

## I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2243/2004 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**της 22ας Δεκεμβρίου 2004**

**για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96 σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοτώσεων για 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, σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοτώσεων για ορισμένα αγροτικά και βιομηχανικά προϊόντα<sup>(1)</sup>. Η κάλυψη των αναγκών εφοδιασμού της Κοινότητας όσον αφορά τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να γίνει υπό τους ευνοϊκότερους κατά το δυνατόν όρους. Είναι σκόπιμο να ανοιχθούν νέες κοινοτικές δασμολογικές ποσοτώσεις με μειωμένο ή μηδενικό δασμό για τις αναγκαίες ποσότητες και να παραταθεί η ισχύς ορισμένων υφιστάμενων δασμολογικών ποσοτώσεων, χωρίς ωστόσο να διαταραχθούν οι αγορές των εν λόγω προϊόντων.
- (2) Ο όγκος των ποσοτώσεων για ορισμένες κοινοτικές δασμολογικές ποσοτώσεις δεν επαρκεί για να καλύψει τις ανάγκες της κοινοτικής βιομηχανίας για την τρέχουσα περίοδο ποσόστωσης. Συνεπώς, θα πρέπει να αυξηθεί ο όγκος αυτών των ποσοτώσεων με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2005.
- (3) Δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Κοινότητας να συνεχίσει να παραχωρεί, το 2005, κοινοτικές δασμολογικές ποσοτώσεις για ορισμένα προϊόντα τα οποία επωφελήθηκαν αναστολής των δασμών το 2004. Επομένως, τα προϊόντα αυτά θα πρέπει να διαγραφούν από τον πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96.
- (4) Λόγω των πολυάριθμων τροποποιήσεων που πρέπει να επέλθουν, και για να υπάρχει σαφήνεια, πρέπει να αντικατασταθεί εξ ολοκλήρου το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96.
- (5) Λόγω της οικονομικής σημασίας του παρόντος κανονισμού, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί η διαδικασία του επειγόντος, βάσει του σημείου I.3 του πρωτοκόλλου σχετικά με το ρόλο των εθνικών κοινοβουλίων στην Ευρωπαϊκή Ένωση, το οποίο προσαρτάται στη συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση και στις συνθήκες για την ίδρυση των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

- (6) Κατά συνέπεια, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2505/96 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

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

*Άρθρο 2*

Για την περίοδο ποσόστωσης από την 1η Ιανουαρίου έως την 30ή Ιουνίου 2005 στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96:

- η ισχύς της δασμολογικής ποσόστωσης 09.2021 λήγει στις 30 Ιουνίου 2005, χωρίς τροποποίηση του όγκου της ποσόστωσης,
- ο όγκος της ποσόστωσης 09.2613 καθορίζεται σε 400 τόνους με συντελεστή δασμού 0 %.

*Άρθρο 3*

Για την περίοδο ποσόστωσης από την 1η Ιανουαρίου έως την 31η Δεκεμβρίου 2005 στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96:

- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης 09.2023 καθορίζεται σε 700 000 μονάδες,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης 09.2603 καθορίζεται σε 3 400 τόνους,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης 09.2612 καθορίζεται σε 500 τόνους με συντελεστή δασμού 0 %,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης 09.2619 καθορίζεται σε 80 τόνους,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης 09.2620 καθορίζεται σε 500 000 μονάδες,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης 09.2621 καθορίζεται σε 1 500 τόνους και η περίοδος ισχύος λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2005,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης 09.2985 καθορίζεται σε 300 000 μονάδες και η περίοδος ισχύος λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2005.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 345 της 31.12.1996, σ. 1· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1329/2004 (ΕΕ L 247 της 21.7.2004, σ. 1).

## Άρθρο 4

Οι δασμολογικές ποσοστώσεις 09.2605, 09.2606, 09.2607, 09.2609, 09.2614, 09.2918, 09.2957, 09.2966, 09.2993 και 09.2999 κλείνουν από την 31η Δεκεμβρίου 2004.

## Άρθρο 5

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2005.

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

Βρυξέλλες, 22 Δεκεμβρίου 2004.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

C. VEERMAN

---

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υπο-διαίρεση TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος της ποσόστωσης	Ποσοστωτικός δασμός (επί %)	Περίοδος ποσόστωσης
09.2021	ex 7011 20 00	45	Υάλινες οθόνες, με διαγώνιο 72 cm ( $\pm 0,2$ cm) μετρούμενη μεταξύ των δύο εξωτερικών γωνιών, με διαπερατότητα 56,8 ( $\pm 3$ ) % και πάχος υάλου 10,16 mm	70 000 μονάδες	0	1.1.-30.6.2005
09.2022	ex 8504 90 11	20	Πυρήνες φερίτη για την κατασκευή πηνίων εκτροπής <sup>(α)</sup>	2 400 000 μονάδες <sup>(γ)</sup>	0	1.7.2004-30.6.2005
09.2023	ex 8540 91 00	34	Επίπεδες φωτοκαλύπτρες μήκους 597,1 ( $\pm 0,2$ ) mm και ύψους 356,2 ( $\pm 0,2$ ) mm, φέρουσες στην άκρη του κεντρικού κάθετου άξονα σχισμές (slots), πλάτους 179,1 ( $\pm 9$ ) μm	700 000 μονάδες	0	1.1.-31.12.2005
09.2602	ex 2921 51 19	10	ο-φαινυλενοδιαμίνη	1 800 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2603	ex 2931 00 95	15	Δις(3-τριαιθοξυσιλοπροπυλο) τετρασουλφίδιο	3 400 τόνοι	0	1.1.-31.12.2005
09.2604	ex 3905 30 00	10	Πολυ(βινυλική αλκοόλη), εν μέρει ενωμένη με ακεταλικό δεσμό με άλας νατρίου της 5-(4-αζιδο-2-σουλφονοβενζυλιδενο)-3-(φορμυλοπροπυλο)-ροδανίνης	100 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2610	ex 2925 20 00	20	Χλωρίδιο του (λωρομεθυλενο) διμεθυλαμμωνίου	100 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2611	ex 2826 19 00	10	Φλωριούχο ασβέστιο, συνολικής περιεκτικότητας σε αλουμίνιο, μαγνήσιο και νάτριο που δεν υπερβαίνει τα 0,25 mg/kg, σε μορφή σκόνης	55 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2612	ex 2921 59 90	30	Διυδροχλωρική 3,3'-διχλωροβενζιδίνη	500 τόνοι	0	1.1.-31.12.2005
09.2613	ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-δις-Ο-(3,4-διμεθυλοβενζυλιδένιο)-D-γλυκικόλη	400 τόνοι	0	1.1.-30.6.2005
09.2615	ex 2934 99 90	70	Ριβονουκλεϊκό οξύ	110 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2616	ex 3910 00 00	30	Πολυδιμεθυλοσουλξαάνιο με βαθμό πολυμερισμού 2 800 μονομερών μονάδων ( $\pm 100$ )	1 300 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2618	ex 2918 19 80	40	(R)-2-χλωροαμυγδαλικό οξύ	100 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2619	ex 2934 99 90	71	Θειοφαν-2-ακετονιτρίλιο	80 τόνοι	0	1.1.-31.12.2005
09.2620	ex 8526 91 90	10	Διάταξη με λειτουργία προσδιορισμού στίγματος για παγκόσμιο δορυφορικό σύστημα εντοπισμού στίγματος (GPS)	500 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.2005
09.2621	ex 3812 30 80	50	Υδροξυανθρακικό αργίλιο-μαγνήσιο-ένυδρος υδράργυρος, επικαλυμμένο με επιφανειοδραστική ουσία	1 500 τόνοι	0	1.1.-31.12.2005
09.2622	ex 1108 12 00	10	Άμυλο αραβοσίτου, που περιέχει κατά βάρος 40 % ή περισσότερο αραβόσιτο, αλλά όχι περισσότερο από 60 % μη διαλυτές διατροφικές ίνες	600 τόνοι	0	1.1.-31.12.2005
09.2623	ex 2710 19 61 ex 2710 19 63	10 10	Πετρέλαιο εξωτερικής καύσης περιεκτικότητας κατά βάρος σε θείο που δεν υπερβαίνει το 2 %, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή καυσίμων για τη θαλάσσια ναυσιπλοία <sup>(α)</sup>	80 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2624	2912 42 00		Αιθυλοβανιλίνη (3-αιθοξύ-4-υδροξυβενζαλδεΐδη)	352 τόνοι	0	1.1.-31.12.

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υπο-διαίρεση TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος της ποσόστωσης	Ποσοστωτικός δασμός (επί %)	Περίοδος ποσόστωσης
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 (α)	170 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2626	ex 4205 00 00	10	Κομμένα τεμάχια δέρματος βοοειδών χρωματισμένα γκριμπλε ή μπεζ, με τη μέθοδο της «πίεσης» των κόκκων, για την παρασκευή προϊόντων της διάκρισης 9401 20 00 (α)	400 000 μονάδες	0	1.1.-31.12.
09.2627	ex 7011 20 00	55	Υάλινες οθόνες με διαγώνιο 814,8 (± 1,5) mm μετρούμενη μεταξύ των δύο εξωτερικών γωνιών, με διαπερατότητα 51,1 (± 2,2) % και πάχος υάλου 12,5 mm	500 000 μονάδες	0	1.1.-31.12.
09.2628	ex 7019 52 00	10	Υαλούφασμα ενισχυμένο με ίνες υάλου από πλαστική ύλη, βάρους 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), που χρησιμοποιείται για την κατασκευή οθονών κατά των εντόμων, πτυσσόμενες και σταθερού πλαισίου	350 000 m <sup>2</sup>	0	1.1.-31.12.
09.2629	ex 7616 99 90	85	Τηλεσκοπική λαβή αλουμινίου, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή αποσκευών (α)	240 000 μονάδες	0	1.1.-31.12.
09.2630	ex 3908 90 00	30	Θερμοπλαστική ρητίνη πολυαμιδίου με σημείο καύσης άνω των 750 °C που προορίζεται για την κατασκευή ηγνίων εκτροπής σωληνωτών καθοδικών λυχνιών (α)	40 τόνοι	0	1.1.-30.6.2004
09.2703	ex 2825 30 00	10	Οξειδία και υδροξείδια του βαναδίου, που προορίζονται αποκλειστικά για την παρασκευή κραμάτων (α)	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 (α): — περιεκτικότητας σε σάκχαρα που υπερβαίνουν το 9 % κατά βάρος — περιεκτικότητας σε σάκχαρα που δεν υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος	2 000 τόνοι	10 (1) 10	1.1.-31.12.
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 (α): — περιεκτικότητας σε σάκχαρα που υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος — περιεκτικότητας σε σάκχαρα που δεν υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος	2 000 τόνοι	10 (1) 10	1.1.-31.12.
09.2727	ex 3902 90 90	93	Πολυ-αλφα-ολεφίνη συνθετική με ιξώδες όχι λιγότερο από τα $38 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ (38 centistokes) στους 100 °C, σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 445	10 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2799	ex 7202 49 90	10	Σιδηροχρώμιο που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 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	Μονημορillonίτης ενεργοποιημένος με οξύ που προορίζεται για την παρασκευή χαρτιού του λεγόμενου αυτογραφικού χαρτιού (α)	10 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υπο-διαίρεση TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος της ποσόστωσης	Ποσοστιαίος δασμός (επί %)	Περίοδος ποσόστωσης
09.2829	ex 3824 90 99	19	Στερεό εκχύλισμα υπολείμματος αδιάλυτο σε αλιφατικούς διαλύτες, λαμβανόμενο κατά την εξαγωγή ρητίνης από ξύλο, το οποίο παρουσιάζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — περιεκτικότητα κατά βάρος σε ρητινικά οξέα κατώτερη ή ίση του 30%, — βαθμό οξύτητας κατώτερο ή ίσο με 110, και — σημείο τήξεως όχι λιγότερο από 100 °C	1 600 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2837	ex 2903 49 80	10	Βρωμοχλωρομεθάνιο	450 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2841	ex 2712 90 99	10	Μείγμα 1-αλκενίων, που περιέχει, κατά βάρος 80 % ή περισσότερα 1-αλκένια με μήκος αλύσου 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 στο νερό ή τον ατμό), κατεψυγμένα, που προορίζονται για την παρασκευή έτοιμων φαγητών <sup>(α)</sup> <sup>(β)</sup>	700 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2851	ex 2907 12 00	10	Ο-Κρεσόλη καθαρότητας 98,5 % κατά βάρος ή περισσότερο	20 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2853	ex 2930 90 70	35	Γλουταθειόνη	15 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2881	ex 3901 90 90	92	Χλωροθειούχο πολυαιθυλένιο	6 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2882	ex 2908 90 00	20	2,4-Διχλωρο-3-εθυλο-6-νιτροφαινόλη, σε μορφή σκόνης	90 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2889	3805 10 90	—	Αιθέριο έλαιο χαρτοποιίας	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	Φυσικά 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 <sup>(α)</sup>	6 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2914	ex 3824 90 99	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 <sup>(α)</sup>	2 600 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-διχλωροβενζόλιο	2 600 τόνοι	0	1.1.-31.12.

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υπο-διαίρεση TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος της ποσόστωσης	Ποσοστωτικός δασμός (επί %)	Περίοδος ποσόστωσης
09.2935	3806 10 10	—	Κολοφώνια και ρητινικά οξέα από νωπές ελαιορρητίνες	120 000 τόνοι	0	1.1.-30.6.
09.2935	3806 10 10	—	Κολοφώνια και ρητινικά οξέα από νωπές ελαιορρητίνες	80 000 τόνοι	0	1.7.-31.12.
09.2945	ex 2940 00 00	20	Καθαρή ξυλόζη	400 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2947	ex 3904 69 90	95	Πολυ(φθοριούχο βινυλιδένιο), σε μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή χρωμάτων ή βερνικιών για την επένδυση μετάλλων <sup>(4)</sup>	1 300 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2950	ex 2905 59 10	10	2-Χλωροαιθανόλη, που προορίζεται για την κατασκευή υγρών θειοπλαστών της διάκρισης 4002 99 90 <sup>(4)</sup>	8 400 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (ISO)	300 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2964	ex 5502 00 80	20	Ίνες από κυτταρίνη που λαμβάνονται με νηματοποίηση σε οργανικό διαλύτη (Lyocell), που προορίζονται για τη βιομηχανία χάρτου <sup>(4)</sup>	1 200 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2975	ex 2918 30 00	10	Βενζοφαινόνη-3,3':4,4'-τετρακαρβοξυλικός διανυδρίτης	500 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2976	ex 8407 90 10	10	Τετράχρονες βενζινοκίνητες μηχανές κυλινδρισμού έως 250 cm <sup>3</sup> , για χρήση στην κατασκευή χλοοκοπτικών μηχανών της διάκρισης 843311 ή μηχανών -δρεπανιών με κινητήρα της διάκρισης 8433 20 10 <sup>(4)</sup>	750 000 μονάδες <sup>(5)</sup>	0	1.7.2004-30.6.2005
09.2979	ex 7011 20 00	15	Υάλινες οθόνες, με διαγώνιο 81,5 cm (± 0,2) cm μετρούμενη μεταξύ των δύο εξωτερικών γωνιών, με διαπερατότητα 80 (± 3) % και πάχος υάλου 11,43 mm	600 000 μονάδες	0	1.1.-31.12.
09.2981	ex 8407 33 90 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10	Παλινδρομικοί ή περιστροφικοί εμβολοφόροι κινητήρες εσωτερικής καύσεως των οποίων η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό 300 cm <sup>3</sup> ή περισσότερο και με ισχύ που υπερβαίνει τα 6 αλλά δεν υπερβαίνει τα 15,5 kW, που προορίζονται για την κατασκευή — αυτοπροωθούμενων κουρευτικών μηχανών χόρτου με κάθισμα της διάκρισης 8433 11 51 — ελκυστήρων της διάκρισης 8701 90 11, που χρησιμοποιούνται κυρίως ως κουρευτικές μηχανές χόρτου ή — τετράχρονων κουρευτικών μηχανών με κυλινδρισμό κινητήρα όχι μικρότερο από 300 cm <sup>3</sup> της διάκρισης 8433 20 10 <sup>(4)</sup>	210 000 μονάδες	0	1.1.-31.12.
09.2985	ex 8540 91 00	33	Επίπεδη μάσκα μήκους 685,6 mm (± 0,2 mm) ή 687,2 mm (± 0,2 mm) και ύψους 406,9 mm (± 0,2 mm) ή 408,9 mm (± 0,2 mm), με πλάτος σχισμών στο τέλος του κεντρικού κατακόρυφου άξονα 174 μικρομέτρων (± 8 μικρομέτρων)	300 000 μονάδες	0	1.1.-31.12.2005

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υπο-διαίρεση TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος της ποσόστωσης	Ποσοστωτικός δασμός (επί %)	Περίοδος ποσόστωσης
09.2986	ex 3824 90 99	76	Μείγμα τριτοταγών αμινών, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % δωδεκυλοδιμεθυλαμίνη ή περισσότερο — 20 % διμεθυλ(τετραδεκυλαμίνη ή περισσότερο — 0,5 % δεκαεξυλοδιμεθυλαμίνη ή περισσότερο, που προορίζεται για την παρασκευή αμινοξέων <sup>(α)</sup>	14 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2992	ex 3902 30 00	93	Συμπολυμερές προπυλενίου και βουτυλενίου, που περιέχει κατά βάρος όχι λιγότερο από 60 % αλλά όχι περισσότερο από 68 % προπυλένιο και όχι λιγότερο από 32 % αλλά όχι περισσότερο από 40 % βουτυλένιο, ιξώδους συντήξεως που δεν υπερβαίνει 3 000 mPa στους 190 °C σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 3236, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως συγκολλητικό για την παρασκευή των προϊόντων της διάκρισης 4818 40 <sup>(α)</sup>	1 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2995	ex 8536 90 85 ex 8538 90 99	95 93	Πληκτρολόγια — που έχουν επιφάνεια σιλικόνης και πολυκαρβονικό επίστρωμα ή — εξ ολοκλήρου από σιλικόνη ή εξ ολοκλήρου από πολυκαρβονικό, με τυπωμένα πλήκτρα, που προορίζονται για την κατασκευή ή επισκευή κινητών ραδιοτηλεφωνικών συσκευών της διάκρισης 8525 20 91 <sup>(α)</sup>	20 000 000 μονάδες	0	1.1.-31.12.
09.2998	ex 2924 29 95	80	5'-Χλωρο-3-υδροξυ-2',4'-διμεθοξυ-2-ναφθανιλίδιο	26 τόνοι	0	1.1.-31.12.

<sup>(α)</sup> Ο έλεγχος της χρησιμοποίησης του ειδικού αυτού προορισμού πραγματοποιείται κατ' εφαρμογήν των σχετικών κοινοτικών διατάξεων.

<sup>(β)</sup> Εντούτοις, η ποσόστωση δεν χορηγείται εφόσον η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή τροφοδοσίας γευμάτων.

<sup>(γ)</sup> Οι ποσότητες των εμπορευμάτων που υπόκεινται στην ποσόστωση αυτή και τίθενται σε ελεύθερη κυκλοφορία από την 1η Ιουλίου 2004, όπως προβλέπεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1329/2004, αφαιρούνται πλήρως από αυτή την ποσότητα.

<sup>(δ)</sup> Εφαρμόζεται ο ειδικός πρόσθετος δασμός.»