



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ

Βρυξέλλες, 07.11.2000
COM(2000) 694 τελικό

Πρόταση

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96 σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοστώσεων όσον αφορά ορισμένα αγροτικά και βιομηχανικά προϊόντα

(υποβληθείσα από την Επιτροπή)

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

1. Κατόπιν αιτήσεων που διετύπωσαν ορισμένα κράτη μέλη, οι υπηρεσίες της Επιτροπής, σε συνεργασία με τους αρμοδίους κυβερνητικούς εμπειρογνώμονες, εξέτασαν το ενδεχόμενο ανοίγματος, αύξησης και παράτασης των αυτόνομων δασμολογικών ποσοτώσεων για ορισμένα βιομηχανικά προϊόντα.
2. Μετά την συζήτηση, που πραγματοποιήθηκε κατά τη συνεδρίαση της ομάδας "Δασμολογικών Οικονομικών Θεμάτων", διαπίστωθηκε ότι τα Κράτη Μέλη θα μπορούσαν να εγκρίνουν νέες ποσοτώσεις, αυξήσεις ή παρατάσεις των ποσοτώσεων όσον αφορά τα εξεταζόμενα στην πρόταση κανονισμού προϊόντα, χωρίς ωστόσο να διαταραχθεί η αγορά των εν λόγω προϊόντων.

Αυτό είναι το αντικείμενο της συνημμένης πρότασης κανονισμού.

Πρόταση

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96 σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοστώσεων 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(τα) άρθρο(α) 26,
την πρόταση της Επιτροπής¹,

Εκτιμώντας τα εξής:

- (1) Οτι, με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2505/96², το Συμβούλιο προέβη στο άνοιγμα κοινοτικών δασμολογικών ποσοστώσεων για 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 ποσοστώσεις με μειωμένο ή μηδενικό δασμό για τις αναγκαίες ποσότητες, να αυξηθούν οι ποσότητες και να παραταθεί η ισχύς ορισμένων υφιστάμενων δασμολογικών ποσοστώσεων, χωρίς να διαταραχθεί η ισορροπία των αγορών των εν λόγω προϊόντων.
- (2) Οτι, δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Κοινότητας να διατηρηθεί κοινοτική δασμολογική ποσόστωση για ορισμένα προϊόντα που καλύπτονται από τον προαναφερόμενο κανονισμό, και ότι τα προϊόντα αυτά πρέπει, επομένως, να διαγραφούν από τον πίνακα του παραρτήματος I.
- (3) Οτι, λόγω του μεγάλου αριθμού τροποποιήσεων με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2001 και για να διασαφηνιστεί η κατάσταση για τον χρήστη, 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.
- (4) Οτι, κατά συνέπεια, ο εν λόγω κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2505/96 πρέπει να τροποποιηθεί.

¹ ΕΕ C , , σελ.

² ΕΕ L 345 της 31.12.1996, σ. 1. Κανονισμός όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2255/2000 (ΕΕ L 258 της 12.10.2000, σ. 14).

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96 τροποποιείται ως εξής:

Για την ποσοστιακή περίοδο από 1ης Ιανουαρίου έως 31 Δεκεμβρίου 2000:

- ο όγκος των ποσοστώσεων της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2799 μεταβάλλεται σε 47.000 τόνους,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2939 μεταβάλλεται σε 260.000.000 μονάδες,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2949 μεταβάλλεται σε 16.000.000 μονάδες,
- ο όγκος των ποσοστώσεων της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2959 μεταβάλλεται σε 80.000 τόνους,
- ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2985 μεταβάλλεται σε 200.000 μονάδες.

Άρθρο 2

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

Άρθρο 3

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

Εφαρμόζεται από 1ης Ιανουαρίου 2000 όσον αφορά το άρθρο 1 και από 1ης Ιανουαρίου 2001 όσον αφορά το άρθρο 2.

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

Βρυξέλλες,

*Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος*

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Υπο-διαίρεση TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Όγκος των ποσοστώσεων	Ποσοστωτικός δασμός (%)	Ποσοστωτική περίοδος
09.2703	ex 2825 30 00	10	Οξειδία και υδροξειδία του βαναδίου, που προορίζονται αποκλειστικά για την κατασκευή κραμάτων (α)	13.000 τόνοι	0	1.1. - 31.12.
09.2711	ex 7202 41 10 ex 7202 41 91 ex 7202 41 99	10 10 10	Σιδηροχρώμιο που περιέχει κατά βάρος περισσότερο από 4 % άνθρακα που προορίζεται για την παραγωγή ή σαν προσθετικό χάλυβα ή σιδήρου του κεφαλαίου 72 ή που προορίζεται για την παρασκευή κραμάτων νικελίου του κεφαλαίου 75 της Συνδυασμένης Ονοματολογίας (α)	400.000 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-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	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	40.000 τόνοι	0	1.1. - 31.12.
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.
09.2829	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 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> , 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-Ισοπροπυλιδένιο-δις (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.
09.2881	ex 3901 90 90	92	Χλωροθειούχο πολυαιθυλένιο	6.000 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 €/100 κιλά 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.
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 ανοργάνων αλάτων	38.000 τόνοι	0	1.1. - 31.12.
09.2915	ex 3824 90 95	27	Διοξείδιο 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	-	Κυσίνη	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 (α)	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 νωπές ελαιορρητίνες	60.000 τόνοι	0	1.1. - 30.6.
09.2935	3806 10 10	-	Κολοφώνια από νωπές ελαιορρητίνες	50.000 τόνοι	0	1.7. - 31.12.

09.2939	ex 8543 89 95	43	Τασελεγχόμενοι ταλαντωτές (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, 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	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 (α)	1.300 τόνοι	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 ένας 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, TCXO-111, TXO2603 ή -άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	16.000.000 μονάδες	0	1.1. - 31.12.
09.2950	ex 2905 50 20	20	2-χλωροαιθανόλη που προορίζεται για την παρασκευή υγρών θειοπλαστών της διάκρισης 4002 99 90 (α)	5.000 τόνοι	0	1.1. - 31.12.
09.2954	ex 2926 90 99	55	3-[Τριφθορομεθύλιο] φαινυλοακετονιτρίλιο	100 τόνοι	0	1.1. - 31.12.
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (ISO)	200 τόνοι	0	1.1. - 31.12.
09.2957	ex 8507 90 98	10	Κυλινδρικό κύπελο πρεσαριστό, από μη κεκραμένο χάλυβα, επνικελωμένο, 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	Χαρτί και χαρτόνια κραφτ, εξ ολοκλήρου από μη λευκασμένες παρθένες ίνες που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο με θειικό άλας, με δάρος κατά m ² ανώτερο των 150 g, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3921 (α)	65.000 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 την βιομηχανία χάρτου(α)	1.200 τόνο	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 τόνο	0	1.1. - 31.12.

09.2975	ex 2918 30 00	10	Βενζοφαινόνη-3,3':4,4'- τετρακαρβοξυλικός διανυδρίτης	500 τόνο	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 κουρευτικών μηχανών χόρτου της διάκρισης 8433 11 (α)	900.000 μονάδες	0	1.1.- 31.12
09.2978	ex 4804 52 90	10	Χαρτί και χαρτόνια κραφτ, με βάρος κατά τετραγωνικό μέτρο ίσο ή ανώτερο των 250 γρ., λευκασμένο ομοιόμορφα μέσα στη μάζα που προορίζονται για την κατασκευή δοχείων υγρών τροφίμων (α)	48.000 τόνο	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 80,9 εκ (± 0,2 εκ), με ημιδιαφάνεια 80 % (± 3 %) και πάχος υάλου 11,43 χλστ.	600.000 μονάδες	0	1.1. - 31.12
09.2980	ex 4810 32 10 ex 4810 32 90	10 10	Χαρτιά και χαρτόνια κραφτ σε ρολλά, λευκασμένα ομοιόμορφα 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 (α)	52.000 τόνο	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 που υπερβαίνει 300 κ. εκ. και με ισχύ που υπερβαίνει τα 6 αλλά δεν υπερβαίνει τα 15,5 kW, για την κατασκευή: -αυτοπροωθούμενων κουρευτικών μηχανών χόρτου με ένα κάθισμα των διακρίσεων 8433 11 51 -ελκυστήρες της διάκρισης 8701 90 11, οι οποίοι χρησιμοποιούνται κυρίως σαν κουρευτικές μηχανές χόρτου ή - τετράχρονα κουρευτικές μηχανές με κινητήρα με ονομαστικό κυλινδρισμό 480 cm ³ της διάκρισης 8433 20 10 (α)	210.000 μονάδες	0	1.1. - 31.12
09.2982	ex 2903 69 90	20	1,2-Δις(πενταβρωμοφαινυλ)αιθάνιο	2.600 τόνο	0	1.1. - 30.6.2001
09.2983	ex 2909 30 38	10	Δις (πενταβρωμοφαινυλ)αιθέρας	3.200 τόνο	0	1.1. - 30.6.2001
09.2985	ex 8540 91 00	32	Επίπεδη μάσκα με μήκος 691,6 mm (±0,2mm) και ύψος 407,7 mm (±0.2mm), με πλάτος σχισμών στο τέλος του κεντρικού κατακόρυφου άξονα 155 μικρομέτρων (±8 μικρομέτρων)	300.000 μονάδες	0	1.1. - 30.6.2001
09.2986	ex 3824 90 95	76	Μίγμα τεταρτοταγών αμινών, με κατά βάρος περιεκτικότητα : - 60% σε δωδεκυλοδιμεθυλαμίνη ή περισσότερο - 20% διμεθυλο(δεκαετρυλ)αμίνη ή περισσότερο - 0,5% δεκαεξυλοδιμεθυλαμίνη ή περισσότερο	14.000 τόνοι	0	1.1. - 31.12.
09.2987	ex 3905 91 00	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου και βινυλικής αλκοόλης (EVOH)	2.000 τόνοι	0	1.1. - 31.12.

09.2988	ex 4804 31 51 ex 4804 31 90 ex 4805 29 90 ex 4805 60 90 ex 4823 90 50 ex 4823 90 90	10 10 10 30 30 13	Χαρτί του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (χαρτί πυκνωτή), κατασκευασμένο από υλικά άλλα από αυτά που κατασκευάζονται αποκλειστικά από το Esparto, περιεκτικότητας 5 mg/kg ή ολιγότερης σε θειικά άλατα και 1 mg/kg ή ολιγότερης σε χλώριο, πάχους 25 μικρών ή μεγαλύτερου αλλά που δεν υπερβαίνει τα 100 μικρά και πλάτους 800 mm ή ολιγότερου	1.500 τόνοι	0	1.1. - 31.12.
09.2991	ex 2846 90 00	20	Χλωριούχες ενώσεις σπάνιων γαιών, που περιέχουν κατά βάρος 57 % ή περισσότερο επταένυδρο τριχλωριούχο λανθάνιο, σε στερεά μορφή, για την κατασκευή πυρολυτικών καταλυτών υγρής κλίνης (α)	2.600 τόνοι	0	1.1. - 30.6.2001
09.2992	ex 3902 30 00	93	Συμπολυμερές προπυλενίου και βουτιλενίου, που περιέχει, κατά βάρος, όχι ολιγότερο από 60% αλλά όχι περισσότερο από 68% προπυλένιο και όχι ολιγότερο από 32% αλλά όχι περισσότερο από 40% βουτιλένιο, ιξώδους συντήξεως που δεν υπερβαίνει 3.000 mPa στους 190 C, σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 3236, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως συγκολλητικό στην παραγωγή προϊόντων της διάκρισης 4818 40 (α)	1.400 τόνοι	0	1.1. - 31.12.
09.2993	ex 3920 10 28	93	Ταινίες από πολυαιθυλένιο με πάχος όχι μεγαλύτερο από 23 μικρόμετρα αλλά που δεν υπερβαίνει τα 27 μικρόμετρα, με βάρος ανά τμ όχι μεγαλύτερο από 32 γραμμάρια αλλά που δεν υπερβαίνει τα 42 γραμμάρια ανά τμ και με διαπερατότητα στον υδάτινο ατμό 900 γραμμάρια/τμ ή περισσότερο ημερησίως	48.000.000 m ²	0	1.1. - 31.12.
09.2994	ex 6903 90 80	20	Σωλήνες αντιδραστηρίων από ανθρακοπυρίτιο και υποδοχές από χαλαζία που προορίζονται για επεξεργασία σε φούρνους διάχυσης και οξείδωσης για την παραγωγή ημιαγωγών υλικών (α)	50.000 μονάδες	0	1.1. - 30.6.2001
09.2995	ex 8536 90 85 ex 8538 90 99	95 93	Πληκτρολόγια, - τα οποία έχουν επιφάνεια σιλικόνης και πολυκαρβονικό επίστρωμα τα οποία ή - εξ ολοκλήρου από σιλικόνη ή εξ ολοκλήρου από πολυκαρβονικό, που περιλαμβάνουν πλήκτρα τυπωμένα, προοριζόμενα για την κατασκευή ή επισκευή κινητών ραδιοηλεκτρικών συσκευών της διάκρισης 8525 20 91 (α)	30.000.000 μονάδες	0	1.1. - 30.6.2001

- (α) Ο έλεγχος της χρησιμοποίησης με αυτόν τον ιδιαίτερο προορισμό πραγματοποιείται με την εφαρμογή των κοινοτικών διατάξεων που ισχύουν σχετικά.
- (β) Εντούτοις, η ποσόστωση δεν καταχωρείται εφόσον η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή τροφοδοσίας γευμάτων.
- (1) Ισχύει η πρόσθετη ειδική νομοθεσία.

ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

1. ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Πρόταση κανονισμού (ΕΚ) του Συμβουλίου 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

2. ΣΧΕΤΙΚΟ ΚΟΝΔΥΛΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

Κεφ. 12 άρθρο 120 (1210 +1060)

3. ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

άρθρο 26 της συνθήκης

4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

4.1 Γενικός στόχος της ενέργειας

Διασφάλιση, υπό ευνοϊκούς όρους, της κάλυψης των αναγκών της κοινοτικής μεταποιητικής βιομηχανίας.

5. ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

5.1 Τρόπος υπολογισμού του συνολικού κόστους της ενέργειας (σχέση μεταξύ του κόστους ανά μονάδα και του συνολικού κόστους)

A. Με ισχύ από το 2000:

Περιγραφή των προϊόντων	Διακύμανση της ποσότητας της ποσόστωσης (μονάδα/τόνοι)	Διακύμανση της προβλεπόμενης τιμής (€/μονάδα-δα)	Διακύμανση του κανονικού δασμού (σε %)	Διακύμανση του ποσοστωτικού δασμού (σε %)	Αναμενόμενη διακύμανση της απώλειας εσόδων σε σχέση με την προηγούμενη ποσοστωτική περίοδο (σε €)
Σιδηροχρώμιο 09.2799	+ 12.000 τ (αρχική ποσότητα: 35.000τ)	0 (αρχική τιμή: 4.466)	0 (αρχικός δασμός: 7)	0	+ 3.751.999
VCO 09.2939	+ 125.000.000 μ (αρχική ποσότητα: 135.000.000 μ)	0 (αρχική τιμή: 1,9)	0 (αρχικός δασμός: 3,7)	0	+ 8.787.500
TCO 09.2949	+ 4.000.000 μ (αρχική ποσότητα: 12.000.000 μ)	0 (αρχική τιμή: 1,9)	0 (αρχικός δασμός: 3,7)	0	+ 281.200

Χαρτί 09.2959	+ 15.000 τ (αρχική ποσότητα: 65.000τ)	0 (αρχική τιμή: 515)	0 (αρχικός δασμός: 2,8)	0	+ 216.300
Επίπεδη 09.2985	+ 50.000 μ (αρχική ποσότητα: 150.000 μ)	0 (αρχική τιμή: 17,5)	0 (αρχικός δασμός: 2,7)	0	+ 23.625

**Συνολική απώλεια εσόδων σε σχέση με την προηγούμενη ποσοστιακή περίοδο:
+ 13.060.624 €**

Β. Με ισχύ από το 2001:

Σημείωση: Στον παρόντα πίνακα περιλαμβάνονται μόνο τα προϊόντα που έχουν δημοσιονομικές επιπτώσεις

Περιγραφή των προϊόντων	Διακύμανση της ποσότητας της ποσόστωσης (μονάδα/τόνοι)	Διακύμανση της προβλεπόμενης τιμής (€/μονά-δα)	Διακύμανση του κανονικού δασμού (σε %) (TDC 2001)	Διακύμανση του ποσοστού δασμού (σε %)	Αναμενόμενη διακύμανση της απώλειας εσόδων σε σχέση με την προηγούμενη ποσοστωτική περίοδο (σε €)
Σιδηροχρώμιο 09.2711	- 200.000 τ (αρχική ποσότητα: 600.000τ)	0 (αρχική τιμή: 1.478)	0 (αρχικός δασμός: 4)	0	- 11.824.000
Σιδηροχρώμιο 09.2799	+ 5.000 τ (αρχική ποσότητα: 35.000τ)	0 (αρχική τιμή: 4.466)	0 (αρχικός δασμός: 7)	0	+ 1.563.100
VCO 09.2939	+ 125.000.000 μ (αρχική ποσότητα: 135.000.000 μ)	0 (αρχική τιμή: 1,9)	0 (αρχικός δασμός: 3,7)	0	+ 8.787.500
TCO 09.2949	+ 4.000.000 μ (αρχική ποσότητα: 12.000.000 μ)	0 (αρχική τιμή: 1,9)	0 (αρχικός δασμός: 3,7)	0	+ 281.200
Υάλινες οθόνες 09.2979	+ 400.000 μ (αρχική ποσότητα: 200.000 μ)	0 (αρχική τιμή: 52,5)	0 (αρχικός δασμός: 4)	0	+ 840.000
Αιθάνιο 09.2982	- 1.900 τ (αρχική ποσότητα: 4.500 τ)	0 (αρχική τιμή: 3.200)	0 (αρχικός δασμός: 5,5)	0	- 457.600
Αιθέρας 09.2983	- 3.000τ (αρχική ποσότητα: 6.200τ)	0 (αρχική τιμή: 2.000)	0 (αρχικός δασμός: 5,5)	0	- 330.000
Επίπεδη 09.2985	+ 150.000 μ (αρχική ποσότητα: 150.000 μ)	0 (αρχική τιμή: 17,5)	0 (αρχικός δασμός: 2,7)	0	+ 70.875
Μίγμα 09.2986	+ 10.000 τ (αρχική ποσότητα: 4.000τ)	0 (αρχική τιμή: 1.470)	0 (αρχικός δασμός: 6,5)	0	+ 955.500
EVOH 09.2987	+ 800 τ (αρχική ποσότητα: 1.200τ)	0 (αρχική τιμή: 5.378)	0 (αρχικός δασμός: 8,9)	0	+ 382.913
Χαρτί 09.2988	+ 795 τ (αρχική ποσότητα: 705τ)	0 (αρχική τιμή: 6.153)	0 (αρχικός δασμός: 2,2 (μέσος δασμός))	0	+ 107.615
γαιών 09.2991	+ 2.600 τ	666	3,2	0	+ 55.411
Συμπολυμερές 09.2992	+ 1.400 τ	2.075	3,2	0	+ 241.115
Ταινίες 09.2993	+ 48.000.000 m ²	0,07	8,3	0	+ 278.880

Σωλήνες 09.2994	+ 50.000 μ	400	5	0	+ 1.000.000
Πληκτρολόγια 09.2995	+ 30.000.000 μ	2,9	2 (μέσος δασμός)	0	+1.740.000

**Συνολική απώλεια εσόδων σε σχέση με την προηγούμενη ποσοστιακή περίοδο:
+ 6.185.454€.**

6. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΤΗΣ

Οι διατάξεις όσον αφορά τη διαχείριση των δασμολογικών ποσοστώσεων προβλέπουν τα απαιτούμενα μέτρα πρόληψης και προστασίας από την απάτη και τις παρατυπίες.