



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Φακ.: 04.02.023.002.002.006.004.002
Τηλ.: 22601660
Φαξ: 22605009

18 Δεκεμβρίου 2014

Εγκύκλιος Ε.Ε. – « Δ.Π.Ο.» (57)

Όλο το προσωπικό του Τμήματος Τελωνείων

**Αυτόνομες Ενωσιακές Δασμολογικές Ποσοτώσεις -
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1340/2014 του Συμβουλίου σχετικά με την τροποποίηση του
κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013.**

- Πληροφορείστε ότι έχει δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε. L363 ημερομηνίας 18 Δεκεμβρίου 2014, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1340/2014 του Συμβουλίου σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοτώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα.

Ο κανονισμός εφαρμόζεται από την 1^η Ιανουαρίου 2015 και αντικαθιστά το παράρτημα του βασικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013, ο οποίος σας έχει κοινοποιηθεί με την εγκύκλιο ΕΕ «ΔΠΟ» (55), ημερομηνίας 30 Δεκεμβρίου 2013.

(Ειρήνη Παπαντωνίου)
για Αν. Διευθυντή
Τμήματος Τελωνείων

ΕΝ

Κοιν.: Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο: chamber@ccci.org.cy & marios@ccci.org.cy

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: ncci@ccci.org.cy

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: chamberl@cytanet.com.cy

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου: chamberf@cytanet.com.cy

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: lcci@spidernet.com.cy

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: evepafos@cytanet.com.cy

: Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: cchristofides@oeb.org.cy

: Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων και Διαμεταφορέων Κύπρου:
chamberf@cytanet.com.cy

: Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: aacf@cytanet.com.cy

: Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου: chamberf@cytanet.com.cy

: Σύνδεσμο Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: info@csa-cy.org

Διεύθυνση: Γωνία Μ. Καραολή & Γρ. Αυξεντίου, Λευκωσία

Ηλεκτρ. διεύθυνση: headquarters@customs.mof.gov.cy

Ταχ. διεύθυνση: Αρχιτελωνείο, 1440 Λευκωσία

Ιστοσελίδα: www.mof.gov.cy/ce

: Αρχή Λιμένων Κύπρου: cpa@cpa.gov.cy

: Π.Ο.Β.Ε.Κ Λεμεσού: poveklm@cytanet.com.cy

: κα Μαρία Τσολάκη: mtheophilou@customs.mof.gov.cy, για ενημέρωση της Ιστοσελίδας

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1340/2014 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 15ης Δεκεμβρίου 2014

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 κάθε διαταραχή της αγοράς για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, ανοίχθηκαν αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 του Συμβουλίου⁽¹⁾. Προϊόντα που εμπίπτουν στις εν λόγω δασμολογικές ποσοστώσεις μπορούν να εισαχθούν στην Ένωση με μειωμένο ή μηδενικό δασμολογικό συντελεστή. Για τους λόγους που προαναφέρθηκαν, είναι ανάγκη να ανοιχθούν, με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2015, δασμολογικές ποσοστώσεις με μηδενικό δασμολογικό συντελεστή για την ενδεδειγμένη ποσότητα όσον αφορά εννέα επιπλέον προϊόντα.
- (2) Σε ορισμένες περιπτώσεις, οι υφιστάμενες αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις της Ένωσης θα πρέπει να προσαρμοστούν. Στην περίπτωση τριών προϊόντων, είναι αναγκαίο να τροποποιηθεί η περιγραφή προϊόντων για λόγους διευκρίνισης και για να ληφθούν υπόψη οι πλέον πρόσφατες εξελίξεις των προϊόντων. Στην περίπτωση επτά άλλων προϊόντων οι κωδικοί TARIC θα πρέπει να τροποποιηθούν ως αποτέλεσμα αλλαγών στη ΣΟ και στην κατάταξη. Στην περίπτωση ενός άλλου προϊόντος, ο όγκος της ποσόστωσης πρέπει να αυξηθεί προς το συμφέρον των οικονομικών φορέων της Ένωσης. Επίσης, για λόγους σαφήνειας θα πρέπει να καθοριστεί μία περίοδος ποσόστωσης και να τροποποιηθεί ένας αύξων αριθμός.
- (3) Στην περίπτωση ενός προϊόντος, η αυτόνομη δασμολογική ποσόστωση της Ένωσης θα πρέπει να κλείσει με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2015, δεδομένου ότι από την ημερομηνία αυτή δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να συνεχίσει να τη χορηγεί.
- (4) Οι δασμολογικές ποσοστώσεις θα πρέπει να εξετάζονται τακτικά με δυνατότητα κατάργησής τους κατόπιν αιτήματος ενός ενδιαφερόμενου μέρους.
- (5) Λόγω του μεγάλου αριθμού των τροποποιήσεων που πρέπει να πραγματοποιηθούν στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013, είναι σκόπιμο να αντικατασταθεί το εν λόγω παράρτημα για λόγους σαφήνειας.
- (6) Επομένως, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Δεδομένου ότι οι τροποποιήσεις των δασμολογικών ποσοστώσεων που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό θα πρέπει να τεθούν σε ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2015, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμόζεται από την ημερομηνία αυτή και να τεθεί σε ισχύ την ημέρα της δημοσίευσής του στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

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

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

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

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2015.

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

Βρυξέλλες, 15 Δεκεμβρίου 2014.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
M. MARTINA

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστιακή περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστιακός δασμός (%) |
|---------------|--|--|--|---------------------|------------------|------------------------|
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Μανιτάρια Αζωδιφορμαμίδιο 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 |
| 09.2663 | ex 1104 29 17 | 10 | Σπόροι σόργου, επεξεργασμένοι με χρήση τεχνικών άλεσης, με τουλάχιστον μερική απόξεση του περικαρπίου και της φύτρας, για χρήση στην κατασκευή χαλαρά συνδεδεμένων πληρωτικών υλικών συσκευασίας ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 500 τόνοι | 0 |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Γλυκά κεράσια με προσθήκη αλκοόλης, με ή χωρίς περιεκτικότητα σε ζάχαρα που υπερβαίνει 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 ⁽²⁾ |
| 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 EUR/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. | 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⁾ | 1.1.-31.12. | 13 000 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 |
| 09.2929 | 2903 22 00 | | Τριχλωροαιθυλένιο (CAS RN 79-01-6) | 1.1.-31.12. | 10 000 τόνοι | 0 |
| 09.2837 | ex 2903 79 90 | 10 | Βρομοχλωρομεθάνιο (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 τόνοι | 0 |
| 09.2933 | ex 2903 99 90 | 30 | 1,3-Διχλωροβενζόλιο (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 τόνοι | 0 |
| 09.2950 | ex 2905 59 98 | 10 | 2-χλωροαιθανόλη που προορίζεται για την παρασκευή υγρών θειοπλαστικών της διάκρισης 4002 99 90 (CAS RN 107-07-3) ⁽¹⁾ | 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 καθαρότητας 98,5 % κατά βάρος ή περισσότερο (CAS RN 95-48-7) | 1.1.-31.12. | 20 000 τόνοι | 0 |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστιακή περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστιακός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|---|---------------------|------------------|------------------------|
| 09.2624 | 2912 42 00 | | Λιθυλοβανιλίνη (3-αιθοξύ-4-υδροξυβενζαλ-δεΐδη) (CAS RN 121-32-4) | 1.1.-31.12. | 950 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 99 % και άνω 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. | 20 000 τόνοι | 0 |
| (*) 09.2679 | 2915 32 00 | | Οξικό βινύλιο (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 200 000 τόνοι | 0 |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | (Ε,Ε)-Εξα-2,4-διενοϊκό κάλιο (CAS RN 24634-61-5) | 1.1.-31.12. | 8 000 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 90 | 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 (!) | 1.1.-31.12. | 80 τόνοι | 0 |
| 09.2634 | ex 2917 19 90 | 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 |
| 09.2975 | 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 |
| (*) 09.2682 | 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 | o-φινελοδιαμίνη (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 τόνοι | 0 |
| 09.2977 | 2926 10 00 | | Ακρυλονιτρίλιο (CAS RN 107-13-1) | 1.1.-31.12. | 75 000 τόνοι | 0 |
| 09.2856 | ex 2926 90 95 | 84 | 2-Νιτρο-4-(τριφθορομεθυλο)βενζονιτρίλιο (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 500 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 |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστιακή περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστιακός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------|------------------|------------------------|
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Flurtamone (ISO) (CAS RN 96525-23-4) | 1.1.-31.12. | 300 τόνοι | 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 |
| 09.2831 | ex 2932 99 00 | 40 | 1,3:2,4-δισ-Ο-(3,4-διμεθυλοβενζυλιδενο)-D-γλυκτόλη (CAS RN 135861-56-2) | 1.1.-31.12. | 500 τόνοι | 0 |
| (*) 09.2673 | ex 2933 39 99 | 43 | 2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδιν-4-όλη (CAS RN 2403-88-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 τόνοι | 0 |
| (*) 09.2674 | ex 2933 39 99 | 44 | Chlorpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2) | 1.1.-31.12. | 9 000 τόνοι | 0 |
| (*) 09.2860 | 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. | 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 00 90 | 79 | 4-[[[(2-Μεθοξυβενζούλ)αμινο]σουλφονυλο]-βενζούλοχλωρίδιο (CAS RN 816431-72-8) | 1.1.-31.12. | 542 τόνοι | 0 |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | Δ-Ξυλόζη (CAS RN 58-86-6) | 1.1.-31.12. | 400 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) σε κατά βάρος συγκέντρωση 60 % και άνω | 1.1.-31.12. | 50 τόνοι | 0 |
| (*) 09.2677 | ex 3204 17 00 | 45 | Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 4118-16-5), χρωστική υψηλής περιεκτικότητας σε άλατα ρητινικών οξέων (περίπου 35 % δυσανάλογη ρητίνη), με καθαρότητα, κατά βάρος, 98 % και άνω, σε μορφή εξελασμένων σφαιριδίων με περιεκτικότητα σε υγρασία το πολύ 1 % κατά βάρος | 1.1.-31.12. | 500 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 |
| (*) 09.2678 | ex 3204 17 00 | 67 | Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9), με καθαρότητα, κατά βάρος, 98 % και άνω, σε μορφή εξελασμένων σφαιριδίων, με μέγιστη περιεκτικότητα σε υγρασία 1,5 % κατά βάρος | 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. | 30 000 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 χαρτομαζας 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 |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστιακή περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστιακός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------|------------------|------------------------|
| (*) 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 90 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 |
| (*) 09.2644 | ex 3824 90 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 |
| (*) 09.2140 | ex 3824 90 92 | 79 | Μείγμα τριτοταγών αμινών, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 2,0-4,0 % της N,N-διμεθυλο-1-οκταναμίνης — κατ'ελάχιστο όριο, 94 % της N,N-διμεθυλο-1-δεκαναμίνης — κατ'ανώτατο όριο, 2 % της N,N-διμεθυλο-1-δωδεκαναμίνης | 1.1.-31.12. | 4 500 τόνοι | 0 |
| (*) 09.2829 | ex 3824 90 93 | 43 | Στερεό εκχύλισμα υπολείμματος αδιάλυτο σε αλυφατικούς 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 90 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 (1) | 1.1.-31.12. | 2 500 τόνοι | 0 |
| (*) 09.2660 | ex 3902 30 00 | 98 | Άμορφο συγκολλητικό πολυαλφαολεφίνης για την παρασκευή προϊόντων υγιεινής (1) | 1.1.-31.12. | 500 τόνοι | 0 |
| (*) 09.2639 | 3905 30 00 | | Πολυ(βινυλική αλκοόλη), έστω και αν περιέχει μη υδρολυμένες οξικές ομάδες | 1.1.-31.12.2015 | 15 000 τόνοι | 0 |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Πολυ (βινυλοβουτυράλη) (CAS RN 63148-65-2) 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. | 11 000 τόνοι | 0 |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστιακή περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστιακός δασμός (%) |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 09.2616 | ex 3910 00 00 | 30 | Πολυδιμεθυλοσουλξαίνιο με βαθμό πολυμερισμού 2 800 μονομερείς μονάδες (\pm 100) | 1.1.-31.12. | 1 300 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 RN9005-38-3) | 1.1.-31.12. | 1 000 τόνοι | 0 |
| 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. | 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) \times 100 cm (\pm 10 cm) \times 40 cm (\pm 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 300 τόνοι | 0 |
| 09.2818 | ex 6902 90 00 | 10 | Τούβλα πυρίμαχα με: — μήκος ακμής που υπερβαίνει τα 300 mm και — κατά βάρος περιεκτικότητα σε TiO ₂ που δεν υπερβαίνει το 1 % και — κατά βάρος περιεκτικότητα σε Al ₂ O ₃ 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 | Υαλούφασμα υφασμένο από ίνες υάλου επικαλυμμένες από πλαστική ύλη, βάρους 120 g/m ² (\pm 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 |
| 09.2799 | 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 |
| (*) 09.2834 | 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. | 1 000 τόνοι | 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, όχι όμως άνω των 533,4 mm | 1.1.-31.12. | 500 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 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 800 000 κομμάτια | 0 |
| 09.2642 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 30 40 | Συγκρότημα αποτελούμενο από — μονοφασικό ηλεκτροκινητήρα μεταγωγής, εναλλασσόμενου ρεύματος, ισχύος εξόδου 480 W και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1 400 W, ισχύος εισόδου άνω των 900 W, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1 600 W, εξωτερικής διαμέτρου άνω των 119,8 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 135,2 mm και ονομαστικής ταχύτητας άνω των 30 000 rpm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τις 50 000 rpm, και — ανεμιστήρα επαγωγής αέρα, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών σκουπών ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 120 000 κομμάτια | 0 |
| 09.2763 | ex 8501 40 80 | 30 | Μονοφασικός ηλεκτροκινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος με συλλέκτη, ισχύος εξόδου που υπερβαίνει τα 750 W, ισχύος εισόδου άνω των 1 600 W αλλά δεν υπερβαίνει τα 2 700 W, εξωτερικής διαμέτρου άνω των 120 mm ($\pm 0,2$ mm) αλλά που δεν υπερβαίνει τα 135 mm ($\pm 0,2$ mm), ονομαστικής ταχύτητας περιστροφής άνω των 30 000 ΣΑΑ αλλά που δεν υπερβαίνει τις 50 000 ΣΑΑ, εφοδιασμένος με ανεμιστήρα επαγωγής αέρα, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών σκουπών ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 038 000 κομμάτια | 0 |
| 09.2620 | ex 8526 91 20 | 20 | Διάταξη με λειτουργία προσδιορισμού στίγματος για παγκόσμιο δορυφορικό σύστημα εντοπισμού στίγματος (GPS), χωρίς οδόνη, μέγιστου βάρους 2 500 γραμμαρίων | 1.1.-31.12. | 3 000 000 κομμάτια | 0 |
| 09.2672 | ex 8529 90 92 ex 9405 40 39 | 75 70 | Πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων με διόδους LED: — έστω και εφοδιασμένες με πρίσματα/φακούς και — έστω και εφοδιασμένες με έναν ή περισσότερους συνδετήρες για την κατασκευή μονάδων οπισθοφωτισμού για εμπορεύματα της κλάσης 8528 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 115 000 000 κομμάτια | 0 |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων | Ποσοστιακή περίοδος | Όγκος ποσόστωσης | Ποσοστιακός δασμός (%) |
|---------------|--------------------------------|----------|--|---------------------|--------------------|------------------------|
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Τασικατευθύνόμενη 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 |
| 09.2668 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 21 31 | Πλαίσιο ποδηλάτου, κατασκευασμένο από ανθρακόνημα και τεχνητή ρητίνη, επικαλυμμένο με βαφή, λάκκα και/ή στιλβωτικό επίχρισμα, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 125 000 κομμάτια | 0 |
| 09.2669 | ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 | 21 31 | Εμπρόσθια περόνη ποδηλάτου, κατασκευασμένη από ανθρακόνημα και τεχνητή ρητίνη, επικαλυμμένη με βαφή, λάκκα και/ή στιλβωτικό επίχρισμα, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 97 000 κομμάτια | 0 |
| 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 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 5 000 000 κομμάτια | 0 |
| (*) 09.2836 | ex 9003 11 00 ex 9003 19 00 | 10 20 | Σκελετοί γυαλιών από πλαστικές ύλες ή κοινά μέταλλα, για χρήση στην κατασκευή διορθωτικών γυαλιών ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 5 800 000 κομμάτια | 0 |

⁽¹⁾ Η αναστολή των δασμών υπόκειται στα άρθρα 291 έως 300 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής, της 2ας Ιουλίου 1993, για τον καθορισμό ορισμένων διατάξεων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου για τη θέσπιση του κοινοτικού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 253 της 11.10.1993, σ. 1).

⁽²⁾ Πάντως το μέτρο δεν εφαρμόζεται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή εστίασεως.

⁽³⁾ Εφαρμόζεται ο ειδικός δασμός.

(*) Νέα αίτηση ή αίτηση τροποποίησης.