



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Φακ.: 04.02.023.002.002.006.004.002
Τηλ.: 22601664
Φαξ: 22605009

Εγκύκλιος Ε.Ε. – « Δ.Π.Ο.» (80)

Όλο το τελωνειακό προσωπικό



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

30 Δεκεμβρίου 2019

Αυτόνομες ενωσιακές δασμολογικές ποσοστώσεις για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα - Κανονισμός (ΕΕ) 2019/2220 του Συμβουλίου

— Επισυνάπτεται ο κανονισμός (ΕΕ) 2019/2220 του Συμβουλίου σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, ο οποίος δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε. L333 ημερομηνίας 27 Δεκεμβρίου 2019.

Το παράρτημα του κανονισμού περιλαμβάνει τα προϊόντα που μπορούν να εισάγονται στην Ένωση, στο πλαίσιο των εν λόγω δασμολογικών ποσοστώσεων, με μειωμένο ή μηδενικό δασμολογικό συντελεστή και αντικαθιστά το παράρτημα του βασικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013.

Ενημέρωση για όλους τους κωδικούς Ταρίκ για τους οποίους ισχύουν τα μέτρα των δασμολογικών ποσοστώσεων μπορεί να αντληθεί από το ηλεκτρονικό σύστημα δασμολογίου TARIC.

Ο κανονισμός εφαρμόζεται από την 1^η Ιανουαρίου 2020.

(Ευτυχία Νικολάου)
για Αν. Διευθύντρια
Τμήματος Τελωνείων

Κοιν.:

Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο: chamber@ccci.org.cy,
secgen@ccci.org.cy & maria@ccci.org.cy

Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: ncci@ccci.org.cy & Chryso@ccci.org.cy
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: chamberl@cytanet.com.cy

Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου: info@famagustachamber.org.cy
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: lcci@spidernet.com.cy
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: evpafos@cytanet.com.cy
Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: cchristofides@oeb.org.cy
Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων: custombrokersassociation@cytanet.com.cy
Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: Chryso@ccci.org.cy
Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου: forwarders@cytanet.com.cy
Σύνδεσμο Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: info@csa-cy.org
Αρχή Λιμένων Κύπρου: cra@cra.gov.cy
Π.Ο.Β.Ε.Κ: povekcy@cytanet.com.cy
Π.Ο.Β.Ε.Κ Λεμεσού: poveklim@cytanet.com.cy
Σύνδεσμος Ταξιδιωτικών Πρακτόρων Κύπρου: acta@acta.org.cy
Τομέα Διαδικτυακής Πληροφόρησης και Επικοινωνίας: για ενημέρωση της ιστοσελίδας

EN

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2220 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 19ης Δεκεμβρίου 2019

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα

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) Προκειμένου να διασφαλιστεί επαρκής και αδιάκοπος εφοδιασμός σε ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα τα οποία παράγονται σε ανεπαρκείς ποσότητες στην Ένωση και, κατ' αυτόν τον τρόπο, να αποφευχθεί κάθε διαταραχή της αγοράς για τα εν λόγω προϊόντα, ανοιχθήκαν αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 του Συμβουλίου⁽¹⁾. Στο πλαίσιο των εν λόγω δασμολογικών ποσοστώσεων, τα προϊόντα είναι δυνατό να εισάγονται στην Ένωση με μειωμένο ή μηδενικό δασμολογικό συντελεστή.
- (2) Δεδομένου ότι είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να διασφαλιστεί επαρκής εφοδιασμός σε ορισμένα βιομηχανικά προϊόντα και λαμβανομένου υπόψη του γεγονότος ότι όμοια ή ισοδύναμα προϊόντα ή προϊόντα υποκατάστασης δεν παράγονται σε επαρκείς ποσότητες εντός της Ένωσης, είναι αναγκαίο να ανοιχθούν νέες δασμολογικές ποσοστώσεις με αύξοντες αριθμούς από 09.2586 έως και 09.2593 με μηδενικό δασμό για ενδεδειγμένες ποσότητες των εν λόγω προϊόντων.
- (3) Στην περίπτωση των δασμολογικών ποσοστώσεων με αύξοντες αριθμούς 09.2594, 09.2595, 09.2596, 09.2597, 09.2598, 09.2599, 09.2738, 09.2742 και 09.2872, οι όγκοι της ποσόστωσης θα πρέπει να αυξηθούν, δεδομένου ότι μια αύξηση είναι προς το συμφέρον της Ένωσης.
- (4) Στη δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2738, η αναφορά σε «κασσίτερο» στην περιγραφή του προϊόντος θα πρέπει να αντικατασταθεί από αναφορά σε «ψευδάργυρο».
- (5) Στις δασμολογικές ποσοστώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2595, 09.2596, 09.2597, 09.2598 και 09.2599, η περίοδος ποσόστωσης θα πρέπει να παραταθεί από έξι μήνες σε ένα έτος.
- (6) Δεδομένου ότι το πεδίο εφαρμογής της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2652 έχει καταστεί ανεπαρκές για την κάλυψη των αναγκών των οικονομικών φορέων στην Ένωση, η περιγραφή του προϊόντος που καλύπτει η εν λόγω ποσόστωση θα πρέπει να τροποποιηθεί.
- (7) Τα προϊόντα που καλύπτονται από τη δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2740 κατατάσσονται στον κωδικό TARIC 2309 90 31 87 και όχι στον κωδικό TARIC 2309 90 96 97. Κατά συνέπεια, θα πρέπει να τροποποιηθεί η αναγραφή του εφαρμοστέου κωδικού ΣΟ και της διάκρισης TARIC για τα εν λόγω προϊόντα.
- (8) Δεδομένου ότι δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρηθούν οι δασμολογικές ποσοστώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2690, 09.2850, 09.2878, 09.2906, 09.2909, 09.2929 και 09.2932, οι εν λόγω ποσοστώσεις θα πρέπει να κλείσουν με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2020.
- (9) Για τη δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2828, είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να εφαρμόσει την ποσόστωση μόνο από την 1η Απριλίου έως την 31η Οκτωβρίου κάθε έτους, οι οποίοι είναι οι μήνες με την υψηλότερη ζήτηση για τα εν λόγω προϊόντα και να μειώσει τον όγκο κατά το ήμισυ.
- (10) Η δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2722 εφαρμόζεται ταυτόχρονα με την αναστολή των δασμών, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 του Συμβουλίου⁽²⁾, από την 1η Ιουλίου 2019 έως την 31η Δεκεμβρίου 2019. Δεδομένου ότι η εν λόγω αναστολή θα πρέπει να κλείσει με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2020, είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να αυξηθεί ο όγκος της ποσόστωσης.

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 7/2010 (ΕΕ L 354 της 28.12.2013, σ. 319).

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 του Συμβουλίου, 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 (ΕΕ L 354 της 28.12.2013, σ. 201).

- (11) Οι ουσίες θειικό διμεθυλο (CAS RN 77-78-1), 2-μεθυλανιλίνη (CAS RN 95-53-4) και 4,4'-μεθανεδιωδιανιλίνη (CAS RN 101-77-9) περιλαμβάνονται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών που αναφέρεται στο άρθρο 59 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*) και η ουσία με αριθμό CAS RN 101-77-9 είναι εγγεγραμμένη στο παράρτημα XIV του εν λόγω κανονισμού. Για τον λόγο αυτό, οι υφιστάμενες δασμολογικές ποσοστώσεις για τα εν λόγω προϊόντα θα κλείσουν σταδιακά και τυχόν δασμολογικές ποσοστώσεις που έχουν ανοίξει πρόσφατα θα εφαρμοστούν για περιορισμένο χρονικό διάστημα. Κατά συνέπεια, οι δασμολογικές ποσοστώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2648 και 09.2730 θα πρέπει να εφαρμοστούν μόνο από την 1η Ιανουαρίου 2020 έως την 30η Ιουνίου 2020 και οι σχετικοί όγκοι των ποσοστώσεων θα πρέπει να μειωθούν αναλογικά. Η δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2590 θα πρέπει να ανοιχθεί μόνο για την ίδια περίοδο.
- (12) Η πρόωρη εξάντληση της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2872 υπέδειξε ότι η ζήτηση για το προϊόν που καλύπτεται από αυτήν την δασμολογική ποσόστωση είναι υψηλή και ότι η παραγωγική ικανότητα στην Ένωση δεν επαρκεί για την κάλυψη της εν λόγω ζήτησης. Για να ενισχυθεί η ανταγωνιστική ικανότητα των επιχειρήσεων της Ένωσης, ο όγκος της ποσόστωσης θα πρέπει να αυξηθεί με αναδρομική ισχύ ώστε να καλυφθεί η περίοδος από 1ης Ιανουαρίου 2019 έως την 31η Δεκεμβρίου 2019.
- (13) Λαμβανομένων υπόψη των τροποποιήσεων που πρέπει να επέλθουν και για λόγους σαφήνειας, θα πρέπει να αντικατασταθεί το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013.
- (14) Για να αποφευχθεί τυχόν διακοπή της εφαρμογής του καθεστώτος των δασμολογικών ποσοστώσεων και για λόγους συμμόρφωσης με τις κατευθυντήριες γραμμές που παρατίθενται στην ανακοίνωση της Επιτροπής της 13ης Δεκεμβρίου 2011 σχετικά με τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοστώσεις, οι τροποποιήσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τις δασμολογικές ποσοστώσεις για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να εφαρμοστούν από την 1η Ιανουαρίου 2020 και, για την δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2872, από την 1η Ιανουαρίου 2019. Επομένως, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει επειγόντως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 τροποποιείται ως εξής:

- 1) η σειρά για τη δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2872 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

09.2872	ex 2833 29 80	40	Θειικό καΐσιο (CAS RN 10294-54-9) σε στερεά μορφή ή σε υδατικό διάλυμα κατά βάρος περιεκτικότητας σε θειικό καΐσιο άνω του 48 % αλλά όχι ανώτερης του 52 %	1.1.-31.12.	200 τόνοι	0 %»
---------	---------------	----	--	-------------	-----------	------

- 2) το παράρτημα αντικαθίσταται από το κείμενο που περιλαμβάνεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2020. Ωστόσο, το άρθρο 1 σημείο 1 εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2019 έως την 31η Δεκεμβρίου 2019.

(*) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ (ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ. 1).

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

Βρυξέλλες, 19 Δεκεμβρίου 2019.

Για το Συμβούλιο
Η Πρόεδρος
Κ. MIKKONEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2637	ex 0710 40 00	20	Καρποί αραβοσίτου (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) έστω και κορμμένοι, διαμέτρου 10 mm και άνω, το πολύ όμως 20 mm, προς χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων προοριζόμενων να υλοστούν επεξεργασία άλλη από αυτήν της απλής ανασυσκευασίας (*) (*) (*)	1.1.-31.12.	550 τόνοι	0 % (*)
	ex 2005 80 00	30				
09.2849	ex 0710 80 69	10	Μανιτάρια του είδους <i>Auricularia polytricha</i> , άβραστα ή βρασμένα σε νερό ή ατμό, κατεψυγμένα, που προορίζονται για την παρασκευή έτοιμων γευμάτων (*) (*) (*)	1.1.-31.12.	700 τόνοι	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Γλυκά κεράσια με προσθήκη αλκοόλης, περιεκτικότητας σε ζάχαρα που δεν υπερβαίνει το 9 % κατά βίρος, διαμέτρου όχι μεγαλύτερης από 19,9 mm, με πυρήνα, για χρήση σε προϊόντα σοκολάτας (*)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	10 %
09.2740	ex 2309 90 31	87	Συμπύκνωμα πρωτεϊνών σπυριτών σόγιας με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % (± 10 %) σε ακατέργαστη πρωτεΐνη, — 5 % (± 3 %) σε ακατέργαστη κυτταρίνη, — 5 % (± 3 %) σε ακατέργαστη τέφρα, και — 3 % και άνω έως και 6,9 % σε άμυλο για χρήση στην παρασκευή προϊόντων ζωοτροφών (*)	1.1.-31.12.	30 000 τόνοι	0 %
09.2913	ex 2401 10 35	91	Καπνά ακατέργαστα ή που δεν έχουν βιομηχανοποιηθεί, ακόμη και κομμένα σε κανονική μορφή, με δισμολογική αξία όχι μικρότερη από 450 Euro/100 kg καθαρού βάρους, που προορίζονται για εξωτερικό περτύλιγμα ή ενδιάμεσο περτύλιγμα κατά την παραγωγή των προϊόντων της διακρισης 2402 10 00 (*)	1.1.-31.12	6 000 τόνοι	0 %
	ex 2401 10 70	10				
	ex 2401 10 95	11				
	ex 2401 10 95	21				
	ex 2401 10 95	91				
	ex 2401 20 35	91				
	ex 2401 20 70	10				
	ex 2401 20 95	11				
ex 2401 20 95	21					
ex 2401 20 95	91					
09.2586	ex 2710 19 81	20	Βασικό έλατο, καταλυτικά υδροϊσομερωμένο και αποκρυσταλλωμένο, υδρογονωμένων, σε υψηλό βαθμό ισοπαραφινικών υδρογονάνθρακων, με περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 90 % κατά βίρος σε κορεσμένους υδρογονάνθρακες και — το πολύ 0,03 % κατά βίρος σε δείο, και με: — δείκτη ιώδους 80 αλλά λιγότερο από 120, και κινηματικό ιώδες ίσο με 5,0 cSt στους 100 °C ή μεγαλύτερο, όχι όμως μεγαλύτερο από 13,0 cSt στους 100 °C	1.1.-30.6.	200 000 τόνοι	0 %
	ex 2710 19 99	40				

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2587	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Βασικό έλαιο, καταλυτικά υδροϊσομερωμένο και αποκηρωμένο, υδρογονωμένων, σε υψηλό βαθμό ισοπαραφινικών υδρογονανθράκων, με περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 90 % κατά βάρος σε κορεσμένους υδρογονάνθρακες και — το πολύ 0,03 % κατά βάρος σε διό, και με: — δεικτητέλνους 80 αλλά λιγότερο από 120, και — κινηματικό τέλνους ίσο με 5,0 cSt στους 100 °C ή μεγαλύτερο, όχι όμως μεγαλύτερο από 13,0 cSt στους 100 °C	1.7.-31.12.	200 000 τόνοι	0 %
09.2828	2712 20 90		Κηρός παραφίνης που περιέχει κατά βάρος λιγότερο από 0,75 % σε έλαιο	1.4.-31.10.	60 000 τόνοι	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Ελαιούχος κηρός (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 τόνοι	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Πληρωτικό υλικό από πυριτία, σε μορφή κόκκων, καθάρης περιεκτικότητας σε διοξείδιο του πυριτίου 97 % και άνω	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Τριοξείδιο του βολφραμίου, συμπεριλαμβανομένου κηνού οξειδίου του βολφραμίου (CAS RN 1314-35-8 ή CAS RN 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 τόνοι	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Θετικό κίσινο (CAS RN 10294-54-9) σε στερεή μορφή ή σε υδατικό διάλυμα κατά βάρος περιεκτικότητας σε θετικό κίσινο άνω του 48 % αλλά όχι ανώτερης του 52 %	1.1.-31.12.	200 τόνοι	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Βρομωχλωρομεθάνιο (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Διχλωροβενζόλιο (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 τόνοι	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Προπυνολ-1 (προπολική αλκόλη) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	15 000 τόνοι	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Κυκλοπροπολυμεθάνολη (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 τόνοι	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	ο-κρεσόλη (CAS RN 95-48-7) καθαρότητας 98,5 % κατά βάρος ή περισσότερο	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2'-τετραμέρι(υδροεμεθύλιο)-3,3'-οξυδιπροπαν-1-όλη (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2624	2912 42 00		Αιθυλοβανιλίνη (3-αιθοξύ-4-υδροξυβενζαλδεΐδη) (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	1 950 τόνοι	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Ακετυλακετονικό ασβέστιο (CAS RN 19372-44-2) για χρήση στην παραγωγή συστημάτων σταθεροποιητή υπό μορφή δισκίων (?)	1.1.-31.12.	200 τόνοι	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Κυκλοπροπολυμεθυλοκετόνη (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 τόνοι	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Οξικό οξύ καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος (CAS RN 64-19-7)	1.1.-31.12.	1 000 000 τόνοι	0 %

Αύξαν αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοτική περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαίος δαφνός (%)
09.2972	2915 24 00		Οξικός ανυδρίτης (CAS RN 108-24-7)	1.1.-31.12.	50 000 τόνοι	0 %
09.2679	2915 32 00		Οξικό βινύλιο (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	400 000 τόνοι	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Τριφθοροξικό αιθύλιο (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Έξα-2,4-διενικό κλάιο (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 τόνοι	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	Χλωριούχο 2,5-διμεθυλοφαινολοακετύλιο (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Οξάλικό διαιθύλιο (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Σεβακικό διμεθύλιο (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Δωδεκανοϊκό οξύ (CAS RN 693-23-2), με καθαρότητα, κατά βάρος, που υπερβαίνει 98,5 %	1.1.-31.12.	4 600 τόνοι	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Ο-ακυλοσουλκλικό οξύ (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 τόνοι	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικός δεκακυλοστεράς (CAS RN 2082-79-3) με: — ποσοστό διέλευσης από κόσκινο πλάτους βροχίδων 500 μm τουλάχιστον 99 % κατά βάρος και — σημείο τήξεως τουλάχιστον 49 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 54 °C, προς χρήση στην παραγωγή σταθεροποιητών επεξεργασίας PVC -συσκευασίες του ενός με βάση μείγματα σε σκόνη (σκόνη ή κόκκους) (*)	1.1.-31.12.	380 τόνοι	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Τετράκις(3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονική) πενταεφθιτόλη (CAS RN 6683-19-8) με: — ποσοστό διέλευσης από κόσκινο πλάτους βροχίδων 250 μm τουλάχιστον 75 % κατά βάρος και από κόσκινο πλάτους βροχίδων 500 μm τουλάχιστον 99 % κατά βάρος, και — σημείο τήξεως τουλάχιστον 110 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 125 °C, προς χρήση στην παραγωγή σταθεροποιητών επεξεργασίας PVC -συσκευασίες του ενός με βάση μείγματα σε σκόνη (σκόνη ή κόκκους) (*)	1.1.-31.12.	140 τόνοι	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Βενζοφαινόνη-3,3',4'-τετρακαρβοξυλικός διανδρίτης (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Φωσφορώδες τρις (2,4-δι-τερτ-βουτυλοφαινυλο) (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Θαικό διμεθύλιο (CAS RN 77-78-1)	1.1.-30.6.	9 000 τόνοι	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Οκταδεκαλαμίνη (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος παράστασης	Ποσοστιακός δείκτης (%)
09.2649	ex 2921 29 00	60	Δις(2-δμεθυλαμινοαιθυλο)(μεθυλαμίνη) (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Ανιλίνη (CAS RN 62-53-3) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βίρος	1.1.-31.12.	150 000 τόνοι	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-φθορο-N-(1-μεθυλαιθυλο)βενζολαμίνη (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2590	ex 2921 43 00	75	2-μεθυλανιλίνη (CAS RN 95-53-4)	1.1.-30.6.	1 000 kg	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	ο-φινελοδαμίνη (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 τόνοι	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	80	4,4'-Μεθιανεδιολοδιανιλίνη (CAS RN 101-77-9) υπό μορφή κόκκων, που προορίζεται για την παρασκευή προπολυμερών (')	1.1.-30.6.	100 τόνοι	0 %
09.2591	ex 2922 41 00	10	Υδροχλωρική L-λουίνη (CAS RN 657-27-2)	1.1.-31.12.	445 000 τόνοι	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-θρεονίνη (CAS RN 72-19-5)	1.1.-31.12.	166 000 τόνοι	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-ωδοπροπ-2-νυλιο βουτυλοκαρβαμιδικό(CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	250 τόνοι	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Παρακεταμόλη (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Ακρυλονιτρίλιο (CAS RN 107-13-1), προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 55 και της κλάσης 6815 (')	1.1.-31.12.	60 000 τόνοι	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Νιτρο-4-(τριφθορομεθυλο)βενζονιτρίλιο (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 τόνοι	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Μονομεθυλοδραζίνη (CAS 60-34-4), σε μορφή υδατικού διαλύματος με κατά βίρος περιεκτικότητα μονομεθυλοδραζίνης 40 (± 5) %	1.1.-31.12.	900 τόνοι	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Νιτροουανιδίνη (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 τόνοι	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Δις[3-τριαιθόξυστυλο]προπολυοδισουλφίδιο (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)-3-((2,2,2-τριφθοροαιθόξυ)μεθυλο)βενζοϊκό οξύ (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 τόνοι	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Φουραλδεΐδη (φουρφουράλη)	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Fluriamone (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12.	300 τόνοι	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Δεκαν-5-ολίδιο (CAS RN 705-86-2)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Δωδεκαν-5-ολίδιο (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Εξεν-6-ολίδιο (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 τόνοι	0 %
09.2858	2932 93 00		Πιπερονάλη(CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιακός δαφνός (%)
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδιν-4-όλη (CAS RN 2403-88-5)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Chlorpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1.-31.12.	9 000 τόνοι	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ιμπρουνιμίπη (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.-31.12.	5 τόνοι	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Τρις[3-(δμεθυλαμινο)προπυλ]εξάνδρο-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
09.2595	ex 2933 99 80	49	1,4,7,10-τετρααζακυκλοδεκάνιο (CAS RN 294-90-6)	1.1.-31.12.	40 τόνοι	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Δικετοακετυλαμινο)βενζιμιδαζολίνη (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-χλωροθειοφαινο-2-καρβοξύλικό οξύ (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-Μεθοξυβενζο(υ)αμινο]σουλφονυλο]-βενζο(υ)λχλωριδίο(CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-τριμεθυλπεντάνιο-2-αμίνιο (3R, 5S, E) -7-[2-(αιθυλοσουλφονυλο)αμίνιο]-4-(4-φθοροφαινυλο)-6-(προπύλ-2-ύλιο)πυριμίδιν-5-ύλιο]-3,5-διυδροξυεπτε-6-ενικό (CAS RN 917805-85-7)	1.1.-31.12.	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	Δ-Ξυλόζη (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) και παρσκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 99 % και άνω	1.1.-31.12.	250 τόνοι	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Παρσκευάσματα με βάση τη χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) περιεκτικότητας κατά βάρος 60 % αλλά μικρότερη του 85 %	1.1.-31.12.	50 τόνοι	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) και παρσκευάσματα με βάση τη χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 4 σε κατά βάρος συγκέντρωση 60 % και άνω	1.1.-31.12.	150 τόνοι	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Γη διατμών που έχει υποβληθεί σε φρύξη με συλλήπασμα σόδας	1.1.-31.12.	35 000 τόνοι	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Αιγροσουλφονικό νάτριο (CAS RN 8061-51-6)	1.1.-31.12.	40 000 τόνοι	0 %
09.2889	3805 10 90		Αιθέριο έλαιο που προκύπτει κατά την κατεργασία των έυλων για την παρασκευή χαρτόμαζας με άεικό άλας	1.1.-31.12.	25 000 τόνοι	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Κολοφώνια και ρητνικά οξέα που λαμβάνονται από νοπές ελαιορριτίνες	1.1.-31.12.	280 000 τόνοι	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Παρσκευάσματα με περιεκτικότητα κατά βάρος τουλάχιστον 38 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 50 % σε σύμπλοκο ψευδαργύρου με πυριθειόνη(INN) (CAS RN 13463-41-7) σε υδατική διαστορά	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοτική περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαίος δασμός (%)
09.2876	ex 3811 29 00	55	Πρόσθετα αποτελούμενα από προϊόντα αντίδρασης διφαινυλαμίνης με εννέα διακλαδισμένης αλυσίδας, με: — κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 28 %, όχι όμως άνω του 55 %, σε 4-εννευλοδιφαινυλαμίνη, και — κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 45 %, όχι όμως άνω του 65 %, σε 4,4'-διεννευλοδιφαινυλαμίνη, — συνολική εκατοστιαία αναλογία 2,4-διεννευλοδιφαινυλαμίνης και 2,4'-διεννευλοδιφαινυλαμίνης που δεν υπερβαίνει το 5 %, που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή λιπαντικών ελαίων (*)	1.1.-31.1.2.	900 τόνοι	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Κατάλυτες που αποτελείται από διοξείδιο του τιτανίου και τριοξείδιο του βολφραμίου	1.1.-31.1.2.	3 000 τόνοι	0 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	— Μείγματα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % έως και 90 % σε 2-χλωροπροπένιο (CAS RN 557-98-2) — 8 % έως και 14 % σε (Z)-1-χλωροπροπένιο (CAS RN 16136-84-8) — 5 % έως και 23 % σε 2-χλωροπροπένιο (CAS RN 75-29-6) — έως και 6 % σε 3-χλωροπροπένιο (CAS RN 107-05-1) — έως και 1 % σε αιθυλοχλωρίδιο (CAS RN 75-00-3)	1.1.-31.1.2.	6 000 τόνοι	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	— Παρασκευασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 55 %, αλλά που δεν το 78 % σε γλουταρικό διμεθύλιο (CAS RN 1119-40-0) — τουλάχιστον 10 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 30 % σε αδιπικό διμεθύλιο και (CAS RN 627-93-0) — όπου δεν υπερβαίνει το 35 % σε ηλεκτρικό διμεθύλιο (CAS RN 106-65-0)	1.1.-31.1.2.	10 000 τόνοι	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Μείγμα δις[3-(τριαιθοξυεστυλο)προπυλο]σουλφιδίων (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.1.2.	9 000 τόνοι	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Ακετοφαινόνη (CAS RN 98-86-2), καθαρότητας τουλάχιστον 60 % κατά βάρος αλλά όχι άνω του 90 %	1.1.-31.1.2.	2 000 τόνοι	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	— Μείγμα τριπταγών αλκυλοδιμεθυλαμινών, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % έως και 80 % δωδεκυλοδιμεθυλαμίνη (CAS RN 112-18-5), και — 20 % έως και 30 % διμεθυλ(τετραδεκυλ)αμίνη (CAS RN 112-75-4)	1.1.-31.1.2.	25 000 τόνοι	0 %
09.2829	ex 3824 99 93	43	— Στερεό εσχάλισμα υπολείμματος αδιάλυτο σε αιθανικό διαλύτης, λαμβανόμενο κατά την εξαγωγή κολοφώνιου από το ξύλο, το οποίο παρουσιάζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — περιεκτικότητα κατά βάρος σε ρητινικά οξέα κατώτερη ή ίση του 30 %, — βαθμός οξύτητας κατώτερος ή ίσος με 110, και — σημείο τήξεως ανώτερο των 100° C	1.1.-31.1.2.	1 600 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιακός διασμός (%)
09.2907	ex 3824 99 93	67	Μείγμα από φυτοστερόλες, υπό μορφή σκόνης, με περιεκτικότητα κατά βάρους: — 75 % ή μεγαλύτερη σε στερόλες, — όχι μεγαλύτερη από 25 % σε στερόλες, για χρήση στην παραγωγή στερολών/στερολών ή στερολεστέρων/στερολεστέρων (*)	1.1.-31.12.	2 500 τόνοι	0 %
09.2639	3905 30 00		Πολυβινυλική αλκοόλη, έστω και αν περιέχει μη υδρόλυμένες οξείκες ομάδες	1.1.-31.12.	15 000 τόνοι	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Πολυβινυλοβουτυράλη (CASRN 63148-65-2) με: — κατά βάρους περιεκτικότητα σε υδροξύλια τουλάχιστον 17,5 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 20 %, και — διάμεση τιμή μεγέδους σωματιδίων (D50) μεγαλύτερη από 0,6 μm	1.1.-31.12.	12 500 τόνοι	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Μείγμα πολυμεριών από πολυανθρακικό και πολυ(μεθιακρυλικό μεθυλεστέρα) με περιεκτικότητα κατά βάρους σε πολυανθρακικό 98,5 % και άνω, υπό μορφή σφαιριδίων ή κόκκων, με φωτοδιαπερατότητα 88,5 % και άνω, η οποία έχει μετρηθεί με τη χρήση ενός δοκιμαστικού δείγματος πάχους 4,0 mm σε μήκος κύματος λ = 400 nm (κατά ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Πολυ(βου-1,4-φαινυλενοσουλφονο)-1,4-φαινυλενοξυ-4,4'-διφαινυλενο)	1.1.-31.12.	5 000 τόνοι	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Οξική κυτταρίνη σε μορφή νιφάδων	1.1.-31.12.	75 000 τόνοι	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Αλγινικό νάτριο, εκχυλισμένο από φαιοφύκη (CAS RN 9005-38-3)	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Υαλουρονικό νάτριο, μη αποστερωμένο, με: — μέγιστο κατά βάρους μοριακό βέρος (M _w) 900 000, — μέγιστα επίπεδα ενδοξίνης 0,008 μονάδες ενδοξίνης (EU)/mg, — μέγιστη περιεκτικότητα σε αιθανόλη 1 % κατά βάρους, — μέγιστη περιεκτικότητα σε ισοπροπανόλη 0,5 % κατά βάρους	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	— Φύλλα πολυ(μεθιακρυλικού μεθυλίου) που πληρούν τα πρότυπα: — EN 4364 (MIL-P-5425E) και DTD 5592A ή — EN 4365 (MIL-P-8184) και DTD 5592A	1.1.-31.12.	100 τόνοι	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Κυψέλες τεμάχιο από αναγεννημένη κυτταρίνη, επιποτισμένο με νερό που περιέχει χλωριούχο μαγνήσιο και ενώσεις τεταρτοταγούς αμμωνίου, διαστάσεων 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Απορρίματα από συνθετικές ίνες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίματα της κλώσης, τα απορρίματα νημάτων και τα ξεφτίδια) από νάylon ή άλλα πολυαμίδια (PA 6 και PA 66)	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2721	ex 5906 99 90	20	Υφασμα από υφαντικές ύλες και με απαντές στρώσεις, συνδυασμένο με καουτσούκ, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — με τρεις στρώσεις, — μία εξωτερική στρώση αποτελείται από ακρυλικό ύφασμα, — η άλλη εξωτερική στρώση αποτελείται από πολυεστερικό ύφασμα, — η μεσαία στρώση αποτελείται από καουτσούκ από χλωροβουτύλιο, — η μεσαία στρώση έχει βάρος 452 g/m ² και άνω το πολύ όμως 569 g/m ² , — το ύφασμα από υφαντικές ύλες έχει συνολικό βάρος 952 g/m ² και άνω, το πολύ όμως 1 159 g/m ² , και — το ύφασμα από υφαντικές ύλες έχει συνολικό πάχος 0,8 mm και άνω, το πολύ όμως 4 mm, Χρησιμοποιούμενο για την κατασκευή της πτυσομένης οροφής των μηχανοκίνητων οχημάτων (2)	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %
09.2594	ex 6909 19 00	55	Φυσίγγα απορρόφησης από κεραμική ύλη και άνθρακα με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — πολυκωνελωτής κυλινδρικής δομής, με συνδετικό υλικό από διαλετισμένο, ψημένο κεραμικό, — με ενεργό άνθρακα σε αναλογία κατά βάρος 10 % έως και 30 % — με κεραμικό συνδετικό υλικό σε αναλογία κατά βάρος 70 % έως και 90 %, διαμέτρου 29 mm έως και 41 mm, — μήκους το πολύ 150 mm, — ψημένο σε θερμοκρασία τουλάχιστον 800 °C, και — για απορρόφηση ατμών του είδους που χρησιμοποιείται για τη συνερμολόγηση σε μηχανισμούς απορρόφησης ατμών σε συστήματα καυσίμου μηχανοκίνητων οχημάτων	1.1.-31.12.	1 000 000 κομμάτια	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Υαλονήματα (S-glass) με απαντές στρώσεις (rovings): — αποτελούμενα από συνεχείς υαλίνες των 9 μm (±0,5 μm), — με τίτλο 200 tex έως και 680 tex, — χωρίς οξείδιο του ασβεστίου, και — με αντοχή στη θραύση άνω των 3 550 Mpa, όπως ορίζεται με τη μέθοδο ASTM D2343-09 για χρήση στην κατασκευή προϊόντων αεροναυπηγικής (2)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Υαλοφύσισμα υφανμένο από ίνες υάλου επικαλυμμένες από πλαστική ύλη, βάρος 120 g/m ² (± 10 g/m ²), που χρησιμοποιείται για την κατασκευή οδονών κατά των εντόμων, πτυσομένων και σταθερού πλαισίου	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Σιδεροχρώμιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε άνθρακα 1,5 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 4 % και με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χρώμιο που δεν υπερβαίνει το 70 %	1.1.-31.12.	50 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Φύλλα και ταινίες από εξευγενισμένο χαλκό, ηλεκτρολυτικά επηχρισμένα, πάχους 0,015 mm και άνω	1.1.-31.1.2.	1 020 τόνοι	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	— Πλάκες ή φύλλα που αποτελούνται από: — κεραμικό στρώμα νιτρίδιου του πυριτίου πάχους 0,32 mm ($\pm 0,1$ mm) και άνω, το πολύ όμως 1,0 mm ($\pm 0,1$ mm), — επικαλυμμένο και στις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο από εξευγενισμένο χαλκό, πάχους 0,8 mm ($\pm 0,1$ mm) και — μερικώς επικαλυμμένο στη μία πλευρά με επίστρωση αργύρου	1.1.-31.1.2.	7 000 000 κομμάτια	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	— Πλάκες: — αποτελούμενες από ένα, τουλάχιστον, στρώμα υφάσματος από ίνες γυαλιού, εμποτισμένου με εποξειδική ρητίνη, — καλυμμένες από τη μία ή και από τις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο χαλκού πάχους μέχρι 0,15 mm, — με διηλεκτρική σταθερά (DK) μικρότερη των 5,4 σε 1 MHz, μετρούμενη κατά IPC-TM- 650 2.5.5.2, — με εφασπόμενη απωλειών μικρότερη των 0,035 σε 1 MHz, μετρούμενη κατά IPC-TM- 650 2.5.5.2, — με δείκτη συγκριτικής παρακολούθησης (CTI) τουλάχιστον 600	1.1.-31.1.2.	80 000 m ²	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Ράβδοι από κράμα αλουμινίου, με διάμετρο τουλάχιστον 200 mm, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 300 mm	1.1.-31.1.2.	2 000 τόνοι	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Ράβδοι από κράμα αλουμινίου, με διάμετρο τουλάχιστον 300,1 mm, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 53,4 mm	1.1.-31.1.2.	1 000 τόνοι	0 %
09.2736	ex 7607 11 90	83	Ταινία ή λεπτό φύλλο από κράμα αργιλίου και μαγνησίου: — κράματος σύμφωνο με τα πρότυπα 5182-H19 ή 5052-H19, — σε ρόλους εξωτερικής διαμέτρου 1 250 mm και άνω έως και 1 350 mm, — πάχους (ανοχή - 0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm ή 0,20 mm, — πλάτους (ανοχή $\pm 0,3$ mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm ή 356 mm, — με ανοχή κυρτότητας το πολύ 0,4 mm/750 mm, — με μέτρηση επιπεδότητας: I-unit ± 4 , — με ανοχή σε εφέλκυσμό άνω των (5182-H19) 365 MPa ή των (5052-H19) 320 MPa, και — με επιμικροση Α50 άνω του (5182-H19) 3 % ή του (5052-H19) 2,5 % για χρήση στην κατασκευή δοκίδων για περσίδες (*)	1.1.-31.1.2.	600 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμής (%)
09.2722	8104 11 00		Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρους μαγνήσιο	1.1.-31.12.	120 000 τόνοι	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	— Σκόνη μαγνησίου: — με καθιρότητα, κατά βάρους, τουλάχιστον 98 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 99,5 %, και — με διάμετρο σωματιδίων τουλάχιστον 0,2 mm, αλλά που δεν υπερβαίνει το 0,8 mm	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Τριλεκτροπική λαβή αλουμινίου, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή αποσκευών (*)	1.1.-31.12.	1 500 000 κομμάτια	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Κεφαλή αντλίας για δίκυλινδρη αντλία υψηλής πίεσης από σφυρήλατο χάλυβα, με: — σύζευκτες με φρέζαρισμένες κοχλιώσεις, διαμέτρου 10 mm έως και 36,8 mm, και — διάτρητους διαύλους καυσίμου, διαμέτρου 3,5 mm έως και 10 mm του είδους που χρησιμοποιείται σε συστήματα έγχυσης ντίζελ	1.1.-31.12.	65 000 κομμάτια	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	Ορεχάλκινοι κλωβοί με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — συνεχούς ή φυγοκεντρικής χύτευσης, — τριγωνικοί, — με κατά βάρους περιεκτικότητα 35 % έως και 38 % σε ψευδάργυρο, — με κατά βάρους περιεκτικότητα 0,75 % έως και 1,25 % σε μολύβδο, — με κατά βάρους περιεκτικότητα 1,0 % έως και 1,4 % σε αργίλιο, και — με αντοχή εφελκυσμού 415 Pa και άνω, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή ένασφαιρων τριβέων	1.1.-31.12.	50 000 κομμάτια	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Μονοφασικός ηλεκτροκινητήρας μεταγωγής, εναλλασσόμενου ρεύματος, ισχύος εξόδου 250 W και άνω και ισχύος εισόδου 700 W και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 2 700 W, εξωτερικής διαμέτρου άνω των 120 mm ($\pm 0,2$ mm) χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 135 mm ($\pm 0,2$ mm), ονομαστικής ταχύτητας περιστροφής άνω των 30 000 ΣΑΑ χωρίς όμως να υπερβαίνει τις 50 000 ΣΑΑ, εφοδιασμένος με ανεμιστήρα επαγωγής αέρα, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών σκουπών (*)	1.1.-31.12.	2 000 000 κομμάτια	0 %
09.2588	ex 8529 90 92	56	Διάταξη απεικόνισης LCD με: — πίνακα αφής, — τουλάχιστον μία πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος για την καθοδήγηση εικονοστοιχείων απλής εξαρτώμενης διάταξης (λειτουργία ελεγκτήρα χρονισμού) και τον χειρισμό αφής, με EEPROM (ηλεκτρικά απαλείψιμη προγραμματιζόμενη μνήμη μόνο για ανάγνωση) για ρυθμίσεις απεικόνισης,	1.1.-30.6.	450 000 κομμάτια	0 %

Αυξών αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2672			<ul style="list-style-type: none"> — μήκος διαγωνίου της οδόνης 15 cm έως και 21 cm, — οπίσθιο φωτισμό, — LVDS (διαφορική σηματοδότηση χαμηλής τάσης) και σύνδεση παροχής ηλεκτρικού ρεύματος, — γωνία θέσης 70 μοιρών και άνω, και — φωτεινότητα 715 cd/m² και άνω, για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 87 (*)	1.1.-31.12.	115 000 000 κομμάτια	0 %
09.2003	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων με διόδους LED: <ul style="list-style-type: none"> — έστω και εφοδιασμένες με πρισματά/φακούς και — έστω και εφοδιασμένες με έναν ή περισσότερους συνδετήρες, για την κατασκευή μονάδων οπισθοφωτισμού για εμπορεύματα της κλάσης 8528 (*)	1.1.-31.12.	1 400 000 κομμάτια	0 %
09.2910	ex 8543 70 90	63	Τασκατευθύνσιμη γεννήτρια συχνότητας αποτελούμενη από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα, περιέχεται σε κιβώτιο του οποίου οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 30 mm x 30 mm	1.1.-31.12.	200 000 κομμάτια	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Υποπριναμια από κράμα αλουμινίου, με οπές στερέωσης, έστω και με περικύλια στερέωσης, για την έμμεση σύνδεση του κιβωτίου ταχυτήτων στο αμάξωμα του αυτοκινήτου, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (*)	1.1.-31.12.	1 000 000 κομμάτια	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Σφραγιστές άξονα, περιβλήματα, γέφυρες περσόνων και εξαρτήματα σφραγιστήρων από κράμα αλουμινίου του είδους που χρησιμοποιείται για τις μοτοσυκλέτες	1.1.-31.12.	350 000 κομμάτια	0 %
09.2589	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Πλαίσιο ποδηλάτου, κατασκευασμένο από ανθρακονίες και τεχνητή ρητίνη, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (*)	1.1.-31.12.	8 000 000 κομμάτια	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Πλαίσιο, από αργίλιο ή από αργίλιο και ανθρακονίες, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (*)	1.1.-31.12.	5 000 000 κομμάτια	0 %

(*) Ωστόσο, η αναστολή των δασμών δεν εφαρμόζεται όταν η μεταποίηση πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασης.

(†) Η αναστολή των δασμών υπόκειται σε τελεωνειακή επιτήρηση ειδικού προορισμού σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1).

(‡) Μόνον ο κατ' αξίαν δασμός αναστέλλεται. Ο ειδικός δασμός επέκτελλεται να ισχύει.