



2024/1829

28.6.2024

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2024/1829 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 25ης Ιουνίου 2024

**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 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⁽¹⁾. 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 ορισμένα βιομηχανικά προϊόντα και λαμβανομένου υπόψη του γεγονότος ότι όμοια ή ισοδύναμα προϊόντα ή προϊόντα υποκατάστασης δεν παράγονται σε επαρκείς ποσότητες εντός της Ένωσης, είναι αναγκαίο να ανοιχθούν νέες ποσοστώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2544, 09.2545, 09.2546, 09.2547, 09.2548, 09.2549, 09.2550, 09.2551, 09.2552, 09.2553, 09.2554, 09.2555, 09.2556 και 09.2557 με μηδενικό δασμολογικό συντελεστή για ενδεδειγμένη ποσότητα των εν λόγω προϊόντων.
- (3) Δεδομένου ότι είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να διασφαλιστεί επαρκής εφοδιασμός σε ορισμένα βιομηχανικά προϊόντα, θα πρέπει να αυξηθούν οι όγκοι της ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2568.
- (4) Δεδομένου ότι το πεδίο εφαρμογής των ποσοστώσεων με αύξοντες αριθμούς 09.2763 και 09.2924 έχει καταστεί ανεπαρκές για την κάλυψη των αναγκών των οικονομικών φορέων στην Ένωση, η περιγραφή των προϊόντων που καλύπτονται από τις εν λόγω ποσοστώσεις θα πρέπει να τροποποιηθεί. Κατά συνέπεια, θα πρέπει να κλείσουν οι ποσοστώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2763 και 09.2924 με ισχύ από την 1η Ιουλίου 2024 και να ανοίξουν νέες ποσοστώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2559 και 09.2560 από την 1η Ιουλίου 2024.
- (5) Δεδομένου ότι δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρηθεί η ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2857, η εν λόγω ποσόστωση θα πρέπει να κλείσει με ισχύ από την 1η Ιουλίου 2024.
- (6) Λαμβανομένων υπόψη των τροποποιήσεων που πρέπει να επέλθουν και για λόγους σαφήνειας, θα πρέπει να αντικατασταθεί το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2283.
- (7) Κατά συνέπεια, ο κανονισμός (ΕΕ) 2021/2283 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (8) 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 Ιουλίου 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.

⁽¹⁾ 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2283/oj>).

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2024.

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

Λουξεμβούργο, 25 Ιουνίου 2024.

Για το Συμβούλιο

Η Πρόεδρος

H. LAHBIB

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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστιακή περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστιακός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------|------------------|------------------------|
| 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 | Σουλφαμινικό 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 θειικού χαλκού(II) [Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)], 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 | Θειικό καίσιο (CAS RN 10294-54-9) σε στερεά μορφή ή σε υδατικό διάλυμα κατά βάρος περιεκτικότητας σε θειικό 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 % |
| 09.2551 | ex 2905 29 90 | 40 | Προπ-2-iv-1-όλη (CAS RN 107-19-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος | 1.7.-31.12. | 75 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'-τετρακίς(υδροξυμεθυλο)-3,3'-οξυδιπροπαν-1-όλη (CAS RN 126-58-9) | 1.1.-31.12. | 500 τόνοι | 0 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστιακή περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστιακός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------|------------------|------------------------|
| 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-διμεθυλοφαινυλοακετύλιο (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 κόκκινο 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) | 1.1.-31.12. | 380 τόνοι | 0 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστιακή περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστιακός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|---|---------------------|------------------|------------------------|
| 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 % |
| 09.2545 | ex 2922 29 00 | 63 | Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) καθαρότητας κατά βάρος 97 % και άνω | 1.7.-31.12. | 2 000 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 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστιακή περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστιακός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------|------------------|------------------------|
| 09.2922 | ex 2923 90 00 | 88 | Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα 78 % έως και 82 % σε χλωριούχο [2-(ακρυλοοξυ)αιθύλιο]τριμεθυλαμμώνιο (CASRN 44992-01-0) | 1.1.-31.12. | 10 000 τόνοι | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-ιωδοπροπ-2-ινύλιο βουτυλοκαρβαμιδικό(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) | 1.1.-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) | 1.1.-31.12. | 20 000 τόνοι | 0 % |
| 09.2550 | ex 2926 90 70 | 31 | Λ-κυαλοθρίνη (ISO) (CAS RN 91465-08-6) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος | 1.7.-31.12. | 1 100 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-τριαιθοξυσιλυλο]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 πολυαιθυλένιου (¹) | 1.1.-31.12. | 165 τόνοι | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 | | 2-Φουραλδεύδη (φουρφουράλη) | 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 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστωτική περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστωτικός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|---|----------------------|------------------|-------------------------|
| 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 % |
| 09.2546 | ex 2933 39 99 | 46 | Φλουoricolide (φθοροπικολιδη) (ISO) (CAS RN 239110-15-7) με κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω | 1.7.-31.12. | 125 τόνοι | 0 % |
| 09.2547 | ex 2933 69 80 | 13 | Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) καθαρότητας κατά βάρος 93 % και άνω | 1.7.-31.12. | 112 500 kg | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]εξαΰδρο-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-τετρααζακυκλοδοδεκάνιο (CASRN 294-90-6) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος | 1.1.-31.12. | 60 τόνοι | 0 % |
| 09.2544 | ex 2933 99 80 | 23 | Τεβουκοναζόλη (ISO) (CAS RN 107534-96-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % | 1.7.-31.12. | 75 τόνοι | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Ακετοακετυλαμινο)βενζιμιδαζολόνη (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 400 τόνοι | 0 % |
| 09.2549 | ex 2934 99 90 | 16 | Difenoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3) | 1.7.-31.12. | 500 τόνοι | 0 % |
| 09.2548 | ex 2934 99 90 | 24 | Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % | 1.7.-31.12. | 450 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 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 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστωτική περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστωτικός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|--|----------------------|------------------|-------------------------|
| 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 | Κολοφώνια και ρητινικά οξέα που λαμβάνονται από ωπές 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 % |
| 09.2923 | 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-2H-ισοθειαζολ-3-όνη, — τουλάχιστον 3,0 % όχι όμως άνω του 4,1 %, σε 2-μεθυλο-2H-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 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστωτική περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστωτικός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|--|----------------------|------------------|-------------------------|
| 09.2926 | ex 3811 21 00 | 31 | Πρόσθετο αποτελούμενο κυρίως από: — φωσφοροδιθεικό 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(3H)-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 | Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 55 %, αλλά που δεν το 78 % σε γλουταρικό διμεθύλιο (CAS RN 1119-40-0) — τουλάχιστον 10 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 30 % σε αδιτικό 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 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστιακή περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστιακός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|---|---------------------|------------------|------------------------|
| 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 στανολεστερών/στερολεστερών (*) | 1.1.-31.12. | 2 500 τόνοι | 0 % |
| 09.2568 | ex 3824 99 96 | 91 | Μείγμα, σε μορφή σβόλων, που περιέχει, κατά βάρος: — τουλάχιστον 49 % αλλά το πολύ 50 % δις[3-(τριαιθοξυσιλυλο)προπυλο] πολυσουλφίδια (CAS RN 211519-85-6), και — 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) | 1.1.-31.12. | 2 100 τόνοι | 0 % |
| 09.2820 | ex 3827 90 00 | 10 | Μείγματα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % έως και 90 % σε 2-χλωροπροπένιο (CAS RN 557-98-2) — 8 % έως και 14 % σε (Z)-1-χλωροπροπένιο (CAS RN 16136-84-8) — 5 % έως και 23 % σε 2-χλωροπροπάνιο (CAS RN 75-29-6) — έως και 6 % σε 3-χλωροπροπένιο (CAS RN 107-05-1) — έως και 1 % σε αιθυλοχλωρίδιο (CAS RN 75-00-3) | 1.1.-31.12. | 6 000 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. | 12 500 τόνοι | 0 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστωτική περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστωτικός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|--|----------------------|------------------|-------------------------|
| 09.2846 | 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. | 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(μεθυλδροσιλοξάνιο) 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-φαινυλενισοπροπυλι- δενο- 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) | 1.1.-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 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστωτική περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστωτικός δασμός (%) |
|---------------|--------------------------------|----------|--|----------------------|------------------|-------------------------|
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Υαλουρονικό νάτριο, μη αποστειρωμένο, με: — μέγιστο κατά βάρος μοριακό βάρος (Mw) 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. | 300 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 (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 τόνοι | 0 % |
| 09.2572 | ex 5205 26 00 ex 5205 27 00 | 10 10 | Νήματα από βαμβάκι απλά, ακατέργαστα, λευκά — από ίνες χτενισμένες, — με μέσο μήκος ινών ίσο ή μεγαλύτερο από 36,5 mm, — που παράγονται μέσω της διαδικασίας συμπαγούς κλώσης δακτυλιδιού με πνευματική συμπίεση, — με αντοχή στο σχίσσιμο 26,5 cN/tex και άνω (σύμφωνα με το ISO 2062:2009, με ταχύτητα 5 000 mm/min) | 1.1.-31.12. | 50 000 τόνοι | 0 % |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | 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) | 1.1.-31.12. | 10 000 τόνοι | 0 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστωτική περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστωτικός δασμός (%) |
|---------------|--------------------------------|----------|---|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| 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"> — με τρεις στρώσεις, — μία εξωτερική στρώση αποτελείται από ακρυλικό ύφασμα, — η άλλη εξωτερική στρώση αποτελείται από πολυεστερικό ύφασμα, — η μεσαία στρώση αποτελείται από καουτσούκ από χλωροβουτύλιο, — η μεσαία στρώση έχει βάρος 452 g/m² και άνω, το πολύ όμως 569 g/m², — το ύφασμα από υφαντικές ύλες έχει συνολικό βάρος 952 g/m² και άνω, το πολύ όμως 1 159 g/m², και — το ύφασμα από υφαντικές ύλες έχει συνολικό πάχος 0,8 mm και άνω, το πολύ όμως 4 mm, <p>χρησιμοποιούμενο για την κατασκευή της πτυσσόμενης οροφής των μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽¹⁾</p> | 1.1.-31.12. | 375 000 m ² | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 66 00 | 10 | Υαλοϋφασμα υφασμένο από ίνες υάλου επικαλυμμένες από πλαστική ύλη, βάρους 120 g/m ² (± 10 g/m ²), που χρησιμοποιείται για την κατασκευή οθονών κατά των εντόμων, πτυσσόμενων και σταθερού πλαισίου | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m ² | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00 ex 7410 11 00 | 30 40 | Φύλλα και ταινίες από καθαρισμένο χαλκό, ηλεκτρολυτικώς κατεργασμένα, πάχους 0 015 mm και άνω | 1.1.-31.12. | 1 020 τόνοι | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | <p>Πλάκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 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. | 80 000 m ² | 0 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστιακή περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστιακός δασμός (%) |
|---------------|--|----------------------|---|---------------------|--------------------|------------------------|
| 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 500 000 κομμάτια | 0 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστιακή περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστιακός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------|--------------------|------------------------|
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Κεφαλή αντλίας για δικύλινδρη 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 | Περίβλημα 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 (!) | 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 (μπίλιες) 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 (!) | 1.1.-31.12. | 600 000 κομμάτια | 0 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστωτική περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστωτικός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|---|----------------------|------------------|-------------------------|
| 09.2562 | ex 8482 99 00 | 30 | <p>Ορειχάλκινοι κλωβοί με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> — συνεχούς ή φυγοκεντρικής χύτευσης, — τورνευμένοι, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 35 % έως και 38 % σε ψευδάργυρο, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 0,75 % έως και 1,25 % σε μόλυβδο, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 1,0 % έως και 1,4 % σε αργίλιο, και — με αντοχή εφελκυσμού 415 Pa και άνω, <p>του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή ένσφαιρων τριβέων</p> | 1.1.-31.12. | 550 000 κομμάτια | 0 % |
| 09.2557 | 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"> — 14 mm και άνω έως και 77 mm για τον εσωτερικό δακτύλιο, — 26 mm και άνω έως και 101 mm για τον εξωτερικό δακτύλιο, <p>για χρήση στην κατασκευή εδράνων ⁽¹⁾</p> | 1.7.-31.12. | 1 000 κομμάτια | 0 % |
| 09.2552 | ex 8482 99 00 | 70 | <p>Αρσενικά και θηλυκά μέρη κλωβών,</p> <ul style="list-style-type: none"> — από πλατέα προϊόντα έλασης από χάλυβα, — διαμέτρου 14,5 mm και άνω έως και 420 mm, — εκ των οποίων το αρσενικό μέρος περιλαμβάνει καζανόκαρφα (πριτσίνια), — εκ των οποίων το θηλυκό μέρος περιλαμβάνει σπές, <p>προς χρήση για την κατασκευή ρουλεμάν με σφαιρίδια με βαθύ αύλακα ⁽¹⁾</p> | 1.7.-31.12. | 610 500 kg | 0 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστιακή περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστιακός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------|--------------------|------------------------|
| 09.2553 | ex 8482 99 00 | 80 | Διάτρητοι κλωβοί διαφόρων διαμέτρων, — από πλατέα προϊόντα έλασης από χάλυβα, — με αντοχή εφελκυσμού 270 MPa και άνω, για την παραγωγή ρουλεμάν με κωνικούς κυλίνδρους (1) | 1.7.-31.12. | 4 000 000 κομμάτια | 0 % |
| 09.2560 | ex 8501 31 00 | 85 | Διάταξη μετάδοσης ισχύος για τον έλεγχο της εξέδου στροβιλοσυμπιεστών καυσαερίων, αποτελούμενη από: — κινητήρα συνεχούς ρεύματος ισχύος που δεν υπερβαίνει τα 600 W, — για χρήση με τάση τροφοδοσίας από 8 έως και 48 V, — με σύνδεση με κινητήρα (σύνδεση με ρευματολήπτη), — έστω και με αισθητήρα θέσης, — έστω και με ενσωματωμένα ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου και ισχύος, — έστω και με μηχανισμό ελατηρίου για την επαναφορά του μοχλού, — τοποθετημένη σε περίβλημα με μειωτήρα κίνησης και μοχλό στερεωμένο στον άξονα κίνησης του κινητήρα ή — τοποθετημένη σε περίβλημα με σπειρώματα ενσωματωμένα στο στροφέιο του κινητήρα για τη γραμμική κίνηση της ενσωματωμένης ράβδου ελέγχου | 1.7.-31.12. | 325 000 κομμάτια | 0 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστωτική περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστωτικός δασμός (%) |
|---------------|---|----------------|---|----------------------|--------------------|-------------------------|
| 09.2559 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 70 70 | <p>Ηλεκτροκινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος, μονοφασικός, έστω και με διάταξη μεταγωγής</p> <ul style="list-style-type: none"> — ονομαστικής ισχύος εξόδου τουλάχιστον 180 W, — ισχύος εισόδου μεταξύ 150 W και 2 700 W, — εξωτερικής διαμέτρου άνω των 44,8 αλλά όχι άνω των 135,2 mm, — ονομαστικής ταχύτητας περιστροφής μεταξύ 10 000 στροφών ανά λεπτό και 50 000 στροφών ανά λεπτό, — έστω και με ανεμιστήρα επαγωγής αέρα, — έστω και με μηχανική διάταξη (τροχίσκο, σπείρωμα, διάταξη οδοντωμάτων κ.λπ.) στον άξονα, <p>προς χρήση στην κατασκευή οικιακών συσκευών (1)</p> | 1.7.-31.12. | 1 000 000 κομμάτια | 0 % |
| 09.2554 | ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90 | 74 74 74 | <p>Είδη σε σχήμα επίπεδων ράβδων, αψιδοειδών ράβδων, περιβραχιόνιων λ/4 ή τραπεζοειδές, έστω και αψιδοειδή, με στρογγυλεμένες γωνίες ή λοξές πλευρές κατασκευασμένα από φερριτίνη ή κοβάλτιο ή σαμάριο ή άλλα μέταλλα σπάνιων γαιών ή κράμα τους,</p> <ul style="list-style-type: none"> — έστω και ενσωματωμένα με πολυμερή, — έστω και επικαλυμμένα ή παθητικοποιημένα με επιφανειακή επεξεργασία, <p>με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μήκος 5 mm έως και 60 mm, — πλάτος 5 mm έως και 40 mm, — πάχος 3 mm έως και 15 mm, <p>προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση</p> | 1.7.-31.12. | 230 τόνοι | 0 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστωτική περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστωτικός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|---|----------------------|------------------|-------------------------|
| 09.2555 | ex 8505 11 10 | 76 | Είδη από κράμα νεοδυμίου ή κράμα σαμαριού, — έστω και επικαλυμμένα ή παθητικοποιημένα με επιφανειακή επεξεργασία, — έστω και επιψευδαργυρωμένα, — σε σχήμα ορθογωνίου, με: — μήκος 13,8 mm έως και 45,2 mm, — πλάτος 7,8 mm έως και 25,2 mm, — ύψος 1,3 mm έως και 4,7 mm, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση | 1.7.-31.12. | 175 τόνοι | 0 % |
| 09.2556 | ex 8505 11 10 | 77 | Είδη από κράμα νεοδυμίου, με μορφή αμυδριδίων ορθογωνίων, έστω και επιχρισμένα ή παθητικοποιημένα με επιφανειακή επεξεργασία, με: — πλάτος 9,1 mm έως και 10,5 mm, — μήκος 20 mm έως και 30,1 mm, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση | 1.7.-31.12. | 25 τόνοι | 0 % |
| 09.2574 | ex 8537 10 91 | 73 | Πολυλειτουργική συσκευή (πίνακας οργάνων) με — κυρτή οθόνη TFT-LCD (ακτίνας 750 mm) με επιφάνειες ευαίσθητες στην επαφή, — μικροεπεξεργαστές και πλινθία μνήμης, — μονάδα ακουστικών και μεγάφωνο, — συνδέσμους για CAN, 3 x διαύλου δικτύου τοπικής διασύνδεσης (LIN bus), LVDS και Ethernet, — για την εκτέλεση διαφόρων λειτουργιών (π.χ. πλαίσιο, φώτα) και — για την απεικόνιση δεδομένων οχήματος και πλοήγησης σχετικά με την κατάσταση (π.χ. ταχύτητα, οδομετρική, επίπεδο φόρτισης του συσσωρευτή έλξης), για χρήση στην κατασκευή επιβατικών αυτοκινήτων που κινούνται αποκλειστικά με ηλεκτρικό κινητήρα της διάκρισης ΕΣ 8703 80 (1) | 1.1.-31.12. | 66 900 κομμάτια | 0 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστιακή περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστιακός δασμός (%) |
|---------------|---|----------------|--|---------------------|--------------------|------------------------|
| 09.2558 | ex 8543 70 90 | 87 | Ηλεκτρονική γεννήτρια ήχου, η οποία δημιουργεί αναλογικό σήμα για διάταξη που παράγει τον ήχο κινητήρα, και περιέχει: — πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος με μικροεπεξεργαστή και ενισχυτή ήχου, — συνδετήρα, — πλαστικό περίβλημα, — με ή χωρίς μεταλλικό στήριγμα, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 30 000 κομμάτια | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | 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 ⁽¹⁾ | 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 | Πλαίσιο ποδηλάτου, κατασκευασμένο από ανθρακοίνες και τεχνητή ρητίνη, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) ⁽¹⁾ | 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 | Πλαίσιο, από αργίλιο ή από αργίλιο και ανθρακοίνες και τεχνητή ρητίνη, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 9 600 000 κομμάτια | 0 % |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστωτική περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστωτικός δασμός (%) |
|---------------|--------------------------------|----------|---|----------------------|------------------|-------------------------|
| 09.2579 | ex 9029 20 31 ex 9029 90 00 | 40 40 | <p>Συσσωματωμένος πίνακας οργάνων με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — κλιμακωτούς κινητήρες, — αναλογικούς δείκτες και πίνακες επιλογής (καντράν), — ή χωρίς πλακέτα ελέγχου μικροεπεξεργαστή, — ή χωρίς δείκτες LED ή οθόνη LCD — ο οποίος απεικονίζει τουλάχιστον: <ul style="list-style-type: none"> — την ταχύτητα, — τις στροφές κινητήρα, — τη θερμοκρασία του κινητήρα, — τη στάθμη καυσίμου, — που επικοινωνεί με πρωτόκολλα CAN-BUS και/ή K-LINE, <p>για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽¹⁾</p> | 1.1.-31.12. | 160 000 κομμάτια | 0 % |

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

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