

KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

KOM(93) 189 endg.

Brüssel, den 10. Mai 1993

Vorschlag für eine

VERORDNUNG (EWG) DES RATES

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

(von der Kommission vorgelegt)

BEGRÜNDUNG

1. Im Verlauf der ersten drei Monate dieses Jahres hat die Kommission, unterstützt von der Gruppe "Wirtschaftliche Tariff Fragen", alle von den Mitgliedstaaten gestellten Anträge auf Zeitweilige Aussetzung der Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs einschließlich der Anträge auf Verlängerung der derzeit geltenden Aussetzungen geprüft.

Der beifügte Vorschlag betrifft gewerbliche Waren aus dem Chemiesektor und verwandten Bereichen.

2. Die Vorschläge für eine Verordnung über die Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für landwirtschaftliche Erzeugnisse und für andere gewerbliche Waren, werden dem Rat später vorgelegt.
3. Die Aussetzungsanträge für die obengenannten Waren wurden unter dem Grundsatz, der in der Kommissionsmitteilung an den Rat und die Mitgliedstaaten niedergelegt ist, die autonomen Zollausssetzungen betreffend (ABL. C 235 vom 13.9.89, S. 2) geprüft.

Auf Grund dieser Kriterien hält die Kommission eine Aussetzung der Zollsätze für die Waren, die im Anhang zum beiliegenden Verordnungsvorschlag aufgeführt sind, für gerechtfertigt.

4. Wie aus Art. 1 des obengenannten Verordnungsvorschlags hervorgeht, beträgt die Geltungsdauer der vorgeschlagenen Maßnahmen 6 oder 12 Monate ; dies differiert von Fall von Fall.

VERORDNUNG (EWG) Nr./93 DES RATES

vom 1993

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 in den Tabellen im Anhang aufgeführten Waren auf die jeweils angegebene Höhe ausgesetzt.

Diese Aussetzungen gelten:

- vom 1. Juli bis zum 31. Dezember 1993 für die Waren der Tabelle I;
- vom 1. Juli 1993 bis zum 30. Juni 1994 für die Waren der Tabelle II.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am 1. Juli 1993 in Kraft.

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

Geschehen zu am 1993.

Im Namen des Rates
Der Präsident

ANHANG
TABELLE I

4

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
14 ex28259010		Calciumhydroxid mit einer Reinheit von 98GHT oder mehr in der Trockensubstanz, in Form von Partikeln, die: - zu nicht mehr als 1GHT Abmessungen von mehr als 75 Mikrometer aufweisen und - zu nicht mehr als 4GHT Abmessungen von weniger als 1,3 Mikrometer aufweisen	0
15 ex28273000		Kupferammonchlorid mit einer Reinheit von 96GHT bis 99GHT	0
388 ex29036000		1,2-Bis(pentabromphenyl)ethan	0
78 ex29173000	*20	Benzol-1,2,4-tricarbonsäure-1,2-anhydrid	0
80 ex29173000	*50	Benzol-1,2,4-tricarbonyltrichlorid	0
97 ex29299000	*60	Tetraethylorthosilicat, mit einer Reinheit von 99,99GHT 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
103 ex29214010	*20	Pentamethalin (I60)	3.5
131 ex29280000	*40	N,N-Diethylhydroxylemin	0
151 ex29310000		Bis(2-chloräthyl)vinylphosphonat	0
182 ex29333000	*06	2,3,5,6-Tetrachlorpyridin	0
187 ex29333000	*17	3,5-Dichlor-2,4,6-trifluorpyridin	0
198 ex29336000	*30	1,3,5-Tris[(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)methyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	0
220 ex29349000		Hexazolam (INN)	4
238 ex29350000	*80	Methyl-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)thiophencarboxylat (Thifensulfuron-Methyl)	3.3
250 29393000		Coffein und seine Salze	4.1
249 ex29419000		Ivermectin (INN)	2.7
273 ex29419000	*20	Josamycinpropionat (INNM)	2.7
328 ex32089010 ex39095000	*10 *10	Mit einem Gehalt von 48GHT oder mehr in N,N-Dimethylacetamid gelöstes Polyurethan aus 2,2'-(tert-Butylimino)diethanol und 4,4'-Methylen-dicyclohexyldiisocyanat	0
367 ex38159000	*70	Katalysator auf der Grundlage von Titantrichlorid, in Hexan suspendiert, mit einem Gehalt an Titan von 14GHT bis 25GHT, bezogen auf den hexanfreien Stoff	0
382 ex38239000		Gemisch von Tris[2-chlor-1-(chloräthyl)äthyl]phosphat und oligomer von Methylphosphonsäure und Phosphorsäure mit Ethan-1,2-diol	0
383 ex38239000		Gemisch von Tris[2-chlor-1-(chloräthyl)äthyl]phosphat und oligomer von 2-Chloräthylphosphat mit Ethan-1,2-diol	0
389 ex38239000		Tetraethylammoniumhydroxid, in Wasser und Propan-2-ol gelöst, mit einem Gehalt an: - Tetraethylammoniumhydroxid von nicht mehr als 1GHT, - Kalium von 10 Mikrogramm/kg oder weniger, - Calcium von 10 Mikrogramm/kg oder weniger, - Natrium von 30 Mikrogramm/kg oder weniger, - Eisen von 30 Mikrogramm/kg oder weniger und - mit nicht mehr als 100000 Teilchen pro Liter mit einem Durchmesser von mehr als 0,5 Mikrometer, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8542 (a)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
411 ex38239098	*44	Mischung von Dinatrium-N-benzyloxycarbonyl-L-aspartat und Natriumchlorid, in Wasser gelöst	0
420 ex38819000	*92	Ionomeres Harz, bestehend aus einem Salz eines Ethylen-Methacrylsäure-Copolymeren	4
446 ex38869000	*68	Copolymer aus Methylacrylat, Ethylen und einem Monomeren, das eine austauschbare, nicht am Kettenende befindliche Carboxylgruppe enthält, mit einem Gehalt an Methylacrylat von 50GHT oder mehr, auch mit Kieselerde vermischt	5
461 ex39119010	*10	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-1,4-phenylenisopropyliden-1,4-phenylen), in Form in Sinne der Anmerkung 6b) zu Kapitel 39	3.5
474 ex39199031 ex39206200 ex39219019	*10 *11 *70	Reflektierende, metallbedampfte Verbundfolien aus einer Lage Polyester und mindestens einer weiteren Lage aus Polyester oder einem anderen Kunststoff, auf einer Seite mit Klebstoff überzogen, auch durch eine vor der Anwendung zu entfernende Folie geschützt	0
490 ex39206200	*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 24mm pro Sekunde oder von digitalen Audio-Kassetten (a)	0
492 ex39206200	*09	Polyethylterephthalatfolien mit einer Dicke von 100 Mikrometer bis 150 Mikrometer, zum Herstellen von Photopolymer-Hochdruckplatten (a)	0
493 ex39206200	*14	Polyethylterephthalatfolien mit einer Dicke von 20 Mikrometer bis 30 Mikrometer, einseitig mit Silicon beschichtet, zur Verwendung beim Herstellen von Fenstersicherheitsfolien (a)	6.5
494 ex39206200 ex39219019	*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 8mm oder von 12,7mm (a)	0
497 ex39206900	*70	Folien aus einem Copolymer aus Ethan-1,2-diol und Naphthalin-2,6-dicarbonsäure, mit einer Dicke von weniger als 10 Mikrometer, zum Herstellen von Videokassetten mit einer Spieldauer von 300 Minuten bei einer Bandlaufgeschwindigkeit von 24mm pro Sekunde (a)	0
498 ex39209100	*91	Polyvinylbutyratfolien mit Farbkeilband	6
501 ex39209200	*21	Poly(epsilon-caprolactam)-Folien mit: - einem Erweichungspunkt von 200°C oder mehr und - einem Gehalt an Kupfer von 130mg/kg bis 170mg/kg, zur Verwendung als Einzelumhüllung beim Vakuum-Bag-bonding-Verfahren (a)	0
505b ex70060000		Farbfilter, der aus einer Glasplatte mit roten, blauen und grünen Bildpunkten besteht, mit einer Gesamtdicke von 1,1mm (±0,1mm) und den Abmessungen von 320x352mm bis 320x400mm, zum Herstellen von Flüssigkristallanzeigen mit aktiver Matrix (Liquid Crystal Displays) (a)	0
507 ex70112000		Glasbildschirme: - mit einer Diagonalen von 366,4mm (±1,5mm) und den Abmessungen von 240,4x315,4mm (±1,5mm), - mit einer Diagonalen von 544,5mm (±1,5mm) und den Abmessungen von 358x454mm (±1,5mm) oder - mit einer Diagonalen von 838,2mm (±1,5mm) und den Abmessungen von 548,9x695,6mm (±1,5mm), und mit aufgeworfenem Rand, zum Herstellen von mehrfarbigen Kathodenstrahlröhren (a)	0
508 70112000		Glasbildschirme mit einer Diagonalen von 704,1mm (±1,5mm) und den Abmessungen von 387,1x628,8mm (±1,5mm)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
569 ex70112000		Glaskonen mit einer Diagonalen von 698,7mm (±1,5mm) und den Abmessungen von 381,7x623,4mm (±1,5mm)	0
574 ex70193200 ex70193900	810 810	Nichtgewebte Erzeugnisse aus nichttextilen Glasfasern, zum Herstellen von Luftfiltern oder Luftfiltermaterialien (a)	0
576 ex70199010	811	Nichttextile Glasfasern, bei denen der Anteil an Fasern mit einem Durchmesser von weniger als 3,5 Mikrometer überwiegt	0
582 ex81019900	810	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 100Mikrogramm/kg oder weniger und - auf einer Unterlage aus Kupfer, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8542 durch Kathodenzerstäubung (a)	0
588 ex81089000	892	Platten (sogenannte Targets), bestehend aus Titan, - mit einem Gehalt an Natrium von 50Mikrogramm/kg oder weniger und - auf einer Unterlage aus Kupfer, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8542 durch Kathodenzerstäubung (a)	0

TABELLE II

7

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz X
1 ex27079911	*10	Roh Leichtöl mit einem Gehalt an: - Vinyltoluolen von 10GHT oder mehr, - Inden von 10GHT oder mehr und - Naphthalin von 1GHT bis 5GHT	0
2 ex27122000	*10	Synthetisches Paraffin mit einem Molekulargewicht von 460 bis 1560	0
3 ex27128000	*20	Gemisch von 1-Alkenen mit einem Gehalt von 80GHT oder mehr an 1-Alkenen mit einer Kettenlänge von 24 bis 28 Kohlenstoffatomen	0
4 ex28042000	*10	Helium	0
6 ex28053010	*10	Legierung aus Cer und anderen Seltenerdmetallen, mit einem Gehalt an Cer von 47GHT oder mehr	0
8 ex28100000	*10	Dibortrioxid	0
9 ex28111900	*10	Sulfamidensäure	0
10 ex28112900	*10	Tellurdioxid	0
11 ex28183000	*10	Aluminiumhydroxidoxid in Form des Pseudo-Böhmits	4
12 ex28199000	*10	Chromdioxid	0
13 ex28209000	*10	Manganoxid mit einem Gehalt an Mangan von 77GHT oder mehr	0
16 ex28276000	*10	Titantetraiodid	0
17 ex28369100	*20	Lithiumcarbonat, in Form von Pulver mit einer oder mehreren der folgenden Verunreinigungen der angegebenen Konzentration (ermittelt nach den Methoden der Europäischen Pharmakopöe): - 2mg/kg oder mehr Arsen - 200mg/kg oder mehr Calcium - 200mg/kg oder mehr Chlor - 20mg/kg oder mehr Eisen - 150mg/kg oder mehr Magnesium - 20mg/kg oder mehr Schwermetalle - 300mg/kg oder mehr Kalium - 300mg/kg oder mehr Natrium - 200mg/kg oder mehr Sulfate	0
18 28401100 28402010		Natriumborate, wasserfrei	0
19 ex28401000	*10	Dinatriumtetraboratpentahydrat	0
20 ex28418000	*10	Calciumwolframat zum Herstellen von Ferrolegierungen oder Decaammonium-41-oxododecawolframat (<i>Ammoniumparawolframat</i>) (a)	0
21 ex28439000	*10	Carboplatin (INN)	0
22 28451000		Schweres Wasser (Deuteriumoxid) (<i>Euratom</i>)	0
23 28459010		Deuterium und andere Deuteriumverbindungen; Wasserstoff und seine Verbindungen, mit Deuterium angereichert; Mischungen und Lösungen, die diese Erzeugnisse enthalten (<i>Euratom</i>)	0
24 ex29029000	*10	Vinyltoluol	0
25 ex29029000	*40	p-Cymol	0
26 ex29029000	*60	1,3-Diisopropylbenzol	0
27 ex29029000	*70	1,2,4,5-Tetramethylbenzol (<i>Durol</i>)	0
28 ex29033010	*10	Kohlenstofftetrafluorid (Tetrafluormethan)	0
29 ex29033039	*10	Dibrommethan	0
30 ex29035000	*10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachlorpentacyclo[12.2.1.1 0,9,0 ² ,13,0 ⁵ ,10]octadeca-7,15-dien, zur Verwendung beim Herstellen von Polyamid, Polyethylen, synthetischen Kautschuk oder Polystyrol (a)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
31 ex29035900	#20	Hexachlorcyclopentadien	0
32 ex29036000	#10	Di- oder Tetrachlortricyclo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaen-Isomerengemisch	0
33 ex29042090	#10	Nitromethan	0
34 ex29042090	#20	Nitroethan	0
35 ex29042090	#30	1-Nitropropan	0
36 ex29042090	#40	2-Nitropropan	0
38 ex29051000	#10	Octan-2-ol	0
39 ex29051910	#10	Kalium- <i>tert</i> -butylat	0
40 29052100		Allylalkohol	0
41 ex29053990	#10	Butan-1,3-diol	0
42 ex29053990	#20	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	0
43 ex29055000	#10	2,2-Bis(brommethyl)propandiol	0
44 29061100		Menthol	0
45 ex29061900	#10	Labd-14-en-8,13-diol	0
46 ex29062990	#10	2,2'-(<i>m</i> -Phenyl)ndipropen-2-ol	0
47 ex29072100	#10	Resorcin	0
50 ex29091900	#10	1,2-Bis(2-chloroethoxy)ethan	0
51 ex29093030	#10	2-Brom-6-methoxynaphthalin	0
52 ex29093030	#20	1,2-Bis(2,4,6-tribromphenoxy)ethan, zum Herstellen von Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) (a)	0
53 ex29094910	#20	2-(2-Chloroethoxy)ethanol	0
54 ex29109000	#30	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)	0
55 ex29109000	#40	Perfluorepoxypropan	0
56 ex29141900	#10	5-Methylhexan-2-on	0
57 ex29144900	#10	11 α ,17,21-Trihydroxy-16 β -methylpregna-1,4-dien-3,20-dion	0
58a ex29145000		2'-Hydroxyacetophenon	0
58b ex29145000		4'-Hydroxyacetophenon	0
59 ex29146000	#10	1,4-Naphthochinon	0
60 ex29146000	#30	Ubidecaranon (INN) (Coenzym Q ₁₀)	0
61 ex29146000	#40	Idebenon (INN)	0
62 ex29156010	#10	1-Isopropyl-2,2-dimethyltriethylendiisobutyrat	0
63 ex29159090	#20	Trimethylorthoacetat	0
64 ex29161200	#10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenylacrylat	0
65 ex29161400	#10	2,3-Epoxypropylmethacrylat	0
66 ex29161900	#20	Butylperchlorcrotonat	0
67 ex29161900	#30	Crotonsäure	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz X
68 ex29162000	*10	Methyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	0
69 ex29163900	*10	Methyl-3-chlorbenzoat	0
70 ex29163900	*20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid	3.6
71 ex29171300	*10	Azelaensäure, Sebacensäure	0
72 ex29171990	*20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxy-carbonyl)ethansulfonat	0
73 ex29171990	*30	Docusatnatrium (INN)	0
74 ex29172000	*20	8,9,10-Trinorborn-5-en-2,3-dicarbon-säureanhydrid	0
75 ex29173910	*10	Ester oder Anhydrid der Tetrabromphthalsäure	0
76 ex29173990		Isophthaloyldichlorid, mit einem Gehalt an Terephthaloyldichlorid von 0,8GHT oder weniger	0
77 ex29173990	*10	Benzol-1,2,4-tricarbon-säure	0
79 ex29173990	*30	Tetrachlorphthalsäureanhydrid	0
81 ex29173990	*70	Natrium-3,5-bis(methoxycarbonyl)benzolsulfonat	0
84 ex29181910	*10	Apfelsäure	0
85 ex29181990	*20	2,2-Bis(hydroxymethyl)propionsäure	0
86 ex29181990	*30	Dinoprost (INN), zum Herstellen von Arzneiwaren der Position 3004 für die Humanmedizin (a)	0
87 ex29181990	*40	Ammonium (3R,5R)-7-[[[(1S,2S,6R,8S,8aR)-8-(2,2-dimethylbutyryloxy)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-2,6-dimethyl-1-naphthyl]-3,5-dihydroxyheptanoat	3.5
88 ex29181990	*50	Pravastatin-Natrium (INN)	3.5
89 ex29182930	*10	2-Ethylhexyl-4-hydroxybenzoat	0
90 ex29189000	*10	Dinoproston (INN)	0
91 ex29189000	*30	Alprostadil (INN)	0
92 ex29189000	*50	2,6-Dimethoxybenzoesäure	0
93 ex29189000	*60	Trepibuton (INN)	0
94 ex29200010	*10	Diethylsulfat	0
95 ex29200000	*10	0,0'-Dioctadecylpentaerythritbis(phosphit)	0
96 ex29200000	*30	0,0'-Bis(2,4-di-tert-butylphenyl)pentaerythritbis(phosphit)	0
98 ex29211990	*20	1,1,3,3-Tetraethylbutylamin	0
99 ex29211990	*30	Triallylamin	0
100 ex29212000	*10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexamethylen-diamin	0
101 ex29213000	*10	Cyclohex-1,3-diamin (1,3-Diaminocyclohexan)	0
102 ex29214910	*10	a',a',a'-Trifluor-2,3-xylylidin	0
104 ex29215110		m-Phenyl-diamin, mit einer Reinheit von 99GHT oder mehr und einem Gehalt an: - Wasser von 1GHT oder weniger, - o-Phenyl-diamin von 200mg/kg oder weniger und - p-Phenyl-diamin von 450mg/kg oder weniger	0
105 ex29215900	*20	m-Phenyl-bis(methylamin)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
106	ex20215000	*30 2,2'-Dichlor-4,4'-methylendianilin	0
107	ex20221000	*20 Trometamol (INN)-Salz des Dinoprosts (INN)	0
108	ex20221000	*30 1-Desoxy-1-(octylamino)-D-glucitol	0
109	ex20221000	*50 Tulobuterol-Hydrochlorid (INNM)	0
110	ex20224000	*10 Trenaxamsäure (INN)	0
111	ex20224000	*20 β -Alanin	0
113	ex20225000	*20 Metipranolol (INN)	0
114	ex20225000	*60 Nadolol (INN)	0
116	ex20241000	*20 2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsäure und ihre Natrium- oder Ammoniumsalze	0
117	ex20241000	*30 N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamid	0
118	ex20242000	*60 Ioversol (INN)	0
119	ex20251100	*20 Saccharin und sein Natriumsalz	0
120	20251010	3,3',4,4',5,5',6,6'-Octabrom-N,N'-methylendiphthalimid	0
121	ex20251000	*10 N-Phenylmaleinimid	0
122	ex20260000	*20 2-(3-Phenoxyphenyl)propionitril	0
123	ex20260000	*30 Isophthalonitril	0
124	ex20260000	*60 Etocriolen (INN)	0
125	ex20260000	*70 Octocriolen (INN)	0
126	ex20260000	*80 2-Cyanacetamid	0
127	ex20260000	*85 Ethylcyanoacetat	0
128	ex20270000	*10 2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid	0
129	ex20280000	N,N-Bis(2-methoxyethyl)hydroxylamin	0
130	ex20280000	*30 Robenidin-Hydrochlorid (INNM)	0
132	ex20280000	*50 3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-N,N'-bi-propionamid	0
133	ex20280000	*60 2,4,6-Trichlorphenylhydrazin	0
134	ex20291000	*20 Methylendicyclohexyldiisocyanat-Isomerengemisch	0
135	ex20291000	*40 trans-(Cyclohex-1,4-ylendiisocyanat), zum Herstellen von therapeutischen Polyurethan-Elastomeren (a)	0
136	ex20291000	*50 3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyldiisocyanat	0
137	ex20291000	*60 α -Isopropenyl- α , α -dimethylbenzylisocyanat	0
138	ex20291000	*70 α -Phenylendiisopropylidendiisocyanat	0
139	ex20300010	*10 Cilastatin-Natrium (INNM)	0
140	ex20300000	3,3'-Thiodipropionsäure	0
141	ex20300000	*01 2,2'-Thiodiethylbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	0
142	ex20300000	*04 Thiophenol	0
143	ex20300000	*05 Probucol (INN)	3.8

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
144	ex29309000	*06 Ethoprophos(180)	0
145	ex29309000	*07 Melobimin (INN)	0
146	ex29309000	*08 3,3-Dimethyl-1-methylthiobutanonoxia	0
147	ex29309000	*11 Thiophanat-Methyl (180)	0
148	ex29309000	*13 Isomerengemisch aus 4-Methyl-2,6-bis(methylthio)- <i>m</i> -phenylendiamin und 2-Methyl-4,6-bis(methylthio)- <i>m</i> -phenylendiamin	0
149	ex29309000	*15 4-[4-(1-Methylethoxy)phenylsulfonyl]phenol	0
150	ex29310000	Natriumphenylphosphinat	0
152	ex29310000	*30 2-Diphenylphosphinobenzoessäure	0
153	ex29310000	*40 Chlordiphenylphosphin	0
154	ex29310000	*50 Bis(2-chlorethyl)-2-chlorethylphosphonat	0
155	ex29321100	*10 Tetrahydrofuran, nicht mehr als 40mg/Liter an Tetrahydro-2-methylfuran und an Tetrahydro-3-methylfuran insgesamt enthaltend, zum Herstellen von <i>α</i> -4-Hydroxybutyl- <i>ω</i> -hydroxypoly(oxytetramethylen) (a)	0
156	ex29321300	*10 Tetrahydrofurfurylalkohol	0
157	ex29321900	*40 Furan mit einer Reinheit von 99,6GT oder mehr	0
158	ex29322000	Methyl-6-decoxyloxy-1-hydroxy-4-[1-(4-hydroxy-3-methyl-1-phenan- thryl)-3-oxo-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -naphtho[1,8- <i>cd</i>]pyran-1-yl]naphtha- lin-2-carboxylat	0
159	ex29322000	*10 Glucuro-lacton (INN)	0
160	ex29322000	*15 2'-Anilin-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isoba- nzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
161	ex29322000	*20 1-Hydroxy-4-[1-(4-hydroxy-3-methoxycarbonyl-1-naphthyl)-3-oxo-1- <i>H</i> ,3 <i>H</i> -benzo[<i>de</i>]isochroman-1-yl]-6-octadecyloxy-2-naph- thoesäure	0
163	ex29322000	*30 13,14,15,16-Tetranorlabdan-12,8 <i>α</i> -lacton	0
165	ex29322000	*40 3'-Chlor-6'-cyclohexylaminospiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9- '-xanthen]-3-on	0
166	ex29322000	*45 2'-Anilin-6'-diethylamino-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
167	ex29322000	*55 2'-(2-Chloranilin)-6'-dibutylaminospiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
168	ex29322000	*60 6'-(<i>N</i> -Ethyl- <i>p</i> -toluidin)-2'-methylspiro[isobenzofura- n-1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
169	ex29322000	*61 2'-Anilin-3'-methyl-6'-methyl(propyl)aminospiro[isobanzof- uran-1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
170	ex29322000	*62 6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidin)spiro[isobanzof- uran-1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
171	ex29322000	*65 Lovastatin (INN)	4
172	ex29322000	*70 2'-Anilin-6'-(<i>N</i> -ethyl- <i>p</i> -toluidin)-3'-methylspiro[isobanzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
173	ex29322000	*80 Etoposid (INN)	0
174	ex29329050	(2 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,10 <i>R</i> ,13 <i>S</i>)-4,10-Diacetoxy-2-benzoyl- oxy-1,7-dihydroxy-9-oxo-5,20-epoxytax-11-an-13-yl-(3 <i>S</i>)-benza- mido-2-hydroxy-3-phenylpropionat (Paclitaxel)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz X
175 ex29329079	*30	Glucosamin-Hydrochlorid (INNM)	0
176 ex29329079	*60	(25R)-Spirost-5-en-3 β -ol (Diosgenin) und seine Ester	0
177 ex29329079	*70	Bandiocarb (IS0)	0
178 ex29332100	*10	Hydantoin	0
179 ex29332990	*10	Enoximon (INN)	0
180 ex29332990	*20	Reaktionserzeugnis aus Methyl ester der (+/-)-6-(4-Isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazol-2-yl)- <i>m</i> -toluylsäure und der (+/-)-2-(4-Isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazol-2-yl)- <i>p</i> -toluylsäure (Isozannethabenz-Methyl)	4
181 ex29333980	*01	Carpipramin-Dihydrochlorid (INNM)	0
183 ex29333980	*11	3,6-Dichlorpyridin-2-carbonsäure	0
184 ex29333980	*12	2-Hydroxyethylammonium-3,6-dichlorpyridin-2-carboxylat	0
185 ex29333980	*14	(RS)-1-[2-(4-Chlorbenzhydroxy)ethyl]piperidin und seine Salze	0
186 ex29333980	*15	2-Butoxyethyl(3,5,6-trichlor-2-pyridyloxy)acetat	0
188 ex29333980	*18	Pyridin-2,3-dicarbonensäure	0
189 ex29333980	*22	Nicorandil (INN)	0
190 ex29333980	*23	5-Methyl-2-pyridylamin	0
191 ex29333980	*24	Methylester von Fluroxypyr (IS0)	4
192 ex29334090	*10	Quinapril-Hydrochlorid (INNM)	0
193 ex29335990	*20	1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octan (Triethylendiamin)	0
194 ex29335990	*30	Amprolium-Hydrochlorid (INNM)	0
195 ex29335990	*70	1-Ethyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazin-1-yl-1,8-naphthyrin-3-carbonsäure und ihre Salze und Ester	0
196 ex29336990	*10	2,6-Di- <i>tert</i> -butyl-4-[4,6-bis(octylthio)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenol	0
197 ex29336990	*20	1,3,5-Tris(4- <i>tert</i> -butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	0
199 ex29337000	*20	Carteolol-Hydrochlorid (INNM)	0
200 ex29339000	*11	Octrizol (INN)	0
202 ex29339000	*13	(2S)-1-(3-Acetylthio-2-methyl-1-oxopropyl)-L-prolin	0
203 ex29339000	*15	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)phenol	0
204 ex29339000	*18	Captopril (INN)	0
205 ex29339000	*19	Tryptophan mit einer Reinheit von 98,5GH oder weniger, zum Herstellen von Waren der Position 2309 (a)	0
206 ex29339000	*23	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylphenol	0
207 ex29339000	*24	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylphenol	0
208 ex29339000	*25	Bumetizol (INN)	0
209 ex29339000	*26	Ethacridinlactat (INNM)	0
210 ex29339000	*27	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
211 ex29339000	*28	6,6'-Di-2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methylendiphenol	0
212 ex29349000	*10	Clotiazepam (INN)	4
213 ex29349000	*30	Teniposid (INN)	0
214 ex29349000	*40	Elizolam (INN)	4
215 ex29349000	*50	Tiquiziumbromid (INN)	0
216 ex29349070	*10	Ofloxacin (INN)	0
217 ex29349070	*30	Pirenoxin-Natrium (INNM)	0
218 ex29349099		7-Chlor-5-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzothiazin-3-(4 <i>H</i>)-on	0
219 ex29349099		1-[2-(1,3-Dioxan-2-yl)ethyl]-2-methylpyridiniumbromid	0
221 ex29349099	*11	Zotepin (INN)	4
222 ex29349099	*13	1-Ethyl-1,4-dihydro-4-oxo[1,3]dioxol[4,5- <i>g</i>]cinnolin-3-carbonitril	0
223 ex29349099	*14	2-Chlordibenz[<i>b,f</i>][1,4]oxazapin-11(10 <i>H</i>)-on	0
224 ex29349099	*16	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-3-Acetoxyethyl-7-[(<i>P</i>)-2-formyloxy-2-phenylacetamid]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure und ihre Salze und Ester	0
225 ex29349099	*18	Adenosinphosphat (INN)	0
226 ex29349099	*31	<i>p</i> -Methoxybenzyl-3-chlormethyl-7-(2-phenylacetamido)-3-cephal-4-carboxylat	0
227 ex29349099 ex30040000	*34 *15	2',3'-Dideoxyinosin	0
232 ex29350000		3-{1-[7-(Hexadecylsulfonylamino)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-3-oxo-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -naphtho[1,8- <i>cd</i>]pyran-1-yl}- <i>N,N</i> -dimethyl-1 <i>H</i> -indol-7-sulfonsäure	0
233 ex29350000	*30	Sulfathiazol (INN) und seine Salze	0
234 ex29350000	*50	3-[1-(7-Hexadecan-1-sulfonamidindol-3-yl)-3-oxo-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -benz[<i>d</i>]isochroman-1-yl]indol-7-carbonsäure	0
235 ex29350000	*60	Sulfadimethoxin (INN) und sein Natriumsalz	3.3
236 ex29350000	*70	Methyl-2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoat (Tribenuron-Methyl)	3.3
237 ex29350000	*75	Methyl-2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoat (Metsulfuron-Methyl)	3.3
239 ex29350000	*85	Chlorsulfuron (ISO)	3.3
240 ex29362400	*10	Dexpanthenol (INN)	0
241 ex29362910	*10	Folsäure (INN)	0
242 ex29371000	*10	Protirelin-Tartrat (INNM)	0
243 ex29372900	*10	Methylprednisolon (INN) und seine Salze und Ester	0
244 ex29372900	*20	Mometasonfuroat (INNM)	0
245 ex29372900	*30	Alclometason-17,21-Dipropionat (INNM)	0
246 ex29379000	*10	Calcitonin (INN) von Schwein	0
247 ex29379000	*20	Calcitonin (INN) von Lachs, und seine Salze	0
248 ex29379000	*30	Des-1-alanin-[125-serin] Interleukin-2 (Human)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
251 ex29399000 ex30044000		Irinotecan (INN)	0
252 ex29400000	*30	Ribose	0
253 ex29411000 ex30041010	*20 *10	Piperacillin-Natrium (INNM)	3.6
254 ex29411000	*30	Piperacillin (INN)	4.1
255 ex29415000	*10	Clarithromycin (INN)	2.7
259 ex29419000	*01	Cefaclor (INN) und seine Salze, Hydrate und Ester	0
260 ex29419000 ex30042000	*02 *10	Amikacin (INN) und seine Salze	0
261 ex29419000	*03	Amphotericin B (INN)	0
262 ex29419000	*04	Clindamycin (INN) und seine Salze und Ester	0
263 ex29419000	*05	Lincomycin (INN) und seine Salze und Ester, zum Herstellen von Arzneiwaren der Position 3003 oder 3004 (a)	0
264 ex29419000	*06	Tobramycin (INN) und seine Salze	0
265 ex29419000	*08	Monensin (INN) und seine Salze	0
266 ex29419000	*09	Spectinomycin-Dihydrochloridpentahydrat (INNM)	0
267 ex29419000	*13	Midecacyclin (INN) und seine Acetate	2.7
268 ex29419000	*14	Cefoxitin-Natrium (INNM)	0
269 ex29419000	*15	Cefradin (INN)	0
270 ex29419000	*16	Kitasamycin (INN) und sein Tartrat	0
271 ex29419000	*18	Lefamoxef (INN) und seine Salze und Ester	0
272 ex29419000	*19	Josamycin (INN)	2.7
274 ex29419000 ex30042000	*21 *30	Mitomycin (INN)	0
275 ex29419000 ex30042000	*23 *20	Bleomycin-Sulfat (INNM)	0
276 ex29419000	*24	Dibekacin-Sulfat (INNM)	0
277 ex29419000	*25	Sisomicin-Sulfat (INNM)	0
278 ex29419000	*26	Spectinomycin-Sulfat (INNM)	0
279 ex29419000	*27	Netilmicin-Sulfat (INNM)	0
280 ex29419000	*28	Ribostamycin-Sulfat (INNM)	0
281 ex29419000	*29	Neomycin-Sulfat (INNM)	0
282 ex29419000	*31	Aztreonam (INN)	0
283 ex29419000	*32	Imipenem (INN)	0
284 ex29419000	*33	Cefotetan (INN)	0
285 ex29419000	*34	Ceftizoxim-Natrium (INNM)	0
286 ex29419000	*35	Kanamycin-Sulfat (INNM)	0
287 ex29419000	*36	Cefotiam-Dihydrochlorid (INNM)	0
288 ex29419000	*37	Cefmenoxim-Hemihydrochlorid (INNM)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
289 ex29419000 ex30042000	#38 #50	Vancomycin (INN) und seine Salze und Ester	0
290 ex29419000	#39	Cefixim (INN)	0
291 ex29419000	#41	Pirarubicin (INN)	0
292 ex29419000	#42	Rokitamycin (INN)	2.7
293 ex29419000	#43	Ceftibuten (INN)	0
294 ex29419000	#44	1-(Isopropoxycarbonyloxy)ethylster von Cefpodoxim (INN)	0
295 ex30021010	#10	Tetanus-Impfunglobulin	0
296 ex30021010	#20	Tetanus-Impfplasma	0
297 ex30021010	#60	Tollwut-Impfplasma	0
298 ex30021091	#10	Antihämaphiles Globulin und Anti-Rh ₀ (D)-Globulin, aus menschlichem Blut gewonnen	0
299 ex30021091	#20	Gewebsglobulin, in Lösung, aus menschlichem Blut gewonnen	0
300 ex30021091	#30	Gewebsglobulin, lyophilisiert, aus menschlichem Blut gewonnen	0
301 ex30021099	#10	Unsteriles Blutserum, gewonnen aus dem Blut von Rindarföten oder nicht immunisierten neugeborenen Kälbern	0
302 ex30021099	#30	Plasma, gefroren, aus dem Blut von Pferden gewonnen, zur Herstellung von Seruagonadotrophin (INN) (a)	0
309 ex30029000	#10	Gereinigtes Lysat des „Human Immunodeficiency Virus“, erhalten aus mit Viren des Stammes Gallo HTLV-IIIb infizierten menschlichen T-Zellen	0
310 ex30031000	#10	Gemisch aus Piperacillin (INN) und Tazobactam (INN)	3.2
311 ex30033000	#10	Gemisch aus Pferdeöstrogenen, in Form von Pulver	0
312 ex30034000	#10	Granulat mit einem Gehalt an Theophyllin von 40GHT bis 50GHT	0
313 ex30039000	#10	Granulat mit einem Gehalt an Glycerintrinitrat von 0,7GHT bis 1,2GHT	0
314 ex30043000	#10	Zubereitung aus Des-1-alanin-[125-serin] Interleukin-2 (Human), erhalten aus genetisch manipulierten <i>Escherichia-coli</i> -Bakterien	0
315 ex30049019	#10	Gereinigtes Kollagen, dispergiert in einem Phosphatpuffer einer physiologischen Salzlösung, auch Lidocain (INN) enthaltend	3
316 ex30049000	#10	Carboplatin (INN), mit Mannitol gemischt	0
317 ex30051000	#10	Selbstklebende Folien aus Kunststoff, auf einer Seite mit einem Glycerintrinitrat enthaltenden Acrylklebstoff überzogen, mit einem Gehalt an Glycerintrinitrat von 4g oder mehr pro Quadratzentimeter, durch eine vor der Anwendung zu entfernende Folie geschützt, nicht in Aufschüßungen für den Einzelverkauf	0
318 32012000		Ninosinsauszug	0
319 ex32019000	#10	Gerbstoffauszüge aus Eukalyptus	3.2
320 ex32019000	#20	Gerbstoffauszüge aus Gambir und Myrobalanenfrüchten	0
321 ex32064900	#10	Schwarze flüssige Zubereitung von Eisenoxidpigmenten mit einer maximalen Teilchengröße von nicht mehr als 20 Nanometer und einem Gehalt an Eisen, berechnet als Fe ₂ O ₃ , von 25GHT oder mehr, zur Herstellung von Waren der Position 3304 oder 9608 (a)	0
322 ex32074000	#10	Glas in Form von Flocken mit einer Länge von 0,1mm bis 3,5mm und einer Dicke von 2 Mikrometer bis 5 Mikrometer	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz X
323 ex32974090	*20	Glas in Form von Pulver oder Granalien, mit einem Gehalt an Siliciumdioxid von 99GHT oder mehr	0
329 ex32989010 ex39119090	*20 *86	Mit einem Anteil von 48GHT oder mehr in N,N-Dimethylacetamid gelöstes Copolymer aus p-Kresol und Divinylbenzol	0
331 ex34021100	*10	Wäßrige Lösung mit einem Gehalt an Dinatriumalkyl[oxydi(benzolsulfonat)] von 36GHT bis 50GHT	0
332 ex34029010	*20	Gemisch aus Docusat-Natrium (INN) und Natriumbenzoat	0
333 ex34029090	*10	Kristallines Pulver, erhalten aus der Reaktion von Trinatriumphosphat mit einer Mischung aus Natriumhypochlorit und Natriumchlorid („chloriertes Trinatriumphosphat“), mit einem Gehalt an: - freies Chlor von 3,5GHT oder mehr, iodometrisch ermittelt und - Phosphor von 17,8GHT oder mehr, berechnet als P ₂ O ₅	0
334 ex35040000	*10	Gereinigte Antigene, erhalten aus genetisch manipulierten Hefezellen, zum Herstellen von Testsystemen zum Nachweis von Hepatitis-C (a)	0
335 ex35051050	*20	0-(2-Hydroxyethyl)-Derivat von hydrolysiertes Wachseisstärke	0
336 ex35070000	*10	Bromelaine (INN)	0
337 ex35070000	*40	Lipoproteinlipase	0
338 ex35070000	*50	Serrapeptase (INN)	0
339 ex35070000	*60	Aspergillus-Alkalin-Protease	0
340 ex35070000	*70	Zubereitetes Enzym auf der Grundlage von Thermolysin	0
341 ex35070000	*80	L-Lactat: Oxygen-2-Oxidoreductase, nicht decarboxylierend	0
342 ex37019000	*10	Platten aus Quarz oder Glas, beschichtet mit einem Chromfilm und einem lichtempfindlichen oder elektronenempfindlichen Kunstharz, zum Herstellen von Masken für integrierte Schaltungen (a)	0
343 ex37023190	*10	Negativfarbfilm mit: - einer Breite von 75mm bis 105mm und - einer Länge von 100m oder mehr, zum Herstellen von Sofortbilddfilmen (a)	0
344 38051000		Sulfaterpentinöl	0
345 38052000		Pine-Oil	1.7
346 ex38060000	*20	Hydroxyäthylalkohol	0
347 ex38090100	*10	Gemisch aus (5-Ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁶ -dioxaphosphoran-5-yläthyl)methyläthylphosphonat und Bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁶ -dioxaphosphoran-5-yl-äthyl)methylphosphonat	0
348 ex38112100	*10	Salze der Dinonylnaphthalinsulfonsäure, in Mineralöl gelöst	0
349 ex38122000	*10	Reaktionsgemisch, Benzyl-3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-dimethylpropylphthalat und Benzyl-3-isobutyryloxy-2,2,4-trimethylpentylphthalat enthaltend	0
350 ex38123000	*10	Tetraaluminiumnonamagnesiumdicarbonatsexahydroxidheptahydrat, mit einem oberflächenaktiven Stoff überzogen	0
353 ex38151200	*10	Katalysator in Form von Körnern oder Ringen mit einem Durchmesser von 3mm bis 10mm, auf Aluminiumoxid fixiert, mit einem Gehalt an Silber von 8GHT bis 20GHT	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz X
354 ex38151900	*01	Katalysator in Form von Körnern, die zu 96GHT oder mehr Abmessungen von 10 Mikrometern oder weniger aufweisen, aus einer auf einen Träger aus Magnesiumsilicat fixierten Mischung von Oxiden, mit einem Gehalt an: - Kupfer von 26GHT bis 35GHT und - Bismut von 26GHT bis 36GHT, und einer augenscheinliche Dichte von 0,2 bis 1,0	0
355 ex38151900	*03	Chromtrioxid-Katalysator oder Dichromtrioxid-Katalysator, auf einen Träger aus Siliciumdioxid fixiert, mit einem nach der Stickstoffabsorptionsmethode bestimmten Porenvolumen von 2cm ³ /g oder mehr	0
356 ex38151900	*11	Katalysator, bestehend aus Chromoxiden und Titandioxid, fixiert auf einen Träger aus Siliciumdioxid, Aluminiumoxid oder Aluminiumphosphat	0
357 ex38151900	*13	Katalysator, bestehend aus Titantrichlorid, fixiert auf einen Träger aus Magnesiumdichlorid, in Mineralöl suspendiert, zur Verwendung beim Herstellen von Polypropylen (a)	0
358 ex38151900	*14	Katalysator, in Form von Kügelchen mit einem Durchmesser von 4,2mm bis 9mm, bestehend aus einer Mischung von Oxiden des Molybdäns, Wolframs, Vanadiums, Kupfers und Strontiums, fixiert auf einen Träger aus Siliciumdioxid und/oder Aluminiumoxid, zur Verwendung beim Herstellen von Acrylsäure (a)	0
359 ex38151900	*15	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Titan, Magnesium und Aluminium, auf einen Träger aus Siliciumdioxid, in Tetrahydrofuran suspendiert	0
360 ex38159000	*15	Katalysator in zylindrischer Form mit einem Durchmesser von 4mm bis 6mm, bestehend aus einer Mischung von Oxiden mit einem Gehalt von mehr als 96GHT an Oxiden des Molybdäns, Vanadiums, Nickels und Antimons, zur Verwendung beim Herstellen von Acrylsäure (a)	0
361 ex38159000	*20	Katalysator in Form von Pulver, bestehend aus einer Mischung von Titantrichlorid und Aluminiumchlorid, mit einem Gehalt an: - Titan von 26GHT bis 36GHT und - Chlor von 55GHT bis 72GHT	0
362 ex38159000	*25	Katalysator in zylindrischer Form mit einem Durchmesser von 4mm bis 6mm, bestehend aus einer Mischung von Oxiden mit einem Gehalt von mehr als 96GHT an Oxiden des Molybdäns, Bismuts, Nickels, Eisens und Siliciums, zur Verwendung beim Herstellen von Acrylaldehyd (a)	0
363 ex38159000	*35	Katalysator bestehend aus Titantrichlorid und Aluminiumtrichlorid, in Öl suspendiert, mit einem Gehalt (bezogen auf die trockene Substanz) an: - Titan von 15GHT bis 36GHT und - Chlor von 46GHT bis 72GHT	0
364 ex38159000	*40	Ethyltriphenylphosphoniumacetat-Katalysator, in Methanol gelöst	0
365 ex38159000	*55	Katalysator in zylindrischer Form, mit einer Länge von 5mm bis 8mm, bestehend aus einer Mischung von Oxiden des Eisens, Molybdäns und Bismuts, zur Verwendung beim Herstellen von Acrylsäure (a)	0
366 ex38159000	*60	Katalysator in Form von Körnern, bestehend aus einer Mischung von Oxiden des Vanadiums und Phosphors mit einem Gehalt von 0,5GHT oder weniger von einer der nachstehende Elementen: Lithium, Kalium, Natrium, Cesium oder Zink, zur Verwendung beim Herstellen von Maleinsäureanhydrid aus Butan (a)	0
368 ex38159000	*80	Katalysator in Form von Pellets, bestehend aus einer Aluminosilicatsäure (Zeolith) mit: - einem Mol-Verhältnis von Siliciumdioxid zu Dialuminiumtrioxid von nicht weniger als 500 : 1 und - einem Gehalt an Platin von 0,2GHT bis 0,8GHT	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz X
369 ex38159000	*06	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 50GHT oder mehr (a)	0
370 ex38220000	*10	Lyophilisierter Extrakt aus den Blutzellen von <i>Liaulus polyphemus</i> (<i>Liaulus-Amöbozyt-Lysat</i>)	0
371 ex38230020	*10	Alumosilicatsäure (künstliches V-Zeolith) in der Natriumform, mit einem Gehalt an Natrium, berechnet als Natriumoxid, von 11GHT oder weniger, in Form von Pellets	0
372 ex38230001	*01	Zwischenerzeugnisse der Antibiotikagewinnung, erhalten aus der Fermentation von <i>Streptomyces tenebrarius</i> , auch getrocknet, zur Herstellen von Arzneiwaren der Position 3004 für die Humanmedizin (a)	0
373 ex38230001	*02	Zwischenerzeugnisse der Antibiotikagewinnung, erhalten aus der Fermentation von <i>Micromonospora purpurea</i> , auch getrocknet	0
374 ex38230001	*03	Cholsäure und 3 α ,12 α -Dihydroxy-5 β -cholan-24-säure (Desoxycholsäure), roh	0
375 ex38230001	*04	Erzeugnis, hergestellt durch N-Ethylierung von Sisomicin (INN)	0
376 ex38230001	*05	Zwischenerzeugnisse aus der Gewinnung von Salzen des Monensins	0
377 ex38230001	*06	Rohe Gallensäure	0
378 ex38230001	*09	Zwischenerzeugnisse der Antibiotikagewinnung, erhalten aus der Fermentation von <i>Micromonospora inyoensis</i> , auch getrocknet	0
379 ex38230001	*15	Fabrikationsrückstand mit einem Gehalt an 11 β ,17,20,21-Tetrahydroxy-8-methylpregna-1,4-dien-3-on-21-acetat von 40GHT oder mehr	0
380 ex38230001	*16	4-(2-Aminoethylthioethyl)-1,3-thiazol-2-yläthylidiamin, in Toluol gelöst	0
387 ex38230000		Mischung von Saccharoseester, erhalten aus Veresterung von Saccharose durch technische Stearinsäure	0
388 ex38230000	*08	Kolloides Diantimonpentoxid	0
391 ex38230000	*13	Gemisch aus Nitromethan und 1,2-Epoxybutan	0
392 ex38230000	*17	Ethylentetrakis(2-chloräthyl)bis(phosphat), nicht chemisch einheitlich	5
393 ex38230000	*18	Körner oder Granulation, bestehend aus einer Mischung von Dialuminiumtrioxid und Zirconiumdioxid, mit einem Gehalt an: - Dialuminiumtrioxid von 70GHT bis 78GHT und - Zirconiumdioxid von 19GHT bis 26GHT	5.2
394 ex38230000	*19	Körner oder Granulation, bestehend aus einer Mischung von Dialuminiumtrioxid und Zirconiumdioxid mit einem Gehalt an: - Dialuminiumtrioxid von 54GHT bis 82GHT und - Zirconiumdioxid von 38GHT bis 44GHT	5.2
395 ex38230000	*21	Lithiumhypochlorit, roh	0
396 ex38230000	*23	Mischung von 2-(Perfluoralkyl)ethanthiolen mit einer perfluorierten Alkylkettlänge von 6 bis 20 Kohlenstoffatomen	0
397 ex38230000	*25	Mischung von Oxiden des Bariums, Titans und anderer Metalle, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an: - Barium von 5GHT oder mehr und - Titan von 15GHT oder mehr, zur Verwendung als Dielektrikum beim Herstellen von keramischen Mehrschichtkondensatoren (a)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
398 ex38239898	#26	Lithium-Niobat-Scheiben, nicht dotiert	0
399 ex38239898	#27	Zubereitung in Form von Pulver, mit einem Gehalt an Zink-bis[3,5-bis(1-phenylethyl)salicylat] von 75GHT oder mehr	0
400 ex38239898	#31	Folien, bestehend aus Barium- und Calciumoxiden und entweder Titan- oder Zirconiumoxiden, gemischt mit Bindemitteln	0
401 ex38239898	#32	Mischung von Aminen aus dimerisierten Fettsäuren, mit einem mittleren Molekulargewicht von 520 bis 550	0
402 ex38239898	#34	Zubereitung auf der Grundlage von Asphaltisulfonaten der Alkalimetalle, mit: - einer Dichte von 0,9 bis 1,5 und - einer Wasserlöslichkeit von 70GHT oder mehr	0
403 ex38239898	#35	Antikorrosivzubereitungen aus Salzen der Dinonylnaphthalinsulfonsäure: - auf einen Träger aus Mineralwachs, auch chemisch modifiziert oder - in organischen Lösungsmitteln gelöst	0
404 ex38239898	#36	Mischung von Lithiumdiisopropylamid (Lithiumsalz von Diisopropylamin) und Magnesiumbis(diisopropylamid) (Magnesiumsalz von Diisopropylamin), in organischen Lösungsmitteln gelöst	0
405 ex38239898	#37	Gebannter Bauxit (feuerfest)	0
406 ex38239898	#38	Magnetisierbares Eisenoxid, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an: - zweiwertiges Eisen von 30GHT bis 38GHT des Gesamteisens und - Cobalt von 1GHT bis 4GHT	0
407 ex38239898	#39	Ausgebrauchter Katalysator, in zylindrischer Form mit einem Durchmesser von 1mm bis 3mm, eine Mischung von Sulfiden des Wolframs und Nickels enthaltend, auf einen Träger aus Zeolith fixiert, mit einem Gehalt an Wolfram und Nickel von jeweils 10GHT oder weniger, zur Regenerieren für die Wiederverwendung als Katalysator für das Cracken von Kohlenwasserstoffen (a)	0
408 ex38239898	#40	Mischung mit einem Gehalt an: - 2-Methyl-1,3-phenylendiisocyanat von 7GHT bis 8GHT, - 4-Methyl-1,3-phenylendiisocyanat von 31GHT bis 34GHT, - 2,4'-Methyldiphenyldiisocyanat von 18GHT bis 13GHT, - 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat von 46GHT bis 49GHT	0
409 ex38239898	#42	3-(1-Ethyl-1-methylpropyl)isoxazol-5-ylamin, in Toluol gelöst	0
410 ex38239898	#43	Mischung aus Magnesiumbromid-2-oxoperhydroazepin-1-id und epsilon-Caprolactam	0
412 ex38239898	#45	Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracen-2,7-disulfonat, mit einem Gehalt an Natriumsulfat von 10GHT bis 20GHT	0
413 ex38239898	#48	Eutektische Legierung, ganz aus Kalium und Natrium, mit einem Gehalt an Kalium von 77GHT bis 79GHT	0
414 ex38239898	#49	Mischung aus Terephthaloyldichlorid und Isophthaloyldichlorid	0
415 ex38239898	#51	Säurehydrolysiertes Casein, mit einem Gehalt an: - Stickstoff von 8GHT bis 11GHT und - Natriumchlorid von 10GHT bis 20GHT, zur Herstellen von zubereiteten Nährsubstraten zum Züchten von Mikroorganismen (a)	0
416 ex38239898	#52	Zubereitung, bestehend aus 90GHT 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

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz X
417 ex39012000	*10	Polyethylen mit einer Dichte von 0,945 bis 0,985, in Formen im Sinne der Anmerkung 6b) zu Kapitel 39, zum Herstellen von Folien für Farbbänder für Schreibmaschinen und für ähnliche Farbbänder (a)	0
418 ex39012000	*20	Polyethylen mit einem Gehalt an Glimmer von 35GHT bis 45GHT	0
419 ex39012000	*40	Polyethylen, in Formen im Sinne der Anmerkung 6b) zu Kapitel 39, mit einer Dichte von 0,950 oder mehr bei 23°C und einem Gehalt an: <ul style="list-style-type: none"> - Aluminium von 50mg/kg oder weniger, - Calcium von 2mg/kg oder weniger, - Chrom von 2mg/kg oder weniger, - Eisen von 2mg/kg oder weniger, - Nickel von 2mg/kg oder weniger, - Titan von 2mg/kg oder weniger und - Vanadium von 8mg/kg oder weniger, zum Herstellen von chloresulfoniertes Polyethylen (a)	0
421 ex39019000	*93	Ionisches Harz, bestehend aus einem Salz eines Ethylen-Isobutylacrylat-Methacrylsäure-Copolymeren	0
423 ex39029000 ex39039000		A-B-Blockcopolymer aus Polystyrol und Ethylen-Propylen-Copolymer, mit einem Gehalt an Styrol von 40GHT oder weniger, in Formen im Sinne der Anmerkung 6b) zu Kapitel 39	0
424 ex39029000	*96	Polybuten, 1-Buten-Ethylen-Copolymer mit einem Gehalt an Ethylen von 10GHT oder weniger, oder eine Mischung von Polybuten und Polyethylen und/oder Polypropylen, mit einem Gehalt an Polyethylen von 10GHT oder weniger und/oder an Polypropylen von 25GHT oder weniger, in Formen im Sinne der Anmerkung 6b) zu Kapitel 39	0
426 ex39039000	*10	Copolymer, ausschließlich aus Styrol und Allylkohol, mit einer Acetylzahl von 175 oder mehr	0
427 ex39039000	*20	Copolymer, ganz aus Styrol und Maleinsäureanhydrid oder ganz aus Styrol, Maleinsäureanhydrid und einem Acrylonomer, auch mit einem Anteil an Styrol-Butadien-Blockcopolymer, in Formen im Sinne der Anmerkung 6b) zu Kapitel 39, zum Herstellen von Platten für Autohimmel (a)	0
428 ex39039000	*30	Bromiertes Polystyrol mit einem Gehalt an Brom von 50GHT bis 71GHT, in Formen im Sinne der Anmerkung 6b) zu Kapitel 39	0
429 ex39039000	*40	Styrol-2-Ethylhexylacrylat- oder Styrol-n-Butylacrylat-Copolymer, mit einem Gehalt an: <ul style="list-style-type: none"> - Acrylat von 10 bis 16 Mol%, - Natrium von 0,2mg/kg oder weniger und - Calcium von 0,1mg/kg oder weniger	0
430 ex39039000 ex39051000	*50 *20	Blockcopolymer aus Styrol und Vinylacetat, mit einem Gehalt an Vinylacetat von 5GHT bis 55GHT	0
431 ex39044000	*91	Copolymer aus Vinylchlorid, Vinylacetat und Vinylalkohol, mit einem Gehalt an: <ul style="list-style-type: none"> - Vinylchlorid von 87GHT bis 92GHT, - Vinylacetat von 26GHT bis 9GHT und - Vinylalkohol von 1GHT bis 8GHT, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 a) oder b) zu Kapitel 39	0
432 ex39045000	*91	Vinylidenchlorid-Acrylnitril-Copolymer, in Form von expandierbaren Kügelchen mit einem Durchmesser von 4 Mikrometer bis 20 Mikrometer	0
433 ex39045000	*92	Vinylidenchlorid-Vinylchlorid-Copolymer, mit einem Gehalt an Vinylidenchlorid von 79,5GHT oder mehr, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 a) oder b) zu Kapitel 39, zum Herstellen von Fasern, Fäden, Monofilamenten oder Streifen (a)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
434 ex39046900	#91	Copolymer aus Ethylen, Chlortrifluorethylen und Hexafluor(2-methylpropan), in Formen im Sinne der Anmerkung 6b) zu Kapitel 39	0
435 ex39046900	#93	Polyvinylfluorid, in Formen im Sinne der Anmerkung 6b) zu Kapitel 39	0
436 ex39046900	#95	Copolymer aus Ethylen und Chlortrifluorethylen, in Formen im Sinne der Anmerkung 6b) zu Kapitel 39	0
438 ex39059000	#93	Poly(vinylformal), in Formen im Sinne der Anmerkung 6b) zu Kapitel 39, mit einem Molekulargewicht von 10000 bis 40000 und einem Gehalt an: - Acetylgruppen berechnet als Vinylacetat, von 9,56HT bis 136HT und - Hydroxylgruppen berechnet als Vinylalkohol, von 56HT bis 6,56HT	0
439 ex39061000	#10	Polymethyl-Methacrylat in Form von expandierbaren Kügelchen, 2-Methylpentan als Treibmittel enthaltend	0
441 ex39069000	#10	Poly[N-(3-hydroxyimino-1,1-dimethylbutyl)acrylamid]	0
442 ex39069000	#20	Mit einem Gehalt von 556HT oder mehr in N,N-Dimethylacetamid gelöstes Copolymer aus 2-Diisopropylaminoethylmethacrylat und Decylmethacrylat	0
443 ex39069000	#30	Copolymer aus Acrylsäure und 2-Ethylhexylacrylat mit einem Gehalt an 2-Ethylhexylacrylat von 106HT bis 116HT	0
444 ex39069000	#40	Acrylnitril-Methylacrylat-Copolymer, modifiziert mit Polybutadien-Acrylnitril (NBR)	0
445 ex39069000	#50	Polymerisationserzeugnis aus Acrylsäure und Alkylmethacrylat mit geringen Mengen eines anderen Monomeren, zur Verwendung als Verdickungsmittel beim Herstellen von Druckpasten für den Textildruck (a)	0
447 ex39069000	#70	Polymerisationserzeugnis aus Acrylsäure und geringen Mengen eines mehrfach ungesättigten Monomeren, zur Verwendung als Verdickungsmittel beim Herstellen von Druckpasten im textilen Pigmentdruck oder zur Herstellen von Arzneiwaren der Position 3003 oder 3004 (a)	0
448 ex39069000	#80	Polymerisationserzeugnis aus Acrylsäure und geringen Mengen eines mehrfach ungesättigten Monomeren, zur Verwendung als Stabilisierungsmittel in Emulsionen oder Dispersionen mit einem pH-Wert von mehr als 13 (a)	6
449 ex39072011		Poly(ethylenoxid)	0
450 ex39072090		Bis(2-[ω-hydroxy-poly(ethylenoxy)]ethyl)hydroxyethylphosphonat	0
451 ex39072090	#20	Poly(oxypropylen) mit endständigen Alkoxysilyl-Gruppen	0
452 ex39072090	#40	Poly[oxy-1,4-phenylenisopropyliden-1,4-phenylenoxy-(2-hydroxytrimethylen)] mit einem mittleren Molekulargewicht von mehr als 26000, in Formen im Sinne der Anmerkung 6b) zu Kapitel 39	0
453 ex39072090	#60	ε-4-Hydroxybutyl-ω-hydroxypoly(oxytetramethylen), mit einem Gehalt an Halogenen und Metallen von jeweils weniger als 1mg/kg, und mit einer Farbzahl von 20 oder weniger nach der Hazen-Farbskala	0
454 ex39072090	#70	Homopolymer aus 1-Chlor-2,3-epoxypropan (Epichlorhydrin)	0
455 ex39072090	#80	Copolymer aus 1-Chlor-2,3-epoxypropan und Ethylenoxid	0
456 ex39079190	#10	Diallylphthalat-Prepolymer	0
457 ex39079900	#30	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl) in Form von Pulver	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
458 ex39079900	840	Poly(äthylennaphthalin-2,6-dicarboxylat)	0
459 ex39080000	810	Poly(iminoäthyl-1,3-phenyläthylaminoädiol), in Formen im Sinne der Anmerkung 6b) zu Kapitel 39	0
460 ex39094000	810	Polykondensationserzeugnis aus Phenol und Formaldehyd, in Form von Hohlkugeln mit einem Durchmesser von weniger als 150 Mikrometer	0
462 ex39119010	820	Polyfurfurylalkohol	0
464 ex39121100	810	Cellulosetriacetat, nicht weichgemacht, in Form von Flocken, zum Herstellen von Cellulosetriacetatgarnen (a)	0
465 ex39123910	810	Ethylcellulose, nicht weichgemacht	0
467 ex39123990	810	Cellulose, hydroxyethyliert und äthyliert, in Wasser nicht löslich	0
468 ex39123990	820	Hydroxypropylcellulose	0
469 ex39123990	840	Cellulose, hydroxyethyliert und alkyliert, mit Alkylketten von 3 oder mehr Kohlenstoffatomen	0
470 ex39129010	820	Celluloseacetat (INN), nicht weichgemacht, in Form von Pulver mit: - einem Butyrylgehalt von 25GHT oder mehr nach ASTM D 817-72 und - einer Viskosität von 57 Poise oder weniger nach ASTM D 817-72, zur Verwendung als Bindemittel beim Herstellen von Fahrzeug- und Flugzeugfarben oder -lacken oder zum Herstellen von Druckfarben für Thermo-Transfer-Drucker (a)	0
471 ex39139000	830	Chondroitinschwefelsäure, Natriumsalz	0
472 ex39140000	820	Coloestipol-Hydrochlorid (INN)	0
473 ex39159003 ex39159009	810 810	Abfälle und Bruch von photographischen (auch kineastographischen) Filmen und Röntgenfilmen	0
475 ex39199031 ex39206200 ex39219019	830 805 800	Einseitig metallbedampfte, in der Masse gefärbte Folien aus Polyäthylenterephthalat, mit einer Dicke von 25 Mikrometer oder weniger	0
476 ex39199031 ex39206200 ex39206300 ex39206900	840 813 830 830	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
477 ex39199050	892	Polyvinylchloridfolien, mit einer Dicke von weniger als 1mm, beschichtet mit in Klebstoff eingebetteten Glashohlkugeln mit einem Durchmesser von 100 Mikrometer oder weniger	0
478 ex39201021		Folien aus Polyäthyl-1,3-bis(4-oxocyclohexyl)propan mit einer Dicke von 20 Mikrometer bis 45 Mikrometer, Calciumcarbonat in der Masse enthaltend, zum Herstellen von Windeln für Kleinkinder, von hygienischen Binden oder Tampons oder von Einweg-Operationsabkleidung (a)	0
479 ex39201021	892	Polyäthyl-1,3-bis(4-oxocyclohexyl)propanfolien mit einer Dicke von 20 Mikrometer bis 40 Mikrometer, zum Herstellen von Fotoresistfilmen für die Halbleiterfertigung oder für gedruckte Schaltungen (a)	0
480 ex39201021 ex39201029 ex39219060	894 893 826	Verbundfolien oder -streifen, bestehend aus einer Lage aus einer Mischung von Äthyl-1,3-bis(4-oxocyclohexyl)propan-Copolymer und einem modifizierten Äthyl-1,3-bis(4-oxocyclohexyl)propan-Elastomer (EPN) oder einem modifizierten Äthyl-1,3-bis(4-oxocyclohexyl)propan-Dien-Elastomer (EPDM), beidseitig beschichtet mit einer Lage aus einem Äthyl-1,3-bis(4-oxocyclohexyl)propan-Copolymer	0
482 ex39201090	893	Synthetischer Papierhalbtrockenstoff, bestehend aus feuchten Blättern aus nicht kohärenten Polyäthyl-1,3-bis(4-oxocyclohexyl)propanfasern (Fibrillen), auch mit Zusatz von Cellulosefasern von 15GHT oder weniger, mit in Wasser gelöstem Polyvinylalkohol als Feuchthaltemittel	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
483 ex39201090	*95	Folien mit einer Dicke von 0,20mm oder weniger, aus einer Mischung von Polyethylen und Ethylen-1-Octen-Copolymer, mit rautenförmigen Einprägungen versehen, zum beidseitigen Beschichten einer Lage aus nichtvulkanisiertem Kautschuk (a)	0
484 ex39202090	*91	Synthetischer Papierhalbstoff, bestehend aus feuchten Blättern aus nicht kohärenten Polypropylenfasern (Fibrillen), auch mit Zusatz von Cellulosefasern von 15GHT oder weniger, mit in Wasser gelöstem Polyvinylalkohol als Feuchthaltemittel	0
485 ex39203000 ex39219000	*26 *27	Verbundfolien oder -streifen, bestehend aus einer Lage mit einer Dicke von 100 Mikrometer bis 200 Mikrometer, aus einer Mischung von einem thermoplastischen Styrol-Butadien-Styrol-Elastomer (SBS-TPE) und Polyethylen oder Polypropylen, beidseitig beschichtet mit einer Lage aus Polypropylen mit einer Dicke von weniger als 20 Mikrometer	0
486 ex39204211 ex39204291	*92 *92	Reflektierende Folien, ausschließlich aus einer Lage Polyvinylchlorid bestehend, auf einer Seite ganz mit pyramidenartigen Einprägungen versehen	0
487 ex39204291	*93	Folien aus Polyvinylchlorid, stabilisiert gegen UV-Strahlen, ohne mikroskopische Löcher, mit einer Dicke von 60 Mikrometer bis 80 Mikrometer, mit von 30 bis 40 Teilen Weichmacher auf 100 Teile Polyvinylchlorid	0
488 ex39205900	*10	Copolymer aus Acrylsäure- und Methacrylsäureestern, in Form von Folien mit einer Dicke von 150 Mikrometer oder weniger	0
489 ex39206200	*93	Folien aus Polyethylterephthalat mit einer Dicke von 72 Mikrometer bis 79 Mikrometer, zum Herstellen von flexiblen Magnetplatten (Floppy Discs) (a)	0
491 ex39206200 ex39206300 ex39219019	*97 *50 *20	Polyesterfolien mit einer Dicke von 70 Mikrometer oder weniger, einseitig beschichtet mit einer Substanz, die sich beim Erhitzen auf 100°C oder weniger unter Einwirkung von Salicylsäure verfärbt	0
495 ex39206900 ex39219019	*40 *15	Irisierende Folien aus Polyester und Polyethyl-Methacrylat	0
496 ex39206900	*50	Polykondensationserzeugnis aus Terephthalsäure mit einer Mischung aus Cyclohex-1,4-ylendiäthanol und Ethan-1,2-diol, in Form von Folien	0
499 ex39209100	*92	Weichgesechte Polyvinylbutyrolfolien, mit einem Gehalt an: - entweder Dihexyladipat von 14,5GHT bis 17,5GHT - oder Dibutylsebacat von 14,5GHT bis 20,5GHT	0
500 ex39209200	*10	Foly(<i>epsilon</i> -caprolactam)-Folien: - entweder mit einem Gehalt an Polyethylen von 10GHT oder weniger - oder mit einem Gehalt an Ethylen-Vinylacetat-Copolymer von 10GHT oder weniger	0
502 ex39209919 ex39219050	*10 *20	Polyamidfolien und -streifen, unbeschichtet oder nur mit Kunststoff beschichtet	0
503 ex39209950	*21	Polyvinylfluoridfolien	0
504 ex39209950 ex39219000	*22 *25	Ionenaustauschermembranen aus fluorierten Kunststoffen, zur Verwendung in Chloralkali-Elektrolytzellen (a)	0
505 ex39209950	*23	Biaxial gereckte Polyvinylalkoholfolien mit einem Gehalt an Polyvinylalkohol von 97GHT oder mehr, unbeschichtet, mit einer Dicke von 1mm oder weniger	0
506 ex39209950	*24	Folien, ganz aus Polyvinylalkohol, mit einer Dicke von 1mm oder weniger und einem Gehalt an: - nicht hydrolysierten Acetatgruppen, berechnet als Vinylacetat, von 20GHT oder weniger und - Glycerin als Weichmacher von 5GHT bis 25GHT, zum Herstellen von Dachfenstern (a)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
507 ex39209950	#26	Poly(1-chlortrifluoräthylen)-Folien	0
508 ex39209950	#27	Folien aus einer Mischung von Polyvinylidenfluorid und einem Acrylpolymer mit einer Dicke von 40 Mikrometer bis 60 Mikrometer	0
509 ex39209950	#28	Folien aus einem Copolymer aus Äthylen und Chlortrifluoräthylen, mit einer Dicke von 12 Mikrometer bis 400 Mikrometer	0
510 ex39209950 ex39219060	#32 #22	Platten aus einem Äthylen-Chlortrifluoräthylen-Copolymer mit einer Dicke von 1mm bis 3mm, auch auf einer Seite mit einem Glasfasergewebe versehen	0
511 ex39209950	#36	Folien, ganz aus Polyvinylalkohol, mit einer Dicke von 1mm oder weniger und einer Breite von 2,20m oder mehr, mit einer Bruchdehnung von 350% oder mehr in der Querrichtung	0
512 ex39209950	#37	Biaxial gereckte Polyvinylalkoholfolien, beidseitig beschichtet, mit einer Gesamtdicke von weniger als 1mm	0
513 ex39209950 ex39219060	#38 #29	Irisierende Folien aus Polyester, Polyäthylen und einem Äthylen-Vinylacetat-Copolymer	0
514 ex39219019	#35	Glasfaserverstärkte Platten aus Polycarbonat und Polybutylenterephthalat	0
515 ex39219019	#45	Glasfaserverstärkte Platten aus Polyäthylenterephthalat oder aus Polybutylenterephthalat	0
516 ex39219060	#28	Durchscheinende Verbundfolien, bestehend aus einer einseitig mit Metall und Metalloxiden beschichteten Polyesterfolie, die beidseitig mit einer Lage aus Polyvinylbutyral versehen ist	0
517 ex39269991	#20	Reflektierende Bänder oder Streifen, bestehend aus einem oberen mit gleichmäßigen pyramidenförmigen Einprägungen versehenen Streifen aus Polyvinylchlorid, der mit parallelen oder gitterartigen Schweißnähten auf einer die Rückseite bildenden anderen Streifen aufgebracht ist, welcher entweder aus Kunststoff oder aus mit Kunststoff beschichtetem Gewebe oder Gewirke besteht	0
518 ex41041001 ex41042100	#10 #10	Indisches Kipplleder, ganz, auch ohne Kopf und Füße, mit einem Stückgewicht von mehr als 4,5kg bis 8kg, nur pflanzlich gegerbt, auch weiterverarbeitet, jedoch augenscheinlich zur unmittelbaren Herstellung von Lederwaren nicht verwendbar	0
519 41051191 41051199 41051210 41051290 41051010 41051990		Schaf- oder Lammleder, enthaart, gegerbt oder nachgegerbt, jedoch nicht zugerichtet, auch gespalten, ausgenommen Leder der Position 4108 oder 4109	0
520 41061190 41061200 41061900		Ziegen- oder Zickelleder, enthaart, gegerbt oder nachgegerbt, jedoch nicht zugerichtet, auch gespalten, ausgenommen Leder der Position 4108 oder 4109	0
521 41071010 41072910 41079010		Leder von anderen Tieren, enthaart, und Leder von haarlosen Tieren, nur gegerbt, ausgenommen Leder der Position 4108 oder 4109	0
522 ex44180000	#10	Fässer und Tröge aus Eichenholz, gebraucht, auch zusammengesetzt; Faßstäbe und Böden, die Teile vorstehender Fässer und Tröge sind	0
523 45011000		Naturkork, unbearbeitet oder nur zugerichtet	0
524 ex48112100	#10	Getränktes Papier, beschichtet mit einer druckempfindlichen selbstklebenden Lage; das Ganze hat - eine breitenbezogene Bruchkraft nach DIN 53112 von 2700N/m bis 3700N/m in der Maschinenrichtung, - eine Bruchdehnung nach DIN 53112 von 1,5% bis 3,0% in der Maschinenrichtung und - eine Haftwirkung nach DIN 30646 auf nichtrostenden Stahl von 50N/m bis 225N/m bei einer Temperatur von 23°C (±3°C) und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% (±5%)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
525 ex48230000	#12	Papierstreifen in Form von zusammengeklebten Honigwaben, mit einer Höhe von 13cm oder weniger, für landwirtschaftliche Zwecke (a)	0
526 50020000		Gräße, weder gedreht noch gezwirnt	0
527 ex50040010 ex50040000	#10 #10	Garne, ganz aus Seide, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	2.5
528 ex50050010 ex50050000	#10 #10	Garne, ganz aus Schappeseide, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0
529 ex53061011 ex53061031	#10 #10	Leinengerne, roh (ausgenommen Garne aus Flachwerg), mit einem Titer von 333,3 dtex oder mehr (Nm 30 oder weniger), zum Herstellen von gezwirnten Garnen für die Schuhindustrie oder von gezwirnten Kabelabbindegarnen (a)	1.8
530 ex54023010	#10	Texturiertes Polypropylengarn mit wasserabweisender Imprägnierung auf Siliconbasis	0
531 ex54024110	#10	Schraufbare Biko-Komponenten-Polyamidgarne, bestehend aus Poly(hexamethylenadipamid) und einem anderen Co-Polyamid, nicht texturiert, ungedreht oder mit 22 Drehungen oder weniger je Meter, zum Herstellen von: - Kniestrümpfen der Unterpositionen 61152011 und 61159330, - Damenstrümpfen der Unterpositionen 61152019 und 61159391 oder - Strumpfhosen der Unterposition 61151100 (a)	0
532 ex54024130 ex54024190	#10 #10	Garne ganz aus aromatischen Polyamiden, hergestellt durch Polykondensation, von <i>m</i> -Phenylendiamin und Isophthalsäure	0
534 ex54024999 ex54026000	#10 #20	Garne aus Polytetrafluorethylen	0
535 ex54024999	#30	Garne aus einem Copolymer aus Glykol- und Milchsäure, zum Herstellen von chirurgischen Nähmitteln (a)	0
536 ex54024999 ex54025990 ex54026000	#50 #20 #40	Garne aus Polyvinylalkohol, nicht texturiert, zum Herstellen von Schläuchen für Druckereiwalzen (a)	0
537 ex54024999 ex54026000	#60 #10	Garne, nur aus Polyglykolsäure	0
538 ex54024999	#70	Garne aus synthetischen Filamenten, ungezwirnt, mit einem Gehalt an Acrylnitril von 85GHT oder mehr, in Form von Endlofasertauen (Dochten) bestehend aus 1000 Filamenten bis 25000 Filamenten, mit einem Gewicht von 0,12g bis 3,75g je Meter und einer Länge von 100m oder mehr, zum Herstellen von Kohlenstofffasern (a)	0
539 ex54041000	#10	Monofile aus Polytetrafluorethylen	0
540 ex54041000	#20	Monofile aus Poly(1,4-dioxanon)	0
541 ex54041000	#30	Monofile aus einem Copolymer aus 1,3-Dioxan-2-on und 1,4-Dioxan-2,5-dion, zum Herstellen von chirurgischen Nähmitteln (a)	0
542 ex54040000	#10	Polytetrafluorethylen-Streifen, mit einer Bruchdehnung von 25% oder weniger	0
543 ex54077100	#10	Polyvinylalkoholgewebe für Maschinenstickereien	0
544 ex54077100 ex59030000	#20 #10	Gewebe aus Polytetrafluorethylen, einseitig bestrichen oder überzogen mit einem Copolymer aus Tetrafluorethylen und Trifluorethylen, mit perfluorierten Alkoxy-Seitenketten mit endständigen Carbonsäure- oder Sulfonsäuregruppen in Form des Kalium- oder Natriumsalzes, auch auf der gleichen Seite mit einer anorganischen Metallverbindung beschichtet	0

KW-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
545 ex55031019	*10	Spinnfasern, ganz aus aromatischen Polyamiden, hergestellt durch Polykondensation von <i>m</i> -Phenylendiamin und Isophthalsäure, ausgenommen zum Herstellen von Waren der Kapitel 60 bis 65 oder von Erzeugnissen, die zum Herstellen dieser Waren verwendet werden (a)	0
546 ex55031019	*30	Spinnfasern, mit einem Anteil an Fasern: - aus Poly(<i>p</i> -phenylterephthalamid) von 16GT bis 16HT und - aus aromatischen Polyamiden, hergestellt durch Polykondensation von <i>m</i> -Phenylendiamin und Isophthalsäure, von 05GHT oder mehr	5
547 ex55039010 ex55039090	*10 *30	Acetatisierte Mehrkomponenten-Spinnfasern mit Matrixfibrillenstruktur, bestehend aus emulsionspolymerisiertes Polyvinylalkohol und Polyvinylchlorid	0
548 ex55039090	*10	Spinnfasern aus Polytetrafluorethylen	0
549 ex55039090 ex56013000	*20 *10	Fasern aus Polyvinylalkohol, auch acetatisiert	0
550 ex55039090	*40	Spinnfasern, nur aus Poly(thio-1,4-phenylen)	0
551 ex55041000	*10	Spinnfasern, ganz aus Modal (180)	0
552 ex56030010 ex56030091 ex56030093	*10 *10 *10	Vliesstoffe aus Polyvinylalkohol, als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnitten, mit: - einer Dicke von 200 Mikrometer bis 280 Mikrometer und - einem Quadratmetergewicht von 20g bis 50g	0
553 ex56030010 ex56030093 ex56030095 ex56030099	*20 *30 *30 *10	Vliesstoffe aus aromatischen Polyamiden, hergestellt durch Polykondensation von <i>m</i> -Phenylendiamin und Isophthalsäure, als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnitten	0
554 ex56030093 ex56030095	*40 *10	Vliesstoffe aus Polypropylen, bestehend aus einer mittleren Lage aus heißluftgezogenen (meltblown) Fasern, beidseitig beschichtet mit nach dem Spinnvliesverfahren hergestellten Fasern (spunbonded), mit einer Dicke von 550 Mikrometer oder weniger und einem Quadratmetergewicht von 80g oder weniger, als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnitten, nicht getränkt	0
555 ex59031090 ex59032090 ex59039090	*10 *10 *20	Gewebe, einseitig mit Kunststoff bestrichen oder überzogen, in dem Mikrokügelchen eingebettet sind	0
556 ex59070000	*10	Gewebe, beschichtet mit in Klebstoff eingebetteten Kügelchen mit einem Durchmesser von 75 Mikrometer oder weniger, mit einem Quadratmetergewicht von 550g oder weniger	0
557 ex59111000	*10	Nadelfilze aus synthetischen Spinnstoffen, mit einem Grundgewebe aus synthetischen Spinnstoffen, kein Polyester enthaltend, auf einer Seite mit einem Polytetrafluorethylenfilz versehen, zum Herstellen von Füllmaterial (a)	0
558 ex59119090	*10	Garne oder Streifen aus Polytetrafluorethylen, imprägniert, auch geölt oder mit Graphitzusatz	0
559 63051010		Säcke und Beutel zu Verpackungszwecken, gebraucht, aus Jute oder anderen textilen Bastfasern der Position 5303	0
560 ex63059000	*10 *91 *93	Säcke und Beutel zu Verpackungszwecken, gebraucht, aus Flachs oder Sisal	0
561 ex68159990	*10	Mikrokügelchen: - mit einem Durchmesser von weniger als 100 Mikrometer, - einem Brechungsindex von 2,1 bis 2,4 und - mit einem Gehalt an Barium und Titan von mehr als 90GHT, berechnet als Bariumoxid und Titandioxid	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz X
562 ex69032000	*10	Garne aus verspinnbaren, keramischen Endlosfäden, wobei jeder Faden einen Gehalt an: - Dibortrioxid von 12GHT oder mehr, - Siliciumdioxid von 26GHT oder weniger und - Dialuminiumtrioxid von 69GHT oder mehr aufweist	0
563 ex69091000	*20	Platten aus Dialuminiumtrioxid und Titancarbid, mit den Abmessungen von 48x48mm oder weniger, oder mit einem Durchmesser von 125mm oder weniger, zum Herstellen von Magnetköpfen (a)	0
564 ex69091000	*30	Träger für Katalysatoren, aus porösen Cordierit- oder Mullit-keramischen Stoffen, mit einem Gesamtvolumen von 65000 μ l oder weniger, die mindestens einen durchgehenden oder einseitig verschlossenen Kanal je 100 Quadratmillimeter im Querschnitt aufweisen	0
565 ex70060000		Glasplatten, einseitig mit Chrom und/oder einer Mischung von Diindiumtrioxid und Zinndioxid beschichtet, mit den Abmessungen von 320x352mm bis 320x480mm, einer Dicke von 1,1mm ($\pm 0,1$ mm) und einer Abweichung von der Oberflächenplanheit von nicht mehr als 25 Mikrometer, zum Herstellen von Flüssigkristallanzeigen mit aktiver Matrix (Liquid Crystal Displays) (a)	0
566 ex70060000		Glasplatten, nicht beschichtet, mit den Abmessungen von 320x352mm bis 320x480mm, einer Dicke von 1,1mm ($\pm 0,1$ mm) und einer Abweichung von der Oberflächenplanheit von nicht mehr als 25 Mikrometer, zum Herstellen von Flüssigkristallanzeigen mit aktiver Matrix (Liquid Crystal Displays) (a)	0
570 ex70112000	*10	Glaskolben für monochrome Kathodenstrahlröhren mit: - einer Diagonale des Schirms von 3,8cm bis 61cm und - einem nominalen Durchmesser des Halses von 13mm, 20mm, 29mm oder 37mm	0
571 ex70191059	*10	Garne aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten von 33 tex oder eines Vielfachen davon - mit einer Toleranz von $\pm 7,5\%$ - , mit einem Nenn Durchmesser von 3,5 Mikrometer oder von 4,5 Mikrometer, in denen Filamente mit einem Durchmesser von 3 Mikrometer bis 5,2 Mikrometer überwiegen, nicht quasifrauentlich ausgerüstet	0
572 ex70191059	*30	Garne aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten von 22 tex - mit einer Toleranz von $\pm 7,5\%$ - , mit einem Nenn Durchmesser von 5 Mikrometer, in denen Filamente mit einem Durchmesser von 4,2 Mikrometer bis 5,8 Mikrometer überwiegen	0
573 ex70191059	*40	Garne aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten von 33, 34 oder 51 tex oder eines Vielfachen davon - mit einer Toleranz von $\pm 7,5\%$ - , mit einem Nenn Durchmesser von 6 Mikrometer, in denen Filamente mit einem Durchmesser von 5,1 Mikrometer bis 6,9 Mikrometer überwiegen	0
577 ex72051000		Magnetisierbare Eisenlegierung in Form von Körnern, mit einem Gehalt an: - Eisen von nicht weniger als 88 und nicht mehr als 91GHT und - Cobalt von 4GHT oder weniger	0
578 ex74102100	*10	Tafeln oder Platten aus Polytetrafluoräthylen, 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
580 76020019		Andere Abfälle aus Aluminium (einschließlich der fehlerhaften oder der bei der Be- oder Verarbeitung unbrauchbar gewordenen Werkstücke)	0
581 ex79050000	*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 300mm bis 2000mm und einer Breite von 300mm bis 1000mm, und mit einem Gehalt an: - Eisen von 10mg/kg oder weniger, - Blei von 10mg/kg oder weniger,	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
		- Aluminium von 780g/kg bis 900g/kg und - Magnesium von 500g/kg bis 900g/kg, zur Herstellen von lichtempfindlichen Druckplatten (a)	0
583	ex81039010	*10 Tantaldraht, unlegiert, mit einem Durchmesser von 0,2mm bis 0,5mm, zur Herstellen von Kondensatoren (a)	0
584	ex81039090	*10 Röhre, ausschließlich aus Tantal oder ausschließlich aus einer Legierung aus Tantal und Wolfram mit einem Gehalt an Wolfram von 2,5GHT oder weniger	0
585	ex81049010	*10 Magnesiumplatten, geschliffen und poliert, auf einer Seite mit nicht lichtempfindliches Epoxyharz überzogen, mit den Abmessungen von 1500x2000mm oder weniger	0
586	ex81081010	*10 Titanschwamm	0
587	81081090	Abfälle und Schrott aus Titan	0
589	ex81110011	*10 Elektrolytisches Mangan, mit einer Reinheit von 99,7GHT oder mehr, für die chemische Industrie (a)	0
590	ex81120930	*10 Legierung aus Niob (Columbium) und Titan, in Form von Stangen (Stäben)	0
591	ex84190980	*10 Tauchrohrbündel, bestehend aus einem System von Kunststoffrohren, die an beiden Enden in eine bienenwabenförmige, von einem Rohrverbindungsstück umschlossene Konstruktion (Abschlußteil) münden	0
592	ex84219900	*91 Teile von Apparaten zum Filtrieren oder Reinigen von Wasser durch Umkehr-Osmose (Reverse-Osmosis), bestehend aus einem durchlässigen Hohlfaserbündel aus Kunststoff, das an einem Ende in einen Kunststoffblock eingebettet ist und am anderen Ende einen Kunststoffblock durchquert. Das Ganze kann sich auch in einem zylindrischen Gehäuse befinden	0
593	ex84219900 ex59119090	*92 *30 Teile von Apparaten zum Filtrieren oder Reinigen von Wasser durch Umkehr-Osmose (Reverse-Osmosis), bestehend im wesentlichen aus Kunststoffmembranen mit einem Träger aus textilen Gewebe oder Vliesstoff, gewickelt um ein perforiertes Rohr und umschlossen von einer zylindrischen Kunststoffhülle mit einer Wanddicke von 4mm oder weniger. Das Ganze kann sich auch in einem äußeren Zylinder mit einer Wanddicke von 5mm oder mehr befinden	0
594	ex84219900	*93 Teile von Apparaten zum Filtrieren oder Reinigen von Gasen aus Gasgemischen, bestehend aus einem durchlässigen Hohlfaserbündel in einem - auch perforierten - Gehäuse mit einer Gesamtlänge von 300mm bis 3700mm und einem Durchmesser von 500mm oder weniger	0
595	ex84399010 ex84399090	*10 *10 Saugwalzenmantel, nicht gebohrt, in Form von Rohren aus legiertem Stahl, mit einer Länge von 5207mm oder mehr und einem Außendurchmesser von 754mm oder mehr, für Maschinen zum Herstellen von Papier oder Pappe (a)	0

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

FINANZBOGEN

-
1. Haushaltsposten: Kap. 12 Art. 120

 2. Beschreibung der Tarifmaßnahme: Vorschlag für eine Verordnung des Rates zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für einige industrielle Waren (Chemiesektor und Verwandte Bereiche)

 3. Rechtsgrundlage: Art. 28 des Vertrags

 4. Ziel des Vorhabens: Aussetzung der Zollsätze des GZT für die o.g. Produkte

 5. Kosten dieser Tarifmaßnahme : zu Lasten des EWG-Budgets :
 - für diese Maßnahme wurde für 1992 ein Verlust an Eigenmitteln von ungefähr 360 000 000 ecu veranschlagt.

 - auf Grund der vorliegenden Gemeinschaftsstatistiken, werden die Kosten für diese Maßnahme für den Zeitraum, auf den sich beiliegende Verordnungsvorschlag bezieht, auf 380 000 000 ecu geschätzt.

30

ISSN 0254-1467

KOM(93) 189 endg.

DOKUMENTE

DE

02

Katalognummer : CB-CO-93-217-DE-C

ISBN 92-77-55608-0

Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften
L-2985 Luxemburg