

I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2631/97 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 18ης Δεκεμβρίου 1997

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 28,

την πρόταση της Επιτροπής,

Εκτιμώντας:

ότι, με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2505/96⁽¹⁾, το Συμβούλιο προέβη στο άνοιγμα κοινοτικών δασμολογικών ποσοτώσεων όσον αφορά ορισμένα αγροτικά και βιομηχανικά προϊόντα· ότι κρίνεται σκόπιμο να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα για την κάλυψη των αναγκών εφοδιασμού της Κοινότητας όσον αφορά τα εν λόγω προϊόντα υπό τους ευνοϊκότερους κατά το δυνατόν όρους· ότι, ως εκ τούτου, είναι σκόπιμο να ανοιχθούν κοινοτικές δασμολογικές ποσοτώσεις με μειωμένο ή μηδενικό δασμό, ανάλογα με τις εκάστοτε ποσότητες, να αυξηθούν οι ποσότητες και να παραταθεί η ισχύς ορισμένων υφιστάμενων δασμολογικών ποσοτώσεων, χωρίς να διαταραχθεί η ισορροπία των αγορών των εν λόγω προϊόντων·

ότι δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Κοινότητας να διατηρηθεί κοινοτική δασμολογική ποσόστωση για ορισμένα προϊόντα που καλύπτονται από τον προαναφερμένο κανονισμό, και ότι τα προϊόντα αυτά πρέπει, επομένως, να διαγραφούν από τον πίνακα του παραρτήματος I·

ότι, προκειμένου να ληφθούν υπόψη οι τροποποιήσεις της συνδυασμένης ονοματολογίας, ορισμένοι κωδικοί Taric πρέπει να τροποποιηθούν·

ότι, λόγω του μεγάλου αριθμού τροποποιήσεων με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 1998 και για να διασαφηνιστεί η κατάσταση για τους χρήστες, οι τροποποιήσεις αυτές πρέπει να επέλθουν με αντικατάσταση του πίνακα του παραρτήματος I του εν λόγω κανονισμού από τον πίνακα του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού·

ότι, κατά συνέπεια, ο εν λόγω κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2505/96 πρέπει να τροποποιηθεί,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

1. Για την ποσοστιακή περίοδο από 1ης Ιανουαρίου έως 31 Δεκεμβρίου 1997, το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96 τροποποιείται ως εξής:

- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2711 μεταβάλλεται σε 850 000 τόνους,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2867 μεταβάλλεται σε 225 τόνους,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2943 μεταβάλλεται σε 50 000 000 μονάδες,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2944 μεταβάλλεται σε 44 000 000 μονάδες,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2948 μεταβάλλεται σε 28 000 000 μονάδες.

2. Για την ποσοστιακή περίοδο από 1ης Ιουλίου έως 31 Δεκεμβρίου 1997, το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96 τροποποιείται ως εξής:

- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2956 μεταβάλλεται σε 67 000 μονάδες.

Άρθρο 2

Ο πίνακας του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96 αντικαθίσταται από τον πίνακα του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 3

Ο παρών κανονισμός τίθεται σε ισχύ την έβδομη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Εφαρμόζεται από 1ης Ιανουαρίου 1997 όσον αφορά το άρθρο 1 παράγραφος 1, από 1ης Ιουλίου 1997 όσον αφορά το άρθρο 1 παράγραφος 2 και από 1ης Ιανουαρίου 1998 όσον αφορά το άρθρο 2.

⁽¹⁾ ΕΕ L 345 της 31. 12. 1996, σ. 1· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) 1291/97 (ΕΕ L 176 της 4. 7. 1997, σ. 17).

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

Βρυξέλλες, 18 Δεκεμβρίου 1997.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

F. BODEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | Υπο-διαίρεση Taric | Περιγραφή εμπορευμάτων | Όγκος των ποσοτώσεων | Ποσοστιακός δασμός (%) | Ποσοστιακή περίοδος |
|---------------|---|--------------------|--|----------------------|------------------------|---------------------|
| 09.2701 | ex 0301 92 00 ex 0302 66 00 ex 0303 76 00 | 10 10 10 | Χέλια (<i>Anguilla</i> spp.) ζωντανά, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, που προορίζονται για μεταποίηση σε επιχειρήσεις καπνίσματος ή εκδοράς ή για βιομηχανική παρασκευή των προϊόντων της κλάσης αριθ. 1604 (α) | 4 000 τόνοι | 0 | 1.7.1997-30.6.1998 |
| 09.2701 | ex 0301 92 00 ex 0302 66 00 ex 0303 76 00 | 10 10 10 | Χέλια (<i>Anguilla</i> spp.) ζωντανά, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, που προορίζονται για μεταποίηση σε επιχειρήσεις καπνίσματος ή εκδοράς ή για βιομηχανική παρασκευή των προϊόντων της κλάσης αριθ. 1604 (α) | 2 000 τόνοι | 0 | 1.7.1998-31.12.1998 |
| 09.2703 | ex 2825 30 00 | 10 | Οξειδία και υδροξείδια του βαναδίου, όχι σε μορφή σκόνης, που προορίζονται αποκλειστικά για την κατασκευή κραμμάτων (α) | 13 000 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2711 | 7202 41 10 7202 41 91 7202 41 99 | — | Σιδηροχρώμιο που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 4 % άνθρακα | 765 000 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2713 | ex 2008 60 19 ex 2008 60 39 | 10 11/19 | Γλυκά κεράσια με προσθήκη αλκοόλης διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 19,9 mm, χωρίς πυρήνα, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων σοκολάτας (α): — Περιεκτικότητας σε σάκχαρα που υπερβαίνει το 9 % — 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 | Βύσινα (<i>Prunus cerasus</i>), με προσθήκη αλκοόλης διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 19,9 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων σοκολάτας (α): — Περιεκτικότητας σε σάκχαρα που υπερβαίνει το 9 % — 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 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 | 7 500 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2729 | ex 0811 90 95 | 10 | Boysenberries, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη σακχάρων, που προορίζονται για την μεταποιητική βιομηχανία (α) | 1 500 τόνοι | 12 | 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 | 24 000 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | Υπο-διαίρεση Ταρίχ | Περιγραφή εμπορευμάτων | Όγκος των ποσοτώσεων | Ποσοστιαίος δασμός (%) | Ποσοστιαία περίοδος |
|---------------|--|--|--|----------------------|------------------------|---------------------|
| 09.2809 | ex 3802 90 00 | 10 | Μονημοριλλονίτης ενεργοποιημένος με οξύ που προορίζεται για την παρασκευή χαρτιού του λεγόμενου «αυτογραφικού χαρτιού» (α) | 10 000 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2811 | ex 2902 90 80 | 20 | 4-Βενζυλοδιφαινύλιο | 300 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2829 | ex 3824 90 95 | 19 | Στερεό εκχύλισμα υπολείμματος αδιάλυτο σε αλιφατικούς διαλύτες, λαμβανόμενο κατά την εξαγωγή κολοφώνιου από το ξύλο, το οποίο παρουσιάζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — Περιεκτικότητα κατά βάρος σε ρητινικά οξέα κατώτερη ή ίση του 30 % — Βαθμού οξύτητας κατώτερο ή ίσο του 110, — και σημείο τήξεως ανώτερο των 100 °C | 1 600 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2837 | ex 2903 49 80 | 10 | Βρωμοχλωρομεθάνιο | 700 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2841 | ex 2712 90 99 | 10 | Μείγμα 1-αλκενίων, που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερα ένα-αλκένια με μήκος αλύσου 20 ή 22 άτομα άνθρακα | 8 000 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Μανιτάρια του είδους <i>Auricularia polytricha</i> , βρασμένα επίσης στο νερό ή τον ατμό, κατεψυγμένα, που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή ετοιμών φαγητών (α) (β) | 700 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | Ο-Κρεσόλη καθαρότητας 98,5 % ή περισσότερο | 13 000 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2853 | ex 2930 90 70 | 35 | Γλουταθειόνη | 15 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2859 | ex 2909 49 90 | 10 | 2,2 - [Ισοπροπυλιδένο-δις(φαινολενοξυδιαιθανόλη)] σε στερεά μορφή | 1 300 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2867 | ex 3207 40 80 | 10 | Γιαλί με μορφή λεπτών κόκκων που περιέχει κατά βάρος: — 73 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 77 % διοξειδίου του πυριτίου — 12 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 18 % τριοξειδίου του βορίου — 4 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 8 % πολυμερούς της πολυαιθυλενε-γλυκόλης | 250 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2881 | ex 3901 90 90 | 92 | Χλωροθειούχο πολυαιθυλένιο | 6 000 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2887 | ex 2905 50 10 | 10 | 2,2,2-Τριφθοροαιθανόλη | 350 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2889 | 3805 10 90 | — | Αιθέριο έλαιο χαρτοποιίας | 20 000 τόνοι | 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, ακόμα και κομμένα σε κανονική μορφή, με δασμολογική αξία όχι μικρότερη από 450 Ecu/100 kg καθαρού βάρους, που προορίζονται για εξωτερικό περιτύλιγμα ή ενδιάμεσο περιτύλιγμα κατά την παραγωγή των προϊόντων της διάκρισης 2402 10 00 (α) | 6 000 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | Υπο-διαίρεση Taric | Περιγραφή εμπορευμάτων | Όγκος των ποσοτώσεων | Ποσοστιακός δασμός (%) | Ποσοστιακή περίοδος |
|---------------|---------------|--------------------|--|----------------------|------------------------|---------------------|
| 09.2914 | ex 3824 90 95 | 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 |
| 09.2915 | ex 3824 90 95 | 27 | Διοξειδίο του πυριτίου καθαρότητας ίσης ή ανώτερης του 99 % κατά βάρος υπό μορφή σφαιρικών σωματιδίων που βρίσκονται διασκορπισμένα στην μονοαιθυλενογλυκόλη | 60 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2917 | 2930 90 14 | — | Κυστίνη | 600 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2918 | ex 2910 90 00 | 50 | 1,2-Εποξυδουτάνιο | 500 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2919 | ex 8708 29 90 | 10 | Πτυσσόμενα διαφράγματα που προορίζονται για την κατασκευή αρθρωτών λεωφορείων (α) | 2 600 τεμάχια | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2920 | ex 5502 00 40 | 10 | Δέσμες από οξική κυτταρίνη που αποτελείται από 10 000 έως 12 000 νήματα με τίτλο κάθε νήματος 2,4 έως 2,7 decitex ίνες | 350 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2933 | ex 2903 69 90 | 30 | 1,3-διχλωροβενζόλιο | 2 600 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2934 | ex 3818 00 10 | 30 | Πυρίτιο με μορφή πλακών, ενισχυμένο, προοριζόμενο για την παραγωγή ηλιακών κυψελών της κλάσης ΣΟ 8541 40 91 (α) | 3 500 000 τεμάχια | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2935 | 3806 10 10 | — | Κολοφόνια από νωπές ελαιορητίνες | 50 000 τόνοι | 0 | 1.1-30.6 |
| 09.2935 | 3806 10 10 | — | Κολοφόνια από νωπές ελαιορητίνες | 50 000 τόνοι | 0 | 1.7-31.12 |
| 09.2936 | ex 3815 90 90 | 45 | Καταλύτης υπό μορφήν σκόνης αποτελούμενος εκ μείγματος οξειδίου θαναδίου και φωσφόρου ο οποίος έχει κατά βάρος περιεκτικότητας τουλάχιστον 0,5 % ενός εκ των ακόλουθων στοιχείων: λίθιο, ποτάσσιο, σόδιο, ψευδάργυρο και προορίζεται για την κατασκευή μηπέινικου ανυδρίτη (α) | 200 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2937 | ex 3818 00 10 | 40 | Διεγερμένο πυρίτιο υπό μορφή δίσκων με διάμετρο 200 mm (\pm 0,25 mm) που προορίζεται για την παραγωγή προϊόντων της κλάσης 8542 (α) | 800 000 μονάδες | 0 | 1.1-31.12 |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | Υπο-διαίρεση Taric | Περιγραφή εμπορευμάτων | Όγκος των ποσοτώσεων | Ποσοστιακός δασμός (%) | Ποσοστιακή περίοδος |
|---------------|---------------|--------------------|--|----------------------|------------------------|---------------------|
| 09.2939 | ex 8543 89 95 | 43 | Τασικατευθυνόμενοι ταλαντωτές (VCO), εκτός από τους θερμοαντισταθμιστικούς, αποτελούμενοι από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα περικλεισμένο σε κιβώτιο που φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους συνδυασμούς: 1012TDK, 1019TDK, EK304, MQC403, MQC404, MQE001, MQE041, MQE042, MQE051, MQE201, MQE411, MQE501, URAE8X956A, URAB8, URAE8X960A, VD2S40, VD2S41, VD5S07 — ή άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή | 70 000 000 μονάδες | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2942 | ex 2917 19 90 | 40 | Δωδεκαανθοϊκό οξύ με καθαρότητα, κατά βάρος, που υπερβαίνει το 98,5 % | 1 000 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2943 | ex 8531 20 80 | 10 | Διάταξη απεικόνισης με υγρούς κρυστάλλους (LCD), άλλη από διάταξη ενεργού μήτρας, που έχει ηλεκτρονικά στοιχεία, εκτός από τα προϊόντα με τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — ένα ή περισσότερα μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα τοποθετημένα στο γυαλί (τεχνολογία chip on glass) — με 256 000 εικονοστοιχεία ή περισσότερα | 20 000 000 μονάδες | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2944 | 9013 80 30 | | Διάταξη απεικόνισης με υγρούς κρυστάλλους (LCD), άλλη από διάταξη ενεργού μήτρας, που αποτελείται από ένα στρώμα υγρών κρυστάλλων τοποθετημένο μεταξύ δύο φύλλων ή πλακών από γυαλί | 30 000 000 μονάδες | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2945 | ex 2940 00 90 | 10 | Καθαρή ξυλόζη | 1 500 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2947 | ex 3904 69 90 | 95 | Πολυφθοριοξέο δινυλιδένιο, σε μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή χρωμάτων ή βερνικιών για την επένδυση μετάλλων (α) | 900 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2948 | ex 8529 90 40 | 10 | Πληκτρολόγια για κινητά ψηφιακά τηλέφωνα που περιλαμβάνουν ένα στρώμα σιλικόνης και ένα στρώμα πλαστικού και προορίζονται για την κατασκευή κινητών ραδιοτηλεφωνικών συσκευών της διάκρισης 8525 20 91 (α) | 70 000 000 μονάδες | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2949 | ex 8543 89 95 | 44 | Ταλαντωτής με θερμική αντιστάθμιση, που περιλαμβάνει ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχουν συναρμολογηθεί τουλάχιστον έναν πιεζοηλεκτρικός κρύσταλλος και ένας ρυθμιζόμενος πυκνωτής μέσα σε κιβώτιο που φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους συνδυασμούς: 3211A-ANF50, 5111B-ANL51, TCXO111, TXO2603 — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή | 6 500 000 μονάδες | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2950 | ex 2905 50 10 | 20 | 2-χλωροαιθανόλη που προορίζεται για την παρασκευή υγρών θειοπλαστών της διάκρισης 4002 99 90 (α) | 4 000 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | Υπο-διαίρεση Taric | Περιγραφή εμπορευμάτων | Όγκος των ποσοτώσεων | Ποσοστιαίος δασμός (%) | Ποσοστιακή περίοδος |
|---------------|---|--------------------|--|----------------------|------------------------|---------------------|
| 09.2951 | ex 3302 90 90 | 10 | Ακατέργαστο μείγμα γερανιόλης και νερόλης που περιέχει κατά βάρος — 55 (± 5) % γερανιόλη, — 34 (± 3) % νερόλη και — 7 (± 3) % υδρογονάνθρακες | 3 000 τόνοι | 0 | 1.1-31.12.1998 |
| 09.2953 | ex 8529 90 40 | 20 | Πληκτρολόγια, εξ ολοκλήρου από σιλικόνη ή εξ ολοκλήρου από πολυκαρβονικό, που περιλαμβάνουν πλήκτρα τυπωμένα, προοριζόμενα για την κατασκευή κινητών ραδιοτηλεφωνικών συσκευών της διάκρισης 8525 20 91 (α) | 20 000 000 μονάδες | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2954 | ex 2926 90 99 | 55 | 3-[Τριφθωρομεθύλιο] φαινυλοακετονιτρίλιο | 100 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Fluritamone (ISO) | 200 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2956 | ex 3818 00 10 | 60 | Δίσκος από πυρίτιο ενισχυμένο που έχει υποστεί επεξεργασία με υδρογόνο σε υψηλή θερμοκρασία [με την ονομασία ("hydrogen-annealed wafer")], διαμέτρου 150 mm (± 0,5 mm), που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης αριθ. 8542 (α) | 220 000 μονάδες | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2957 | ex 8507 90 98 | 10 | Κυλινδρικό κύπελο πρεσαριστό, από μη κεκραμένο χάλυδα, επικελωμένο, για συσσωρευτές, διαμέτρου τουλάχιστον 13 mm, αλλά το πολύ 17 mm, και ύψους τουλάχιστον 27 mm, αλλά το πολύ 70 mm | 35 000 000 μονάδες | 0 | 1.1-30.6.1998 |
| 09.2958 | ex 8540 11 19 | 91 | Έγχρωμος καθοδικός σωλήνας, με εκτοξευτές ηλεκτρονίων, τοποθετημένους τον ένα κοντά στον άλλο (τεχνική in-line), με διαγώνιο οθόνης ίση ή μεγαλύτερη των 89 cm | 20 000 μονάδες | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2959 | ex 4804 41 91 ex 4804 41 99 ex 4804 51 90 | 10 10 10 | Χαρτί και χαρτόνια κραφτ, εξ ολοκλήρου από μη λευκασμένες παρθένες ίνες που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο με θειικό άλας με βάρος κατά m ² ανώτερο των 150 g, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3921 (α) | 30 000 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2961 | ex 5402 43 00 | 20 | Νήμα από διμερείς συνθετικές ίνες συνεχείς, μη ελαστικοποιημένες, χωρίς στρίψιμο, των 1 650 decitex, που αποτελείται από 110 νηφατίδια, το κάθε νηφατίδιο έχει πυρήνα από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο και περίβλημα από πολυαμίδιο-6, που περιέχουν κατά βάρος 75 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 77 % τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, προοριζόμενο για την κατασκευή υλικών επικάλυψης στεγών (α) | 1 500 τόνοι | 0 | 1.1-30.6.1998 |
| 09.2962 | ex 8529 10 70 | 70 | Φίλτρα ακουστικών κυμάτων επιφάνειας, κεντρικής συχνότητας 902,5 MHz για την αποστολή και κεντρικής συχνότητας 947,5 MHz για την λήψη | 125 000 μονάδες | 0 | 1.1-30.6.1998 |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ | Υπο-διαίρεση Taric | Περιγραφή εμπορευμάτων | Όγκος των ποσοτώσεων | Ποσοστιακός δασμός (%) | Ποσοστιακή περίοδος |
|---------------|--------------------------------|--------------------|--|----------------------|------------------------|---------------------|
| 09.2963 | ex 8533 21 00 | 31 | Σταθερή αντίσταση παχιάς στρώσης, με αντίσταση 10 Ohm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2,2 Ohm και δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 0,063 W, τοποθετημένη σε θήκη τύπου SMD (Surface mounted device), της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν 0,4 x 0,55 x 1,1 mm | 300 000 000 μονάδες | 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 (α) | 1 200 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2965 | ex 5502 00 80 | 30 | Ίνες από κυτταρίνη που λαμβάνονται με νηματοποίηση σε οργανικό διαλύτη (Lyocell), που προορίζονται για τη βιομηχανία νημάτων χτενισμένων (α) | 80 τόνοι | 3 | 1.1-30.6.1998 |
| 09.2966 | ex 2839 19 00 | 20 | Κρυσταλλικό διπυριτικό δινάτριο, κατά βάρος: — 59 % ή περισσότερο διοξειδίου του πυριτίου και — 30 % ή περισσότερο οξειδίου του δινατρίου | 4 000 τόνοι | 0 | 1.1-31.12 |
| 09.2967 | ex 8518 29 20 ex 8518 29 80 | 20 30 | Ηχείο, το οποίο έχει διάμετρο μικρότερη από 23 mm, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8525 20 91 (α) | 2 000 000 μονάδες | 0 | 1.1-30.6.1998 |

(α) Ο έλεγχος της χρησιμοποίησης με αυτόν τον ιδιαίτερο προορισμό πραγματοποιείται με την εφαρμογή των κοινοτικών διατάξεων που ισχύουν σχετικά.

(β) Εντούτοις, το ευεργέτημα της ποσόστωσης δεν δίδεται όταν καταχωρείται η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή εστιατόρια.

(1) Ισχύει ο οικείος πρόσθετος δασμός.»