιήσει επεξεργασία σημάτων εικόνας και ήχου, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 ή 8543 (1)	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	Μονάδα οπτικής ανάγνωσης με λέιζερ για αναπαραγωγή οπτικών σημάτων από CD ή DVD και για εγγραφή οπτικών σημάτων σε DVD, αποτελούμενη τουλάχιστον από — δίοδο λέιζερ, — ολοκληρωμένο κύκλωμα προγράμματος οδηγού λέιζερ, — ολοκληρωμένο κύκλωμα φωτο-ανιχνευτή, — ολοκληρωμένο κύκλωμα εξωτερικής οθόνης απεικόνισης και ενεργοποιητή, προς χρήση για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8521 (1)	0 %	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: — δίοδους λέιζερ που λειτουργούν σε τρία διαφορετικά μήκη κύματος, — ολοκληρωμένο κύκλωμα φωτοανιχνευτή και — ενεργοποιητή, για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8521 (1)	0 %	31.12.2018
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 δίοδους λέιζερ που λειτουργούν σε τρία διαφορετικά μήκη κύματος, — κινητήρα ατράκτου, — βηματικό κινητήρα	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Μηχανισμός σκληρού δίσκου, προς ενσωμάτωση σε προϊόντα της κλάσης 8521 (!)	0 %	31.12.2017
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 (!)	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 εικονοψηφίδων (pixel), με καλώδιο ή/και περιβλήμα ή μη, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8517 12 00 (!)	0 %	31.12.2018
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 εικονοψηφίδων, — 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 %	01.07.2014
ex 8525 80 91	10	— μέγιστου βάρους 5,9 kg, — 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 (!)		
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 περιβλήμα, τοποθετημένο ή μη σε βάση και περιέχον πλινθίο LED (!)	0 %	31.12.2016
ex 8525 80 19	45	Αυτοτελής μονάδα συσκευής λήψης εικόνων, με ανάλυση 1 280 * 720 P HD, με δύο μικρόφωνα, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8528 (!)	0 %	31.12.2017
ex 8526 91 20	80		0 %	31.12.2015
ex 8527 29 00	10	Ολοκληρωμένο ηχοσύστημα (Integrated Audio Module-IAM) με έξοδο ψηφιακού βίντεο για σύνδεση με οθόνη αφής υγρών κρυστάλλων (LCD), με διεπαφή με το δίκτυο επικοινωνίας πολυμέσων (Media Oriented Systems Transport-MOST) και μεταφορά με το πρωτόκολλο MOST High protocol, με ήχωρα — πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος που περιέχει δέκτη ηλεκτρονικού πλοηγού (GPS), γυροσκόπιο και δέκτη ραδιοσταθμού μηνυμάτων οδικής κυκλοφορίας (Traffic Message Channel-TMC),, — μονάδα σκληρού δίσκου που υποστηρίζει πλήθος χαρτών, — ραδιοφωνικό δέκτη υψηλής ευκρίνειας (HD), — σύστημα αναγνώρισης φωνής,		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8527 91 99	10	— μονάδα CDκαι DVD, και το οποίο περιλαμβάνει		
ex 8529 90 65	35	— συνδεσιμότητα εισόδου Bluetooth, MP3 και ενιαίου σειριακού διαύλου (USB) — τάση τουλάχιστον 10 V, όχι όμως άνω των 16 V, για χρήση στη κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87 <sup>(1)</sup>		
ex 8528 49 10	10	Συγκρότημα αποτελούμενο τουλάχιστον από: — μονάδα ενισχυτή ακουστικών συχνοτήτων, περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ενισχυτή ακουστικών συχνοτήτων και γεννήτρια ήχου, — μετασχηματιστή και — δέκτη ραδιοφωνικών εκπομπών	0 %	31.12.2014
ex 8528 59 70	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	20	Έγχρωμες οθόνες βίντεο υγρών κρυστάλλων, εξαιρουμένων των οθονών που συνδυάζονται με άλλες συσκευές, με τάση εισόδου συνεχούς ρεύματος τουλάχιστον 7 V, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 30 V, με μέγιστο μήκος διαγωνίου 33,2 cm, — χωρίς περίβλημα, με οπίσθιο κάλυμμα και πλαίσιο τοποθέτησης, — ή με περίβλημα, προοριζόμενες για μόνιμη ενσωμάτωση ή μόνιμη τοποθέτηση, μέσω διαδικασίας βιομηχανικής συναρμολόγησης, σε προϊόντα των κεφαλαίων 84 έως 90 και του κεφαλαίου 94 <sup>(1)</sup>	0 %	30.06.2014
ex 8529 10 80	50	Σύνολο κεραμικών φίλτρων που αποτελείται από 2 κεραμικά φίλτρα και ένα κεραμικό συνηχητή, για συχνότητα 10,7 MHz ( $\pm$ 30 kHz), τοποθετημένο σε θήκη	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8529 90 65	30	Μέρη συσκευών τηλεόρασης, με λειτουργίες μικροπεξεργαστή και επεξεργαστή εικόνων, τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα μικροελεγκτή και ένα μικροπεξεργαστή, τοποθετημένα σε εσχάρα ακροδεκτών και περιεχόμενα εντός πλαστικού καλύμματος	0 %	31.12.2018
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Κάρτα LED διάχυτου φωτός προς ενσωμάτωση σε προϊόντα της κλάσης 8528 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8529 90 65	75	Ενότητες περιλαμβάνουσες τουλάχιστον πλινθία ημιαγωγών για: — την παραγωγή οδηγών σημάτων για τη διευθυνοδοτήση εικονοψηφίδων, ή — την οδήγηση εικονοψηφίδων διευθυνοδοτήσης	0 %	31.12.2017
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	32	Οπτική μονάδα για προβολή βίντεο, που περιλαμβάνει σύστημα διαχωρισμού χρωμάτων, μηχανισμό τοποθέτησης και φακού, για τη χρήση στην παραγωγή προϊόντων που εμπίπτουν στην κλάση 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Ψηφιακές συσκευές με μικροκάτοπτρα (DMD) που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών βιντεοπροβολής <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Θερμοϋποδοχείς και πτερύγια ψύξης από αλουμίνιο, που προορίζεται για τη διατήρησης της θερμοκρασίας λειτουργίας ημιαγωγών και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων σε συσκευές τηλεόρασης <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	44	Η βασικήμονάδα της οθόνης Υγρών Κρυστάλλων αποτελείται αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα στοιχεία ημιαγωγών λεπτής μεμβράνης κρυ-σταλλικών ήπλαστικών κυψελών, χωρίς να συνδυάζεται με λειτουργίες αφής επί της οθόνης με ή χωρίς μονάδα οπίσθιου φωτισμού, με ή χωρίς εναλλάκτες και ένα ήπερισσότερα τυπωμένα κυκλώματα, για ηλεκτρονικό έλεγχο και καθοδήγηση μόνον των εικονοστοιχείων	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	47	Αισθητήρες εικόνας (αισθητήρες «προοδευτικής σάρωσης» τύπου InterlineCCD ή CMOS) για ψηφιακές βιντεοκάμερες, σε μορφή αναλογικού ή ψηφιακού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, με εικονοψηφίδες (pixel) μέγιστων διαστάσεων 12 μm × 12 μm, είτε σε μονοχρωματική έκδοση, όπου σε κάθε επιμέρους εικονοψηφίδα τοποθετείται μικροφακός (συστοιχία μικροφακών), είτε σε πολυχρωματική έκδοση με χρωματικό φίλτρο, η οποία επίσης περιλαμβάνει συστοιχία μικροφακών, με μικροφακούς τοποθετημένους σε όλες τις εικονοψηφίδες	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	Ρευματοδότης EP με φίλτρο θορύβου, αποτελούμενος από:	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— ρευματοδότη EP (για σύνδεση καλωδίων ισχύος) τάσης 230 V, — ολοκληρωμένο φίλτρο θορύβου αποτελούμενο από πυκνωτές και επαγωγικές αντιστάσεις, — συνδετήρας καλωδίων για τη σύνδεση ρευματοδότη EP με το ηλεκτρικό τροφοδοτικό οθόνης πλάσματος, έστω και εξοπλισμένος με μεταλλικό στήριγμα, το οποίο συνδέει τον ρευματοδότη EP με την τηλεοπτική συσκευή οθόνης πλάσματος		



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 14,48 cm ή περισσότερο, αλλά όχι όμως άνω των 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, — εντός περιβλήματος, με ή χωρίς απαγωγό θερμότητας στην οπίσθια πλευρά του, — χωρίς λειτουργική μονάδα επεξεργασίας σημάτων, προς χρήση στην κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	70	Ορθογώνιο πλαίσιο στήριξης και κάλυψης: — από κράμα αργιλίου που περιέχει πυρίτιο και μαγνήσιο, — με μήκος 900 mm ή μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 500 mm, — με πλάτος 600 mm ή μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 950 mm, του τύπου που χρησιμοποιείται για την παραγωγή τηλεοπτικών δεκτών	0 %	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Ηλεκτροακουστικός μεταλλάκτης	0 %	31.12.2018
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) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 περισσότερων πλαισίων, — 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 %	31.12.2018
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 <sup>-6</sup> cm <sup>3</sup> He ανά λεπτό υπό πίεση 1 bar και θερμοκρασία 0 °C ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 160 °C, που προορίζονται να τοποθετηθούν σε αεροσυμπιεστές (compresseurs) για ψυκτικά συγκροτήματα <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Μηχανικός διακόπτης αφής για τη σύνδεση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων, που λειτουργεί με μέγιστη τάση 60 V και μέγιστη ένταση ρεύματος 50 mA, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 ή 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 περίκλυμμα	0 %	31.12.2018
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 <sup>(1)</sup>	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 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Μηχανικός διακόπτης πλήκτρου για τη σύνδεση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων, που λειτουργεί με τάση τουλάχιστον 220 V, όχι όμως άνω των 250 V, και μέγιστη ένταση ρεύματος 5A, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 ή 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Σύνδεσμοι τύπου SCART, ενσωματωμένοι σε πλαστικό ή μεταλλικό περίβλημα, με 21 ακίδες σε 2 σειρές, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	Σύνδεσμοι σταθερού βήματος προς χρήση στην κατασκευή δεκτών τηλεόρασης υγρών κρυστάλλων (LCD) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Σπονδυλωτό βύσμα (φικ) ή ρευματολήπτης, συνδεδεμένο/ς ή όχι με άλλους ρευματολήπτες, στον οποίο ενσωματώνονται τουλάχιστον τα εξής: — μετασχηματιστής παλμών, συμπεριλαμβανομένου ευρυζωνικού πυρίνα φερρίτη, — σπείρα κοινού τρόπου, — αντίσταση, — πυκνωτής, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στις κλάσεις 8521 ή 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Βύσμα (φικ) ή ρευματολήπτης ενιαίου σειριακού διαύλου (USB), απλό/ς ή πολλαπλό/ς, για σύνδεση με άλλες διατάξεις USB, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 ή 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Ρευματολήπτης ή βύσμα (φικ), με πλαστικό ή μεταλλικό περίβλημα, με 8 ακίδες κατά μέγιστο, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 ή 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Ρευματοδότης ή ρευματολήπτης 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 της κλάσης 8521 ή 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Ρευματοδότης ή ρευματολήπτης τύπου D-sub (D-subminiature / υποσμίικρυνση D) με πλαστικό ή μεταλλικό περίβλημα, με 15 ακίδες σε τρεις σειρές, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 ή 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Θηλυκοί συνδετήρες καρτών μνήμης τύπου SecureDigital (SD) και CompactFlash, έξυπνων καρτών και καρτών υπολογιστή των 64 ακίδων, του είδους που χρησιμοποιείται για συγκόλληση σε πλάκες τυπωμένων κυκλωμάτων με σκοπό τη σύνδεση ηλεκτρικών συσκευών και κυκλωμάτων και τη μεταγωγή ή προστασία ηλεκτρικών κυκλωμάτων, με μέγιστη τάση 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8536 70 00	10	Οπτικός/ό ρευματολήπτης ή βύσμα (φικ) προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 ή 8528 <sup>(1)</sup>	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,	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		— 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 (!)		
ex 8536 90 85	92	Μεταλλικό τυπωτό πλαίσιο με επαφές	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85	94	Ελαστομερείς σύνδεσμοι, από καουτσούκ ή σιλικόνη, αποτελούμενοι από ένα ή περισσότερα στοιχεία αγωγών	0 %	31.12.2018
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	97	Σχισμή κάρτας μνήμης SD(SecureDigital), τύπου ώθησης-ώθησης (push-push) ή ώθησης-έλξης (push-pull), για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 ή 8528 (!)	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 91	30	Δομοστοιχείο πίνακα οργάνων αυτοκινήτων για την επεξεργασία και αξιολόγηση δεδομένων, το οποίο λειτουργεί με βάση το πρωτόκολλο CANBus(διάυλος δικτύου περιοχής ελεγκτή) και περιλαμβάνει τουλάχιστον: — ηλεκτρονόμους μικροεπεξεργαστή, — βαθμιδωτό κινητήρα, — διαγράψιμη μνήμη μόνο για ανάγνωση (EEPROM) και — άλλα παθητικά κατασκευαστικά στοιχεία (όπως συνδετήρες, διόδους, σταθεροποιητή τάσης, αντιστάσεις, πυκνωτές, κρυσταλλοτριόδους (τρανζίστορ)), με τάση 13,5 V	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	93	Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου, για τάση 12 V, που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ελέγχου της θερμοκρασίας σε οχήματα (!)	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	94	Μονάδα αποτελούμενη από δύο κρυσταλλολυχνίες (τρανζίστορς) επιδράσεως πεδίου ένωσης τοποθετημένη σε διπλή θήκη πλαισίου αγωγού	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	20			
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 %	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Χάλκινη πλάκα βάσης, του είδους που χρησιμοποιείται ως απαγωγός θερμότητας στην κατασκευή αυτοτελών μονάδων τρανζίστορ IGBTτης κλάσης 8535 ή 8536, για τάση τουλάχιστον 650 V, το πολύ όμως 1 200 V (!)	0 %	31.12.2018
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 20 80	91	Φωτοπολλαπλασιαστής	0 %	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Μάγνητρο συνεχούς κύματος με αμετάβλητη συχνότητα 2 460 MHz, με ενσωματωμένο μαγνήτη, με έξοδο ανιχνευτήρα, για χρήση στην κατασκευή των προϊόντων που εμπίπτουν στη διάκριση 8516 50 00 (!)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8540 89 00	92	Φθορίζουσα διάταξη απεικόνισης σε κενό	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	23	Στοιχείο ημιαγωγού για τη μετατροπή ηλεκτρικής ενέργειας σε ορατή, υπέρυθη ή υπεριώδη ακτινοβολία,	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	50	— έστω και με περίβλημα,		
ex 9405 40 99	03	— μηλεκτρικές επαφές, — που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα πλακίδια ολοκληρωμένου κυκλώματος (τσιπ) ημιαγωγού εκπομπής φωτός, τα οποία μπορεί να είναι ηλεκτρικώς συνδεδεμένα μεταξύ τους και εφοδιασμένα, για την προστασία τους, με μία ή περισσότερες προστατευτικές διόδους, — μορφοποιημένο ως αδιαίρετο σύνολο, — προοριζόμενο για την κατασκευή φωτιστικών σωμάτων γενικού φωτισμού (!)		
ex 8543 70 90	30	Ενισχυτής, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 ανοξειδωτο χάλυβα υπό μορφή πλάκας εφοδιασμένης με μία ράβδο ανάρτησης, με πλευρικές ταινίες από πλαστική ύλη ή μη	0 %	31.12.2014
ex 8543 90 00	30	Διάταξη προϊόντων που υπάγονται στις κλάσεις 8541 ή 8542 τοποθετημένη σε τυπωμένο κύκλωμα, εντός καλύμματος	0 %	31.12.2018

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 τιτάνιο, όπου αμφότερες οι λεκάνες έχουν συνδεθεί σταθερά μεταξύ τους ράχη προς ράχη	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00	10	Εύκαμπτο καλώδιο με μόνωση PET/PVC, των εξής χαρακτηριστικών:	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— τάση το πολύ 60 V,		
ex 8544 49 93	20	— ένταση ρεύματος το πολύ 1 A,		
ex 8544 49 95	10	— αντίσταση στη θερμότητα το πολύ 105 °C, — με μεμονωμένα σύρματα πάχους το πολύ 0,1 mm (± 0,01 mm) και πλάτους το πολύ 0,8 mm (± 0,03 mm), — απόσταση μεταξύ αγωγών το πολύ 0,5 mm και — βήμα (απόσταση μεταξύ διακέντρων των αγωγών) το πολύ 1,25 mm		
ex 8544 42 90	10	Καλώδιο μεταβίβασης δεδομένων ικανό για ταχύτητες μετάδοσης διφίων 600 Mbit/s/και άνω: — τάσης 1,25 V (± 0,25 V) — με ακροδέκτες τοποθετημένους στο ένα ή και στα δύο άκρα, από τους οποίους τουλάχιστον ένας φέρει ακίδες με βήμα 1 mm, — με εξωτερική δικτυωτή θωράκιση, χρησιμοποιούμενο μόνο για επικοινωνία μεταξύ πίνακα LCD, PDP ή OLED και ηλεκτρονικών κυκλωμάτων επεξεργασίας βίντεο	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	Ηλεκτρικός αγωγός με μόνωση PETμε: — 10 ή 80 μεμονωμένα σύρματα, — με μήκος 50 mm ή μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 800 mm, — συνδετήρα(συνδετήρες) και/ή βύσμα(βύσματα) που προσαρμόζονται στο ένα ή και στα δύο άκρα, προς χρήση για την παραγωγή προϊόντων που υπάγονται στις κλάσεις 8521 και 8528 (!)	0 %	31.12.2017
ex 8545 19 00	20	Ηλεκτρόδια από άνθρακα για χρήση στην κατασκευή μπαταριών ψευδαργύρου-άνθρακα (!)	0 %	31.12.2018
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 (!)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Ανιχνευτής εικόνας δι' επαφής	0 %	31.12.2018
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 πλαισίου αγωγού με κυκλικό άνοιγμα, της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις χωρίς εξαρτήματα – δεν υπερβαίνουν τα 12 mm × 12 mm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	48	Οπτική μονάδα, που αποτελείται τουλάχιστον από μία διόδο λέιζερ και μία φωτοδίοδο, που λειτουργεί με τυπικό μήκος κύματος 635 nm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 815 nm	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8548 90 90	50	Φίλτρα με πυρήνα από σιδηρομαγνητικό υλικό, τα οποία χρησιμοποιούνται για την αποκοπή του υψίσχου θορύβου σε ηλεκτρονικά κυκλώματα και προορίζονται για την κατασκευή τηλεοπτικών συσκευών και οθονών απεικόνισης της κλάσης 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Πλαίσιο μηχανοκίνητου οχήματος, με ικανότητα αυτανάφλεξης τουλάχιστον 8,000 cm <sup>3</sup> , 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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8708 99 97	20	Καλύπτρες μεταλλικών περιβλημάτων συναρμολογημένες σε βραχίονες ζυγοστάθμισης ή σε σφαιρικά εφέδρανα για την εμπρόσθια ανάρτηση μηχανοκίνητων οχημάτων <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Προδιαμορφωμένος άξονας στροφείου ελικοπτέρου — κυκλικής διατομής — μήκους 1 249,68 mm ή μεγαλύτερου, αλλά όχι όμως άνω των 1 496,06 mm, — εξωτερικής διαμέτρου 81,356 mm ή μεγαλύτερης, αλλά όχι όμως άνω των 82,2198 mm — μειωμένος με τύπωση στα δύο άκρα έως εξωτερικής διαμέτρου 63,8683 mm ή μεγαλύτερης, αλλά όχι όμως άνω των 66,802 mm — θερμικά κατεργασμένος σύμφωνα με τα πρότυπα MIL-H-6088, AMS2770 ή AMS2772	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Αναστροφείς εικόνων από συναρμολόγηση οπτικών ινών	0 %	31.12.2018
ex 9001 10 90	30	Οπτική ίνα από πολυμερές, με: — πυρήνα από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), — μανδύα από φθοριωμένο πολυμερές, — μέγιστη διάμετρο 3,0 mm και — μήκος άνω των 150m, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή καλωδίων οπτικών ινών από πολυμερή	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	20	Ελάσματα ανταυγαστικά, φύλλα ανακλαστικά ή πρισματόφυλλα, όχι τυπωμένα	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	55	ανταυγαστικά ελάσματα, για χρήση οπτική, με ή χωρίς ιδιότητες πολωτή, κομμένα κατά τρόπο ειδικό	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	21	Ταινία πολυοπτικής διαδρομής (MOP), σε ρόλους, βασισμένη 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	25	Ασυναρμολογήτα οπτικά στοιχεία από χυτό γυαλί με χαλκογεννίτη που εκπέμπει σε υπέρυθρο ή συνδυασμός γυαλιού με χαλκογεννίτη που εκπέμπει σε υπέρυθρο και άλλου υλικού φακών	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Οθόνη οπισθοπροβολής, που περιλαμβάνει φακοειδή πλάκα από πλαστική ύλη	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 9001 90 00	45	Ράβδος από γρανίτη υτρίου-αργιλίου (YAG) βελτιωμένη με νεοδύμιο, στυλβωμένη στα δύο άκρα της	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Φύλλα ανακλαστήρων ή διασκορπιστών σε ρόλους	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	65	Οπτικό φιλμ με τουλάχιστον 5 πολυστρωματικές δομές, όπου συμπεριλαμβάνονται ανακλαστής πίσω πλευράς, επικάλυψη εμπρόσθιας πλευράς και φίλτρο κοντράστ βήματος το πολύ 0,65 μm, προς χρήση στην κατασκευή οθονών μετωπικής προβολής (1)	0 %	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 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Φακοί — μέγιστων διαστάσεων 80 mm × 55 mm × 50 mm, — με ανάλυση 160 γραμμών/mm ή ανώτερη και — με λόγο μεγέθυνσης 1 προς 18, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή επιδιασκοπίων ή μηχανών λήψης εικόνων για απευθείας μετάδοση	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Φακοί — μέγιστων διαστάσεων 180 mm × 100 mm × 100 mm, σε μέγιστη εστιακή απόσταση άνω των 200 mm, — με ανάλυση 130 γραμμών/mm ή ανώτερη και — με λόγο μεγέθυνσης 1 προς 18, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή επιδιασκοπίων ή μηχανών λήψης εικόνων για απευθείας μετάδοση	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Φακοί — μέγιστων διαστάσεων 125 mm × 65 mm × 65 mm, — με ανάλυση 125 γραμμών/mm ή ανώτερη και — με λόγο μεγέθυνσης 1 προς 16, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή επιδιασκοπίων ή μηχανών λήψης εικόνων για απευθείας μετάδοση	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	70	Φακοί — μέγιστων διαστάσεων 180 mm × 100 mm × 100 mm, σε μέγιστη εστιακή απόσταση άνω των 200 mm, — με στοιχειώδη επιφάνεια 7steradianmm <sup>2</sup> ή ανώτερη και — με λόγο μεγέθυνσης 1 προς 16, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή επιδιασκοπίων ή μηχανών λήψης εικόνων για απευθείας μετάδοση	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 (!)	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Φακός, συναρμολογημένος, με σταθερή εστιακή απόσταση 3,8 mm ( $\pm$ 0,19 mm) ή 8 mm ( $\pm$ 0,4 mm), με σχετικό διάφραγμα F2,0 και διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 33 mm, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών λήψης εικόνων συζευγμένου φορτίου (CCD) (!)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Συναρμολογημένοι φακοί από γυαλί με χαλκογεννίτη που εκπέμπει σε υπέρυθρο ή συνδυασμός γυαλιού με χαλκογεννίτη που εκπέμπει σε υπέρυθρο και άλλου υλικού φακών	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	20	Συγκροτήματα κεφαλών λέιζερ προς χρήση στην κατασκευή μετρητικών ή ηλεκτρικών μηχανημάτων για ημιαγωγούς δίσκους (wafers) ή ημιαγωγούς διατάξεις (!)	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Λέιζερ προς χρήση στην κατασκευή μετρητικών ή ηλεκτρικών μηχανημάτων για ημιαγωγούς δίσκους (wafers) ή ημιαγωγούς διατάξεις (!)	0 %	31.12.2018
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 καισιού και μεταλλοποιημένο προστατευτικό στρώμα, με ενεργό επιφάνεια $409,6 \text{ mm}^2 \times 409,6 \text{ mm}^2$ και μέγεθος εικονοψηφίδας $200 \text{ }\mu\text{m}^2 \times 200 \text{ }\mu\text{m}^2$	0 %	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Ηλεκτρονικός αισθητήρας βαρομετρικής πίεσης με ημιαγωγό, μέσα σε θήκη, αποτελούμενος κυρίως από: <ul style="list-style-type: none"> <li>— συνδυασμό ενός ή περισσότερων μονολιθικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων για ειδικές εφαρμογές (ASIC) και</li> <li>— ένα ή περισσότερα στοιχεία μικροηλεκτρομηχανικού αισθητήρα (MEMS), κατασκευασμένα με τεχνολογία ημιαγωγών, με τριδιάστατη διάταξη των μηχανικών μερών πάνω στο υλικό του ημιαγωγού</li> </ul>	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	Μετρητής της ταχύτητας περιστροφής τροχών αυτοκινήτων (αισθητήρας ταχύτητας περιστροφής τροχών με ημιαγωγό), αποτελούμενος από: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ένα μονολιθικό ολοκληρωμένο κύκλωμα με περίβλημα και</li> <li>— έναν ή περισσότερους διακριτούς πυκνωτές SMD, συνδεδεμένους εν παραλλήλω με το ολοκληρωμένο κύκλωμα,</li> <li>— έστω και με ενσωματωμένους μόνιμους μαγνήτες,</li> </ul> για την ανίχνευση της κίνησης παλμογεννήτριας	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018



Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 9031 80 38	20	Ηλεκτρονικός μετρητής επιτάχυνσης με ημιαγωγό, μέσα σε θήκη, αποτελούμενος κυρίως από: — συνδυασμό ενός ή περισσότερων μονολιθικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων για ειδικές εφαρμογές (ASIC) και — ένα ή περισσότερα στοιχεία μικροηλεκτρομηχανικού αισθητήρα (MEMS), κατασκευασμένα με τεχνολογία ημιαγωγών, με τρισδιάστατη διάταξη των μηχανικών μερών πάνω στο υλικό του ημιαγωγού προοριζόμενος να ενσωματωθεί σε προϊόντα των κεφαλαίων 84 έως 90 και 94	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 mΩm	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Ηλεκτρονικός ελεγκτής ηλεκτρικού υδραυλικού τιμονιού (ελεγκτής EPS)	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Ψηφιακός ελεγκτής βαλβίδων για τον έλεγχο υγρών και αερίων	0 %	31.12.2017
ex 9401 90 80	10	Δίσκοι αναστολέα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή ανακλινόμενων καθισμάτων αυτοκινήτων	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	20	Πλευρικό στοιχείο πάχους τουλάχιστον 0,8 mm, όχι όμως άνω των 3,0 mm, χρησιμοποιούμενο στην κατασκευή ανακλινόμενων καθισμάτων αυτοκινήτων (1)	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Χαλύβδινο υποστήριγμα, πάχους τουλάχιστον 1 mm, όχι όμως άνω των 2,5 mm, για τη στερέωση στοιχείων ασφαλείας σε καθίσματα, χρησιμοποιούμενο στην κατασκευή ανακλινόμενων καθισμάτων αυτοκινήτων (1)	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Χαλύβδινες λαβές για τον έλεγχο του μηχανισμού ρύθμισης καθίσματος, χρησιμοποιούμενες στην κατασκευή ανακλινόμενων καθισμάτων αυτοκινήτων (1)	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 35	10	Ηλεκτρική συσκευή φωτισμού από συνθετικό υλικό με τρεις λυχνίες φθορισμού (RBG) διαμέτρου 3,0 mm ( $\pm$ 0,2 mm), μήκους 420 mm ( $\pm$ 1 mm) ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 600 mm ( $\pm$ 1 mm), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8528 (1)	0 %	31.12.2018
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 μικροπλακέτα 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 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Ηλεκτρικό φωτιστικό σώμα κατασκευασμένο από λευκό πυρίτιο, αποτελούμενο κυρίως από: — δομοστοιχείο μήτρας LED διαστάσεων 38,6 mm x 20,6 mm ( $\pm$ 0,1 mm), εφοδιασμένο με 128 μικροπλακέτες LED ερυθρού και πράσινου φωτός, και — εύκαμπτη πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος, εφοδιασμένη με θερμίστορ αρνητικού συντελεστή θερμοκρασίας	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	60	Εξαρτήματα LED, εφοδιασμένα με φωτοδιόδους, με — περίβλημα από πλαστικό υλικό, — ένα ή περισσότερα πλακίδια ολοκληρωμένου κυκλώματος (τσιπ) φωτοδιόδου, πρόκειται για πλακίδια κατασκευασμένα με τεχνολογία λεπτού υμενίου ή για τα λεγόμενα «τσιπ εκπομπής με κρύσταλλο από ζαφείρι — προαιρετικά, ένα ή περισσότερα πλακίδια ολοκληρωμένου κυκλώματος ημιαγωγού με λειτουργία ηλεκτρικής προστασίας — προοριζόμενα για την κατασκευή φωτιστικών σωμάτων γενικού φωτισμού (1)	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 9405 40 99	06	Εξαρτήματα LED, εφοδιασμένα με φωτοδιόδους, με — περίβλημα από κεραμικό υλικό ή λευκόχρυσο, — ένα ή περισσότερα πλακίδια ολοκληρωμένου κυκλώματος (τσιπ) φωτοδιόδου, πρόκειται για πλακίδια κατασκευασμένα με τεχνολογία λεπτού υμενίου ή για τα λεγόμενα «τσιπ εκπομπής με κρύσταλλο από ζαφείρι» — προαιρετικά, ένα ή περισσότερα πλακίδια ολοκληρωμένου κυκλώματος ημιαγωγού με λειτουργία ηλεκτρικής προστασίας, — προοριζόμενα για την κατασκευή φωτιστικών σωμάτων γενικού φωτισμού <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Μοντέλα υπό κλίμακα τηλεφερικό από πλαστική ύλη, έστω και με κινητήρα, για εκτύπωση <sup>(1)</sup>	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 %	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Ακίδες από πύλημα ή άλλες πορώδεις μύτες για μαρκαδόρους, χωρίς εσωτερική αύλακα	0 %	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Μελανοταινίες για γραφομηχανές από πλαστική ύλη αποτελούμενες από τομείς διαφορετικού χρώματος, όπου οι χρωστικές ουσίες διεισδύουν με τη θερμότητα μέσα σε ένα υπόθεμα (που φέρει την ονομασία εξάχνωση χρωστικών ουσιών)	0 %	31.12.2018

<sup>(1)</sup> Η αναστολή των δασμών υπόκειται στα άρθρα 291 έως 300 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής της 2ας Ιουλίου 1993 για τον καθορισμό ορισμένων διατάξεων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου για τη θέσπιση του κοινοτικού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 253 της 11.10.1993, σ. 1).

<sup>(2)</sup> Πάντως το μέτρο δεν εφαρμόζεται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή εστίασεως.

<sup>(3)</sup> Εφαρμόζεται ο ειδικός δασμός.

<sup>(4)</sup> 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.

<sup>(5)</sup> CUS (αριθμός τελωνειακής ένωσης και στατιστικών) αποδίδεται σε κάθε εγγραφή (προϊόν) του ευρωπαϊκού τελωνειακού καταλόγου χημικών ουσιών (ECICS). Ο ECICS (ευρωπαϊκός τελωνειακός κατάλογος χημικών ουσιών) είναι ένα εργαλείο πληροφόρησης το οποίο διαχειρίζεται η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Γενική Διεύθυνση Φορολογίας και Τελωνειακής Ένωσης. Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στον ακόλουθο δικτυακό τόπο: [http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/common/databases/ecics/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Συμπληρωματική μονάδα
ex 6909 19 00	15	Αριθμός τεμαχίων (p/st)
ex 7020 00 10	10	p/st
ex 7616 99 90	77	p/st
ex 6909 19 00	80	p/st
ex 7006 00 90	70	p/st
ex 7009 91 00	10	p/st
7011 20 00		p/st
ex 7320 90 10	91	p/st
ex 7325 99 10	20	p/st
ex 7604 21 00	10	p/st
ex 7604 29 90	30	p/st
ex 7613 00 00	20	p/st
ex 7616 99 90	15	p/st
ex 7616 99 90	70	p/st
ex 8482 80 00	10	p/st
ex 8803 30 00	40	p/st
ex 7616 99 90	75	p/st
ex 8108 90 90	20	p/st
ex 9003 90 00	10	p/st
ex 8207 30 10	10	p/st
ex 8301 60 00	10	p/st
ex 8413 91 00	20	p/st
ex 8419 90 85	20	p/st
ex 8438 90 00	10	p/st
ex 8468 90 00	10	p/st
ex 8476 90 00	10	p/st
ex 8479 90 80	87	p/st
ex 8481 90 00	20	p/st
ex 8503 00 99	45	p/st
ex 8515 90 00	20	p/st
ex 8531 90 85	20	p/st
ex 8536 90 85	96	p/st
ex 8543 90 00	50	p/st
ex 8708 91 99	10	p/st
ex 8708 99 97	30	p/st
ex 9031 90 85	30	p/st
ex 8309 90 90	10	p/st
ex 8405 90 00	10	p/st
ex 8409 91 00	10	p/st
ex 8409 99 00	20	p/st

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Συμπληρωματική μονάδα
ex 8409 99 00	10	p/st
ex 8479 90 80	85	p/st
ex 8411 99 00	30	p/st
ex 8414 90 00	20	p/st
ex 8414 90 00	30	p/st
ex 8414 90 00	40	p/st
ex 8415 90 00	20	p/st
ex 8418 99 10	50	p/st
ex 8418 99 10	60	p/st
ex 8421 99 00	91	p/st
ex 8421 99 00	93	p/st
ex 8422 30 00	10	p/st
ex 8479 89 97	30	p/st
ex 8431 20 00	30	p/st
ex 8439 99 00	10	p/st
ex 8467 99 00	10	p/st
ex 8536 50 11	35	p/st
ex 8477 80 99	10	p/st
ex 8479 89 97	40	p/st
ex 8479 89 97	50	p/st
ex 8479 90 80	80	p/st
ex 8481 30 91	91	p/st
ex 8481 80 59	10	p/st
ex 8481 80 69	60	p/st
ex 8481 80 79	20	p/st
ex 8481 80 99	50	p/st
ex 8481 80 99	60	p/st
ex 8483 30 38	30	p/st
ex 8483 40 29	50	p/st
ex 8483 40 51	20	p/st
ex 8483 40 59	20	p/st
ex 8483 40 90	80	p/st
ex 8503 00 91	31	p/st
ex 8503 00 99	32	p/st
ex 8503 00 99	31	p/st
ex 8503 00 99	33	p/st
ex 8503 00 99	34	p/st
ex 8503 00 99	35	p/st
ex 8503 00 99	40	p/st
ex 8504 40 82	40	p/st

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Συμπληρωματική μονάδα
ex 8504 40 82	50	p/st
ex 8504 40 90	20	p/st
ex 8504 40 90	30	p/st
ex 8504 40 90	40	p/st
ex 8504 50 95	20	p/st
ex 8504 50 95	40	p/st
ex 8504 50 95	50	p/st
ex 8504 90 11	10	p/st
ex 8505 11 00	31	p/st
ex 8505 11 00	33	p/st
ex 8505 11 00	35	p/st
ex 8505 11 00	50	p/st
ex 8505 20 00	30	p/st
ex 8505 90 20	91	p/st
ex 8507 90 80	70	p/st
ex 8508 70 00	10	p/st
ex 8508 70 00	96	p/st
ex 8516 90 00	60	p/st
ex 8516 90 00	70	p/st
ex 8518 30 95	20	p/st
ex 8518 90 00	91	p/st
ex 8522 90 49	50	p/st
ex 8522 90 49	60	p/st
ex 8529 90 65	25	p/st
ex 8522 90 49	65	p/st
ex 8529 90 65	40	p/st
ex 8522 90 49	70	p/st
ex 8522 90 80	15	p/st
ex 8522 90 80	30	p/st
ex 8529 90 92	30	p/st
ex 8522 90 80	65	p/st
ex 8522 90 80	70	p/st
ex 8522 90 80	75	p/st
ex 8522 90 80	80	p/st
ex 8522 90 80	81	p/st
ex 8522 90 80	83	p/st
ex 8522 90 80	84	p/st
ex 8522 90 80	85	p/st
ex 8522 90 80	96	p/st
ex 8522 90 80	97	p/st
ex 8529 90 65	50	p/st
ex 8529 10 80	20	p/st

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Συμπληρωματική μονάδα
ex 8529 10 80	50	p/st
ex 8529 10 80	60	p/st
ex 8529 90 65	30	p/st
ex 8548 90 90	44	p/st
ex 8529 90 65	45	p/st
ex 8529 90 65	55	p/st
ex 8529 90 65	60	p/st
ex 8529 90 65	65	p/st
ex 8529 90 65	70	p/st
ex 8529 90 65	75	p/st
ex 8529 90 92	25	p/st
ex 8529 90 92	32	p/st
ex 8529 90 92	40	p/st
ex 8529 90 92	41	p/st
ex 8529 90 92	42	p/st
ex 8529 90 92	43	p/st
ex 8529 90 92	44	p/st
ex 8529 90 92	45	p/st
ex 8529 90 92	47	p/st
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8529 90 92	49	p/st
ex 8536 69 90	83	p/st
ex 8529 90 92	50	p/st
ex 8529 90 92	70	p/st
ex 8531 80 95	40	p/st
ex 8535 90 00	20	p/st
ex 8535 90 00	30	p/st
ex 8536 50 80	83	p/st
ex 8536 30 30	11	p/st
ex 8536 49 00	91	p/st
ex 8536 50 11	31	p/st
ex 8536 50 11	32	p/st
ex 8536 50 19	91	p/st
ex 8536 50 19	93	p/st
ex 8536 50 80	97	p/st
ex 8536 50 80	81	p/st
ex 8536 50 80	82	p/st
ex 8536 50 80	93	p/st
ex 8536 50 80	98	p/st
ex 8536 69 90	51	p/st
ex 8536 69 90	81	p/st
ex 8536 69 90	82	p/st

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Συμπληρωματική μονάδα
ex 8536 69 90	84	p/st
ex 8536 69 90	85	p/st
ex 8536 69 90	86	p/st
ex 8536 69 90	87	p/st
ex 8536 69 90	88	p/st
ex 8536 70 00	10	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st
ex 8536 90 85	92	p/st
ex 8536 90 85	94	p/st
ex 8544 49 93	10	p/st
ex 8536 90 85	97	p/st
ex 8537 10 91	30	p/st
ex 8537 10 99	92	p/st
ex 8537 10 99	93	p/st
ex 8537 10 99	94	p/st
ex 8543 70 90	20	p/st
ex 8537 10 99	97	p/st
ex 8538 90 99	92	p/st
ex 8543 70 90	30	p/st
ex 8543 70 90	35	p/st
ex 8543 70 90	40	p/st
ex 8543 70 90	45	p/st
ex 8543 70 90	55	p/st
ex 8543 70 90	60	p/st
ex 8543 70 90	65	p/st
ex 8543 70 90	80	p/st
ex 8543 70 90	85	p/st
ex 8543 70 90	95	p/st
ex 8543 90 00	20	p/st
ex 8543 90 00	30	p/st
ex 8543 90 00	40	p/st
ex 8544 42 90	10	p/st
ex 8545 19 00	20	p/st
ex 8547 10 00	10	p/st
ex 8548 90 90	41	p/st
ex 8548 90 90	43	p/st
ex 8548 90 90	47	p/st
ex 8548 90 90	48	p/st
ex 8548 90 90	49	p/st
ex 8548 90 90	50	p/st
ex 8708 30 91	10	p/st
ex 8708 99 97	20	p/st

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Συμπληρωματική μονάδα
ex 8803 30 00	50	p/st
ex 9001 90 00	75	p/st
ex 9002 90 00	20	p/st
ex 9002 90 00	30	p/st
ex 9002 90 00	40	p/st
ex 9012 90 90	10	p/st
ex 9013 20 00	10	p/st
ex 9013 20 00	20	p/st
ex 9013 20 00	30	p/st
ex 9022 90 00	10	p/st
ex 9031 80 34	30	p/st
ex 9031 80 38	10	p/st
ex 9031 90 85	20	p/st
ex 9032 89 00	20	p/st
ex 9032 89 00	30	p/st
ex 9032 89 00	40	p/st
ex 9401 90 80	10	p/st
ex 9405 40 35	10	p/st
ex 9405 40 39	10	p/st
ex 9405 40 39	20	p/st
ex 9503 00 75	10	p/st
ex 9503 00 95	10	p/st
ex 3919 90 00	36	Τετραγωνικό μέτρο (m <sup>2</sup> )
ex 3919 90 00	44	m <sup>2</sup>
ex 3920 49 10	95	m <sup>2</sup>
ex 3921 90 60	95	m <sup>2</sup>
ex 5603 11 10	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 11 10	20	m <sup>2</sup>
ex 5603 11 90	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 11 90	20	m <sup>2</sup>
ex 5603 12 10	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 12 90	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 12 90	50	m <sup>2</sup>
ex 5603 12 90	60	m <sup>2</sup>
ex 5603 12 90	70	m <sup>2</sup>
ex 5603 13 10	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 13 10	20	m <sup>2</sup>
ex 5603 13 90	60	m <sup>2</sup>
ex 5603 13 90	70	m <sup>2</sup>
ex 5603 14 10	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 91 10	10	m <sup>2</sup>

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Συμπληρωματική μονάδα
ex 5603 91 90	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 92 10	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 92 90	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 92 90	40	m <sup>2</sup>
ex 5603 92 90	80	m <sup>2</sup>
ex 5603 93 90	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 93 90	50	m <sup>2</sup>
ex 3824 90 97	90	Κυβικό μέτρο (m <sup>3</sup> )
ex 3901 10 90	20	m <sup>3</sup>
ex 3901 20 90	10	m <sup>3</sup>

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Συμπληρωματική μονάδα
ex 3902 10 00	50	m <sup>3</sup>
ex 3903 11 00	10	m <sup>3</sup>
ex 3903 90 90	10	m <sup>3</sup>
ex 3907 40 00	50	m <sup>3</sup>
ex 3907 40 00	60	m <sup>3</sup>
ex 3907 60 80	40	m <sup>3</sup>
ex 3920 20 80	95	m <sup>3</sup>
ex 5402 49 00	70	Μέτρο (m)
ex 3215 19 00	20	Λίτρο (l)