

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2014/2006 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**της 19ης Δεκεμβρίου 2006****για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96 σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοτώσεων όσον αφορά ορισμένα αγροτικά και βιομηχανικά προϊόντα**

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 26,

την πρόταση της Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 20 Δεκεμβρίου 1996 το Συμβούλιο εξέδωσε τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2505/96 ⁽¹⁾. Δεδομένου ότι η κοινοτική ζήτηση για τα εν λόγω προϊόντα πρέπει να καλυφθεί με τους πλέον ευνοϊκούς όρους, θα πρέπει να παραταθούν ή να προσαρμοστούν ορισμένες υφιστάμενες δασμολογικές ποσοτώσεις και να ανοίξουν νέες κοινοτικές δασμολογικές ποσοτώσεις με μειωμένους ή μηδενικούς δασμούς για τις αναγκαίες ποσότητες, χωρίς ωστόσο να διαταραχθεί η αγορά των εν λόγω προϊόντων.
- (2) Δεδομένου ότι ο όγκος μιας κοινοτικής δασμολογικής ποσόστωσης δεν επαρκεί για να καλύψει τις ανάγκες της κοινοτικής βιομηχανίας κατά την τρέχουσα περίοδο ποσοτώσεων, ο όγκος αυτής της ποσόστωσης θα πρέπει να αυξηθεί με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2007.
- (3) Δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Κοινότητας να συνεχίσει να παραχωρεί, το 2007, κοινοτικές δασμολογικές ποσοτώσεις για τα προϊόντα τα οποία επωφελήθηκαν αναστολής των δασμών το 2006. Επομένως, τα προϊόντα αυτά θα πρέπει να διαγραφούν από τον πίνακα που εμφανίζεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96.
- (4) Λόγω των πολυάριθμων τροποποιήσεων που πρέπει να πραγματοποιηθούν, και για λόγους σαφήνειας, πρέπει να αντικατασταθεί εξ ολοκλήρου το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96.
- (5) Ως εκ τούτου, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2505/96 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (6) Λόγω της οικονομικής σημασίας του παρόντος κανονισμού, θα πρέπει να γίνει χρήση επείγοντος, βάσει του σημείου 1.3 του Πρωτοκόλλου σχετικά με το ρόλο των εθνικών κοινοβουλίων στην Ευρωπαϊκή Ένωση, που επισυνάπτεται στη συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση και στις συνθήκες για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, της Ευρωπαϊκής Κοινότητας άνθρακα και χάλυβα και της Ευρωπαϊκής Κοινότητας ατομικής ενέργειας.

(7) Επειδή ο παρών κανονισμός πρέπει να εφαρμοσθεί από 1ης Ιανουαρίου 2007, θα πρέπει να τεθεί σε ισχύ αμέσως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96 αντικαθίσταται από το κείμενο στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Για την περίοδο ποσοτώσεων από 1ης Ιανουαρίου έως 31ης Δεκεμβρίου 2006, στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96, ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης για τον αύξοντα αριθμό 09.2981 καθορίζεται σε 260 000 μονάδες.

Άρθρο 3

Για την περίοδο ποσοτώσεων από την 1η Ιανουαρίου μέχρι την 31η Δεκεμβρίου 2007, στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96:

- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης για τον αύξοντα αριθμό 09.2002 καθορίζεται σε 1 000 τόνους,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης για τον αύξοντα αριθμό 09.2030 καθορίζεται σε 1 000 τόνους,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης για τον αύξοντα αριθμό 09.2612 καθορίζεται σε 1 900 τόνους,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης για τον αύξοντα αριθμό 09.2620 καθορίζεται σε 1 000 000 μονάδες,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης για τον αύξοντα αριθμό 09.2727 καθορίζεται σε 15 000 τόνους,

Άρθρο 4

Στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96 παρεμβάλλονται οι δασμολογικές ποσοτώσεις για τους αύξοντες αριθμούς 09.2920, 09.2970, 09.2972 και 09.2977 με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2007.

⁽¹⁾ ΕΕ L 345 της 31.12.1996, σ. 1. Κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 962/2006 (ΕΕ L 176 της 30.6.2006, σ. 1)

Άρθρο 5

Οι δασμολογικές ποσοστώσεις για τους αύξοντες αριθμούς 09.2026, 09.2853, 09.2976 και 09.2981 κλείνουν με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2007.

Άρθρο 6

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2007.

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

Βρυξέλλες, 19 Δεκεμβρίου 2006.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

J. KORKEAJA

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Αύξων αριθ.	Κωδικός ΣΟ	Υποδιαίρεση Taric	Περιγραφή	Όγκος ποσόστωσης	Δασμός ποσόστωσης (%)	Περίοδος ποσόστωσης
09.2002	ex 2928 00 90	30	Φαιλυδραζίνη	1 000 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2003	ex 8543 70 90	63	Τασικατευθυνόμενη γεννήτρια συχνότητας αποτελούμενη από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα, περικλεισμένο σε κιβώτιο του οποίου οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 30 × 30 mm	1 400 000 μονάδες	0	1.1.-31.12
09.2030	ex 2926 90 95	74	Chlorothalonil	1 000 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2140	ex 3824 90 98	98	Μίγμα 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 και πλέον	4 500 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2602	ex 2921 51 19	10	ο-φινελοδιαμίνη	1 800 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2603	ex 2931 00 95	15	Δις-τριαιθοξυσιλιλοπροπυλο) τετραθειϊκό	4 500 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2604	ex 3905 30 00	10	Πολυ(βινιλική αλκοόλη), συνδεδεμένη με ημιακεταλικό δεσμό με άλας νατρίου της 5-(4-αζίδο-2-σουλφονοβενζυλιδενο)-3-(φορμυλοπροπυλο)-ροδανίνης	100 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2610	ex 2925 29 00	20	Χλωρίδιο του (διχλωρομεθυλαίνο) διμεθυλαμμωνίου	100 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2611	ex 2826 19 90	10	Φλωριούχο ασβέστιο, συνολικής περιεκτικότητας σε αργίλιο, μαγνήσιο και νάτριο που δεν υπερβαίνει τα 0,25 mg/kg, με τη μορφή σκόνης	55 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2612	ex 2921 59 90	30	3,3' διϋδροχλωρική διχλωροβενζιδίνη	1 900 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2615	ex 2934 99 90	70	Ριβονουκλεϊκό οξύ	110 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2616	ex 3910 00 00	30	Πολυδιμεθυλοσουλοξάνιο με βαθμό πολυμερισμού 2 800 μονομερείς μονάδες (± 100)	1 300 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2618	ex 2918 19 85	40	(R)-2-χλωρομανδελικό οξύ	100 τόνοι	0	1.1.-31.12

Αύξων αριθ.	Κωδικός ΣΟ	Υποδιαίρεση Taric	Περιγραφή	Όγκος ποσόστωσης	Δασμός ποσόστωσης (%)	Περίοδος ποσόστωσης
09.2619	ex 2934 99 90	71	2-Θειενυλακετονιτρίλιο	80 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2620	ex 8526 91 20	20	Διάταξη με λειτουργία προσδιορισμού στίγματος για παγκόσμιο δορυφορικό σύστημα εντοπισμού στίγματος(GPS)	1 000 000 μονάδες	0	1.1.-31.12
09.2624	2912 42 00		Αιθυλοβανιλίνη (3-αιθοξύ-4-υδροξυβενζαλδεΐδη)	425 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2625	ex 3920 20 21	20	Ταινίες από πολυμερή πολυπροπυλενίου, διαξονικού προσανατολισμού, πάχους 3,5 μm ή περισσότερο αλλά όχι λιγότερο από 15 μm, πλάτους 490 mm ή περισσότερο, όχι όμως περισσότερο από 620 mm, για την κατασκευή πυκνωτών ισχύος (1)	170 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2627	ex 7011 20 00	55	Οθόνες από γυαλί διαγωνίου 814,8 mm (± 1,5 mm) μετρούμενη μεταξύ των δύο εξωτερικών γωνιών διαπερατότητας 51,1 % (± 2,2 %) για πάχος αναφοράς του γυαλιού 12,5 mm	500 000 μονάδες	0	1.1.-31.12
09.2628	ex 7019 52 00	10	Υαλούφασμα ενισχυμένο με ίνες ύαλου από πλαστική ύλη, βάρους 120 g/m ² (±10 g/m ²), που συνήθως χρησιμοποιείται για την κατασκευή οθονών κατά των εντόμων, πτυσσόμενες και σταθερού πλαισίου	350 000 m ²	0	1.1.-31.12
09.2629	ex 7616 99 90	85	Τηλεσκοπική λαβή αλουμινίου, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή αποσκευών (1)	240 000 μονάδες	0	1.1.-31.12
09.2703	ex 2825 30 00	10	Οξειδία και υδροξείδια βαναδίου, που προορίζονται αποκλειστικά στην κατασκευή κραμάτων (1)	13 000 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2713	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	10 10	Γλυκά κεράσια, με προσθήκη αλκοόλης, διαμέτρου μέχρι 19,9 mm, χωρίς πυρήνα, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων σοκολάτας: — περιεκτικότητας σε σάκχαρα που υπερβαίνουν το 9 % κατά βάρος — περιεκτικότητας σε σάκχαρα που δεν υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος (1)	2 000 τόνοι	10 (3)	1.1.-31.12

Αύξων αριθ.	Κωδικός ΣΟ	Υποδιαίρεση Taric	Περιγραφή	Όγκος ποσόστωσης	Δασμός ποσόστωσης (%)	Περίοδος ποσόστωσης
09.2719	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	20 20	Βύσσινα (<i>Prunus cerasus</i>), με προσθήκη αλκοόλης, διαμέτρου μέχρι 19,9 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων σοκολάτας: — περιεκτικότητας σε σάκχαρα που υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος — περιεκτικότητας σε σάκχαρα που δεν υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος (1)	2 000 τόνοι	10 (3)	1.1.-31.12
09.2727	ex 3902 90 90	93	Πολύ-άλφα-ολεφίνη συνθετική με ιξώδες που δεν υπερβαίνει τα $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokes) στους 100 °C, σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 445	15 000 τόνοι	0	1.1.-31.12
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	50 000 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2809	ex 3802 90 00	10	Μονιμορυλλονίτης ενεργοποιημένος με οξύ που προορίζεται για την παρασκευή χαρτιού του λεγόμενου αυτογραφικού χαρτιού (1)	10 000 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2829	ex 3824 90 98	19	Στερεό εκχύλισμα υπολείμματος αδιάλυτο σε αλφατικούς διαλύτες, λαμβανόμενο κατά την εξαγωγή κολοφωνίου από το ξύλο, το οποίο παρουσιάζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — περιεκτικότητας κατά βάρος σε ρητινικά οξέα κατώτερη ή ίση του 30 %, — βαθμού οξύτητας κατώτερη ή ίση με 110, και — σημείο τήξεως ανώτερο των 100 °C	1 600 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2837	ex 2903 49 80	10	Βρομοχλωρομεθάνιο	600 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2841	ex 2712 90 99	10	Μίγμα 1-αλκενίων, που περιέχει, κατά βάρος 80 % ή περισσότερα 1-αλκένια με μήκος αλυσού 20 ή 22 άτομα άνθρακα	10 000 τόνοι	0	1.1.-31.12
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 (1) (2)	700 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2851	ex 2907 12 00	10	Ο-Κρεσόλη καθαρότητας 98,5 % κατά βάρος ή περισσότερη	20 000 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2882	ex 2908 99 90	20	2,4-Διχλωρο-3-εθυλο-6-νιτροφαινόλη, με τη μορφή σκόνης	90 τόνοι	0	1.1.-31.12

Αύξων αριθ.	Κωδικός ΣΟ	Υποδιαίρεση Taric	Περιγραφή	Όγκος ποσόστωσης	Δασμός ποσόστωσης (%)	Περίοδος ποσόστωσης
09.2889	3805 10 90		Αιθέριο έλαιο χαρτοποιίας με θειικό άλας	20 000 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2904	ex 8540 11 19	95	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία για επίπεδη οθόνη με λόγο πλάτους/μήκους οθόνης 4/3, με διαγώνιο οθόνης 79 cm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 81 cm και με ακτίνα καμπυλότητας της οθόνης 50 m ή περισσότερο	8 500 μονάδες	0	1.1.-31.12
09.2913	ex 2401 10 41 ex 2401 10 49 ex 2401 10 50 ex 2401 10 70 ex 2401 10 90 ex 2401 20 41 ex 2401 20 49 ex 2401 20 50 ex 2401 20 70 ex 2401 20 90	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	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 (!)	6 000 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2914	ex 3824 90 98	26	Υδατικό διάλυμα που περιέχει κατά βάρος 40 % ή περισσότερο ξηρών εκχυλισμάτων βεταΐνης και κατά βάρος τουλάχιστον 5 %, αλλά όχι περισσότερο από 30 % οργανικών ή ανόργανων αλάτων	38 000 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2917	ex 2930 90 13	90	Κυστίνη	600 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2919	ex 8708 29 90	10	Πτυσσόμενα διαφράγματα που προορίζονται για την κατασκευή αρθρωτών λεωφορείων (!)	2 600 μονάδες	0	1.1.-31.12
09.2920	ex 2906 19 00	30	ισοβορνυλοκυκλοεξανόλη	450 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-Διγλωροβενζόλιο	2 600 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2935	3806 10 10		Κολοφώνια και ρητινικά οξέα από κόμμεος	200 000 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2945	ex 2940 00 00	20	Δ-Ξυλόζη	400 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2947	ex 3904 69 90	95	Πολύ(φθοριούχο βινιλιδένιο), σε μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή χρωμάτων ή βερνικιών για την επένδυση μετάλλων (!)	1 300 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2950	ex 2905 59 10	10	2-χλωροαιθανόλη που προορίζεται για την παρασκευή υγρών θειοπλαστικών της διάκρισης 4002 99 90 (!)	8 400 τόνοι	0	1.1.-31.12

Αύξων αριθ.	Κωδικός ΣΟ	Υποδιαίρεση Taric	Περιγραφή	Όγκος ποσόστωσης	Δασμός ποσόστωσης (%)	Περίοδος ποσόστωσης
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (ISO)	300 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2970	ex 8540 11 11	95	Έγχρωμος καθοδικός σωλήνας με μάσκα σχισμών, εφοδιασμένος με πυροβόλο ηλεκτρονίων και πηνίο εκτροπής, καθώς και με οθόνη λόγου πλάτους προς ύψος 4/3 και μήκους διαγωνίου 33,5 cm ($\pm 1,6$ mm) (!)	250 000 μονάδες	0	1.1.-30.6
09.2972	2915 24 00		Οξικός ανυδρίτης	20 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.2007
09.2975	ex 2918 30 00	10	Βενζοφαινόνη-3,3':4,4'-τετρακαρβοξυλικός διανιδρίτης	600 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2977	2926 10 00		Ακρυλονιτρίλιο	12 000 τόνοι	0	1.1.-30.6
09.2979	ex 7011 20 00	15	Οθόνες από γυαλί, η διαγώνιος των οποίων μετρώμενη μεταξύ των δύο εξωτερικών γωνιών είναι 81,5 cm ($\pm 0,2$ cm) cm και με διαπερατότητα 80 % (± 3 %) και με πάχος αναφοράς του γυαλιού 11,43 mm	800 000 μονάδες	0	1.1.-31.12
09.2986	ex 3824 90 98	76	Μίγματα τριτοταγών αμινών, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % ή περισσότερο δωδεκυλοδιμεθυλαμίνης — 20 % ή περισσότερο διμεθυλ(τετραδεκυλ)αμίνης — 0,5 % ή περισσότερο δεκαεξυλοδιμεθυλαμίνης, που προορίζεται για την κατασκευή οξειδίων αμινών (!)	14 315 τόνοι	0	1.1.-31.12
09.2992	ex 3902 30 00	93	Συμπολυμερές προπυλενίου και βουτυλενίου, που περιέχει κατά βάρος 60 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 68 % προπυλενίου και 32 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % βουτυλενίου, με ιξώδες τήγματος όχι περισσότερο από 3 000 mPa σε 190 °C σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 3236, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως συγκολλητικό για την κατασκευή των προϊόντων της διάκρισης 4818 40 (!)	1 000 τόνοι	0	1.1.-31.12

Αύξων αριθ.	Κωδικός ΣΟ	Υποδιαίρεση Taric	Περιγραφή	Όγκος ποσόστωσης	Δασμός ποσόστωσης (%)	Περίοδος ποσόστωσης
09.2995	ex 8536 90 85 ex 8538 90 99	95 93	Πληκτρολόγια, — με επιστροφή σιλκόνης και πλήκτρα από πολυανθρακικά άλατα ή — εξ ολοκλήρου από σιλκόνη ή εξ ολοκλήρου από πολυανθρακικά άλατα, με τυπωμένα πλήκτρα, που προορίζονται για την κατασκευή ή επισκευή κινητών ραδιοτηλεφωνικών συσκευών της διάκρισης 8517 12 00 ⁽¹⁾	20 000 000 μονάδες	0	1.1.-31.12

⁽¹⁾ Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή εξαρτάται από τους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές κοινοτικές διατάξεις [βλέπε άρθρα 291 μέχρι 300 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής — ΕΕ L 253 της 11.10.1993, σ. 1 και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις].

⁽²⁾ Ωστόσο, η αναστολή δε χορηγείται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασεως.

⁽³⁾ Εφαρμόζεται ο ειδικός πρόσθετος δασμός.»