

VERORDNUNG (EWG) Nr. 3639/92 DES RATES

vom 14. Dezember 1992

zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für einige industrielle Waren (Chemiesektor und verwandte Bereiche)

DER RAT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft, insbesondere auf Artikel 28,

auf Vorschlag der Kommission,

in Erwägung nachstehender Gründe:

Die in dieser Verordnung genannten Waren werden in der Gemeinschaft gegenwärtig nicht oder nur in unzureichender Menge hergestellt. Die Hersteller können somit den Bedarf der verarbeitenden Industrien der Gemeinschaft nicht decken.

Es liegt im Interesse der Gemeinschaft, die autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs in bestimmten Fällen, in denen insbesondere eine Gemeinschaftsproduktion dieser Waren besteht, nur teilweise und in den anderen Fällen vollständig auszusetzen.

In Anbetracht dessen wird die Aussetzung dieser autonomen Zollsätze von der Gemeinschaft beschlossen.

Da es schwierig ist, die kurzfristige Entwicklung der wirtschaftlichen Lage auf den betreffenden Gebieten genau zu

beurteilen, sollten die Aussetzungen nur zeitweilig erfolgen, wobei ihre Gültigkeitsdauer entsprechend den Interessen der Gemeinschaftsproduktion festzusetzen ist —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs werden für die im Anhang aufgeführten Waren auf die jeweils angegebene Höhe ausgesetzt.

Diese Aussetzungen gelten vom 1. Januar bis zum 30. Juni 1993.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 1993 in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Geschehen zu Brüssel am 14. Dezember 1992.

Im Namen des Rates

Der Präsident

N. LAMONT

ANHANG

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 2712 90 90	*20	Gemisch von 1-Alkenen mit einem Gehalt von 80 GHT oder mehr an 1-Alkenen mit einer Kettenlänge von 24 bis 28 Kohlenstoffatomen	0
ex 2809 20 00	*10	Orthophosphorsäure, in Form einer wäßrigen Lösung mit einem Gehalt an: — Orthophosphorsäure von 85 GHT, — Natrium von 0,1 mg/kg oder weniger, — Kalium von 0,1 mg/kg oder weniger, — Eisen von 0,5 mg/kg oder weniger, — Calcium von 1,0 mg/kg oder weniger, und — mit nicht mehr als 50 000 Teilchen pro Liter mit einem Durchmesser von mehr als 0,5 Mikrometer, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8542 (a)	0
ex 2903 59 00	*20	Hexachlorcyclopentadien	0
ex 2904 20 90	*40	2-Nitropropan	0
ex 2905 16 90	*10	Octan-2-ol	0
2905 21 00		Allylalkohol	0
ex 2906 29 90	*10	2,2'-(<i>m</i> -Phenylen)dipropan-2-ol	0
ex 2907 21 00	*10	Resorcin	0
ex 2914 69 00	*40	Idebenon (INN)	0
ex 2916 20 00	*10	Methyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	0
ex 2916 39 00	*20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid	3,6
ex 2917 39 90	*80	Dibenzylterephthalat	0
ex 2918 29 30	*10	2-Ethylhexyl-4-hydroxybenzoat	0
ex 2920 90 80	*60	Tetraethylorthosilicat, mit einer Reinheit von 99,99 GHT oder mehr und einem Gehalt an: — Calcium von 1,0 Mikrogramm/kg oder weniger, — Chrom von 1,0 Mikrogramm/kg oder weniger, — Eisen von 2,0 Mikrogramm/kg oder weniger und — Natrium von 2,0 Mikrogramm/kg oder weniger, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8542 (a)	0
ex 2921 49 10	*20	Pendimethalin (ISO)	3,5
ex 2922 19 00	*50	Tulobuterol-Hydrochlorid (INN)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 2924 10 00	*30	N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamid	0
ex 2925 19 90	*10	N-Phenylmaleinimid	0
ex 2929 10 00	*40	<i>trans</i> -(Cyclohex-1,4-ylendiisocyanat), zum Herstellen von thermoplastischen Polyurethan-Elastomeren (a)	0
ex 2930 90 80	*15	4-[4-(1-Methylethoxy)phenylsulfonyl]phenol	0
ex 2931 00 90	*40	Chlordiphenylphosphin	0
ex 2931 00 90	*50	Bis(2-chlorethyl)-2-chlorethylphosphonat	0
ex 2932 29 90	*61	2'-Anilin-3'-methyl-6'-methyl(propyl)aminospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 90	*62	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidin)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2933 29 90	*20	Reaktionserzeugnis aus Methylester der (+/-)-6-(4-Isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>m</i> -toluylsäure und der (+/-)-2-(4-Isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>p</i> -toluylsäure (Imazamethabenz-Methyl)	4
ex 2933 39 80	*22	Nicorandil (INN)	0
ex 2933 39 80	*23	5-Methyl-2-pyridylamin	0
ex 2933 39 80	*24	Methylester von Fluroxypyr (ISO)	4
ex 2935 00 00	*70	Methyl-2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoat (Tribenuron-Methyl)	3,3
ex 2935 00 00	*75	Methyl-2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoat (Metsulfuron-Methyl)	3,3
ex 2935 00 00	*80	Methyl-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)thiophencarboxylat (Thifensulfuron-Methyl)	3,3
ex 2935 00 00	*85	Chlorsulfuron (ISO)	3,3
ex 2941 90 00	*03	Amphotericin B (INN)	0
ex 2941 90 00	*18	Latamoxef (INN) und seine Salze und Ester	0
ex 2941 90 00	*25	Sisomycin-Sulfat (INN)	0
ex 2941 90 00	*41	Pirarubicin (INN)	0
ex 2941 90 00	*42	Rokitamycin (INN)	2,7
ex 2941 90 00	*44	1-(Isopropoxycarbonyloxy)ethylester von Cefpodoxim (INN)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3002 10 99	*30	Plasma, gefroren, aus dem Blut von Pferden gewonnen, zum Herstellen von Serumgonadotrophin (INN) (a)	0
ex 3002 90 90	*10	Gereinigtes Lysat des „Human Immunodeficiency Virus“, erhalten aus mit Viren des Stammes Gallo HTLV-IIIb infizierten menschlichen T-Zellen	0
ex 3003 39 00	*10	Gemisch aus Pferdeöstrogenen, in Form von Pulver	0
ex 3004 90 99	*10	Carboplatin (INN), mit Mannitol gemischt	0
ex 3207 40 90	*10	Glas in Form von Flocken mit einer Länge von 0,1 mm bis 3,5 mm und einer Dicke von 2 Mikrometer bis 5 Mikrometer	0
ex 3208 90 10 ex 3911 90 90	*20 *86	Mit einem Anteil von 48 GHT oder mehr in <i>N,N</i> -Dimethylacetamid gelöstes Copolymer aus <i>p</i> -Kresol und Divinylbenzol	0
ex 3402 90 90	*10	Kristallines Pulver, erhalten aus der Reaktion von Trinatriumphosphat mit einer Mischung aus Natriumhypochlorit und Natriumchlorid („chloriertes Trinatriumphosphat“), mit einem Gehalt an: — freiem Chlor von 3,5 GHT oder mehr, iodometrisch ermittelt und — Phosphor von 17,0 GHT oder mehr, berechnet als P_2O_5	0
ex 3507 90 00	*80	L-Lactat: Oxygen-2-Oxidoreductase, nicht decarboxylierend	0
ex 3815 90 00	*55	Katalysator in zylindrischer Form, mit einer Länge von 5 mm bis 8 mm, bestehend aus einer Mischung von Oxiden des Eisens, Molybdäns und Bismuts, zur Verwendung beim Herstellen von Acrylsäure (a)	0
ex 3815 90 00	*86	Katalysator auf der Grundlage eines Mordenit-Zeoliths, in Form von Körnern, zur Verwendung beim Herstellen von Mischungen von Methylaminen mit einem Gehalt an Dimethylamin von 50 GHT oder mehr (a)	0
ex 3823 90 91	*09	Zwischenerzeugnisse der Antibiotikagewinnung, erhalten aus der Fermentation von <i>Micromonospora inyoensis</i> , auch getrocknet	0
ex 3823 90 98	*51	Säurehydrolysiertes Casein, mit einem Gehalt an: — Stickstoff von 8 GHT bis 11 GHT und — Natriumchlorid von 10 GHT bis 20 GHT, zum Herstellen von zubereiteten Nährsubstraten zum Züchten von Mikroorganismen (a)	0
ex 3823 90 98	*52	Zubereitung, bestehend aus 90 GHT oder mehr an 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methanoiden (Dicyclopentadien), einem synthetischem Kautschuk sowie: — entweder einer Aluminium-Alkylverbindung — oder einer Komplexen organischen Wolframverbindung	0
ex 3901 20 00	*10	Polyethylen mit einer Dichte von 0,945 bis 0,985, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39, zum Herstellen von Farbbändern für Schreibmaschinen und ähnlichen Farbbändern (a)	0
ex 3901 90 00	*92	Ionomeres Harz, bestehend aus einem Salz eines Ethylen-Methacrylsäure-Copolymers	4

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3903 90 00	*20	Copolymer, ganz aus Styrol und Maleinsäureanhydrid oder ganz aus Styrol, Maleinsäureanhydrid und einem Acrylmonomer, auch mit einem Anteil an Styrol-Butadien-Blockcopolymer, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39, zum Herstellen von Platten für Autohimmel (a)	0
ex 3907 20 90	*60	α -4-Hydroxybutyl- ω -hydroxypoly(oxytetramethylen), mit einem Gehalt an Halogenen und Metallen von jeweils weniger als 1 mg/kg, und mit einer Farbzahl von 20 oder weniger nach der Hazen-Farbskala	0
ex 3907 99 00	*40	Poly(ethylnaphthalin-2,6-dicarboxylat)	0
ex 3911 90 10	*10	Poly(oxy-1,4-phenylsulfonyl-1,4-phenylenoxy-1,4-phenylenisopropyliden-1,4-phenylen), in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39	3,5
ex 3913 90 80	*30	Chondroitinschwefelsäure, Natriumsalz	0
ex 3919 90 31 ex 3920 62 00 ex 3921 90 19	*30 *05 *60	Einseitig metallbedampfte, in der Masse gefärbte Folien aus Polyethylterephthalat, mit einer Dicke von 25 Mikrometer oder weniger	6
ex 3919 90 31 ex 3920 62 00 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	*40 *13 *30 *30	Reflektierende Polyesterfolien, mit pyramidenartigen Einprägungen versehen, zum Herstellen von sogenannten Sicherheitsstickern und -abzeichen, Sicherheitskleidung und Zubehör oder von Schulranzen, Taschen oder ähnlichen Behältnissen (a)	0
ex 3920 10 21 ex 3920 10 29 ex 3921 90 60	*94 *93 *26	Verbundfolien oder -streifen, bestehend aus einer Lage aus einer Mischung von Ethylen-Vinylacetat-Copolymer und einem modifizierten Ethylen-Propylen-Elastomer (EPM) oder einem modifizierten Ethylen-Propylen-Dien-Elastomer (EPDM), beidseitig beschichtet mit einer Lage aus einem Ethylen-Vinylacetat-Copolymer	0
ex 3920 62 00	*04	Folien aus Polyethylterephthalat, mit einer Dicke von weniger als 10 Mikrometer, zum Herstellen von Videokassetten mit einer Spieldauer von 300 Minuten bei einer Bandlaufgeschwindigkeit von 24 mm pro Sekunde oder von digitalen Audio-Kassetten (a)	0
ex 3920 62 00	*09	Polyethylterephthalatfolien mit einer Dicke von 100 Mikrometer bis 150 Mikrometer, zum Herstellen von Photopolymer-Hochdruckplatten (a)	0
ex 3920 62 00	*14	Polyethylterephthalatfolien mit einer Dicke von 20 Mikrometer bis 30 Mikrometer, einseitig mit Silicon beschichtet, zur Verwendung beim Herstellen von Fenstersicherheitsfolien (a)	6,5
ex 3920 62 00 ex 3921 90 19	*15 *25	Folien aus Polyethylterephthalat, ein- oder beidseitig mit einer Lage aus modifiziertem Polyester versehen, mit einer Gesamtdicke von 7 Mikrometer bis 11 Mikrometer, zum Herstellen von Videobändern mit einer Magnetschicht aus Metallpigmenten und einer Breite von 8 mm oder von 12,7 mm (a)	0
ex 3920 91 00	*91	Polyvinylbutyralfolien mit Farbkeilband	6
ex 3920 91 00	*92	Weichgemachte Polyvinylbutyralfolien, mit einem Gehalt an: — entweder Dihexyladipat von 14,5 GHT bis 17,5 GHT — oder Dibutylsebacat von 14,5 GHT bis 28,5 GHT	0
ex 3921 90 19	*35	Glasfaserverstärkte Platten aus Polycarbonat und Polybutylterephthalat	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3921 90 19	*45	Glasfaserverstärkte Platten aus Polyethylenterephthalat oder aus Polybutylenterephthalat	0
ex 4823 90 90	*12	Papierstreifen in Form von zusammengeklebten Honigwaben, mit einer Höhe von 13 cm oder weniger, für landwirtschaftliche Zwecke (a)	0
ex 7019 90 10	*11	Nichttextile Glasfasern, bei denen der Anteil an Fasern mit einem Durchmesser von weniger als 3,5 Mikrometer überwiegt	0
ex 7410 21 00	*10	Tafeln oder Platten aus Polytetrafluorethylen, mit Aluminiumoxid oder Titandioxid als Füllstoff oder mit Glasfasergewebe verstärkt, auf beiden Seiten mit einer Kupferfolie versehen, oder Polyimidfolien, ein- oder beidseitig mit einer Kupferfolie versehen	0
ex 7905 00 90	*10	Platten aus einer Legierung aus Zink, auf einer Seite geschliffen und poliert und auf der anderen Seite mit Epoxyharz überzogen, in rechteckiger oder quadratischer Form, mit einer Länge von 300 mm bis 2 000 mm und einer Breite von 300 mm bis 1 000 mm, und mit einem Gehalt an: — Eisen von 10 mg/kg oder weniger, — Blei von 10 mg/kg oder weniger, — Aluminium von 700 mg/kg bis 900 mg/kg und — Magnesium von 500 mg/kg bis 900 mg/kg, zum Herstellen von lichtempfindlichen Druckplatten (a)	0
ex 8101 99 00	*10	Platten (sogenannte Targets), bestehend aus Wolfram oder einer Legierung mit einem Gehalt an Wolfram von 90 GHT und an Titan von 10 GHT, — mit einem Gehalt an Natrium von 100 Mikrogramm/kg oder weniger und — auf einer Unterlage aus Kupfer, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8542 durch Kathodenzerstäubung (a)	0
ex 8108 90 90	*92	Platten (sogenannte Targets), bestehend aus Titan, — mit einem Gehalt an Natrium von 50 Mikrogramm/kg oder weniger und — auf einer Unterlage aus Kupfer, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8542 durch Kathodenzerstäubung (a)	0
ex 8112 99 30	*10	Legierung aus Niob (Columbium) und Titan, in Form von Stangen (Stäben)	0

(a) Die Überwachung der zweckentsprechenden Verwendung erfolgt nach den einschlägigen Gemeinschaftsbestimmungen.