

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 ποσοτώσεων  
όσον αφορά ορισμένα αγροτικά και βιομηχανικά προϊόντα ◀  
(ΕΕ L 345 της 31.12.1996, σ. 1)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1085/97 της Επιτροπής της 13ης Ιουνίου 1997	L 157	13	14.6.1997
► <u>M2</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1291/97 του Συμβουλίου της 27ης Ιουνίου 1997	L 176	17	4.7.1997
► <u>M3</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2631/97 του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 1997	L 356	1	31.12.1997
► <u>M4</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1421/98 του Συμβουλίου της 29ης Ιουνίου 1998	L 190	9	4.7.1998
► <u>M5</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2151/98 της Επιτροπής της 7ης Οκτωβρίου 1998	L 271	8	8.10.1998
► <u>M6</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2780/98 του Συμβουλίου της 17ης Δεκεμβρίου 1998	L 347	5	23.12.1998

Διορθώνεται από:

- C1 Διορθωτικό ΕΕ L 65 της 5.3.1998, σ. 35 (2631/97)

▼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 ποσοστώσεις 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 συνεχή πρόσβαση όλων των εισαγωγέων της Κοινότητας στις ποσοστώσεις 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 ποσοστώσεις 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<sup>(1)</sup>, κοινοτικές δασμολογικές ποσοστώσεις για το 1996· ότι είναι σκόπιμη η αύξηση της ποσότητας για το σιδηροχρόμιο (αύξων αριθμός 09.2711), και ισοπροπυλιδένιο-δισ (αύξων αριθμός 09.2859) και ταλωντωτές (αύξων αριθμός 09.2939)·

(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

ότι οι κανονισμοί που αφορούν το άνοιγμα των αυτόνομων κοινοτικών ποσοτώσεων 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 εμφανιζόμενους 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 ποσοτώσεις 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 κράτους μέλους, στο μέτρο που το διαθέσιμο υπόλοιπο το επιτρέπει.

## ▼B

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 ποσοστώσεις εφόσον το υπόλοιπο των ποσοστώσεων 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<sup>(1)</sup>.

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 την ημερομηνία της ανακοίνωσης την εφαρμογή των μέτρων που αποφάσισε.

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

**▼B**

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	Υποδιείρεση Ταρίτ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοτώσεων	Ποσοστιαίος δασμός (%)	Ποσοστιακή περίοδος
09.2701	ex 0301 92 00	10	Χέλια ( <i>Anguilla</i> spp.) ζωντανά, νοπά, 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 (*)	4 000 τόνοι	0	1.7.1997- 30.6.1998
	ex 0302 66 00	10				
	ex 0303 76 00	10				
09.2701	ex 0301 92 00	10	Χέλια ( <i>Anguilla</i> spp.) ζωντανά, νοπά, 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 (*)	2 000 τόνοι	0	1.7.1998- 31.12.1998
	ex 0302 66 00	10				
	ex 0303 76 00	10				
09.2703	ex 2825 30 00	10	Οξείδια και υδροξείδια του βαναδίου, όχι σε μορφή σκόνης, που προορίζονται αποκλειστικά για την κατασκευή κραμμάτων (*)	13 000 τόνοι	0	1.1-31.12
09.2711	7202 41 10 7202 41 91 7202 41 99	—	Σιδηροχρόμιο που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 4 % άνθρακα	► <b>MS</b> 925 000 ◀ 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 (*): — Περικτικότητας σε σάκχαρα που υπερβαίνει το 9 % — Περικτικότητας σε σάκχαρα που δεν υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος	2 000 τόνοι	10 (*) 10	1.1-31.12
	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	20 20				
09.2719	ex 3902 90 90	93	Βύσινα ( <i>Prunus cerasus</i> ), με προσθήκη αλκοόλης διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 19,9 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων σοκολάτας (*): — Περικτικότητας σε σάκχαρα που υπερβαίνει το 9 % — Περικτικότητας σε σάκχαρα που δεν υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος	2 000 τόνοι		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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υποδιαίρεση Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοτώσεων	Ποσοστιαίος διασμός (%)	Ποσοστιακή περίοδος
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	► <b>MS</b> 34 000 ◀ τόνοι	0	1.1-31.12
09.2809	ex 3802 90 00	10	Μονομεθυλολινθίνης ενεργοποιημένος με οξύ που προορίζεται για την παρασκευή χαρτιού του λεγόμενου «αυτογράφικου χαρτιού» <sup>(α)</sup>	10 000 τόνοι	0	1.1-31.12
09.2811	ex 2902 90 80	20	4-Βενζυλοδιφαινύλιο	300 τόνοι	0	► <b>CI</b> 1.1—31.12.1998 ▼
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: — Περικετικότητα 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 περισσότερο ένα-αλκένια με μήκος αλυσού 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 <sup>(β)</sup>	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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υποδιάρθρωση Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοτώσεων	Ποσοστιαίος δασμός (%)	Ποσοστιακή περίοδος
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	Χλωροθετιούχο πολυαιθυλένιο	6 000 τόνοι;	0	1.1-31.12
09.2887	ex 2905 50 10	10	2,2,2-Τριφθοροραθανόλη	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 (*)	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 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-Εποξυβουτάνιο	500 τόνοι	0	1.1-31.12



Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υποδιαίρεση Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοστάσεων	Ποσοστιαίος διασμός (%)	Ποσοστιακή περίοδος
09.2919	ex 8708 29 90	10	Πτυσσόμενα διαφράγματα που προορίζονται για την κατασκευή αρθρωτών λεοφορείων <sup>(*)</sup>	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 ► <u>C1</u> 2,6 ◀ έως 2,7 decitex ίνες	350 τόνοι	0	1.1-31.12
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-διγλυοροβενζόλιο	2 600 τόνοι	0	1.1-31.12
09.2934	ex 3818 00 10	30	Πυρίτιο με μορφή πλακών, ενισχυμένο, προοριζόμενο για την παραγωγή ηλεκτρικών κυψελών της κλάσης ΣΟ 85414091 <sup>(*)</sup>	► <u>M6</u> 4 500 000 μονάδες ◀	0	1.1-31.12
09.2935	3806 10 10	—	Κολοφόνια από νοπές ελαιορητίνες	► <u>M4</u> 70 000 τόνοι ◀	0	1.1-30.6
09.2935	3806 10 10	—	Κολοφόνια από νοπές ελαιορητίνες	► <u>M6</u> 60 000 ◀ τόνοι	0	1.7-31.12
09.2936	ex 3815 90 90	45	Κατάλυτης υπό μορφήν σκόνης αποτελούμενος εκ μείγματος οξειδίου βαναδίου και φωσφόρου ο οποίος έχει κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 0,5 % ενός εκ των ακόλουθων στοιχείων: λίθιο, ποτάσιο, σόδιο, ψευδάργυρο και προορίζεται για την κατασκευή μηπείνικου ανυδρίτη <sup>(*)</sup>	200 τόνοι	0	1.1-31.12
09.2937	ex 3818 00 10	40	Διεγερμένο πυρίτιο υπό μορφή δίσκων με διάμετρο 200 mm (± 0,25 mm) που προορίζεται για την παραγωγή προτόνων της κλάσης 8542 <sup>(*)</sup>	800 000 μονάδες	0	1.1-31.12
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, URAE8, 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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υποδιάρθρωση Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοστύσεων	Ποσοστιακός δείκτης (%)	Ποσοστιακή περίοδος
09.2942	ex 2917 19 90	40	Δοδεκαεδροεικό οξύ με καθαρότητα, κατά βάρος, που υπερβαίνει το 98,5 %	► <b>M5</b> 1 500 ◀ 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	► <b>M5</b> 40 000 000 ◀ μονάδες	0	1.1-31.12
09.2944	► <b>C1</b> ex 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	► <b>M5</b> 45 000 000 ◀ μονάδες	0	1.1-31.12
09.2945	ex 2940 00 90	10	Καθαρή ξυλόξη	► <b>M6</b> 2 700 τόνοι ◀	0	1.1-31.12
09.2947	ex 3904 69 90	95	Πολυφθοριούχο βινυλιδένη, σε μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή χρωμάτων ή βερνικιών για την επένδυση μετάλλων (*)	► <b>M4</b> 1 300 τόνοι ◀	0	1.1-31.12
09.2948	ex 8529 90 40	10	Πλητρολόγια 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 (*)	70 000 000 μονάδες	0	1.1-31.12
09.2949	ex 8543 89 95	44	Ταλαντωτές με θερμική αντιστάθμιση, που περιλαμβάνει ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχουν συναρμολογηθεί τουλάχιστον ένα 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	► <b>M6</b> 12 000 000 ◀ μονάδες	0	1.1-31.12
09.2950	ex 2905 50 10	20	2-γλωσσική ανάλυση που προορίζεται για την παρασκευή υγρών θεοπλάστων της διάκρισης 4002 99 90 (*)	4 000 τόνοι	0	1.1-31.12

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υποδιαίρεση Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοστύσεων	Ποσοστιαίος δείκτης (%)	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 (*)	20 000 000 μονάδες	0	1.1-31.12
09.2954	ex 2926 90 99	55	3-[[Τριφθορομεθύλιο] φαινυλοακετοντρίλιο	100 τόνοι	0	1.1-31.12
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flutamide (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 (*)	220 000 μονάδες	0	1.1-31.12
09.2957	ex 8507 90 98	10	Κυλινδρικό κύπελο πρεσαριστό, από μη κεκραμένο χάλυβα, επινικελωμένο, για συσσωρευτές, διαμέτρου τουλάχιστον 13 mm, αλλά το πολύ 17 mm, και ύψους τουλάχιστον 27 mm, αλλά το πολύ 70 mm	► <u>M6</u> 55 000 000 μονάδες ▼	0	► <u>M6</u> 1.1-31.12.1998 ▼
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 κرافτ, εξ ολοκλήρου από μη λευκασμένες παρθένες ίνες που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο με θετικό άλας, με πάχος κατά m <sup>2</sup> ανώτερο των 150 g, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3921 (*)	► <u>M6</u> 60 000 τόνοι ▼	0	1.1-31.12

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υποδιάρθρωση Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοστώσεων	Ποσοστιαίος δασμός (%)	Ποσοστιακή περίοδος
09.2961	ex 5402 43 00	20	Νήμα από διμερές συνθετικές ίνες συνεχείς, μη ελαστικοποιημένες, χωρίς στρίψιμο, των 1 650 decitex, που αποτελείται από 110 νηφάτιδια, το κάθε νηφάτιδιο έχει πυρήνα από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο και περιβλήμα από πολυαμιδίο-6, που περιέχουν κατά βάρος 75 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 77 % τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, προοριζόμενο για την κατασκευή υλικών επικάλυψης στεγών (*)	1 500 τόνοι	0	1.1-30.6.1998
09.2962	ex 8529 10 70	70	Φύλλα 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
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 καταπόλυσης 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 × 0,55 × 1,1 mm	► M6 1 000 000 000 μονάδες ▼	0	1.1-31.12
09.2964	ex 5502 00 80	20	Ίνες από κυτταρίνη που λαμβάνονται με νηματοποίηση σε οργανικό διάλυτη (Lyocell), που προορίζονται για τη βιομηχανία χάρτου (*)	1 200 τόνοι	0	1.1-31.12
09.2965	ex 5502 00 80	30	Ίνες από κυτταρίνη που λαμβάνονται με νηματοποίηση σε οργανικό διάλυτη (Lyocell), που προορίζονται για τη βιομηχανία νημάτων χτενισμένων (*)	80 τόνοι	3	► M4 1.1-31.12.1998 ▼
09.2966	ex 2839 19 00	20	Κρυσταλλικό διπυρρικό δινάρτιο, 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 (*)	► M4 3 000 000 μονάδες ▼	0	1.1-30.6.1998

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υποδιάρθρωση Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοστάσεων	Ποσοστιαίος δασμικός (%)	Ποσοστιακή περίοδος
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 (*)	3 000 000 μονάδες	0	1.7.-31.12.1998
09.2968	ex 2825 30 00	20	Οξείδια και υδροξείδια του βαναδίου, σε μορφή σκόνης, που προορίζονται αποκλειστικά για την κατασκευή κραμάτων (*)	300 τόνοι	0	1.7.-31.12.1998
09.2969	ex 3920 62 19 ex 3920 91 00	82 93	Φύλλο από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο επιμεταλλωμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές ή με στρώσεις τέτοιων επιμεταλλωμένων αντανακλαστικών φύλλων στις εξωτερικές επιφάνειες, με τα παρακάτω χαρακτηριστικά: — διάδοση της ορατής ακτινοβολίας όχι μικρότερη του 50 % — μη εμποτισμένο με συγκολλητικό ή οποιοδήποτε άλλο μη πλαστικό υλικό — με ή χωρίς επικάλυψη και στις δύο πλευρές με στρώμα πολυβινυλικής βουτυράλης — συνολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,2 mm, χωρίς να υπολογίζεται οποιαδήποτε επίστρωση πολυβινυλικής βουτυράλης, προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή στρωματοποιημένου γιαλιού που αντανακλά τη θερμότητα (*)	52 500 m <sup>2</sup>	0	1.7.-31.12.1998
09.2970	2933 61 00	—	Μελαμίνη	5 000 τόνοι	0	1.7.-31.12.1998
09.2971	ex 3818 00 10	45	Διευεργασμένο πυρίτιο υπό μορφή δίσκων με διάμετρο 300 mm (± 0,25 mm) που προορίζεται για την παραγωγή προϊόντων της κλάσης 8542 (*)	15 000 μονάδες	0	1.7.-31.12.1998
09.2972	ex 5603 92 90	50	Υφασμα, μη υφασμένο, μη συνεχών ινών, αντοχής στη θραύση (στη φορά μηχανής) 3,8 kg/5 cm ή περισσότερο σε κυλίνδρους με: — πλάτος 78 mm ή περισσότερο αλλά όχι μεγαλύτερο των 252 mm και — μήκος 980 m ή περισσότερο, προοριζόμενο για την κατασκευή δισκετών (*)	7 600 000 m <sup>2</sup>	0	1.7.-31.12.1998

▼ M3

▼ M4

▼ **M4**

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υποδιείρεση Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοτώσεων	Ποσοστιακός διασμός (%)	Ποσοστιακή περίοδος
09.2973	ex 8540 91 00	95	Διάτρητη μάσκα, ( <i>dof-mask</i> ), με διαγώνιο διάσταση της οθόνης 39 cm ( $\pm 0,5$ mm)	250 000 μονάδες	0	1.7.-31.12.1998

▼ **M3**

- (<sup>0</sup>) Ο έλεγχος της χρησιμοποίησης με αυτόν τον ιδιαίτερο προορισμό πραγματοποιείται με την εφαρμογή των κοινοτικών διατάξεων που ισχύουν σχετικά.  
 (<sup>1</sup>) Εντούτοις, το ευρέτημα της ποσόστωσης δεν δίδεται όταν καταχωρείται η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή εστιατόρια.  
 (1) Ισχύει ο οικείος πρόσθετος διασμός.

## 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	—	Σιδηροχρόμιο: — 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&Prime;-[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