

I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1048/2003 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 16ης Ιουνίου 2003

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά, γεωργικά και αλιευτικά 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) Η Κοινότητα έχει συμφέρον να αναστείλει, πλήρως ή μερικώς, τους αυτόνομους δασμούς του κοινού δασμολογίου για ορισμένα νέα προϊόντα τα οποία δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 ⁽¹⁾.
- (2) Τα προϊόντα, για τα οποία η Κοινότητα δεν έχει πλέον συμφέρον να διατηρήσει την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου, ή των οποίων πρέπει να τροποποιηθεί η περιγραφή λόγω τεχνικών εξελίξεων, θα πρέπει να διαγραφούν από τον κατάλογο που παρατίθεται στο παράρτημα του εν λόγω κανονισμού.
- (3) Τα προϊόντα για τα οποία απαιτείται τροποποίηση περιγραφής θα πρέπει να θεωρούνται ως νέα προϊόντα.
- (4) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1255/96 θα πρέπει κατά συνέπεια να τροποποιηθεί.
- (5) Λόγω της οικονομικής σημασίας του παρόντος κανονισμού, θα πρέπει να γίνει χρήση επείγοντος, βάσει του σημείου 1.3 του πρωτοκόλλου σχετικά με το ρόλο των εθνικών κοινο-

βουλίων στην Ευρωπαϊκή Ένωση, που επισυνάπτεται στη συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση και στις συνθήκες για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 τροποποιείται ως εξής:

1. προστίθενται τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού·
2. διαγράφονται τα προϊόντα των οποίων οι κωδικοί απαριθμούνται στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Η διάρκεια ισχύος της αναστολής για τις έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες με διαγώνιο της οθόνης 85,5 cm ή περισσότερο (κωδικός TARIC 8540 11 99 31) περιορίζεται μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2003 και το ποσοστό του αυτόνομου δασμού ανέρχεται σε 7 % από την 1η Ιουλίου 2003.

Άρθρο 3

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2003.

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

Λουξεμβούργο, 16 Ιουνίου 2003.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

⁽¹⁾ ΕΕ L 158 της 29.6.1996, σ. 1· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2264/2002 (ΕΕ L 350 της 27.12.2002, σ. 1).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 1515 90 99	92	Φυτικό έλαιο, εξευγενισμένο, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % αραχιδονικού οξέος ή 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % δοκοσαεξαενοϊκούα οξέος	0
ex 2106 10 20	10	Απομόνωμα πρωτεΐνης σόγιας, που περιέχει, κατά βάρος, 6,6 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο	0
ex 3504 00 00	30	από 8,6 % φωσφορικού ασβεστίου	
ex 2836 99 18	10	Ανθρακικό βασικό ζirkόνιο (IV)	0
2846 90	00	Ενώσεις, ανόργανες ή οργανικές, των μετάλλων των σπανίων γαιών, του υτρίου ή του σκανδίου ή των μειγμάτων των μετάλλων αυτών, άλλα από εκείνα της διάκρισης 2846 10 00	0
ex 2907 19 00	10	2,3,5-Τριμεθυλοφαινόλη	0
ex 2907 29 00	80	Πυρογαλλόλη	0
ex 2908 90 00	30	4-Νιτροφαινόλη	0
ex 2909 19 00	20	Δις(2-χλωροαιθυλικός) αιθέρας	0
ex 2910 90 00	70	(Εποξυαιθυλο)βενζόλιο (οξείδιο του στυρενίου)	0
ex 2916 39 00	80	2-(4-Νιτροφαιθυλο)βουτυρικό αιθύλιο	0
ex 2917 19 90	70	Ιτακονικό οξύ	0
ex 2918 19 80	30	2,2-Δις(υδροξύμεθυλο)βουτυρικό οξύ	0
ex 2918 90 90	50	3,4,5-Τριμεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο	0
ex 2920 90 85	40	Φωσφορώδες τριτολυλο	0
ex 2921 44 00	20	Διφαιθυλαμίνη	0
ex 2922 43 00	10	Ανθρακικό οξύ	0
ex 2922 49 95	40	Νορβαλίνη	0
ex 2922 50 00	70	Οξικό 2-(1-υδροξυκυκλοεξυλο)-2-(4-μεθοξυφαιθυλο)αιθυλαμμώνιο	0
ex 2924 29 95	85	π-Αμινοβενζαμίδιο	0
ex 2926 90 95	88	1,3-Προπυλενοδιαμίνωτετραακετονιτρίλιο	0
ex 2930 90 70	87	3-Σουλφινωβενζοϊκό οξύ	0
ex 2931 00 95	86	Μείγμα ισομερών 9-ικοσυλο-9-φωσφαδικυκλο[3.3.1]εννεαίου και 9-ικοσυλο-9-φωσφαδικυκλο[4.2.1]εννεαίου	0
ex 2931 00 95	87	Τρις(4-μεθυλοπενταν-2-οξιμω)μεθυλοσιλάνιο	0
ex 2931 00 95	88	Τρις(4-μεθυλοπενταν-2-οξιμω)βινυλοσιλάνιο	0
ex 2932 29 80	75	Ροφεκοξίβη (INN)	0
ex 2933 79 00	10	Εζετιμίβη (INN)	0
ex 2934 20 80	30	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO)	0
ex 2935 00 90	85	Υδροχλωρικό N-[4-(ισοπροπυλαμινοακετυλο)φαιθυλ]μεθάνιοσουλφοναμίδιο	0
ex 2935 00 90	86	4-(3-Τολυλ)-αμινο-3-πυριδινωσουλφοναμίδιο	0
ex 3206 11 00	10	Διοξείδιο του τιτανίου επικαλυμμένο με τρισσοστατικό του ισοπροποξυτιτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, 1,5 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2,5 % τρισσοστατικό του ισοπροποξυτιτανίου	0
ex 3207 40 80	20	Μικρά φύλλα υάλου, επικαλυμμένα με άργυρο, με μέση διάμετρο 40 (± 10) μm	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3208 90 19	60	Επικαλύψεις αποφυγής των ανακλάσεων, αποτελούμενες από ρητίνη αμινικές και μετασχηματισμένη ρητίνη φαινολικές, υπό μορφή διαλύματος σε 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη και γαλακτικό αιθύλιο, που περιέχει, κατά βάρος, 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 24 % αμφοτέρων των πολυμερών στο σύνολό τους	0
ex 3215 90 80	30	Παρασκεύασμα μελανιού, με μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή φιαλών μελανιού των τύπων που χρησιμοποιείται σε έγχρωμες ψηφιακές τυπογραφικές μηχανές της διάκρισης 8443 19 ⁽⁴⁾	0
ex 3507 90 90	60	Τρυπίνη που πιστοποιείται ότι παράγεται σύμφωνα με την τρέχουσα κοινοτική Ορθή Παρασκευαστική Πρακτική (τρέχουσα ΟΠΠ), με ειδική ενζυματική δράση 0,45 μkat/mg ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 3004 ⁽⁴⁾	0
ex 3702 43 00 ex 3702 44 00	10 10	Ταινίες φωτογραφικές, ονομαστικού πλάτους 459, 669 ή 761 mm, που αποτελούνται από διάφορες στοιβάδες, περιλαμβανομένων δύο πολυεστερικών στοιβάδων, στοιβάδας άνθρακα, κολώδους στοιβάδας, με στοιβάδας συμπολυμερούς στυρενίου και ακρυλονιτρίλιο ή μη	0
3805 10 10		Τερεβινθέλαιο (νέφτι)	0
ex 3815 12 00	10	Καταλύτης, με μορφή κόκκων ή δακτυλίων με διάμετρος 3 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 mm, συνιστάμενος εξ αργύρου επί υποθέματος οξειδίου του αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 8 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % άργυρο	0
ex 3824 90 99	86	Επικαλύψεις αποφυγής των ανακλάσεων, που περιέχει, κατά βάρος: — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % κυκλοεξανόνη, — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % 1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη, — 20 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τετραϋδροφουρφοσυλική αλκοόλη	0
ex 3825 69 00	10	Αναλωθείς καταλύτης, με μορφή κυλίνδρου με διάμετρο 1 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3 mm, συνιστάμενος από μείγμα θειούχων του βολφραμίου και νικελίου επί υποθέματος ζεολίτη, που περιέχει, κατά βάρος, 10 % ή λιγότερο βολφράμιο και 10 % ή λιγότερο νικέλιο, προοριζόμενος να αναγεννηθεί ως καταλύτης για την πυρόλυση υδρογονανθράκων ⁽⁴⁾	0
ex 3906 90 90	50	Πολυμερή εστέρων του ακρυλικού οξέος με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μονομερή στην αλυσίδα: — χλωρομεθυλο-βινυλικός αιθέρας, — χλωροαιθυλο-βινυλικός αιθέρας, — χλωρομεθυλοστυρένιο, — χλωροοξικό βινυλο, — μεθακρυλικό οξύ, που περιέχουν, κατά βάρος, όχι περισσότερο από 5 % καθεμιάς από τις μονάδες μονομερούς, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
ex 3907 20 99	35	Πολυαιθυλενογλυκόλη, χημικώς τροποποιημένη με ισοκυανική ομάδα που περιέχει ομάδα καρβοδιμιδίου, υπό μορφή διαλύματος σε οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	0
ex 3920 43 10	97	Φύλλα που φέρει εκτυπώσεις σε βάθος 12 μm ή λιγότερο, λαμπερότητας ίσης 7 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 17, μετρημένης σε 60° χρησιμοποιώντας συσκευή μέτρησης της λαμπερότητας (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελούμενη από τουλάχιστον δύο στρώματα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,5 mm, επικαλυμμένου από την τυπωμένη πλευρά με προστατευτικό φύλλο, σε ρολά πλάτους από 1 400 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 420 mm, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 9403 ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19	30	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 20 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 μm, επικαλυμμένα στη μια πλευρά με σιλικόνη, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή φύλλων για υαλοπίνακες παραθύρων ⁽⁴⁾	3
ex 3920 62 19	87	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα μεταξύ άλλων με στοιβάδα με αντοχή στην εκδορά με βάση τον πολυακρυλικό και θερμοκολλητική στοιβάδα, με ονομαστικό πλάτος 790 mm και ολικό πάχος 23 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26 μm	0
ex 3920 99 59	60	Φύλλο από συμπολυμερές βινυλικής αλκοόλης διαλυόμενο σε κρύο νερό, με πάχος 34 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 μm, με αντίσταση στη θραύση 32,8 (± 12,1) MPa και οριακής επιμήκυνσης (675 ± 225) %	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 5503 10 10 ex 5601 30 00	10 40	Συνθετικές ίνες μη συνεχείς από συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνη και 3,4'-οξυδις(φαινυλενοαμίνη), με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 7 mm	0
ex 5906 99 90	10	Υφάσματα συνδυασμένα με καουτσούκ, αποτελούμενα από νήματα στημονιού από πολυαμίδιο-6,6 και νήματα υφαδιού από πολυαμίδιο-6,6, πολουρεθάνη και συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνη και 3,4'-οξυδις(φαινυλενοαμίνη)	0
ex 6903 20 90 ex 6914 90 90	10 10	Νήματα από συνεχείς κεραμειτικές ίνες, από τις οποίες εκάστη περιέχει, κατά βάρος: — 12 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διβορίου, — 26 % ή λιγότερο διοξείδιο του πυριτίου και — 60 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διαργιλίου	0
ex 6909 19 00 ex 6914 90 90	50 20	Τεχνουργήματα από κεραμειτική ύλη, κατασκευαζόμενα από συνεχείς κεραμειτικές ίνες οξειδίων, που περιέχουν, κατά βάρος: — 2 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διβορίου, — 28 % ή λιγότερο διοξείδιο του πυριτίου και — 60 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διαργιλίου	0
ex 7019 90 99	10	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης και χλωροσουλφονομένο πολυαιθυλένιο	0
ex 7212 50 91	10	Ταινία σε χάλυβα διάτρητη και επικελωμένη, με πλάτος 140 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 500 mm και μήκος 40 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 140 μm	0
ex 7218 10 00	10	Μάζες ανοξειδωτού χάλυβα, με βάρος που υπερβαίνει τα 200 kg, που περιέχουν χρώμιο και νικέλιο, μη μαγνητικές, λαμβανόμενες από την επανάτξη κραμάτων απορριμμάτων και θραυσμάτων	0
8104 11 00		Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρος μαγνήσιο	0
ex 8309 90 90	10	Καπάκια για κουτιά κονσερβών από αργίλιο, πλήρως αποσπώμενα με δαχτυλίδι, διαμέτρου 136,5 mm (\pm 1 mm)	0
ex 8477 80 99	10	Μηχανές για συνεχή χύτευση ή για μετατροπή της επιφάνειας των πλαστικών μεμβρανών της κλάσης 3921	0
ex 8540 11 99	31	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία, με διαγώνιο οθόνης 85,5 cm ή περισσότερο	5

(⁴) Ο έλεγχος χρήσης για τον ειδικό αυτό προορισμό γίνεται κατ' εφαρμογή των σχετικών κοινοτικών διατάξεων.

ANEXO II — BILAG II — ANHANG II — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II — ANNEX II — ANNEXE II — ALLEGATO II —
 BIJLAGE II — ANEXO II — LIITE II — BILAGA II

Código NC KN-kode KN-Code Κωδικός ΣΟ CN code Code CN Codice NC GN-code Código NC CN-koodi KN-nummer	TARIC
ex 2846 90 00	30
ex 3507 90 90	50
ex 3507 90 90	60
ex 3702 43 00	10
ex 3702 44 00	10
ex 3812 30 80	10
ex 3812 30 80	40
ex 3812 30 80	50
ex 3815 12 00	10
ex 3824 90 99	12
ex 3906 90 90	50
ex 3920 62 19	30
ex 3920 62 19	87
ex 3920 99 59	60
ex 6903 20 90	10
ex 7212 50 91	10
ex 8104 11 00	30
ex 8540 11 99	31