



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Φακ.: 04.02.023.002.002.006.004.002
Τηλ.: 22601660
Φαξ: 22605009

30 Δεκεμβρίου 2015

Εγκύκλιος Ε.Ε. – « Δ.Π.Ο.» (62)

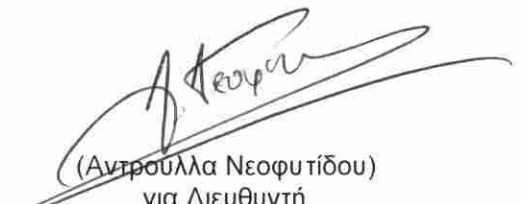
Όλο το προσωπικό του Τμήματος Τελωνείων

**Αυτόνομες Ενωσιακές Δασμολογικές Ποσοστώσεις -
Κανονισμός (ΕΕ) 2015/2448 του Συμβουλίου σχετικά με την τροποποίηση του
κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013.**

— Πληροφορείστε ότι έχει δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε. L345 ημερομηνίας 30 Δεκεμβρίου 2015, ο κανονισμός (ΕΕ) 2015/2448 του Συμβουλίου σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα.

Με τον κανονισμό αντικαθίσταται το παράρτημα του βασικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013, ο οποίος σας έχει κοινοποιηθεί με την εγκύκλιο ΕΕ «ΔΠΟ» (55), ημερομηνίας 30 Δεκεμβρίου 2013.

Ο κανονισμός εφαρμόζεται από την 1^η Ιανουαρίου 2016.


(Αντρούλλα Νεοφυτίδου)
για 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: info@famagustachamber.org.cy

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

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

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

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

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

Αρχή Λιμένων Κύπρου: cra@cra.gov.cy

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

Υπεύθυνο Ιστοσελίδας, παρακαλώ για ανάρτηση της εν λόγω εγκυκλίου στην Ιστοσελίδα/
Εκδόσεις

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/2448 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 14ης Δεκεμβρίου 2015

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⁾. Στο πλαίσιο των εν λόγω δασμολογικών ποσοστώσεων τα προϊόντα 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 2016, δασμολογικές ποσοστώσεις με μηδενικό δασμολογικό συντελεστή για την ενδεδειγμένη ποσότητα όσον αφορά 10 επιπλέον προϊόντα.
- (2) Σε ορισμένες περιπτώσεις, οι υφιστάμενες αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις της Ένωσης θα πρέπει να προσαρμοστούν. Στην περίπτωση τριών προϊόντων, οι κωδικοί TARIC θα πρέπει να τροποποιηθούν λόγω των αλλαγών στην ταξινόμηση που επήλθαν στη Συνδυασμένη Ονοματολογία. Για δύο προϊόντα, είναι αναγκαίο να τροποποιηθεί η περιγραφή προϊόντων για λόγους διευκρίνισης και για να ληφθούν υπόψη οι πλέον πρόσφατες εξελίξεις των προϊόντων. Σε περίπτωση πέντε προϊόντων προς το συμφέρον των οικονομικών φορέων της Ένωσης, οι όγκοι των ποσοστώσεων θα πρέπει να αυξηθούν και, σε μία περίπτωση, ο όγκος της ποσόστωσης πρέπει να μειωθεί. Για λόγους σαφήνειας, θα πρέπει να διαγραφεί μια υποσημείωση που αφορά ένα προϊόν.
- (3) Στην περίπτωση δύο προϊόντων, η αυτόνομη δασμολογική ποσόστωση της Ένωσης θα πρέπει να κλείσει με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2016, δεδομένου ότι από την ημερομηνία αυτή δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να συνεχίσει να τη χορηγεί.
- (4) 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 και εξορθολογισμού.
- (5) Επομένως ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (6) Δεδομένου ότι οι τροποποιήσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό θα πρέπει να εφαρμοστούν από την 1η Ιανουαρίου 2016, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να τεθεί σε ισχύ από αυτήν την ημερομηνία,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

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

⁽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).

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2016.

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

Βρυξέλλες, 14 Δεκεμβρίου 2015.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
F. ETGEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή	Περίοδος ποσόστωσης	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαίος δασμός
*09.2637	ex 0710 40 00	10	Καλαμπόκι από καρπούς αραβοσίτου (<i>Zea mays saccharata</i>) διαμέτρου 10 mm και άνω, το πολύ όμως 20 mm, απολωμένο, το οποίο έχει υποστεί διαλογή, καλλωπισμό, έκπλυση, λεύκανση και έχει υποβληθεί είτε σε απλή ψύξη και σε βαθεία κατάψυξη μεμονωμένα είτε παρσκευασμένο ή διατηρημένο όχι με ξίδι ή με οξικό οξύ, όχι κατεμυγμένο προς χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων προοριζόμενων να υποστούν επεξεργασία άλλη από αυτήν της απλής ανασυσκευασίας ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1.1.-31.12.	550 τόνοι	0 % ⁽⁴⁾
	ex 2005 80 00	20				
09.2849	ex 0710 80 69	10	Μανιτάρια του είδους <i>Liquidaria polytricha</i> , μη βρασμένα ή βρασμένα σε νερό ή ατμό, κατεμυγμένα, 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, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ζάχαρα όχι άνω του 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 %
	ex 2401 10 35	91				
09.2913	ex 2401 10 70	10	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 περτύλιγμα ή ενδιάμεσο περτύλιγμα κατά την παραγωγή των προϊόντων της διακρίσης 2402 10 00 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
	ex 2401 10 95	11				
	ex 2401 10 95	21				
	ex 2401 10 95	91				
	ex 2401 20 35	91				
	ex 2401 20 70	10				
	ex 2401 20 95	11				
	ex 2401 20 95	21				
09.2928	ex 2401 20 95	91	Πληρωτικό υλικό από πυριτία, σε μορφή κόκκων, καθαρής περιεκτικότητας σε διοξείδιο του πυριτίου 97 % και άνω	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %
	ex 2811 22 00	40				
09.2703	ex 2825 30 00	10	Οξείδια και υδροξείδια βαναδίου, που προορίζονται αποκλειστικά για την κατασκευή κρυστάλλων ⁽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 30	20	Βρομοχλωρομεθάνιο (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
	ex 2903 99 90	30				
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-Διχλωροβενζόλιο (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή	Περίοδος ποσόστωσης	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαίος διαφύς
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 τουλάχιστον 98,5 % κατά βάρος (CAS RN 95-48-7)	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2624	2912 42 00		Αθυλοβανιλίνη (3-αιθοξύ-4-υδροξυβενζαλδεΐδη) (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	950 τόνοι	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Ακετυλακετονικό ασβέστιο (CAS RN 19372-44-2) για χρήση στην παραγωγή συστημάτων σταθεροποιητή υπό μορφή δισκίων ()	1.7-31.12.	50 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.	50 000 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	(E)-έξα-2,4-διενικό κάλιο (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 τόνοι	0 %
*09.2684	ex 2916 39 90	28	Χλωριούχο 2,5-διμεθυλοφαινολκακεύλιο (CAS RN 55312-97-5)	1.7-31.12.	125 τόνοι	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Σεβακικό διμεθύλιο (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2680	ex 2917 19 80	25	n-Δωδεκένυλο ηλεκτρικού ανυδρίτη (CAS RN 19780-11-1) με: — επίπεδο δείκτη χρώματος Gardner που δεν υπερβαίνει το 1, — μετάδοση σε 500 nπm του 98 % και 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 80	40	Δωδεκανοϊκό οξύ, με καθαρότητα, κατά βάρος, άνω του 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 %
09.2646	ex 2918 29 00	55	[3-(3,5-δι-τερι-βουτυλ-4-υδροξυφαινοξυ)προπυνοϊκό] δεκαοκτύλιο (CAS RN 2082-79-3) με — κλάσμα διέλευσης από κόσκινο πλάτους βροχίδων 500 μm άνω του 99 % κατά βάρος και — σημείο τήξεως 110 °C και άνω, το πολύ όμως 125 °C, προς χρήση στην παραγωγή σταθεροποιητών επεξεργασίας PVC -συσκευασίες του ενός με βάση μειγμάτα σε σκόνη ()	1.1.-31.12.	80 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή	Περίοδος ποσόστωσης	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαίος όρισμός
*09.2647	ex 2918 29 00	65	Πετράκις(3-(3,5-δι-τετ-βουτλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονική) πενταερωδριτόλη (CAS RN 6683-19-8); — με κλάσμα διέλευσης από κόκκινο πλάτους βροχίδων 250 μπι άνω του 75 % κατά βάρος και από κόκκινο πλάτους βροχίδων 500 μπι άνω του 99 % κατά βάρος, και — σημείο τήξεως 49 °C και άνω, το πολύ όμως 54 °C, προς χρήση στην παραγωγή σταθεροποιητών επεξεργασίας PVC -συσκευασίες του ενός με βάση μείγματα σε σκόνη (!)	1.1.-31.12.	380 τόνοι	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Βενζοφαινόνη-3',4',4'-τετρακαρβοξυλικός διανυδρίτης (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
*09.2648	ex 2920 90 10	70	Θετικός διμεθυλεστερας (CAS RN 77-78-1)	1.1.-31.12.	12 000 τόνοι	0 %
*09.2688	ex 2920 90 85	70	Φωσφοριώδες τρις (2,4-δι-τετ-βουτυλοφαινυλιο) (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
*09.2649	ex 2921 29 00	60	δις(2-διμεθυλαμινοαιθυλο)(μεθυλαμίνη) (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %
*09.2682	ex 2921 41 00	10	Ανιλίνη καθαρότητας 99 % και άνω κατά βάρος (CAS RN 62-53-3)	1.1.-31.12.	50 000 τόνοι	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	ο-φινελοδιαμίνη (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 τόνοι	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	N-βουτυλοκαρβαμικό 3-ιοδοπροπ-2-νυλιο (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
*09.2977	2926 10 00		Ακρυλονιτρίλιο (CAS RN 107-13-1)	1.1.-31.12.	35 000 τόνοι	0 %
*09.2856	ex 2926 90 95	84	2-νιτρο-4-(τριφθορομεθυλο)βενζονιτρίλιο (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 τόνοι	0 %
*09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-Αζωδιφωρμίδιο (CAS RN 123-77-3) με: — pH 6,5 και άνω, το πολύ όμως 7,5, και — περιεχόμενο σε σεμικαρβαζίδιο (CAS RN 57-56-7) που δεν υπερβαίνει τα 1 500 mg/kg που καθορίζεται με υγροφωτογραφία-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 %
*09.2685	ex 2929 90 00	30	Νιτροουανιδίνη (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 τόνοι	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Φλουραταμίνη/Fluritamone (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12.	300 τόνοι	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Έξαν-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-O-(3,4-διμεθυλοβενζυλοδενο)-D-γλυκικόλη (CAS RN 135861-56-2)	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
*09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριν-4-όλη (CAS RN 2403-88-5)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή	Περίοδος ποσόστωσης	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαίος διαμερισμός
*09.2674	ex 2933 39 99	44	Χλωροπυριφός (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]εξάνδρο-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)βενζιμιδαζολίνη (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	200 τόνοι	0 %
*09.2675	ex 2935 00 90	79	4-[[[2-Μεθοξυβενζοξυ]αμινο]σουλφονυλο]βενζουλοχλωρίδιο (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.	2 500 kg	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 %
*09.2666	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 50 % και άνω	1.1.-31.12.	40 τόνοι	0 %
*09.2659	ex 3802 90 00	19	Γη διατόμιον που έχει υποβληθεί σε φρύξη με συλλήπασμα 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		Θεική τερφεβίννη	1.1.-31.12.	25 000 τόνοι	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Κολοφώνια και ρητινικά οξέα που λαμβάνονται από νωπές ελασθρητίνες	1.1.-31.12.	280 000 τόνοι	0 %
*09.2832	ex 3808 92 90	40	Παρασκευάσματα με περιεκτικότητα κατά βάρος 38 % και άνω, το πολύ όμως 50 % σε σύμπλοκο ψευδαργύρου με πυριδαίνη (INN) (CAS RN 13463-41-7) σε υδατική διασπορά	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2681	ex 3812 10 00 ex 3824 90 92	20 85	Μείγμα δις[3-(τριαθοξυαυλο)προπυλο]σουλφιδίων (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 τόνοι	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Καταλύτες που αποτελούνται από διοξείδιο του τιτανίου και τριοξείδιο του βολφραμίου	1.1.-31.12.	3 000 τόνοι	0 %
09.2644	ex 3824 90 92	77	Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 55 % και άνω, το πολύ όμως 7 % σε γλουταρικό διμεθύλιο, — 10 % και άνω, το πολύ όμως 30 % σε αδιπικό διμεθύλιο και — το πολύ 35 % σε ηλεκτρικό διμεθύλιο	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή	Περίοδος ποσόστωσης	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαίος δαμός
09.2140	ex 3824 90 92	79	Μείγμα τριτοταγών αμινών, με κατά βάρους 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 %
*09.2650	ex 3824 90 92	87	Ακετοφαινόνη (CAS RN 98-86-2), καθαρότητας 60 % και άνω, το πολύ όμως 90 %	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %
09.2829	ex 3824 90 93	43	Στερεό εκχύλισμα υπολείμματος αδιάλυτο σε αλφαιτικούς διαλύτες, λαμβανόμενο κατά την εξαγωγή κολοφώνιου από το ξύλο, το οποίο παρουσιάζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — περιεκτικότητα κατά βάρους σε ρητικά 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 βάρους: — 75 % και άνω σε στερόλες, — το πολύ 25 % σε στανόλες, — για χρήση στην παραγωγή στανολών/στερολών ή στανολεστερών/στερολεστερών (1)	1.1.-31.12.	2 500 τόνοι	0 %
*09.2660	ex 3902 30 00	98	Άμορφο συνκολητικό πολυαλακαλεφρίνης 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 οξείκες ομάδες	1.1.-31.12.	15 000 τόνοι	0 %
*09.2671	ex 3905 99 90	81	Πολυ(βινυλοβουτυράλη) (CAS RN 63148-65-2) με: — κατά βάρους περιεκτικότητα σε υδροξύλια 17,5 % και άνω, το πολύ όμως 20 %, και — διάμεση τιμή μεγέθους σωματιδίων (D50) μεγαλύτερη από 0,6 μm	1.1.-31.12.	12 000 τόνοι	0 %
*09.2687	ex 3907 40 00	25	Μείγμα πολυμερών από πολυανθρακικό και πολυ(μεθακρυλικό μεθυλεστέρα) με περιεκτικότητα κατά βάρους σε πολυανθρακικό 98,5 % GHT και άνω, υπό μορφή σφαιριδίων ή κόκκων, με φωτοδιαπερατότητα τουλάχιστον 88,5 %, η οποία έχει μετρηθεί με τη χρήση ενός δοκιμαστικού δείγματος πάχους 4,0 mm σε μήκος κύματος λ = 400 nm (κατά ISO13468-2)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Πολυδιμεθυλοσουλζέινο με βαθμό πολυμερισμού 2 800 μονομερείς μονάδες (± 100)	1.1.-31.12.	1 300 τόνοι	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Οξείκη 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 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή	Περίοδος ποσόστωσης	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαίος διαμεγής
09.2641	ex 3913 90 00	87	Υαλοορονικό νάτριο, μη στείο, με: — μέγιστο μέσο 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) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Τούβλα πυρίμαχα με: — μήκος ακμής που υπερβαίνει τα 300 mm και — περιεκτικότητα σε TiO_2 το πολύ 1 % κατά βάρος και — περιεκτικότητα σε Al_2O_3 το πολύ 0,4 % κατά βάρος και — 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 κυλιόμενων σπινών με σταθερά πλάσια	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Σιδεροχρώμιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε άνθρακα 1,5 % και άνω, το πολύ όμως 4 % και με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χρώμιο το πολύ 70 %	1.1.-31.12.	50 000 τόνοι	0 %
*09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Φύλλα και ταινίες από καθαρισμένο χαλκό, ηλεκτρολυτικώς επηχρισμένα	1.1.-31.12.	1 020 τόνοι	0 %
*09.2662	ex 7410 21 00	55	Πλάκες: — αποτελούμενες από τουλάχιστον ένα στρώμα υαλούφασματος εμποτισμένου με εποξειδική ρητίνη, — καλυμμένες από τη μία ή και από τις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο χαλκού πάχους το πολύ 0,15 mm, — με διηλεκτρική σταθερά (DK) μικρότερη των 5,4 σε 1 MHz, μετρούμενη κατά IPC-TM-650 2.5.5.2, — με εφασπόμενη αποσπώμενη μικρότερη των 0,035 σε 1 MHz, μετρούμενη κατά IPC-TM-650 2.5.5.2, — με δείκτη συγκριτικής παρακολούθησης (CTI) 600 και άνω	1.1.-31.12.	45 000 m ²	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή	Περίοδος ποσότωσης	Όγκος ποσότωσης	Ποσοστιαίος δαείμιος
*09.2834	ex 7604 29 10	20	Ράβδοι από κράμα αλουμινίου με διάμετρο 200 mm και άνω, το πολύ όμως 300 mm	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Ράβδοι από κράμα αλουμινίου, με διάμετρο 300,1 mm και άνω, το πολύ όμως 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
*09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	50 70	Ταινία ή λεπτό φύλλο από κράμα αλουμινίου και μαγνησίου: — σε κυλίνδρους, — πάχους 0,14 mm και άνω, το πολύ όμως 0,27 mm, — πλάτους 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50 mm ή 356 mm, — με εφελκυστική αντοχή τουλάχιστον 285 N/mm ² , και — με επιμήκυνση στο όριο θραύσης 1 % και άνω και — με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 93,3 % ή περισσότερο σε αλουμίνιο, — 0,8 % και άνω, το πολύ όμως 5 %, σε μαγνήσιο και — άλλα στοιχεία 1,8 % κατά μέγιστο	1.1.-30.06	500 τόνοι	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Σκόνη μαγνησίου: — με καθαρότητα, κατά βάρος, 98 % και άνω, το πολύ όμως 99,5 % — με διάμετρο σωματιδίων 0,2 mm και άνω, το πολύ όμως 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.-31.12.	1 000 000 κομμάτια	0 %
*09.2690	ex 8483 30 80	20	Τριβίαις κυματικής ολίσθησης αξονικών, από χάλυβα FEP 01 (κατά EN 10130-1991), με ολισθηρό στρώμα ορείχαλκου πορώδους τύξης και πολύ (τετραφθοροαιθυλενίου), κατάλληλος για τοποθέτηση σε στοιχεία ανάρτησης μοτοσυκλέτας	1.1.-31.12.	1 500 000 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, το πολύ όμως 1 400 W, ισχύος εισόδου άνω των 900 W, το πολύ όμως 1 600 W, εξωτερικής διαμέτρου άνω των 119,8 mm, το πολύ όμως 135,2 mm και ονομαστικής ταχύτητας άνω των 30 000 rpm, το πολύ όμως 50 000 rpm, και — ανεμιστήρα επαγωγής αέρα, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών σκουπών (*)	1.1.-31.12.	120 000 κομμάτια	0 %

Αυξών αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή	Περίοδος ποσότωσης	Όγκος ποσότωσης	Ποσοστιαίος διασμός
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Μονοφασικός ηλεκτροκινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος με συλλέκτη, ισχύος εξόδου 250 W και άνω, ισχύος εισόδου 700 W και άνω, το πολύ όμως 2 700 W, εξωτερικής διαμέτρου άνω των 120 mm (\pm 0,2 mm), το πολύ όμως 135 mm (\pm 0,2 mm), ονομαστικής ταχύτητας περιστροφής άνω των 30 000 ΣΑΛ, το πολύ όμως 50 000 ΣΑΛ, 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	Διατάξη με λειτουργία προδιορισμού στίγματος για παγκόσμιο δορυφορικό σύστημα εντοπισμού στίγματος (GPS), χωρίς οδόντη, μέγιστου βάρους 2 500 g	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 πριτσινάκια/φρακούς 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 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Ταοκατευθυνόμενη 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 x 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 σταλβωτικό επίχρισμα, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (1)	1.1.-31.12.	304 000 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 σταλβωτικό επίχρισμα, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (1)	1.1.-31.12.	257 000 κομμάτια	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Γυάλινοι φακοί, πριτσινάκια 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	Σκέλετοι γυαλιών από πλαστικές ύλες ή κονά μέταλλα, για χρήση στην κατασκευή διορθωτικών γυαλιών (1)	1.1.-31.12.	5 800 000 κομμάτια	0 %

(1) Η αναστολή των διασμών υπόκειται σε τελεωνειακή επιτήρηση γι' αυτόν τον ειδικό προορισμό, σύμφωνα με τα 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) Ωστόσο, η αναστολή των διασμών δεν εφαρμόζεται όταν η μεταποίηση πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασης.

(3) Μόνον ο κατ' αξίαν διασμός αναστέλλεται. Ο ειδικός διασμός εξακολουθεί να ισχύει.

* Μέτρο που θεωρήθηκε πρόσφατα ή μέτρο με τροποποιημένους όρους.*