



2023/2880

29.12.2023

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/2880 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**της 19ης Δεκεμβρίου 2023**

**για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2283 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, ανοίχθηκαν αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις της Ένωσης («ποσοστώσεις») με τον κανονισμό (ΕΕ) 2021/2283 του Συμβουλίου<sup>(1)</sup>. Στο πλαίσιο των εν λόγω ποσοστώσεων, 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 συγκεκριμένο βιομηχανικό προϊόν και λαμβανομένου υπόψη του γεγονότος ότι όμοιο ή ισοδύναμο προϊόν ή προϊόν υποκατάστασης δεν παράγεται σε επαρκείς ποσότητες εντός της Ένωσης, είναι αναγκαίο να ανοιχθεί μια νέα δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2558 με μηδενικό δασμό για ενδεδειγμένη ποσότητα του εν λόγω προϊόντος.
- (3) Δεδομένου ότι είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να διασφαλιστεί επαρκής εφοδιασμός σε ορισμένα βιομηχανικά προϊόντα, θα πρέπει να αυξηθούν οι όγκοι των ποσοστώσεων με αύξοντες αριθμούς 09.2828 και 09.2855.
- (4) Δεδομένου ότι η παραγωγική ικανότητα της Ένωσης για ορισμένα βιομηχανικά προϊόντα έχει αυξηθεί, θα πρέπει να μειωθούν οι όγκοι των ποσοστώσεων με αύξοντες αριθμούς 09.2561, 09.2575, 09.2583, 09.2682, 09.2742 και 09.2857.
- (5) Για την ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2562, η περίοδος ποσόστωσης θα πρέπει να παραταθεί και ο όγκος της ποσόστωσης θα πρέπει να προσαρμοστεί σε ετήσια βάση, δεδομένου ότι η ποσόστωση είχε ανοιχτεί μόνο για περίοδο 6 μηνών και εξακολουθεί να είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρηθεί.
- (6) Δεδομένου ότι δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρηθεί η ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2681, η εν λόγω ποσόστωση θα πρέπει να κλείσει με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2024.
- (7) Λαμβανομένων υπόψη των τροποποιήσεων που πρέπει να επέλθουν και για λόγους σαφήνειας, θα πρέπει να αντικατασταθεί το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2283.
- (8) Κατά συνέπεια, ο κανονισμός (ΕΕ) 2021/2283 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (9) Για να αποφευχθεί τυχόν διακοπή της εφαρμογής του καθεστώτος ποσόστωσης και για λόγους συμμόρφωσης με τις κατευθυντήριες γραμμές που παρατίθενται στην ανακοίνωση της Επιτροπής, της 13ης Δεκεμβρίου 2011, για τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοστώσεις, οι τροποποιήσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τις ποσοστώσεις για τα σχετικά προϊόντα θα πρέπει να εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου 2024. Ο παρών κανονισμός θα πρέπει συνεπώς να αρχίσει να ισχύει επειγόντως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2283 αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

<sup>(1)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/2283 του Συμβουλίου, της 20ής Δεκεμβρίου 2021, σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 (ΕΕ L 458 της 22.12.2021, σ. 33).

*Άρθρο 2*

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2024.

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

Βρυξέλλες, 19 Δεκεμβρίου 2023.

Για το Συμβούλιο  
Η Πρόεδρος  
T. RIBERA RODRÍGUEZ

---

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
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>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	10 %
09.2925	ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	41 49 41 49	Πρόσθετη ύλη ζωοτροφών, που αποτελείται, επί ξηρού βάρους, από: — τουλάχιστον 68 %, όχι όμως άνω του 80 % L-θειική λυσίνη, και — 32 % κατ' ανώτατο όριο από άλλα συστατικά, όπως υδατάνθρακες και άλλα αμινοξέα	1.1.-31.12.	100 000 τόνοι	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 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>(1)</sup>	1.1.-31.12.	3 000 τόνοι	0 %
09.2828	2712 20 90		Κηρός παραφίνης που περιέχει κατά βάρος λιγότερο από 0,75 % σε έλαιο	1.1.-31.12.	180 000 τόνοι	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Ελαιούχος κηρός (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 τόνοι	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Σουλφαμικό 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 αντισυσσωματωτικού μέσου	1.1.-31.12.	27 000 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 %
09.2806	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 %

09.2819	ex 2833 25 00	30	Υδροξείδιο του θεικού χαλκού(II) [Cu <sub>4</sub> (OH) <sub>6</sub> (SO <sub>4</sub> )], ένυδρο (CAS RN 12527-76-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	240 000 kg	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Θεικό καίσιο (CAS RN 10294-54-9) σε στερεά μορφή ή σε υδατικό διάλυμα κατά βάρος περιεκτικότητας σε θεικό καίσιο άνω του 48 % αλλά όχι ανώτερης του 52 %	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Τριχλωροαιθυλένιο (CAS RN 79-01-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	11 885 000 kg	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.	15 000 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'-οξυδιπροπαν-1-όλη (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Ακετυλακετονικό ασβέστιο (CASRN 19372-44-2) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	400 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 βινύλιο (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	450 000 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)-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-διμεθυλοφαιλυοακετύλιο (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	700 τόνοι	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Οξαλικό 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	Δωδεκανοδιοϊκό 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-υδροξυφαινυλο)προπιονικός δεκαοκτυλεστέρας (CAS RN 2082-79-3) με: — ποσοστό διέλευσης από κόσκινο πλάτους βροχίδων 500 μμ 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) πενταερυθριτόλη (CAS RN 6683-19-8) με: — ποσοστό διέλευσης από κόσκινο πλάτους βροχίδων 250 μμ τουλάχιστον 75 % κατά βάρος και από κόσκινο πλάτους βροχίδων 500 μμ 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',4,4'-τετρακαρβοξυλικός διανιδρίτης (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Οκταδεκυλαμίνη (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Δις(2-διμεθυλαμινοαιθυλο)(μεθυλ)αμίνη (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 βάρος	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 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	ο-φινελοδιαμίνη (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 τόνοι	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	ακρυλικό 2-(διμεθυλαμινο)αιθύλιο (CASRN 2439-35-2) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	14 000 τόνοι	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	20	Υδροχλωρική L-λυσίνη (CASRN 657-27-2) ή υδατικό διάλυμα L-λυσίνης (CASRN 56-87-1), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε L-λυσίνη τουλάχιστον 50 %	1.1.-31.12.	300 000 τόνοι	0 %

09.2575	ex 2923 90 00	87	Χλωριούχο 3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμώνιο (CASRN 3327-22-8) σε μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει κατά βάρος 65 % έως και 71 % χλωριούχο 3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμώνιο	1.1.-31.12.	9 500 τόνοι	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα 78 % έως και 82 % σε χλωριούχο [2-(ακρυλοοξυ)αιθύλο]τριμεθυλαμμώνιο (CASRN 44992-01-0)	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-ιωδοπροπ-2-ινύλιο βουτυλοκαρβαμδικό(CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	450 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.	30 000 τόνοι	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Ακρυλονιτρίλιο (CAS RN 107-13-1), προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων των κλάσεων 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 και 4002 (!)	1.1.-31.12.	20 000 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 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Νιτρογουανιδίνη (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 τόνοι	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Δις[3-τριαθοξυσιλυλο)προπυλο]δισουλφίδιο (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-τριφθοροαιθοξυ)μεθυλο)βενζοϊκό οξύ (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 τόνοι	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Εξαδεκυλοτριμεθοξυσιλάνιο (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-Φουραλδεύδη (φουρφοουράλη)	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 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-πυριδυλ)αιθανόλη (CAS RN 103-74-2) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	700 τόνοι	0 %

09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]εξαϋδρο-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-τετρααζακυκλοωδεκάνιο (CASRN 294-90-6) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	60 τόνοι	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Ακετοακετυλαμινο)βενζιμιδαζολόνη (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-χλωροθειοφαινο-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-Μεθοξυβενζοϋλ]αμινο]σουλφονυλο]-βενζοϋλοχλωρίδιο (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	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.	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 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 (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 ξύλων για την παρασκευή χαρτόμαζας με θειικό άλας	1.1.-31.12.	25 000 τόνοι	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Κολοφόνια 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 1 3463-41-7) σε υδατική διασπορά	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %

09.2923	ex 3808 94 20	40	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 10,0 % όχι όμως άνω του 11,3 %, σε 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η- ισοθειαζολ-3-όνη, — τουλάχιστον 3,0 % όχι όμως άνω του 4,1 %, σε 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη, — συνδυασμένη συγκέντρωση ισοθειαζολονών (CASRN 55965-84-9) 13,0 % έως και 15,4 %, — τουλάχιστον 18 %, όχι όμως άνω του 22 % νιτρικά, που υπολογίζονται ως νιτρικό νάτριο, και — τουλάχιστον 5 %, όχι όμως άνω του 8 % χλωριούχα, που υπολογίζονται ως χλωριούχο νάτριο	1.1.-31.12.	3 000 τόνοι	0 %
09.2926	ex 3811 21 00	31	Πρόσθετο αποτελούμενο κυρίως από: — φωσφοροδιθειικό οξύ, μικτούς εστέρες Ο,Ο-δισ (ισοβουτυλίου και πεντυλίου), άλατα ψευδαργύρου (CAS RN 68457-79-4), — ορυκτέλαιο σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 8 %, όχι όμως άνω του 15 %, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (!)	1.1.-31.12.	700 τόνοι	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Πρόσθετα αποτελούμενα από προϊόντα αντίδρασης διφαινυλαμίνης με εννεένια διακλαδισμένης αλυσίδας, με: — κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 20 %, όχι όμως άνω του 50 %, σε 4-εννεύλοδιφαινυλαμίνη, και — κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 50 %, όχι όμως άνω του 80 %, σε 4,4'-διεννεύλοδιφαινυλαμίνη, — συνολική εκατοστιαία αναλογία 2,4-διεννεύλοδιφαινυλαμίνης και 2,4'-διεννεύλοδιφαινυλαμίνης που δεν υπερβαίνει το 15 % κατά βάρος, που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή λιπαντικών ελαίων (!)	1.1.-31.12.	900 τόνοι	0 %
09.2927	ex 3811 29 00	80	Πρόσθετα που περιέχουν: — 2,5-δισ(τριτοταγές-εννεύλοδιθειο)-1,3,4-θειαδιαζόλιο (CAS RN 89347-09-1) σε αναλογία άνω του 70 % κατά βάρος και — 5-(τριτοταγές-εννεύλοδιθειο)-1,3,4-θειαδιαζολο-2(3Η)-θειόνη (CAS RN 97503-12-3) σε αναλογία άνω του 15 % κατά βάρος, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (!)	1.1.-31.12.	500 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 %



09.2644	ex 3824 99 92	77	<p>Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον 55 %, αλλά που δεν το 78 % σε γλουταρικό διμεθύλιο (CAS RN 1119-40-0)</li> <li>— τουλάχιστον 10 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 30 % σε αδιπικό διμεθύλιο (CAS RN 627-93-0) και</li> <li>— όπου δεν υπερβαίνει το 35 % σε ηλεκτρικό διμεθύλιο (CAS RN 106-65-0)</li> </ul>	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	<p>Μείγμα από φυτοστερόλες, υπό μορφή σκόνης, με περιεκτικότητα κατά βάρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 75 % ή μεγαλύτερη σε στερόλες,</li> <li>— όχι μεγαλύτερη από 25 % σε στανόλες, για χρήση στην παραγωγή στανολών/στερολών ή στανολεστέρων/στερολεστέρων<sup>(1)</sup></li> </ul>	1.1.-31.12.	2 500 τόνοι	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	<p>Μείγμα, σε μορφή σβόλων, που περιέχει, κατά βάρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον 49 % αλλά το πολύ 50 % δις[3-(τριαιθοξυσιλυλο)προπυλο] πολυσουλφίδια (CAS RN 211519-85-6), και</li> <li>— τουλάχιστον 50 % αλλά το πολύ 51 % αιθάλη (CAS RN 1333-86-4), του οποίου τουλάχιστον το 75 % κατά βάρος διέρχεται από κόσκινο με άνοιγμα βρόχων 0,60 mm, αλλά το πολύ το 10 % κατά βάρος διέρχεται από κόσκινο με άνοιγμα βρόχων 0,25 mm (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D1511)</li> </ul>	1.1.-31.12.	1 500 τόνοι	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	<p>Μείγματα με κατά βάρος περιεκτικότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 60 % έως και 90 % σε 2-χλωροπροπένιο (CAS RN 557-98-2)</li> <li>— 8 % έως και 14 % σε (Z)-1-χλωροπροπένιο (CAS RN 16136-84-8)</li> <li>— 5 % έως και 23 % σε 2-χλωροπροπάνιο (CAS RN 75-29-6)</li> <li>— έως και 6 % σε 3-χλωροπροπένιο (CAS RN 107-05-1)</li> <li>— έως και 1 % σε αιθυλοχλωρίδιο (CAS RN 75-00-3)</li> </ul>	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	<p>Πολυ(βινυλοβουτυράλη) (CASRN63148-65-2) με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— κατά βάρος περιεκτικότητα σε υδροξύλια τουλάχιστον 17,5 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 20 %, και</li> <li>— διάμεση τιμή μεγέθους σωματιδίων (D50) μεγαλύτερη από 0,6mm</li> </ul>	1.1.-31.12.	12 500 τόνοι	0 %

09.2846	ex 3907 40 00	25	Μείγμα πολυμερών από πολυανθρακικό και πολυ(μετακρυλικό 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 $\lambda = 400 \text{ nm}$ (κατά ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Συμπολυμερές πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και κυκλοεξανοδιμεθανόλης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε κυκλοεξανοδιμεθανόλη μεγαλύτερη από 10 %	1.1.-31.12.	60 000 τόνοι	2 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Υγρό πολυ(μεθυλυδροσιλοξάνιο) με τερματικές ομάδες τριμεθυλοσιλανίου (CAS RN 63148-57-2) καθαρότητας τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Πολυ (οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοξυ-1,4-φαινυλενιο-σπροπιλυδιενο-1,4-φαινυλένιο) (CAS RN 25135-51-7 και CAS RN 25154-01-2), σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του παρόντος κεφαλαίου, που περιέχει κατά βάρος έως και 20 % πρόσθετα	1.1.-31.12.	6 300 τόνοι	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Πολυ (οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοξυ-4,4-διφαινυλένιο) (CASRN 25608-64-4 και 25839-81-0) που περιέχει κατά βάρος έως και 20 % πρόσθετα	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 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Υπρομελλόζη/Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3), για χρήση στην παρασκευή συμπληρωμάτων διατροφής ή φαρμακευτικών προϊόντων (!)	1.1.-31.12.	2 750 τόνοι	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Αλγινικό νάτριο, εκχυλισμένο από φαιοφύκη (CAS RN 9005-38-3), με — απώλεια κατά την ξήρανση που δεν υπερβαίνει το 15 % κατά βάρος (4 ώρες στους 105 °C), — κλάσμα αδιάλυτο στο νερό που δεν υπερβαίνει το 2 % κατά βάρος επί ξηρού προϊόντος	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %

09.2641	ex 3913 90 00	87	<p>Υαλουρονικό νάτριο, μη αποστειρωμένο, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μέγιστο κατά βάρος μοριακό βάρος (<math>M_w</math>) 900 000,</li> <li>— μέγιστα επίπεδα ενδοτοξίνης 0,008 μονάδες ενδοτοξίνης (EU)/mg,</li> <li>— μέγιστη περιεκτικότητα σε αιθανόλη 1 % κατά βάρος,</li> <li>— μέγιστη περιεκτικότητα σε ισοπροπανόλη 0,5 % κατά βάρος</li> </ul>	1.1.-31.12.	300 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	<p>Φύλλα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) που πληρούν τα πρότυπα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 4364 (MIL-P-5425E) και DTD5592A ή</li> <li>— EN 4365 (MIL-P-8184) και DTD5592A</li> </ul>	1.1.-31.12.	100 τόνοι	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	<p>Κυψελώδες τεμάχιο από αναγεννημένη κυτταρίνη, εμποτισμένο με νερό που περιέχει χλωριούχο μαγνήσιο και ενώσεις τεταρτοταγούς αμμωνίου, διαστάσεων 100 cm (<math>\pm</math> 10 cm) x 100 cm (<math>\pm</math> 10 cm) x 40 cm (<math>\pm</math> 5 cm)</p>	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	<p>Νήματα από βαμβάκι απλά, ακατέργαστα, λευκά</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— από ίνες χτενισμένες,</li> <li>— με μέσο μήκος ινών ίσο ή μεγαλύτερο από 36,5 mm,</li> <li>— που παράγονται μέσω της διαδικασίας συμπαγούς κλώσης δακτυλιδίου με πνευματική συμπίεση,</li> <li>— με αντοχή στο σχίσμο 26,5 cN/tex και άνω (σύμφωνα με το ISO 2062:2009, με ταχύτητα 5 000 mm/min)</li> </ul>	1.1.-31.12.	50 000 τόνοι	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	<p>Απορρίμματα από συνθετικές ίνες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα της κλώσης, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια) από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια (PA6 και PA66)</p>	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	<p>Ύφασμα από υφαντικές ύλες και με απανωτές στρώσεις, συνδυασμένο με καουτσούκ, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— με τρεις στρώσεις,</li> <li>— μία εξωτερική στρώση αποτελείται από ακρυλικό ύφασμα,</li> <li>— η άλλη εξωτερική στρώση αποτελείται από πολυεστερικό ύφασμα,</li> <li>— η μεσαία στρώση αποτελείται από καουτσούκ από χλωροβουτύλιο,</li> <li>— η μεσαία στρώση έχει βάρος 452 g/m<sup>2</sup> και άνω, το πολύ όμως 569 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>— 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</li> </ul>	1.1.-31.12.	375 000 m <sup>2</sup>	0 %

			— 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 <sup>(1)</sup>			
09.2628	ex 7019 66 00	10	Υαλούφασμα 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 %
09.2652	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.-31.12.	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 εφαιπτομένη 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.	80 000 m <sup>2</sup>	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 %
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	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, — πλάτους (ανοχή ± 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 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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %

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 μαγνησίου: — με καθαρότητα, κατά βάρος, 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	Τηλεσκοπική λαβή αλουμινίου, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή αποσκευών <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 500 000 κομμάτια	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Κεφαλή αντλίας για δικύλινδρο αντλία υψηλής πίεσης από σφυρήλατο χάλυβα, με: — συζευκτήρες με φρεζαρισμένες 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 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Περιβλήμα τροχού στροβιλοσυμπιεστή από χυτό κράμα αλουμινίου ή χυτοσίδηρο: — με αντοχή στη θερμότητα έως 400 °C, — με οπή τουλάχιστον 30 mm αλλά όχι μεγαλύτερη από 300 mm για την εισαγωγή του τροχού του συμπιεστή, για χρήση στην αυτοκινητοβιομηχανία <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	4 000 000 κομμάτια	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Κύλινδροι με λογαριθμική διατομή και διάμετρο τουλάχιστον 25 mm αλλά όχι μεγαλύτερη από 70 mm ή σφαιρίδια (μπιλίες) με διάμετρο τουλάχιστον 30 mm αλλά όχι μεγαλύτερη από 100 mm, — από χάλυβα 100Cr6 ή από χάλυβα 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — με απόκλιση 0,5 mm ή μικρότερη όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο FBH για χρήση στον κλάδο των ανεμογεννητριών <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	600 000 κομμάτια	0 %
09.2562	ex 8482 99 00	30	Ορειχάλκινοι κλωβοί με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — συνεχούς ή φυγοκεντρικής χύτευσης, — торνευμένοι, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 35 % έως και 38 % σε ψευδάργυρο, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 0,75 % έως και 1,25 % σε μόλυβδο,	1.1.-31.12.	550 000 κομμάτια	0 %

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— με κατά βάρος περιεκτικότητα 1,0 % έως και 1,4 % σε αργίλιο, και</li> <li>— με αντοχή εφελκυσμού 415 Pa και άνω, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή ένσφαιρων τριβέων</li> </ul>			
09.2857	ex 8482 99 00	60	<p>Εσωτερικοί ή εξωτερικοί δακτύλιοι από χάλυβα, μη σκληρυμένοι ή μη λειασμένοι, εξωτερικός δακτύλιος με εσωτερική/ές αύλακα/-ες, εσωτερικός δακτύλιος με εξωτερική/ές αύλακα/-ες, με εξωτερικές διαμέτρους:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 14 mm και άνω έως και 77 mm για τον εσωτερικό δακτύλιο,</li> <li>— 26 mm και άνω έως και 101 mm για τον εξωτερικό δακτύλιο, για χρήση στην κατασκευή εδράνων (!)</li> </ul>	1.1.-30.6.	9 000 000 kg	0 %
09.2924	ex 8501 31 00	80	<p>Ηλεκτρονικός ενεργοποιητής αποτελούμενος από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— κινητήρα συνεχούς ρεύματος ισχύος κάτω των 600 W,</li> <li>— για χρήση με τάση τροφοδοσίας 12 V έως 48 V,</li> <li>— με σύνδεση με κινητήρα (σύνδεση με ρευματολήπτη),</li> <li>— με αισθητήρα θέσης χωρίς επαφή,</li> <li>— τοποθετημένος σε ορθογώνιο περίβλημα πλάτους μικρότερου των 100 mm και μήκους μικρότερου των 150 mm, με μειωτήρα κίνησης και μοχλό στερεωμένο στον άξονα κίνησης του κινητήρα ή</li> <li>— σε κυλινδρικό περίβλημα μήκους μικρότερου των 150 mm και διαμέτρου μικρότερης των 100 mm, με σπειρώματα ενσωματωμένα στο στροφείο του κινητήρα για τη γραμμική κίνηση της ενσωματωμένης ράβδου ελέγχου</li> </ul>	1.1.-31.12.	650 000 κομμάτια	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	65 60	<p>Ηλεκτροκινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος, μονοφασικός, έστω και με διάταξη μεταγωγής</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ονομαστικής ισχύος εξόδου τουλάχιστον 180 W,</li> <li>— ισχύος εισόδου μεταξύ 150 W και 2 700 W,</li> <li>— εξωτερικής διαμέτρου άνω των 120 mm (<math>\pm</math> 0,2 mm) αλλά όχι άνω των 135 mm (<math>\pm</math> 0,2 mm),</li> <li>— ονομαστικής ταχύτητας περιστροφής μεταξύ 10 000 στροφών ανά λεπτό και 50 000 στροφών ανά λεπτό,</li> <li>— έστω και με ανεμιστήρα επαγωγής αέρα,</li> <li>— έστω και με μηχανική διάταξη (τροχίσκο, σπείρωμα, διάταξη οδοντωμάτων κ.λπ.) στον άξονα, προς χρήση στην κατασκευή οικιακών συσκευών (!)</li> </ul>	1.1.-31.12.	2 000 000 κομμάτια	0 %

09.2574	ex 8537 10 91	73	<p>Πολυλειτουργική συσκευή (πίνακας οργάνων) με</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— κυρτή οθόνη TFT-LCD (ακτίνας 750 mm) με επιφάνειες ευαίσθητες στην επαφή,</li> <li>— μικροεπεξεργαστές και πλινθία μνήμης,</li> <li>— μονάδα ακουστικών και μεγάφωνο,</li> <li>— συνδέσμους για CAN, 3 x διαύλου δικτύου τοπικής διασύνδεσης (LIN bus), LVDS και Ethernet,</li> <li>— για την εκτέλεση διαφόρων λειτουργιών (π.χ. πλαίσιο, φώτα) και</li> <li>— για την απεικόνιση δεδομένων οχήματος και πλοήγησης σχετικά με την κατάσταση (π.χ. ταχύτητα, οδομετρική, επίπεδο φόρτισης του συσσωρευτή έλξης),</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή επιβατικών αυτοκινήτων που κινούνται αποκλειστικά με ηλεκτρικό κινητήρα της διάκρισης ΕΣ 8703 80 <sup>(1)</sup></p>	1.1.-31.12.	66 900 κομμάτια	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	<p>Ηλεκτρονική γεννήτρια ήχου, η οποία δημιουργεί αναλογικό σήμα για διάταξη που παράγει τον ήχο κινητήρα, και περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος με μικροεπεξεργαστή και ενισχυτή ήχου,</li> <li>— συνδετήρα,</li> <li>— πλαστικό περίβλημα,</li> <li>— με ή χωρίς μεταλλικό στήριγμα,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 <sup>(1)</sup></p>	1.1.-31.12.	30 000 κομμάτια	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	<p>Υποστήριγμα από κράμα αλουμινίου, με οπές στερέωσης, έστω και με περικόχλια στερέωσης, για την έμμεση σύνδεση του κιβωτίου ταχυτήτων στο αμάξωμα του αυτοκινήτου, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 <sup>(1)</sup></p>	1.1.-31.12.	200 000 κομμάτια	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	<p>Πλαίσιο ποδηλάτου, κατασκευασμένο από ανθρακοίνες και τεχνητή ρητίνη, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) <sup>(1)</sup></p>	1.1.-31.12.	600 000 κομμάτια	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	<p>Πλαίσιο, από αργίλιο ή από αργίλιο και ανθρακοίνες και τεχνητή ρητίνη, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) <sup>(1)</sup></p>	1.1.-31.12.	9 600 000 κομμάτια	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	<p>Συσσωματωμένος 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 μικροεπεξεργαστή,</li> <li>— ή χωρίς δείκτες LED ή οθόνη LCD</li> <li>— ο οποίος απεικονίζει τουλάχιστον:</li> </ul>	1.1.-31.12.	160 000 κομμάτια	0 %

			<ul style="list-style-type: none"><li>— την ταχύτητα,</li><li>— τις στροφές κινητήρα,</li><li>— τη θερμοκρασία του κινητήρα,</li><li>— τη στάθμη καυσίμου,</li><li>— που επικοινωνεί με πρωτόκολλα CAN-BUS και/ή K-LINE, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 <sup>(1)</sup></li></ul>			
--	--	--	--	--	--	--

<sup>(1)</sup> Η αναστολή των δασμών υπόκειται σε τελωνειακή επιτήρηση ειδικού προορισμού σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013.

<sup>(2)</sup> Ωστόσο, η αναστολή των δασμών δεν εφαρμόζεται όταν η μεταποίηση πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασης».