

Dansk udgave

Retsforskrifter

Indhold

I Retsakter, hvis offentliggørelse er obligatorisk

- ★ Rådets forordning (EF) nr. 2801/2000 af 14. december 2000 om ændring af forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse industri- og landbrugsprodukter 1
- ★ Rådets forordning (EF) nr. 2802/2000 af 14. december 2000 om ændring af forordning (EF) nr. 2505/96 om åbning og forvaltning af autonome fællesskabstoldkontingenter for visse landbrugs- og industriprodukter 55
- ★ Rådets forordning (EF) nr. 2803/2000 af 14. december 2000 om åbning og forvaltning af autonome fællesskabstoldkontingenter for visse fiskerivarer ... 61

Berigtigelser

- ★ Berigtigelse til Rådets forordning (EF) nr. 730/98 af 30. marts 1998 om åbning og forvaltning af autonome fællesskabstoldkontingenter for visse fiskerivarer (EFT L 102 af 2.4.1998) 63
- ★ Berigtigelse til Rådets forordning (EF) nr. 745/1999 af 30. marts 1999 om åbning og forvaltning af autonome fællesskabstoldkontingenter for visse fiskerivarer (EFT L 96 af 10.4.1999) 63
- ★ Berigtigelse til Rådets forordning (EF) nr. 655/2000 af 27. marts 2000 om åbning og forvaltning af autonome fællesskabstoldkontingenter for visse fiskerivarer (EFT L 80 af 31.3.2000) 63

2

DA

De akter, hvis titel er trykt med magre typer, er løbende retsakter inden for rammerne af landbrugspolitikken og har normalt en begrænset gyldighedsperiode.

Titlen på alle øvrige akter er trykt med fede typer efter en asterisk.

I

(Retsakter hvis offentliggørelse er obligatorisk)

RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 2801/2000

af 14. december 2000

om ændring af forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsætter for visse industri- og landbrugsprodukter

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 26,

under henvisning til forslag fra Kommissionen,

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Det er i Fællesskabets interesse at foretage hel eller delvis suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsætter for en række nye produkter, der ikke er anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96⁽¹⁾.
- (2) Af hensyn til administrativ rationalisering og brugernes sikkerhed bør fiskeriprodukterne indeholdes i denne forordning.

- (3) Som følge af det store antal ændringer, der får virkning fra den 1. januar 2001, og for at skabe klarhed for brugerne, bør bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 udskiftes fuldstændigt —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

Forordning (EF) nr. 1255/96 ændres således:

- 1) I overskriften og fjerde betragtning erstattes »industri- og landbrugsprodukter« af »industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter«.
- 2) Bilaget erstattes af bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på dagen for offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Den anvendes fra den 1. januar 2001.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2000.

På Rådets vegne

D. GILLOT

Formand

⁽¹⁾ EFT L 158 af 29.6.1996, s. 1. Forordningen er senest ændret ved forordning (EF) nr. 1297/2000 (EFT L 153 af 26.6.2000, s. 1).

BILAG

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex0302 69 98 ex 0303 79 98	10 10	Stør, fersk, kølet eller frosset, bestemt til forarbejdning (a) (b) (c)	0
ex 0302 69 98	20	Stenbider (<i>Cyclopterus lumpus</i>), med rogn, fersk eller kølet, bestemt til forarbejdning (a) (c)	0
ex 0302 69 98 ex 0303 79 98	30 20	Snapper (<i>Lutjanus purpureus</i>), fersk, kølet eller frosset, bestemt til forarbejdning (a) (d) (c)	0
ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0303 80 90 ex 0303 80 90	11 31 41 91 10 19	Rogn, fersk, kølet eller frosset (c)	0
ex 0303 10 00	10	Stillehavslaks (<i>Oncorhynchus</i> -arter), frosset og uden hoved, bestemt til industriel fremstilling af pasta og smørepålæg (a) (c)	0
ex 0304 10 98 ex 0304 90 97	60 31	Kød af pighaj (<i>Squalus acanthias</i>), fersk, kølet eller frosset (c)	6
ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 18 20	Rogn, saltet eller i saltlage (c)	0
ex 0306 19 90 ex 0306 29 90	10 10	Krill bestemt til forarbejdning (a) (c)	0
ex 0603 90 00 ex 0604 99 90	10 10	Blomster, blomsterknopper, blade og andre plantedele, kun præpareret ved tørring, farvning eller blegning, bestemt til brug ved fremstilling af potpourri henhørende under pos. 3307 49 00 (a)	0
ex 0710 21 00	10	Ærter i bælg af varianten <i>Hortense axiphium</i> af arten <i>Pisum sativum</i> , frosne, af tykkelse 6 mm og derunder, bestemt til fremstilling, i deres bælg, af færdigretter (a) (d)	0
ex 0711 90 60 ex 0711 90 60	11 91	Svampe, undtagen svampe af arter <i>Agaricus</i> spp., foreløbigt konserverede i saltlage, svovlsyringvand eller andre konserverende opløsninger, men ikke tilberedte til umiddelbar fortæring, bestemt til fremstilling af konserver i levnedsmiddelindustrien (a)	0
ex 0712 30 00 ex 0712 30 00	17 24	Svampe, undtagen svampe af arter <i>Agaricus</i> spp., tørrede, hele, i identificerbare skiver eller stykker, bestemt til anden behandling end blot emballering med henblik på detailsalg (a) (d)	0
ex 0804 10 00 ex 0804 10 00	11 21	Dadler, friske eller tørrede, ikke i detailsalgsoplægninger	0
ex 0810 40 50	10	Frugter af arten <i>Vaccinium macrocarpon</i> , friske	0
ex 0810 90 85	10	Hyben, friske	0
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95 ex 0811 90 95	 66 67	Frugter af slægten <i>Vaccinium</i> , også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0
ex 0811 90 95	40	Hyben, også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 1511 90 19	10	Palmeolie, kokosolie (kopraolie), palmekerneolie, bestemt til fremstilling af:	0
ex 1511 90 91	10	— industrielle monocarboxylfedtsyrer henhørende under pos. 3823 19 10	
ex 1513 11 10	10	— blandinger af methylestere af fedtsyrer henhørende under pos. 3824 90 95	
ex 1513 19 30	10	— methylestere af fedtsyrer henhørende under pos. 2915 eller 2916	
ex 1513 21 11	10	eller	
ex 1513 29 30	10	— stearinsyre henhørende under pos. 3823 11 00 (a)	
ex 1518 00 91	10	Sojabønneolie, modificeret med maleinsyre, bestemt til fremstilling af kosmetikvarer (a)	0
ex 1604 11 00	20	Stillehavslaks (<i>Oncorhynchus-arter</i>), bestemt til industriel fremstilling af pasta og smøreplæg (a) (c)	0
ex 1604 20 10	20		
ex 1604 30 90	10	Rogn, vasket, befriet for den omgivende hinde, kun saltet eller i saltlage, bestemt til forarbejdning (a) (c)	0
ex 1605 10 00	11	Krabber af arterne »King« (<i>Paralithodes camchaticus</i>), »Hanasaki« (<i>Paralithodes brevipes</i>), »Kegani« (<i>Erimacrus isenbecki</i>), »Queen« og »Snow« (<i>Chionoecetes-arter</i>), »Red« (<i>Geryon quinque-dens</i>), »Rough stone« (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes antarctica</i> , »Mud« (<i>Scylla serrata</i>) og »Blue« (<i>Portunus-arten</i>), kun kogt i vand og afskallet, også frosset, i pakninger af nettovægt 2 kg og derover (c)	0
ex 1605 10 00	19		
ex 1605 10 00	92	Krabber af arten <i>Paralomis granulosa</i> (c)	0
ex 1605 10 00	94		
ex 2005 90 80	70	Bambusskud, tilberedt eller konserveret, i strimler, ikke i detailsalgsoplægninger	0
ex 2707 99 11	10	Lette råolier med indhold af: — vinyltoluen på 10 vægtprocent og derover — inden på 10 vægtprocent og derover og — naphtalen på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent	0
ex 2805 30 10	10	Legering af cerium med sjældne jordmetaller, med indhold af cerium på 47 vægtprocent og derover	0
ex 2805 30 10	20	Legering af lanthan med sjældne jordmetaller, med indhold af lanthan på 43 vægtprocent og derover	0
ex 2805 30 90	10	Lanthan af renhed på 99 vægtprocent og derover	0
ex 2811 19 80	10	Sulfamidtsyre	0
ex 2811 22 00	10	Siliciumdioxid i form af pulver, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højtryksvæskromatografi (HPLC) og prøvepatroner (a)	0
ex 2811 29 90	10	Tellurdioxid	0
ex 2812 90 00	10	Nitrogentrifluorid	0
ex 2818 30 00	10	Aluminiumhydroxidoxid i form af pseudoboehmit	4

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2819 90 90	10	Dichromtrioxid: — af specifik overflade på 37 m ² /g og derover (efter BET) — af renhed på 99,5 vægtprocent og derover beregnet på grundlag af tørsubstansen — af massefylde på 1,2 g/cm ³ og derunder, bestemt til fremstilling af magnetisk chromdioxid (a)	0
ex 2820 90 90	10	Mangan(II,III)oxid med indhold af mangan på 70 vægtprocent og derover	0
ex 2821 10 00	10	Dijerntrioxid, i form af pulver, af renhed på 99,2 vægtprocent og derover, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8504 (a)	0
ex 2823 00 00	10	Titandioxid, af renhed på 99,9 vægtprocent og derover, af gennemsnitlig kornstørrelse 1,2 µm og derover, men ikke over 1,8 µm, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8532 eller 8533 (a)	0
ex 2825 50 00	10	Kobber(I eller II)oxid med indhold af kobber på 78 vægtprocent og derover og chlorid ikke over 0,03 vægtprocent	0
ex 2826 90 90	10	Kaliumhexafluorophosphat	0
ex 2827 39 90	10	Kobbermonochlorid af renhed på 96 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent	0
ex 2827 60 00	10	Titantetraiodid	0
ex 2830 20 00	10	Zinksulfid med indhold af: — chlorid på 20,0 mg/kg og derunder — kobber på 0,2 mg/kg og derunder — jern på 0,5 mg/kg og derunder og — bly på 1,0 mg/kg og derunder	0
ex 2836 91 00	20	Lithiumcarbonat, med indhold af en eller flere af følgende urenheder i koncentrationer som angivet nedenfor: — arsenik på 2 mg/kg og derover — calcium på 200 mg/kg og derover — chlorider på 200 mg/kg og derover — jern på 20 mg/kg og derover — magnesium på 150 mg/kg og derover — tungmetaller på 20 mg/kg og derover — kalium på 300 mg/kg og derover — natrium på 300 mg/kg og derover — sulfater på 200 mg/kg og derover efter de metoder, der er angivet i Den Europæiske Farmakopi	0
ex 2837 19 00	10	Zinkcyanid	0
ex 2837 19 00	20	Kobbercyanid	0
ex 2839 90 00	10	Blysilicathydrat, med et blyindhold, beregnet som blymonoxid, på 84,5 (± 1,5) vægtprocent, i form af pulver	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2843 90 90	20	Palladiummonoxid	0
ex 2843 90 90	30	Blanding af palladiumphthalocyanin	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 2846 10 00	10	Sjældne jordarters koncentrat med indhold af sjældne jordarters oxider på 60 vægtprocent og derover, men ikke over 95 vægtprocent og af zirconiumoxid, aluminiumoxid eller jernoxid på 1 vægtprocent og derunder, og med et glødetab på 5 vægtprocent og derover	0
ex 3824 90 95	48		
ex 2848 00 00	10	Phosphin	0
ex 2850 00 20	10	Silan	0
ex 2903 30 80	10	Carbontetrafluorid (tetrafluormethan)	0
ex 2903 30 80	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan	0
ex 2903 30 80	30	Perfluorethan	0
ex 2903 30 80	40	1,1-Difluorethan	0
ex 2903 59 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachlorpenta-cyclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-dien, bestemt til brug ved fremstilling af polyamid, af polyethylen, af syntetisk gummi eller af polystyren (a)	0
ex 2903 59 90	20	Hexachlorcyclopentadien	0
ex 2903 69 90	10	Blanding af isomerer af di- eller tetrachlortricyclo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaen	0
ex 2903 69 90	40	2,6-Dichlortoluen, af renhed på 99 vægtprocent og derover og med indhold af: — tetrachlordibenzodioxin på 0,001 mg/kg og derunder — tetrachlordibenzofuran på 0,001 mg/kg og derunder — tetrachlorbiphenyl på 0,2 mg/kg og derunder	0
ex 2903 69 90	50	1-(Chlormethyl)naphthalen	0
ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styrensulfonat	0
ex 2904 20 00	10	Nitromethan	0
ex 2904 20 00	20	Nitroethan	0
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan	0
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan	0
ex 2904 90 20	10	Tosylchlorid	0
ex 2904 90 40	10	Trichlornitromethan, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3808 20 (a)	0
ex 2904 90 85	10	Quintozen (ISO)	0
ex 2905 19 00	10	Kalium- <i>tert</i> -butanolat (kalium- <i>tert</i> -butoxid), også i form af opløsning i tetrahydrofuran	0
ex 3824 90 95	56		

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
2905 29 10		Allylalkohol	0
ex 2905 39 80	10	2-Methylpropan-1,3-diol	0
ex 2905 49 10	10	Ethylidyntrimethanol	0
2906 11 00		Menthol	0
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylendimethanol	0
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidendicyclohexanol	0
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Phenylen)dipropan-2-ol	0
ex 2907 21 00	10	Resorcinol	0
ex 2907 29 00	10	Dinatrium-1,4-dihydroanthracen-9,10-diolat, i form af en vandig opløsning	0
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexyliden)diphenol	0
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Ethylidyntriphenol	0
ex 2907 29 00	40	Blanding af isomerer af methyldiphenol	0
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricyclohexyl-4,4',4"-butan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -cresol)	0
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Phenylendiisopropyliden)diphenol	0
ex 2908 20 00	10	Dinatrium-3-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat	0
ex 2908 20 00	20	Dikalium-7-hydroxynaphthalen-1,3-disulfonat	0
ex 2908 20 00 ex 3824 90 95	30 74	6-Hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre og salte deraf	0
ex 2908 90 00	10	4-Nitroso- <i>o</i> -cresol	0
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-chlorethoxy)ethan	0
ex 2909 30 90	10	4-(<i>p</i> -Tolyloxy)biphenyl	0
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(<i>m</i> -tolyloxy)ethan	0
ex 2909 30 90	30	1,2-Diphenoxyethan	0
ex 2909 44 00	10	2-Hexyloxyethanol	0
ex 2909 49 19	10	1- <i>tert</i> -Butoxypropan-2-ol	0
ex 2909 50 90	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol	0
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glucidol)	0
ex 2910 90 00	40	Perfluorepoxypropan	0
ex 2910 90 00 ex 3824 90 95	60 59	1,2-Epoxyoctadecan, af renhed på 82 vægtprocent og derover	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2912 29 00	10	Terephthalaldehyd	0
ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyd	0
ex 2914 19 90	10	3,3-Dimethylbutan-2-on	0
2914 21 00		Campher	0
ex 2914 29 00	10	Estr-4-en-3,17-dion	0
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetophenon	0
ex 2914 50 00	40	4'-Hydroxyacetophenon	0
ex 2914 50 00	50	6'-Methoxy-2'-acetonaphthon	0
ex 2914 70 90	10	1-Chlor-3,3-dimethylbutan-2-on	0
ex 2914 70 90	30	4,4'-Dibrombenzil	0
ex 2915 29 00	10	Antimontriacetat	0
ex 2915 39 90	20	5 α -Brom-6 β -hydroxy-17-oxo-androstan-3 β -ylacetat	0
ex 2915 39 90	30	But-3-en-1,2-diyldi(acetat)	0
ex 2915 40 00	10	Vinylchloracetat	0
ex 2915 90 80	20	Trimethylorthoacetat	0
ex 2915 90 80	30	2-Ethylsmørsyre	0
ex 2915 90 80	40	Nonansyre (pelargonsyre)	0
ex 2916 12 90	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenylacrylat	0
ex 2916 12 90	20	2-Ethoxyethylacrylat	0
ex 2916 12 90	30	Isobutylacrylat	0
ex 2916 14 90	10	2,3-Epoxypropylmethacrylat	0
ex 2916 19 80	20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoat	0
ex 2916 20 00	10	Methyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	0
ex 2916 20 00	30	Empenthrin (ISO)	0
ex 2916 39 00	10	Methyl-3-chlorbenzoat	0
ex 2916 39 00	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid	3,6
ex 2916 39 00	40	Vinyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoat	0
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimethylbenzoylchlorid	0
ex 2916 39 00	60	4-Ethylbenzoylchlorid	0
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)oxalat	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethansulfonat	0
ex 2917 19 90	40	Dodecandisyre, af renhed på over 98,5 vægtprocent	0
ex 2917 19 90	50	Glutarsyreanhydrid	0
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboxylsyreanhydrid	0
ex 2917 39 80	10	Dimethylnaphthalen-2,6-dicarboxylat	0
ex 2917 39 80	20	Benzen-1,2,4,5-tetracarboxylsyre (pyromellitsyre)	0
ex 2917 39 80	30	Benzen-1,2:4,5-tetracarboxylsyredianhydrid (pyromellitsyredianhydrid)	0
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Di- <i>p</i> -toluoylvinsyre	0
ex 2918 17 00	10	R-Phenylglycolsyre (D-mandelsyre)	0
ex 2918 19 99	40	L-Æblesyre	0
ex 2918 29 10	10	Monohydroxynaphthoesyrer	0
ex 2918 29 50	10	Gallussyre, af renhed på 98,5 vægtprocent og derover beregnet på grundlag af tørsubstansen (målt ved acidimetri)	0
ex 2918 29 90	10	Hexamethylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	0
ex 2918 90 90	10	3,4-Epoxycyclohexylmethyl-3,4-epoxycyclohexancarboxylat	0
ex 2919 00 90	10	2,2'-Methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat, mononatriumsalt	0
ex 2920 10 00	10	Fenitrothion (ISO)	0
ex 2920 10 00	20	Tolclofos-methyl (ISO)	0
ex 2920 90 10	10	Diethylsulphat	0
2920 90 30		Trimethylphosphit	0
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioctadecylpentaerythritolbis(phosphit)	0
ex 2920 90 85	30	O,O'-Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylphenyl)pentaerythritolbis(phosphit)	0
ex 2921 19 80	10	Triallylamin	0
ex 2921 19 80	20	Ethyl(2-methylallyl)amin	0
ex 2921 19 80	30	Allylamin	0
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexamethylendiamin	0
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin	0
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin	0
ex 2921 30 99	10	Dicyclohexyl(methyl)amin	0
ex 2921 42 10	10	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	0
ex 2921 42 10	20	2-Brom-4,6-dinitroanilin	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2921 42 10	30	4-Aminobenzen-1,3-disulfonsyre og salte deraf	0
ex 2921 42 10	40	2-Brom-6-chlor-4-nitroanilin	0
ex 2921 42 10	50	3-Aminobenzensulfonsyre	0
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-chlortoluen-4-sulfonsyre	0
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlortoluen-3-sulfonsyre	0
ex 2921 44 00	10	Methyldiphenylamin	0
ex 2921 45 00	10	3-Aminonaphthalen-1,5-disulfonsyre, mononatriumsalte	0
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaphthalen-1,5-disulfonsyre og natriumsalte deraf	0
ex 2921 45 00	30	2-Aminonaphthalen-1-sulfonsyre	0
ex 2921 45 00	40	1-Naphthylamin	0
ex 2921 49 10	20	Pendimethalin (ISO)	3,5
ex 2921 49 90	10	8-Anilinonaphthalen-1-sulfonsyre	0
ex 2921 59 90	10	Blanding af isomerer af 3,5-diethyltoluendiamin	0
ex 2921 59 90 ex 3824 90 95	20 68	4-(4-Aminoanilino)-3-nitrobenzensulfonsyre	0
ex 2922 19 90	55	4,4-Dimethoxybutylamin	0
ex 2922 19 90	60	2-[2-(Dimethylamino)ethyl(methyl)amino]ethanol	0
ex 2922 19 90	70	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin)	0
ex 2922 19 90	75	2-Amino-2-methylpropanol, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 3004 90 og 3305 30 (a)	0
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaphthalen-1,7-disulfonsyre og salte deraf, af renhed på 60 vægtprocent og derover	0
ex 2922 21 00	20	4-Hydroxy-7-methylaminonaphthalen-2-sulfonsyre	0
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre	0
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre	0
ex 2922 22 00	10	Anisidiner	0
ex 2922 29 00	10	2-Methyl-N-phenyl-p-anisidin	0
ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol	0
ex 2922 29 00	30	4-Amino-5-methoxy-2-methylbenzensulfonsyre	0
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4-tert-pentyl-6-nitrophenol	0
ex 2922 29 00	50	6-Methoxy-m-toluidin	0
ex 2922 29 00	60	3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)anilin	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin	0
ex 2922 30 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsyre og salte deraf	0
ex 2922 30 00	20	1-Aminoanthraquinon	0
ex 2922 49 70	10	Ornithinaspartat (INNM)	0
ex 2922 49 70	20	12-Aminododecansyre	0
ex 2922 50 00	50	2-(4-Dibutylaminosalicyloyl)benzoesyre	0
ex 2923 90 00	10	Tetramethylammoniumhydroxid, i form af en opløsning i vand, med indhold af: — tetramethylammoniumhydroxid på 25 (\pm 0,5) vægtprocent — carbonat på 500 mg/kg og derunder — chlorid på 200 mg/kg og derunder og — kalium på 5 mg/kg og derunder	0
ex 2923 90 00	30	Tetramethylammoniumhydroxidpentahydrat, af renhed på 98 vægtprocent og derover	0
ex 2924 10 00	20	2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsyre samt natrium- og ammoniumsalte deraf	0
ex 2924 10 00	40	<i>N,N'</i> -Methylendiacrylamid	0
ex 2924 21 90 ex 3824 90 95	10 62	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylendi(naphthalen-2-sulfonsyre) og natriumsalte deraf	0
ex 2924 29 90	10	Alachlor (ISO)	0
ex 2924 29 90	15	Acetochlor (ISO)	0
ex 2924 29 90	20	3'-Amino-4'-methoxyacetanilid	0
ex 2924 29 90	25	3'-Diethylaminoacetanilid	0
ex 2924 29 90	35	Propachlor (ISO)	0
ex 2924 29 90	40	Diethofencarb (ISO)	0
ex 2924 29 90	45	7-Acetamido-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre og natriumsalte deraf	0
ex 2924 29 90	50	3'-Diethylamino-4'-methoxyacetanilid	0
ex 2924 29 90	60	5-[<i>N</i> -(2-Acetoxyethyl)acetoxyacetamido]- <i>N,N'</i> -bis(2,3-diacetoxypropyl)-2,4,6-triiodisophthalamid	0
ex 2924 29 90	70	4'-Amino- <i>N</i> -methylacetanilid	0
ex 2924 29 90	80	Beflubutamid (ISO)	0
ex 2925 11 00	20	Saccharin og natriumsalte deraf	0
ex 2925 19 80	10	<i>N</i> -Phenylmaleimid	0
ex 2925 20 00	10	Dicyclohexylcarbodiimid	0
ex 2926 90 99	10	Methacrylonitril	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2926 90 99	30	2-Amino-5-nitrobenzonitril	0
ex 2926 90 99	40	Chlorothalonil (ISO)	0
ex 2926 90 99	45	2-Cyanacetamid	0
ex 2926 90 99	50	Alkyl- eller alkoxyalkylestere af cyaneddikesyre	0
ex 2926 90 99	60	Cyaneddikesyre i krystallinsk form	0
ex 2926 90 99	65	Malononitril	0
ex 2926 90 99	70	Tetrachlorterephthalonitril	0
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid	0
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzendiazoniumhydrogensulfat	0
ex 2927 00 00 ex 3824 90 95	30 69	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonsyre	0
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxynaphthalen-1-diazonium-4-sulfonat	0
ex 2927 00 00 ex 3824 90 95	50 41	2-Hydroxy-6-nitronaphthalen-1-diazonium-4-sulfonat, af renhed på 60 vægtprocent og derover	0
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid	0
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlorphenylhydrazin	0
ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamin, i form af en vandig opløsning	0
ex 2928 00 90	50	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamin, i form af en vandig opløsning	0
ex 2929 10 90	10	Methylen-dicyclohexyldiisocyanater	0
ex 2929 10 90	30	3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyldiisocyanat	0
ex 2929 10 90	40	<i>m</i> -Isopropenyl- <i>α,α</i> -dimethylbenzylisocyanat	0
ex 2929 10 90	50	<i>m</i> -Phenylendiisopropylidendiisocyanat	0
ex 2929 10 90	60	Blanding af isomerer af trimethylhexamethylendiisocyanat	0
ex 2930 90 70	10	Thiophenol	0
ex 2930 90 70	15	Ethoprophos (ISO)	0
ex 2930 90 70	20	3,3-Dimethyl-1-methylthiobutanonoxim	0
ex 2930 90 70	25	Thiophanat-methyl (ISO)	0
ex 2930 90 70	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	0
ex 2930 90 70	40	3,3'-Thiodipropionsyre	0
ex 2930 90 70	45	2-[(<i>p</i> -Aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 95	50 51	2-Chlorphenylsulfonylisocyanat, i form af opløsning i xylene	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2930 90 70 ex 3824 90 95	55 52	Methyl-2-(isocyanatosulfonyl)methylbensoat, i form af opløsning i xylen	0
ex 2930 90 70	60	Methylphenylsulfid	0
ex 2930 90 70	65	Diiodmethyl-p-tolylsulfon	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 95	70 71	2-Aminophenylphenylsulfon, af renhed på 75 vægtprocent og derover	0
ex 2930 90 70	75	4,4'-[Methylenbis(oxyethylenthio)]diphenol	0
ex 2930 90 70	80	Captan (ISO)	0
2931 00 10		Dimethylmethylphosphonat	0
ex 2931 00 95	10	2-Diphenylphosphinbenzoesyre	0
ex 2931 00 95	20	Bis(2-chlorethyl)-2-chlorethylphosphonat	0
ex 2931 00 95	25	Natriumphenylphosphinat	0
ex 2931 00 95	30	Bis(2-chlorethyl)vinylphosphonat	0
ex 2931 00 95	35	Natriumtetraphenylborat	0
ex 2931 00 95	40	N-(Phosphonomethyl)iminodieddikesyre	0
ex 2931 00 95	45	Tributylphosphin	0
ex 2931 00 95	50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinsyre	0
ex 2931 00 95	55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0
ex 2931 00 95	60	Trioctylphosphinoxid	0
ex 2931 00 95	65	Triethylboran	0
ex 2931 00 95	85	Tributyl(tetradecyl)phosphoniumchlorid, også i form af en vandig opløsning	0
ex 2932 11 00	10	Tetrahydrofuran, indeholdende i alt højst 40 mg tetrahydro-2-methylfuran og tetrahydro-3-methylfuran pr. liter, bestemt til fremstilling af α -4-hydroxybutyl- ω -hydroxypoly(oxytetramethylen) (a)	0
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol	0
ex 2932 19 00	40	Furan af renhed på 99 vægtprocent og derover	0
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihydrofuran	0
ex 2932 29 80	10	2'-Anilin-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 α -lacton	0
ex 2932 29 80	25	2'-(2-Chloranilin)-6'-dibutylaminospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	30	2'-Anilino-3'-methyl-6'-methyl(propyl)aminospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2932 29 80	40	2'-Anilin-6'-(N-ethyl-p-toluidin)-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	45	2'-Anilin-6'-ethyl(isobutyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	50	2'-Anilino-6'-cyclohexyl(methyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid	0
ex 2932 99 70	10	Bendiocarb (ISO)	0
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dien-3,17-dion-17-(2,2-dimethylpropylen)acetal	0
ex 2933 21 00	10	Hydantoin	0
ex 2933 21 00	20	2-(3-Benzyl-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-2'-chlor-5'-(3-dodecylsulfonyl-2-methylpropionamido)-4,4-dimethyl-3-oxovaleranolid	0
ex 2933 21 00	30	3'-[4,4-Dimethyl-2-(4,4-dimethyl-2,5-dioxoimidazolin-1-yl)-3-oxovalerylamino]-4'-methoxystearanolid	0
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	0
ex 2933 29 90	20	Reaktionsprodukt bestående af methylestere af (±)-6-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>m</i> -toluylsyre og (±)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>p</i> -toluylsyre (Imazamethabenz-methyl)	4
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0
ex 2933 39 95	10	Cloperastinfendizoat (INNEM)	0
ex 2933 39 95	15	Pyridin-2,3-dicarboxylsyre	0
ex 2933 39 95	20	5-Methyl-2-pyridylamin	0
ex 2933 39 95	25	Imazethapyr (ISO)	0
ex 2933 39 95	30	4,4'-Trimethylendipiperidin	0
ex 2933 40 10	10	Quinmerac (ISO)	0
ex 2933 40 90	20	5,7-Dichlor-4-(4-fluorphenoxy)quinolin	0
ex 2933 40 90	40	N-Ethyl-5,6,7,8-tetrahydroquinolinium- <i>p</i> -toluensulfonat, i form af en opløsning i vand	0
ex 2933 40 90	50	Methyl-2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chlor-2-quinolyl)vinyl]phenyl]-3-hydroxypropyl]benzoatmonohydrat	0
ex 2933 59 70	10	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 59 70	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin	0
ex 2933 59 70	30	Mepanipyrin (ISO)	0
ex 2933 59 70	40	Guanin	0
ex 2933 69 80	10	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
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)methyl]-1,3,5-triazin -2,4,6(1H,3H,5H)-trion	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2933 69 80	40	Cyanazin (ISO)	0
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion	0
ex 2933 90 50	10	Azepan, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3808 30 (a)	0
ex 2933 90 95	10	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol	0
ex 2933 90 95	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol	0
ex 2933 90 95	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	0
ex 2933 90 95	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methylen-diphenol	0
ex 2933 90 95	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0
ex 2933 90 95	35	Indolin	0
ex 2933 90 95	45	Maleinhydrazid (ISO)	0
ex 2933 90 95	50	Metconazol (ISO)	3,2
ex 2933 90 95	55	5-Nitroindol	0
ex 2933 90 95	60	1,3-Bis(3-isocyanatomethylphenyl)-1,3-diazetidindion (dimer 2,4-toluendiisocyanat)	0
ex 2933 90 95	65	Candesartan cilexetil (INNM)	0
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO)	0
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol	0
ex 2934 20 80	10	4-Chlor-1,3-benzothiazol-2(3H)-on	0
ex 2934 90 96	10	7-Chlor-5-methyl-2H-1,4-benzothiazin-3(4H)-on	0
ex 2934 90 96	15	Carboxin (ISO)	0
ex 2934 90 96	20	4-[4-(Tridecyl[forgrenet]oxy)phenyl]-1,4-thiazinan-1,1-dioxid	0
ex 2934 90 96	25	Oxycarboxin (ISO)	0
ex 2934 90 96	30	Etridiazol (ISO)	0
ex 2934 90 96	35	Dimethenamid (ISO)	0
ex 2934 90 96	40	2,3,5,6-Tetrahydroxy-1,4-diisobutyl-1,4-dioxo-1,4-diphosphan	0
ex 2934 90 96	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinantrion	0
ex 2934 90 96	50	1-[2-(1,3-Dioxan-2-yl)ethyl]-2-ethylpyridiniumbromid	0
ex 2935 00 90	10	Salte af sulfathiazol (INN)	0
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamid	0
ex 2935 00 90	30	Blanding af isomerer bestående af N-ethyltoluen-2-sulfonamid og N-ethyltoluen-4-sulfonamid	0
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-ylsulfonyl)urinstof (sulfosulfuron)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid)	0
ex 2935 00 90	60	5-Amino-N-(2,6-dichlor-m-tolyl)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfonamid	0
ex 2935 00 90	70	Methyl-3-aminosulfonylthiophen-2-carboxylat	0
3201 20 00		Mimosabarkekstrakt	0
ex 3201 90 90	10	Garvestofekstrakter af eucalyptus	3,2
ex 3201 90 90	20	Garvestofekstrakter af gambier og myrobalaner	0
ex 3204 15 00	10	Farvestof C.I. Vat Orange 7	0
ex 3204 15 00	20	Farvestof C.I. Vat Red 15	0
ex 3204 15 00	30	Farvestof C.I. Vat Red 14	0
ex 3204 15 00	40	Farvestof C.I. Vat Brown 57	0
ex 3204 17 00	10	Farvestof C.I. Pigment Yellow 81	0
ex 3204 19 00	10	Nikkelbis{4-methoxy-2-[6-(pentafluorethylthio)benzothiazol-2-ylazo] -5-(dipropylamino)benzensulfonat}	0
ex 3204 19 00	20	13-Ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol	0
ex 3204 19 00	30	13-Isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol	0
ex 3204 19 00	40	Methyl-8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1H-indol-2,3'-naphtho[2,1-b][1,4]oxazin]-9'-carboxylat	0
ex 3204 19 00	50	Methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromen-5-carboxylat	0
ex 3204 19 00	60	Ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromen-5-carboxylat	0
ex 3206 42 00	10	Lithopon	0
ex 3206 49 90	10	Flydende sorte præparater af jernoxidpigmenter med en kornstørrelse på ikke over 20 nanometer og med indhold af jern, beregnet som Fe ₂ O ₃ , på 25 vægtprocent og derover, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3304 eller 9608 (a)	0
ex 3208 20 10	10	Copolymer af N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat, i form af opløsning i ethanol med indhold af copolymer på 34 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent	0
ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	20 92	Copolymer af vinylpyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat, delvis kvaterniseret med diethylsulfat, i form af opløsning i ethanol	0
ex 3208 20 10	30	Opløsning af diundecylphthalat og en copolymer af dibutylmaleat og isobutylmethacrylat i et kulbrinteopløsningsmiddel	0
ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	10 35	Copolymer af maleinsyre og methylvinylether, monoesterificeret med ethyl- og/eller isopropyl- og/eller butylgrupper, i form af opløsning i ethanol, ethanol og butanol, isopropanol eller isopropanol og butanol	0
ex 3208 90 19	20	Copolymer af polyurethan og silikone, i form af opløsning i en blanding af butanon, toluen og cyclohexanon, med indhold af copolymer på 13 vægtprocent og derover, men ikke over 16 vægtprocent	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3208 90 19	30	Opløsning indeholdende: — 30 (± 5) vægtprocent polyamidharpiks — 6,5 (± 3,5) vægtprocent diazonaphthoquinon — 55 (± 5) vægtprocent 1-methyl-2-pyrrolidon — 1 000 µg/kg og derunder chlorid — 1 000 µg/kg og derunder kalium og — 1 000 µg/kg og derunder jern	0
ex 3208 90 99	10	Opløsning på basis af kemisk modificerede naturlige polymerer, indeholdende to eller flere af følgende farvestoffer: — methyl-8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1 <i>H</i> -indol-2,3'-naphtho[2,1- <i>b</i>][1,4]oxazin]-9'-carboxylat — methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]chromen-5-carboxylat — 13-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromen-13-ol — ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]chromen-5-carboxylat — 13-ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromen-13-ol	0
ex 3215 90 80	10	Blækblanding, bestemt til brug ved fremstilling af kassetter til blækstråleskrivere (a)	0
ex 3215 90 80	20	Varmefølsomt blæk fikseret på plastfolie	0
3301 12 10		Flygtige vegetabiliske olier af appelsin eller pomerans, ikke befriet for terpenere	0
ex 3402 90 10	20	Blanding af docusatnatrium (INN) og natriumbenzoat	0
ex 3402 90 10	30	Ikke-vandigt overfladeaktivt præparat, indeholdende: — polyethylenglycol-alkylphenylether — 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol og — estere af phosphorsyre	0
ex 3402 90 90	10	Krystallinsk pulver fra reaktion af trinatriumphosphat med en blanding af natriumhypochlorit og natriumchlorid («chloreret trinatriumphosphat»), med indhold af: — frit chlor på 3,5 vægtprocent og derover, iodometrisk beregnet og — phosphor på 17,0 vægtprocent og derover, beregnet som P ₂ O ₅	0
ex 3403 99 90	10	Skærevæske på basis af en vandig opløsning af syntetiske polypeptider	0
ex 3504 00 00	10	Antigener, rensede, udvundet af genetisk manipulerede gærceller, bestemt til fremstilling af tester til diagnosticering af hepatitis-C (a)	0
ex 3504 00 00	20	Glykoprotein 160 udvundet af »Human Immunodeficiency Virus«, HIV-1 stamme	0
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)derivat af hydrolyseret voksmajsstivelse	0
ex 3506 91 00	10	Klæbemidler på basis af en vandig dispersion af en blanding af dimeriseret colophonium og copolymer af ethylen og vinylacetat (EVA)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3506 91 00	20	Varmeaktiveret klæbemiddel på basis af phenolharpiks og gummi, i form af et folie på et slipmiddelcoatet papir, bestemt til brug ved fremstilling af bremseklodser til automobilindustrien (a)	0
ex 3507 90 90	10	Asparaginase	0
ex 3507 90 90	20	Tilberedt enzym på basis af thermolysin	0
ex 3507 90 90	40	Avian myeloblastosis virus (AMV) reverse transcriptase	0
ex 3507 90 90	50	Lipase	0
ex 3701 30 00	10	Relieftrykplader, af den art der anvendes til trykning på avispapir, bestående af en metalbærer belagt med et lag af fotopolymer af tykkelse 0,2 mm og derover, men ikke over 0,8 mm, ikke dækket af en aftagelig beskyttelsesfolie, af samlet tykkelse 1 mm og derunder	0
ex 3701 99 00	10	Plader af kvarts eller af glas, belagt med en film af chrom og med et lag af lysfølsomt eller elektronfølsomt harpiks, bestemt til fremstilling af masker til varer henhørende under pos. 8541 og 8542 (a)	0
ex 3702 31 99	10	Farvenegativfilm, bestemt til fremstilling af instant picture-film (a)	0
ex 3702 43 00	10	Fotografiske film, med en nominal bredde på 459, 669 eller 761 mm, bestående af flere lag, nemlig to polyesterfolier, et kulstoflag, et klæbelag og et lag af copolymer af styren og acrylonitril	0
ex 3702 44 00	10		
ex 3703 90 10	10	Folie af papir, med belægning af sølvhalogenemulsion, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3701 20 00 (a)	0
ex 3707 10 00	10	Lysfølsom emulsion bestemt til sensibilisering af siliciumskiver (a)	0
ex 3707 90 30	10	Toner, i form af pulver, bestående af en copolymer af styren og butylacrylat og magnetit, bestemt til brug som fremkaldere ved fremstilling af kassetter til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater) (a)	0
3805 20 00		Pine-oil	1,7
ex 3808 10 90	10	Indoxacarb (ISO) og (R)-isomeren heraf, fikseret på et bærestof af siliciumdioxid	0
ex 3808 20 80	10	Afsvampningsmidler i form af pulver, med indhold af hymexazol (ISO) på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent, ikke i detailsalgsoplægninger	0
ex 3808 20 80	20	Præparat på basis af diiodmethyl-p-tolylsulfon, ikke i detailsalgsoplægninger	0
ex 3808 40 20	10	Præparat med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> — 1-brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin på 58 vægtprocent og derover, men ikke over 62 vægtprocent — 1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoin på 26 vægtprocent og derover, men ikke over 29 vægtprocent — 1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylhydantoin på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 12 vægtprocent bestemt til fremstilling af desinfektionsmidler til svømmepøle (a)	0
ex 3808 40 90	10	1-Dodecylguanidinhydrochlorid, i form af en opløsning i isopropanol og vand, med indhold af 1-dodecylguanidinhydrochlorid på 40 vægtprocent og derunder	0
ex 3809 91 00	10	Blanding af (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosphoran-5-ylmethyl)methylmethylphosphonat og bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosphoran-5-ylmethyl)methylphosphonat	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3809 92 00	10	Antiblegemiddel til papir, bestående af en blanding af magnesiumtrisilicat og mononatriumsalt af 2,2'-methylenbis(4,6-di-tert-butylphenyl)phosphat	0
ex 3811 21 00	10	Salte af dinonylnaphthalensulfonsyre, i form af opløsning i mineralolier	0
ex 3811 21 00	20	Additiver til smøreolier, på basis af komplekse organiske forbindelser af molybdæn, i form af opløsning i mineralolie	0
ex 3812 30 80	10	Tetraaluminiumnonamagnesiumdicarbonat hexacosahydroxidheptahydrat belagt med et overfladeaktivt stof	0
ex 3812 30 80	20	Blanding indeholdende hovedsagelig bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacat	0
ex 3812 30 80	30	Sammensatte stabilisatorer med indhold af natriumperchlorat på 15 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent og 2-(2-methoxyethoxy)ethanol på 70 vægtprocent og derunder	0
ex 3812 30 80	40	Dialuminiumtetramagnesiummonocarbonat dodecahydroxidmonohydrat, belagt med et overfladeaktivt stof	0
ex 3812 30 80	50	Aluminiummagnesiumzinkhydroxidcarbonathydrat, belagt med et overfladeaktivt stof	0
ex 3814 00 90	10	Blanding med indhold af dimethylsulfoxid på 25 vægtprocent og derover, men ikke over 35 vægtprocent og monoethanolamin på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent	3
ex 3815 12 00	10	Katalysator, i form af korn eller ringe af diameter 3 mm og derover, men ikke over 10 mm, bestående af sølv på et bærestof af aluminiumoxid, med indhold af sølv på 8 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent	0
ex 3815 12 00	20	Katalysator, bestående af palladium og rhenium, på et bærestof af aktivt carbon, i form af pulver, med indhold af: — palladium på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 1,5 vægtprocent — rhenium på 3 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent og — alkalimetaller på 0,1 mole % og derover, men ikke over 1 mole % bestemt til brug ved fremstilling af tetrahydrofuran (a)	0
ex 3815 19 90	10	Katalysator, bestående af chromtrioxid eller dichromtrioxid på et bærestof af siliciumdioxid, med et porerumfang efter nitrogenabsorptionsmetoden på 2 cm ³ /g og derover	0
ex 3815 19 90	15	Katalysator, i form af pulver, bestående af blandede oxider af metaller på et bærestof af siliciumdioxid, med et samlet indhold af molybden, bismuth og jern på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af acrylonitril (a)	0
ex 3815 19 90	20	Katalysator, bestående af chromoxider og titandioxid på et bærestof af siliciumdioxid, aluminiumoxid eller aluminiumphosphat	0
ex 3815 19 90	30	Katalysator med indhold af titantetrachlorid anbragt på et bærestof af magnesiumdichlorid, bestemt til brug ved fremstilling af polypropylen (a)	0
ex 3815 19 90	40	Katalysator, i form af kugler af diameter 4,2 mm og derover, men ikke over 9 mm, bestående af en blanding af oxider af metaller indeholdende hovedsagelig oxider af molybden, vanadium og kobber, på et bærestof af siliciumdioxid og/eller aluminiumoxid, bestemt til brug ved fremstilling af acrylsyre (a)	0
ex 3815 19 90	45	Katalysator, bestående hovedsagelig af dichromkobbertetraoxid og kobber(II)oxid, med indhold af kobber på 38 vægtprocent og derover, men ikke over 48 vægtprocent, beregnet som kobber(II)oxid, på et bærestof af siliciumdioxid, bestemt til hydrogenering af acetophenoner (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3815 19 90	50	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af titan, af magnesium og af aluminium på et bærestof af siliciumdioxid, i form af suspension i tetrahydrofuran	0
ex 3815 19 90	55	Katalysator, bestående af blandede oxider af metaller indeholdende chromtrioxid, på et bærestof af siliciumdioxid	0
ex 3815 19 90	60	Katalysator bestående af dichromtrioxid, på et bærestof af aluminiumoxid	0
ex 3815 19 90	65	Katalysator bestående af phosphorsyre kemisk bundet til et bærestof af siliciumdioxid	0
ex 3815 19 90	70	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og zirconium, på et bærestof af siliciumdioxid	0
ex 3815 19 90	75	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og chrom, på et bærestof af siliciumdioxid	0
ex 3815 19 90	80	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af magnesium og titan, på et bærestof af siliciumdioxid, i form af en mineraloliesuspension	0
ex 3815 19 90	85	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium, magnesium og titan, på et bærestof af siliciumdioxid, i form af pulver	0
ex 3815 90 90	15	Katalysator, bestående af en blanding af oxider med indhold af oxider af molybden, vanadium, nikkel og antimon på over 96 vægtprocent, også blandet med porcelænskugler, bestemt til brug ved fremstilling af acrylsyre (a)	0
ex 3815 90 90	20	Katalysator, i form af pulver, bestående af en blanding af titantrichlorid og aluminiumchlorid, med indhold af: — titan på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent og — chlor på 55 vægtprocent og derover, men ikke over 72 vægtprocent	0
ex 3815 90 90	25	Katalysator, bestående af en blanding af oxider med indhold af oxider af molybden, bismuth, nikkel, jern og silicium på over 96 vægtprocent, også blandet med porcelænskugler, bestemt til brug ved fremstilling af acrylaldehyd (a)	0
ex 3815 90 90	30	Katalysator, i form af pulver, med indhold af kobber på 82 vægtprocent og derover og af specifik overflade på 0,5 m ² /g og derover, men ikke over 8 m ² /g	0
ex 3815 90 90	35	Katalysator, i form af en oliesuspension, bestående af titantrichlorid og aluminiumtrichlorid, med indhold (beregnet på grundlag af en oliefri substans) af: — titan på 15 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent og — chlor på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 72 vægtprocent	0
ex 3815 90 90	40	Katalysator, i form af runde stave af længde 5 mm og derover, men ikke over 8 mm, bestående af en blanding af oxider af metaller indeholdende hovedsagelig oxider af jern, molybden og bismuth, også indeholdende siliciumdioxid som fyldstoffer, bestemt til brug ved fremstilling af acrylsyre (a)	0
ex 3815 90 90	50	Katalysator indeholdende titantrichlorid, i form af en hexan- eller heptansuspension, med indhold af titan i det hexan- eller heptanfri materiale på 9 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent	0
ex 3815 90 90	55	Reaktionsstartere, bestående af en blanding af N,N,N',N'-tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) og dipropylenglycoler	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3815 90 90	60	Katalysator, i form af runde stave, bestående af aluminosilikatsyre (zeolit) med: — et siliciumdioxid: dialuminiumtrioxyd-forhold på mindst 500: 1 og — indhold af platinum på 0,2 vægtprocent og derover, men ikke over 0,8 vægtprocent	0
ex 3815 90 90	65	Katalysator på basis af mordenit zeolit, i form af granulat, bestemt til brug ved fremstilling af blandinger af methylaminer med indhold af dimethylamin på 50 vægtprocent og derover (a)	0
ex 3815 90 90	70	Katalysator, bestående af en blanding af (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiat og dipropylenglycoler	0
ex 3815 90 90	75	Katalysator, bestående af en blanding af 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octan, 2-hydroxyethyliminodi(-eddikesyre) og dibutyltindi(acetat), med indhold af 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octan på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 10 vægtprocent	0
ex 3815 90 90	80	Katalysator bestående hovedsagelig af dinonylnaphthalendisulfonsyre i form af opløsning i isobutanol	0
ex 3815 90 90	81	Katalysator, med indhold af (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoat på 38 vægtprocent og derover, men ikke over 48 vægtprocent	0
ex 3815 90 90	82	Katalysator, med indhold af (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammoniumformiat på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent og myresyre	0
ex 3815 90 90	83	Katalysator, i form af pulver, indeholdende aluminiummagnesiumhydroxidhydrat, sjældne jordmetaloxider og divanadiumpentaoxid	0
ex 3815 90 90	85	Katalysator på basis af aluminosilikat (zeolit), bestemt til transalkylering af alkylaromatiske kulbrinter eller oligomerisering af olefiner (a)	0
ex 3823 19 10	91	Blanding af fedtsyrer med indhold af: — hexansyre på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 6 vægtprocent — octansyre på 53 vægtprocent og derover, men ikke over 60 vægtprocent — decansyre på 34 vægtprocent og derover, men ikke over 42 vægtprocent og — dodecansyre på ikke over 2 vægtprocent	0
ex 3824 90 15	10	Aluminosilikatsyre (regenererede zeolit af Y-typen) i natriumformen, med indhold af natrium på 11 vægtprocent og derunder, beregnet som natriumoxid, i form af runde stave	0
ex 3824 90 64	01	Mellemprodukter fra antibiotikafremstillingsprocessen opnået ved fermenteringen af <i>Micromonospora purpurea</i> , også tørrede	0
ex 3824 90 64	02	Ubehandlet cholsyre og 3 α ,12 α -dihydroxy-5 β -cholan-24-syre (desoxycholsyre)	0
ex 3824 90 64	03	Produkter fremstillet ved N-ethylationen af sisomycin (INN)	0
ex 3824 90 64	04	Mellemprodukter fra antibiotikafremstillingsprocessen opnået ved fermenteringen af <i>Micromonospora inyoensis</i> , også tørrede	0
ex 3824 90 64	05	Destillationsrest med indhold af 11 β -17,20,21-tetrahydroxy-6-methylpregna-1,4-dien-3-on-21-acetat på 40 vægtprocent og derover	0
ex 3824 90 95	01	Kolloidal diantimonpentoxid	0
ex 3824 90 95	02	Blanding af nitromethan og 1,2-epoxybutan	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3824 90 95	03	Blanding af dialuminiumtrioxid og zirconiumdioxid, i form af korn, med indhold af: — dialuminiumtrioxid på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 78 vægtprocent og — zirconiumdioxid på 19 vægtprocent og derover, men ikke over 26 vægtprocent	5,2
ex 3824 90 95	04	Lithiumhypochlorit, rå	0
ex 3824 90 95	06	Præparat i form af pulver, med indhold af zink-bis[3,5-bis(1-phenylethyl)salicylat] på 75 vægtprocent og derover	0
ex 3824 90 95	07	Folie bestående af enten barium- eller calcium- og enten titan- eller zirkoniumoxider, blandet med bindemidler	0
ex 3824 90 95	08	Præparat bestående hovedsagelig af alkali asfaltsulfonat, med: — densitet 0,9 og derover, men ikke over 1,5 og — en opløselighed i vand på 70 vægtprocent og derover	0
ex 3824 90 95	09	Antikorrosionspræparat bestående af salte af dinonylnaphthalensulfonsyre enten: — på et bærestof af mineralsk voks, også kemisk modificeret, eller — i form af opløsning i et organisk opløsningsmiddel	0
ex 3824 90 95	10	Calcineret bauxit (ildfast)	0
ex 3824 90 95	11	Magnetiserbart jernoxid, i form af pulver, med indhold af: — bivalent jern på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 38 vægtprocent af et totaljern og — kobalt på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 4 vægtprocent	0
ex 3824 90 95	12	Opbrugte katalysatorer, i form af runde stave af diameter 1 mm og derover, men ikke over 3 mm, indeholdende et blanding af sulfider af wolfram og af nikkel på et bærestof af zeolit, med indhold af wolfram og nikkel hver på 10 vægtprocent og derunder, bestemt til regenerering som katalysatorer for krakning af carbonhydrider (a)	0
ex 3824 90 95	13	Blanding med indhold af: — 2-methyl-1,3-phenylendiisocyanat på 7 vægtprocent og derover, men ikke over 9 vægtprocent — 4-methyl-1,3-phenylendiisocyanat på 31 vægtprocent og derover, men ikke over 34 vægtprocent — 2,4'-methylendiphenylendiisocyanat på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 13 vægtprocent — 4,4'-methylendiphenylendiisocyanat på 46 vægtprocent og derover, men ikke over 49 vægtprocent	0
ex 3824 90 95	14	Blanding af magnesiumbromid-2-oxoperhydroazepin-1-id og ϵ -caprolactam	0
ex 3824 90 95	15	Blanding af dinatrium-N-benzyloxycarbonyl-L-asparaginat og natriumchlorid, i form af en opløsning i vand	0
ex 3824 90 95	16	Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2,7-disulfonat, med indhold af natriumsulfat på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent	0
ex 3824 90 95	17	Eutektisk legering udelukkende af kalium og natrium, med indhold af kalium på 77 vægtprocent og derover, men ikke over 79 vægtprocent	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3824 90 95	18	Blanding af terephthaloyldichlorid og isophthaloyldichlorid	0
ex 3824 90 95	20	Præparat bestående af 83 vægtprocent og derover 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden (dicyclopentadien), af en syntetgummi, også med indhold af tricyclopentadien på 7 vægtprocent og derover, og: — enten en aluminium-alkylforbindelse — eller en organisk kompleks af wolfram — eller en organisk kompleks af molybden	0
ex 3824 90 95	21	Blanding af tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat og oligomer af methylphosphorsyre og phosphorsyre og ethan-1,2-diol	0
ex 3824 90 95	22	Blanding af tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat og oligomer af 2-chlorethylphosphat og ethan-1,2-diol	0
ex 3824 90 95	23	Blanding af saccharoseestere, fra esterificering af saccharose ved industriel stearinsyre	0
ex 3824 90 95	24	Præparat bestående hovedsagelig af phosphabicyclononan og P-alkylderivat, i form af opløsning i 4-tert-butyltoluen	0
ex 3824 90 95	25	Lithium-tantalatskiver, ikke doterede	0
ex 3824 90 95	28	Præparat bestående hovedsagelig af ethylenglycol og N,N-dimethylformamid eller ethylenglycol og γ -butyrolacton, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
ex 3824 90 95	29	Præparat bestående hovedsagelig af γ -butyrolacton og kvaternære ammoniumsalte, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
ex 3824 90 95	30	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyethyleret	0
ex 3824 90 95	31	Kobberzink-ferrit, belagt med en silikoneharpiks, i form af piller af dimensioner 120 μ m og derunder	0
ex 3824 90 95	32	Oligomer af styren	0
ex 3824 90 95	33	Præparat bestående af α -(4-allyloxycarbonylbenzoyl)- ω -allyloxypoly [oxy(2-methylethylen)oxyterephthaloyl] og enten diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat eller diallylisophthalat	0
ex 3824 90 95	39	Blanding med indhold af 2-hydroxyethylmethacrylat på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent og glycerolester af borsyre på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0
ex 3824 90 95	40	Azelainsyre af renhed på 75 vægtprocent og derover, men ikke over 85 vægtprocent	0
ex 3824 90 95	42	Blandede oxider af metaller, i form af pulver, med indhold af: — enten barium, neodym eller magnesium på 5 vægtprocent og derover og titan på 15 vægtprocent og derover — eller bly på 30 vægtprocent og derover og niobium på 5 vægtprocent og derover bestemt til brug ved fremstilling af dielektriske film eller bestemt til anvendelse som dielektrisk materiale ved fremstilling af flerlagede keramiske kondensatorer (a)	0
ex 3824 90 95	43	7-Aminonaphthalen-1,3,6-trisulfonsyre og salte deraf, af renhed på 65 vægtprocent og derover	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3824 90 95	44	Blanding med indhold af: — 2-[N-(2-cyanethyl)anilino]ethylacetat på 60 vægtprocent og derover og — eddikesyre på 20 vægtprocent og derover	0
ex 3824 90 95	45	Præparat bestående hovedsagelig af ethylenglycol og: — enten diethylenglycol, dodecandisyre og ammoniak — eller siliciumoxid — eller ammoniumhydrogenazelat — eller ammoniumhydrogenazelat og siliciumoxid — eller dodecandisyre, ammoniak og siliciumoxid bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
ex 3824 90 95	46	Hærdningsmiddel til epoxyharpiks på basis af carboxylsyreanhydrid, i flydende form, af specifik vægt ved 25 °C 1,15 g/cm ³ og derover, men ikke over 1,18 g/cm ³	0
ex 3824 90 95	49	Blanding af oxider af metaller, i form af pulver, med indhold af: — jernoxid på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent — zinkoxid på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent — magnesiumoxid på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 15 vægtprocent — manganoxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent og — kobberoxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 3 vægtprocent	0
ex 3824 90 95	50	Zeolit bestående af oxider af barium, aluminium og silicium, med indhold af bariumoxid på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent, i form af kugler af hvilke 80 vægtprocent og derover har en diameter 0,3 mm og derover, men ikke over 1,2 mm	0
ex 3824 90 95	53	Natrium-4-hydroxynaphthalen-1-sulfonat, af renhed på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 80 vægtprocent	0
ex 3824 90 95	54	2-Hydroxybenzonitril, i form af en opløsning i N,N-dimethylformamid, med indhold af 2-hydroxybenzonitril på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0
ex 3824 90 95	55	Blanding med indhold af pentaerythritol-triallylether på 75 vægtprocent og derover	0
ex 3824 90 95	57	Blanding af trialkylphosphinoxider	0
ex 3824 90 95	58	Platinoxid på et porøst bærestof af aluminiumoxid, med indhold af platin på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent og ethylaluminiumdichlorid på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent	0
ex 3824 90 95	60	α -Phenoxy-carbonyl- ω -phenoxy-poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl]	0
ex 3824 90 95	61	Blandede oxider af metaller, i form af pulver, med indhold af: — barium på 20 vægtprocent og derover — titan på 10 vægtprocent og derover og — bly på 4 vægtprocent og derover eller niobium på 3 vægtprocent og derover eller zirconium på 0,7 vægtprocent og derover bestemt til anvendelse som dielektrisk materiale ved fremstilling af flerlagede keramiske kondensatorer (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3824 90 95	63	Triethylboran, i form af opløsning i tetrahydrofuran	0
ex 3824 90 95	64	Aluminiumnatriumsilicat, i form af kugler af diameter: — enten 1,6 mm og derover, men ikke over 3,4 mm — eller 4 mm og derover, men ikke over 6 mm	0
ex 3824 90 95	65	Blanding af tris(alkoxycarbonylamino)-1,3,5-triaziner, hvori alkoxy-grupperne er methoxy- eller butoxygrupper	0
ex 3824 90 95	66	Blanding af primære <i>tert</i> -alkylaminer	0
ex 3824 90 95	67	Præparat bestående af indiumtinoxid opslæmmet i organiske opløsningsmidler	0
ex 3824 90 95	72	Opløsning med indhold af 2,4,6-trimethylbenzaldehyd på 80 vægtprocent og derover i acetone	0
ex 3824 90 95	73	Partikler af siliciumdioxid, på hvilke organiske forbindelser er bundet kovalent, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højtryksvæskrokromatografi (HPLC) og prøvepatroner (a)	0
ex 3824 90 95	75	Blanding af 2,2-bis[2-(perfluoralkyl)ethylthiomethyl]propan-1,3-dioler	0
ex 3824 90 95	77	Diethylmethoxyboran, i form af opløsning i tetrahydrofuran	0
ex 3901 10 10	10	Lineært polyethylen, med densitet på 0,928 og derover, men ikke over 0,935 og smelteindeks (melt flow index) under 0,6 g/min, bestemt til fremstilling af »shrinkmelt«-bindefibre (a)	0
ex 3901 10 90	10	Polyethylen bestemt til fremstilling af fotoresistfilm til færdiggørelse af halvledere eller trykte kredsløb (a)	0
ex 3901 10 90	20	Polyethylen, i form af granulat, med densitet på 0,925 (\pm 0,0015), smelteindeks (melt flow index) på 0,3 g/10 min (\pm 0,05 g/10 min), bestemt til fremstilling af blæst folie af Hazeværdi ikke over 6 % og brudforlængelse (MD/TD) på 210/340 (a)	0
ex 3901 20 90	10	Polyethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, med densitet 0,945 og derover, men ikke over 0,985, bestemt til fremstilling af folie til skrivemaskinefarvebånd eller lignende farvebånd (a)	0
ex 3901 20 90	20	Polyethylen med indhold af mica på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent	0
ex 3901 90 90	81	Copolymer af ethylen og propylen, modificeret med maleinsyreanhydrid, med indhold af ethylen på over 55 vægtprocent og af maleinsyreanhydrid på ikke over 3 vægtprocent	0
ex 3901 90 90	82	Polyethylen, modificeret med maleinsyreanhydrid, med indhold af maleinsyreanhydrid på ikke over 4 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af brændstoftank til motorkøretøjer (a)	0
ex 3901 90 90	91	Ionomer harpiks bestående af et salt af en copolymer af ethylen og methacrylsyre	4
ex 3901 90 90	93	Copolymer af ethylen, vinylacetat og carbonmonoxid, bestemt til brug som blødgøringsmiddel ved fremstilling af tagdækning (a)	0
ex 3901 90 90	94	Blanding af A-B-blockcopolymer af polystyren og en copolymer af ethylen-butylen og A-B-A-blockcopolymer af polystyren, en copolymer af ethylen-butylen og polystyren, med indhold af styren på 35 vægtprocent og derunder	0
ex 3901 90 90	95	Copolymer af ethylen og butylen, med hydroxy- eller acrylatendegrupper, med indhold af butylen på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 60 vægtprocent	0
ex 3902 90 90	95		

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90 ex 3903 90 90	96 96 50	Lineær A-B-blockcopolymer af polyisopren, også epoxideret, og enten en copolymer af ethylen-butylen eller en copolymer af styren-ethylen-butylen, med hydroxyendegrupper	0
ex 3901 90 90	97	Copolymer af ethylen og octen, med indhold af octen på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 15 vægtprocent, med densitet under 0,93 og smelteindeks (melt flow index) 0,80 og derover, men ikke over 0,95	0
ex 3902 10 00	10	Polypropylen uden blødgøringsmiddel og med indhold af: — aluminium på 7 mg/kg og derunder — jern på 2 mg/kg og derunder — magnesium på 1 mg/kg og derunder — chlorid på 8 mg/kg og derunder	0
ex 3902 10 00	20	Polypropylen, uden blødgøringsmiddel, — af smeltepunkt på over 150 °C (efter ASTM D 3417) — af smeltevarme på 15 J/g og derover, men ikke over 70 J/g — af brudforlængelse på 1 000 % og derover (efter ASTM D 638) — af elasticitetskoefficient på 69 MPa og derover, men ikke over 379 MPa (efter ASTM D 638)	0
ex 3902 10 00	30	Polypropylen, indeholdende ikke over 1 mg/kg aluminium, 0,05 mg/kg jern, 1 mg/kg magnesium og 1 mg/kg chlorid, bestemt til brug ved fremstilling af indpakninger af engangskontaktlinser (a)	0
ex 3902 30 00 ex 3903 90 90	91 25	A-B-Blokcopolymer af polystyren og en copolymer af ethylen og propylen, med indhold af styren på 40 vægtprocent og derunder, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3902 30 00	92	Copolymer af propylen, butylen og ethylen, med indhold af propylen på over 65 vægtprocent, men under 80 vægtprocent og af butylen på ikke under 20 vægtprocent	0
ex 3902 90 90	92	Polymer af 4-methylpent-1-en	0
ex 3902 90 90	97	Hydrogeneret polyisobuten, i flydende form	0
ex 3903 19 00	20	Polystyren med en molekylvægt (M_w) ikke over 5 000	0
ex 3903 90 90	10	Copolymer bestående udelukkende af styren og maleinsyreanhydrid, eller udelukkende af styren, maleinsyreanhydrid og en acrylmonomer, også indeholdende en blokcopolymer af styren og butadien, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, bestemt til fremstilling af plader til loftsarmatur i biler (a)	0
ex 3903 90 90	15	Copolymer bestående udelukkende af styren og maleinsyreanhydrid, eller udelukkende af styren, maleinsyreanhydrid og en acrylmonomer, også delvist esterificeret, med en gennemsnitlig molekylvægt (M_w) på ikke over 3 000, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0
ex 3903 90 90	20	Copolymer af styren og 2-ethylhexylacrylat eller <i>n</i> -butylacrylat, med indhold af: — acrylat på 10 mole % og derover, men ikke over 16 mole % — natrium på 0,2 mg/kg og derunder og — calcium på 0,1 mg/kg og derunder	0
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 30	Copolymer af α -methylstyren og styren, med et blødgøringspunkt på over 113 °C	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99	40 40 50	Copolymer af styren, α -methylstyren og acrylsyre, med en molekylvægt (M_w) på 500 og derover, men ikke over 6 000	0
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90	55 45	Copolymer af styren, methylmethacrylat, butylacrylat og enten acrylsyre eller hydroxyethylmethacrylat, af molekylvægt (M_w) 500 og derover, men ikke over 6 000	0
ex 3903 90 90	65	Copolymer af styren, butylacrylat, butylmethacrylat, methylmethacrylat og acrylsyre, i form af pulver, med indhold af styren på 81 (\pm 1) vægtprocent, butylacrylat på 6 (\pm 1) vægtprocent, butylmethacrylat på 5 (\pm 1) vægtprocent, methylmethacrylat på 7 (\pm 1) vægtprocent og acrylsyre på 1 (\pm 0,5) vægtprocent	0
ex 3903 90 90	70	Ammoniumpolystyrenulfonat, i form af en vandig opløsning	0
ex 3904 22 00 ex 3926 90 99	91 80	Polyvinylchlorid, gennemsigtigt, i form af flager, korn, perler eller rektangulære plader, bestemt til anvendelse som dekorativt element ved gulv- og vægbelægning (a)	0
ex 3904 30 00	10	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og maleinsyre, med indhold af: — vinylchlorid på 81,5 vægtprocent og derover, men ikke over 84,5 vægtprocent — vinylacetat på 13,8 vægtprocent og derover, men ikke over 16,2 vægtprocent og — maleinsyre på 0,8 vægtprocent og derover, men ikke over 1,2 vægtprocent bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3215 eller til brug ved fremstilling af belægninger til beholdere og lukkeanordninger som anvendes til levnedsmidler og drikkevarer (a)	0
ex 3904 30 00	20	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og maleinsyre, bestemt til brug ved fremstilling af polyvinylchlorid-metal-varmeforsglingslim (a)	0
ex 3904 40 00	91	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og vinylalkohol, med indhold af: — vinylchlorid på 87 vægtprocent og derover, men ikke over 92 vægtprocent — vinylacetat på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 9 vægtprocent og — vinylalkohol på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 8 vægtprocent i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3215 eller 8523 eller til brug ved fremstilling af belægninger til beholdere og lukkeanordninger som anvendes til levnedsmidler og drikkevarer (a)	0
ex 3904 40 00	92	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat, hydroxypropylacrylat og maleinsyre, med indhold af vinylchlorid på 80 vægtprocent og derover, men ikke over 83 vægtprocent, af hydroxygrupper på 1,6 vægtprocent og derover, men ikke over 2 vægtprocent og af carboxylgrupper på 0,25 vægtprocent og derover, men ikke over 0,38 vægtprocent	0
ex 3904 50 90	91	Copolymer af vinylidenchlorid og vinylchlorid, med indhold af vinylidenchlorid på 79,5 vægtprocent og derover, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) eller b) til kapitel 39, bestemt til fremstilling af fibre, monofilamenter eller strimler (a)	0
ex 3904 61 00	10	Blanding af polytetrafluorethylen og glimmer, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3904 61 00	20	Copolymer af tetrafluorethylen og trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen, med indhold af trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen på 3,2 vægtprocent og derover, men ikke over 4,6 vægtprocent og af udtrækbare fluoridioner på under 1 mg/kg	0
ex 3904 69 90	92	Copolymer af tetrafluorethylen og trifluor(trifluormethoxy)ethylen	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3904 69 90	93	Copolymer af ethylen med chlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3904 69 90	94	Copolymer af ethylen og tetrafluorethylen	0
ex 3904 69 90	96	Polychlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0
ex 3905 91 00	91	Copolymer af N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat	0
ex 3905 99 90	93	Polyvinylacetatphthalat	0
ex 3905 99 90	94	Polymer af vinylpyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat, med indhold af vinylpyrrolidon på 97 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent, i form af opløsning i vand	0
ex 3905 99 90	95	Hexadecyleret eller eicosyleret polyvinylpyrrolidon	0
ex 3905 99 90	96	Polyvinylformal, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, med en molekylvægt (M_w) på 25 000 og derover, men ikke over 150 000, og med indhold af: — acetylgrupper, beregnet som vinylacetat, på 9,5 vægtprocent og derover, men ikke over 13 vægtprocent og — hydroxygrupper, beregnet som vinylalkohol, på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 6,5 vægtprocent	0
ex 3906 10 00	10	Polymethylmethacrylat, i form af ekspanderbare kugler indeholdende 2-methylpentan som drivmiddel	0
3906 90 60		Copolymer af methylacrylat, ethylen og en monomer, der indeholder en endeløs carboxylgruppe som erstatningsprodukt, med indhold på 50 vægtprocent og derover af methylacrylat, også blandet med siliciumdioxid	0
ex 3906 90 90	10	Polymerisationsprodukter af acrylsyre med små mængder af en flerumættet monomer, bestemt til fremstilling af lægemidler henhørende under pos. 3003 eller 3004 (a)	0
ex 3906 90 90	20	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 90	30	Copolymer af styren, hydroxyethylmethacrylat og 2-ethylhexylacrylat, med en molekylvægt (M_w) på 500 og derover, men ikke over 6 000	0
ex 3906 90 90	50	Polymerer af acryl, med indhold af chlorethylvinylether eller chlormethylacrylat på 2,5 vægtprocent og derover, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3907 20 11	10	Poly(ethylenoxid) med en gennemsnitlig molekylvægt (M_w) på 100 000 og derover	0
ex 3907 20 29	10	Polymer af dextrose, sorbitol og citron- eller phosphorsyre, med indhold af monomerenheder af dextrose på 90 vægtprocent og derover	0
ex 3907 20 29	20	Poly[oxy-1,4-phenylenisopropyliden-1,4-phenylenoxy(2-hydroxytrimethylen)] med en gennemsnitlig molekylvægt (M_w) på over 26 000, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3907 20 99	10	Bis[2-[ω -hydroxy-poly(ethylenoxy)]ethyl]hydroxymethylphosphonat	0
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylen) med alkoxy-silylendergrupper	0
ex 3907 20 99	25	α -4-Hydroxybutyl- ω -hydroxypoly(oxytetramethylen), med indhold af halogen på under 1 mg/kg og af metal på under 1 mg/kg, og et farvetal på 20 enheder og derunder på Hazen-skalaen	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3907 20 99	30	Homopolymer af 1-chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)	0
ex 3907 30 00	20	Epoxyharpiks i form af pulver, med indhold af kvarts på 44 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent og af diantimontrioxid, på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent, bestemt til indkapsling af foliekondensatorer (a)	0
ex 3907 30 00	30	Epoxyharpiks, uden opløsningsmiddel, indeholdende mineralske fyldstoffer (silica), uden glasfibre, af specifik vægt ved 25 °C 1,55 g/cm ³ og derover, men ikke over 1,60 g/cm ³	0
ex 3907 30 00	40	Epoxyharpiks, med indhold af siliciumdioxid på 70 vægtprocent og derover, bestemt til indkapsling af varer henhørende under pos. 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548 (a)	0
ex 3926 90 99	70		
ex 3907 40 00	10	Copolymer af hexan-1,6-diol, cyclohexan-1,4-dimethanol og ethylencarbonat	0
ex 3907 91 90	10	Diallylphthalatprepolymer, i form af pulver	0
ex 3907 99 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl), i form af pulver	0
ex 3907 99 99	10		
ex 3907 99 19	20	Flydende krystal copolyester med et smeltepunkt på 270 °C og derover, med eller uden fyldstoffer	0
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylen-1,3-phenylenmethyleniminoadipoyl), i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3908 90 00	20	Copolymer bestående af hexamethylendiamin, isophthalsyre og terephthalsyre, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3909 40 00	10	Polykondensationsprodukt af phenol og formaldehyd, i form af hule kugler af diameter under 150 µm	0
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl(methyl)cyclosiloxan	0
ex 3910 00 00	20	Blokcopolymer af poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) og poly[methyl(vinyl)siloxan]	0
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-4,4'-biphenylen)	0
ex 3911 90 19	20	Kulbrintepræpolymer, fremstillet ved reaktion mellem cyclopentadien og 1,3-pentadien	0
ex 3911 90 99	20	Copolymer af dibutylmaleat og N-vinyl-2-pyrrolidon, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) til kapitel 39	0
ex 3911 90 99	25	Copolymer af vinyltoluen og α -methylstyren	0
ex 3911 90 99	40	Blandede calcium- og natriumsalte af copolymer af maleinsyre og methylvinylether, med et calciumindhold på 9 vægtprocent og derover, men ikke over 16 vægtprocent	0
ex 3911 90 99	45	Copolymer af maleinsyre og methylvinylether	0
ex 3911 90 99	55	Opløsning med indhold af: — polyamid med estersidegrupper på 36 (\pm 0,5) vægtprocent — acrylester på 2 (\pm 0,5) vægtprocent — 1-methyl-2-pyrrolidon på 48 (\pm 0,5) vægtprocent — bis(2-methoxyethyl)ether på 12 (\pm 0,5) vægtprocent — kalium på 500 µg/kg og derunder og — jern på 500 µg/kg og derunder bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3912 11 00	10	Ikke-blødgjort celluloseetriacetat i form af flager, bestemt til fremstilling af celluloseetriacetat-garn (a)	0
ex 3912 39 10	10	Ethylcellulose, ikke blødgjort	0
ex 3912 39 10	20	Ethylcellulose, i form af vandig dispersion indeholdende hexadecan-1-ol og natriumdodecylsulfat, med indhold af ethylcellulose på 27 (\pm 3) vægtprocent	0
ex 3912 39 80	10	Cellulose, hydroxyethyleret og ethyleret, uopløseligt i vand	0
ex 3912 39 80	20	Cellulose, hydroxyethyleret og alkyleret med alkylkædelængde på 3 carbonatomer og derover	0
ex 3912 90 10	10	Celluloseacetatpropionat, ikke plastificeret, i form af pulver: — med indhold af propionyl på 25 vægtprocent og derover (efter ASTM D 817-72) og — med en viskositet på 120 poise og derunder (efter ASTM D 817-72) bestemt til fremstilling af tryksværter, farver, lakker og andre belægnings, og reprografiske belægnings (a)	0
ex 3913 90 80	30	Chondroitinsvovlsyre, natriumsalt	0
ex 3915 90 93	30	Affald, afklip og skrot, af fotografisk og kinematografisk film og røntgenfilm	0
ex 3917 32 10	10	Bøjelige slanger af siliconecelleplast, med gennemløbende kanaler, af Shore A-hårdhed på 7 og derover, men ikke over 48 og densitet på 0,28 g/cm ³ og derover, men ikke over 0,92 g/cm ³	0
ex 3917 32 39	20	Slange bestående af en blokopolymer af polytetrafluorethylen og polyperfluoralkoxytrifluorethylen, af længde 570 mm og derunder, af diameter 50 mm og derunder og af vægtykkelse 30 μ m og derover og 110 μ m og derunder	0
ex 3919 10 38	10	Selvklæbende strimler af metalliseret polyurethane indeholdende glasperler, bestemt til brug ved fremstilling af maritimt redningsudstyr (a)	0
ex 3919 10 38	20	Reflekterende folie, bestående af et lag polyurethan med sikkerhedsmærker og indbygget glasperler på den ene side og et klæbelag på den anden side, på den ene side eller begge sider dækket af en aftagelig beskyttelsesfolie	0
ex 3919 90 38	10		
ex 3920 99 28	20		
ex 3919 10 61	91	Reflekterende folie, bestående af et lag polyvinylchlorid, et lag alkydpolyester, med sikkerhedsmærker og indbygget glasperler på den ene side og et klæbelag på den anden side, på den ene side eller begge sider dækket af en aftagelig beskyttelsesfolie	0
ex 3919 90 61	94		
ex 3919 90 10	10	Tilskåret plastbaseret folie, beklædt med et klæbende lag med indhold af polyisobutylene og pektin, bestemt til fremstilling af kolostomiposer (a)	0
ex 3919 90 31	40	Reflekterende folie af polyester, præget i et pyramidemønster, bestemt til fremstilling af sikkerhedsmærker og badges, sikkerhedsbeklædning og tilbehør hertil samt mapper, tasker og lignende (a)	0
ex 3920 62 19	20		
ex 3920 62 90	20		
ex 3920 63 00	30		
ex 3920 69 00	30		
ex 3919 90 61	92	Polyvinylchloridfolie, med en tykkelse på under 1 mm, belagt med klæbestof, hvori er indlagt glaskugler af diameter 100 μ m og derunder	0
ex 3919 90 69	92		
ex 3919 90 61	93	Klæbefolie bestående af et bærelag af en copolymer af ethylen og vinylacetat (EVA) af tykkelse 120 μ m og derover og af et akrylbaseret klæbemiddel af tykkelse 10 μ m og derover, bestemt til beskyttelse af overfladen på siliciumskiver (a)	0
ex 3919 90 69	93		
ex 3920 10 89	25		

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3919 90 69	94	Reflekterende lamineret folie, bestående af et lag af polymethylmethacrylat præget på den ene side i et regelmæssigt pyramidemønster eller andet mønster, et lag af polymer af methylmethacrylat indeholdende glasmikroprismer eller -mikrokugler, et klæbelag og et slipfolie	0
ex 3920 10 26	20	Folie af polyethylen, af tykkelse 20 µm og derover, men ikke over 45 µm, indeholdende calciumcarbonat i massen, bestemt til fremstilling af bleer til spædbørn eller af hygiejnebind eller af hygiejnetamponer eller af engangsoperationskitler (a)	0
ex 3920 10 26	30	Folie af tykkelse ikke over 0,20 mm, af en blanding af polyethylen og en copolymer af ethylen og octen-1, præget i et regelmæssigt rhombiskmønster, bestemt til belægning på begge sider af et lag af ikke-vulkaniseret gummi (a)	0
ex 3920 10 89	20		
ex 3920 10 28	92	Polyethylenfolier, af tykkelse 0,025 mm og derover, men ikke over 3 mm, af brudforlængelse 100 % og derover, men ikke over 1 100 % (efter ASTM D 638 og 882), i ruller af bredde 4,57 m, 4,9 m, 7,01 m eller 9,3 m	0
ex 3920 10 89	30		
ex 3920 10 40	91	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 40	92	Lamineret bånd eller strimler bestående af et lag af en blanding af en copolymer af ethylen og vinylacetat og en modificeret ethylenpropylenelastomer (EPM) eller en modificeret ethylenpropylenelastomer (EPDM), og på begge sider med et lag af en copolymer af ethylen og vinylacetat	0
ex 3920 10 89	35	Reflekterende folie, bestående af et lag polyethylen, et lag polyurethan, med sikkerhedsmærker og indbygget glasperler på den ene side og et klæbelag med smeltelim på den anden side, på den ene side eller begge sider dækket af en aftagelig beskyttelsesfolie	0
ex 3920 20 29	91	Monoaxialt orienteret folie, bestående af tre lag, som hver består af en blanding af polypropylen og en copolymer af ethylen og vinylacetat, med: — en tykkelse på 55 µm og derover, men ikke over 97 µm — et elasticitetsmodul i længderetningen på 0,75 GPa og derover, men ikke over 1,45 GPa og — et elasticitetsmodul i tværretningen på 0,20 GPa og derover, men ikke over 0,55 GPa	0
ex 3920 20 90	91	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	92	Lamineret folie eller bånd, bestående af et folie af tykkelse 181 µm og derover, men ikke over 223 µm af en blanding af en copolymer af propylen og ethylen og en copolymer af styren-ethylen-butylen-styren (SEBS) belagt på den ene side med et lag af en copolymer af styren-ethylen-butylen-styren (SEBS) og et lag af polyester	0
ex 3920 20 90	93	Polypropylenfolier, af tykkelse 0,5 mm og derover, men ikke over 1,0 mm, med en brudstyrke på 14,7 MPa og derover, men ikke over 21 MPa (efter ASTM D 638), i ruller af bredde 3,81 m	0
ex 3920 30 00	20	Lamineret bånd eller strimmel, bestående af et lag af en blanding af thermoplastic elastomer (TPE) af styrenbutadienstyren (SBS) med polyethylen eller polypropylen, af tykkelse 100 µm og derover, men ikke over 200 µm, belagt på begge sider med et lag af polypropylen af tykkelse ikke over 20 µm	0
ex 3920 42 11	92	Reflekterende folie, bestående udelukkende af et lag af polyvinylchlorid, præget på hele den ene side i et regelmæssigt pyramidemønster	0
ex 3920 42 91	92		

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3920 42 91	93	Folie af polyvinylchlorid, stabiliseret mod ultraviolette stråler, uden mikroskopisk hul, af tykkelse 60 µm og derover, men ikke over 80 µm, med indhold af blødgøringsmiddel på 30 dele og derover, men ikke over 40 dele pr. 100 dele polyvinylchlorid	0
ex 3920 42 91	94	Folie af polyvinylchlorid, ipræget reliefmønster, af den art der anvendes i skabeloner til tekstiltryk	0
ex 3920 51 00	10	Plader af polymethylmethacrylat, med antistatisk belægning, med dimensioner 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0
ex 3920 51 00	20	Plader af polymethylmethacrylat indeholdende aluminiumtrihydroxid, af tykkelse 3,5 mm og derover, men ikke over 19 mm	0
ex 3920 61 00	10	Folie af polycarbonat af tykkelse 15 µm og derunder, bestemt til fremstilling af foliekondensatorer (a)	0
ex 3920 62 19	10	Folier af polyethylenterephthalat, af tykkelse under 11 µm, bestemt til fremstilling af audiodigitale bånd til kassetter (a)	0
ex 3920 62 19	15	Folie af polyethylenterephthalat, ikke belagt med et klæbemiddel, af tykkelse 25 µm og derunder: — enten udelukkende gennemfarvet — eller gennemfarvet og metalliseret på den ene side	0
ex 3920 62 19	25	Folie af polyethylenterephthalat udelukkende, af samlet tykkelse 120 µm og derunder, bestående af et eller to lag, som er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, ikke belagt med klæbemiddel eller andet materiale	0
ex 3920 62 19	30	Folie af polyethylenterephthalat, af tykkelse 20 µm og derover, men ikke over 30 µm, belagt på den ene side med silicon, bestemt til brug ved fremstilling af folie til vinduer (a)	5,6
ex 3920 62 19	35	Lamineret folie af polyethylenterephthalat udelukkende, af samlet tykkelse 120 µm og derunder, bestående af et udelukkende metalliseret lag og et eller to lag, som er farvet i massen, og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, ikke belagt med klæbemiddel eller andet materiale	0
ex 3920 62 19	40	Folie af polyethylenterephthalat, med belægning af modificeret polyester på den ene side eller på begge sider, af samlet tykkelse 7 µm og derover, men ikke over 11 µm, bestemt til fremstilling af videobånd med en magnetbelægning af metalpigmenter og af bredde 8 mm eller 12,7 mm (a)	0
ex 3920 62 19	45	Folie af et lag af polyethylenterephthalat udelukkende, af tykkelse 120 µm og derunder, som kun: — er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale og — er metalliseret på den ene side med eller uden belægning på den ene eller begge sider af polymer af vinylacrylat, men uden anden form for belægning eller klæbemiddel	0
ex 3920 62 19	50	Folie af polyethylenterephthalat, af samlet tykkelse ikke over 120 µm, af bredde 100 mm og derover, men ikke over 115 mm, med belægning på begge sider af et eller flere lag indeholdende forskellige kemiske stoffer, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3701 20 00 (a)	0
ex 3920 62 19	55	Folie af polyethylenterephthalat, på den ene side metalliseret og med belægning af hvid blæk og et beskyttende lag og på den anden side med belægning af en varmfølsom indkapsling, af bredde 100 mm og derover, men ikke over 150 mm, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3701 20 00 (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3920 62 19	60	Folie af polyethylenterephthalat, med belægning af modificeret polyester på den ene side, af tykkelse 20 µm (± 0,7 µm) eller 30 µm (± 0,9 µm), bestemt til fremstilling af lyd magnetbånd af samlet tykkelse 33 µm og derover (a)	0
ex 3920 62 19	62	Folie af polyethylenterephthalat, af tykkelse ikke over 12 µm, på den ene side belagt med et lag aluminiumoxid af tykkelse ikke over 35 µm	0
ex 3920 62 19	64	Folie af polyethylenterephthalat, af tykkelse 18 µm og derover, men ikke over 25 µm, med: — en krympning på 3,4 (± 0,1) % i længderetningen (efter ASTM D 1204) og — en krympning på 0,3 (± 0,2) % i tværretningen (efter ASTM D 1204)	0
ex 3920 62 19	65	Folie af polyethylenterephthalat, af tykkelse ikke over 19 µm eller vægt 20 g/m ² og derover, men ikke over 26,7 g/m ² , bestemt til brug ved fremstilling af fotoresistfilm (a)	0
ex 3920 62 19	70	Folie af polyethylenterephthalat, med belægning på begge sider af et lag af epoxyacrylharpiks, af samlet tykkelse 37 µm (± 3 µm)	0
ex 3920 62 19	75	Folie af polyethylenterephthalat, med belægning på den ene side af metaller og/eller oxider af metaller, med indhold af aluminium på under 0,1 vægtprocent, af tykkelse ikke over 300 µm og med en overflademodstand ikke over 10 000 ohm (pr. kvadrat) (efter ASTM D 257-93)	0
ex 3920 62 19	80	Mat folie af polyethylenterephthalat, med en glans på 15 ved en vinkel på 45° og 18 ved en vinkel på 60° (efter ASTM D 523) og af bredde 1 600 mm og derover	0
ex 3920 62 19	81	Folie af hvidt polyethylenterephthalat, gennemfarvet, af tykkelse 185 µm og derover, men ikke over 253 µm, med belægning på begge sider af et antistatisk lag	0
ex 3920 62 19	85	Folie af samlet tykkelse 4,5 µm (± 0,16 µm), bestående af en biaksialt orienteret film eller folie af polyethylenterephthalat, med et elasticitetsmodul (i maskinretningen) på 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²) og en trækstyrke (i maskinretningen) på over 28 kg/mm ² , og af en klæbehindrende belægning	0
ex 3920 62 19	87	Folie af polyethylenterephthalat, belagt med et vokslag, et kradsefast lag og et termoklæbende lag, af nominal bredde 790 mm og samlet tykkelse 23 µm og derover, men ikke over 26 µm	0
ex 3920 62 19	88	Lamineret folie, bestående af en biaksialt orienteret film eller folie af polyethylenterephthalat, som på en side eller begge sider er belagt med et lag af polyethylenterephthalat, bestemt til brug ved fremstilling af identitetskort, kreditkort og lignende varer (herunder »smart«-kort) (a)	0
ex 3920 62 19	89	Lamineret folie af tykkelse 150 µm og derunder, bestående af et polyesterfolie belagt på den ene side med polycarbonaterharpiks, metalliseret på den anden side med titan belagt med polycarbonaterharpiks og andre lag indeholdende N,N'-diphenyl-N,N'-di-m-tolylbiphenyl-4,4'-ylendiamin	0
ex 3920 62 90	30	Folie af polyethylenterephthalat, af tykkelse 500 µm (± 25 µm)	0
ex 3920 62 90	40	Strimler af polyethylenterephthalat, belagt på begge sider med kemisk modificeret polyester, af bredde 16 mm og derunder og tykkelse 0,5 mm og derover, men ikke over 2 mm, med en brudstyrke på 0,7 GPa og derover (efter ASTM D 638)	0
ex 3920 69 00	20	Folie af polyethylennaphthalen-2,6-dicarboxylat, af tykkelse 0,6 µm og derover, men ikke over 10 µm eller 82 µm og derover, men ikke over 88 µm	0
ex 3920 69 00	40	Iriserende folie af polyester og polymethylmethacrylat	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3920 69 00	50	Polykondensationsprodukter af terephthalsyre med en blanding af cyclohex-1,4-ylendimethanol og ethan-1,2-diol, i form af folie	0
ex 3920 69 00	60	Folie af en copolymer af ethylterephthalat og ethylenisophthalat, af tykkelse ikke over 2 µm	0
ex 3920 91 00	91	Folie af polyvinylbutyral, med et gradueret farvet bånd	6
ex 3920 91 00	92	Folie af polyvinylbutyral, blødgjorte, med indhold af: — enten dihexyladipat på 14,5 vægtprocent og derover, men ikke over 17,5 vægtprocent — eller dibutylsebacat på 14,5 vægtprocent og derover, men ikke over 28,5 vægtprocent	0
ex 3920 91 00	93	Folie af polyethylenterephthalat, metalliseret på en eller begge sider, eller lamineret folie af folie af polyethylenterephthalat, metalliseret på ydersiderne udelukkende, og med følgende egenskaber: — en gennemtrængelighed for synligt lys på 50 % eller derover — belagt på begge sider med et lag af polyvinylbutyral, men ikke overtrukket med klæbemiddel eller andre stoffer end polyvinylbutyral — en samlet tykkelse på 0,2 mm og derunder, bortset lag af polyvinylbutyral bestemt til brug ved fremstilling af varmereflekerende laminatglas (a)	0
ex 3920 99 28	10	Reflekerende folie af metalliseret polyurethan, indeholdende glasperler, belagt med hot-meltlim, dækket på den ene eller begge sider med slipfolie, i ruller af bredde 1 020 mm (± 20 mm), bestemt til udskæring i refleksstriber til sikkerhedsdragter (a)	0
3920 99 53 ex 3920 99 59	55	Ionbyttermembraner af fluoriseret plastmateriale	0
ex 3920 99 59	20	Folie udelukkende af polyvinylalkohol, af tykkelse 1 mm og derunder og med indhold af: — ikke-hydrolyserede acetatgrupper, beregnet som vinylacetat, på 2 vægtprocent og derunder og — glycerol som blødgøringsmiddel på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 25 vægtprocent bestemt til fremstilling af tagvinduer (a)	0
ex 3920 99 59	25	Folie af poly(1-chlortrifluorethylen)	0
ex 3920 99 59	30	Folie af et copolymer af ethylen og chlortrifluorethylen, af tykkelse 12 µm og derover, men ikke over 400 µm	0
ex 3920 99 59	35	Folie udelukkende af polyvinylalkohol, af tykkelse 1 mm og derunder og af bredde 2,20 m og derover, og som uden at briste kan tåle at strækkes 350 % og derover i tværretning	0
ex 3920 99 59	40	Folie af polyvinylalkohol, biaxialt orienteret, med belægning på begge sider, af samlet tykkelse på under 1 mm	0
ex 3920 99 59	45	Iriserende folie af polyester, polyethylen og en copolymer af ethylen og vinylacetat	0
ex 3920 99 59	50	Polytetrafluorethylen film, ikke porøs, på ruller, af tykkelse 0,019 mm og derover, men ikke over 0,14 mm, damp tæt	0
ex 3921 19 00	91	Mikroporøs folie af polypropylen af tykkelse 100 µm og derunder	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3921 19 00	92	Mikroporøs folie bestående af blanding af celluloseacetat og cellulosenitrat, af tykkelse 200 µm og derunder	0
ex 3921 90 19	35	Composite plader af polycarbonat og polybutylenterephthalat, forstærket med glasfibre	0
ex 3921 90 19	45	Composite plader af polyethylenterephthalat eller af polybutylenterephthalat, forstærket med glasfibre	0
ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Vævet stof af polytetrafluorethylen, overtrukket eller belagt med en copolymer af tetrafluorethylen og trifluorethylen, med perfluorerede alkoxy sidekæder, der slutter med carboxyl- eller sulfonsyregrupper, også i form af kalium- eller natriumsalt	0
ex 3921 90 60	92	Forstærket polypropylenfolier, af tykkelse 0,91 mm og derover, men ikke over 1,12 mm, med en gribe-brudstyrke på 890 N og derover, men ikke over 1 500 N (efter ASTM D 751), i ruller af bredde 3,81 m	0
ex 3926 90 91	20	Reflekterende folier eller plader, bestående af en overside af polyvinylchlorid præget i et regulært pyramidemønster, varmemeforseglet, 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 3926 90 99	10	Mikrokugler af polymer af divinylbenzen, af diameter 4,5 µm og derover, men ikke over 80 µm	0
ex 3926 90 99	20	Båndpude, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 (a)	0
ex 3926 90 99	30	Styretap og -rulle, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 11 00, 8523 12 00 og 8523 13 00 (a)	0
ex 4007 00 00	10	Tråde og snøre af silikoneret blødgummi	0
ex 4008 11 00	10	Blokke eller folie af vulkaniseret cellegummi af modificeret ethylenpropylendien (EPDM) blandet med chloropren, som opfylder »Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1«	0
ex 4016 99 88	10	Forseglingsprop af blød gummi bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a) (a)	0
4105 11 91 4105 11 99 4105 12 10 4105 12 90 4105 19 10 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
4106 11 90 4106 12 00 4106 19 00		Læder af gede- og gedekidsskind, uden hår, undtagen læder henhørende under pos. 4108 eller 4109, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet	0
4107 10 10 4107 29 10 4107 90 10		Læder af andre dyr, uden hår, undtagen varer henhørende under pos. 4108 eller 4109, kun garvet	0
ex 4802 51 90 ex 4802 52 20 ex 4802 52 80	10 10 10	»Overlay«-papir, af bredde over 110 cm og med indhold af korund på over 5 vægtprocent	0
ex 4805 60 90	20	Papir, i form af krydsvis opviklede spiralruller, af vægt under 150 g/m ² og af tykkelse ikke over 0,05 mm, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
ex 4810 99 10	10	Bleget papir belagt med kaolin, bestemt til brug ved fremstilling af indføringsshylstre til hygiejnetamponer (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 4811 21 00	10	<p>Imprægneret papir overtrukket eller belagt med et selvklæbende trykfølsomt lag:</p> <p>— med trækstyrke på 2 700 N/m og derover, men ikke over 3 700 N/m i maskinretningen (efter EN ISO 1924-2 og ISO 3781)</p> <p>— med brudforlængelse på 1,5 % og derover, men ikke over 3,0 % i maskinretningen (efter EN ISO 1924-2 og ISO 3781)</p>	0
ex 4811 31 00	10	Papir belagt med acrylpolymer, med en glans på 75 og derover, men ikke over 90 (efter Hunter), af vægt på 160 g/m ² og derover, men ikke over 180 g/m ² , bestemt til brug som støbepapir ved fremstilling af plastfolie (a)	0
ex 4811 39 00	10	Kraftpapir imprægneret med akrylpolymer, med en nominal vægt af 85 g/m ²	0
ex 4823 90 50	10	Papir med belægning af farvetilbageholdende og farveafgivende midler til anvendelse ved fremstilling af positivbilleder, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3701 20 00 (a)	0
ex 4823 90 50	20	Bikagefilter, af kulstofimprægneret papir, af tykkelse over 10 mm, men ikke over 30 mm	0
ex 4823 90 90	12	Strimler af papir sammenlimet så de former bikager, med højde 13 cm og derunder, til landbrugsformål (a)	0
ex 4911 99 00	10	Folie af polyester, delvis belagt med et magnetisk metallag hvorpå der er trykt et gennemløbende logo eller motiv, bestemt til fremstilling af sikkerhedsstråde (a)	0
ex 5004 00 10	10	Garn udelukkende af natursilke, ikke i detailsalgsoplægninger	2,5
ex 5004 00 90	10		
ex 5005 00 10	10	Garn udelukkende af schappesilke, ikke i detailsalgsoplægninger	0
ex 5005 00 90	10		
5208 11 10		Forbindsgaze	5,4
ex 5402 41 00	10	<p>Garn af polyamid, ikke-tekstureret, ikke snoet eller snoet 22 omgange og derunder pr. meter, fremstillet af bikomponentfibre, der kan krympe, bestående af poly(hexamethylenadipamid) og en copolyamid, til fremstilling af:</p> <p>— knæstrømper under pos. 6115 20 11 og 6115 93 30</p> <p>— damestrømper under pos. 6115 20 19 og 6115 93 91</p> <p>eller</p> <p>— strømpebenklæder under pos. 6115 11 00 (a)</p>	0
ex 5402 41 00	20	Garn af syntetiske tekstilfibre udelukkende af aromatiske polyamider, fremstillet ved polykondensation af <i>m</i> -phenyldiamin og isophthalsyre	0
ex 5402 43 00	20	Garn af endeløse syntetiske bikomponentfibre, ikke tekstureret, ikke snoet, med en finhed på 1 650 decitex, bestående af 110 endeløse fibre, hver endeløs fiber med en kerne af polyethylenterephthalat og en kappe af polyamid-6 og med indhold af polyethylenterephthalat på 75 vægtprocent og derover, men ikke over 77 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af tagbeklædning (roofings) (a)	0
ex 5402 49 99	10	Multifilamentgarn af polytetrafluorethylen	0
ex 5402 69 90	20		
ex 5402 49 99	30	Garn af et copolymer af glycolsyre og mælkesyre, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (a)	0
ex 5402 49 99	50	Garn af polyvinylalkohol, ikke tekstureret	0
ex 5402 59 90	20		
ex 5402 69 90	40		

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	60 10	Garn, udelukkende af polyglycolsyre	0
ex 5402 49 99	70	Garn af endeløse syntetiske fibre, ikke flertrådet, med indhold af acrylonitril på 85 vægtprocent og derover, i form af en væge indeholdende 1 000 endeløse fibre og derover, men ikke over 25 000 endeløse fibre, af vægt pr. m 0,12 g og derover, men ikke over 3,75 g og af længde 100 m og derover, bestemt til fremstilling af garn af kulstoffibre (a)	0
ex 5402 49 99	80	Filamentgarn af polyethylen, ikke snoet, af 55, 110, 165 eller 1 760 decitex, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 5 607 (a)	0
ex 5402 49 99	85	Garn af endeløse syntetiske fibre, ikke snoet, udelukkende af poly(thio-1,4-phenylen)	0
ex 5404 10 90	10	Monofilamenter af polytetrafluorethylen	0
ex 5404 10 90	20	Monofilamenter af poly(1,4-dioxanon)	0
ex 5404 10 90	30	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 90 90	20	Polyimidstrimler	0
ex 5407 71 00	10	Vævet stof af fibre af polyvinylalkohol, til maskinbroderi	0
ex 5501 90 90	10	Bånd (tow) af polyvinylalkohol	0
ex 5503 20 00	10	Korte fibre af polyester, loadet med zeolit imprægneret med en blanding af salte af kobber og sølv eller af salte af zink og sølv	4
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Acetaliserede flerkomponent tekstilfibre med trævleformstruktur, bestående af emulsionspolymeriseret polyvinylalkohol og polyvinylchlorid	0
ex 5503 90 90	10	Tekstilfibre af polytetrafluorethylen	4
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibre af polyvinylalkohol, også acetaliserede	0
ex 5503 90 90	40	Fibre udelukkende af poly(thio-1,4-phenylen)	0
ex 5601 30 00	20	Fibre af polyester, af finhed på 0,56 decitex, af længde på 3 mm og derover, men ikke over 5 mm	0
ex 5601 30 00	30	Akrylfibre, af finhed på 0,11 og 0,56 decitex, af længde på 3 mm og derover, men ikke over 5 mm	0
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Fiberdug af polyvinylalkohol, i løbende længder eller tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form: — af tykkelse 200 µm og derover, men ikke over 280 µm og — af vægt pr. m ² 20 g og derover, men ikke over 50 g	0
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90	20 20 20 50	Fiberdug, indeholdende spunbondede (ikke vævede) fibre af polypropylen eller af polypropylen og polyethylen, bestemt til fremstilling af bleer og bleindlæg til spædbørn og lignende varer til hygiejnebrug (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	30 30 10	Fiberdug af aromatiske polyamider, fremstillet ved polycondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form	0
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Fiberdug af spunbonded polyethylen, af vægt over 60 g/m ² , men ikke over 80 g/m ² og lufttæthed (Gurley) 8 s og derover, men ikke over 36 s (efter ISO 5636/5)	0
ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	40 20	Fiberdug bestående af et midterlag af fibre af polycarbonat, lamineret på begge sider med spunbondede (ikke vævede) filamenter af polyester, af vægt over 130 g/m ² , men ikke over 200 g/m ²	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Fiberdug bestående af et smelteblæst midterlag af termoplastisk elastomer lamineret på begge sider med spunbonded (ikke vævede) filamenter af polypropylen	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	40 10	Fiberdug af polypropylen, bestående af et smelteblæst midterlag lamineret på begge sider med spunbonded (ikke vævede) filamenter af polypropylen, af tykkelse 550 µm og derunder og af vægt pr. m ² 80 g og derunder, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form, ikke imprægneret	0
ex 5603 92 90	50	Fiberdug af korte fibre, i ruller, af en bredde på 78 mm og derover, men ikke over 252 mm, bestemt til fremstilling af floppy-disks (a)	0
ex 5603 94 90	20	Streng af akrylfibre, af længde 50 cm og derunder, bestemt til fremstilling af pennespidsler til markere (a)	0
ex 5607 50 90	10	Tråd, ikke-steriliseret, udelukkende af polyglycolsyre, rørflettet, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (a)	0
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Strikket eller vævet stof, overtrukket på den ene side med plast med indlagte mikrokugler	0
ex 5903 20 90	20	Strimler af vævet stof af polyester lamineret med et metalliseret polyurethanefolie indeholdende glasperler, bestemt til brug ved fremstilling af maritimt redningsudstyr (a)	0
ex 5907 00 90	10	Tekstilstoffer, belagt med klæbestof med indlagte kugler af diameter 75 µm og derunder	0
ex 5911 10 00	10	Nålefilt af syntetiske tekstilfibre, uden indhold af polyester, også indeholdende katalytiske partikler indesluttet i de syntetiske fibre, overtrukket på den ene side med polytetrafluorethylen-folie, bestemt til fremstilling af filterprodukter (a)	0
ex 5911 90 90	10	Garn eller strimler af imprægneret polytetrafluorethylen, også olieret eller graphiteret	0
ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	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 af vægtykkelse 4 mm og derunder, også anbragt i en cylinder af vægtykkelse 5 mm og derover	0
6305 10 10		Sække og poser til emballage, brugte, af jute eller andre bastfibre henhørende under pos. 5303	0
ex 6305 90 00 ex 6305 90 00	10 91	Sække og poser til emballage, brugte, af hør eller sisal	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 6307 90 10	10	Sterilt net-implantat, bestående af et væv strikket af polypropylen-monofilamenter, med afrundede hjørner, af en form, der kan dækkes af et kvadrat af dimensioner 31 × 31 cm og derunder	0
ex 6813 90 90	10	Friktionsmateriale, af tykkelse under 20 mm, ikke monteret, bestemt til fremstilling af friktionskomponenter af den art, der anvendes i automatiske gearkasser og koblinger (a)	0
ex 6903 20 90	10	Garn af endeløse keramiske filamenter, hvor hvert filament med indhold af: — diborontrioxid på 12 vægtprocent og derover — siliciumdioxid på 26 vægtprocent og derunder og — dialuminiumtrioxid på 60 vægtprocent og derover	0
ex 6903 90 80 ex 6909 19 00	10 40	Berylliumoxid, af renhed på over 99 vægtprocent, i form af ræmner, stænger, blokke eller plader	0
ex 6909 12 00	20	Plader, fremstillet af dialuminiumtrioxid og titancarbid, af dimensioner 48 × 48 mm og derunder, eller af diameter 125 mm og derunder, bestemt til fremstilling af magnetiske hoveder (a)	0
ex 6909 19 00	30	Katalysatorbærere bestående af porøse cordierit eller mullit keramiske stykker, med et totalt rumfang på 65 l og derunder, med mindst en tværgående kanal pr. cm ² af tværsnitsarealet, som kan være åben i begge ender eller lukket i den ene ende	0
ex 6909 19 00 ex 8102 99 00	50 10	Skiver med deponerede materialer, af molybdensilicid: — med indhold af natrium på 1 mg/kg og derunder og — monteret på en metalbærer	0
ex 7006 00 90	10	Glasplader, belagt på den ene side med chrom og/eller en blanding af diindiumtrioxid og tindioxid, med dimensioner 260 × 320 mm og derover, men ikke over 400 × 400 mm, af tykkelse ikke over 1,2 mm, bestemt til fremstilling af flydende krystaldisplay (LCD) (a)	0
ex 7006 00 90	20	Farvefilter, bestående af en glasplade med røde, blå og grønne pixels, med en samlet tykkelse på 1,1 mm (± 0,1 mm) og dimensioner på 320{START_ENTITY}nbsp;× 352 mm og derover, men ikke over 320 × 400 mm, bestemt til fremstilling af flydende krystaldisplay (LCD) (a)	0
ex 7006 00 90	30	Glasplader, ubelagte, med dimensioner 320 × 352 mm og derover, men ikke over 320 × 400 mm, af tykkelse 0,6 mm og derover, men ikke over 1,2 mm, bestemt til fremstilling af flydende krystaldisplay (LCD) (a)	0
ex 7006 00 90	40	Skiver af aluminosilicatglas, med et hul i midten, med slebne og facetterede kanter, af samlet tykkelse ikke over 1,2 mm	0
ex 7011 10 00	10	Glaslinser forsynet med lysbrydende punkter eller med prismatiske elementer, med en ydre diameter på over 121 mm, men ikke over 125 mm	0
ex 7011 10 00	20	Parabolske glasreflektorer, med en ydre diameter på over 121 mm, men ikke over 125 mm	0
ex 7011 20 00	40	Glasskærme: — med diagonalmål 366,4 mm (± 1,5 mm) og dimensioner 246,4 × 315,4 mm (± 1,5 mm) — med diagonalmål 391 mm (± 1,5 mm) og dimensioner 261,4 × 326,8 mm (± 1,5 mm)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		<ul style="list-style-type: none"> — med diagonal mål 442 mm (\pm 1,5 mm) og dimensioner 293,4 \times 369,2 mm (\pm 1,5 mm) — med diagonal mål 544,5 mm (\pm 1,6 mm) og dimensioner 358 \times 454 mm (\pm 1,6 mm), med en cylindrisk bøjning — med diagonal mål 570,5 mm (\pm 1,6 mm) og dimensioner 360 \times 486 mm (\pm 1,6 mm) — med diagonal mål 629,8 mm (\pm 3 mm) og dimensioner 406,5 \times 519 mm (\pm 2 mm), med en cylindrisk bøjning eller — med diagonal mål 753 mm (\pm 1,6 mm) og dimensioner 471 \times 640 mm (\pm 1,6 mm) og med en ophøjet kant, bestemt til fremstilling af katodestrålerør til farvefjernsyn (a)	
ex 7011 20 00	75	Glasskærme: <ul style="list-style-type: none"> — med diagonal mål 604,5 mm (\pm 3 mm) og dimensioner 340 \times 541 mm (\pm 2 mm) — med diagonal mål 639,3 mm (\pm 3 mm) og dimensioner 413,6 \times 527 mm (\pm 2 mm) — med diagonal mål 708 mm (\pm 3 mm) og dimensioner 404 \times 633 mm (\pm 2 mm) — med diagonal mål 723 mm (\pm 3 mm) og dimensioner 477 \times 602 mm (\pm 2 mm) eller — med diagonal mål 812,8 mm (\pm 3 mm) og dimensioner 463,8 \times 725,5 mm (\pm 2 mm) med en cylindrisk bøjning, bestemt til fremstilling af katodestrålerør til farvefjernsyn (a)	0
ex 7011 20 00	80	Glaskolber til monokrome katodestrålerør, med diagonal mål på 3,8 cm og derover, men ikke over 51 cm og med nominal halsdiameter på 13 mm, 20 mm, 29 mm eller 37 mm	0
ex 7014 00 00	10	Optiske artikler af glas (bortset fra varer henhørende under pos. 7015), ikke optisk bearbejdet, bortset fra refleksglas	0
ex 7019 12 00	10	Rovings, af finhed på 2 600 tex og derover, men ikke over 3 300 tex og af tab ved forbrænding på 4 vægtprocent og derover, men ikke over 8 vægtprocent (efter ASTM D 2584-94)	0
ex 7019 12 00	20	Rovings, af finhed på 860 tex (\pm 10 %), overtrukket med et lag af polyurethan	0
ex 7019 12 00	30	Rovings, af finhed på 1 693 tex (\pm 10 %), overtrukket med et lag af styrenbutadiengummi (SBR)	0
ex 7019 12 00	40	Rovings, af finhed på 2 040 tex (\pm 10 %), overtrukket med carbon	0
ex 7019 19 10	10	Garn af finhed 33 tex eller et mangefold heraf \pm 7,5 %, fremstillet af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 3,5 μ m eller 4,5 μ m, med en fremherskende diameter 3 μ m og derover, men ikke over 5,2 μ m, undtagen sådanne, der er behandlet for at forbedre sammenklæbning med elastomere	0
ex 7019 19 10	30	Garn af finhed 22 tex \pm 7,5 %, af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 5 μ m, med en fremherskende fiberdiameter 4,2 μ m og derover, men ikke over 5,8 μ m	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 7019 19 10	40	Garn af finhed 33, 34 eller 51 tex \pm 7,5 % eller et mangefold heraf, fremstillet af endeløse spindeglassfibre af nominal diameter 6 μ m, med en fremherskende fiberdiameter på 5,1 μ m og derover, men ikke over 6,9 μ m	0
ex 7019 32 00 ex 7019 39 00	10 10	Ikke vævede produkter af glasuld, bestemt til fremstilling af luftfiltre eller af produkter til filtrering af luft (a)	0
ex 7019 90 10	10	Glasuld (uanvendelig til spinding) med en fremherskende fiberdiameter på mindre end 3,5 μ m	0
ex 7019 90 10	20	E-Glasuld (uanvendelig til spinding), af længde 3 mm og derunder og af diameter 5 μ m, bestemt til fremstilling af katalysator til rengøring af røg (a)	0
ex 7116 20 90	10	Skiver af silicium på safirer	0
7202 50 00		Ferrosiliciumchrom	0
ex 7212 50 91	10	Perforerede strimler af stål, forniklet, af bredde 140 mm og derover, men ikke over 400 mm og af tykkelse 40 μ m og derover, men ikke over 105 μ m	0
ex 7212 50 99	10	Koldtvalset stål, med belægning på begge sider af et lag af nikkel-zink, i form af strimler af bredde 40,15 (\pm 0,08) mm og af tykkelse 0,3 (\pm 0,01) mm, med indhold af: — carbon på ikke over 0,1 vægtprocent — phosphor på ikke over 0,04 vægtprocent — svovl på ikke over 0,05 vægtprocent og — mangan på 0,2 vægtprocent og derover, men ikke over 0,5 vægtprocent	0
ex 7306 30 29	91	Præcisionstør af ulegeret stål, svejsede og slutkoldvalsede, af udvendig diameter over 160 mm og vægtykkelse over 2 mm	0
ex 7409 19 00	10	Ark eller plader af polytetrafluorethylen, med aluminiumoxid eller titandioxid som fyldstof eller forstærket med en glasfiberstof, lamineret på begge sider med kobberfolie	0
ex 7410 21 00	10	Ark eller plader af polytetrafluorethylen, med aluminiumoxid eller titandioxid som fyldstof eller forstærket med en glasfiberstof, lamineret på begge sider med kobberfolie, eller folie af polyimid, lamineret på den ene side eller på begge sider med kobberfolie	0
ex 7606 11 91 ex 7606 11 93	20 20	Bånd, af bånd-anodisk iltbehandlet aluminium med en renhedsgrad på 99,9 vægtprocent og af tykkelse under 3 mm, bestemt til indarbejdelse i karrosserier til motorkøretøjer (a)	0
ex 7613 00 00 ex 8708 99 98	20 10	Beholder af aluminium, sømløs, til komprimeret naturgas eller komprimeret hydrogen, fuldstændig overtrukket med et lag af en komposit epoxy-kulstoffiber, med en rumindhold på 172 l (\pm 10 %) og en vægt i tom tilstand på ikke over 64 kg	0
ex 7616 99 90	40	Skiver af legeret aluminium, forsynet med en dobbeltsidet nikkel-phosphor belægning, af samlet tykkelse 3,02 mm og derunder	0
ex 7616 99 90	50	Skiver af legeret aluminium, af tykkelse 0,84 mm og derunder, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 7905 00 00	10	Plader af en legering af zink, matslebne og polerede på den ene side og belagt på den anden side med epoxyharpiks, i rektangulær eller kvadratisk form, af længde 300 mm og derover, men ikke over 2 000 mm og af bredde 300 mm og derover, men ikke over 1 000 mm, og med indhold af: — jern på 10 mg/kg og derunder — bly på 10 mg/kg og derunder — aluminium på 700 mg/kg og derover, men ikke over 900 mg/kg og — magnesium på 500 mg/kg og derover, men ikke over 900 mg/kg bestemt til fremstilling af lysfølsomme trykplader (a)	0
ex 8101 99 00	10	Skiver med deponerede materialer, af wolfram eller legeringer med indhold af wolfram på 90 vægtprocent og titan på 10 vægtprocent: — med indhold af natrium på 100 µg/kg og derunder og — monteret på en kobber eller aluminium bærer	0
ex 8103 90 90	10	Svejsede rør udelukkende af tantal, eller udelukkende af en legering af tantal og wolfram med indhold af wolfram på 3,5 vægtprocent og derunder	0
ex 8104 11 00	30	Ubearbejdet magnesium, af renhed 99,95 vægtprocent og derover, i form af ingots, bestemt til fremstilling af zirconiumsvamp eller elementer til brug i den nukleare industri (a)	0
ex 8104 90 00	10	Matslebne og polerede magnesiumplader, af ydre dimensioner 1 500 × 2 000 mm og derunder, belagt på den ene side med ikke-lysfølsomt epoxyharpiks	0
ex 8104 90 00	20	Profilen, af strengpresset magnesium, af længde 800 mm og derover, men ikke over 2 900 mm og af bredde 15 mm og derover, men ikke over 70 mm	0
ex 8108 10 10	10	Titansvamp	0
8108 10 90		Affald og skrot af titan	0
ex 8108 90 70	20	Svejste titanrør, med en ydre diameter på 19,0 (± 0,1) mm, med en yderstruktur på 36 ribber pr. 2,54 cm, bestemt til brug ved fremstilling af kølekondensatorer (a)	0
ex 8108 90 90	92	Skiver med deponerede materialer, af titan: — med indhold af natrium på 50 µg/kg og derunder og — monteret på en kobber- eller aluminiumbærer	0
ex 8109 10 10	10	Ulegeret zirconium, i form af ingots, med indhold af hafnium på over 0,01 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af rør til den kemiske industri (a)	0
ex 8110 00 11	10	Antimon i form af barrer	0
ex 8112 19 00	10	Beryllium, af renhed på 94 vægtprocent og derover, i form af stænger, plader og folie	0
ex 8112 99 30	10	Legeringer af niobium (columbium) og titan, i form af stænger	0
ex 8414 90 90	10	Aluminiumstempler, delvis dækket med polytetrafluorethylen, bestemt til indføjelse i kompressorer af luftkonditioneringsmaskiner af motorkøretøjer (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8414 90 90	20	Trykregulerende system, bestemt til indføjelse i kompressorer af luftkonditioneringsmaskiner af motorkøretøjer (a)	0
ex 8418 99 90	91	Svejsede mikrokøleelementer, af en legering af aluminium, bestemt til fremstilling af kondensatorer (a)	0
ex 8419 19 00	10	Varmeakkumulator til motorkøretøjer, med en kølekapacitet på 4 l og derover, men ikke over 10 l	0
ex 8419 89 98	10	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 8419 89 98 ex 8543 89 95	20 58	Maskiner og apparater til katodeforstøvning, og herunder også pladehånderingsudstyr, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0
ex 8421 99 00	91	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	93	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 300 mm og derover, men ikke over 3 700 mm og af diameter 500 mm og derunder	0
ex 8421 99 00	95	Dele til udstyr til filtrering af magnetiske dispersioner, bestående hovedsagelig af nylon-6-fibre i en plastindkapsling af diameter 70 mm (\pm 2 mm) og længde 520 mm (\pm 5 mm)	0
ex 8424 89 95 ex 8460 21 90 ex 8460 40 10 ex 8460 90 90 ex 8464 20 19 ex 8479 89 98	10 10 10 10 10 10	Maskiner og apparater til automatisk fædning, polering, slibning, rensning og overflademøring af plader, og herunder også pladehånderingsudstyr, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0
ex 8424 89 95 ex 8479 89 98	20 30	Maskiner og apparater til automatisk rensning eller rensning og tørring, af plader ved hjælp af af-ioniseret vand, ultralyd, kemiske opløsninger, varme eller en kombination heraf, og herunder også pladehånderingsudstyr, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0
ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	10 10	Sugevalser af legeret stål, ikke perforeret, af længde 5 207 mm og derover og udvendig diameter 754 mm og derover, til anvendelse i maskiner til fremstilling af papir eller pap (a)	0
ex 8455 90 00	10	Spiraldrejeanordning for koldvalsemaskiner	0
ex 8456 10 90	10	Laserstrålebaseret værktøjsmaskine til skæring af riller på overflade af et cylindrisk rør, til brug ved fremstilling af endovaskulære proteser (såkaldte »stents«) (a)	0
ex 8460 90 90 ex 8463 90 00 ex 8479 89 98	20 10 20	Værktøjsmaskine til automatisk teksturering af en bane til parkering af læsehovedet på overfladen af en plade ved afskrabning, eller ved belysning med laserstråler, og herunder også pladehånderingsudstyr, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0
ex 8473 40 19	20	Hoveder til termisk trykning	0
ex 8479 89 98 ex 8501 10 99	40 78	Motor, også monteret på en sokkel, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8525 20 91 eller 8527 90 92 (a)	0
ex 8481 80 59	10	Luft-procesreguleringsventil, bestående af en skridtmotor og en ventil »pintle«, til regulering af tomgangsluft i motorer med brændstofindsprøjtning	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8483 10 80	10	Generator- og turbineaksler, smedede i et stykke og groft afdrejede, med en stykvægt på over 215 t	0
ex 8501 10 99	54	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med en ekstern diameter på ikke over 25,4 mm, nominel hastighed på 2 260 &nb sp;(± 15 %) eller 5 420 (± 15 %) omdrejninger i minuttet, fødespænding på 1,5 eller 3 V	0
ex 8501 10 99	59	Jævnstrømsskridtmotor med en skridtvinkel på 1,8° (± 0,09°), med et blokeringsdrejningsmoment på 0,156 Nm og derover, koblingsflange hvis ydre dimensioner ikke overstiger 43 × 43 mm, aksel med en diameter på 4 mm (± 0,1 mm), 2-faset vikling og en effekt på ikke over 5 W	0
ex 8501 10 99	73	Jævnstrømsmotor, også monteret på en sokkel, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 70 53 (a)	0
ex 8501 10 99	77	Jævnstrømsmotor, med børster, med et typisk rotationsdrejningsmoment på 0,004 Nm (± 0,001 Nm), koblingsflange med en diameter på 32 mm (± 0,5 mm), aksel med en diameter på 2 mm (± 0,004 mm), intern rotor, 3-faset vikling, nominel hastighed på 2 800 (± 10 %) omdrejninger i minuttet og fødespænding på 12 V (± 15 %)	0
ex 8502 40 90	10	Roterende omformer med en ferritkerne, med spole med 2 eller 6 omdrejninger med en diameter på 0,1 mm, forbundet på en fleksibel trykt kredsløbsplade	0
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, med indvendig 1 eller 2 ringmagneter også monteret i en stålring	0
ex 8503 00 99	31	Sænksmedet kollektor til elektrisk motor, med en diameter på højst 16 mm	0
ex 8504 40 99	20	Jævnstrøm til jævnstrøms konverter	0
ex 8504 40 99	30	Statisk omformer med afbryderkredsløb af isoleret-gate bipolartransistor (IGBT), indbygget i et hus, til brug ved fremstilling af mikrobølgeovne under position 8516 50 00 (a)	0
ex 8504 50 80	30	Induktionsspole med induktans på ikke over 62 mH	0
ex 8504 50 80	40	Monolitisk flerlagsinduktionsspole, anbragt i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) hvis ydre dimensioner ikke overstiger 1,8 × 3,4 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 11 00, 8525 20 91 eller 8527 90 92 (a)	0
8504 90 11		Ferritkerner	0
ex 8504 90 18	32	Dele af roterende transformatorer, med en ferritkerne forsynet med cirkulære riller med kobbertrådsbindinger	0
ex 8505 11 00	31	Ferritmagnet, med en remanens på 455 mT (± 15 mT)	0
ex 8505 19 90	31	Ring af neodym-jern med en udvendig diameter på 13 mm og derunder, en indvendig diameter på 9 mm og derunder	0
ex 8505 90 10	91	Solenoider med anker, med en nominal fødespænding på 24 V ved en nominel jævnstrøm på 0,08 A, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 (a)	0
ex 8505 90 10	92	Elektromekanisme til aktivering af gasspjældet i bilmotorer	0
ex 8506 50 90	10	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 9 × 23 × 45 mm og med spænding på 2,8 V og derunder	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8506 50 90	20	Enhed bestående af højst 2 lithium-batterier, indbygget i en sokkel (pufferbatteri-sokkel) til integrerede kredsløb, forsynet med højst 32 tilslutningssteder og omfattende et kontrolkredsløb	0
ex 8506 50 90	30	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 28 × 45 × 15 mm og med en kapacitet på 1,05 Ah og derover	0
ex 8507 30 91 ex 8507 80 91 ex 8507 80 99	20 10 10	Rektangulær akkumulator, med en længde på ikke over 69 mm, en vidde på ikke over 36 mm og en tykkelse på ikke over 12 mm, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
ex 8507 30 91	30	Cylindrisk nikkel-cadmiumakkumulator, med en længde på 65,3 mm (± 1,5 mm) og en diameter på 14,5 mm (± 1 mm), med en nominel kapacitet på 1 000 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
ex 8507 80 91	20	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en længde på 44 mm (± 0,5 mm) og en diameter på 10 mm (± 0,5 mm), med en nominel kapacitet på 450 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
ex 8507 80 91	30	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en længde på 42,5 mm (± 0,5 mm) og en diameter på 14 mm (± 0,5 mm), med en nominel kapacitet på 855 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
ex 8507 80 91	40	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en længde på 49,5 mm (± 0,5 mm) og en diameter på 10 mm (± 0,5 mm), med en nominel kapacitet på 540 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
ex 8507 80 91	50	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en længde på 66,5 mm (± 1 mm) og en diameter på 10 mm (± 0,5 mm), med en nominel kapacitet på 900 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
ex 8507 80 99	20	Cylindrisk lithium-ionakkumulator, med en længde på 64,6 mm eller mere og en diameter på 18,1 mm eller mere, med en nominel kapacitet på 1 200 mAh eller mere, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
ex 8516 90 00	31	Dobbelt diode, bestående af en ensretterdiode kombineret med et kabel med en diode til transformatorbeskyttelse, med en modsat maksimal effektsætning på 2 J og derover, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8516 50 00 (a)	0
ex 8518 29 80	20	Højtaler, med en styrke på 5 W og en impedans på 4 Ohm, hvis ydre diameter på ikke over 50 mm, bestemt til brug ved fremstilling af portable telefonapparater (a)	0
ex 8518 30 80	20	Hovedtelefon og øretelefon til høreapparater, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner, bortset fra samlepunkter, ikke overstiger 5 × 6 × 8 mm	0
ex 8518 90 00	91	Kerneplader støbt i et stykke af koldpresset stål, i form af en skive, der er forsynet med en cylinder på den ene side, bestemt til brug ved fremstilling af højtalere (a)	0
ex 8520 90 90	20	Kassetteenheder til magnetoptisk signaloptagelse og optisk signalgengivelse, bestående af mindst en optisk enhed, jævnstrømsmotorer og et trykt kredsløb, hvorpå er anbragt integrerede kredsløb med styrefunktioner og signalbehandlingsfunktioner til læsning af optiske plader, med en udvending diameter på ikke over 70 mm, ikke forsynet med tilslutning til forstærkerfunktioner eller med kontrolfunktioner til forsyningsspænding	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8522 90 59	93	Optisk enhed bestående af en laserdiode med en fotodiode, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 780 nanometer, anbragt i en indkapsling, hvis diameter ikke overstiger 10 mm og hvis højde ikke overstiger 9 mm, forsynet med højst 10 tilslutningssteder, og — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LDGU LT 022 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8522 90 59	94	Elektronisk enhed til et laser-læsehoved på en <i>compactdisk</i> -spiller, bestående af: — et trykt kredsløb — en fotodetektor, i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling — højst 3 ledninger — højst en transistor — højst 3 variable modstande og højst 4 faste modstande — højst 5 kondensatorer det hele monteret på en bærer	0
ex 8522 90 98	31	Tyndfilmoptagelses-/gengivelsesanordning, med mindst 9 parallelle kanaler til digitale signaler og mindst 2 kanaler til analoge signaler, til hvilken er anbragt et ikke magnetisk keramisk substrat, det hele afrundet på den ene side, bestemt til brug ved fremstilling af magnetiske hoveder til digitale optagelses- og digitale/analoge gengivelsesapparater med kassetter (a)	0
ex 8522 90 98	32	Lydgengiversamling, bestående af en <i>compactdisk</i> -mekanisme, med et optisk læsesystem og jævnstrømsmotorer, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8519 99, eller 8527 21 70 (a)	0
ex 8522 90 98	34	Løbeværk til lydoptagelses- og lydgengivelsesapparater af kassettypen til magnetbånd, bestemt til brug ved fremstilling af telefonsvareapparater (a)	0
ex 8522 90 98	35	Lydgengiversamling, bestående af et kassetløbeværk, med en jævnstrømsmotor, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8519 (a)	0
ex 8522 90 98	36	Rulle til magnetbåndstyring og magnetbåndoprulning, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8522 (a)	0
ex 8522 90 98	37	Magnetisk hoved til sletning af videokassetter, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8522 (a)	0
ex 8522 90 98	38	Læsehovedsamling, med et laser-læsehoved, 2 motorer, et bøjeligt trykt kredsløb, det hele monteret på en plastbærer, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8519 99 12 eller 8519 99 18 (a)	0
ex 8522 90 98	39	Samling bestående af et styrekredsløb, en omdrejningstæller og en jævnstrømsmotor, børsteløs	0
ex 8522 90 98	40	Mekanisme til ændring og skift af <i>compactdisks</i> , med elektroniske komponenter, ikke med kredsløb med forstærkningsfunktioner eller med fødespændingstyrefunktioner, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8527 31 91 (a)	0
ex 8522 90 98	41	Samling bestående af en drevenhed, med mindst en optisk enhed, jævnstrømsmotorer og et trykt kredsløb, hvorpå er anbragt integrerede kredsløb med styrefunktioner og signalbehandlingsfunktioner til læsning af optiske plader, ikke til optagelse, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8522 90 98	42	Lydgengiversamling, bestående af en mekanisme til ændring og skift af compactdisks, med mindst en optisk læseenhed, jævnstrømsmotorer og en elektronisk samling ikke med forstærkningskredsløb eller fødespændingskredsløb, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8527 (a)	0
ex 8522 90 98	43	Montage til analog ind/afspilning af lyd, bestående af et ind/afspilningshoved og en dobbeltspoledrevenhed til kassetter, ikke med forstærkningskredsløb eller fødespændingskredsløb, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8527 31 91 og 8527 31 98 (a)	0
ex 8528 21 90	20	Farve-videomonitor, med LCD-skærm og ekstern indstilling, også monteret i en inkapsling	0
ex 8528 22 00	10	Videomonitor bestående af: — et »flat screen« monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på ikke over 11 mm, forsynet med en afbøjningsplade, og — et trykt kredsløb, hvorpå er anbragt en afbøjningsenhed, en videoforstærker og en transformator det hele monteret på et chassis, bestemt til brug ved fremstilling af videoparløfoner, videotelefoner og overvågningsapparater (a)	0
ex 8529 10 70	10	Keramisk filtersamling bestående af 2 keramiske filtre og en keramisk resonator til en frekvens på 10,7 MHz (\pm 30 kHz), anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	15	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 10,7 MHz, med en båndbredde på ikke over 330 kHz ved 3 dB og på ikke over 950 kHz ved 20 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	20	Keramiske filtre til frekvenser på 4,5 MHz og derover, men ikke over 6,6 MHz, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	25	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 450 kHz og derover, men ikke over 470 kHz, med en båndbredde på ikke over 13 kHz ved 3 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	30	Keramiske filtre til frekvens på 450 kHz, med en båndbredde på ikke over 18 kHz ved 10 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	35	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 455 kHz (\pm 1,5 kHz), med en båndbredde på ikke over 25 kHz ved 6 dB og på ikke over 60 kHz ved 40 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	45	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 450 kHz (\pm 1,5 kHz) eller 455 kHz (\pm 1,5 kHz), med en båndbredde på ikke over 30 kHz ved 6 dB og på ikke over 70 kHz ved 40 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	50	Radiofrekvens (RF)-isolator til frekvenser på 890 MHz og derover, men ikke over 1 990 MHz, med en indskydningsdæmpning på ikke over 0,7 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	55	Filter, undtagen overfladebølgefiltre, til tildelt frekvens på 485 MHz og derover, men ikke over 1 990 MHz, med en indskydningsdæmpning på ikke over 3,5 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	80	Keramisk filtersamling, undtagen overfladebølgefiltre, bestående af: — et sendefilter med en tildelt frekvens på 1 747,5 MHz og en indskydningsdæmpning på ikke over 2,3 dB ved en båndbredde på 75 MHz og — et modtagefilter med en tildelt frekvens på 1 842,5 MHz og en indskydningsdæmpning på ikke over 3,3 dB ved en båndbredde på 75 MHz det hele anbragt i en indkapsling	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8529 10 70	85	Keramisk filtersamling, undtagen overfladebølgefiltre, bestående af 2 filtre med en af følgende kombinationer af karakteristika: — en tildelt sendefrekvens på 902,5 MHz, en tildelt modtagefrekvens på 947,5 MHz og en indskydningsdæmpning på ikke over 3,2 dB ved en båndbredde på 25 MHz eller — en tildelt sendefrekvens på 1 747,5 MHz, en tildelt modtagefrekvens på 1 842,5 MHz og en indskydningsdæmpning på ikke over 3,5 dB ved en båndbredde på 75 MHz det hele anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 90	20	Antennenomkobler, bestående af: — et sendefilter med en tildelt frekvens på 942,5 MHz og derover, men ikke over 1 990 MHz og — et modtagefilter med en tildelt frekvens på 847,5 MHz og derover, men ikke over 1 990 MHz det hele anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 90 81	31	Afmagnetiseringsspole forsynet med ledninger og forbindelsesled	0
ex 8529 90 81	32	Optisk enhed til videoprojicering, bestående af et farveadskillelsessystem, en mekanisme til afstemning af billedets alignment og linser, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (a)	0
ex 8529 90 81	34	Samling bestående af et objektiv med en regulerbar fokuseringslængde på 4 mm og derover, men ikke over 69 mm, en zoom-koder, en skridtmotorenhed, en zoom-motorenhed, en blændemotorenhed og en fotoafbryder	0
ex 8529 90 81	35	Videoptager- og -gengiversamling, bestående af et kasseteløbeværk, med en jævnstrømsmotor, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8525 (a)	0
ex 8529 90 81	36	Samling bestående af et monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 143 mm og derover, men ikke over 230 mm og en konkav fokuseringslinse monteret på et væskefyldt kølearmatur	0
ex 8529 90 81 ex 8529 90 88	37 33	Filter, bestående af 2 piezoelektriske kvartskrystaller, der hver har en frekvens på 21 MHz og derover, men ikke over 30 MHz, monteret på en fatning, forsynet med højst 7 tilslutningssteder	0
ex 8529 90 81	40	Montageenhed bestående af prismer, DMD-chips (digital micromirror device, digital mikrospejlsanordning) og elektroniske styrekredsløb, til fremstilling af video-projektorer (a)	0
ex 8531 80 80	01	Indikatorlampe, bestående af 4 lysemitterende dioder på basis af en silicium-carbon (SiC) halvlederblending, som opererer ved en nominal bølgelængde på 481, 560 eller 630 nm, i en indkapsling	0
ex 8531 80 80	15	Indikatorlampe, bestående af 2 lysemitterende dioder (LEDs) på basis af en aluminium-gallium-arsenid (AlGaAs) eller gallium-phosphid (GaP) halvlederblending, på en rektangulær grundflade, anbragt i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) med en linse	0
ex 8531 80 80	25	Elektro-akustisk transducer	0
ex 8531 80 80	30	Elektromagnetisk indikator, bestående af 7 elektromagnetiske spoler som ved hjælp af spolekernernes residualmagnetisme muliggør en permanent hukommelse (set state), samt af 7 roterende lysreflekterende segmenter, som hver er fastgjort til en stangmagnet; anordning med sådanne indikatorer	0
ex 8536 30 30 ex 8536 30 90 ex 8536 50 80	11 31 96	Termoelektrisk afbryder med en afbrydelsesstrøm på ikke under 50 A, med en elektromekanisk momentkontakt, til direkte montering på elektromotorspoler, anbragt i en hermetisk forsegllet indkapsling	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8536 41 10 ex 8536 41 90 ex 8536 49 00	91 91 91	Termorelæer, anbragt i et hermetisk forsegleet glashus, med en længde uden ledninger på 35 mm og derunder, og en læk på 10^{-6} cm ³ helium/sek. og derunder ved 1 bar inden for temperaturintervaller fra 0 til 160 °C, til indbygning i kompressorer til kølemaskiner (a)	0
ex 8536 50 11	31	Koblingsenhed af typen, der monteres på et trykt kredsløb, med en kraft på 4,9 N (\pm 0,9 N), anbragt på en indkapsling	0
ex 8536 50 15	32	Drejeafbryder i form af et hjul med en diameter på mellem 15 og 16 mm og kontakter til at afbryde kredsløbet, til nominel driftsspænding 12 V og strømstyrke 50 mA	0
ex 8536 50 19	91	Hall-effekt-afbryder, med en magnet, en Hall-effekt-føler og to kondensatorer, anbragt i en indkapsling forsynet med 3 tilslutningssteder og med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 2AV28E 2AV31E 2AV56 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8536 50 19	92	Hydrauliske trykafbrydere, indeholdende en trykfølsom låseskive, med en forsyningspænding på ikke under 6 V og ikke over 18 V	0
ex 8536 50 80	93	Koblingsenhed til koaksialkabel, med 3 elektromagnetiske koblinger, med en koblingstid på højst 50 ms og en styrestrøm på højst 500 mA ved en spænding på 12 V	0
ex 8536 50 80	95	Reedafbryder, med en afbryderstyrke på ikke under 20 W i et område på 17 til 43 A. omdrejning, bestående af en glaskapsel, ikke med kviksølv, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 3 × 21 mm, bestemt til brug ved fremstilling af automatiske luftpude-choksensorer (a)	0
ex 8536 90 85	92	Udstanset metalbånd, forsynet med tilslutningssteder	0
ex 8536 90 85	93	Forbindelselement med en hold-kraft på over 3 N, i form af 2 rektangulære plastpaneler forbundet med elektriske kontakter	0
ex 8536 90 85 ex 8544 49 80	94 10	Elastomerkonnektor, bestående af en eller flere ledere og et gummi-eller siliconsubstrat	0
ex 8537 10 99	92	Berøringsfølsomt skærmpanel, bestående af et elektrisk ledende gitter mellem to plader/folier af glas/plast, forsynet med elektriske tilslutningselementer og ledning	0
ex 8538 90 99	92	Del af en termoelektrisk afbryder, bestående af en fortinnet kobbertråd, forbundet ved en cylindrisk indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 5 × 48 mm	0
ex 8540 11 11	91	Farvekatodestrålerør med netmaske (<i>slit</i> eller <i>slot mask</i>), forsynet med elektronkanoner placeret side ved side (<i>in-line</i> teknologi), med et diagonalt skærmål på 12 cm og derover, men ikke over 26 cm	0
ex 8540 11 11	93	Farvekatodestrålerør, forsynet med 1 kanon med 3 stråler, med et diagonalt skærmål på 22 cm og derover, men ikke over 26 cm	0
ex 8540 11 13	91	Farvekatodestrålerør med netmaske (<i>slit</i> eller <i>slot mask</i>), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,42 mm og et diagonalt skærmål på 49 cm, bestemt til brug ved fremstilling af videomonitører til professionel brug samt til brug i sikkerhedsmonitører eller til medicinsk brug (a)	0
ex 8540 11 19	91	Farvekatodestrålerør forsynet med elektronkanoner placeret side ved side (<i>in-line</i> -teknologi), med et diagonalt skærmål på 85 cm eller derover	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8540 11 91	31	Farvekatodestrålerør med et forhold mellem billedskærmsbredde og -højde på 16/9 og et diagonalt skærmål på 39,8 cm (\pm 0,3 cm)	0
ex 8540 11 99	31	Farvekatodestrålerør, med et diagonalt skærmål på 85,5 cm eller derover	0
ex 8540 12 00	82	Monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 250 mm og derover, men ikke over 320 mm og en anodespænding på 18 kV og derover, men ikke over 22 kV	0
ex 8540 12 00	83	Monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 150 mm og derover, men ikke over 182 mm, en neckdiameter under 30 mm og en anodespænding på 25 kV og derover, men ikke over 32 kV	0
ex 8540 12 00	84	»Flat screen« monochrome katodestrålerør med et diagonalt skærmål ikke over 102 mm	0
ex 8540 20 80	91	Foto-multiplikatorrør med 9 dynoder, som arbejder på bølgelængder på 160 nanometer og derover, men ikke over 930 nanometer, med en diameter på 14 mm og derunder og en højde på 94 mm og derunder	0
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	31 31	Farvekatodestrålerør med perforeret maske (dot mask), forsynet med 3 elektronkanoner anbragt side ved side (in-line teknologi) eller 1 kanon med 3 stråler, med et diagonalt skærmål på over 72 cm og med en afstand mellem samme farvepunkter på under 0,5 mm	0
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	32 32	Farvekatodestrålerør med perforeret maske (dot mask), forsynet med 3 elektronkanoner anbragt side ved side (in-line teknologi) eller 1 kanon med 3 stråler, og et diagonalt skærmål på 72 cm og derunder	0
ex 8540 40 00	33	Farvekatodestrålerør med netmaske (slit eller slot mask), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,35 mm og et diagonalt skærmål på ikke over 53 cm	0
ex 8540 40 00	34	Farvekatodestrålerør med netmaske (slit eller slot mask), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,39 mm og et diagonalt skærmål på 33 cm og derover, men ikke over 38 cm	0
ex 8540 40 00	35	Farvekatodestrålerør med netmaske (slit eller slot mask), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,35 mm og et diagonalt skærmål på ikke over 72 cm, bestemt til brug ved fremstilling af monitorer (a)	0
ex 8540 40 00	36	Farvekatodestrålerør med netmaske (slit eller slot mask), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,30 mm og et diagonalt skærmål på ikke over 58 cm	0
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	31 33	»Flat screen« monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 142 mm og derover, men ikke over 190 mm, en lysudvikling på 300 lumen og derover, men ikke over 2 000 lumen, en resolution på 0,06 mm og derover, men ikke over 0,1 mm, phosphor af typerne P1, P22, P53, P55 eller P56, en anodespænding på over 34 kV, en fokusspænding på over 7 kV og en katodestrøm på 3 mA og derover	0
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	32 34	Monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 176 mm og derover, men ikke over 520 mm og en neckdiameter på ikke over 21 mm	0
ex 8540 89 00	91	Indikatorer i form af et rør, bestående af et glashus monteret på en plade med en størrelse af 300 × 350 mm og derunder eksklusive ledninger. Røret indeholder en eller flere rækker karakterer eller linjer anbragt i rækker. Hver karakter eller linje består af fluorescerende eller phosphoriserende elementer, som er monteret på et metalliseret underlag dækket med fluorescerende substanser eller phosphoriserende salte, som afgiver lys ved bombardering med elektroder	0
ex 8540 89 00	92	Vakuumfluorescensafbildningsrør	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8540 91 00	31	Elektronkanon, bestemt til brug ved fremstilling af farvekatodestrålerør henhørende under pos. 8540 40 00 med et diagonalt skærmål på 34 cm og derover, men ikke over 39 cm (a)	0
ex 8540 91 00	32	Elektronkanon af farvekatodestrålerør med en anodespænding på 27,5 kV og derover, men ikke over 33 kV	0
ex 8540 91 00	91	Afbøjningsplade til katodestrålerør med en operationsfrekvens på 31 250 Hz og derover, men ikke over 64 000 Hz og udstyret med en 4-polet magnet	0
ex 8540 91 00	92	Netmaske (<i>slit</i> eller <i>slot mask</i>), undtagen maske med kontinuerlige vertikale net, med en diagonallængde på ikke over 39 cm	0
ex 8540 91 00	93	Elektronkanoner, bestemt til brug ved fremstilling af monocrome katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 7,6 cm og derover, men ikke over 30,5 cm (a)	0
ex 8540 91 00	94	Afbøjningsplade til farvekatodestrålerør med en operationsfrekvens på 15 625 eller 31 250 Hz og udstyret med to 2-polede ringmagneter, to 4-polede ringmagneter og to 6-polede ringmagneter	0
ex 8540 91 00	96	Samling til katodestrålerør, med regulering af displayets kontrast og/eller farvedækning (konvergens), med mindst 2 og højst 6 spoler, et plastiksubstrat og en fastgørelsesring af metal	0
ex 8540 91 00	97	Netmaske (<i>slit mask</i>), med kontinuerlige vertikale net med en længde på over 275 mm	0
ex 8540 91 00	98	Molybdenchromstål-panel, bestemt til brug ved fremstilling af katodestrålerør (a)	0
ex 8540 99 00	91	Anoder, katoder eller udgangsdele, eller en samling med disse komponenter (Magnetron core tube), bestemt til brug ved fremstilling af magnetroner henhørende under pos. 8540 71 00 (a)	0
ex 8543 19 00	10	Elektronstråleaccelerator med en arbejds-spænding på op til 1,5 MV, der frembringer en elektronstråle med en strøm på op til 70 mA	0
ex 8543 89 95	46	Forstærker, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): FA 01314 MHW 2707 MHW 9002 PF 0144 PHW 902 FA 01317 MHW 607 MHW 910 PF 0146 PHW 925 FA 01321 MHW 704 MHW 914 PF 0148 SHW 5115 FMC 1717 MHW 707 MHW 915 PF 0412 XHW 105 FMC 1819 MHW 720 MHW 916 PHW 2905 XHW 2803 ISO 122 MHW 803 MHW 926 PHW 2907 XHW 2902 MHW 105 MHW 820-1 MHW 927 PHW 5113 XHW 5115 MHW 1815 MHW 820-2 MHW 953 PHW 9012 XHW 903 MHW 2701 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8543 89 95	48	Audiofrekvensmodulator, med et frekvensområde på 43 MHz til 870 MHz, i stand til omskiftning af VHF- og UHF-signaler, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling	0
ex 8543 89 95	49	Ensrettersamling af styrkedioder, bestående af 2 dioder med en gennemsnitlig gennemgangsstrøm på ikke over 600 A og maksimal tilbagevendende spærrespænding på ikke over 40 V, hver anbragt i en indkapsling og forbundet med en gennemgående katode	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8543 89 95	50	<p>Piezo-elektrisk kvartoscillator, med en fast frekvens til en ur-styring, i et frekvensområde på 1,8 MHz til 67 MHz, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p style="padding-left: 40px;">R4000.8 R4000.9</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 89 95	51	<p>Mekanisk vibrationsgyroskop, der styres af en oscillator på 25 eller 26 kHz, med en differential forstærker og et detektionskredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p style="padding-left: 40px;">ENC05D</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 89 95	52	<p>Optoelektronisk kredsløb bestående af en eller flere lysdioder, en fotodiode med forstærkerkredsløb, et integreret kredsløb med logiske porte med en eller flere lysdioder og flere fotodioder med forstærkerkredsløb, anbragt i en plastramme forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p style="padding-left: 40px;">HC PL 2400 HC PL 2730</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 89 95	53	<p>Oscillator, med en tildelt frekvens på 20 GHz og derover, men ikke over 42 GHz, bestående af aktive og passive elementer ikke monteret på en bærer, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p style="padding-left: 40px;">372-02 372-03</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 89 95	55	<p>Audiooptager/gengiver kredsløb, i stand til oplagring af stereo-audiodata, til simultan optagelse og gengivelse, bestående af 2 eller 3 monolitiske integrerede kredsløb fæstnet på et trykt kredsløb eller på en forbindelseskapsling (Lead frame), anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p style="padding-left: 40px;">RWA010 RWA100 RWA200 RWA300</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 89 95	56	<p>Samling til overspændingssuppression, med 8 dioder, med en stand-off-spærrespænding på ikke over 4,5 V, en modsat lækagestrøm på ikke over 10 µA, en maksimal strøm på ikke over 30 A og en nominal kapacitans på 50 pF, anbragt i en indkapsling</p>	0
ex 8543 89 95	57	<p>Frekvenskonverter til konvertering af frekvenser på 10,7 GHz og derover, men ikke over 12,75 GHz, til frekvenser på 950 MHz og derover, men ikke over 3 GHz og med en fødespænding på 11 V og derover, men ikke over 20 V</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8543 89 95	59	Montage til tidstro scanning af film ved hjælp af CCD-teknik (Charged Coupled Device), med optik-, belysnings- og signalbehandlingsfunktion	0
ex 8543 90 80	40	Katode af rustfrit stål i form af en plade med en ophængningsstang og sidebeslag af plast	0
ex 8543 90 80	50	Samling af varer henhørende under pos. 8541 eller 8542 monteret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling	0
ex 8545 90 90	01	Kul til primærelementer og primærbatterier, i form af runde stave, med en længde på 34 mm og derover, men ikke over 160 mm og en diameter på ikke over 12 mm	0
ex 8548 90 90	38	Dele, bestemt til brug ved fremstilling og reparation af varer henhørende under pos. 8517 21 00 (a)	0
ex 8548 90 90	39	Optisk enhed, bestående af en laserdiode og en fotodiode, som opererer ved en bølgelængde på 635 eller 670 nm	0
ex 8548 90 90	40	IR-signalmotagerenhed, bestående af en fotodiode og mindst en forstærker i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): GP1U58XB SBX 1610 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8548 90 90	41	Enhed, bestående af 1 resonator, der arbejder med et frekvensområde på 1,8 MHz til 40 MHz og 1 kondensator, anbragt i en indkapsling	0
ex 8548 90 90 ex 9110 90 00	42 94	Ur/kalender-kredsløb, bestående af et trykt kredsløb, hvorpå er monteret mindst en kvartskrystaloscillator og et monolitisk integreret kredsløb, det hele anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): DS 1287 DS 1387 MK 48T08 MK 48T18 RTC 65271 DS 12887A MK 48T02 MK 48T12 RTC 63421 RTC 72423 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8548 90 90	43	Modul til kontaktaftastning (Contact Image Sensor)	0
ex 9001 10 90	10	Billedvender bestående af en samling optiske fibre	0
ex 9001 20 00	10	Materiale bestående af polariseret folie, der på den ene eller begge sider er forstærket med et gennemsigtigt materiale	0
ex 9001 90 90	20	Rear projection screen, med en fresnellinse af plast og en polariserende folie af plast, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (a)	0
ex 9001 90 90	30	Linse af plast, uindfattet, med en fokuseringslængde på 3,86 mm (\pm 0,1 mm) og en diameter på ikke over 8 mm, bestemt til brug ved fremstilling af <i>compactdisk</i> -spiller (a)	0
ex 9001 90 90	40	Linse af optisk fiber, bestemt til brug ved fremstilling af skærme og fotokatoder til billedforstærkere (a)	0
ex 9001 90 90	50	Rear projection screen, med en linseformet plastplade	0
ex 9001 90 90	60	Prisma til lysspaltning, uindfattet, bestemt til brug ved fremstilling af Charge Coupled (CCD) kameraer (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 9001 90 90	70	Stav af neodymdoteret yttrium-aluminium-granat (YAG), poleret i begge ender	0
ex 9001 90 90	80	Linse af plast, uindfattet, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9006 40 00 (a)	0
ex 9002 11 00	10	Regulerbart objektiv med en fokuseringslængde på 90 mm og derover, men ikke over 180 mm, indeholdende en kombination af mellem 4 og 8 glas- eller methacrylatlenser ved en diameter på 120 mm og derover, men ikke over 180 mm, hver belagt på mindst en side med et magnesiumfluoridlag, bestemt til brug ved fremstilling af videoprojektionsapparater (a)	0
ex 9002 11 00	50	Objektiv med brændvidde på 25 mm og derover, men ikke over 150 mm, bestående af linser af glas eller plast, med en diameter på 60 mm og derover, men ikke over 190 mm	0
ex 9002 11 00	60	Optisk artikel, med en eller flere indfattede linser af plast, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9006 40 00 (a)	0
ex 9002 19 00	10	Objektiv med en fokuseringslængde på 24,96 mm ($\pm 0,1$ mm), en diameter på 16 mm og en længde på 16 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 21 00 (a)	0
ex 9002 20 00	10	Filter bestående af en polariserende plastmembran, en glasplade og en gennemsigtig beskyttelsesfilm, monteret på en metalramme, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (a)	0
ex 9002 90 90	20	Linse, indfattet, med en fast fokuseringslængde på 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) eller 8 mm ($\pm 0,4$ mm), en relativ åbning på F2.0 og en diameter på ikke over 33 mm, bestemt til brug ved fremstilling af Charge Coupled (CCD) kameraer (a)	0
ex 9002 90 90	30	Optisk enhed, med en eller to rækker af optiske fibre af glas med en funktion som linser med en diameter på 0,85 mm og derover, men ikke over 1,15 mm, anbragt mellem 2 plastplader	0
ex 9002 90 90	50	Montage af en linse og et billedopfangende element, til tidstro scanning af film, bestående af en linse med 9 eller 11 elementer, med belysningsfunktion	0
ex 9006 91 90	10	Dele, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9006 40 00 (a)	0
ex 9013 80 90	10	Polarisationsufølsom fiberoptisk isolator, som opererer ved en bølgelængde på 1 200 nm og derover, anbragt i en cylindrisk indkapsling	0
ex 9013 80 90	20	Optisk omskifter med mindst 1 optisk indgang og 2 optiske udgange, og med elektrisk tilslutning	0
ex 9017 90 90	20	Hoveder til termisk trykning, med mindst 7 168 opvarmelige modstande monteret på mindst 2 keramiske substrater, det hele anbragt i en indkapsling, hvis dimensioner ikke overstiger 21 × 39 × 639 mm	0
ex 9022 30 00	10	Røntgenrør med en målspænding på ikke under 4 kV og ikke over 30 kV, med en ydelse på ikke over 9 W og med en katodestrøm på ikke over 2 mA	0
ex 9031 80 34 ex 9031 80 39 ex 9031 80 99	10 30 10	Maskiner og apparater til automatisk kvalitetskontrol af stive magnetplader, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0
ex 9031 80 39	10	Accelerationsmåleanordning til automobiler, med en eller flere aktive og/eller passive elementer og en eller flere sensorer, det hele anbragt i en indkapsling	0
ex 9031 90 80	20	Test-læse-/skrivehoved til kontrol af kvalitet af faste magnetplader, monteret på en bæream	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 9031 90 80	30	Samling til anbringelse ved en laserstråle, i form af et trykt kredsløb med optiske fibre og et Charge Coupled (CCD) modul, det hele anbragt i en indkapsling	0
ex 9031 90 80	40	Test-hoved til kontrol af den mekaniske kvalitet af faste magnetplader, monteret på en bæream	0
ex 9031 90 80	50	Hoved (<i>burnishing head</i>) til glatslibning og polering af stive magnetpladers overflade, monteret på bæream	0
ex 9032 10 91	10	Termostat, med en elektromekanisk momentkontakt, til direkte montering på elektromotor-spøler, anbragt i en hermetisk forsegleet indkapsling	0
ex 9032 89 90	10	Luftpude-choksensør til automobiler, med en kontakt som kan koble en strøm på 12 A ved en spænding på 30 V, og med en typisk kontaktmodstand på 80 mOhm	0
ex 9110 12 00	91	Samling bestående af trykt kredsløb, hvis tykkelse er på ikke over 5 mm, og hvorpå er monteret en kvartskrystaloscillator samt mindst et urkredsløb og en kondensator også integreret	0
ex 9110 90 00	92	Samling bestående af trykt kredsløb, hvis tykkelse er på ikke over 5 mm, hvorpå er monteret et urkredsløb eller et urkredsløb og en kvartskrystaloscillator	0
ex 9114 90 00	91		
ex 9110 90 00	93	Samling med en tykkelse på over 5 mm, bestående af et trykt kredsløb, hvorpå er monteret mindst et urkredsløb, en kvartskrystaloscillator og et piezo-elektrisk lydelement	0
ex 9608 91 00	10	Plastikpennespids, ikke af fiber, med en indvendig kanal	0
ex 9608 91 00	20	Filt- eller fiberspidser til mærkepenne uden patroner	0
ex 9612 10 10	10	Farvebånd af plast med segmenter af forskellig farve, til overførsel af farvestof på et bærelag ved hjælp af varme (farvestofsublimering)	0
ex 9613 90 00	20	Piezo-elektrisk tændmekanisme	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til de fællesskabsbestemmelser, der er udstedt på dette område.

(b) Suspensionen finder anvendelse for fisk, som skal undergå alle former for behandling, dog ikke såfremt de er bestemt til udelukkende at undergå en eller flere af følgende behandlinger:

- rensning, afskæring af hoved og hale
- opskæring, med undtagelse af filetering eller opskæring af frosne blokke
- sortering
- mærkning
- emballering
- køling
- frysning
- dybfrysning
- optøning, adskillelse.

Suspensionen finder ikke anvendelse på produkter, som skal undergå anden form for behandling, der giver ret til suspension, såfremt denne behandling foretages på detailsalgs- eller restaurationsniveau. Suspensionen finder udelukkende anvendelse for fisk bestemt til menneskeføde.

(c) De pågældende produkter kan kun indføres til suspensionssatsen, hvis den anmeldte toldværdi mindst er lig med den referencepris, der er fastlagt eller skal fastlægges i overensstemmelse med artikel 29 i Rådets forordning (EF) nr. 104/2000 af 17. december 1999 om den fælles markedsordning for fiskerivarer og akvakulturprodukter (EFT L 17 af 21.1.2000, s. 22).

(d) Suspensionen finder dog ikke anvendelse, når behandlingen foretages af detailforretninger eller restaurationer.

RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 2802/2000

af 14. december 2000

om ændring af forordning (EF) nr. 2505/96 om åbning og forvaltning af autonome fællesskabstoldkontingenter for visse landbrugs- og industriprodukter

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 26,

under henvisning til forslag fra Kommissionen, og

ud fra følgende betragtning(er):

- (1) Ved forordning (EF) nr. 2505/96⁽¹⁾, har Rådet åbnet fællesskabstoldkontingenter for en række landbrugs- og industriprodukter. Fællesskabets behov for forsyninger med disse produkter bør dækkes på de gunstigste betingelser. Der bør derfor åbnes fællesskabskontingenter til nedsat sats eller nulsats for passende mængder, ligesom der bør ske en forhøjelse og en forlængelse af gyldigheden af visse eksisterende toldkontingenter, uden at der skabes forstyrrelser på markedet for disse produkter.
- (2) En række produkter, der er omhandlet i ovennævnte forordning, for hvilke det ikke længere er i Fællesskabets interesse at opretholde et fællesskabstoldkontingent, bør slettes i tabellen i bilag I.
- (3) I betragtning af de mange ændringer med virkning fra den 1. januar 2001 og for at skabe klarhed for brugerne bør disse ændringer foretages ved, at tabellen i bilag I til den pågældende forordning erstattes med tabellen i bilaget til nærværende forordning.
- (4) Forordning (EF) nr. 2505/96 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (5) Som følge af denne forordnings økonomiske betydning bør sagens hastende karakter som omhandlet i punkt 1, nr. 3, i tillægsprotokollen til Amsterdam-traktaten, om de nationale parlamenters rolle i Den Europæiske Union, gøres gældende —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag I til forordning (EF) nr. 2505/96 ændres således for kontingentperioden fra 1. januar til 31. december 2000:

- kontingentmængden for toldkontingentet med løbenummer 09.2799 ændres til 47 000 tons
- kontingentmængden for toldkontingentet med løbenummer 09.2939 ændres til 260 000 000 stk.
- kontingentmængden for toldkontingentet med løbenummer 09.2949 ændres til 16 000 000 stk.
- kontingentmængden for toldkontingentet med løbenummer 09.2959 ændres til 80 000 tons
- kontingentmængden for toldkontingentet med løbenummer 09.2985 ændres til 200 000 stk.

Artikel 2

Tabellen i bilag I til forordning (EF) nr. 2505/96 erstattes med tabellen i bilaget til nærværende forordning.

*Artikel 3*Denne forordning træder i kraft på dagen for offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Den anvendes fra den 1. januar 2001, bortset fra artikel 1, som anvendes fra den 1. januar 2000.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2000.

På Rådets vegne

D. GILLOT

Formand

⁽¹⁾ EFT L 345 af 31.12.1996, s. 1. Forordningen er senest ændret ved forordning (EF) nr. 2255/2000 (EFT L 258 af 12.10.2000, s. 14).

BILAG

»BILAG I

Løbenummer	KN-kode	TARIC-underposition	Varebeskrivelse	Kontingentmængde	Kontingenttoldsats (%)	Kontingentperiode
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanadiumoxider og vanadiumhydroxider, udelukkende bestemt til fremstilling af legeringer ^(a)	13 000 tons	0	1.1.-31.12.
09.2711	ex 7202 41 10 ex 7202 41 91 ex 7202 41 99	10 10 10	Ferrochrom med indhold af kulstof på over 4 vægtprocent, bestemt til fremstilling af jern eller stål eller som tilsætning til jern og stål henhørende under kapitel 72 eller bestemt til fremstilling af nikkellegeringer henhørende under kapitel 75 i den kombinerede nomenklatur ^(a)	400 000 tons	0	1.1.-31.12.
09.2713	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	10 11/19	Søde kirsebær, tilsat alkohol, med en diameter på 19,9 mm eller derunder, uden sten, bestemt til fremstilling af chokoladevarer ^(a) : — med indhold af sukker på over 9 vægtprocent — med indhold af sukker på 9 vægtprocent og derunder	2 000 tons	10 ⁽¹⁾ 10	1.1.-31.12.
09.2719	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	20 20	Surkirsebær (<i>Prunus cerasus</i>), tilsat alkohol, med en diameter på 19,9 mm eller derunder, bestemt til fremstilling af chokoladevarer ^(a) : — med indhold af sukker på over 9 vægtprocent — med indhold af sukker på 9 vægtprocent og derunder	2 000 tons	10 ⁽¹⁾ 10	1.1.-31.12.
09.2727	ex 3902 90 90	93	Syntetisk polyalfaolefin med en viskositet på ikke under $38 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ (38 centistoke) ved 100 °C, målt efter ASTM D 445	7 500 tons	0	1.1.-31.12.
09.2729	ex 0811 90 95	10	Boysenbær, frosne, ikke tilsat sukker, bestemt til forarbejdningsindustrien ^(a)	1 500 tons	12	1.1.-31.12.
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrochrom, med indhold af kulstof på 1,5 vægtprocent og derover, men ikke over 4 vægtprocent, og med indhold af chrom på 70 vægtprocent og derunder	40 000 tons	0	1.1.-31.12.
09.2809	ex 3802 90 00	10	Syreaktiveret montmorillonit, til fremstilling af såkaldt "selvkopierende" papir ^(a)	10 000 tons	0	1.1.-31.12.
09.2829	ex 3824 90 95	19	Ekstrakt i fast form af biprodukter, der er uopløseligt i alifatiske opløsningsmidler, fremkommet ved ekstraktion af colophonium fra træ, med følgende karakteristika: — indhold af harpikssyre på 30 vægtprocent og derunder — syretal på 110 og derunder og — smeltepunkt på 100 °C og derover	1 600 tons	0	1.1.-31.12.
09.2837	ex 2903 49 80	10	Bromchlormethan	700 tons	0	1.1.-31.12.
09.2841	ex 2712 90 99	10	Blanding af 1-alkener, med indhold på 80 vægtprocent og derover af 1-alkener med kædelængder af 20 og 22 kulstofatomer	10 000 tons	0	1.1.-31.12.
09.2849	ex 0710 80 69	10	Svampe af arten <i>Auricularia politricha</i> , også vand- eller dampkogte, frosne, bestemt til fremstilling af færdigretter ^(a) ^(b)	700 tons	0	1.1.-31.12.

Løbenummer	KN-kode	TARIC- underpo- sition	Varebeskrivelse	Kontingent- mængde	Kontingent- toldsats (%)	Kontingent- periode
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-Cresol med en renhed på 98,5 vægtprocent og derover	13 000 tons	0	1.1.-31.12.
09.2853	ex 2930 90 70	35	Glutathion	15 tons	0	1.1.-31.12.
09.2859	ex 2909 49 90	10	2,2"-Isopropyliden-bis (p-phenyleneoxydiethanol), i fast form	1 300 tons	0	1.1.-31.12.
09.2867	ex 3207 40 80	10	Glasgranulat med indhold af: — siliciumdioxid på 73 vægtprocent eller derover, men ikke over 77 vægtprocent, — dibortrioxid på 12 vægtprocent eller derover, men ikke over 18 vægtprocent og — polyethylenglycol på 4 vægtprocent eller derover, men ikke over 8 vægtprocent	310 tons	0	1.1.-31.12.
09.2881	ex 3901 90 90	92	Chlorsulfoneret polyethylen	6 000 tons	0	1.1.-31.12.
09.2889	3805 10 90	—	Sulfatterpentin	20 000 tons	0	1.1.-31.12.
09.2913	ex 2401 10 41 ex 2401 10 49 ex 2401 10 50 ex 2401 10 70 ex 2401 10 90 ex 2401 20 41 ex 2401 20 49 ex 2401 20 50 ex 2401 20 70 ex 2401 20 90	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Tobak, rå eller ufabrikeret, også udstanset i regelmæssig form, af toldværdi ikke under 450 EUR/100 kg netto, bestemt til anvendelse som ydre dækblad eller som omblad ved fremstilling af varer henhørende under pos. 2402 10 00 ^(a)	6 000 tons	0	1.1.-31.12.
09.2914	ex 3824 90 95	26	Vandig opløsning med indhold af betain på 40 vægtprocent og derover som tørstof og med et indhold af organiske og uorganiske salte på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent	38 000 tons	0	1.1.-31.12.
09.2915	ex 3824 90 95	27	Siliciumdioxid, af renhed på 99 vægtprocent og derover, i form af sfæriske partikler, dispergeret i monoethylenglykol	60 tons	0	1.1.-31.12.
09.2917	2930 90 14	—	Cystin	600 tons	0	1.1.-31.12.
09.2918	ex 2910 90 00	50	1,2-Epoxybutan	500 tons	0	1.1.-31.12.
09.2919	ex 8708 29 90	10	Bælge, bestemt til fremstilling af ledbusser ^(a)	2 600 stk.	0	1.1.-31.12.
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-Dichlorbenzen	2 600 tons	0	1.1.-31.12.
09.2935	3606 10 10	—	Colophonium og harpikssyrer af fyrreharpiks	60 000 tons	0	1.1.-30.6.
09.2935	3606 10 10	—	Colophonium og harpikssyrer af fyrreharpiks	50 000 tons	0	1.7.-31.12.
09.2939	ex 8543 89 95	43	Spændingsstyrede oscillatorer (VCO) med undtagelse af oscillatorer med termisk kompensation, der består af aktive og passive komponenter, som er monteret på et trykt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med: — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende kombinationer: 1012TDK, 1019TDK, EK304, MQC403, MQC404, MQE001, MQE041, MQE042, MQE051, MQE201, MQE411, MQE501, URAE8X956A, URAB8, URAE8X960A, VD2S40, VD2S41, VD5S07 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	260 000 000 stk.	0	1.1.-31.12.

Løbenummer	KN-kode	TARIC- underpo- sition	Varebeskrivelse	Kontingent- mængde	Kontingent- toldsats (%)	Kontingent- periode
09.2945	ex 2940 00 90	10	D-Xylose	800 tons	0	1.1.-31.12.
09.2947	ex 3904 69 90	95	Polyvinylidenfluorid, i pulverform, bestemt til fremstilling af maling og lak til metal ^(a)	1 300 tons	0	1.1.-31.12.
09.2949	ex 8543 89 95	44	Oscillator med termisk kompensation, der omfatter et trykt kredsløb, hvorpå er monteret mindst et piézo-elektrisk krystal og en regulerbar kondensator, anbragt i en indkapsling forsynet med: — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende kombinationer: 3211A-ANF50, 5111B-ANL51, TCXO-111, TXO2603 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	16 000 000 stk.	0	1.1.-31.12.
09.2950	ex 2905 50 20	20	2-Chlorethanol, bestemt til fremstilling af flydende thioplast henhørende under pos. 4002 99 90 ^(a)	5 000 tons	0	1.1.-31.12.
09.2954	ex 2926 90 99	55	3-[Trifluormethyl] phenylacetonitril	100 tons	0	1.1.-31.12.
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO)	200 tons	0	1.1.-31.12.
09.2957	ex 8507 90 98	10	Stanset cylinder i ikke-legeret stål, forniklet, til akkumulatører, med en diameter på 13 mm og derover, men ikke over 17 mm, og med en højde på 27 mm og derover, men ikke over 70 mm	70 000 000 stk.	0	1.1.-31.12.
09.2959	ex 4804 41 91 ex 4804 41 99 ex 4804 51 90	10 10 10	Kraftpapir og kraftpap, af vægt over 150 g pr. m ² , som udelukkende består af ubleget råfiber af sulfatcellulose, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3921 ^(a)	65 000 tons	0	1.1.-31.12.
09.2964	ex 5502 00 80	20	Cellulosebånd (tow) opnået ved spinding i organisk opløsningsmiddel (Lyocell), bestemt til papirindustrien ^(a)	1 200 tons	0	1.1.-31.12.
09.2966	ex 2839 19 00	20	Krystallinsk dinatriumdisilicat, med indhold af: — siliciumdioxid på 59 vægtprocent og derover og — dinatriumoxid på 30 vægtprocent og derover	12 000 tons	0	1.1.-31.12.
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzophenon-3,3':4,4'-tetracarboxylsyredianhydrid	500 tons	0	1.1.-31.12.
09.2976	ex 8407 90 10	10	Firtaktsbenzinmotorer med slagvolumen 250 cm ³ og derunder, til anvendelse ved fremstilling af græsslåmaskiner henhørende under pos. 8433 11 ^(a)	900 000 stk.	0	1.1.-31.12.
09.2978	ex 4804 52 90	10	Kraftpapir og kraftpap af vægt 250 g pr. m ² eller derover, ensartet bleget i massen, til anvendelse ved fremstilling af beholdere til næringsmidler i flydende form ^(a)	48 000 tons	0	1.1.-31.12.

Løbenummer	KN-kode	TARIC- underpo- sition	Varebeskrivelse	Kontingent- mængde	Kontingent- toldsats (%)	Kontingent- periode
09.2979	ex 7011 20 00	15	Glasbilledskærm med en diameter på 80,9 cm ($\pm 0,2$ cm), målt fra yderkant til yderkant, og en lysgennemskinnelighed på 80 % (± 3 %) ved en referenceglastykkelse på 11,43 mm	600 000 stk.	0	1.1.-31.12.
09.2980	ex 4810 32 10 ex 4810 32 90	10 10	Kraftpapir og kraftpap, i ruller, ensartet bleget i massen, belagt på den ene side med kaolin og/eller kalciumkarbonat, af vægt over 150 g pr. m ² men ikke over 400 g pr. m ² , til anvendelse ved fremstilling af beholdere til næringsmidler i flydende form ^(a)	52 000 tons	0	1.1.-31.12.
09.2981	ex 8407 33 90 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10	Forbrændingsmotorer med gnisttænding, med frem- og tilbagegående eller roterende stempel, med slagvolumen ikke under 300 cm ³ og effekt ikke under 6 og ikke over 15,5 kW, til fremstilling af: — selvkørende græsslåmaskiner med siddeplads henhørende under pos. 8433 11 51 — traktorer henhørende under pos. 8701 90 11, hvis hovendfunktion er som græsslåmaskine, eller — 4-takts slåmaskiner med nominal slagvolumen 480 cm ³ henhørende under pos. 8433 20 10 ^(a)	210 000 stk.	0	1.1.-31.12.
09.2982	ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromphenyl)ethan	2 600 tons	0	1.1-30.6.2001
09.2983	ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromphenyl)ether	3 200 tons	0	1.1.-30.6.2001
09.2985	ex 8540 91 00	32	Fladmaske af længde 691,6 mm ($\pm 0,2$ mm) og af højde 407,7 mm ($\pm 0,2$ mm), med en netlængde i enden af den vertikale midterakse på 155 mikrometer ($\pm 0,8$ mikrometer)	300 000 stk.	0	1.1.-30.6.2001
09.2986	ex 3824 90 95	76	Blanding af tertiære aminer, indeholdende: — 60 vægtprocent dodecyldimethylamin eller derover — 20 vægtprocent dimethyl(tetradecyl)amin eller derover — 0,5 vægtprocent hexadecyldimethylamin eller derover	14 000 tons	0	1.1.-31.12.
09.2987	ex 3905 91 00	93	Copolymer af ethylen og vinylalkohol (EVOH)	2 000 tons	0	1.1.-31.12.
09.2988	ex 4804 31 51 ex 4804 31 90 ex 4805 29 90 ex 4805 60 90 ex 4823 90 50 ex 4823 90 90	10 10 10 30 30 13	Papir af den art, der anvendes ved fremstilling af elektrolytkondensatorer (kondensatorpapir), fremstillet af andre materialer end materialer fremstillet udelukkende af alfa (esparto), indeholdende højst 5 mg sulfat og 1 mg chlorid pr. kg, med en tykkelse på 25 μ m eller derover, men ikke over 100 μ m, og af en bredde ikke over 800 mm	1 500 tons	0	1.1.-31.12.
09.2991	ex 2846 90 00	20	Chlorid af sjældne jordarter, med et indhold af lanthantrichloridheptahydrat på 57 vægtprocent eller derover, i fast form, bestemt til fremstilling af krakningskatalysatorer ^(a)	2 600 tons	0	1.1.-30.6.2001

Løbenummer	KN-kode	TARIC-underposition	Varebeskrivelse	Kontingentmængde	Kontingenttoldsats (%)	Kontingentperiode
09.2992	ex 3902 30 00	93	Copolymer af propylen og butylen, med indhold af propylen på 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 68 vægtprocent og af butylen på 32 vægtprocent eller derover, men ikke over 40 vægtprocent, med en smelteviskositet på ikke over 3 000 mPa ved 190 °C, efter ASTM D 3236, til brug som klæbemiddel ved fremstilling af varer henhørende under pos. 4818 40 ^(a)	1 400 tons	0	1.1.-31.12.
09.2993	ex 3920 10 28	93	Polyethylenfolier af en tykkelse på 23 µm eller derover, men ikke over 27 µm, og en vægt på 32 g eller derover, men ikke over 42 g pr. m ² , og en vanddamp-gennemtrængelighed på mindst 900 g pr/m ² pr. døgn	48 000 000 m ²	0	1.1.-31.12.
09.2994	ex 6903 90 80	20	Reaktorrør og holdere af siliciumcarbid bestemt til indsætning i diffusions- og iltningsovne til fremstilling af halvledermaterialer ^(a)	50 000 stk.	0	1.1.-30.6.2001
09.2995	ex 8536 90 85 ex 8538 90 99	95 93	Tastaturer — til cellulære mobiltelefoner, der består af et lag silikone og taster af polycarbonat eller — udelukkende af silikone eller udelukkende af polycarbonat, omfattende trykte trykknapper, bestemt til fremstilling eller reparation af mobiltelefoner henhørende under pos. 8525 20 91 ^(a)	30 000 000 stk.	0	1.1.-30.6.2001

^(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til de fællesskabsbestemmelser, der er udstedt på dette område.

^(b) Kontingentet finder dog ikke anvendelse, når behandlingen foretages af detailforretninger eller restaurationer.

⁽¹⁾ Der anvendes specifik tillægstold.*

RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 2803/2000**af 14. december 2000****om åbning og forvaltning af autonome fællesskabstoldkontingenter for visse fiskerivarer**

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 26,

under henvisning til forslag fra Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Fællesskabets forsyning med visse fiskerivarer er i øjeblikket afhængig af indførsel fra tredjelande. Det er i Fællesskabets interesse helt eller delvis at suspendere toldsatsene for de pågældende varer inden for fællesskabstoldkontingenter af passende størrelse. For ikke at skade mulighederne for at udvikle produktionen af disse varer i Fællesskabet, samtidig med at forarbejdningsindustrien sikres tilstrækkelige forsyninger, bør der åbnes toldkontingenter med variable satser afhængigt af de forskellige varers følsomhed på fællesskabsmarkedet.
- (2) Der bør navnlig skabes sikkerhed for, at alle Fællesskabets importører har lige og vedvarende adgang til nævnte kontingenter, og for, at de for disse kontingenter fastsatte satser ved enhver indførsel af de pågældende varer kan anvendes uafbrudt i samtlige medlemsstater, indtil kontingenterne er opbrugt.
- (3) Det påhviler Fællesskabet at træffe beslutning om åbning af autonome toldkontingenter. For at sikre en effektiv fællesskabsforvaltning af disse kontingenter er der imidlertid intet til hinder for at tillade medlemsstaterne at trække de mængder på kontingentmængderne, der svarer til deres faktiske indførsler. Denne form for forvaltning kræver dog et snævert samarbejde mellem medlemsstaterne og Kommissionen, som især skal kunne følge udnyttelsesgraden af de samlede kontingenter og holde medlemsstaterne underrettet herom.
- (4) Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93 af 2. juli 1993 om visse gennemførelsesbestemmelser til Rådets

forordning (EØF) nr. 2913/92 om indførelse af en EF-toldkodeks⁽¹⁾ har kodificeret forvaltningsreglerne for toldkontingenter bestemt til anvendelse i kronologisk rækkefølge efter datoen for antagelsen af angivelserne til overgang til fri omsætning —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

1. Toldsatserne ved indførsel af de varer, som er anført i bilaget, suspenderes til det niveau i de perioder og inden for de fællesskabstoldkontingenter, som er fastsat for de enkelte varer.

2. Indførsler af de pågældende varer er kun omfattet af de i stk. 1 nævnte kontingenter, hvis den anmeldte toldværdi mindst er lig med den referencepris, der er fastsat eller skal fastsættes i henhold til artikel 29 i Rådets forordning (EF) nr. 104/2000 af 17. december 1999 om den fælles markedsordning for fiskerivarer og akvakulturprodukter⁽²⁾.

Artikel 2

Kommissionen forvalter de i artikel 1 omhandlede toldkontingenter i overensstemmelse med artikel 308a, 308b og 308c i forordning (EØF) nr. 2454/93.

Artikel 3

Medlemsstaterne og Kommissionen arbejder nært sammen for at sikre, at denne forordnings bestemmelser overholdes.

Artikel 4

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Den anvendes fra den 1. januar 2001.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2000.

På Rådets vegne

D. GILLOT

Formand

⁽¹⁾ EFT L 253 af 11.10.1993, s. 1. Forordningen er senest ændret ved forordning (EF) nr. 1602/2000 (EFT L 188 af 26.7.2000, s. 1).

⁽²⁾ EFT L 17 af 21.1.2000, s. 22.

BILAG

Løbenummer	KN-kode	Taricunderposition	Varebeskrivelse	Kontingentmængde pr. år (tons)	Kontingenttoldsats (%)	Kontingentperiode
09.2758	ex 0302 70 00	20	Lever af torsk (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>) og lever af fisk af arten <i>Boreogadus saida</i> (polartorsk), fersk eller kølet, bestemt til forarbejdning ^(a) ^(b)	300	0	1.1.2001-31.12.2003
09.2765	ex 0305 62 00 ex 0305 69 10	20 25 29 10	Torsk (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>) og fisk af arten <i>Boreogadus saida</i> (polartorsk), saltet eller i saltlage, men ikke tørret eller røget, bestemt til forarbejdning ^(a) ^(b)	10 000	0	1.1.2001-31.12.2003
09.2785	ex 0307 49 59 ex 0307 99 11	10 10	Rør af tiarmet blæksprutte af arterne <i>Ommastrephes</i> (undtagen <i>Ommastrephes sagittatus</i>), <i>Nototodarus</i> , <i>Sepioteuthis</i> og <i>Illex</i> , frosne, bestemt til forarbejdning ^(a) ^(b)	11 000	3,5	1.1.2001-31.12.2003
09.2786	ex 0307 49 59 ex 0307 99 11	20 20	Tiarmet blæksprutte af arterne <i>Ommastrephes</i> (undtagen <i>Ommastrephes sagittatus</i>), <i>Nototodarus</i> , <i>Sepioteuthis</i> og <i>Illex</i> , frosne, hele eller fangarme og arme, bestemt til forarbejdning ^(a) ^(b)	500	3	1.1.2001-31.12.2003
09.2788	ex 0302 40 00 ex 0303 50 00 ex 0304 10 97 ex 0304 90 22	10 10 20 10	Sild (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>), hele, med hoved, af vægt pr. stk. over 140 g, eller sildelapper af vægt pr. stk. over 80 g, undtagen lever, rogn og mælke deraf, fersk, kølet eller frosset, bestemt til forarbejdning ^(a) ^(b)	20 000	0	1.11.2001-31.12.2001 1.11.2002-31.12.2002 1.11.2003-31.12.2003
09.2790	ex 1604 14 16	20 95	Filet (såkaldte »Loins«) af tunfisk og bugstribet bonit, bestemt til forarbejdning ^(a) ^(b)	4 000	6	1.1.2001-31.12.2003
09.2792	ex 1604 12 99	10	Sild, tilberedt med krydderier og/eller eddike, i saltlage, i tønder af drænet nettovægt 70 kg og derover, bestemt til forarbejdning ^(a) ^(b)	5 000	6	1.1.2001-31.12.2003
09.2794	ex 1605 20 99	45	Rejer af arten <i>Pandalus borealis</i> , kogte og pillede, bestemt til forarbejdning ^(a) ^(b)	5 000	6	1.1.2001-31.12.2003

^(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til de fællesskabsbestemmelser, der er udstedt på dette område.

^(b) Adgangen til dette toldkontingent er betinget af, at produkterne skal undergå alle former for behandling, dog ikke såfremt de er bestemt til udelukkende at undergå en eller flere af følgende behandlinger:

- rensning, udtagning af indvolde, afskæring af hoved og hale
- opskæring, med undtagelse af opskæring I skiver, filetering, produktion af sildelapper, opskæring af frosne blokke eller opdeling af frosne interleaved-pakkede fileter
- stikprøveudtagning, sortering
- mærkning
- emballering
- køling
- frysning
- dybfrysning
- optøning, adskillelse.

Adgang til dette toldkontingent tillades ikke for produkter, som skal undergå andre former for behandling (eller transaktion), der giver adgang til kontingentet, såfremt den foretages på detailsalgs- eller restaurationsniveau. Nedsættelsen finder udelukkende anvendelse for fisk, der er bestemt til konsum.

BERIGTIGELSER**Berigtigelse til Rådets forordning (EF) nr. 730/98 af 30. marts 1998 om åbning og forvaltning af autonome fællesskabstoldkontingenter for visse fiskerivarer**

(De Europæiske Fællesskabers Tidende L 102 af 2. april 1998)

Side 4, bilaget, løbenummer 09.2792, KN-kode »ex16 04 12 99«, kolonnen »Varebeskrivelse«:

i stedet for: »Sild, tilberedt med krydderier og eddike, i saltlage, ...«

læses: »Sild, tilberedt med krydderier og/eller eddike, i saltlage, ...«

Berigtigelse til Rådets forordning (EF) nr. 745/1999 af 30. marts 1999 om åbning og forvaltning af autonome fællesskabstoldkontingenter for visse fiskerivarer

(De Europæiske Fællesskabers Tidende L 96 af 10. april 1999)

Side 4, bilaget, løbenummer 09.2792, KN-kode ex16 04 12 99, kolonnen »Varebeskrivelse«:

i stedet for: »Sild, tilberedt med krydderier og eddike, i saltlage, ...«

læses: »Sild, tilberedt med krydderier og/eller eddike, i saltlage, ...«

Berigtigelse til Rådets forordning (EF) nr. 655/2000 af 27. marts 2000 om åbning og forvaltning af autonome fællesskabstoldkontingenter for visse fiskerivarer

(De Europæiske Fællesskabers Tidende L 80 af 31. marts 2000)

Side 4, bilaget, løbenummer 09.2792, KN-kode ex16 04 12 99, kolonnen »Varebeskrivelse«:

i stedet for: »Sild, tilberedt med krydderier og eddike, i saltlage, ...«

læses: »Sild, tilberedt med krydderier og/eller eddike, i saltlage, ...«
