

Το έγγραφο αυτό συνιστά βοήθημα τεκμηρίωσης και δεν δεσμεύει τα κοινοτικά όργανα

- **B** ► **M2 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2505/96 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**
 της 20ής Δεκεμβρίου 1996
 για το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοστώσεων
 όσον αφορά ορισμένα αγροτικά και βιομηχανικά προϊόντα ◄
 (ΕΕ L 345 της 31.12.1996, σ. 1)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► M1	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1085/97 της Επιτροπής της 13ης Ιουνίου 1997	L 157	13	14.6.1997
► M2	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1291/97 του Συμβουλίου της 27ης Ιουνίου 1997	L 176	17	4.7.1997
► M3	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2631/97 του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 1997	L 356	1	31.12.1997
► M4	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1421/98 του Συμβουλίου της 29ης Ιουνίου 1998	L 190	9	4.7.1998
► M5	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2151/98 της Επιτροπής της 7ης Οκτωβρίου 1998	L 271	8	8.10.1998
► M6	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2780/98 του Συμβουλίου της 17ης Δεκεμβρίου 1998	L 347	5	23.12.1998
► M7	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1350/1999 του Συμβουλίου της 21ης Ιουνίου 1999	L 162	5	26.6.1999
► M8	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1644/1999 της Επιτροπής της 27ης Ιουλίου 1999	L 195	6	28.7.1999
► M9	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1969/1999 της Επιτροπής της 15ης Σεπτεμβρίου 1999	L 244	38	16.9.1999
► M10	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2745/1999 του Συμβουλίου της 17ης Δεκεμβρίου 1999	L 331	17	23.12.1999
► M11	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2407/1999 του Συμβουλίου της 8ης Νοεμβρίου 1999	L 291	1	13.11.1999
► M12	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1263/2000 του Συμβουλίου της 8ης Ιουνίου 2000	L 144	4	17.6.2000
► M13	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1501/2000 της Επιτροπής της 11ης Ιουλίου 2000	L 172	11	12.7.2000
► M14	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2255/2000 της Επιτροπής της 11ης Οκτωβρίου 2000	L 258	14	12.10.2000
► M15	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2802/2000 του Συμβουλίου της 14ης Δεκεμβρίου 2000	L 331	55	27.12.2000
► M16	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 775/2000 του Συμβουλίου της 13ης Απριλίου 2000	L 95	1	15.4.2000

Διορθώνεται από:

- **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 65 της 5.3.1998, σ. 35 (2631/97)
 ► **C2** Διορθωτικό ΕΕ L 196 της 2.8.2000, σ. 11 (2745/1999)

▼B▼M2**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2505/96 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

της 20ής Δεκεμβρίου 1996

για το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοστώσεων όσον αφορά ορισμένα αγροτικά και βιομηχανικά προϊόντα

▼B

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 η κοινοτική παραγωγή ορισμένων γεωργικών και βιομηχανικών προϊόντων θα είναι ανεπαρκής για την κάλυψη των αναγκών των μεταποιημένων βιομηχανιών της Κοινότητας· ότι, ως εκ τούτου, ο εφοδιασμός της με τα εν λόγω προϊόντα εξαρτάται, σε σημαντικό βαθμό, από τις εισαγωγές από τρίτες χώρες· ότι πρέπει να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα εφοδιασμού της Κοινότητας με τα εν λόγω προϊόντα υπό τις ευνοϊκότερες δυνατές συνθήκες· ότι είναι σκόπιμο να ανοιχθούν κοινοτικές δασμολογικές ποσοτώσεις με μειωμένο δασμό και σε κατάλληλες ποσότητες, με τις οποίες θα λαμβάνεται υπόψη η ισορροπία των αγορών των εν λόγω προϊόντων, η αρχική φάση ή η ανάπτυξη της κοινοτικής παραγωγής·

ότι θα πρέπει, ιδίως, να εξασφαλισθεί η υπό ίσους όρους και συνεχής πρόσβαση όλων των εισαγωγέων της Κοινότητας στις ποσοτώσεις και η αδιάλειπτη εφαρμογή των δασμολογικών συντελεστών που προβλέπονται γι' αυτές σ' όλες τις εισαγωγές των εν λόγω προϊόντων σε όλα τα κράτη μέλη, μέχρι την εξάντληση των ποσοστώσεων·

ότι εμπίπτει στην αρμοδιότητα της Κοινότητας να αποφασίσει το άνοιγμα, με αυτόνομο τρόπο, δασμολογικών ποσοστώσεων· ότι, εντούτοις, προκειμένου να εξασφαλιστεί η αποτελεσματικότητα της κοινής διαχείρισης των ποσοστώσεων, τίποτα δεν εμποδίζει να επιτραπεί στα κράτη μέλη να αντλούν από τις ποσοτώσεις τις αναγκαίες ποσότητες που αντιστοιχούν στις πραγματικές εισαγωγές· ότι, ωστόσο, αυτός ο τρόπος διαχείρισης απαιτεί στενή συνεργασία μεταξύ των κρατών μελών και της Επιτροπής η οποία πρέπει, ιδίως, να μπορεί να παρακολουθεί το βαθμό εξάντλησης των ποσοστώσεων και να ενημερώνει σχετικά τα κράτη μέλη·

ότι η παραγωγή στην Κοινότητα ορισμένων βιομηχανικών προϊόντων θα παραμείνει το 1996 ανεπαρκής εν σχέσει προς τις απαιτήσεις των μεταποιητικών βιομηχανιών της Κοινότητας· ότι, συνεπώς, ο εφοδιασμός της Κοινότητας με προϊόντα αυτού του είδους θα εξαρτάται κατά σημαντικό ποσοστό από εισαγωγές προέλευσης τρίτων χωρών· ότι είναι σκόπιμο να αντιμετωπίσει η Κοινότητα χωρίς καθυστέρηση τις πλέον επείγουσες ανάγκες προμήθειας των εν λόγω προϊόντων, με τους ευνοϊκότερους όρους·

ότι, όσον αφορά ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, το Συμβούλιο άνοιξε, με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 3059/95⁽¹⁾, κοινοτικές δασμολογικές ποσοτώσεις για το 1996· ότι είναι σκόπιμη η αύξηση της ποσότητας για το σιδηροχρώμιο (αύξων

(¹) ΕΕ αριθ. L 326 της 30. 12. 1995, σ. 19· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1535/96 (ΕΕ αριθ. L 191 της 1. 8. 1996, σ. 16).

▼B

αριθμός 09.2711), και ισοπροπυλιδένιο-δισ (αύξων αριθμός 09.2859) και ταλωντωτές (αύξων αριθμός 09.2939).

ότι οι κανονισμοί που αφορούν το άνοιγμα των αυτόνομων κοινοτικών ποσοστώσεων για ορισμένα βιομηχανικά και γεωργικά προϊόντα αποτελούν, ως επί το πλείστον, παράταση προηγούμενων μέτρων· ότι, ως εκ τούτου, για λόγους ορθολογικής οργάνωσης της εφαρμογής των εν λόγω μέτρων, φαίνεται σκόπιμο να μην περιοριστεί η περίοδος ισχύος των εν λόγω κανονισμών· ότι η προσαρμογή του πεδίου εφαρμογής τους, και ιδίως η προσθήκη ή η κατάργηση ορισμένων προϊόντων μπορούν να πραγματοποιηθούν μέσω κανονισμού του Συμβουλίου εάν παραστεί ανάγκη, δεδομένου ότι δεν επιτρέπονται μεταφορές ποσοτήτων που δεν έχουν εξαντληθεί από μία περίοδο ποσόστωσης σε άλλη·

ότι οι τροποποιήσεις της συνδυασμένης ονοματολογίας και των κωδικών Taric δεν συνεπάγονται καμία ουσιαστική τροποποίηση· ότι, για λόγους απλοποίησης, είναι σκόπιμο να προβλεφθεί ότι η Επιτροπή μπορεί, αφού λάβει τη γνώμη της επιτροπής του τελωνειακού κώδικα, να επιφέρει στον παρόντα κανονισμό τις απαραίτητες τροποποιήσεις και τεχνικές προσαρμογές του παραρτήματος, συμπεριλαμβανομένης της δημοσίευσης του ενοποιημένου κειμένου του·

ότι η εν λόγω διαδικασία θα πρέπει επίσης να εφαρμοστεί εάν αποδειχθεί, κατά το τρέχον ημερολογιακό έτος, ότι απαιτείται αύξηση μιας ποσόστωσης ή παράταση μιας περιόδου ποσόστωσης, και ότι αυτά τα προσωρινά μέτρα εξακολουθούν να ισχύουν έως το τέλος του εν λόγω ημερολογιακού έτους,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

1. Οι εισαγωγικοί δασμοί των προϊόντων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I αναστέλλονται στους εμφανόμενους συντελεστές κατά τις αναφερόμενες περιόδους και μέχρι των ποσοτήτων που αναφέρονται για κάθε προϊόν.

2. Στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 3059/95, ο πίνακας του παραρτήματος αντικαθίσταται όσον αφορά τους αριθμούς 09.2711, 09.2859 και 09.2939 από τον πίνακα του παραρτήματος II του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Η Επιτροπή διαχειρίζεται τις δασμολογικές ποσοστώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 1 και δύναται να λαμβάνει κάθε χρήσιμο διοικητικό μέτρο προκειμένου να εξασφαλίσει αποτελεσματική διαχείριση.

Άρθρο 3

Εάν ένας εισαγωγέας προσκομίσει σε ένα κράτος μέλος διασάφηση θέσης σε ελεύθερη κυκλοφορία περιλαμβάνουσα αίτημα χορήγησης του προτιμησιακού καθεστώτος για ένα προϊόν που αναφέρεται στον παρόντα κανονισμό και εάν αυτή γίνει δεκτή από τις τελωνειακές αρχές, το συγκεκριμένο κράτος μέλος προβαίνει, με κοινοποίηση στην Επιτροπή, στην ανάληψη από την αντίστοιχη ποσόστωση, ποσότητας που αντιστοιχεί στις ανάγκες αυτές.

Οι αιτήσεις για ανάληψη με την ένδειξη της ημερομηνίας αποδοχής των διασαφήσεων πρέπει να διαβιβάζονται, χωρίς καθυστέρηση, στην Επιτροπή.

Οι αναλήψεις εγκρίνονται από την Επιτροπή σε συνάρτηση με την ημερομηνία αποδοχής των διασαφήσεων θέσης σε ελεύθερη κυκλοφορία από τις τελωνειακές αρχές του συγκεκριμένου

▼B

κράτους μέλους, στο μέτρο που το διαθέσιμο υπόλοιπο το επιτρέπει.

Εάν ένα κράτος μέλος δεν χρησιμοποιήσει τις αναληφθείσες ποσότητες, τις επιστρέφει, μόλις αυτό είναι δυνατόν, στην αντίστοιχη ποσόστωση.

Εάν οι αιτούμενες ποσότητες είναι μεγαλύτερες από το διαθέσιμο υπόλοιπο της ποσόστωσης, η χορήγηση γίνεται κατ' αναλογία των αιτήσεων. Η Επιτροπή ενημερώνει τα κράτη μέλη για τις πραγματοποιηθείσες αναλήψεις.

Άρθρο 4

Κάθε κράτος μέλος εξασφαλίζει στους εισαγωγείς των εν λόγω προϊόντων την ισότιμη και συνεχή πρόσβαση στις ποσοτώσεις εφόσον το υπόλοιπο των ποσοτώσεων το επιτρέπει.

Άρθρο 5

Τα κράτη μέλη και η Επιτροπή συνεργάζονται στενά κατά την τήρηση του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 6

Οι τροποποιήσεις και τεχνικές προσαρμογές κατόπιν τροποποιήσεων της συνδυασμένης ονοματολογίας ή των κωδικών Taric, καθώς και η δημοσίευση ενοποιημένου κειμένου αποφασίζονται από την Επιτροπή με τη διαδικασία που προβλέπει το άρθρο 7.

Εάν θεωρηθεί σκόπιμο κατά τη διάρκεια ενός ημερολογιακού έτους ότι:

- μια ποσόστωση δεν επαρκεί για την κάλυψη των αναγκών της κοινοτικής βιομηχανίας, λαμβανομένου υπόψη του ενδοκοινοτικού παραγωγικού της δυναμικού ή
- είναι απαραίτητη η παράταση μιας ποσόστωσης με περιορισμένη περίοδο ισχύος, και πέραν της εν λόγω περιόδου για την κάλυψη των αναγκών της κοινοτικής βιομηχανίας, λαμβανομένου υπόψη του ενδοκοινοτικού παραγωγικού δυναμικού,

η εν λόγω ποσόστωση μπορεί να αυξηθεί μέχρι 50 % ή να παραταθεί μέχρι 6 μήνες, χωρίς να υπερβαίνει το τέλος του ημερολογιακού έτους, σύμφωνα με τη διαδικασία που θεσπίζεται στο άρθρο 7.

Άρθρο 7

1. Η Επιτροπή επικουρείται από την επιτροπή τελωνειακού κώδικα που έχει συσταθεί βάσει του άρθρου 247 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου⁽¹⁾.

2. Ο εκπρόσωπος της Επιτροπής υποβάλλει στην επιτροπή σχέδιο των μέτρων που πρέπει να ληφθούν. Η Επιτροπή διατυπώνει τη γνώμη της για το σχέδιο αυτό σε προθεσμία που ο πρόεδρος μπορεί να ορίσει, σε συνάρτηση με τον επείγοντα χαρακτήρα του σχετικού θέματος. Η γνώμη διατυπώνεται με την πλειοψηφία που προβλέπεται στο άρθρο 148 παράγραφος 2 της συνθήκης για την έκδοση των αποφάσεων που το Συμβούλιο καλείται να λάβει προτάσεις της Επιτροπής. Κατά την ψηφοφορία στο πλαίσιο της επιτροπής, οι ψήφοι των εκπροσώπων των κρατών μελών σταθμίζονται σύμφωνα με το προαναφερθέν άρθρο. Ο πρόεδρος δεν λαμβάνει μέρος στην ψηφοφορία.

Η Επιτροπή εκδίδει μέτρα αμέσου ισχύος. Ωστόσο, εάν δεν είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής, τα μέτρα αυτά ανακοινώνονται αμέσως από την Επιτροπή στο Συμβούλιο. Στην περίπτωση αυτή, η Επιτροπή αναβάλλει κατά τρεις μήνες από

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 302 της 19. 10. 1992, σ. 1· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε από την πράξη προσχώρησης του 1994.

▼B

την ημερομηνία της ανακοίνωσης την εφαρμογή των μέτρων που αποφάσισε.

Το Συμβούλιο, με ειδική πλειοψηφία, μπορεί να λάβει μια διαφορετική απόφαση εντός της προθεσμίας που προβλέπεται στο προηγούμενο εδάφιο.

3. Η αρμόδια επιτροπή μπορεί να εξετάσει οποιοδήποτε θέμα που αφορά την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού, το οποίο θέτει ο πρόεδρος της, είτε με δική του πρωτοβουλία, είτε μετά από αίτηση ενός κράτους μέλους.

Άρθρο 8

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την έβδομη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 1997 όσον αφορά το παράρτημα I και από την 1η Ιανουαρίου 1996 όσον αφορά το παράρτημα II.

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υποδιαίρεση Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοτώσεων	Ποσοστιαίος διασμός (%)	Ποσοστιακή περίοδος
09.2703	► <u>C2</u> ex 2825 30 00 ◄	10	Οξείδια και υδροξείδια του βαναδίου, που προορίζονται αποκλειστικά για την κατασκευή κραμάτων (*)	13 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2711	► <u>C2</u> ex ◄ 7202 41 10 ► <u>C2</u> ex ◄ 7202 41 91 ► <u>C2</u> ex ◄ 7202 41 99	► <u>C2</u> 10 10 10 ◄	Σιδηροχρόμιο που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 4 % άνθρακα για την παραγωγή σιδήρου ή χάλυβα του κεφαλαίου 72 της Συνδυασμένης Ονοματολογίας (α)	► <u>M16</u> 520 000 ◄ 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 (*): — περιεκτικότητας σε σάκχαρα που υπερβαίνει το 9 % — περιεκτικότητας σε σάκχαρα που δεν υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος	2 000 τόνοι	10 (*) 10	1.1.-31.12.
09.2719	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	20 20	Βύσινα (Prunus cerasus), με προσθήκη αλκοόλης, διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 19,9 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων σοκολάτας (*): — περιεκτικότητας σε σάκχαρα που υπερβαίνει το 9 % — περιεκτικότητας σε σάκχαρα που δεν υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος	2 000 τόνοι	10 (*) 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 (*)	1 500 τόνοι	12	1.1.-31.12.
09.2799	ex 7202 49 90	10	Σιδηροχρόμιο που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 1,5 % αλλά όχι περισσότερο από 4 % άνθρακα και όχι περισσότερο από 70 % χρώμιο	► <u>M15</u> 47 000 ◄ τόνοι	0	1.1.-31.12.

▼ M3

▼ M10

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υποδιαίρεση Ταρίχ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοτώσεων	Ποσοστω-τικός διασμός (%)	Ποσοστωτική περίοδος
09.2809	ex 3802 90 00	10	Μονημοριλλονίτης ενεργοποιημένος με οξύ που προορίζεται για την παρασκευή χαρτιού του λεγόμενου «αυτογραφικού χαρτιού» (*)	10 000 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	Βρωμογλωρομεθάνιο	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	10 000 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 (*) (P)	700 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2851	ex 2907 12 00	10	0-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 [Ισοπροπυλιδένιο-δίδς (φαινυλενοξυδιαθανόλη 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 % διοξείδιο του πυριτίου — 12 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 18 % τριοξείδιο του βορίου — 4 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 8 % πολυμερούς της πολυαιθυλενε-γλυκόλης	310 τόνοι	0	1.1.-31.12.

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υποδιαίρεση Ταρίχ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοτώσεων	Ποσοστιαίκοι διασμοί (%)	Ποσοστιακή περίοδος
09.2881	ex 3901 90 90	92	Χλωροθειούχο πολυαιθυλένιο	6 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2889	3805 10 90	—	Αιθέριο έλαιο χαρτοποϊτάς	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 διαμολογική αξία όχι μικρότερη από 450 €/100 κιλά καθαρού βάρους, που προορίζονται για εξωτερικό περιτύλιγμα ή ενδιάμεσο περιτύλιγμα κατά την παραγωγή των προϊόντων της διάκρισης 2402 10 00 ⁽⁴⁾	6 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2914	ex 3824 90 95	26	Υδατικό διάλυμα που περιέχει κατά βάρος 40 % ή περισσότερο ξηρών εκχυλισμένων βεταΐνης κα κατά βάρος τουλάχιστον 5 % αλλά όχι περισσότερο από 30 % οργανικών ή ανοργάνων 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-εποξυβουτάνιο	500 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2919	ex 8708 29 90	10	Πτυσσόμενα διαφράγματα που προορίζονται για την κατασκευή αρθρωτών λεωφορείων ⁽⁵⁾	2 600 μονάδες	0	1.1.-31.12.
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-διχλωροβενζόλιο	2 600 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2935	3806 10 10	—	Κολοφώνια από νοπές ελαιορρητίνες	60 000 τόνοι	0	1.1.-30.6.
09.2935	3806 10 10	—	Κολοφώνια από νοπές ελαιορρητίνες	50 000 τόνοι	0	1.7.-31.12.

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υποδιαίρεση Ταρίχ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοτώσεων	Ποσοστιαίος διασμός (%)	Ποσοστιακή περίοδος
09.2936	ex 3815 90 90	45	Κατάλυτης υπό μορφήν σκόνης αποτελούμενος εκ μειγματος οξειδίου βαναδίου και φωσφόρου ο οποίος έχει κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 0,5 % ενός εκ των ακόλουθων στοιχείων: λίθιο, ποτάσσιο, σόδιο, ψευδάργυρο και προορίζεται για την κατασκευή μηπέινικου ανυδρίτη ⁽⁴⁾	100 τόνοι	0	1.1.- 30.6.2000
09.2939	ex 8543 89 95	43	Τασιελεγχοίμενοι τάλαντωτές (VCO), εκτός από τους θερμοαντισταθμιστικούς, αποτελούμενοι από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα περικλεισμένο σε κιβώριο που φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους συνδυασμούς: 1012TDK, 1019TDK, EK304, MQC403, MQC404, ►C2 MQE001 ◄, MQE041, MQE042, MQE051, MQE201, MQE411, MQE501, URAE8X956A, URAE8, URAE8X960A, VD2S40, VD2S41, VD5S07 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	► M15 260 000 000 ◄ μονάδες	0	1.1.-31.12.
09.2945	ex 2940 00 90	10	Καθαρή ξυλόζη	800 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2947	ex 3904 69 90	95	Πολυφθοριούχο βινυλιδένιο, σε μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή χρωμάτων ή βερνικιών για την επένδυση μετάλλων ⁽⁴⁾	1 300 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2949	ex 8543 89 95	44	Τάλαντωτής με θερμική αντιστάθμιση, που περιλαμβάνει ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχουν συναρμολογηθεί τουλάχιστον ένας ηλεκτρικός 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, TCXO-111, TXO2603 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	► M15 16 000 000 ◄ μονάδες	0	1.1.-31.12.
09.2950	ex 2905 50 20	20	2-γλωφραϊθαμόλη που προορίζεται για την παρασκευή υγρών θετοπλαστών της διάκρισης 4002 99 90 ⁽⁴⁾	► M12 5 000 ◄ τόνοι	0	1.1.-31.12.

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υποδιαίρεση Ταρίχ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοτώσεων	Ποσοστω-τικός διασμός (%)	Ποσοστωτική περίοδος
09.2954	ex 2926 90 99	55	3-[Τριφθορομεθύλιο] φαινυλοακετονιτρίλιο	100 τόνοι	0	1.1.- 31.12.1999
09.2955	ex 2932 19 00	60	Fluorotame (ISO)	200 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2957	ex 8507 90 98	10	Κυλινδρικό κύπελο πρεσαριστό, από μη κεκραμένο χάλυβα, επικελεωμένο, για συσσωρευτές, διαμέτρου τουλάχιστον 13 mm, αλλά το πολύ 17 mm, και ύψους τουλάχιστον 27 mm, αλλά το πολύ 70 mm	70 000 000 μονάδες	0	1.1.-31.12.
09.2959	ex 4804 41 91 ex 4804 41 99 ex 4804 51 90	10 10 10	Χάρτι και χαρτόνια κρampf, εξ ολοκλήρου από μη λευκα-σμένες παρθένες ίνες που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο με θεϊκό άλας, με βάρος κατά m ² ανώτερο 150 g, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3921 (°)	► M15 80 000 ◀ τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2964	ex 5502 00 80	20	Ίνες από κυταρίνη που λαμβάνονται με νηματοποίηση σε οργανικό διαλύτη (Lyocell), που προορίζονται για την βιομηχανία χάρτου (°)	1 200 τόνοι	0	1.1.-31.12.
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	12 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2975	ex 2918 30 00	10	Βενζοφαινόνη-3,3',4'-τετρακαρβοξυλικός	500 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2976	ex 8407 90 10	10	Τετράχρονοι κινητήρες βενζίνης, κυλινδρισμού που δεν υπερβαίνει τα 250 cm ³ , προοριζόμενοι για την κατασκευή κορυφικών μηχανών χάρτου της διάκρισης 8433 11 (°)	► M14 1 200 000 ◀ μονάδες	0	1.1.-31.12.
09.2977	ex 3204 17 00	20	Χρωστική ύλη C.I Pigment Blue 61	600 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2978	ex 4804 52 90	10	Χάρτι και χαρτόνια κρampf, με βάρος κατά τετραγωνικό μέτρο ίσο ή ανώτερο των 250 γρ., λευκασμένο ομοί-μορφα μέσα στη μάζα που προορίζονται για την κατασκευή δοχείων υγρών τροφίμων (°)	48 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2979	ex 7011 20 00	15	Υάλινες οθόνες, των οποίων η διαγώνια διάσταση μετρούμενη μεταξύ των δυο εξωτερικών γωνιών είναι ► C2 80,9 εκ. (± 0,2 εκ.), με ημιδιαφάνεια 80 % (± 3 %) και πάχος αναφοράς ◀ ύψους 11,43 χλστ.	► M14 300 000 ◀ μονάδες	0	1.1.-31.12.

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υποδιείρεση Ταρί	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοτώσεων	Ποσοστω-τικός διασμός (%)	Ποσοστωτική περίοδος
09.2980	ex 4810 32 10 ex 4810 32 90	10 10	Χαρτιά και χαρτόνια κραφτ σε ρολλά, λευκασμένα ομοίμορφα μέσα στη μάζα, με επιχρίσεις ή επαλείψεις από καολίνη ή ανθρακικό ασβέστιο σε μια μόνο επιφάνειά τους, με βάρος κατά τετραγωνικό μέτρο περισσότερο από 150 γρ. αλλά λιγότερο από 400 γρ. που προορίζονται για την κατασκευή δοχείων υγρών τροφίμων (*)	52 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2981	ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10	Παλινδρομικοί ή περιστροφικοί εμβολοφόροι κινητήρες εσωτερικής καύσεως των οποίων η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό που υπερβαίνει 300 κ. εκ. και με ισχύ που υπερβαίνει τα 6 αλλά δεν υπερβαίνει τα 15,5 kW, για την κατάσκευή αυτοπροωθούμενων κουρευτικών μηχανών χόρτου με ένα κάθισμα των διακρίσεων 8433 11 51 (*)	210 000 μονάδες	0	1.1.-31.12.
09.2982	ex 2903 69 90	20	1,2-Δις(πενταβρωμοφαινυλ)αιθάνιο	4 500 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2983	ex 2909 30 38	10	Δις(πενταβρωμοφαινυλ)αιθέρας	6 500 τόνοι	0	1.1.-31.12.
09.2984	ex 4811 29 00	10	Χαρτί κραφτ, αποτελούμενο κυρίως από παρθένες ίνες λαμβανόμενες μετά από χημική επεξεργασία με θειικά άλατα, επιχρισμένο στη μια μόνο πλευρά του με (κηρώδεις) συγκολλητικές ύλες με βάση το άμυλο καλαμποκιάου: — μη ενισχυμένο, βάρους ίσου ή ανώτερου των 48 γραμμαρίων/m ² αλλά κατώτερου των 93 γραμμαρίων/m ² — ενισχυμένο, βάρους ίσου ή ανώτερου των 130 γραμμαρίων/m ² αλλά κατώτερου των 210 γραμμαρίων/m ² ▶ C2 ▼ ▶ C2 με τη μορφή κυλίνδρων πλάτους τουλάχιστον 150 εκατοστών, για σχίσμο και ανασγωγή σε κυλίνδρους της διάκρισης 4823 19 00 (*) ▼	150 τόνοι	0	▶ C2 1.1.-31.12. ▼

▼ M10

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υποδιάρθρωση Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοτώσεων	Ποσοστωτικός διασμός (%)	Ποσοστωτική περίοδος
09.2985	ex 8540 91 00	33	Επίπεδη μάσκα με μήκος ► C2 691,6 mm ◀ (± 0,2 mm) και ύψος 407,7 mm (± 0,2 mm), με πλάτος σχισμών στο τέλος του κεντρικού κατακόρυφου άξονα 155 μικρομέτρων (± 8 μικρομέτρων)	► M15 200 000 ◀ μονάδες	0	1.1.-31.12.

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

(¹) Εντούτοις, το ευεργέτημα της ποσόστωσης δεν δίδεται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή τροφοδοσίας νευμάτων.

(²) Ισχύει η πρόσθετη ειδική νομοθεσία.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υποδιάρθρωση Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοτώσεων	Ποσοστιαίος δασμός (%)	Ποσοστιακή περίοδος
09.2711	7202 41 10 7202 41 91 7202 41 99	—	Σιδηροχρῆμο: — που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 4 % άνθρακα	770 000 τόνοι	0	1.1.-31.12.1996
09.2859	ex 2909 49 90	10	2,2″-[[ισοπροπυλιδένο-δισ(φαινυλενοξυδιαιθανόλη)] σε στερεά μορφή	1 300 τόνοι	0	1.1.-31.12.1996
09.2939	8543 89 90	59	Τασικατευθινόμενοι τάλαντωτές (VCO), εκτός από τους θερμοαντισταθμιστικούς, αποτελούμενοι από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα περικλεισμένο σε κιβώτιο που φέρει: — αναγνωριστική ένδειξη αποτελούμενη εν λόγω ή εν μέρει από έναν από τους ακόλουθους συνδυασμούς γραμμάτων και αριθμών: 1012TDK, 1019TDK, EK304, MQC403, MQC404, MQE001, MQE041, MQE042, MQE051, MQE201, MQE411, MQE501, URAE8X956A, URAB8, URAE8X960A, VD2S40, VD2S41, VD5S07 — ή άλλη αναγνωριστική ένδειξη που αντιστοιχεί σε συσκευές ανταποκρινόμενες στην παραπάνω περιγραφή	6 870 000 μονάδες	0	1.7.-31.12.1996