

## II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/2389 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 19ης Δεκεμβρίου 2016

**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 προϊόντα η παραγωγή των οποίων στην Ένωση δεν επαρκεί και να αποφευχθεί διαταραχή της αγοράς για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, ανοίχθηκαν αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 του Συμβουλίου <sup>(1)</sup>. Στο πλαίσιο των εν λόγω δασμολογικών ποσοστώσεων τα προϊόντα μπορούν να εισάγονται στην Ένωση με μειωμένο ή μηδενικό δασμολογικό συντελεστή. Για αυτούς τους λόγους, είναι ανάγκη να ανοιχθούν, με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2017, δασμολογικές ποσοστώσεις με μηδενικό δασμολογικό συντελεστή για την ενδεδειγμένη ποσότητα όσον αφορά έντεκα νέα προϊόντα.
- (2) Σε ορισμένες περιπτώσεις, οι υφιστάμενες αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις της Ένωσης θα πρέπει να προσαρμοστούν. Στην περίπτωση έντεκα προϊόντων, οι κωδικοί TARIC θα πρέπει να αλλάξουν λόγω των αλλαγών στην ταξινόμηση στη Συνδυασμένη Ονοματολογία που καθορίζεται στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2016/1821 της Επιτροπής <sup>(2)</sup>. Για δύο προϊόντα, θα πρέπει να τροποποιηθεί η περιγραφή του προϊόντος για λόγους διευκρίνισης και για να ληφθούν υπόψη οι πλέον πρόσφατες εξελίξεις των προϊόντων. Στην περίπτωση ενός προϊόντος, οι όγκοι της ποσόστωσης θα πρέπει να αυξηθούν προς το συμφέρον των οικονομικών φορέων της Ένωσης. Σε δύο περιπτώσεις, οι όγκοι της ποσόστωσης θα πρέπει να μειωθούν.
- (3) Στην περίπτωση έξι προϊόντων, οι αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις της Ένωσης θα πρέπει να κλείσουν με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2017, δεδομένου από την εν λόγω ημερομηνία δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρεί τις εν λόγω ποσοστώσεις.
- (4) Για λόγους σαφήνειας και λαμβανομένου υπόψη του αριθμού των τροποποιήσεων που πρέπει να πραγματοποιηθούν, το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 θα πρέπει να αντικατασταθεί.
- (5) Επομένως, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (6) Δεδομένου ότι οι τροποποιήσεις των δασμολογικών ποσοστώσεων για τα σχετικά προϊόντα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό πρέπει να εφαρμοστούν από την 1η Ιανουαρίου 2017, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να τεθεί σε ισχύ επειγόντως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

<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 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).

<sup>(2)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/1821 της Επιτροπής, της 6ης Οκτωβρίου 2016, σχετικά με την τροποποίηση του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο (ΕΕ L 294, 28.10.2016, σ. 1).

Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2017.

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

Βρυξέλλες, 19 Δεκεμβρίου 2016.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

L. SÓLYMOS

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Καρποί αραβοσίτου ( <i>Zea Mays Saccharata</i> ) έστω και κομμένοι, 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 %
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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	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 βάρος, διαμέτρου όχι μεγαλύτερης από 19,9 mm, με πυρήνα, για χρήση σε προϊόντα σοκολάτας <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	1 000 τόνοι	10 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Καπνά ακατέργαστα ή που δεν έχουν βιομηχανοποιηθεί, ακόμη και κομμένα σε κανονική μορφή, με δασμολογική αξία όχι μικρότερη από 450 Euro/100 kg καθαρού βάρους, που προορίζονται για εξωτερικό περιτύλιγμα ή ενδιάμεσο περιτύλιγμα κατά την παραγωγή των προϊόντων της διάκρισης 2402 10 00 <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	6 000 τόνοι	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Πληρωτικό υλικό από πυριτία, σε μορφή κόκκων, καθαρής περιεκτικότητας σε διοξείδιο του πυριτίου 97 % και άνω	1.1-31.12	1 700 τόνοι	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Οξείδια και υδροξείδια βαναδίου, που προορίζονται αποκλειστικά στην κατασκευή κραμάτων	1.1-31.12	20 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
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 %
09.2929	2903 22 00		Τριχλωροαιθυλένιο (CAS RN 79-01-6)	1.1-31.12	10 000 τόνοι	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Βρομοχλωρομεθάνιο (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	Προπανόλη-1 (προπυλική αλκοόλη) (CAS RN 71-23-8)	1.1-31.12	12 000 τόνοι	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Κυκλοπροπυλομεθανόλη (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',2'-τετράκις(υδροξυμεθυλο)-3,3'-οξειδιπροπαν-1-όλη (CAS RN 126-58-9)	1.1-31.12	200 τόνοι	0 %
09.2624	2912 42 00		Αιθυλοβανιλίνη (3-αιθοξύ-4-υδροξυβενζαλδεΐδη) (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12	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	150 τόνοι	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Κυκλοπροπυλομεθυλοκετόνη (CAS RN 765-43-5)	1.1-31.12	300 τόνοι	0 %
*09.2691	ex 2914 79 00	45	1-(1-Χλωροκυκλοπροπυλο)αιθανόνη (CAS RN 63141-09-3)	1.1-31.12	800 τόνοι	0 %
*09.2692	ex 2914 79 00	55	2-Χλωρο-1-(1- χλωροκυκλοπροπυλο)αιθανόνη (CAS RN 120983-72-4)	1.1-31.12	2 400 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 %
09.2972	2915 24 00		Οξικός ανυδρίτης (CAS RN 108-24-7)	1.1-31.12	50 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
*09.2679	2915 32 00		Οξικό βινύλιο (CAS RN 108-05-4)	1.1-31.12	350 000 τόνοι	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Εξα-2,4-διενοϊκό κάλιο (CAS RN 24634-61-5)	1.1-31.12	8 250 τόνοι	0 %
*09.2684	ex 2916 39 90	28	Χλωριούχο 2,5-διμεθυλοφαινυλοακετύλιο (CAS RN 55312-97-5)	1.1-31.12.2017	250 τόνοι	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Σεβακικό διμεθύλιο (CAS RN 106-79-6)	1.1-31.12	1 000 τόνοι	0 %
09.2680	ex 2917 19 80	25	n-Δωδεκένυλο ηλεκτρικού ανυδρίτη (CAS RN 19780-11-1) με: — επίπεδο δείκτη χρώματος Gardner που δεν υπερβαίνει το 1, — μετάδοση σε 500 nm του 98 % ή άνω για διάλυμα 10 % κατά βάρος σε τολουόλιο για χρήση στην παρασκευή επιστρώσεων αυτοκινήτων <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	80 τόνοι	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Δωδεκανοδιοϊκό οξύ, με καθαρότητα, κατά βάρος, που υπερβαίνει 98,5 % (CAS RN 693-23-2)	1.1-31.12	4 600 τόνοι	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	o-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-τεрт-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικό δεκαοκτυλεστέρας (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) <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	380 τόνοι	0 %
*09.2647	ex 2918 29 00	80	Τετράκις(3-(3,5-δι-τεрт-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονική) πενταερυθριτόλη (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) <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	80 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
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	Φωσφορώδες τρις (2,4-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο) (CAS RN 31570-04-4)	1.1-31.12	6 000 τόνοι	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Θεικό διμεθυλο (CAS RN 77-78-1)	1.1-31.12	12 000 τόνοι	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Δις(2-διμεθυλαμινοαιθυλο)(μεθυλαμίνη) (CAS RN 3030-47-5)	1.1-31.12	1 700 τόνοι	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Ανιλίνη καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος (CAS RN 62-53-3)	1.1-31.12	50 000 τόνοι	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	ο-φινελοδιαμίνη (CAS RN 95-54-5)	1.1 31.12	1 800 τόνοι	0 %
*09.2854	ex 2924 19 00	85	N-βουτυλοκαρβαμίδιο 3-ιωδοπροπ-2-ινύλιο (CAS RN 55406-53-6)	1.1-31.12	250 τόνοι	0 %
*09.2977	2926 10 00		Ακρυλονιτρίλιο (CAS RN 107-13-1)	1.1-31.12	17 500 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 %
09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-Αζωδιφορμαμίδιο (CAS RN 123-77-3) με, — pH 6,5 και άνω, αλλά που δεν υπερβαίνει το 7,5, και — περιεχόμενο σε σεμικαρβαζίδιο (CAS RN 57-56-7) που δεν υπερβαίνει τα 1 500 mg/kg που καθορίζεται με υγροχρωματογραφία-φασματομετρία μάζας (LC-MS), — θερμοκρασία αποσύνθεσης από 195 °C έως 205 °C, — ειδικό βάρος από 1,64 έως 1,66, και — θερμότητα καύσης από 215 έως 220 Kcal/mol	1.1-31.12	100 τόνοι	0 %
*09.2708	ex 2928 00 90	15	Μονομεθυλδραζίνη (CAS 60-34-4), σε μορφή υδατικού διαλύματος με κατά βάρος περιεκτικότητα μονομεθυλδραζίνης 40 (± 5) %	1.1-31.12	900 τόνοι	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Νιτρογουανιδίνη (CAS RN 556-88-7)	1.1-31.12	6 500 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
*09.2693	ex 2930 90 98	28	Flubendiamide (ISO) (CAS RN 272451-65-7)	1.1-31.12	200 τόνοι	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (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	4 860 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Δωδεκαν-5-ολίδιο (CAS RN 713-95-1)	1.1-31.12	4 160 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-тетραμεθυλοπιπεριδιν-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 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προφυλ]εξαυδρο-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 15875-13-5)	1.1-31.12	400 τόνοι	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Ακετοακετυλαμινο)βενζιμιδαζολόνη (CAS RN 26576-46-5)	1.1-31.12	200 τόνοι	0 %
*09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[2-Μεθοξυβενζοϋλ)αμινο]σουλφονυλο]-βενζοϋλοχλωρίδιο (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- (4- (4-φθοροφαινυλο) -6-ισοπροφυλο-2-(N-μεθυλμεθυλοσουλφοναμίδιο) πυριμιδιν-5-ύλιο) -3,5-διυδροξυεπτ-6-ενοϊκό (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 παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 99 % και άνω	1.1-31.12	2 500 kg	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2676	ex 3204 17 00	14	Παρασκευάσματα με βάση τη χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) σε κατά βάρος συγκέντρωση 60 % και άνω	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 %
*09.2712	ex 3204 17 00	47	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) και παρασκευάσματά της που περιέχουν χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 180 σε κατά βάρος συγκέντρωση τουλάχιστον 80 %	1.1-31.12	100 τόνοι	0 %
*09.2714	ex 3204 17 00	49	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 2 (CAS RN 6041-94-7) και παρασκευάσματά της που περιέχουν χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 2 σε κατά βάρος συγκέντρωση τουλάχιστον 80 %	1.1-31.12	379 τόνοι	0 %
09.2666	ex 3204 17 00	55	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση της συγκεκριμένης χρωστικής 50 % και άνω	1.1-31.12	40 τόνοι	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Γη διατόμων που έχει υποβληθεί σε φρύξη με συλλίπασμα σόδας	1.1-31.12	35 000 τόνοι	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Λιγνοσουλφονικό νάτριο	1.1-31.12	40 000 τόνοι	0 %
09.2889	3805 10 90		Αιθέριο έλαιο που προκύπτει κατά την κατεργασία των ξύλων για την παρασκευή χαρτόμαζας με θειικό άλας	1.1-31.12	25 000 τόνοι	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Κολοφώνια και ρητινικά οξέα που λαμβάνονται από νωπές ελαιορρητίνες	1.1-31.12	280 000 τόνοι	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Παρασκεύασμα 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 διασπορά	1.1-31.12	500 τόνοι	0 %
*09.2681	ex 3824 99 92	85	Μείγμα δις[3-(τριαιθοξυσιλυλο)προπυλο]σουλφιδίων (CAS RN 211519-85-6)	1.1-31.12	9 000 τόνοι	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Καταλύτης που αποτελείται από διοξείδιο του τιτανίου και τριοξείδιο του βολφραμίου	1.1-31.12	3 000 τόνοι	0 %



Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
*09.2644	ex 3824 99 92	77	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 55 %, αλλά που δεν το 78 % σε γλουταρικό διμεθύλιο — τουλάχιστον 10 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 30 % σε αδιπικό διμεθύλιο και — όπου δεν υπερβαίνει το 35 % σε ηλεκτρικό διμεθύλιο	1.1-31.12	10 000 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 %	1.1-31.12	2 000 τόνοι	0 %
*09.2829	ex 3824 99 93	43	Στερεό εκχύλισμα υπολείμματος αδιάλυτο σε αλφατικούς διαλύτες, λαμβανόμενο κατά την εξαγωγή κολοφωνίου 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	1.1-31.12	1 600 τόνοι	0 %
*09.2907	ex 3824 99 93	67	Μείγμα από φυτοστερόλες, υπό μορφή σκόνης, με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 75 % ή μεγαλύτερη σε στερόλες, — όχι μεγαλύτερη από 25 % σε στανόλες, για χρήση στην παραγωγή στανολών/στερολών ή στανολεστέρων/στερολεστέρων (2)	1.1-31.12	2 500 τόνοι	0 %
09.2639	3905 30 00		Πολυ(βινυλική αλκοόλη), έστω και αν περιέχει μη υδρολυμένες οξικές ομάδες	1.1-31.12	15 000 τόνοι	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Πολυ(βινυλοβουτυράλη) (CASRN63148-65-2) με: — κατά βάρος περιεκτικότητα σε υδροξύλια τουλάχιστον 17,5 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 20 %, και — διάμεση τιμή μεγέθους σωματιδίων (D50) μεγαλύτερη από 0,6mm	1.1-31.12	12 000 τόνοι	0 %
09.2687	ex 3907 40 00	25	Μείγμα πολυμερών από πολυανθρακικό και πολυ(μεθακρυλικό μεθυλεστέρα) με περιεκτικότητα κατά βάρος 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 ISO13468-2)	1.1-31.12	400 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
*09.2723	ex 3911 90 19	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοξυ-4,4'-διφαινυλένιο)	1.1-31.12	5 500 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	1 000 τόνοι	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Υαλουργικό νάτριο, μη αποστειρωμένο, με: — μέγιστο κατά βάρος μοριακό βάρος ( $M_w$ ) 900 000, — μέγιστα επίπεδα ενδοτοξίνης 0,008 μονάδες ενδοτοξίνης (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 DTD5592A ή — EN 4365 (MIL-P-8184) και DTD5592A	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 τεταρτοταγούς αμμωνίου, διαστάσεων 100 cm ( $\pm$ 10 cm) × 100 cm ( $\pm$ 10 cm) × 40 cm ( $\pm$ 5 cm)	1.1-31.12	1 700 τόνοι	0 %
*09.2716	ex 5504 10 00	20	Ίνες μη συνεχείς από τεχνητή υφαντική ίνα βισκόζης, με τίτλο τουλάχιστον 1,15 decitex, αλλά όχι περισσότερο από 1,3 decitex, και με μήκος ίνας τουλάχιστον 36 mm, αλλά όχι περισσότερο από 38 mm	1.1-30.6.2017	8 000 τόνοι	0 %
*09.2721	ex 5906 99 90	20	Ύφασμα από υφαντικές ύλες και με απανωτές 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 486 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> , — το ύφασμα από υφαντικές ύλες έχει συνολικό πάχος 0,8 mm και άνω, το πολύ όμως 4 mm, χρησιμοποιούμενο για την κατασκευή της πτυσσόμενης οροφής των μηχανοκίνητων οχημάτων (2)	1.1-31.12	375 000 m <sup>2</sup>	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2818	ex 6902 90 00	10	Τούβλα πυρίμαχα με: — μήκος ακμής που υπερβαίνει τα 300 mm και — κατά βάρος περιεκτικότητα σε TiO <sub>2</sub> που δεν υπερβαίνει το 1 % και — κατά βάρος περιεκτικότητα σε Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> που δεν υπερβαίνει το 0,4 % και — με μεταβολή όγκου μικρότερη από 9 % σε θερμοκρασία 1 700 °C	1.1-31.12	225 τόνοι	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Υαλοϋφασμα υφασμένο από ίνες υάλου επικαλυμμένες από πλαστική ύλη, βάρους 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), που χρησιμοποιείται για την κατασκευή οθονών κατά των εντόμων, πτυσσόμενων και σταθερού πλαισίου	1.1-31.12	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Σιδηροχρώμιο 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 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Φύλλα και ταινίες από καθαρισμένο χαλκό, ηλεκτρολυτικώς επιχρισμένα	1.1-31.12	1 020 τόνοι	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 εφραπτομένη απωλειών μικρότερη των 0,035 σε 1 MHz, μετρούμενη κατά IPC-TM- 650 2.5.5.2, — με δείκτη συγκριτικής παρακολούθησης (CTI) τουλάχιστον 600	1.1-31.12	45 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Ράβδοι από κράμα αλουμινίου, με διάμετρο τουλάχιστον 200 mm, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 300 mm	1.1-31.12	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 533,4 mm	1.1-31.12	1 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
*09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	60 81	Ταινία ή λεπτό φύλλο από κράμα αλουμινίου και μαγνησίου: — κράμα σύμφωνο με τα πρότυπα 5182-H19 ή 5052-H19, — σε ρολά, — πάχους 0,15 mm ( $\pm$ 0,01 mm), 0,16 mm ( $\pm$ 0,01 mm), 0,18 mm ( $\pm$ 0,01 mm) και 0,20 mm ( $\pm$ 0,01 mm), — πλάτους 12,5 mm ( $\pm$ 0,3 mm), — με αντοχή σε εφελκυσμό 285 N/mm <sup>2</sup> και άνω και — με επιμήκυνση κατά τη θραύση τουλάχιστον 1 %	1.1-31.12	1 000 τόνοι	0 %
*09.2722	8104 11 00		Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρος μαγνήσιο	1.1-31.12	80 000 τόνοι	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Σκόνη μαγνησίου: — με καθαρότητα, κατά βάρος, τουλάχιστον 98 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 99,5 % — 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	Τηλεσκοπική λαβή αλουμινίου, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή αποσκευών <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	1 000 000 κομμάτια	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Τριβέας κυματικής ολίσθησης αξονικών εφαρμογών, από χάλυβα FEP 01 (κατά EN 10130-1991), με ολίσθηρό στρώμα ορείχαλκου πορώδους τήξης και πολυ (τετραφθοροαιθυλενίου), κατάλληλος για τοποθέτηση σε συστήματα ανάρτησης μοτοσυκλέτας	1.1-31.12	1 500 000 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 ΣΑΛ χωρίς όμως να υπερβαίνει τις 50 000 ΣΑΛ, εφοδιασμένος με ανεμιστήρα επαγωγής αέρα, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών σκουπών <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	2 000 000 κομμάτια	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Ανορθωτής ηλεκτρικής ισχύος, μέγιστης χωρητικότητας 1 kVA, για χρήση στην κατασκευή συσκευών της διάκρισης 8509 80 και της κλάσης 8510 <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	4 500 000 κομμάτια	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Πίνακες τροφοδοτικού ισχύος για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων που υπάγονται στις κλάσεις 8521 και 8528 <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	1 038 000 κομμάτια	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2620	ex 8526 91 20	20	Διάταξη με λειτουργία προσδιορισμού στίγματος για παγκόσμιο δορυφορικό σύστημα εντοπισμού στίγματος (GPS), χωρίς οθόνη, μέγιστου βάρους 2 500 g γραμμαρίων	1.1-31.12	3 000 000 κομμάτια	0 %
09.2672	ex 8529 90 92	75	Πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων με διόδους LED:	1.1-31.12	115 000 000 κομμάτια	0 %
	ex 9405 40 39	70	— έστω και εφοδιασμένες με πρίσματα/φακούς και — έστω και εφοδιασμένες με έναν ή περισσότερους συνδετήρες για την κατασκευή μονάδων οπισθοφωτισμού για εμπορεύματα της κλάσης 8528 <sup>(2)</sup>			
09.2003	ex 8543 70 90	63	Τασικατευθυνόμενη 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 × 30 mm	1.1-31.12	1 400 000 κομμάτια	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Σφικκτήρες άξονα, περιβλήματα, γέφυρες περονών και εξαρτήματα σφικκτῆρων από κράμα αλουμινίου του είδους που χρησιμοποιείται για τις μοτοσικλῆτες	1.1-31.12	1 000 000 κομμάτια	0 %
09.2695	ex 8714 10 90	40	Έμβολα για αποσβεστήρες συστήματος διεύθυνσης από θερμοσυσσωματωμένο χάλυβα σύμφωνα με το πρότυπο ISO P2054 του είδους που χρησιμοποιείται για τις μοτοσικλῆτες	1.1-31.12	2 000 000 κομμάτια	0 %
09.2668	ex 8714 91 10	21	Πλαίσιο ποδηλάτου, κατασκευασμένο από ανθρακόνημα και τεχνητή ρητίνη, επικαλυμμένο με βαφή, λάκκα και/ή στιλβωτικό επίχρισμα, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	304 000 κομμάτια	0 %
	ex 8714 91 10	31				
09.2669	ex 8714 91 30	21	Εμπρόσθια περόνη ποδηλάτου, κατασκευασμένη από ανθρακόνημα και τεχνητή ρητίνη, επικαλυμμένη με βαφή, λάκκα και/ή στιλβωτικό επίχρισμα, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	257 000 κομμάτια	0 %
	ex 8714 91 30	31				
09.2631	ex 9001 90 00	80	Γυάλινοι φακοί, πρίσματα και συγκολλημένα με κονία στοιχεία, που δεν έχουν συναρμολογηθεί, για χρήση στην κατασκευή ή την επισκευή προϊόντων των κωδικών ΣΟ 9002, 9005, 9013 10 και 9015 <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	5 000 000 κομμάτια	0 %
09.2836	ex 9003 11 00	10	Σκελετοί γυαλιών από πλαστικές ύλες ή κοινά μέταλλα, για χρήση στην κατασκευή διορθωτικών γυαλιών <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	5 800 000 κομμάτια	0 %
	ex 9003 19 00	20				

<sup>(1)</sup> Ωστόσο, η αναστολή των δασμών δεν εφαρμόζεται όταν η μεταποίηση πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασης.

<sup>(2)</sup> Η αναστολή των δασμών υπόκειται σε τελωνειακή 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).

<sup>(3)</sup> Μόνον ο κατ' αξίαν δασμός αναστέλλεται. Ο ειδικός δασμός εξακολουθεί να ισχύει.

\* Μέτρο που θεσπίστηκε πρόσφατα ή μέτρο με τροποποιημένους όρους.»