



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ  
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ.: 04.02.023.002.002.006.004.002  
Αρ. Τηλ.: 22601665  
Αρ. Φαξ: 22605009  
Ηλεκτρ. ταχυδ.: [headquarters@customs.mof.gov.cy](mailto:headquarters@customs.mof.gov.cy)

11 Ιανουαρίου 2021

**Εγκύκλιος ΕΕ – “ΔΠΟ” (82)**  
Όλο το τελωνειακό προσωπικό

**Αυτόνομες ενωσιακές δασμολογικές ποσοστώσεις για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα - Κανονισμός (ΕΕ) 2020/2230 του Συμβουλίου**

Επισυνάπτεται ο κανονισμός (ΕΕ) 2020/2230 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 ΕΕ L437 ημερομηνίας 28 Δεκεμβρίου 2020.

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

Ο κανονισμός εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2021.

(Ειρήνη Παπαντωνίου)  
για Διευθύντρια  
Τμήματος Τελωνείων

Κοιν.: Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο: [chamber@ccci.org.cy](mailto:chamber@ccci.org.cy),  
[secgen@ccci.org.cy](mailto:secgen@ccci.org.cy), [maria@ccci.org.cy](mailto:maria@ccci.org.cy)  
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: [ncci@ccci.org.cy](mailto:ncci@ccci.org.cy),  
[Chryso@ccci.org.cy](mailto:Chryso@ccci.org.cy)  
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου:  
[info@famagustachamber.org.cy](mailto:info@famagustachamber.org.cy)  
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: [lcci@spidernet.com.cy](mailto:lcci@spidernet.com.cy)  
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: [chamberl@cytanet.com.cy](mailto:chamberl@cytanet.com.cy)  
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: [info@pcci.org.cy](mailto:info@pcci.org.cy)  
: Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: [cchristofides@oeb.org.cy](mailto:cchristofides@oeb.org.cy)  
: Σύνδεσμος Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: [info@csa-cy.org](mailto:info@csa-cy.org)  
: Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: [Chryso@ccci.org.cy](mailto:Chryso@ccci.org.cy)  
: Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων Κύπρου:  
[custombrokersassociation@cytanet.com.cy](mailto:custombrokersassociation@cytanet.com.cy)  
: Σύνδεσμος Διεθνών Διαμεταφορέων Κύπρου: [forwarders@cytanet.com.cy](mailto:forwarders@cytanet.com.cy)  
: Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου: [custombrokersassociation@cytanet.com.cy](mailto:custombrokersassociation@cytanet.com.cy)

:Σύνδεσμος Προμηθευτών Πλοίων Κύπρου: [info@famagustachamber.org.cy](mailto:info@famagustachamber.org.cy)  
:Αρχή Λιμένων Κύπρου: [cra@cra.gov.cy](mailto:cra@cra.gov.cy)  
:Τελωνειακοί Πράκτορες: [aacf@cytanet.com.cy](mailto:aacf@cytanet.com.cy)  
:Παγκύπρια Οργάνωση Βιοτεχνών Επαγγελματιών Καταστηματαρχών:  
[ronekcy@cytanet.com.cy](mailto:ronekcy@cytanet.com.cy)  
:Σύνδεσμος Ταξιδιωτικών Πρακτόρων Κύπρου: [acta@acta.org.cy](mailto:acta@acta.org.cy)

X.X'κ/

## II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/2230 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 18ης Δεκεμβρίου 2020

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοτώσεων 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, ανοίχθηκαν αυτόνομες δασμολογικές ποσοτώσεις με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 του Συμβουλίου<sup>(1)</sup>. Στο πλαίσιο των εν λόγω δασμολογικών ποσοτώσεων, τα προϊόντα μπορούν 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 υλοκατάστασης δεν παράγονται σε επαρκείς ποσότητες εντός της Ένωσης, είναι αναγκαίο να ανοιχθούν νέες δασμολογικές ποσοτώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2574, 09.2575, 09.2576, 09.2577, 09.2578, 09.2579, 09.2584 και 09.2585 με μηδενικό ή μειωμένο δασμό για ενδεδειγμένες ποσότητες των εν λόγω προϊόντων.
- (3) Για τις δασμολογικές ποσοτώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2684 και 09.2854, θα πρέπει να αυξηθούν οι όγκοι των ποσοτώσεων, δεδομένου ότι η αύξηση είναι προς το συμφέρον της Ένωσης.
- (4) Δεδομένου ότι η παραγωγική ικανότητα της Ένωσης για ορισμένα βιομηχανικά προϊόντα έχει αυξηθεί, θα πρέπει να μειωθούν οι όγκοι των δασμολογικών ποσοτώσεων με αύξοντες αριθμούς 09.2591 και 09.2888.
- (5) Για τις δασμολογικές ποσοτώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2580, 09.2582, 09.2583, 09.2648 και 09.2730, η περίοδος ποσότωσης θα πρέπει να παραταθεί έως τις 31 Δεκεμβρίου 2021 και ο όγκος της ποσότωσης θα πρέπει να προσαρμοστεί σε ετήσια βάση, δεδομένου ότι οι δασμολογικές ποσοτώσεις είχαν ανοιχτεί μόνο για περίοδο έξι μηνών και εξακολουθεί να είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρηθούν.
- (6) Δεδομένου ότι δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρηθούν οι δασμολογικές ποσοτώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2587, 09.2594, 09.2674, 09.2834, 09.2955, 09.2972 και 09.2588, οι εν λόγω δασμολογικές ποσοτώσεις θα πρέπει να κλείσουν με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2021.
- (7) Λαμβανομένων υπόψη των τροποποιήσεων που πρέπει να επέλθουν και για λόγους σαφήνειας, θα πρέπει να αντικατασταθεί το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013.

<sup>(1)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοτώσεων 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).

- (8) 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 για τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις, οι τροποποιήσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τις δασμολογικές ποσοτώσεις για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου 2021. 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 αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

#### Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2021.

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

Βρυξέλλες, 18 Δεκεμβρίου 2020.

Για το Συμβούλιο  
Ο Πρόεδρος  
M. ROTH

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## ΑΠΑΡΤΗΜΑ

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιακός δείκτης (%)
09.2637	ex 0710 40 00	20	Καρποί αραβόσιτου ( <i>Zea mays var. saccharata</i> ) έστω και κοιμένα, διαμέτρου 10 mm και άνω, το πολύ όμως 20 mm, προς χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων προοριζόμενων να υποστούν επεξεργασία άλλη από αυτήν της απλής ανασυσκευασίας <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	1.1.-31.12.	550 τόνοι	0 % <sup>(3)</sup>
	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, καταμυγμένα, που προορίζονται για την παρασκευή έτοιμων γευμάτων <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	700 τόνοι	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Γλυκά κερσία με προσθήκη αλκοόλης, περιεκτικότητας σε ζάχαρα που δεν υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος, διαμέτρου όχι μεγαλύτερης από 19,9 mm, με πυρήνα, για χρήση σε προϊόντα σοκολάτας <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	10 %
09.2740	ex 2309 90 31	87	Συμπύκνωμα πρωτεϊνών σπερμάτων σόγιας με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % ( $\pm$ 10 %) σε ακατέργαστη πρωτεΐνη, — 5 % ( $\pm$ 3 %) σε ακατέργαστη κυταρίνη, — 5 % ( $\pm$ 3 %) σε ακατέργαστη τέφρα, και — 3 % και άνω έως και 6,9 % σε άμυλο, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων ζωοτροφών <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	30 000 τόνοι	0 %
09.2913	ex 2401 10 35	91	Καπνά ακατέργαστα ή που δεν έχουν βιομηχανοποιηθεί, ακόμη και κοιμένα σε κανονική μορφή, με δασμολογική αξία όχι μικρότερη από 450 EUR/100 kg καθαρού βάρους, που προορίζονται για εξωτερικό πετύλιγμα ή ενδιάμεσο πετύλιγμα κατά την παραγωγή των προϊόντων της διάκρισης 2402 10 00 <sup>(1)</sup>	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 υδροξομερωμένο και αποξηραμένο, σε υψηλό βαθμό ισοπαρφαφικών υδρογονάνθρακων, με περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 90 % κατά βάρος σε κορεσμένους υδρογονάνθρακες, και — το πολύ 0,03 % κατά βάρος σε υείο, και με — δείκτη ξηθδους 80 αλλά λιγότερο από 120, και — κινηματικό ξηθδες 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 ποσότητας	Ποσοστιακός δείκτης (%)
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	Ελαιώχος κηρός (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 τόνοι	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Σουλφονικό οξύ (CASRN 5329-14-6) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος, έστω και με προσθήκη έως και 5 % διοξειδίου του πυριτίου (CASRN 112926-00-8) ως αντιοξειδωτικού μέσου	1.1.-31.12.	27 000 τόνοι	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Πληρωτικό υλικό από πυριτία, σε μορφή κόκκων, καθαρή περιεκτικότητα 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 κυανού 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 κάλιο (CAS RN 10294-54-9) σε στερεά μορφή ή σε υδατικό διάλυμα κατά βάρος περιεκτικότητας σε θετικό κάλιο άνω του 48 % αλλά όχι ανώτερης του 52 %	1.1.-31.12.	200 τόνοι	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Βρομοχλωρομετάνιο (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	Προζανόλη-1 (πρωπιληή αλκοόλη) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	15 000 τόνοι	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Κυκλοπροπυλομεθάνολη (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 τόνοι	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	Ο-φρεσίλη (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'-τετρακτε(αδροξυμεθυλο)-3,3'-οξιδιπροπιν-1-όλη (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2624	2912 42 00		Αιθυλοβανιλίνη (3-αυοξεί-4-υδροξυβενζαλδεΐδη) (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	1 950 τόνοι	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Ακετυλακετονικό οξείδιο (CAS RN 19372-44-2) για χρήση στην παραγωγή ουστημάτων αναθερμοποιή υπό μορφή δισκίων (*)	1.1.-31.12.	200 τόνοι	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Κυκλοπροπυλομεθυλοκετόνη (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 %
09.2679	2915 32 00		Οξικό βινόλιο (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	400 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότητας	Προστίκις διαμός (%)
09.2728	ex 2915 90 70	85	Τριφθοροεξικό αιθύλιο (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Εξα-2,4-διενικό κάλιο (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 τόνοι	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	Χλωριούχο 2,5-διμεθυλοφαινολσουλφονικό (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	700 τόνοι	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Οξεαλικό διαθύλιο (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 το 98,5 %	1.1.-31.12.	8 000 τόνοι	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Ο-ακετυλοσαλικυλικό 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-υδροξυφαινόλη)προπυνοϊκός δεκακυτταλεστέρης (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 ομίως να υπερβαίνει τους 54 °C, προς χρήση στην παραγωγή σταθεροποιητών επεξεργασίας PVC -ουσκευασίες του ενός με βίαιη μείγματα σε σκόνη (σκόνη ή κόκκους) (*)	1.1.-31.12.	380 τόνοι	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Τετρακίς(3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινόλη)προπυνοϊκή) (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 ομίως να υπερβαίνει τους 125 °C, προς χρήση στην παραγωγή σταθεροποιητών επεξεργασίας PVC -ουσκευασίες του ενός με βίαιη μείγματα σε σκόνη (σκόνη ή κόκκους) (*)	1.1.-31.12.	140 τόνοι	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Βενζοφαινόνη-3,3',4,4'-τετρακαρβοξυλικός διανιδρίτης (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Φωσφοφορές τρις (2,4-δι-τερτ-βουτυλοφαινόλη) (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	75	Θεικός διμεθυλεστέρης (CAS RN 77-78-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99 %	1.1.-31.12.	18 000 τόνοι	2 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Οκταδεκαληνίη (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Δις(2-διμεθυλαμινοαιθύλιο)(μεθυλαμίνη) (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %

Αξών αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιακός δείκτης (%)
09.2682	ex 2921 41 00	10	Ανιλίνη (CAS RN 62-53-3) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρους	1.1.-31.12.	150 000 τόνοι	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-φθορο-N-(1-μεθυλοαιθυλο)βενζολαμίνη (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2582	ex 2921 43 00	80	2-μεθυλανιλίνη (CAS RN 95-53-4) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρους	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	2 %
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	85	4,4'-Μεθάνεδιλυοδιανιλίνη (CAS RN 101-77-9) καθαρότητας κατά βάρους τουλάχιστον 97 % υπό μορφή κόκκων, που προορίζεται για την παρασκευή προπολυμεριών (*)	1.1.-31.12.	200 τόνοι	2 %
09.2591	ex 2922 41 00	10	Υδροχλωρική L-Αυσίνη (CAS RN 657-27-2)	1.1.-31.12.	245 000 τόνοι	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-θρεονίνη (CAS RN 72-19-5)	1.1.-31.12.	166 000 τόνοι	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	Χλωριούχο 3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλοτριμεθυλαμίνιο (CASRN 3327-22-8) σε μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει κατά βάρους 65 % έως και 71 % χλωριούχο 3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλοτριμεθυλαμίνιο	1.1.-31.12.	19 000 τόνοι	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-ισδοπροπ-2-νύλιο βουτυλοκαρβαμικό (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	400 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 %
09.2583	ex 2926 10 00	20	Ακρυλονιτρίλιο (CAS RN 107-13-1), προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων των κλάσεων 2921, 2924, 3906 και 4002 (*)	1.1.-31.12.	40 000 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 RN 60-34-4), σε μορφή υδατικού διαλύματος με κατά βάρους περιεκτικότητα μονομεθυλοδραζίνης 40 (± 5) %	1.1.-31.12.	900 τόνοι	0 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	Διαισοκτανικό 1,5-ναφθολένιο (CAS RN 3173-72-6) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρους	1.1.-30.6.	205 τόνοι	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Νιτρογουανιδίνη (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 τόνοι	0 %



Αιτίων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιαίως διαφύκ (%)
09.2597	ex 2930 90 98	94	Δις[3-τριαθειού(αυλο)προπυλο]δισουλφίδιο (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	2-γλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)-3-((2,2,2-τριφθοροαιθεύ)μεθυλο)βενζοϊκό οξύ (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 τόνοι	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Εξάδενυλτριμεθόξυολάνιο (CAS RN 16415-12-6) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος, προς χρήση στην κατασκευή πολυαιθυλενίου (*)	1.1.-31.12.	165 τόνοι	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Φουραλδεΐδη (φουρρουράλη)	1.1.-31.12.	10 000 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	Εξαν-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 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-τετραμεθύλοσιπεριδιν-4-όλη (CAS RN 2403-88-5)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ιμπρουνιμίτη (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.-31.12.	5 τόνοι	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Τριε[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]εξυδρο-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-τετραμεθαξαικυλοδεκάνιο (CAS RN 294-90-6)	1.1.-31.12.	40 τόνοι	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Ακτοακετυλαμινο)βενζιμιαζολίνη (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-γλωροδεοξισαν-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[2-Μεθοξυβενζυλο]αμινο]σουλφονυλο]-βενζογλοχλωρίδιο(CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-τριμεθυλοπενταν-2-αμίνιο (3R, 5S, 6E) -7-[2-[(αυλοσουλφονυλο)αμινο] -4-(4-φθοροφαινυλο) -6-φθοριάν-2-ύλιο]πυριμιδιν-5-ύλιο) -3,5-διυδροξείτητ. 6-εναϊκό (CAS RN 917805-85-7)	1.1.-31.12.	5 000 kg	0 %

Αίδιον αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιακός διασπός (%)
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 παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 99 % και άνω	1.1.-31.12.	250 τόνοι	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Παρασκευάσματα 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 παρασκευάσματα 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 διατρίμων που έχει υποβληθεί σε φρύξη με συλλήπασια σόδας	1.1.-31.12.	35 000 τόνοι	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Διγγοσουλφονικό 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 χητιόμαζας με θειικό άλας	1.1.-31.12.	25 000 τόνοι	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Κολοφάνια και ρητινικά οξεία που λαμβάνονται από ναπές ελαιορρητίνες	1.1.-31.12.	280 000 τόνοι	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Παρασκευάσμα με περιεκτικότητα κατά βάρος τουλάχιστον 38 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 50 % σε συμπλοκο μευδαφινύρου με πυριθιόνη (INN) (CAS RN 13463-41-7) σε υδατική διαστορά	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Πρόσθετα αποτελούμενα από προϊόντα αντίδρασης διφαινυλαμίνης με εννεμία διακελδομένης αλυσίδας, με: — κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 28 %, όχι όμως άνω του 55 %, σε 4-εννευλοδιφαινυλαμίνη — κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 45 %, όχι όμως άνω του 65 %, σε 4,4'-διεννευλοδιφαινυλαμίνη, και — συνολική εκατοστιαία αναλογία 2,4-διεννευλοδιφαινυλαμίνης και 2,4'-διεννευλοδιφαινυλαμίνης που δεν υπερβαίνει το 5 %, που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή λιπαντικών ελαίων (*)	1.1.-31.12.	900 τόνοι	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Καταλύτες που αποτελούνται από διοξείδιο του τιτανίου και τριοξείδιο του βολφραμίου	1.1.-31.12.	3 000 τόνοι	0 %

Αξών αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιαί- κός δείκτης (%)
09.2820	ex 3824 79 00	10	Μείγματα με κατά βάρους 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-χλωροπροπάνιο (CAS RN 75-29-6), — έως και 6 % σε 3-χλωροπροπένιο (CAS RN 107-05-1), και — έως και 1 % σε αιθύλοχλωρίδιο (CAS RN 75-00-3)	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Παρωκεύσματα με κατά βάρους 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 (CAS RN 627-93-0), και — όπου δεν υπερβαίνει το 35 % σε ηλεκτρικό διμεθύλιο (CAS RN 106-65-0)	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Μείγμα δις[3-(τριαιθυλοαμιλο)προπολυ]σουλφιδίων (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 τόνοι	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Ακετοφαινόνη (CAS RN 98-86-2), καθαρότητα τουλάχιστον 60 % κατά βάρους αλλά όχι άνω του 90 %	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Μείγμα τριτογενών αλκολοδιμεθυλαμιών, με κατά βάρους περιεκτικότητα: — 60 % έως και 80 % διοεκυλοδιμεθυλαμίνη (CAS RN 112-18-5), και — 20 % έως και 30 % διμεθυλ(τετραδεκυλαμίνη) (CAS RN 112-75-4)	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2829	ex 3824 99 93	43	Στερέο εγκύλιση υπολειμματος αδιάλυτο σε αλυσιτικούς διαλύτες, λαμβανόμενο κατά την εξαγωγή κολοφώνιου από το έλαιο, το οποίο παρουσιάζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — περιεκτικότητα κατά βάρους σε ρηθινικά οξέα κατώτερη ή ίση του 30 %, — βαθμός οξύτητας κατώτερης ή ίσους με 110, και — σημείο τήξεως ανώτερο των 100° C	1.1.-31.12.	1 600 τόνοι	0 %
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 στεανόλες, για χρήση στην παραγωγή στεανολών/στερόλων ή στεανολεστέρων/στερολεστέρων (*)	1.1.-31.12.	2 500 τόνοι	0 %

Αιτίων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιαί- κός διασπός (%)
09.2639	3905 30 00		Πολυβινυλική αλκοόλη), έστω και αν περιέχει μη υδρολυμένες αέριες ομάδες	1.1.-31.12.	15 000 τόνοι	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Πολυ(βινυλοβουτυράλη) (CASRN 63148-65-2) με: — κατά βάρος περιεκτικότητα σε υδροξύλιο τουλάχιστον 17,5 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 20 %, και — διάμεση τιμή μεγέθους σωματιδίων (D50) μεγαλύτερη από 0,6 μm	1.1.-31.12.	12 500 τόνοι	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Μείγμα πολυμερών από πολυαιθρακικό και πολυ(μεθακρυλικό μεθυλεστέρα) με περιεκτικότητα κατά βάρος σε πολυαιθρακικό 98,5 % και άνω, υπό μορφή σφαιριδίων ή κοκκών, με φωτοδιηλεκτρικότητα 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 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Συμπολυμερές πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και κυκλοεξανοδιμεθυλενίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε κυκλοεξανοδιμεθυλενίου μεγαλύτερη από 10 %	1.1.-31.12.	60 000 τόνοι	2 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Πολυ(δέν-1,4-φαινυλενοσουλφονο-1,4-φαινυλενοξυ-4,4'-διφαινυλενό)	1.1.-31.12.	5 000 τόνοι	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Οξική κυτταρίνη σε μορφή νηφάδων	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	Υαλοϋονικό νάτριο, μη αποστειρωμένο, με: — μέγιστο κατά βάρος μοριακό βάρος (M <sub>w</sub> ) 900 000, — μέγιστα επίπεδα ενδοξίνης 0,008 μονάδες ενδοξίνης (EU)/mg, — μέγιστη περιεκτικότητα σε αιθανόλη 1 % κατά βάρος, — μέγιστη περιεκτικότητα σε ισοπροπανόλη 0,5 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Φύλλα πολυ(μεθακρυλικού 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	Κυψελώδες τεμάχιο από αναγεννημένη κυτταρίνη, εμποτισμένο με νερό που περιέχει χλωριούχο μαγνήσιο και ενώσεις τεταρταγωγούς αρμονίου, διαστάσεων 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %

Αίλιον αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιακός δείκτης (%)
09.2576	ex 5208 12 16	20	Υφάσματα αλεύκαστα απλής ύφανσης, με: — πλάτος έως και 145 cm, — βάρος 120 g/m <sup>2</sup> έως και 130 g/m <sup>2</sup> , — 30 έως και 45 υφάδια ανά cm, — πυκνωμένη ούγια και στις δύο πλευρές, από την εσωτερική πλευρά, η πυκνωμένη ούγια 15 mm (± 2 mm) αποτελείται από λωρίδα απλής ύφανσης πλάτους 6 mm έως και 9 mm και από λωρίδα ύφανσης Παναμά πλάτους 6 mm έως και 9 mm	1.1.-31.12.	1 500 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2577	ex 5208 12 96	20	Υφάσματα αλεύκαστα απλής ύφανσης, με: — πλάτος έως και 145 cm, — βάρος 130 g/m <sup>2</sup> έως και 145 g/m <sup>2</sup> , — 30 έως και 45 υφάδια ανά cm, — πυκνωμένη ούγια και στις δύο πλευρές, από την εσωτερική πλευρά, η πυκνωμένη ούγια 15 mm (± 2 mm) αποτελείται από λωρίδα απλής ύφανσης πλάτους 6 mm έως και 9 mm και από λωρίδα ύφανσης Παναμά πλάτους 6 mm έως και 9 mm	1.1.-31.12.	2 300 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Απορρίμματα από συνθετικές ίνες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα της κλάσης, τα απορρίμματα νημάτων και τα έρπυδια) από νάylon ή άλλα πολυαμίδια (PA6 και PA66)	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Υφάσμα από υφαντικές ύλες και με απανωτές στρώσεις, συνδυασμένο με κιαουτούκ, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — με τρεις στρώσεις, — μία εσωτερική στρώση αποτελείται από ακρυλικό ύφασμα, — η άλλη εξωτερική στρώση αποτελείται από πολυεστερικό ύφασμα, — η μεσαία στρώση αποτελείται από κιαουτούκ από χλωροβουτύλιο, — η μεσαία στρώση έχει βάρος 452 g/m <sup>2</sup> και άνω, το πολύ όμως 569 g/m <sup>2</sup> , — το ύφασμα από υφαντικές ύλες έχει συνολικό βάρος 952 g/m <sup>2</sup> και άνω, το πολύ όμως 1 159 g/m <sup>2</sup> , 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 (?)	1.1.-31.12.	375 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Υαλονήματα (S-glass) με απανωτές στρώσεις (rovings): — αποτελούμενα από συνεχείς υαλώνες 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 Μπα, όπως ορίζεται με τη μέθοδο ASTM D2343-09, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων αεροναυπηγικής (?)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή ημερομηνία	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιαίως διαμεγνύμενος
09.2628	ex 7019 52 00	10	Υαλοείσαμα υφασμένο από ίνες υάλου επικαλυμμένες από πλαστική ύλη, βάρους 120 g/m <sup>2</sup> ( $\pm$ 10 g/m <sup>2</sup> ), που χρησιμοποιείται για την κατασκευή οθονών κατά των εντόμων, πτυσσόμενων και σταθερού πλασίου	1.1.-31.1.2.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Σιδηροχρώμιο με κατά βάρους περιεκτικότητα σε άνθρακα 1,5 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 4 % και με κατά βάρους περιεκτικότητα σε χρώμιο που δεν υπερβαίνει το 70 %	1.1.-31.1.2.	50 000 τόννοι	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Φύλλα και ταινίες από καθαρισμένο χαλκό, ηλεκτρολυτικός κατεργασμένα, πάχους 0 015 mm και άνω	1.1.-31.1.2.	1 020 τόννοι	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Πλάκες ή φύλλα που αποτελούνται από: — κεραμικό στρώμα νιφιδίου του πυριτίου πάχους 0,32 mm ( $\pm$ 0,1 mm) και άνω, το πολύ όμοιο 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 μια 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 υφίστατος από ίνες γυαλιού, εμποτισμένου με εποξειδική ρητίνη, — καλυμμένες από τη μια 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, μειωμένη κατά IPC-TM-650 2.5.5.2, — με εφαιπόμενη επιωλεών 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 <sup>2</sup>	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Ράβδοι από κράμα αλουμίνιου, με διάμετρο τουλάχιστον 300,1 mm, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 533,4 mm	1.1.-31.1.2.	1 000 τόννοι	0 %
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77	Ταινία ή λεπτό φύλλο από κράμα αργιλίου και μαγνησίου: — κράματος σύμφωνου 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, — πλατύτητας (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 μέγιστη επιπέδωσις: I-umil $\pm$ 4, — με αντοχή σε εφελκυσμό άνω των (5182-H19) 365 MPa ή των (5052-H19) 320 MPa, και — με επιμήκυνση A50 άνω του (5182-H19) 3 % ή του (5052-H19) 2,5 %, για χρήση στην κατασκευή δοκίδων για περσίδες (!)	1.1.-31.1.2.	600 τόννοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιακός δείκτης (%)
09.2722	8104 11 00		Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρος μαγνήσιο	1.1.-31.12.	120 000 τόνοι	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Σκόνη μαγνήσιου: — με καθαρότητα, κατά βάρος, τουλάχιστον 98 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 99,5 %, και — με μέγιστο 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	Τηλεσκοπική 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 διεύλυνση αντλία υψηλής πίεσης από σφαιρικό χάλυβα, με: — σιζευκτήρες με φρεζαρισμένες κηλίδες, διαμέτρου 10 mm έως και 36,8 mm, και — διατρητούς 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	Ορειγάνκνοι κλωβί με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — συνεχούς ή φυγοκεντρικής χύτευσης, — τριγυμένον, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 35 % έως και 38 % σε ψευδάργυρο, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 0,75 % έως και 1,25 % σε μολύβδο, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 1,0 % έως και 1,4 % σε αργίλιο, και — με αντοχή εφελκυσμού 415 Pa και άνω, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή ένοπλων τριβών	1.1.-31.12.	50 000 κομμάτια	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Μονομασικός, ηλεκτροκινητήρας μεταγωγής, εναλασσόμενου 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(± 0,2 mm) χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 135 mm(± 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 οκτουπών (*)	1.1.-31.12.	2 000 000 κομμάτια	0 %
09.2584	ex 8528 59 00	40	Ηλεκτρονική συσκευή με οθόνη αφής υγρών κρυστάλλων (LCD) τροφοδοτούμενη με τάση 12 V έως και 14,4 V: — με επεξεργαστή ελέγχου οθόνης υγρών κρυστάλλων (LCD), — με μονάδα GPS, — με μονάδα Bluetooth, — με θύρα USB, — με δέκτη ραδιοφωνικού σήματος, — με λειτουργίες για συνεργασία με το σύστημα κλήσης έκτακτης ανάγκης (E-CALL), — με συνδέσμους, — χωρίς ενσωματωμένο πίνακα ελέγχου, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (*)	1.1.-30.6.	60 000 κομμάτια	0 %



Αξιόνομος	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστική περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστό- χος διασμός (%)
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων με διόδους LED: — έστω και εφοδιασμένες με πρίσματα/φακούς, και — έστω και εφοδιασμένες με έναν ή περισσότερους συνδετήρες για την κατασκευή μονάδων οπίσθιας φωτισμού για εμπορεύματα της κλάσης 8528 (1)	1.1.-31.12.	115 000 000 κομμάτια	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Πολυλειτουργική συσκευή (πινάκας οργάνων) με — κυρήθ οθόνη TFT-LCD (ακτίνας 750 mm) με επιφάνειες ευαίσθητες στην επαφή, — μικροεξέργαστές και πλινθία μνήμης, — μονάδα ακουστικών και μεγέφωνο, — συνδέσμους για CAN, 3 x διαύλου δικτύου τοπικής διασύνδεσης (LIN bus), IVDS και Ethernet, — για την εκτέλεση διαφόρων λειτουργιών (π.χ. πλάνο, φώτα), και — για την απεικόνιση δεδομένων οχήματος και πληροφορίας σχετικά με την κατάσταση (π.χ. ταχύτητα, οδομετρική, επίπεδο φόρτισης του συσσωρευτή έλξης), για χρήση στην κατασκευή επιβατικών αυτοκινήτων που κινούνται αποκλειστικά με ηλεκτρικό κίνητρα της διάκρισης ΕΣ 8703 80 (2)	1.1.-31.12.	66 900 κομμάτια	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Ταοικαυθινόμενη γεννήτρια συνεχούς αποτελούμενη από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κυκλώμα, περιέχεται σε κίβωπο του οποίου οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 30 mm x 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 κομμάτια	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Υποστρίγμα από κράμα αλουμινίου, με σπές στερέωσης, έστω και με περικόχλια στερέωσης, για την έμμεση σύνδεση του κίβωπου ταχυτήτων στο αμάξωμα του αυτοκινήτου, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (3)	1.1.-31.12.	200 000 κομμάτια	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Σφικτήρες άξονα, περιβλήματα, γέφυρες περονών και εξαρτήματα σφικτηρών από κράμα αλουμινίου του είδους που χρησιμοποιείται για τις μοτοσυκλέτες	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	Πλαίσιο ποδηλάτου, κατασκευασμένο από ανθρακόνες και τεχνητή ρητίνη, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (4)	1.1.-31.12.	500 000 κομμάτια	0 %
09.2589	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Πλαίσιο, από αργίλιο ή από αργίλιο και ανθρακόνες, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (4)	1.1.-31.12.	8 000 000 κομμάτια	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Γυάλινο φακό, πρίσματα και συγκολλημένα με κωνία στοιχεία, που δεν έχουν συναρμολογηθεί, για χρήση στην κατασκευή ή την επισκευή προϊόντων των κωδικών ΣΟ 9002, 9005, 9013 10 και 9015 (5)	1.1.-31.12.	5 000 000 κομμάτια	0 %



Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	<p>Συνομιματομένους πίνακας οργάνων με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— κλιμακωτούς κινητήρες,</li> <li>— αναλογικούς δείκτες και πίνακες επιλογής (καντράν),</li> <li>— ή χωρίς πλακέτα ελέγχου μικροπεξεργαστή,</li> <li>— ή χωρίς δείκτες LED ή οθόνη LCD,</li> <li>— ο οποίος απεικονίζει τουλάχιστον: <ul style="list-style-type: none"> <li>— την ταχύτητα,</li> <li>— τις στρόφες κινητήρα,</li> <li>— τη θερμοκρασία του κινητήρα,</li> <li>— τη στάθμη καυσίμου,</li> <li>— που επικοινωνεί με πρωτοκόλλα CAN-BUS και/ή K-LINE,</li> </ul> </li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (*)</p>	1.1.-31.12.	1 60 000 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 τελενεακή επίτηρηση 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).

(‡) Μονον ο κατ' ολίαν δασμός αναστέλλεται. Ο ειδικός δασμός εξακολουθεί να ισχύει.