

Dansk udgave

Retsforskrifter

Indhold

I *Retsakter hvis offentliggørelse er obligatorisk*

- ★ Rådets forordning (EØF) nr. 1726/89 af 14. juni 1989 om midlertidig suspension af de autonome satser i Den Fælles Toldtarif for en række industrivarer (kemi og beslægtede områder) 1

I

(Retsakter hvis offentliggørelse er obligatorisk)

RÅDETS FORORDNING (EØF) Nr. 1726/89

af 14. juni 1989

om midlertidig suspension af de autonome satser i Den Fælles Toldtarif for en række industrivarer (kemi og beslægtede områder)

RÅDET FOR DE EUROPÆISKE
FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til Traktaten om Oprettelse af Det Europæiske Økonomiske Fællesskab, særlig artikel 28,

under henvisning til forslag fra Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

Fællesskabets produktion af de i denne forordning omhandlede varer er for tiden utilstrækkelig eller lig nul, og producenterne kan således ikke tilfredsstille behovet i Fællesskabets forarbejdningsindustrier;

det er i Fællesskabets interesse, at de autonome satser i Den Fælles Toldtarif kun suspenderes delvis i visse tilfælde, navnlig når der foreligger en fællesskabsproduktion, og at der foranstalles fuldstændig suspension i de øvrige tilfælde;

under hensyn til de vanskeligheder, der er forbundet med på kort sigt at vurdere udviklingen i den økonomiske situation inden for de pågældende sektorer med nøjagtighed, bør disse suspensionsforanstaltninger kun være midlertidige, idet deres gyldighedsperiode fastsættes under hensyn til fællesskabsproduktionens interesser —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

De autonome satser i Den Fælles Toldtarif for de varer, der er opført i bilag I, II og III, suspenderes til den sats, der er angivet for hver enkelt af disse varer.

Disse suspensioner gælder:

- fra den 1. juli til den 30. september 1989 for varer i bilag I
- fra den 1. juli til den 31. december 1989 for varer i bilag II
- fra den 1. juli 1989 til den 30. juni 1990 for varer i bilag III.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft den 1. juli 1989.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Luxembourg, den 14. juni 1989.

På Rådets vegne

P. SOLBES

Formand

BILAG I

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2918 19 90	(3R, 5R)-7-[(1S, 2S, 6R, 8S, 8aR)-8-(2,2-Dimethylbutyryloxy)-1, 2, 6, 7, 8, 8a-hexahydro-2, 6-dimethyl-1-naphtyl]-3,5-ammoniumdihydroxyheptanoat	0
ex 2933 29 90	Enoximon (INN)	0
ex 3919 90 50 ex 3920 59 00 ex 3921 90 60	Reflekerende folie af akrylpolymerer modificeret med melaminformaldehyd indeholdende glas-mikrosfærer	8

BILAG II

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2810 00 00	Dibortrioxid	0
ex 2905 39 90	Hexan-1,6-diol	0
ex 2917 39 90	4-Methylphthalanhydrid	0
ex 2918 90 00	Methyl-5-(2,4-dichlorphenoxy)-2-nitrobenzoat	3,5
ex 2922 50 00	Levodopa (INN)	0
ex 2922 50 00	Methyldopa (INN)	0
ex 2925 19 90	N-Phenylmaleimid	0
ex 2926 90 90	Isophtalonitril	6
ex 2928 00 00	20-Hydroxyiminopregna-5,16-dien-3-yl-acetat	0
ex 2930 90 90	Thiophanat-methyl (ISO)	0
ex 2931 00 00	Krystalinsk dimethyltin dichlorid i form af pulver, bestemt til fremstilling af varer henhørende under kapitel 70 (a)	0
ex 2933 39 90	Pyridin-2,3-dicarboxylsyre	0
ex 2933 59 90 ex 3004 90 99	Buspiron hydrochlorid (INN)	0
ex 2933 90 60	Triazolam (INN)	0
ex 2934 90 60	Etizolam (INN)	0
ex 2935 00 00	Sulfadimethoxin (INN) og natriumsalt heraf	0
ex 2937 22 00	Diflorasondiacetat (INN)	0
ex 2941 10 00	Piperacillin (INN)	0
ex 2941 10 00 ex 3004 10 10	Piperacillinnatrium (INN)	0
ex 2941 90 00	Kitamycin (INN) og tartrat deraf	0
ex 2941 90 00	Cefazolin (INN) og salte deraf	0
ex 2941 90 00	Josamycin (INN)	0
ex 2941 90 00	Josamycin-propionat (INN)	0
ex 2941 90 00	Midecamycin (INN) samt acetater deraf	0
ex 3002 10 10	Tetanus immunoglobulin	0
ex 3002 10 91	Anti-hemophilglobulin og anti-Rh ₀ (D)-globulin, udvundet af menneskeblod	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3002 10 91	Opløsning af gamma-globulin, udvundet af menneskeblod	0
ex 3002 10 91	Lyofiliseret gamma-globulin, udvundet af menneskeblod	0
ex 3003 40 00	Granulat med et indhold af theophyllin på mindst 40 og højst 50 vægtprocent	0
ex 3004 90 99	Tørret, rensat æggehvitefraktion, i hovedsagen bestående af des-1-alanine- [125-serine] interleukin-2 (human), fremstillet ved hjælp af den genetisk manipulerede <i>Escherichia coli</i> -bakterie	0
ex 3507 90 00	Bromelainer (INN)	0
ex 3507 90 00	Blanding af streptokinase (INN) og streptodornase (INN)	0
ex 3815 90 00	Katalysatorer i form af runde stave af en længde på mindst 3 og højst 6 mm og med en diameter på højst 3,8 mm, med et indhold af dichromtrioxid på mindst 18 og højst 21 vægtprocent samt af aluminiumoxid på mindst 78 og højst 81 vægtprocent	0
ex 3815 90 00	Katalysatorer i form af pulver, bestående af en blanding af titantrichlorid og aluminiumchlorid, indeholdende mindst 20 og højst 30 vægtprocent titan og mindst 55 og højst 72 vægtprocent chlor	0
ex 3823 90 98	Blanding af lithiumdiisopropylamid og magnesiumbis(diisopropylamid) opløst i organiske opløsningsmidler	0
ex 3823 90 98	Aldicarb (ISO) opløst i dichloromethan med en koncentration på mindst 35 og højst 40 vægtprocent	0
ex 3901 10 90	Polyethylen indeholdende 0,25 vægtprocent eller mere af carbonylgrupper i kæden, i form af små kugler	6
ex 3901 20 00	Polyethylen i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, med en massefylde på mindst 0,958 g/cm ³ ved 23°C og et vægtindhold på højst: <ul style="list-style-type: none"> — 50 millionte dele aluminium — 2 millionte dele calcium — 2 millionte dele chrom — 2 millionte dele jern — 2 millionte dele nikkel — 2 millionte dele titan — 8 millionte dele vanadium bestemt til brug ved fremstilling af chlorosulfoneret polyethylen (a)	0
ex 3901 20 00	Polyethylen i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, med en massefylde på mindst 0,945 og højst 0,985 g/cm ³ , bestemt til brug ved fremstilling af skrivemaskinefarvebånd eller lignende farvebånd (a)	0
ex 3901 90 00	Ionomer harpiks bestående af et salt af en copolymer af ethylen og methacrylsyre	4
ex 3901 90 00	Ionomer harpiks bestående af et salt af en terpolymer af ethylen, isobutylacrylat og methacrylsyre	0
ex 3903 90 00	Copolymer af dibromstyren med acrylonitril, butadien og styren, med indhold af dibromstyren på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 35 vægtprocent	0
ex 3903 90 00	Copolymer bestående udelukkende af maleinanhydrid og styren, eller udelukkende af maleinanhydrid, styren og en acrylmonomer, også indeholdende en blokcopolymer af styren og butadien, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3909 40 00	Polykondensationsprodukter af phenol og formaldehyd i form af hule kugler med en diameter på under 150 mikrometer	0
ex 3919 90 50	Polyvinylchloridfolie, med en tykkelse på under 1 mm, belagt med klæbestof, hvori er indlagt hule mikrogaskugler med en diameter på ikke over 100 mikrometer	0
ex 3920 42 10	Reflekterende folier af polyvinylchlorid, præget på hele den ene side i et regelmæssigt pyramidemønster, bestemt til brug ved fremstilling af sikkerhedsbeklædning og tilbehør hertil samt mapper, tasker og lignende (a)	0
ex 3920 62 00 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	Reflekterende folier af polyester, præget i et regelmæssigt pyramidemønster, bestemt til brug ved fremstilling af sikkerhedsbeklædning og tilbehør hertil samt mapper, tasker og lignende (a)	0
ex 3920 92 00	Poly(epsilon-caprolactam)-folie med et blødgøringspunkt på 200° C og derover og med et kobberindhold på mindst 130 og højst 170 mg/kg, bestemt til brug ved fremstilling af kompositmaterialer (a)	0
ex 3920 99 50	Mikroporøs folie af polytetrafluorethylen, der på den ene side er belagt med en vanddampgennemtrængelig polymer, af bredde mindst 30 cm og af vægt højst 50 g/m ²	0
ex 5603 00 93 ex 5603 00 95	Fiberdug af tykkelse højst 300 mikrometer, fremstillet af »spunbonded« polyethylenfibre, af vægt højst 115 g/m ² , tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form, ikke imprægneret	0
ex 5911 10 00	Nålefilt af syntetiske tekstilfibre på vævet bund af syntetiske fibre, uden indhold af polyester, overtrukket på den ene side med polytetrafluorethylenfolie, bestemt til fremstilling af filterprodukter (a)	0
ex 5911 10 00	Nålefilt af polyester på vævet bund af polyester, overtrukket på den ene side med polytetrafluorethylen, med en vægt pr. m ² på højst 500 g, bestemt til fremstilling af filterprodukter (a)	0
ex 6305 90 00	Brugte sække og poser til emballage, af hør eller sisal	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

BILAG III

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 1302 14 00	Ekstrakt af afvokset pyrethrum	0
ex 2707 99 11	Lette råolier med indhold af: — mindst 10 vægtprocent vinyltoluen — mindst 10 vægtprocent inden — mindst 1 og højst 5 vægtprocent naphthalen	0
ex 2710 00 59	Blanding af carbonhydrider bestående af mindst 85 vægtprocent af lineær paraffin med kædelængder på mellem 8 og 16 kulatomer og højst 13 vægtprocent alkylbenzen med lineære kæder fra 10 til 12 kulatomer	0
ex 2712 20 00	Syntetisk paraffinvoks med molekylvægt på mellem 460 og 1 560	0
ex 2712 90 90	1-Alkener indeholdende en kulstofkæde med mellem 18 og 30 kulstofatomer	0
ex 2804 29 00	Helium	0
ex 2805 30 10	Legering af cerium med sjældne jordmetaller indeholdende mindst 47 vægtprocent cerium	0
ex 2811 19 00	Sulfamidsyre	0
ex 2811 29 90	Tellurdioxid	0
ex 2818 30 00	Aluminiumhydroxidoxid i form af pseudobøhmite	4
ex 2819 90 00	Chromdioxid	0
ex 2820 90 00	Manganoxid med et manganindhold på mindst 77 vægtprocent	0
ex 2834 10 00	Kaliumnitrit bestemt til fremstilling af køle- og skærevæske til brug ved bearbejdning af metaller og metalcarbider (a)	0
ex 2835 26 90	Pentacalciumhydroxid tris (orthophosphat), bestemt til brug i metalindustrien, undtagen til fremstilling af jernvarer (a)	0
ex 2836 91 00	Lithiumcarbonater, bortset fra dem, der indeholder følgende specifikationer: — i hvid pulverform og med et indhold af Li_2CO_3 på 98,5 % eller derover: — med et indhold af arsenik på under 2 ppm — med et indhold af calcium på under 200 ppm — med et indhold af chlorider på under 200 ppm — med et indhold af jern på under 20 ppm — med et indhold af magnesium på under 150 ppm — med et indhold af tungmetaller på under 20 ppm — med et indhold af kalium på under 300 ppm, — med et indhold af natrium på under 300 ppm, — med et indhold af sulfater på under 200 ppm	0
2840 11 00	Natriumborater, vandfri	0
2840 20 10		
ex 2840 19 00	Dinatriumtetraboratpentahydrat	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2841 80 00	Calciumwolframmat bestemt til fremstilling af ferrolegeringer eller decaammonium 41-oxododecawolframmat (ammonium parawolframmat) (a)	0
ex 2841 90 90	Bariumtitanat, indeholdende højst 0,05 vægtprocent jern.	0
ex 2842 90 90	Hydrotalcit (INN)	0
ex 2843 90 90 ex 3004 90 99	Carboplatin (INN)	0
2845 10 00	Tungt vand (deuteriumoxid) (<i>Euratom</i>)	0
2845 90 10	Deuterium og andre forbindelser af deuterium; hydrogen og forbindelser deraf, beriget med deuterium; blandinger og opløsninger med indhold af disse stoffer (<i>Euratom</i>)	0
ex 2902 19 10	<i>beta</i> -Pinen	0
ex 2902 90 90	Vinytoluener	0
ex 2902 90 90	Tricyclo [8.2.2.2 ^{4,7}] hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaen	0
ex 2902 90 90	<i>p</i> -Cymen	0
ex 2903 30 10	Carbontetrafluorid (tetraflourmethan)	0
ex 2903 30 39	Dibrommethan	0
ex 2903 40 99	Bromchlormethan	0
ex 2903 59 00	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachlorpentacyclo[12.2.1.1.5 ² .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15 dien, bestemt til brug ved fremstilling af polyamid, af polyethylen og syntetisk gummi (a)	0
ex 2903 69 00	Blanding af isomerer af di eller tetrachlortricyclo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaen	0
ex 2904 10 00	Natriumprop-2-en-1-sulfonat med en renhed på mindst 93 vægtprocent i pulverform, bestemt til brug ved fremstilling af acrylfibre (a)	0
ex 2904 20 90	Nitromethan	0
ex 2904 20 90	1-Nitropropan	0
ex 2904 20 90	2-Nitropropan	0
ex 2904 20 90	Nitroethan	0
ex 2904 90 10	Ethansulfonylchlorid	3
ex 2904 90 10	2,2,2-Trifluorethyl trichlormethan sulphonat	0
ex 2905 19 10	Kalium- <i>tert</i> -butoxid	0
ex 2905 39 90	Butan-1,3-diol	0
ex 2905 39 90	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	0
ex 2905 50 90	2,2-Bis (brommethyl) propandiol	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
2906 11 00	Menthol	0
ex 2906 19 00	Labd-14-en-8,13-diol	0
ex 2907 29 90	4,4'-(2,3-Dimethyltetramethylen) dipyrocatechol, med en renhed på mindst 98 %	0
ex 2907 29 90	6,6',6''-Tri- <i>tert</i> -butyl-4,4',4''-(1-methylpropan-1-yl-3-yliden) tri- <i>m</i> -cresol, også indeholdende krystaller af toluen	0
ex 2907 29 90	2,5-Di(<i>tert</i> -pentyl)hydroquinon	0
ex 2908 10 90	4,4'-(Perfluorisopropyliden)diphenol	0
ex 2909 30 30	2-Brom-6-methoxynaphthalin	0
ex 2909 30 30	1,2-Bis(2,4,6-tribromphenoxy)ethan, bestemt til brug ved fremstilling af acrylonitril-butadien-styren (ABS) (a)	0
ex 2909 30 90	Blanding af isomerer af <i>bis</i> (phenoxyphenoxy)benzen	0
ex 2909 49 10	3,3'-Oxydi(propylenglycol)	0
ex 2909 49 10	2-(2-Chlorethoxy)ethanol	0
ex 2909 49 10	2,2,2',2'-Tetrakis(hydroxymethyl)-3,3'-oxydipropan-1-ol	0
ex 2909 49 90	2,2'-[Isopropylidenbis(2,6-dibrom-4,1-phenylenoxy)]diethanol	0
ex 2910 90 00	1,2-Epoxybutan	0
ex 2910 90 00	1,2-Epoxy-4-(epoxyethyl)cyclohexan	0
ex 2910 90 00	2,3-Epoxypropan-1-ol (glucidol)	0
ex 2914 19 00	5-Methylhexan-2-on	0
ex 2914 19 00	3,3-Dimethylbutanon	0
ex 2914 49 00	11- <i>alfa</i> , 17,21-Trihydroxy-16- <i>beta</i> -methylpregna-1,4-dien-3,20-dion	0
ex 2914 50 00	4-Methoxy-4-methylpentan-2-on	0
ex 2914 50 00	6'-Methoxy-2'-propionnaphton	0
ex 2914 69 00	1,4-Naphthoquinon	0
ex 2914 69 00	Ubidecarenon (INN) (Co-enzym-Q ₁₀)	0
ex 2914 70 90	1-Chlor-3,3-dimethylbutanon	0
ex 2915 39 90	20-Oxopregna-5,16-dien-3- <i>beta</i> -yl-acetat	0
ex 2915 60 10	1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylen diisobutyrat	0
ex 2915 90 90	Trimethylorthoacetat	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2916 14 00	2,3-Epoxypropylmethacrylat	0
ex 2916 19 90	Butylperchlorcrotonat	0
ex 2916 39 00	Methyl-3-chlorbenzoat	0
ex 2917 13 00	Azelainsyre og sebacinsyre	0
ex 2917 19 90	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethansulfonat	0
ex 2917 20 00	Cyclohex-1,2-en-1,2-dicarboxylsyreanhydrid	0
ex 2917 39 10	Tetrabromphthalsyreanhydrid	0
ex 2917 39 90	Benzen-1,2,4-tricarboxylsyre	0
ex 2917 39 90	Benzen-1,2,4-tricarboxylsyre-1,2-anhydrid	0
ex 2917 39 90	Benzen-1,2,4-tricarbonyl trichlorid	0
ex 2917 39 90	Tetrachlorphthalsyreanhydrid	0
ex 2918 19 90	2,2-Bis(hydroxymethyl)propionsyre	0
ex 2918 19 90	Dinoprost (INN), bestemt til fremstilling af lægemidler til humanmedicinsk brug henhørende under pos. 3004 (a)	0
ex 2918 29 90	Octadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	0
ex 2918 29 90	Pentaerythritoltetrakis [3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	0
ex 2918 90 00	Dinoproston (INN)	0
ex 2918 90 00	Alprostadil (INN)	0
ex 2918 90 00	2,6-Dimethoxybenzoesyre	0
ex 2920 90 10	Diethylsulphat	0
ex 2920 90 90	0,0'-Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylphenyl)pentaerythritol bis(phosphit)	0
ex 2920 90 90	0,0'-Dioctadecyl pentaerythritol bis(phosphit)	0
ex 2921 19 90	1,1,3,3-Tetramethylbutylamin	0
ex 2921 29 00	Tetramethylendiamin i form af en vandig opløsning og med følgende indhold beregnet på grundlag af tørstofindhold: — en renhed på mindst 99,9 vægtprocent — ikke over 0,03 vægtprocent pyrolidin — ikke over 0,02 vægtprocent aminobutyronitril	0
ex 2921 29 00	N,N,N',N'-tetrabutylhexamethylendiamin	0
ex 2921 30 90	Cyclohex-1,3-ylendiamin (1,3-diaminocyclohexan)	0
ex 2921 49 10	<i>alfa</i> ', <i>alfa</i> , <i>alfa</i> '-Trifluor-2,3-xylyden	0
ex 2921 49 90	Selegilin hydrochlorid (INN)	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2921 59 00	<i>m</i> -Phenylene bis(methylamin)	0
ex 2922 19 00	Trometamol salt (INN) af dinoprost	0
ex 2922 19 00	(+)-4-Dimethylamino-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-ol	0
ex 2922 19 00	1-Deoxy-1-(octylamino)D-glucitol	0
ex 2922 19 00	Tulobuterol hydrochlorid (INN)	0
ex 2922 30 00 ex 3004 90 99	Ketamin hydrochlorid (INN)	0
ex 2922 49 90	Tranexamsyre (INN)	0
ex 2922 49 90	<i>beta</i> -Alanin	0
ex 2922 50 00	Metipranolol (INN)	0
ex 2922 50 00	Nadolol (INN)	0
ex 2922 50 00	Indenolol hydrochlorid (INN)	0
ex 2923 90 00	Carproniumchlorid (INN)	0
ex 2924 10 00	2-Acrylamido-2-methylpropan sulfonsyre samt natrium- og ammoniumsalte deraf	0
ex 2924 29 90	Flutamid (INN)	0
ex 2925 11 00	Saccharin og natriumsalte deraf	0
2925 19 10	3,3',4,4',5,5',6,6'-Octabrom <i>N,N'</i> -ethylendiphthalimid	0
ex 2926 90 90	(-)- <i>N</i> -(<i>alfa</i> -Cyano-4-hydroxy-3-methoxy- <i>alfa</i> -methylphenethyl)acetamid	0
ex 2926 90 90	2-(3-Phenoxyphenyl)propiononitril	0
ex 2928 00 00	Carbidopa (INN)	0
ex 2928 00 00	Robenidin-hydrochlorid (INN)	0
ex 2928 00 00	<i>N,N</i> -Diethylhydroxylamin	0
ex 2928 00 00	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid	0
ex 2928 00 00	2,4,6-Trichlorphenylhydrazin	0
ex 2929 10 00	Blandede isomerer af methylenicyclohexyldiisocyanat	0
ex 2929 10 00	<i>p</i> -Phenyldiisocyanat	0
ex 2929 10 00	<i>trans</i> -(Cyclohex-1,4-yldiisocyanat) bestemt til fremstilling af termoplastiske polyurethan elastomerer (a)	0
ex 2929 10 00	3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyldiisocyanat	0
ex 2930 90 10	Cilastatinatrium (INN)	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2930 90 90	3,3-Dimethyl-1-methylthiobutanonoxim	0
ex 2930 90 90	Netobimin (INN)	0
ex 2930 90 90	Thiophenol	0
ex 2930 90 90	2,2'-Thiodiethyl bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	0
ex 2930 90 90	Probucol (INN)	0
ex 2930 90 90	Ethoprophos (ISO)	0
ex 2931 00 00	2-Chlorethylphosphorsyre	3,8
ex 2931 00 00	2-Diphenylphosphinobenzosyre	0
ex 2932 11 00	Tetrahydrofuran, indeholdende i alt højst 40 mg tetrahydro-2-methylfuran og tetrahydro-3-methylfuran pr. liter, bestemt til fremstilling af <i>alfa</i> -4-hydroxybutyl- <i>omega</i> -hydroxypoly (oxytetramethylen) (a)	0
ex 2932 13 00	Tetrahydrofurfurylalkohol	0
ex 2932 19 00	5-Nitrofurfuryliden di(acetat)	0
ex 2932 19 00	Furan med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0
ex 2932 29 90	Glucurrolacton (INN)	0
ex 2932 29 90	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 <i>alfa</i> -lacton	0
ex 2932 29 90	1-Hydroxy-4-[1-(4-hydroxy-3-methoxycarbonyl-1-naphthyl)-3-oxo-1 H, 3 H-benzo[<i>de</i>]isochromen-1-yl]-6-octadecyloxy-2-naphthylsyre	0
ex 2932 29 90	3'-Chlor-6'-cyclohexylaminospiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>), 9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 90	6'-(<i>N</i> -Ethyl- <i>p</i> -toluidin)-2'-(<i>N</i> -methylanilin)spiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 90	6'-(<i>N</i> -Ethyl- <i>p</i> -toluidin)-2'-methylspiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 90	2'-Anilin-6'-(<i>N</i> -ethyl- <i>p</i> -toluidin)-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 90	Etoposid (INN)	0
ex 2932 90 70	Bendiocarb (ISO)	0
ex 2932 90 70	Glucosamin hydrochlorid (INN)	0
ex 2932 90 70	(25 <i>R</i>)-Spirost-5-en-3- <i>beta</i> -ol (diosgenin) og estere deraf	0
ex 2933 39 90	Diphemanilmethylsulfat (INN)	0
ex 2933 39 90	2-(4-Pyridyl)ethansulfonsyre	0
ex 2933 39 90	2,3,5,6-Tetrachlorpyridin	0
ex 2933 39 90	Flunixin meglumin (INN)	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2933 39 90	Isonicotinitril	0
ex 2933 39 90	3,6-Dichlorpyridin-2-carboxylsyre	0
ex 2933 39 90	2-Hydroxyethylammonium-3,6-dichlorpyridin-2-carboxylat	0
ex 2933 39 90	2-Butoxyethyl (3,5,6-trichlor-2-pyridyloxy)acetat	0
ex 2933 39 90	3,5-Dichlor-2,4,6-trifluorpyridin	0
ex 2933 39 90	4,4'-Bis(hydroxyiminomethyl)-1,1'-(oxydimethylen) dipyridinium dichlorid	0
ex 2933 39 90	(RS)-1-[2-(4-Chlorbenzhydroxy)ethyl] piperidin og salte deraf	0
ex 2933 39 90	Carpipramin dihydrochlorid (INN)	0
ex 2933 39 90	Azatadin dimaleat (INN)	0
ex 2933 39 90 ex 3004 90 99	Butorphanol (INN) og salte deraf	0
ex 2933 39 90 ex 3004 90 99	Encainid hydrochlorid (INN)	0
ex 2933 59 90	1,4-Diazabicyclo[2,2,2]octan (triethylendiamin)	0
ex 2933 59 90	Amprolium hydrochlorid (INN)	0
ex 2933 59 90	Minoxidil (INN)	0
ex 2933 59 90	1-Ethyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazin-1-yl-1,8-naphthyridin-3-carboxylsyre samt salte og estere deraf	0
ex 2933 69 90	2,6-Di- <i>tert</i> -butyl-4-[4,6-bis(octylthio)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenol	0
ex 2933 69 90	1,3,5-Tris(4- <i>tert</i> -butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>)-trion	0
ex 2933 79 00	Carteololhydrochlorid (INN)	0
ex 2933 90 60	Alprazolam (INN)	4,5
ex 2933 90 60	Estazolam (INN)	0
ex 2933 90 90	Octrizol (INN)	0
ex 2933 90 90	Drometrizol (INN)	0
ex 2933 90 90	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)phenol	0
ex 2933 90 90	Prifiniumbromid (INN)	0
ex 2933 90 90	Captopril (INN)	0
ex 2933 90 90	Tryptophan	0
ex 2933 90 90	(2 <i>S</i>)-1-(3-acetylthio-2-methyl-1-oxopropyl)-L-prolin	0
ex 2934 30 90	10-Benzoyl-3,7-bis(dimethylamino)phenothiazin	0

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2934 90 50	Diltiazemhydrochlorid (INN)	0
ex 2934 90 60	Timepidium bromid (INN)	0
ex 2934 90 60	Clotiazepam (INN)	0
ex 2934 90 60	Teniposid (INN)	0
ex 2934 90 70	Timolol (INN)	0
ex 2934 90 70	Ofloxacin (INN)	0
ex 2934 90 90	Zotepin (INN)	4
ex 2934 90 90	1-Ethyl-1,4-dihydro-4-oxo[1,3]dioxolo[4,5-g]cinnolin-3-carbonitril	0
ex 2934 90 90	2-Chlordibenz [b,f][1,4]oxazepin-11(10H)-on	0
ex 2934 90 90	(6R,7R)-3-Acetoxyethyl-7-[(R)-2-formyloxy-2-phenylacetamid]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo [4,2,0]oct-2-ene-2-carboxylsyre samt salte og estere heraf	0
ex 2934 90 90	Diazoxid (INN)	0
ex 2934 90 90	Bis(2-hydroxyethyl)(9,10-dihydro-10-oxo-9-oxa-10- λ^5 phospha-10-phenanthrylmethyl)succinat	0
ex 2934 90 90	Adenosinphosphat (INN)	0
ex 2934 90 90	3-(1-Ethyl-1-methylpropyl)isoxazol-5-ylamin	0
ex 2934 90 90	(2,3-dihydro-3-oxobenz[d]isothiazol-2-yl)-N-5-methylisoxazol-3-ylacetamid-S,S-dioxid	0
ex 2934 90 90 ex 3004 90 99	Tegafur (INN)	0
ex 2935 00 00	3-[1-(7-Hexadecan-1-sulfonamidoindol-3-yl)-3-oxo-1H, 3H-benzo[de]isochromen-1-yl]indol-7-carboxylsyre	0
ex 2935 00 00	Sulfaguanidin (INN)	0
ex 2935 00 00	Sulfathiazol (INN) og salte deraf	0
ex 2936 24 00	Dexpanthenol (INN)	0
ex 2936 29 10	Folsyre (INN)	0
ex 2937 10 10	Serumgonadotrophin (INN)	0
ex 2937 10 90	Protirelinteratrat (INN)	0
ex 2937 29 90	Alclometason-17,21-dipropionat (INN)	0
ex 2937 29 90	Methylprednisolon (INN) samt salte og estere deraf	1
ex 2937 29 90	Mometasonfuroat (INN)	0
ex 2937 99 00	Salmon-calcitonin (INN) og salte deraf	0
ex 2937 99 00	Calcitonin (INN) fra svin	0

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
2939 30 00	Coffein og salte deraf	4,1
ex 2940 00 90	Ribose	0
ex 2940 00 90	Saccharose benzoat, med en forsæbningsgrad på højst 175	0
ex 2941 10 00	Epicillin (INN)	0
ex 2941 30 00	Minocyclin (INN) og salte deraf	0
ex 2941 90 00	Amphotericin B (INN)	0
ex 2941 90 00	Cefixim (INN)	0
ex 2941 90 00	Monensin (INN) og salte deraf	0
ex 2941 90 00	Pirarubicin (INN)	0
ex 2941 90 00	Clindamycin (INN) samt salte og estere deraf	0
ex 2941 90 00	Spectinomycin-dihydrochlorid-pentahydrat (INN ^M)	0
ex 2941 90 00	Nystatin (INN)	0
ex 2941 90 00	Kanamycinsulfat (INN ^M)	0
ex 2941 90 00	Sisomicin-sulfat (INN ^M)	0
ex 2941 90 00	Spectinomycin-sulfat (INN ^M)	0
ex 2941 90 00	Tobramycin (INN) og salte deraf	0
ex 2941 90 00	Lincomycin (INN) samt salte og estere deraf, bestemt til fremstilling af lægemidler henhørende under pos. 3003 og 3004 (a)	0
ex 2941 90 00	Cefaclor (INN) samt hydrater, salte og estere deraf	0
ex 2941 90 00	Netilmicin-sulfat (INN ^M)	0
ex 2941 90 00	Dibekacinsulfat (INN ^M)	0
ex 2941 90 00	Natriumsalte af cefoxitin (INN ^M)	0
ex 2941 90 00	Cefradin (INN)	0
ex 2941 90 00	Latamoxef (INN), samt salte og estere deraf	0
ex 2941 90 00	Ribostamycinsulfat (INN ^M)	0
ex 2941 90 00	Fumagillin dicyclohexylammonium (INN ^M)	0
ex 2941 90 00	Ceftazol (INN)	0
ex 2941 90 00	Aztreonam (INN)	0
ex 2941 90 00	Imipenem (INN)	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2941 90 00	Cefotetan (INN)	0
ex 2941 90 00	Natriumceftizoxim (INNM)	0
ex 2941 90 00	Neomycinsulfat (INNM)	0
ex 2941 90 00	Cefotiamdihydrochlorid (INNM)	0
ex 2941 90 00	Cefmenoximhemihydrochlorid (INNM)	0
ex 2941 90 00	Natriumlasalocid (INNM)	0
ex 2941 90 00 ex 3004 20 90	Vancomycin (INN) samt salte og estere deraf	0
ex 2941 90 00 ex 3004 20 90	Amikacin (INN) og salte deraf	0
ex 2941 90 00 ex 3004 20 90	Mitomycin (INN)	0
ex 2941 90 00 ex 3004 20 90	Bleomycin-sulfat (INNM)	0
ex 2941 90 00 ex 3004 20 90	Aclarubicin hydrochlorid (INNM)	0
ex 3002 10 10	Anti-tetanus-immunoplasma	0
ex 3002 10 10	Rabies-immunoplasma	0
ex 3002 10 99	Usteriliseret blodserum af blod fra kvægfostre eller ikke-immuniserede nyfødte kalve	0
ex 3002 39 00	Vaccine bestående af en bakteriekultur fremstillet ved isolering af R-980 i <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , emulgeret i en olieagtig basis	0
ex 3003 20 00 ex 3004 20 90	Blanding af cephradine (INN) og arginin (INN)	0
ex 3003 39 00	Komplekse østrogener fra heste, i pulverform	0
ex 3003 90 90	Granulat med et indhold af glyceroltrinitrat på mindst 0,7 og højst 1,2 vægtprocent	0
ex 3004 90 19	Renset kollagen, opløst i en fosfat fysiologisk saltopløsning, også med indhold af lidocain (INN)	3
ex 3005 10 00	Selvklæbende folie af plastik belagt på den ene side med glycerol trinitrat blandet med et acryl klæbestof, med et indhold pr. cm ² af glycerol trinitrat på 4 mg og derover, beskyttet af et sliplag, ikke i detailsalgspakninger	0
3201 20 00	Mimosabarkekstrakt	0
ex 3201 90 90	Garvestofekstrakter af gambier og myrobalaner	0
ex 3201 90 90	Garvestofekstrakter af eucalyptus	3,2
ex 3207 40 90	Glas i form af flager, af længde mellem 0,1 og 3,5 mm og med en tykkelse på mindst 2 og højst 5 mikrometer	0

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3207 40 90	Glas i form af pulver eller granulat, med indhold af siliciumdioxid på mindst 99 vægtprocent	0
ex 3208 90 10 ex 3909 50 00	Polyurethan af 2,2'-(<i>tert</i> -butylimino)diethanol og af 4,4'-methylendicyclohexyl diisocyanat opløst i <i>N,N</i> -dimethylacetamid, med et polymerindhold på mindst 48 vægtprocent	0
ex 3208 90 10 ex 3911 90 90	Copolymer af <i>P</i> -kresol og divinylbenzen, opløst i <i>N,N</i> -dimethylacetamid, med et polymerindhold på mindst 48 vægtprocent	0
ex 3402 11 00	Vandig opløsning indeholdende mindst 30 og højst 50 vægtprocent dinatrium alkyl [oxydi-(benzen-sulphonal)]	0
ex 3402 90 10	Blanding af docusatnatrium (INN) og natriumbenzoat	0
ex 3505 10 50	0-(2-hydroxyethyl) amylopectin hydrolysat	0
ex 3507 90 00	Pyruvate: oxygen oxydoreductase	0
ex 3507 90 00	Lipoprotein lipase	0
ex 3507 90 00	Serrapeptase (INN)	0
ex 3507 90 00	Aspergillus alkaline proteinase	0
3701 91 10	Planfilm i runde skiver, monteret i kassetter	5,3
ex 3702 31 90	Farvenegativfilm af bredde mindst 75 mm og højst 105 mm og af længde mindst 100 m bestemt til brug ved fremstilling af instant picture-film (a)	0
ex 3802 90 00	Syreaktiveret montmorillonit, bestemt til fremstilling af selvkopierende papir (a)	0
3805 10 30	Træterpentin	1,7
3805 10 90	Sulfatterpentin	0
3805 20 00	Pine-oil	1,7
ex 3805 90 00	Rå dipenten	0
ex 3805 90 00	Sulfitterpentin; andre terpenolier udvundet ved destillation eller anden behandling af nåletræ	1,7
ex 3806 90 00	Hydroabiethylalkohol	0
ex 3809 91 00	Blanding af (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2- λ^5 -dioxaphosporan-5-ylmethyl) methyl-methylphosphonat og bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2- λ^5 -dioxaphosporan-5-ylmethyl)methylphosphonat	0
ex 3811 21 00	Salte af dinonylnaphthalinsulfonsyre opløst i mineralolier	0
ex 3812 20 00	Reaktionsblanding indeholdende benzyl 3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-dimethylpropyl phthalat og benzyl 3-isobutyryloxy-2,2,4-trimethylpentyl phthalat	0
ex 3812 30 20	Blanding af <i>x</i> -butyl-4,4'-isopropylidendiphenol og <i>x,x'</i> -dibutyl-4,4'-isopropylidendiphenol	0
ex 3812 30 80	Tetra-aluminium nonamagnesium dicarbonat hexacosahydroxid heptahydrat belagt med et overfladeaktivt stof	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3815 11 00	Katalysatorer i form af granulat, bestående af en blanding af oxider på en bærer af aluminiumoxid, og som indeholder: <ul style="list-style-type: none"> — mindst 12 og højst 20 vægtprocent nikkel — mindst 5 og højst 10 vægtprocent kobber — mindst 0,5 og højst 1,5 vægtprocent mangan Porerumfanget udgør mindst 0,25 og højst 0,95 cm ³ /g, og vægtfylden mindst 0,5 og højst 1,25	0
ex 3815 12 00	Katalysatorer i form af korn eller ringe med en diameter på mindst 3 og højst 10 mm, bestående af sølv, på et bærestof af aluminiumoxid, med indhold af sølv på mindst 8 vægtprocent, men højst 20 vægtprocent	0
ex 3815 19 00	Katalysatorer i form af kugler med en diameter på mindst 1,4 mm og højst 1,8 mm, bestående af bortrifluorid på et bærestof af aluminiumoxid	0
ex 3815 19 00	Katalysatorer bestående af chromtrioxid eller dichromtrioxid på et bærestof af siliciumdioxid med et porerumfang på mindst 2 cm ³ /g bestemt efter kvælstofabsorptionsmetoden	0
ex 3815 19 00	Katalysatorer, bestående af chromoxider og titandioxid, fikseret på en bærer af siliciumdioxid, aluminiumoxid eller aluminiumfosfat	0
ex 3815 19 00	Katalysatorer i form af korn af hvilke mindst 90 vægtprocent har en størrelse på højst 10 mikrometer, bestående af en blanding af oxider på et bærestof af magnesiumsilikat, og som indeholder: <ul style="list-style-type: none"> — mindst 20 og højst 35 vægtprocent kobber, — mindst 2 og højst 3 vægtprocent bismuth, Katalysatoren har en vægtfylde på mindst 0,2 og højst 1,0	0
ex 3815 19 00	Katalysatorer indeholdende titantrichlorid i form af en hexanopløsning, indeholdende i det hexanfri materiale mindst 14 og højst 17 vægtprocent af titan	0
ex 3815 90 00	Katalysatorer af ethyltriphenylphosphoniumacetat, opløst i methanol	0
ex 3815 90 00	Katalysatorer, i form af piller, bestående af blandede vanadium- og phosphoroxider, og indeholdende højst 0,5 vægtprocent af et af de følgende elementer, lithium, kalium, natrium, cadmium eller zink, bestemt til brug ved fremstilling af maleinanhydrid af butan (a)	0
ex 3815 90 00	Katalysatorer bestående af dialkyldimethylammonium acetat indeholdende kædelængder på 16 og 18 kulstofatomer, opløst i et organisk opløsningsmiddel til en koncentration på mindst 40 vægtprocent	0
ex 3815 90 00	Katalysatorer, bestående af en blanding af titan-, magnesium- og aluminiumforbindelser i form af en hexanopløsning, og som indeholder: <ul style="list-style-type: none"> — mindst 3 og højst 6 vægtprocent titan — mindst 1,5 og højst 3 vægtprocent magnesium — mindst 0,3 og højst 0,5 vægtprocent aluminium bestemt til brug ved fremstilling af polyethylen med en massefylde på mindst 0,930 g/cm ³ (a)	0
ex 3815 90 00	Katalysatorer i form af runde stave, bestående af aluminosilikatsyre (zeolit) med et siliciumdioxid/dialuminiumtrioxyd-forhold på mindst 500:1, og et platinumvægtindhold på mindst 0,2 og højst 0,8 vægtprocent	0
ex 3818 00 10	Doterede siliciumskiver (Wafers) fremstillet ved Czochralski teknologi, upolerede, med en diameter på mindst 70 mm, og et oxygenindhold på mindst 5×10^{17} atomer pr. cm ³	0
ex 3822 00 00	Lyofiliseret ekstrakt af blodceller af <i>Limulus polyphemus</i> («Limulus amoebocyte Lysate»)	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3823 90 20	Aluminosilikatsyre (syntetisk zeolit af Y-typen) i natriumformen, med et indhold af natrium på højst 11 vægtprocent udtrykt som natriumoxid, i form af runde stave	0
ex 3823 90 91	Diosgenin, rå	0
ex 3823 90 91	4-(6-Fluor-2-methylinden-3-ymethyl) phenylmethylsulfid, opløst i toluen	0
ex 3823 90 91	Destillationsrest indeholdende mindst 40 vægtprocent 11- <i>beta</i> -17,20,21-tetrahydroxy-6-methylpregna-1,4- dien-3-on-21-acetat	0
ex 3823 90 91	Mellemprodukter fra udvindingen af monensinsalte	0
ex 3823 90 91	Mellemprodukter fra antibioticafremstillingsprocessen opnået ved fermenteringen af <i>streptomyces tenebrarius</i> , også tørrede	0
ex 3823 90 91	Produkter fremstillet ved N-ethylationen af sisomycin (INN)	0
ex 3823 90 91	Mellemprodukter fra antibioticafremstillingsprocessen opnået ved fermenteringen af <i>Micromonospora purpurea</i> , også tørrede	0
ex 3823 90 91	Ubehandlet cholsyre og 3- <i>alfa</i> , 12- <i>alfa</i> -dihydroxy-5- <i>beta</i> -cholan-24-syre (desoxycholsyre)	0
ex 3823 90 91	Rå galdesyre	0
ex 3823 90 91	Mellemprodukter fra antibioticafremstillingsprocessen opnået ved fermenteringen af <i>Micromonospora inyoensis</i> , også tørrede	0
ex 3823 90 91	Mellemprodukter fra antibioticafremstillingsprocessen, opnået ved fermenteringen af <i>Streptomyces kasugaensis</i> , også tørrede	0
ex 3823 90 91	4-(2-Aminoethylthiomethyl)-1,3-thiazol-2-ylmethyl dimethylamin, opløst i toluen	0
ex 3823 90 98	Blanding af nitromethan og 1,2-epoxybutan	0
ex 3823 90 98	Præparat i form af pulver, med indhold af zink-bis[3,5-bis(1-phenylethyl)salicylat] på 75 vægtprocent og derover	0
ex 3823 90 98	Kolloidal diantimonpentoxid	0
ex 3823 90 98	Calcineret bauxit (ildfast)	0
ex 3823 90 98	Tetrakis (chlor-2-ethyl)-ethylen bis(phosphat)	5
ex 3823 90 98	Blanding af dialuminiumtrioxid og zirconiumdioxid, i form af korn, indeholdende mindst 70 og højst 78 vægtprocent dialuminiumtrioxid og mindst 19 og højst 26 vægtprocent zirconiumdioxid	5,2
ex 3823 90 98	Blanding af dialuminiumtrioxid og zirconiumdioxid, i form af korn, indeholdende mindst 54 og højst 62 vægtprocent dialuminiumtrioxid og mindst 36 og højst 44 vægtprocent zirconiumdioxid	5,2
ex 3823 90 98	Magnesiumbromid-2-oxoperhydro-azepin-1-id opløst i <i>epsilon</i> -caprolactam til en koncentration på mindst 20 og højst 25 vægtprocent	0
ex 3823 90 98	Reaktionsprodukt af dibutyl dihydrogendiphosphat og 1,2-epoxypropan, bestemt til brug ved fremstilling af polyurethan i andre end faste former (a)	0
ex 3823 90 98	Folie bestående af barium-, calcium- og enten titan- eller zirkoniumoxider, blandet med bindemidler	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3823 90 98	Blanding af aminer udvundet af dimeriserede fedtsyrer, med en gennemsnitlig molekylvægt på mellem 520 og 550	0
ex 3823 90 98	Lithiumhypochlorit, rå	0
ex 3823 90 98	Blanding af 2-(perfluoralkyl)ethanthioler indeholdende C ₆ til C ₁₄ perfluoralkylkæder	0
ex 3823 90 98	Butylethylmagnesium opløst i organiske opløsningsmidler til en koncentration af mindst 19 og højst 30 vægtprocent	0
ex 3823 90 98	Blandede oxider af barium, bismut, bly og titan i pulverform, med et bariumindhold på mindst 5 vægtprocent og et titanindhold på mindst 15 vægtprocent, til anvendelse som dielektrisk materiale ved fremstillingen af flerlagede keramiske kondensatorer (a)	0
ex 3823 90 98	Lithium-niobatskiver, ikke doterede	0
ex 3823 90 98	Magnetiseret jernoxid med indhold af bivalent jern på over 31 vægtprocent og af kobalt på højst 4 vægtprocent	0
ex 3823 90 98	Præparat bestående hovedsagelig af alkali asfaltsulfonat, med en massefylde på mindst 1,2 og højst 1,5 g/cm ³ og med en opløselighed i vand på mindst 70 vægtprocent	0
ex 3823 90 98	Antikorrosionspræparater bestående af salte af dinonylnaphthalinsulfonsyre enten på et underlag af mineralsk voks eller opløst i et organisk opløsningsmiddel	0
ex 3901 20 00	Polyethylen med indhold af mindst 35 og højst 45 vægtprocent mica	0
ex 3901 90 00	Copolymer af ethylen med acrylsyre eller med methacrylsyre, indeholdende mindst 16 og højst 30 vægtprocent acrylsyre eller methacrylsyre, i former som nævnt i bestemmelser 6 b) til kapitel 39	0
ex 3901 90 00 ex 3902 90 00	A-B-A-blokcopolymer af polystyren, ethylenbutylencopolymer og polystyren med et styrenindhold på højst 35 vægtprocent, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3902 90 00	Poly(l-ethylethylen) (polybuten-1) i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3903 90 00	Copolymer bestående udelukkende af allylalkohol og styren, med et acethyltal på mindst 175	0
ex 3903 90 00	Bromineret polystyren med indhold af brom på mindst 58 og højst 71 vægtprocent, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3904 40 00	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og vinylalkohol, indeholdende mindst 87 og højst 92 vægtprocent vinylchlorid, mindst 2 og højst 9 vægtprocent vinylacetat og mindst 1 og højst 8 vægtprocent vinylalkohol, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0
ex 3904 50 00	Copolymer af vinylchlorid og vinylidenchlorid, indeholdende mindst 79,5 vægtprocent vinylidenchlorid, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39, bestemt til fremstilling af fibre, monofilamenter eller strimler (a)	0
ex 3904 50 00	Copolymer af vinylidenchlorid og acrylonitril i form af ekspanderbare kugler med en diameter på mindst 4 og højst 20 mikrometer	0
ex 3904 69 00	Polyvinylfluorid, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3904 69 00	Copolymer af ethylen med chlorotrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3904 69 00	Terpolymer af ethylen med chlorotrifluorethylen og hexafluor-(2-methylpropen), i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3904 69 00	Copolymer af tetrafluorethylen og hexafluorpropen iblandet mindst 1 og højst 51 vægtprocent af et af følgende stoffer: — bariumsulfat — dibismuttrioxid — dibismut carbonat dioxid — tungsten i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3905 90 00	Polyvinylformalin, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, med en molekylvægt på mellem 10 000 og 40 000 indeholdende: — mindst 9,5 og højst 13 vægtprocent af acetylgrupper udtrykt ved vinylacetat — mindst 5 og højst 6,5 vægtprocent af hydroxygrupper udtrykt ved vinylalkohol	0
ex 3906 90 00	Copolymer af 2-diisopropylaminoethylmethacrylat og decylmethacrylat, opløst i <i>N,N</i> -dimethylacetamid med et copolymerindhold på mindst 55 vægtprocent	0
ex 3906 90 00	Copolymer af acrylsyre og 2-ethylhexylacrylat med et indhold på mindst 10 og højst 11 vægtprocent 2-ethylhexylacrylat	0
ex 3906 90 00	Poly[N-(3-hydroxyimino-1,1-dimethylbutyl)acrylamid]	0
ex 3906 90 00	Copolymer af acrylonitril og methylacrylat, modificeret med polybutadienacrylonitril (NBR)	0
ex 3906 90 00	Polymerisationsprodukter af acrylsyre med små mængder af en flerumættet monomer, bestemt til brug som stabilisator i emulsioner eller dispersioner med en pH på over 13 (a)	6
ex 3906 90 00	Polymerisationsprodukter af acrylsyre med små mængder af en flerumættet monomer, bestemt til brug som fortykkelsesmiddel i tekstiltrykfarver eller til fremstilling af lægemidler henhørende under pos. 3003 eller 3004 (a)	0
ex 3906 90 00	Terpolymer af ethylen, methylacrylat og en monomer, der indeholder en endeløs carboxylgruppe som erstatningsprodukt, også blandet med siliciumdioxid	5
ex 3906 90 00	Polymerisationsprodukter af acrylsyre med alkylmethacrylat og små mængder af andre monomer, bestemt til brug som fortykkelsesmiddel ved fremstilling af tekstiltrykfarver (a)	0
ex 3907 20 90	Poly[oxy (2,6-dibrom-1,4-phenylen)], bestemt til fremstilling af polyamid (a)	0
ex 3907 20 90	<i>alfa</i> -4-Hydroxybutyl- <i>omega</i> -hydroxypoly(oxytetramethylen), med et halgoen- eller metalindhold hver på mindre end 1 mg/kg og et farvetal på ikke mere end 20 enheder på Hazen-skalaen	0
ex 3907 20 90	Poly[oxy-1,4-phenylenisopropyliden-1,4-phenylenoxy (2-hydroxytrimethylen)] med en gennemsnitlig molekylvægt på over 26 000, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3907 20 90	Poly(oxypropylen) med alkoxy-silylendergrupper	0
ex 3907 20 90	Reaktionsprodukt af poly (oxyalkylen) polyol med polycarboxylsyre og <i>epsilon</i> -caprolactam	0
ex 3907 99 00	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl) i pulverform	0
ex 3908 90 00	Poly(iminomethylen-1,3-phenylenmethyleniminoadipoyl), i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3911 90 10	Poly(oxy-1,4-phenylsulphonyl-1,4-phenylenoxy-1,4-phenylenisopropyliden-1,4-phenylen), i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3911 90 90	Varierende copolymerisationsprodukter af ethylen og maleinsyreanhydrid, til brug som fortykkelsesmiddel i tekstiltrykfårver (a)	0
ex 3911 90 90	Polymerisationsprodukter af en (polybutadien)polyol og to lactamer <i>N,N'</i> -sammenkædet med den bivalente acrylradikal af en dicarboxylsyre	0
ex 3912 11 00	Ikke-blødgjort cellulose triacetat i form af flager, bestemt til fremstilling af cellulose-triacetatgarn (a)	0
ex 3912 39 10	Ethylcellulose, ikke blødgjort	0
ex 3912 39 90	Alkylhydroxyethylcellulose	0
ex 3912 39 90	Hydroxyalkylhydroxyethylcellulose	0
ex 3912 39 90	Hydroxypropylcellulose	0
ex 3912 39 90	Ethylhydroxyethylcellulose, uopløseligt i vand	0
ex 3914 00 00	Colestipol-hydrochlorid (INNEM)	0
ex 3915 90 93 ex 3915 90 99	Affald og skrot af fotografiske eller kinematografiske film og røntgenfilm	0
ex 3915 90 99	Affald og skrot af polyesterfolie belagt med en Wolframforbindelse eller med sjældne jordmetalforbindelser	0
ex 3919 90 31 ex 3920 62 00 ex 3921 90 19	Reflekerende, lamineret folie, metalliseret, bestående af et lag polyester og mindst et andet lag polyester eller andet plastmateriale, belagt på den ene side med et klæbemiddel, også beskyttet af et sliplag	0
ex 3919 90 31 ex 3920 62 00 ex 3921 90 19	Folie af polyethylenterephthalat af tykkelse højst 25 mikrometer, gennemfarvet, og metalliseret på den ene side	6
ex 3920 10 11	Polyethylenfolie med en tykkelse på ikke under 20 og ikke over 40 mikrometer, til fremstilling af fotoresistfilm til færdiggørelse af halvledere (a)	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3920 10 11	Lamineret plastbånd eller strimmel, enten: — med en bredde på ikke under 190 mm og bestående af et lag biaxialt orienteret polyamidfilm beklædt på den ene side med polyvinylidenchlorid og på den anden side med et lag af polyethylenfilm, eller — med en bredde på ikke over 15 mm og bestående af et lag af biaxialt orienteret polyamidfilm og to lag polyethylenfilm	0
ex 3920 10 19 ex 3920 10 90 ex 3920 99 50	Folier af tykkelse højst 1 mm af et copolymerisationsprodukt af vinylalkohol med ethylen uden indhold af andre polymerisations- eller copolymerisationsprodukter, og som uden at briste kan tåle at strækkes mindst 65% i længden eller bredden	0
ex 3920 10 90	Syntetisk papirmasse i form af fugtige ark fremstillet af usammenhængende fintforgrenede polyethylenfibre, også med tilsætning af højst 15 vægtprocent cellulosefibre, med vandopløst polyvinylalkohol som fugtmiddel	0
ex 3920 10 90	Syntetisk papirmasse i form af fugtige ark, fremstillet af usammenhængende fintforgrenede fibre af en blanding af polyethylen og et copolymer af polyethylen, også med tilsætning af højst 15 vægtprocent cellulosefibre, med vandopløst polyvinylalkohol som fugtmiddel	0
ex 3920 10 90	Copolymer af ethylen med propylen i form af en bane af mindst 18 og højst 27 mm's bredde eller mindst 58 og højst 90 cm's bredde, med en tykkelse på højst 1 mm, som efter at være blevet udstrakt ved 23° C til to gange dens oprindelige længde inden for en periode på 2 minutter genvinder sin oprindelige længde med en tolerance på højst + 15 %	0
ex 3920 20 90	Syntetisk papirmasse i form af fugtige ark, fremstillet af usammenhængende fintforgrenede polypropylenfibre, også med tilsætning af højst 15 vægtprocent cellulosefibre, med vandopløst polyvinylalkohol som fugtmiddel	0
ex 3920 20 90	Syntetisk papirmasse i form af fugtige ark fremstillet af usammenhængende fintforgrenede fibre af polypropylen modificeret ved en organisk syre, også med tilsætning af højst 15 vægtprocent cellulosefibre, med vandopløst polyvinylalkohol som fugtmiddel	0
ex 3920 59 00	Folie af et copolymerisationsprodukt af acrylsyreestere og methacrylsyreestere, af tykkelse højst 150 mikrometer	0
ex 3920 62 00	Polyethylenterephthalatfolier med en tykkelse på mindst 100 og højst 150 mikrometer, bestemt til fremstilling af fotopolymer-højtryksplader (a)	0
ex 3920 62 00	Folie af polyethylenterephthalat, af tykkelse mindst 72 og højst 79 mikrometer, bestemt til fremstilling af disketter (a)	0
ex 3920 62 00 ex 3920 63 00 ex 3921 90 19	Polyesterfolie, af tykkelse højst 70 mikrometer, belagt på den ene side med et stof, der antager farve, når det opvarmes til højst 100° C og kommer i berøring med salicylsyre	0
ex 3920 62 00 ex 3920 63 00 ex 3921 90 19	Polyesterfolie, af tykkelse højst 10 mikrometer, belagt på den ene side med salicylsyre	0
ex 3920 69 00	Iriserende folie af polyester og polymethylmethacrylat	0
ex 3920 69 00	Polykondensationsprodukter af terephthalsyre med en blanding af cyclohex-1,4-ylendimethanol og ethan-1,2-diol, i form af folie	0
ex 3920 91 00	Folie af polyvinylbutyral, med et gradueret farvet bånd	6
ex 3920 92 00	Folier bestående af poly (<i>epsilon</i> -caprolactam) blandet med enten højst 10 vægtprocent polyethylen eller højst 10 vægtprocent af et copolymer af ethylen med vinylacetat	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3920 99 19 ex 3921 90 50	Folie og strimler af polyimid, ubeklædt eller udelukkende beklædt med plastik	0
ex 3920 99 50	Folie af poly(1-chlortrifluorethylen)	0
ex 3920 99 50	Folie af polyvinylfluorid	0
ex 3920 99 50	Folier af et copolymer af ethylen og chlortrifluorethylen med en tykkelse på mindst 12 og højst 400 mikrometer	0
ex 3920 99 50	Mikroporøs folie af polytetrafluorethylen, af bredde højst 30 cm og vægt højst 22,4 g/m ²	0
ex 3920 99 50	Folier af polyvinylalkohol af tykkelse højst 1 mm, indeholdende højst 2 vægtprocent ikke-hydrolyserede acetatgrupper, udtrykt som vinylacetat, og mindst 5 og højst 15 vægtprocent glycerol som blødgøringsmiddel, ikke opløselige i vand ved temperaturer under 85 °C	0
ex 3920 99 50	Folie af polyvinylalkohol, med belægning på begge sider, med samlet tykkelse på under 1 mm, og som uden at bryde kan tåle at strækkes 65 % eller derover i længden eller bredden	0
ex 3920 99 50	Biaksialt orienteret folie af polyvinylalkohol indeholdende mindst 97 vægtprocent polyvinylalkohol, uden belægning, af tykkelse højst 1 mm	0
ex 3920 99 50	Folie af en blanding af polyvinylidenfluorid og en acrylpolymer, af tykkelse på mindst 40 og højst 60 mikrometer	0
ex 3920 99 50 ex 3921 90 60	Ionbyttermembraner af fluoriseret plastmateriale til brug i chlor-alkali elektrolytiske celler (a)	0
ex 3920 99 50 ex 3921 90 60	Folier og plader af tykkelse mindst 1 og højst 3 mm, bestående af et copolymer af ethylen med chlortrifluorethylen, også belagt på bagsiden med et væv af glasfibre	0
ex 3926 90 91	Reflekterende folier eller plader, bestående af en overside af polyvinylchlorid præget i et regulært pyramidemønster, varmeforseglet, i parallelle linjer eller et netmønster til en bagside af plastik, eller af en strikket eller vævet dug, dækket på den ene side med plastikmateriale	0
ex 4104 10 91 ex 4104 21 00	Læder af indiske kvæghuder («Kips»), også uden hoved og ben, af nettovægt over 4,5 kg, men højst 8 kg pr. stk., vegetabilsk garvet, også videre behandlet, men ikke umiddelbart anvendeligt til fremstilling af lædervarer	0
ex 4105 11 91 ex 4105 11 99 ex 4105 12 10 ex 4105 12 90 ex 4105 19 10 ex 4105 19 90	Læder af fåre- og lammeskind, uden uld, undtagen læder henhørende under pos. 4108 eller 4109, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet	0
ex 4106 11 90 ex 4106 12 00 ex 4106 19 00	Læder af gede- og gedekidskind uden hår, undtagen læder henhørende under pos. 4108 eller 4109, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet	0
ex 4107 10 10 ex 4107 29 10 ex 4107 90 10	Læder af andre dyr, uden hår, undtagen varer henhørende under pos. 4108 eller 4109, kun garvet	0
ex 4416 00 90	Brugte fade og tønder af egetræ, også samlede, stave og låg til disse fade og tønder	0
ex 4418 50 00	Spån af nåletræ, til tage og facader	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 4421 90 50	Tændstikemmer af asp (<i>Populus Tremuloides</i>) til brug ved fremstilling af tændstikker, der ikke skal stryges mod et særligt materiale (såkaldte »strike anywhere« tændstikker) (a)	0
ex 4501 10 00	Naturkork, rå eller groft bearbejdet	0
ex 4501 90 00	Korkaffald; knust, granuleret eller pulveriseret kork	0
ex 4823 90 90	Strimler af papir sammenlimet så de former bikager, med højde på højst 13 cm, til landbrugsformål (a)	0
ex 4911 91 90	Silketryk (serigrafier), signeret og nummereret (nr. 1 til 200) af kunstneren	0
ex 4911 99 90	Mikrokopier på uigennemsigtigt underlag, til databanker og biblioteker (a)	0
ex 5306 10 11 ex 5306 10 31	Ubearbejdet hørgarn (undtagen garn af blår, af finhed 333,3 decitex eller derover (men ikke over 30 metrisk nummerering), til fremstilling af flertrådet eller kabelslået garn til skotøjsindustrien eller til ombinding af kabler (a)	1,8
ex 5402 39 10	Tekstureret garn af polypropylen imprægneret med et vandafvisende middel på basis af silicone	0
ex 5402 41 10	Polyamidgarn, ikke-tekstureret, usnoet eller med højst 22 snoinger pr. m fremstillet af bikomponentfibre, der kan krympe, bestående af poly(hexamethylenadipamid) og en copolymer til fremstilling af knæstrømper under pos. 6115 20 11 og 6115 93 30, damestrømper under pos. 6115 20 19 og 6115 93 91 eller af strømpebenklæder under pos. 6115 11 00 (a)	0
ex 5402 41 30 ex 5402 41 90	Garn af syntetiske tekstilfibre udelukkende af aromatiske polyamider, fremstillet ved polykondensation af <i>meta</i> -phenylendiamin og isophthalsyre	0
ex 5402 49 99	Garn af et copolymer af glycolsyre og mælkesyre bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (a)	0
ex 5402 49 99	Garn af poly(1,4-dioxanon)	0
ex 5402 49 99 ex 5402 59 90 ex 5402 69 90	Garn af polyvinylalkohol, opløseligt i vand, ved en temperatur på 50° C, bestemt til brug ved fremstilling af filt uden skudtråde til papirmaskiner (a)	0
ex 5402 49 99 ex 5402 59 90 ex 5402 69 90	Garn af polyvinylalkohol, ikke tekstureret, bestemt til fremstilling af overtræk til trykkevalser (a)	0
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	Garn af polytetrafluorethylen	0
ex 5402 69 90	Garn, udelukkende af polyglycolsyre	0
ex 5404 10 90	Monofilamenter af poly(1,4-dioxanon)	0
ex 5404 10 90	Monofilament af et copolymer af 1,3-dioxan-2-on med 1,4 dioxan-2,5-dion, bestemt til fremstilling af kirurgisk sutur (a)	0
ex 5404 10 90	Monofilamenter af polytetrafluorethylen	0
ex 5404 90 90	Strimler af polytetrafluorethylen, med en strækningsevne, der ikke overstiger 25 %	0
ex 5407 71 00	Vævet stof af fibre af polyvinylalkohol til maskinbroderi	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	Vævet stof af poly(tetrafluorethylen) fibre, med belægning på den ene side af et copolymer af tetrafluorethylen med trifluorethylen, med perfluoriserede alkoxy sidekæder, der slutter med carboxyl- eller sulphonsyregrupper i kalium- eller natriumsaltform, også med belægning på den samme side af en uorganisk metalforbindelse	0
ex 5503 10 19	Tekstilfibre udelukkende af aromatiske polyamider, fremstillet ved polykondensation af <i>meta</i> -phenylendiamin og isophthalsyre, bestemt til anden anvendelse end fremstilling af varer henhørende under kapitel 60, 61, 62, 63, 64 og 65 eller af materialer, der anvendes til fremstilling af disse varer (a)	0
ex 5503 10 19	Tekstilfibre med et indhold på mindst 85 vægtprocent fibre af aromatiske polyamider, fremstillet ved polykondensation af <i>meta</i> -phenylendiamin og isophthalsyre og et indhold af poly(<i>p</i> -phenylenterephthalamid) fibre på mindst i og højst 15 vægtprocent	5
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	Acetaliserede flerkomponent tekstilfibre med trævleformstruktur, bestående af emulsionspolymeriseret polyvinylalkohol og polyvinylchlorid	0
ex 5503 90 90	Tekstilfibre af polytetrafluorethylen	0
ex 5503 90 90	Fibre udelukkende af poly(thio-1,4-phenylen)	0
ex 5503 90 90 ex 5601 30 00	Polyvinylalkohol-fibre, også acetaliserede	0
ex 5504 10 00	Fibre udelukkende af modal (ISO)	0
ex 5603 00 10 ex 5603 00 91 ex 5603 00 93	Fiberdug af tykkelse mindst 200 mikrometer og højst 280 mikrometer og af vægt mindst 20 g/m ² og højst 50 g/m ² , fremstillet af polyvinylalkoholfibre, i løbende længder eller tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form	0
ex 5603 00 10 ex 5603 00 91 ex 5603 00 93 ex 5603 00 95	Fiberdug af endeløse polyesterfilamenter, sammenklæbet med polyacrylater, presset og ipræget et vævemønster, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form, af vægt ikke over 150 g/m ²	0
ex 5603 00 10 ex 5603 00 93 ex 5603 00 95 ex 5603 00 99	Fiberdug af aromatiske polyamider, fremstillet ved polycondensation af <i>meta</i> -phenylendiamin og isophthalsyre, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form	0
ex 5603 00 93 ex 5603 00 95	Fiberdug af polypropylen, bestående af et smelteblæst midterlag lamineret på begge sider med spunbonded (ikke vævede) fibre af tykkelse højst 550 mikrometer og af vægt højst 80 g/m ² tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form, ikke imprægneret	0
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	Strikket eller vævet stof, overtrukket på den ene side med plast med indlagte mikrokugler	0
ex 5907 00 00	Tekstilstoffer, belagt med klæbestof med indlagte mikrokugler med en diameter på højst 75 mikrometer en vægt på højst 550 g/m ²	0
ex 5911 90 90	Garn eller strimler af imprægneret polytetrafluorethylen, også olieret eller graphiteret	0
6305 10 10	Sække og poser til brug for pakning af gods brugte, af jute eller andre bastfibre, henhørende under pos. 5303	0
ex 6815 99 90	Mikrokugler indeholdende over 90 vægtprocent barium og titan udtrykt som bariumoxid og titandioxid, med en diameter på under 100 mikrometer og et refraktionsindeks på mindst 2,1 og højst 2,4	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 6903 20 90 ex 6914 90 90	Garn af endeløse keramiske filamenter, hvor hvert filament indeholder mindst 12 vægtprocent diborontrioxid, højst 26 vægtprocent siliciumdioxid og mindst 60 vægtprocent dialuminiumtrioxid	0
ex 6909 19 00	Katalysatorbærere bestående af porøse cordierit eller mullit keramiske stykker med omtrent rundt, rektangulært, kvadratisk eller ovalt tværsnit med parallelle sider, med et totalt rumfang på højst 65 000 ml, og med en ydre dimension på mindst 20 mm og højst 1 800 mm, med mindst en tværgående kanal pr. 100 mm ² , løbende parallelt med hovedsymmetriaksen, som kan være åben i begge ender eller lukket i den ene ende, og hvor det samlede kanalværsnit er mindst 10 % og højst 90 % af hele tværsnitarealet	0
ex 6909 19 00	Plader fremstillet af dialuminium trioxid og titancarbid med dimensioner på højst 48 x 48 mm eller med diameter på højst 125 mm, bestemt til fremstilling af magnetiske hoveder (a)	0
ex 7006 00 90	Runde, flade, blyholdige glasplader, slebne og polerede, med bearbejdede kanter, og med — en tykkelse på mindst 3,5 mm og højst 5 mm, — en diameter på mindst 135 mm og højst 140 mm, — en massefylde på mindst 2,88 g/cm ³ , — en transmission på mindst 87 % ved bølglængder på mellem 450 og 800 nanometer til indbygning i videoprojektorer (a)	0
ex 7011 20 00	Glasrør til monochrome katodestrålerør med en diagonal overflade på mindst 3,8 cm og højst 51 cm, og en nominal halsdiameter på 13, 20, 29 eller 37 mm	0
ex 7011 20 00	Skærme med et diagonal mål på højst 61 cm, helt af glas, med en ophøjet kant, bestemt til fremstilling af monochrome katodestrålerør (a)	0
ex 7011 20 00	Glaskegler med en profileret kant, og med et diagonal mål på højst 61 cm bestemt til fremstilling af monochrome katodestrålerør (a)	0
ex 7019 10 59	Garn af finhed 33 ± 7,5 % tex eller et mangefold heraf, fremstillet af endeløse spindeglasfibre med en diameter på mindst 2,5 og højst 5,1 mikrometer, bortset fra sådanne, der er behandlet for at forbedre sammenklæbning med elastomere	0
ex 7019 10 59	Garn af finhed mindst 340 og højst 680 tex, fremstillet af endeløse glasfibre med en diameter på mindst 12,5 og højst 13,5 mikrometer, behandlet med resorcinolformaldehyd	7
ex 7019 10 59	Garn af finhed 22 tex af endeløse glasfibre (anvendelige til spinning) med en fiberdiameter på mindst 4,7 og højst 5,5 mikrometer	0
ex 7019 10 59	Garn af finhed 33, 34 eller 51 tex ± 7,5 % eller et mangefold heraf, fremstillet af endeløse glasfibre med en fiberdiameter på mindst 5,8 og højst 7,1 mikrometer	0
ex 7019 32 00 ex 7019 39 00	Ikke vævede produkter af glasuld, hvis vægt ikke overstiger 120 g/m ² , og med en fiberdiameter (bortset fra enhver belægning) på højst 7 mikrometer, bestemt til fremstilling af filterprodukter (a)	0
ex 7019 90 10	Glasuld (uanvendelig til spinning) med en fremherskende fiberdiameter på mindre end 3,5 mm	0
ex 7410 11 00 ex 7410 12 00	Ark og plader af polytetrafluorethylen, med aluminiumoxid eller titandioxid som fyldstof eller forstærket med en glasfiberstof, lamineret på begge sider med kobberfolie	0
7602 00 19	Andet affald af aluminium (herunder kasserede emner fra fabrikation)	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

KN-kode	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8103 90 10	Tråd af ulegeret tantal med en diameter på mindst 0,2 mm og højst 0,5 mm, bestemt til fremstilling af kondensatorer (a)	0
ex 8104 90 10	Matslebne og polerede magnesiumplader, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 1 500 × 2 000 mm, belagt på den ene side med ikke-lysfølsomt epoxyharpiks	0
ex 8108 10 10	Titansvamp	0
ex 8108 10 90	Affald og skrot af titan	0
ex 8111 00 11	Elektrolytisk mangan af en renhedsgrad på mindst 99,7 vægtprocent, bestemt til den kemiske industri (a)	0
ex 8111 00 11	Elektrolytisk mangan af en renhedsgrad på mindst 99,7 vægtprocent, bestemt til produktion af non-ferrolegeringer (a)	0
ex 8401 30 00	Nucleare brændselsstave til atomkraftværker bestående af blandede oxider af U235-beriget uran og gadolinium, placeret i et metalrør af zircaloy, der igen er omgivet af en »barriere«	0
ex 8419 89 90	Dypperørsamling bestående af et system af plastrør, som i begge ender udmunder i en bikageformet konstruktion (endestykke), som er omsluttet af en muffe	0
ex 8421 99 00	Dele til separatorer til separation eller rensning af gasser fra gasblandinger, bestående af et bundt gennemtrængelige hule fibre indkapslet i en beholder, også hullet, med en samlet længde på mindst 300 og højst 3 700 mm og en diameter på højst 500 mm	0
ex 8421 99 00	Dele til udstyr til rensning af vand ved omvendt osmose, bestående af et bundt hule plastfibre med gennemtrængelige vægge, som i den ene ende er indstøbt i en kunstig plastblok, mens den anden ende går gennem en kunstig plastblok, også anbragt i en cylinder	0
ex 8421 99 00 ex 5911 90 90	Dele til udstyr til rensning af vand ved omvendt osmose, bestående hovedsagelig af plastikbaserede membraner understøttet inderst af vævede eller ikke vævede tekstilmaterialer, som er omviklet et perforeret rør og indkapslet i en cylindrisk plastikramme med en vægtykkelse på højst 4 mm, også anbragt i en cylinder med en vægtykkelse på mindst 5 mm	0
ex 8439 99 00	Sugevalser af legeret stål, ikke perforeret, af længde mindst 5 207 mm og udvendig diameter på mindst 754 mm, til anvendelse i maskiner til fremstilling af papir eller pap (a)	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.