



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Φακ.: 04.02.023.002.002.006.004.002  
Τηλ.: 22601664  
Φαξ: 22605009



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ  
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

30 Δεκεμβρίου 2013

### Εγκύκλιος ΕΕ «ΔΠΟ» (55)

Όλο το τελωνειακό προσωπικό

**Αυτόνομες Ενωσιακές Δασμολογικές Ποσοστώσεις –  
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ.1388/2013 του Συμβουλίου σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο  
διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά  
και βιομηχανικά προϊόντα.  
Κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 7/2010**

Πληροφορείστε ότι έχει δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε. με αριθμό L354 ημερομηνίας 28 Δεκεμβρίου 2013, ο Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 του Συμβουλίου, σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα.

Στο Παράρτημα Ι του Κανονισμού, αναγράφονται τα προϊόντα με τον κωδικό ΣΟ και κωδικό TARIC, η περιγραφή, ο αύξων αριθμός ποσοστώσης, ο όγκος, η περίοδος ισχύος και ο συντελεστής δασμού της ποσοστώσης.

Οι νομικές διατάξεις που διέπουν τη διαχείριση των δασμολογικών ποσοστώσεων σύμφωνα με την αρχή της προτεραιότητας εμπεριέχονται στα άρθρα 308(α) έως 308(γ) του Καν. (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93.

Σε περίπτωση διεκδίκησης αυτόνομης δασμολογικής ποσοστώσης, της οποίας ο όγκος εκφράζεται σε άλλη μονάδα μέτρησης εκτός του βάρους σε τόνους ή χιλιόγραμμα και εκτός της αξίας, κατά τη θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία προϊόντων που αναφέρονται στο παράρτημα και για τα οποία δεν ορίζεται συμπληρωματική μονάδα στη Συνδυασμένη Ονοματολογία, θα πρέπει να δηλώνεται στη «θέση 41: συμπληρωματικές μονάδες» του Ενιαίου Διοικητικού Εγγράφου, η ακριβής ποσότητα των εισαγόμενων προϊόντων με τη χρήση της αντίστοιχης μονάδας μέτρησης του όγκου ποσοστώσης, όπως ορίζεται στο παράρτημα.

Ο παρών κανονισμός, ο οποίος καταργεί τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 7/2010, τίθεται σε εφαρμογή από την 1<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2014.

  
(Αντιούλλα Νεοφυτίδου)  
για Διευθνή  
Τμήματος Τελωνείων

ΓΚ/

Κοιν.: Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο: [marios@ccci.org.cy](mailto:marios@ccci.org.cy) και [chamber@ccci.org.cy](mailto:chamber@ccci.org.cy)  
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: [ncci@ccci.org.cy](mailto:ncci@ccci.org.cy)

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου: [chamberf@cytanet.com.cy](mailto:chamberf@cytanet.com.cy)  
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: [lcci@spidernet.com.cy](mailto:lcci@spidernet.com.cy)  
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: [chamberl@cytanet.com.cy](mailto:chamberl@cytanet.com.cy)  
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: [everafos@cytanet.com.cy](mailto:everafos@cytanet.com.cy)  
: Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: [cchristofides@oeb.org.cy](mailto:cchristofides@oeb.org.cy)  
: Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων και Διαμεταφορέων Κύπρου: [chamberf@cytanet.com.cy](mailto:chamberf@cytanet.com.cy)  
: Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων Κύπρου: [chamberf@cytanet.com.cy](mailto:chamberf@cytanet.com.cy)  
: Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: [aacf@cytanet.com.cy](mailto:aacf@cytanet.com.cy)  
: Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου: [chamberf@cytanet.com.cy](mailto:chamberf@cytanet.com.cy)  
: Σύνδεσμος Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: [info@csa-cy.org](mailto:info@csa-cy.org)  
: Αρχή Λιμένων Κύπρου: [cra@cra.gov.cy](mailto:cra@cra.gov.cy)  
: Π.Ο.Β.Ε.Κ. Λεμεσού: [poveklm@cytanet.com.cy](mailto:poveklm@cytanet.com.cy)  
: κα Μαρία Τσολάκη: [mtheophilou@customs.mof.gov.cy](mailto:mtheophilou@customs.mof.gov.cy) για ενημέρωση της ιστοσελίδας

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

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**

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) Η παραγωγή ορισμένων γεωργικών και βιομηχανικών προϊόντων στην Ένωση είναι ανεπαρκής για την κάλυψη των ειδικών αναγκών των ενωσιακών κλάδων παραγωγής που τα χρησιμοποιούν. Κατά συνέπεια, οι ενωσιακές προμήθειες των εν λόγω προϊόντων εξαρτώνται σε σημαντικό βαθμό από τις εισαγωγές από τρίτες χώρες. Είναι σκόπιμο να αντιμετωπίζονται χωρίς καθυστέρηση οι πλέον επείγουσες ενωσιακές ανάγκες προμήθειας των εν λόγω προϊόντων, με τους ευνοϊκότερους όρους. Συνεπώς, θα πρέπει να ανοίγονται ενωσιακές δασμολογικές ποσοστώσεις με προτιμησιακό δασμό εντός των ορίων των ενδεδειγμένων ποσοτήτων, λαμβανομένης υπόψη της ανάγκης να μη διαταράσσονται οι αγορές των εν λόγω προϊόντων ούτε να παρεμποδίζεται η έναρξη ή η ανάπτυξη της ενωσιακής παραγωγής.
- (2) Είναι αναγκαίο να εξασφαλισθεί η ισότιμη και αδιάλειπτη πρόσβαση όλων των εισαγωγέων της Ένωσης στις ποσοστώσεις όπως και η αδιάλειπτη εφαρμογή των συντελεστών που προβλέπονται για τις ποσοστώσεις σε όλες τις εισαγωγές των σχετικών προϊόντων σε όλα τα κράτη μέλη, μέχρι την εξάντληση των ποσοστώσεων.
- (3) Ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 <sup>(1)</sup> της Επιτροπής, προβλέπει ένα σύστημα διαχείρισης των δασμολογικών ποσοστώσεων το οποίο εξασφαλίζει την ίση και αδιάλειπτη πρόσβαση στις ποσοστώσεις και την αδιάλειπτη εφαρμογή των συντελεστών που προβλέπονται για τις εν λόγω ποσοστώσεις, σύμφωνα με τη χρονολογική σειρά των ημερομηνιών παραλαβής των διασαφήσεων για τη θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη θα πρέπει συνεπώς να διαχειρίζονται τις δασμολογικές ποσοστώσεις που ανοίγονται με τον παρόντα κανονισμό, σύμφωνα με το εν λόγω σύστημα.
- (4) Συνήθως, οι όγκοι των ποσοστώσεων εκφράζονται σε τόνους. Για ορισμένα προϊόντα για τα οποία ανοίγεται αυτόνομη δασμολογική ποσόστωση, ο όγκος της ποσόστωσης προσδιορίζεται βάσει άλλης μονάδας μέτρησης. Στις περιπτώσεις που για τα εν λόγω προϊόντα δεν ορίζεται συμπληρωματική μονάδα μέτρησης στη Συνδυασμένη Ονοματολογία που

καθορίζεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου <sup>(2)</sup>, είναι δυνατό να υπάρξει αβεβαιότητα όσον αφορά τη χρησιμοποιούμενη μονάδα μέτρησης. Κατά συνέπεια, για λόγους σαφήνειας και για την αποτελεσματικότερη διαχείριση των ποσοστώσεων, είναι αναγκαίο, προκειμένου να προκύψει όφελος από τις εν λόγω αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις, να προβλεφθεί ότι η ακριβής ποσότητα των εισαγόμενων προϊόντων θα αναγράφεται στη διασάφηση για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία, με χρήση της μονάδας μέτρησης του οριζόμενου στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού όγκου ποσόστωσης για τα εν λόγω προϊόντα.

- (5) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 7/2010 <sup>(3)</sup> του Συμβουλίου έχει τροποποιηθεί πολλές φορές. Για λόγους διαφάνειας και προκειμένου να διευκολυνθούν οι οικονομικοί φορείς να παρακολουθούν τα εμπορεύματα που υπόκεινται σε αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις, κρίνεται σκόπιμο να αντικατασταθεί ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 7/2010 στο σύνολό του.
- (6) Σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας, είναι αναγκαίο και σκόπιμο για την επίτευξη του βασικού στόχου προώθησης του εμπορίου μεταξύ των κρατών μελών και τρίτων χωρών να θεσπιστούν κανόνες προκειμένου να εξισορροπηθούν τα εμπορικά συμφέροντα των οικονομικών φορέων στην Ένωση χωρίς να τροποποιηθεί το χρονοδιάγραμμα της Ένωσης στο πλαίσιο του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (ΠΟΕ). Ο παρών κανονισμός δεν υπερβαίνει τα αναγκαία όρια για την επίτευξη των επιδιωκόμενων στόχων σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 4 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση.
- (7) Δεδομένου ότι η περίοδος ισχύος των δασμολογικών ποσοστώσεων αρχίζει την 1η Ιανουαρίου 2014, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμοστεί αμέσως μετά την δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* και να αρχίσει να ισχύει από την 1η Ιανουαρίου 2014,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

## Άρθρο 1

Για τα απαριθμούμενα στο παράρτημα προϊόντα ανοίγονται αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις της Ένωσης στο πλαίσιο των οποίων αναστέλλονται οι αυτόνομοι δασμοί του Κοινού Δασμολογίου για τις περιόδους, τους δασμούς, και μέχρι τον όγκο των εκεί αναφερομένων ποσοστώσεων.

<sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο (ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1).

<sup>(3)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 7/2010 του Συμβουλίου, της 22ας Δεκεμβρίου 2009, σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/096 (ΕΕ L 3 της 7.1.2010, σ. 1).

<sup>(1)</sup> Κανονισμός (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).

**Άρθρο 2**

Η Επιτροπή διαχειρίζεται τις δασμολογικές ποσοστώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 1 του παρόντος κανονισμού σύμφωνα με τα άρθρα 308α, 308β και 308γ του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93.

**Άρθρο 3**

Εφόσον, για προϊόν αναφερόμενο στον παρόντα κανονισμό, προσκομιστεί διασάφηση για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία, για την οποία ο όγκος της ποσόστωσης εκφράζεται σε άλλη μονάδα μέτρησης εκτός του βάρους σε τόνους ή χιλιόγραμμα και εκτός της αξίας, για προϊόντα για τα οποία δεν ορίζεται συμπληρωματική μονάδα στη Συνδυασμένη Ονοματολογία που θεσπίζεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, η ακριβής ποσότητα των εισαγόμενων προϊόντων αναγράφεται

στη «θέση 41: συμπληρωματικές μονάδες» της εν λόγω διασάφησης, με χρήση της μονάδας μέτρησης του όγκου της ποσόστωσης για τα εν λόγω προϊόντα, όπως ορίζεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

**Άρθρο 4**

Συνεπώς ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 7/2010 καταργείται.

**Άρθρο 5**

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2014.

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

Βρυξέλλες, 17 Δεκεμβρίου 2013.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

L. LINKEVIČIUS

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Μανιτάρια του είδους <i>Auricularia polytricha</i> , μη βρασμένα 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 %
09.2663	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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12	1 500 τόνοι	0 %
09.2664	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Γλυκά κεράσια με προσθήκη αλκοόλης, με ή χωρίς κατά βάρος περιεκτικότητα σε ζάχαρα 9 % , 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 % <sup>(3)</sup>
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 Ευρο/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.	6 000 τόνοι	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Πληρωτικό υλικό από πυριτία, σε μορφή κόκκων, 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 <sup>(1)</sup>	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+ 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) <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	15 000 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 %
09.2624	2912 42 00		Αιθυλοβανιλίνη (3-αιθοξύ-4-υδροξυβενζαλδεΐδη) (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 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2972	2915 24 00		Οξικός ανυδρίτης (CAS RN 108-24-7)	1.1.-31.12	20 000 τόνοι	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Εξα-2,4-διενοϊκό κάλιο (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12	8 000 τόνοι	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Σεβακικό διμεθύλιο (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12	1 000 τόνοι	0 %
09.2634	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	ο-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 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	ο-φινελοδιαμίνη (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12	1 800 τόνοι	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	N-βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδοπροπ-2-ινύλιο (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12	1 300 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, το πολύ όμως 7, , και — περιεχόμενο σε σεμικαρβαζίδιο (CAS RN 57-56-7) το πολύ 1 500 mg/kg που καθορίζεται με υδροχρωματογραφία-φασματομετρία μάζας (LC-MS), — θερμοκρασία αποσύνθεσης από 195 °C έως 205 °C, — ειδικό βάρος από 1,64 έως 1,66, και — θερμότητα καύσης από 215 έως 220 Kcal/mol	1.1.-31.12	100 τόνοι	0 %
09.2603	ex 2930 90 99	79	Δις(3-τριαιθοξυσιλοπροπυλο)τετραθειούχο (CAS RN 40372-72-3)	1.1.-31.12	9 000 τόνοι	09.260-3
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12	300 τόνοι	09.295-5
09.2812	ex 2932 20 90	77	Εξαν-6-ολίδιο (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12	4 000 τόνοι	09.281-2
09.2858	2932 93 00		Πιπερονάλη (CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12	220 τόνοι	09.285-8
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	300 τόνοι	09.286-0
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Ακετοακετυλαμινο)βενζιμιδαζολόνη (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12	200 τόνοι	09.265-8
09.2945	ex 2940 00 00	20	Δ-Ευλόζη (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12	400 τόνοι	0 %
09.2862	ex 3105 40 00	10	Μονοαμμωνιακό άλας του φωσφορικού οξέος (CAS RN 7722-76-1)	1.1.-31.12.2014	45 000 τόνοι	09.286-2
09.2666	ex 3204 17 00	55	Χρωστική C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7)	1.1.-31.12	40 τόνοι	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Γη διατόμων που έχει υποβληθεί σε φρύξη με συλλίπασμα σόδας	1.1.-31.12	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 χαρτόμαζας με θειικό άλας	1.1.-31.12	25 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2935	ex 3806 10 00	10	Κολοφώνια και ρητινικά οξέα που λαμβάνονται από νωπές ελαιορρητίνες	1.1.-31.12.	280 000 τόνοι	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Καταλύτης που αποτελείται από διοξείδιο του τιτανίου και τριοξείδιο του βολφραμίου	1.1.-31.12.	3 000 τόνοι	0 %
09.2829	ex 3824 90 97	19	Στερεό εκχύλισμα υπολείμματος αδιάλυτο σε αλυφατικούς διαλύτες, λαμβανόμενο κατά την εξαγωγή κολοφωνίου από το ξύλο, το οποίο παρουσιάζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — περιεκτικότητα ατά 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 97	86	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 %
09.2644	ex 3824 90 97	96	Παρασκεύασμα με περιεκτικότητα σε βάρος: — τουλάχιστον 55 %, όχι όμως άνω του 78 % σε γλουταρικό διμεθύλιο — τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 30 % σε αδιπικό διμεθύλιο και — όχι άνω του 35 % σε ηλεκτρικό διμεθύλιο	1.1.-31.12	10 000 τόνοι	0 %
09.2140	ex 3824 90 97	98	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'άνωτατο όριο, 2 % της N,N-διμεθυλο-1-δωδεκαναμίνης	1.1.-31.12.	4 500 τόνοι	0 %
09.2660	ex 3902 30 00	96	Συμπολυμερές προπυλενίου-αιθυλενίου με μέγιστο ιξώδες τήγματος 1 700 mPa 190 °C, όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D 3236	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.	18 000 τόνοι	0 %
09.2930	ex 3905 30 00	30	Συμπολυμερές βινυλικής αλκοόλης που περιέχει μη υδρολυμένες οξικές ομάδες και αλάτων του μεθυλενοβουτανιοδικού οξέος με νάτριο(CAS RN 122625-12-1), του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή θερμικού χαρτιού	1.1.-30.06	192 τόνοι	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Πολυ(βινυλοβουτυράλη) (CASRN63148-65-2) με: — κατά βάρος περιεκτικότητα σε υδροξύλια τουλάχιστον 17,5 %, το πολύ όμως 20 %, και — διάμεση τιμή μεγέθους σωματιδίων (D50) μεγαλύτερη από 0,6mm	1.1.-31.12	11 000 τόνοι	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Πολυδιμεθυλοσουλξανία με βαθμό πολυμερισμού 2 800 μονομερείς μονάδες (± 100)	1.1.-31.12.	1 300 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιακός δασμός (%)
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 (CASRN9005-38-3)	1.1.-31.12	1 000 τόνοι	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Υαλουρονικό νάτριο, μη στειρό, με: — μέγιστο κατά βάρος μοριακό βάρος ( $M_w$ ) 900 000, — μέγιστα επίπεδα ενδοτοξίνης 0,008 μονάδες ενδοτοξίνης (EU)/mg, — μέγιστη περιεκτικότητα σε αιθανόλη 1 % κατά βάρος, — μέγιστη περιεκτικότητα σε ισοπροπανόλη 0,5 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Φύλλα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) που πληρούν τα πρότυπα: — EN 4364 (MIL-P-5425E) και DTD5592A ή — EN 4365 (MIL-P-8184) και DTD5592A	1.1.-31.12	100 τόνοι	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Κυψελώδες τεμάχιο από αναγεννημένη κυτταρίνη, εμποτισμένο με νερό που περιέχει χλωριούχο μαγνήσιο και ενώσεις τεταρτοταγούς αμμωνίου, διαστάσεων 100 cm ( $\pm$ 10 cm) $\times$ 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 — μήκους ακμής μεγαλύτερου από 300 mm και — περιεκτικότητας σε $TiO_2$ όχι περισσότερο από 1 % κατά βάρος και — περιεκτικότητας σε $Al_2O_3$ όχι περισσότερο από 0,4 % κατά βάρος και — με μεταβολή όγκου λιγότερο από 9 % σε θερμοκρασία 1 700° C	1.1.-31.12.	75 τόνοι	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Υαλοφάσμα υφασμένο από ίνες υάλου επικαλυμμένες από πλαστική ύλη, βάρους 120 g/m <sup>2</sup> ( $\pm$ 10 g/m <sup>2</sup> ), που συνήθως χρησιμοποιείται για την κατασκευή οθονών κατά των εντόμων, πτυσσόμενων και σταθερού πλαισίου	1.1.-31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Σιδηροχρώμιο που περιέχει κατά βάρος 1,5 % αλλά όχι περισσότερο από 4 % άνθρακα και όχι περισσότερο από 70 % χρώμιο	1.1.-31.12.	50 000 τόνοι	0 %
09.2629	ex 7616 99 90 ex 8302 49 00	85 91	Τηλεσκοπική λαβή αλουμινίου, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή αποσκευών (1)	1.1.-31.12	800 000 κομμάτια	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Σκόνη μαγνησίου: — με καθαρότητα, κατά βάρος, τουλάχιστον 98 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 99,5 % — με μέγεθος σωματιδίων τουλάχιστον 0,2 mm, αλλά που δεν υπερβαίνει το 0,8 mm	1.1.-31.12	2 000 τόνοι	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 %



Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
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 ΣΑΛ αλλά που δεν υπερβαίνει τις 50 000 ΣΑΛ, εφοδιασμένος με ανεμιστήρα επαγωγής αέρα, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών σκουπών <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	2 000 000 κομμάτια	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Ανορθωτής ηλεκτρικής ισχύος, μέγιστης χωρητικότητας 1 kVA, για χρήση στην κατασκευή συσκευών της διάκρισης 8509 80 και της κλάσης 8510 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12	4 500 000 κομμάτια	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Πίνακες τροφοδοτικού ισχύος για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων που υπάγονται στις κλάσεις 8521 και 8528 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 038 000 κομμάτια	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Διάταξη με λειτουργία προδιορισμού στίγματος για παγκόσμιο δορυφορικό σύστημα εντοπισμού στίγματος (GPS), χωρίς οθόνη, μέγιστου βάρους 2 500 g γραμμαρίων	1.1.-31.12	3 000 000 κομμάτια	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12	115 000 000 κομμάτια	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Τασικατευθύνσιμη γεννήτρια συχνότητας αποτελούμενη από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα, περικλεισμένο 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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12	76 000 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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12	52 000 κομμάτια	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Γυάλινοι φακοί, πρίσματα και συγκολλημένα μεταξύ τους στοιχεία που δεν έχουν συναρμολογηθεί, για χρήση στην παραγωγή προϊόντων των κωδικών ΣΟ 9002, 9005, 9013 10 και 9015 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	5 000 000 κομμάτια	0 %

<sup>(1)</sup> Η αναστολή των δασμών υπόκειται στα άρθρα 291 έως 300 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής (ΕΕ L 253 της 11.10.1993, σ. 1).

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

<sup>(3)</sup> Εφαρμόζεται ο ειδικός δασμός.