



KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER

Bruxelles, den 14.12.1999  
KOM(1999) 642 endelig udg.

Forslag til

**RÅDETS FORORDNING**

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

(forelagt af Kommissionen)

## **BEGRUNDELSE**

I tredje kvartal i år har Kommissionen med bistand fra gruppen for tariferingsøkonomi foretaget en gennemgang af medlemsstaternes ansøgninger om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse industri- og landbrugsprodukter, og herunder også anmodninger om ændring af de nugældende suspensioner.

Det foreliggende forslag vedrører visse industri- og landbrugsprodukter.

Suspensionsanmodningerne vedrørende de ovenfor anførte produkter er blevet vurderet på grundlag af kriterierne i Kommissionens meddelelse vedrørende autonome toldsuspensioner og toldkontingenter (jf. EFT C 128 af 25.4.1998, s. 2).

Kommissionen skønner på baggrund af denne gennemgang, at det vil være berettiget at suspendere toldsatserne for de produkter, der er anført i bilaget til nærværende forslag til forordning.

Visse produkter, for hvilke det ikke længere er berettiget at opretholde suspensionen ud fra hensynet til Fællesskabets økonomiske interesser, eller som er fritaget for told efter GATT-aftalen, udgår fra bilaget.

Den foreslåede foranstaltning løber på ubestemt tid, idet formålet med den er at ændre bilaget til Rådets forordning (EF) nr. 1255/96, der selv løber på ubestemt tid.

Forslag til

## RÅDETS FORORDNING

### om ændring af forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser 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<sup>1</sup>, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Det er i Fællesskabets interesse at foretage hel eller delvis suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for en række nye produkter, der ikke er anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96<sup>2</sup>.
- (2) Produkter i nævnte forordning, for hvilke det ikke længere er i Fællesskabets interesse at opretholde suspensionen af den fælles toldtarifs autonome toldsatser, og som er fritaget for told efter GATT-aftalen, eller hvis beskrivelse må ændres på grund af den tekniske udvikling, bør udgå af listen i bilaget til nævnte forordning.
- (3) De produkter, hvis beskrivelse må ændres, bør betragtes som nye produkter.
- (4) Som følge af det store antal ændringer, der får virkning fra den 1. januar 2000, og for at skabe klarhed for brugerne, bør bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 udskiftes fuldstændigt –

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

#### *Artikel 1*

Bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 erstattes af bilaget til nærværende forordning.

---

<sup>1</sup>

EFT

<sup>2</sup>

EFT L 158 af 29.6.1996, s. 1. Forordningen er senest ændret ved forordning (EF) nr. 1381/99 (EFT L 165 af 30.6.1999, s. 1).

*Artikel 2*

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

Den anvendes fra den 1. januar 2000.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den

*På Rådets vegne  
Formand*

## BILAG

### "BILAG

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0010 ex0603 90 00 10 ex0604 99 10 10 ex0604 99 90 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
0011 ex0710 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) (b)	0
0012 ex0711 90 60 11 ex0711 90 60 91	Svampe, undtagen svampe af arter <i>Agaricus spp.</i> , foreløbigt konserverede i saltlage, svovlsyrlingvand eller andre konserverende opløsninger, men ikke tilberedte til umiddelbar fortæring, bestemt til fremstilling af konserver i levnedsmiddelindustrien (a)	0
0013 ex0712 30 00 17 ex0712 30 00 24	Svampe, undtagen svampe af arter <i>Agaricus spp.</i> , tørrede, hele, i identificerbare skiver eller stykker, bestemt til anden behandling end blot emballering med henblik på detailsalg (a) (b)	0
0014 ex0713 33 90 20	Bønner, tørrede, af arten <i>Phaseolus vulgaris</i> , hvoraf højst 2 vægtprocent tilbageholdes af en sigte med maskestørrelse med diameter på 8 mm	0
0015 ex0804 10 00 11 ex0804 10 00 21	Dadler, friske eller tørrede, bestemt til forarbejdningsindustrien, dog ikke fremstilling af alkohol (a)	0
0016 ex0804 10 00 12 ex0804 10 00 22	Dadler, friske eller tørrede, bestemt til at pakkes i detailsalgspakninger af nettovægt 11 kg og derunder (a)	0
0017 ex0810 40 50 10	Frugter af arten <i>Vaccinium macrocarpon</i> , friske	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0018	ex0810 90 85 10	Hyben, friske	0
0019	0811 90 50 0811 90 70 ex0811 90 95 66 ex0811 90 95 67	Frugter af slægten <i>Vaccinium</i> , også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0
0020	ex0811 90 95 40	Hyben, også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0
0001	ex1518 00 91 10	Sojabønneolie, modificeret med maleinsyre, bestemt til fremstilling af kosmetik varer (a)	0
0002	ex2707 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
0003	ex2805 30 10 10	Legering af cerium med sjældne jordmetaller, med indhold af cerium på 47 vægtprocent og derover	0
0004	ex2805 30 10 20	Legering af lanthan med sjældne jordmetaller, med indhold af lanthan på 43 vægtprocent og derover	0
0005	ex2805 30 90 10	Lanthan af renhed på 99 vægtprocent og derover	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0006	ex2811 19 80 10	Sulfamidsyre	0
0007	ex2811 22 00 10	Siliciumdioxid i form af pulver, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højtryksvæskrokromatografi (HPLC) og prøvepatroner (a)	0
0008	ex2811 29 90 10	Tellurdioxid	0
0009	ex2812 90 00 10	Nitrogentrifluorid	0
0010	ex2818 30 00 10	Aluminiumhydroxidoxid i form af pseudobøhmit	4
0011	ex2819 90 90 10	Dichromtrioxid: <ul style="list-style-type: none"> <li>- af specifik overflade på 37 m<sup>2</sup>/g og derover (efter BET),</li> <li>- af renhed på 99,5 vægtprocent og derover beregnet på grundlag af tørsubstansen,</li> <li>- af massefylde på 1,2 g/cm<sup>3</sup> og derunder,</li> </ul> bestemt til fremstilling af magnetiske chromdioxid (a)	0
0012	ex2820 90 90 10	Mangan(II,III)oxid med indhold af mangan på 70 vægtprocent og derover	0
0013	ex2821 10 00 10	Dijertrioxid, i form af pulver, af renhed på 99,2 vægtprocent og derover, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8504 (a)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0014	ex2823 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
0015	ex2825 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
0016	ex2826 90 90 10	Kaliumhexafluorophosphat	0
0017	ex2827 39 90 10	Kobbermonochlorid af renhed på 96 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent	0
0018	ex2827 60 00 10	Titantetraoxid	0
0019	ex2830 20 00 10	Zinksulfid med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- chlorid på 20,0 mg/kg og derunder,</li> <li>- kobber på 0,2 mg/kg og derunder,</li> <li>- jern på 0,5 mg/kg og derunder</li> <li>og</li> <li>- bly på 1,0 mg/kg og derunder</li> </ul>	0



KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0020	ex2836 91 00 20  Lithiumcarbonat, med indhold af en eller flere følgende urenheder i koncentrationer som angivet nedenfor:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- arsenik på 2 mg/kg og derover,</li> <li>- calcium på 200 mg/kg og derover,</li> <li>- chlorider på 200 mg/kg og derover,</li> <li>- jern på 20 mg/kg og derover,</li> <li>- magnesium på 150 mg/kg og derover,</li> <li>- tungmetaller på 20 mg/kg og derover,</li> <li>- kalium på 300 mg/kg og derover,</li> <li>- natrium på 300 mg/kg og derover,</li> <li>- sulfater på 200 mg/kg og derover,</li> </ul> efter de metoder der er angivet i Den Europæiske Pharmacopi	0
0021	ex2837 19 00 10  Zinkcyanid	0
0022	ex2839 90 00 10  Blysilicathydrat, med et blyindhold, beregnet som blymonoxid, på 84,5 (± 1,5) vægtprocent, i form af pulver	0
0023	ex2843 90 90 20  Palladiummonoxid	0
0024	ex2843 90 90 30  Blanding af palladiumftalocyanin	0
0025	2845 10 00  Tungt vand (deuteriumoxid) ( <i>Euratom</i> )	0
0026	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

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0027	ex2846 10 00 10 ex3824 90 95 48	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
0028	ex2850 00 20 10	Silan	0
0029	ex2903 30 80 10	Carbontetrafluorid (tetrafluormethan)	0
0030	ex2903 30 80 20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan	0
0031	ex2903 30 80 30	Perfluorethan	0
0032	ex2903 30 80 40	1,1-Difluorethan	0
0033	ex2903 59 90 10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachlorpentacyclo=[12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]octadeca-7,15-dien, bestemt til brug ved fremstilling af polyamid, af polyethylen, af syntetisk gummi eller af polystyren (a)	0
0034	ex2903 59 90 20	Hexachlorcyclopentadien	0
0035	ex2903 69 90 10	Blanding af isomerer af di- eller tetrachlortricyclo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaen	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0036	ex2903 69 90 40	2,6-Dichlortoluen, af renhed på 99 vægtprocent og derover og med indhold af:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- tetrachlordibenzodioxin på 0,001 mg/kg og derunder,</li> <li>- tetrachlordibenzofuran på 0,001 mg/kg og derunder,</li> <li>- tetrachlorbiphenyl på 0,2 mg/kg og derunder</li> </ul>	0
0037	ex2903 69 90 50	1-(Chlormethyl)naphthalen	0
0038	ex2904 10 00 30	Natrium- <i>p</i> -styrensulfonat	0
0039	ex2904 20 00 10	Nitromethan	0
0040	ex2904 20 00 20	Nitroethan	0
0041	ex2904 20 00 30	1-Nitropropan	0
0042	ex2904 20 00 40	2-Nitropropan	0
0043	ex2904 90 20 10	Tosylchlorid	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0044	ex2904 90 40 10	Trichlornitromethan, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3808 20 (a)	0
0045	ex2904 90 85 10	Quintozen (ISO)	0
0046	ex2905 19 00 10 ex3824 90 95 56	Kalium- <i>tert</i> -butanolat (kalium- <i>tert</i> -butoxid), også i form af opløsning i tetrahydrofuran	0
0048	2905 29 10	Allylalkohol	0
0049	ex2905 39 80 10	2-Methylpropan-1,3-diol	0
0050	ex2905 49 10 10	Ethylidyntrimethanol	0
0052	2906 11 00	Menthol	0
0053	ex2906 19 00 10	Cyclohex-1,4-ylendimethanol	0
0054	ex2906 19 00 20	4,4'-Isopropylidencyclohexanol	0
0055	ex2906 29 00 10	2,2'-( <i>m</i> -Phylylen)dipropan-2-ol	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0056	ex2907 21 00 10	Resorcinol	0
0057	ex2907 29 00 10	Dinatrium-1,4-dihydroanthracen-9,10-diolat, i form af en vandig opløsning	0
0058	ex2907 29 00 20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexyliden)diphenol	0
0059	ex2907 29 00 30	4,4',4''-Ethylidyntriphenol	0
0060	ex2907 29 00 40	Blanding af isomerer af methylen-diphenol	0
0061	ex2907 29 00 50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri( <i>m</i> -cresol)	0
0062	ex2908 20 00 10	Dinatrium-3-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat	0
0061bi	ex2908 20 00 20	Dikalium-7-hydroxynaphthalen-1,3-disulfonat	0
0063	ex2908 90 00 10	4-Nitroso- <i>o</i> -cresol	0
0064	ex2909 19 00 10	1,2-Bis(2-chlorethoxy)ethan	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0065	ex2909 30 90 10	4-( <i>p</i> -Tolyloxy)biphenyl	0
0066	ex2909 30 90 20	1,2-Bis( <i>m</i> -tolyloxy)ethan	0
0067	ex2909 30 90 30	1,2-Diphenoxyethan	0
0068	ex2909 44 00 10	2-Hexyloxyethanol	0
0069	ex2909 49 19 10	1-tert-Butoxypropan-2-ol	0
0070	ex2909 50 90 10	4-(2-Methoxyethyl)phenol	0
0071	ex2910 90 00 30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glucidol)	0
0072	ex2910 90 00 40	Perfluorepoxypropan	0
0073	ex2910 90 00 60 ex3824 90 95 59	1,2-Epoxyoctadecan, af renhed på 82 vægtprocent og derover	0
0074	ex2912 29 00 10	Terephthalaldehyd	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0075	ex2912 49 00 10	3-Phenoxybenzaldehyd	0
0076	ex2914 19 90 10	3,3-Dimethylbutan-2-on	0
0077	2914 21 00	Campher	0
0078	ex2914 29 00 10	Estr-4-en-3,17-dion	0
0079	ex2914 50 00 30	2'-Hydroxyacetophenon	0
0080	ex2914 50 00 40	4'-Hydroxyacetophenon	0
0081	ex2914 50 00 50	6'-Methoxy-2'-acetonaphthon	0
0082	ex2914 70 90 10	1-Chlor-3,3-dimethylbutan-2-on	0
0083	ex2914 70 90 30	4,4'-Dibrombenzil	0
0084	ex2915 29 00 10	Antimontriacetat	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0085	ex2915 39 90 20	5 $\alpha$ -Brom-6 $\beta$ -hydroxy-17-oxo-androstan-3 $\beta$ -ylacetat	0
0086	ex2915 39 90 30	But-3-en-1,2-diyl-di(acetat)	0
0087	ex2915 40 00 10	Vinylchloracetat	0
0088	ex2915 60 19 10	2,2,4-Trimethylpentan-1,3-diolmonoisobutyrat	0
0089	ex2915 90 80 20	Trimethylorthoacetat	0
0090	ex2915 90 80 30	2-Ethylsmørsyre	0
0091	ex2915 90 80 40	Nonansyre (pelargonsyre)	0
0092	ex2916 12 90 10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)= methylphenylacrylat	-4- 0
0093	ex2916 12 90 20	2-Ethoxyethylacrylat	0
0094	ex2916 12 90 30	Isobutylacrylat	0



KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0095	ex2916 14 90 10	2,3-Epoxypropylmethacrylat	0
0096	ex2916 19 80 20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoat	0
0097	ex2916 20 00 10	Methyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	0
0098	ex2916 20 00 30	Empenthrin (ISO)	0
0100	ex2916 39 00 10	Methyl-3-chlorbenzoat	0
0101	ex2916 39 00 20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid	3.6
0102	ex2916 39 00 40	Vinyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoat	0
0103	ex2916 39 00 50	3,5-Dimethylbenzoylchlorid	0
0104	ex2916 39 00 60	4-Ethylbenzoylchlorid	0
0105	ex2917 11 00 20	Bis( <i>p</i> -methylbenzyl)oxalat	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0106	ex2917 19 90 20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethansulfonat	0
0106bi	ex2917 19 90 40	Dodecandisyre, af renhed på over 98,5 vægtprocent	0
0107	ex2917 19 90 50	Glutarsyreanhydrid	0
0108	ex2917 20 00 30	1,4,5,6,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboxylsyreanhydrid	0
0109	ex2917 39 80 10	Dimethylnaphthalen-2,6-dicarboxylat	0
0110	ex2917 39 80 20	Benzen-1,2,4,5-tetracarboxylsyre (pyromellitsyre)	0
0111	ex2917 39 80 30	Benzen-1,2:4,5-tetracarboxylsyredianhydrid (pyromellitsyredianhydrid)	0
0112	ex2918 13 00 10	L-(-)-Di- <i>p</i> -toluoylvinsyre	0
0113	ex2918 17 00 10	<i>R</i> -Phenylglycolsyre (D-mandelsyre)	0
0114	ex2918 19 99 40	L-Æbelsyre	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0115	ex2918 29 10 10	2-Hydroxy-1-naphthoesyre	0
0116	ex2918 29 50 10	Gallussyre, af renhed på 98,5 vægtprocent og derover beregnet på grundlag af tørsubstansen (målt ved acidimetri)	0
0117	ex2918 29 90 10	Hexamethylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	0
0118	ex2918 90 90 10	3,4-Epoxy-cyclohexylmethyl-3,4-epoxy-cyclohexancarboxylat	0
0119	ex2919 00 90 10	2,2'-Methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat, mononatriumsalt	0
0120	ex2920 10 00 10	Fenitrothion (ISO)	0
0121	ex2920 10 00 20	Tolclofos-methyl (ISO)	0
0122	ex2920 90 10 10	Diethylsulphat	0
0123	2920 90 30	Trimethylphosphit	0
0124	ex2920 90 85 10	<i>O,O'</i> -Dioctadecylpentaerythritolbis(phosphit)	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0125	ex2920 90 85 30	<i>O,O'</i> -Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylphenyl)pentaerythritolbis(phosphit)	0
0126	ex2921 19 80 10	Triallylamin	0
0127	ex2921 19 80 20	Ethyl(2-methylallyl)amin	0
0128	ex2921 29 00 10	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutylhexamethylendiamin	0
0129	ex2921 29 00 20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin	0
0130	ex2921 29 00 30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin	0
0131	ex2921 30 99 10	Dicyclohexyl(methyl)amin	0
0133	ex2921 42 10 10	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	0
0134	ex2921 42 10 20	2-Brom-4,6-dinitroanilin	0
0135	ex2921 42 10 30	4-Aminobenzen-1,3-disulfonsyre og salte deraf	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0136	ex2921 42 10 40	2-Brom-6-chlor-4-nitroanilin	0
0132	ex2921 42 10 50	3-Aminobenzensulfonsyre	0
0137	ex2921 43 00 10	5-Amino-2-chlortoluen-4-sulfonsyre	0
0138	ex2921 43 00 20	4-Amino-6-chlortoluen-3-sulfonsyre	0
0140	ex2921 44 00 10	Methyldiphenylamin	0
0142	ex2921 45 00 10	3-Aminonaphthalen-1,5-disulfonsyre, mononatriumsalte	0
0143	ex2921 45 00 20	2-Aminonaphthalen-1,5-disulfonsyre og natriumsalte deraf	0
0144	ex2921 45 00 30	2-Aminonaphthalen-1-sulfonsyre	0
0141	ex2921 45 00 40	1-Naphthylamin	0
0145	ex2921 49 10 20	Pendimethalin (ISO)	3.5

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0146	ex2921 49 90 10	8-Anilidonaphthalen-1-sulfonsyre	0
0147	ex2921 59 90 10	Blanding af isomerer af 3,5-diethyltoluendiamin	0
0139	ex2921 59 90 20 ex3824 90 95 68	4-(4-Aminoanilino)-3-nitrobenzensulfonsyre	0
0149	ex2922 19 90 55	4,4-Dimethoxybutylamin	0
0150	ex2922 19 90 60	2-[2-(Dimethylamino)ethyl(methyl)amino]ethanol	0
0151	ex2922 19 90 70	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin)	0
0152	ex2922 21 00 10	2-Amino-5-hydroxynaphthalen-1,7-disulfonsyre og salte deraf, af renhed på 60 vægtprocent og derover	0
0153	ex2922 21 00 20	4-Hydroxy-7-methylaminonaphthalen-2-sulfonsyre	0
0154	ex2922 21 00 30	6-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre	0
0155	ex2922 21 00 40	7-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0157	ex2922 22 00 10	Anisidiner	0
0159	ex2922 29 00 10	2-Methyl- <i>N</i> -phenyl- <i>p</i> -anisidin	0
0160	ex2922 29 00 20	3-Aminophenol	0
0161	ex2922 29 00 30	4-Amino-5-methoxy-2-methylbensensulfonsyre	0
0162	ex2922 29 00 40	2-Amino-4- <i>tert</i> -pentyl-6-nitrophenol	0
0163	ex2922 29 00 50	6-Methoxy- <i>m</i> -toluidin	0
0164	ex2922 29 00 60	3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)anilin	0
0165	ex2922 29 00 70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin	0
0166	ex2922 30 00 10	1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsyre og salte deraf	0
0167	ex2922 30 00 20	1-Aminoanthraquinon	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0168	ex2922 49 70 10	Ornithinaspartat (INN)	0
0169	ex2922 50 00 50	2-(4-Dibutylaminosalicyloyl)benzoesyre	0
0170	ex2923 90 00 10	Tetramethylammoniumhydroxid, i form af en opløsning i vand, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- tetramethylammoniumhydroxid på 25 (<math>\pm</math> 0,5) vægtprocent,</li> <li>- carbonat på 500 mg/kg og derunder,</li> <li>- chlorid på 200 mg/kg og derunder og</li> <li>- kalium på 5 mg/kg og derunder</li> </ul>	0
0172	ex2924 10 00 20	2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsyre samt natrium- og ammoniumsalte deraf	0
0173	ex2924 10 00 30	N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamid	0
0171	ex2924 10 00 40	N,N'-Methylendiacylamid	0
0174	ex2924 21 90 10 ex3824 90 95 62	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylendi(naphthalen-2-sulfonsyre) og natriumsalte deraf	0
0175	ex2924 29 90 10	Alachlor (ISO)	0



KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0176	ex2924 29 90 15	Acetochlor (ISO)	0
0177	ex2924 29 90 20	3'-Amino-4'-methoxyacetanilid	0
0178	ex2924 29 90 25	3'-Diethylaminoacetanilid	0
0180	ex2924 29 90 35	Propachlor (ISO)	0
0181	ex2924 29 90 40	Diethofencarb (ISO)	0
0182	ex2924 29 90 45	7-Acetamido-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre og natriumsalte deraf	0
0183	ex2924 29 90 50	3'-Diethylamino-4'-methoxyacetanilid	0
0184	ex2924 29 90 60	5-[N-(2-Acetoxyethyl)acetoxyacetamido]-N,N'-bis(2,3-diacetoxy= propyl)-2,4,6-triiodisophthalamid	0
0185	ex2924 29 90 70	4'-Amino-N-methylacetanilid	0
0187	ex2925 11 00 20	Saccharin og natriumsalte deraf	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0188	ex2925 19 80 10	N-Phenylmaleimid	0
0189	ex2925 20 00 10	Dicyclohexylcarbodiimid	0
0191	ex2926 90 99 10	Methacrylonitril	0
0192	ex2926 90 99 30	2-Amino-5-nitrobenzonitril	0
0193	ex2926 90 99 40	Chlorothalonil (ISO)	0
0194	ex2926 90 99 45	2-Cyanacetamid	0
0195	ex2926 90 99 50	Alkyl- eller alkoxyalkylesters af cyaneddikesyre	0
0196	ex2926 90 99 60	Cyaneddikesyre i krystallinsk form	0
0197	ex2926 90 99 65	Malononitril	0
0190	ex2926 90 99 70	Tetrachlorterephthalonitril	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0199	ex2927 00 00 10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid	0
0200	ex2927 00 00 20	4-Anilino-2-methoxybenzediazoniumhydrogensulfat	0
0198	ex2927 00 00 30 ex3824 90 95 69	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonsyre	0
0203	ex2928 00 90 10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid	0
0204	ex2928 00 90 20	2,4,6-Trichlorphenylhydrazin	0
0205	ex2928 00 90 30	<i>tert</i> -Butylhydrazinhydrochlorid, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3808 10 (a)	0
0201	ex2928 00 90 40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamin, i form af en vandig opløsning	0
0202	ex2928 00 90 50	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamin, i form af en vandig opløsning	0
0206	ex2929 10 90 10	Blandede isomerer af methylen-dicyclohexyldiisocyanat	0
0207	ex2929 10 90 30	3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyldiisocyanat	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0208	ex2929 10 90 40	<i>m</i> -Isopropenyl- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethylbenzylisocyanat	0
0209	ex2929 10 90 50	<i>m</i> -Phenylendiisopropylidendiisocyanat	0
0210	ex2929 10 90 60	Blanding af isomerer af trimethylhexamethylendiisocyanat	0
0212	ex2930 90 70 10	Thiophenol	0
0213	ex2930 90 70 15	Ethoprophos (ISO)	0
0214	ex2930 90 70 20	3,3-Dimethyl-1-methylthiobutanonoxim	0
0215	ex2930 90 70 25	Thiophanat-methyl (ISO)	0
0216	ex2930 90 70 30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	0
0217	ex2930 90 70 40	3,3'-Thiodipropionsyre	0
0218	ex2930 90 70 45	2-[( <i>p</i> -Aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0219	ex2930 90 70 50 ex3824 90 95 51	2-Chlorphenylsulfonylisocyanat, i form af opløsning i xylene	0
0220	ex2930 90 70 55 ex3824 90 95 52	Methyl-2-(isocyanatosulfonyl)methylbensoat, i form af opløsning i xylene	0
0221	ex2930 90 70 60	Methylphenylsulfid	0
0211a	ex2930 90 70 65	Diiodmethyl- <i>p</i> -tolylsulfon	0
0405	ex2930 90 70 70 ex3824 90 95 71	2-Aminophenylphenylsulfon, af renhed på 75 vægtprocent og derover	0
0222	2931 00 10	Dimethylmethylphosphonat	0
0223	ex2931 00 95 10	2-Diphenylphosphinbenzoesyre	0
0225	ex2931 00 95 20	Bis(2-chlorethyl)-2-chlorethylphosphonat	0
0226	ex2931 00 95 25	Natriumphenylphosphinat	0
0227	ex2931 00 95 30	Bis(2-chlorethyl)vinylphosphonat	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0228	ex2931 00 95 35	Natriumtetraphenylborat	0
0229	ex2931 00 95 40	<i>N</i> -(Phosphonomethyl)iminodieddikesyre	0
0230	ex2931 00 95 45	Tributylphosphin	0
0231	ex2931 00 95 50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinsyre	0
0232	ex2931 00 95 55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0
0233	ex2931 00 95 60	Trioctylphosphinoxid	0
0234	ex2931 00 95 65	Triethylboran	0
0235	ex2932 11 00 10	Tetrahydrofuran, indeholdende i alt højst 40 mg tetrahydro-2-methylfuran og tetrahydro-3-methylfuran pr. liter, bestemt til fremstilling af $\alpha$ -4-hydroxybutyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxytetramethylen) (a)	0
0236	ex2932 13 00 10	Tetrahydrofurfurylalkohol	0
0237	ex2932 19 00 40	Furan af renhed på 99 vægtprocent og derover	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0238	ex2932 19 00 50	2,3-Dihydrofuran	0
0239	ex2932 29 80 10	2'-Anilin-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran=1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
0240	ex2932 29 80 15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 $\alpha$ -lacton	0
0241	ex2932 29 80 25	2'-(2-Chloranilin)-6'-dibutylaminospiro[isobenzofuran=1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
0242	ex2932 29 80 30	2'-Anilino-3'-methyl-6'-methyl(propyl)aminospiro[isobenzofuran=1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
0243	ex2932 29 80 35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylydino)spiro[isobenzofuran=1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
0244	ex2932 29 80 40	2'-Anilin-6'-(N-ethyl-p-toluidin)-3'-methylspiro[isobenzofuran=1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
0245	ex2932 29 80 45	2'-Anilin-6'-ethyl(isobutyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuran=1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
0246	ex2932 29 80 50	2'-Anilino-6'-cyclohexyl(methyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuran=1(3H),9'-xanthen]-3-on	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0247	ex2932 29 80 55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid	0
0248	ex2932 99 70 10	Bendiocarb (ISO)	0
0249	ex2932 99 70 20	Androsta-1,4-dien-3,17-dion-17-(2,2-dimethylpropylen)acetal	0
0250	ex2933 21 00 10	Hydantoin	0
0251	ex2933 21 00 20	2-(3-Benzyl-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-2'-chlor-5'-(3-dodecyl= sulfonyl-2-methylpropionamido)-4,4-dimethyl-3-oxovaleranilid	0
0252	ex2933 21 00 30	3'-[4,4-Dimethyl-2-(4,4-dimethyl-2,5-dioxoimidazolin-1-yl)= oxovalerylamino]-4'-methoxystearanilid	0
0253	ex2933 21 00 40	1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]= bis(hydroxymethyl)urinstof	0
0254	ex2933 29 90 20	Reaktionsprodukt bestående af methylestere af ( $\pm$ )-6-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>m</i> -toluylsyre og ( $\pm$ )-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>p</i> -toluylsyre  (Imazamethabenz-methyl)	4
0255	ex2933 29 90 40	Triflumizol (ISO)	0



KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0256	ex2933 39 95 10	Cloperastinfendizoat (INNM)	0
0257	ex2933 39 95 15	Pyridin-2,3-dicarboxylsyre	0
0258	ex2933 39 95 20	5-Methyl-2-pyridylamin	0
0259	ex2933 39 95 25	Imazethapyr (ISO)	0
0260	ex2933 39 95 30	4,4'-Trimethylendipiperidin	0
0262	ex2933 40 10 10	Quinmerac (ISO)	0
0263	ex2933 40 90 20	5,7-Dichlor-4-(4-fluorphenoxy)quinolin	0
0265	ex2933 40 90 40	<i>N</i> -Ethyl-5,6,7,8-tetrahydroquinolinium- <i>p</i> -toluensulfonat, i form af en opløsning i vand	0
0267	ex2933 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
0268	ex2933 59 70 20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0266	ex2933 59 70 30	Mepanipirim (ISO)	0
0269	ex2933 69 80 10	1,3,5-Tris(4- <i>tert</i> -butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin= 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion	0
0270	ex2933 69 80 20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)methyl]-1,3,5-triazin= 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion	0
0271	ex2933 69 80 40	Cyanazin (ISO)	0
0272	ex2933 90 50 10	Azepan, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3808 30 (a)	0
0273	ex2933 90 95 10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylphenol	0
0274	ex2933 90 95 15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylphenol	0
0275	ex2933 90 95 20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	0
0276	ex2933 90 95 25	6,6'-Di-2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)= methylendiphenol	0
0277	ex2933 90 95 30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0278	ex2933 90 95 35	Indolin	0
0279	ex2933 90 95 45	Maleinhydrazid (ISO)	0
0280	ex2933 90 95 50	Metconazol (ISO)	3,2
0281	ex2933 90 95 55	5-Nitroindol	0
0282	ex2933 90 95 60	1,3-Bis(3-isocyanatomethylphenyl)-1,3-diazetidin-2,4-dion (dimer 2,4-toluendiisocyanat)	0
0283	ex2933 90 95 65	Candesartan cilexetil (INNM)	0
0284	ex2934 10 00 10	Hexythiazox (ISO)	0
0285	ex2934 10 00 20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol	0
0286	ex2934 20 80 10	4-Chlor-1,3-benzothiazol-2(3H)-on	0
0287	ex2934 90 96 10	7-Chlor-5-methyl-2H-1,4-benzothiazin-3-(4H)-on	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0288	ex2934 90 96 15	Carboxin (ISO)	0
0289	ex2934 90 96 20	4-[4-(Tridecyl[for-gre-net]oxy)phenyl]-1,4-thiazinan-1,1-dioxid	0
0290	ex2934 90 96 25	Oxycarboxin (ISO)	0
0291	ex2934 90 96 30	Etridiazol (ISO)	0
0292	ex2934 90 96 35	Dimethenamid (ISO)	0
0293	ex2934 90 96 40	2,3,5,6-Tetrahydroxy-1,4-diisobutyl-1,4-dioxo-1,4-diphosphan	0
0294	ex2934 90 96 45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinantrion	0
0295	ex2934 90 96 50	1-[2-(1,3-Dioxan-2-yl)ethyl]-2-ethylpyridiniumbromid	0
0296	ex2934 90 96 55	Naphth[1,2- <i>d</i> ][1,2,3]oxadiazol-5-sulfonsyre	0
0438	ex2934 90 96 60 ex3824 90 95 41	7-Nitronaphth[1,2- <i>d</i> ][1,2,3]oxadiazol-5-sulfonsyre af renhed på 60 vægtprocent og derover	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0297	ex2935 00 90 10	Salte af sulfathiazol (INN)	0
0298	ex2935 00 90 20	Toluensulfonamid	0
0299	ex2935 00 90 30	Blanding af isomerer bestående af <i>N</i> -ethyltoluen-2-sulfonamid og <i>N</i> -ethyltoluen-4-sulfonamid	0
0300	ex2935 00 90 40	1-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2- <i>a</i> ]pyridin-3-ylsulfonyl)urinstof (sulfosulfuron)	0
0301	ex2935 00 90 50	4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid)	0
0302	ex2935 00 90 60	5-Amino- <i>N</i> -(2,6-dichlor- <i>m</i> -tolyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamid	0
0303	ex2935 00 90 70	Methyl-3-aminosulfonylthiophen-2-carboxylat	0
0304	3201 20 00	Mimosabarkekstrakt	0
0305	ex3201 90 90 10	Garvestofekstrakter af eucalyptus	3.2
0306	ex3201 90 90 20	Garvestofekstrakter af gambier og myrobalaner	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0307	ex3204 15 00 10	Farvestof C.I. Vat Orange 7	0
0308	ex3204 15 00 20	Farvestof C.I. Vat Red 15	0
0309	ex3204 15 00 30	Farvestof C.I. Vat Red 14	0
0310	ex3204 15 00 40	Farvestof C.I. Vat Brown 57	0
0311	ex3204 17 00 10	Farvestof C.I. Pigment Yellow 81	0
0312	ex3204 19 00 10	Nikkelbis{4-methoxy-2-[6-(pentafluorethylthio)benzothiazol-2-ylazo]= -5-(dipropylamino)benzensulfonat}	0
0313	ex3204 19 00 20	13-Ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo=[h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol	0
0314	ex3204 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
0315	ex3204 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

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0316	ex3204 19 00 50	Methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]chromen=carboxylat	-5- 0
0317	ex3204 19 00 60	Ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]chromen=carboxylat	-5- 0
0318	ex3206 42 00 10	Lithopon	0
0319	ex3206 49 90 10	Flydende sorte præparater af jernoxidpigmenter med en kornstørrelse på ikke over 20 nanometer og med indhold af jern, beregnet som Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , på 25 vægtprocent og derover, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3304 eller 9608 (a)	0
0320	ex3208 20 10 10	Copolymer af <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -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
0321	ex3208 20 10 20 ex3905 91 00 92	Copolymer af vinylpyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat, delvis kvaterniseret med diethylsulfat, i form af opløsning i ethanol	0
0322	ex3208 20 10 30	Opløsning af diundecylphthalat og en copolymer af dibutylmaleat og isobutylmethacrylat i et kulbrinteopløsningsmiddel	0
0323	ex3208 90 19 10 ex3911 90 99 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

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0324 ex3208 90 19 20	Copolymer af polyurethan og silicone, 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
0529 ex3208 90 19 30	Opløsning indeholdende: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 (± 5) vægtprocent polyamidharpiks,</li> <li>- 6,5 (± 3,5) vægtprocent diazonaphthoquinon,</li> <li>- 55 (± 5) vægtprocent 1-methyl-2-pyrrolidon,</li> <li>- 1 000 µg/kg og derunder chlorid,</li> <li>- 1 000 µg/kg og derunder kalium og</li> <li>- 1 000 µg/kg og derunder jern</li> </ul>	0
0325 ex3208 90 99 10	Opløsning på basis af kemisk modificerede naturlige polymerer, indeholdende to eller flere af følgende farvestoffer: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]chromen= -5-carboxylat,</li> <li>- 13-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo= [i&gt;h]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen-13-ol,</li> <li>- ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]chromen= -5-carboxylat,</li> <li>- 13-ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo= [i&gt;h]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen-13-ol</li> </ul>	0
0326 ex3215 90 80 10	Blækblending, bestemt til brug ved fremstilling af kassetter til blækstråleskrivere (a)	0
0327 3301 12 10	Flygtige vegetabiliske olier af appelsin eller pomerans, ikke befriet for terpen	0



KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0328	ex3402 90 10 20	Blanding af docusatnatrium (INN) og natriumbenzoat	0
0329	ex3402 90 10 30	Ikke-vandige overfladeaktive præparat, indeholdende: <ul style="list-style-type: none"> <li>- polyethylenglycol-alkylphenylether,</li> <li>- 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol og</li> <li>- estere af phosphorsyre</li> </ul>	0
0330	ex3402 90 90 10	Krystallinsk pulver fra reaktion af trinatriumphosphat med en blanding af natriumhypochlorit og natriumchlorid ("chloreret trinatriumphosphat"), med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- frit chlor på 3,5 vægtprocent og derover, iodometrisk beregnet og</li> <li>- phosphor på 17,0 vægtprocent og derover, beregnet som P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></li> </ul>	0
0331	ex3403 99 90 10	Skærevæske på basis af en vandig opløsning af syntetiske polypeptider	0
0332	ex3504 00 00 10	Antigener, rensede, udvundet af genetisk manipulerede gærceller, bestemt til fremstilling af tester til diagnosticering af hepatitis-C (a)	0
0333	ex3504 00 00 20	Glykoprotein 160 udvundet af "Human Immunodeficiency Virus", HIV-1 stamme	0
0334	ex3505 10 50 20	O-(2-Hydroxyethyl)derivat af hydrolyseret voksmajsstivelse	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0335	ex3506 91 00 10	Klæbemidler på basis af en vandig dispersion af en blanding af dimeriseret colophonium og copolymer af ethylen og vinylacetat (EVA)	0
0336	ex3506 91 00 20	Varmeaktiveret klæbemidler 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
0337	ex3507 90 90 10	Asparaginase	0
0338	ex3507 90 90 20	Tilberedte enzym på basis af thermolysin	0
0339	ex3507 90 90 40	Avian myeloblastosis virus (AMV) reverse transcriptase	0
0340	ex3701 30 00 10	Typografiske trykplader, bestående af en metalbærer belagt med et lag af fotopolymer, af samlet tykkelse 0,5 mm og derover men ikke over 0,8 mm	0
0341	ex3701 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 de varer henhørende under pos. 8541 og 8542 (a)	0
0342	ex3702 31 99 10	Farvenegativfilm, bestemt til fremstilling af instant picture-film (a)	0
0343	ex3702 43 00 10 ex3702 44 00 10	Fotografiske film, med en nominel 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

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0344	ex3703 90 10 10	Folie af papir, med belægning af sølvhalogenemulsion, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3701 20 00 (a)	0
0345	ex3707 10 00 10	Lysfølsomt emulsioner bestemt til sensibilisering af siliciumskiver (a)	0
0346	ex3707 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 (telexapparater) (a)	0
0347	3805 20 00	Pine-oil	1.7
0348	ex3808 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
0211b	ex3808 20 80 20	Præparat på basis af diiodmethyl- <i>p</i> -tolylsulfon, ikke i detailsalgsoplægninger	0
0349	ex3808 40 20 10	Præparat med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1-brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin på 58 vægtprocent og derover men ikke over 62 vægtprocent,</li> <li>- 1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoin på 26 vægtprocent og derover men ikke over 29 vægtprocent,</li> <li>- 1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylhydantoin på 10 vægtprocent og derover men ikke over 12 vægtprocent,</li> </ul> bestemt til fremstilling af desinfektionsmidler til svømmepøle (a)	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0350	ex3808 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
0351	ex3809 91 00 10	Blanding af (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxaphosporan-5-yl=methyl)methylmethylphosphonat og bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxaphosporan-5-yl=methyl)methylphosphonat	0
0352	ex3809 92 00 10	Antiblegemiddel til papir, bestående af en blanding af magnesiumtrisilicat og mononatriumsalt af 2,2'-methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat	0
0353	ex3811 21 00 10	Salte af dinonylnaphthalensulfonsyre, i form af opløsning i mineralolier	0
0354	ex3812 30 80 10	Tetraaluminiummonomagnesiumdicarbonat hexacosahydroxidheptahydrat belagt med et overfladeaktivt stof	0
0355	ex3812 30 80 20	Blanding indeholdende hovedsagelig bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacat	0
0356	ex3812 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
0357	ex3812 30 80 40	Dialuminiumtetramagnesiummonocarbonat dodecahydroxidmonohydrat, belagt med et overfladeaktivt stof	0
0358	ex3812 30 80 50	Aluminiummagnesiumzinkhydroxidcarbonathydrat, belagt med et overfladeaktivt stof	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0359 ex3814 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
0360 ex3815 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
0361 ex3815 12 00 20	Katalysator, bestående af palladium og rhenium, på et bærestof af aktivt carbon, i form af pulver, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- palladium på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 1,5 vægtprocent,</li> <li>- rhenium på 3 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent og</li> <li>- alkalimetaller på 0,1 mole % og derover, men ikke over 1 mole %,</li> </ul> <p>bestemt til brug ved fremstilling af tetrahydrofuran (a)</p>	0
0362 ex3815 19 90 10	Katalysator, bestående af chromtrioxid eller dichromtrioxid på et bærestof af siliciumdioxid, med et porerumfang efter nitrogenabsorptionsmetoden på 2 cm <sup>3</sup> /g og derover	0
0363 ex3815 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
0364 ex3815 19 90 20	Katalysator, bestående af chromoxider og titandioxid på et bærestof af siliciumdioxid, aluminiumoxid eller aluminiumphosphat	0
0365 ex3815 19 90 30	Katalysator med indhold af titantetrachlorid anbragt på et bærestof af magnesiumdichlorid, bestemt til brug ved fremstilling af polypropylen (a)	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0366	ex3815 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
0367	ex3815 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
0368	ex3815 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
0369	ex3815 19 90 55	Katalysator, bestående af blandede oxider af metaller indeholdende chromtrioxid, på et bærestof af siliciumdioxid	0
0370	ex3815 19 90 60	Katalysator bestående af dichromtrioxid, på et bærestof af aluminiumoxid	0
0371	ex3815 19 90 65	Katalysator bestående af phosphorsyre kemisk bundet til et bærestof af siliciumdioxid	0
0372	ex3815 19 90 70	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og zirconium, på et bærestof af siliciumdioxid	0
0373	ex3815 19 90 75	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og chrom, på et bærestof af siliciumdioxid	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0374 ex3815 19 90 80	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af magnesium og titan, på et bærestof af siliciumdioxid, i form af en mineraloliesuspension	0
0375 ex3815 19 90 85	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium, magnesium og titan, på et bærestof af siliciumdioxid, i form af pulver	0
0376 ex3815 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
0377 ex3815 90 90 20	Katalysator, i form af pulver, bestående af en blanding af titantrichlorid og aluminiumchlorid, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- titan på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent og</li> <li>- chlor på 55 vægtprocent og derover, men ikke over 72 vægtprocent</li> </ul>	0
0378 ex3815 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
0379 ex3815 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 <sup>2</sup> /g og derover, men ikke over 8 m <sup>2</sup> /g	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0380 ex3815 90 90 35	<p>Katalysator, i form af en oliesuspension, bestående af titantrichlorid og aluminiumtrichlorid, med indhold (beregnet på grundlag af en oliefrt substans) af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- titan på 15 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent</li> <li>og</li> <li>- chlor på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 72 vægtprocent</li> </ul>	0
0381 ex3815 90 90 40	<p>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)</p>	0
0382 ex3815 90 90 50	<p>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</p>	0
0383 ex3815 90 90 55	<p>Reaktionsstartere, bestående af en blanding af <i>N,N,N',N'</i>-tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) og dipropylenglycoler</p>	0
0384 ex3815 90 90 60	<p>Katalysator, i form af runde stave, bestående af aluminosilikatsyre (zeolit) med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- et siliciumdioxid : dialuminiumtrioxyd-forhold på mindst 500 : 1</li> <li>og</li> <li>- indhold af platinum på 0,2 vægtprocent og derover, men ikke over 0,8 vægtprocent</li> </ul>	0
0385 ex3815 90 90 65	<p>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)</p>	0



KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0386	ex3815 90 90 70	Katalysator, bestående af en blanding af (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiat og dipropylenglycoler	0
0387	ex3815 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
0388	ex3815 90 90 80	Katalysator bestående hovedsagelig af dinonylnaphthalendisulfonsyre i form af opløsning i isobutanol	0
0389	ex3815 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
0390	ex3815 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
0391	ex3815 90 90 83	Katalysator, i form af pulver, indeholdende aluminiummagnesiumhydroxidhydrat, sjældne jordmetalleroxider og divanadiumpentaoxid	0
0392	ex3815 90 90 85	Katalysator på basis af aluminosilikat (zeolit), bestemt til transalkylering af alkylaromatiske kulbrinter eller oligomerisering af olefiner (a)	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0397 ex3823 19 10 91	Blanding af fedtsyrer med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- hexansyre på 2 vægtprocent og derover men ikke over 6 vægtprocent,</li> <li>- octansyre på 53 vægtprocent og derover men ikke over 60 vægtprocent,</li> <li>- decansyre på 34 vægtprocent og derover men ikke over 42 vægtprocent og</li> <li>- dodecansyre på ikke over 2 vægtprocent</li> </ul>	0
0398 ex3824 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
0399 ex3824 90 64 01	Mellemprodukter fra antibioticafremstillingsprocessen opnået ved fermenteringen af <i>Micromonospora purpurea</i> , også tørrede	0
0400 ex3824 90 64 02	Ubehandlet cholsyre og 3 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -dihydroxy-5 $\beta$ -cholan-24-syre (desoxycholsyre)	0
0401 ex3824 90 64 03	Produkter fremstillet ved N-ethylationen af sisomycin (INN)	0
0402 ex3824 90 64 04	Mellemprodukter fra antibioticafremstillingsprocessen opnået ved fermenteringen af <i>Micromonospora inyoensis</i> , også tørrede	0
0403 ex3824 90 64 05	Destillationsrest med indhold af 11 $\beta$ -17,20,21-tetrahydroxy-6-methylpregna-1,4-dien-3-on-21-acetat på 40 vægtprocent og derover	0
0407 ex3824 90 95 01	Kolloidal diantimonpentoxid	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0408	ex3824 90 95 02	Blanding af nitromethan og 1,2-epoxybutan	0
0409	ex3824 90 95 03	Blanding af dialuminiumtrioxid og zirconiumdioxid, i form af korn, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dialuminiumtrioxid på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 78 vægtprocent og</li> <li>- zirconiumdioxid på 19 vægtprocent og derover, men ikke over 26 vægtprocent</li> </ul>	5.2
0410	ex3824 90 95 04	Lithiumhypochlorit, rå	0
0411	ex3824 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
0412	ex3824 90 95 07	Folie bestående af enten barium- eller calcium- og enten titan- eller zirkoniumoxider, blandet med bindemidler	0
0413	ex3824 90 95 08	Præparat bestående hovedsagelig af alkali asfaltsulfonat, med: <ul style="list-style-type: none"> <li>- densitet 0,9 og derover, men ikke over 1,5 og</li> <li>- en opløselighed i vand på 70 vægtprocent og derover</li> </ul>	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0414 ex3824 90 95 09	<p>Antikorrosionspræparat bestående af salte af dinonylnaphthalensulfonsyre enten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- på et bærestof af mineralsk voks, også kemisk modificeret, eller</li> <li>- i form af opløsning i et organisk opløsningsmiddel</li> </ul>	0
0415 ex3824 90 95 10	Calcineret bauxit (ildfast)	0
0416 ex3824 90 95 11	<p>Magnetiserbart jernoxid, i form af pulver, med indhold af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bivalent jern på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 38 vægtprocent af et total jern og</li> <li>- kobalt på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 4 vægtprocent</li> </ul>	0
0417 ex3824 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
0418 ex3824 90 95 13	<p>Blanding med indhold af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2-methyl-1,3-phenylendiisocyanat på 7 vægtprocent og derover men ikke over 9 vægtprocent,</li> <li>- 4-methyl-1,3-phenylendiisocyanat på 31 vægtprocent og derover men ikke over 34 vægtprocent,</li> <li>- 2,4'-methylendiphenyldiisocyanat på 10 vægtprocent og derover men ikke over 13 vægtprocent,</li> <li>- 4,4'-methylendiphenyldiisocyanat på 46 vægtprocent og derover men ikke over 49 vægtprocent</li> </ul>	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0419	ex3824 90 95 14	Blanding af magnesiumbromid-2-oxoperhydroazepin-1-id og $\epsilon$ -caprolactam	0
0420	ex3824 90 95 15	Blanding af dinatrium- <i>N</i> -benzyloxycarbonyl-L-asparaginat og natriumchlorid, i form af en opløsning i vand	0
0421	ex3824 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
0422	ex3824 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
0423	ex3824 90 95 18	Blanding af terephthaloyldichlorid og isophthaloyldichlorid	0
0424	ex3824 90 95 20	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enten en aluminium-alkylforbindelse,</li> <li>- eller en organiske kompleks af wolfram</li> <li>- eller en organiske kompleks af molybden</li> </ul>	0
0425	ex3824 90 95 21	Blanding af tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat og oligomer af methylphosphorsyre og phosphorsyre og ethan-1,2-diol	0
0426	ex3824 90 95 22	Blanding af tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat og oligomer af 2-chlorethylphosphat og ethan-1,2-diol	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0427	ex3824 90 95 23	Blanding af saccharoseestere, fra esterificering af saccharose ved industrielle stearinsyre	0
0428	ex3824 90 95 24	Præparat bestående hovedsagelig af phosphabicyclononan og <i>P</i> -alkylderivat, i form af opløsning i 4- <i>tert</i> -butyltoluen	0
0429	ex3824 90 95 25	Lithium-tantalatskiver, ikke doterede	0
0430	ex3824 90 95 28	Præparat bestående hovedsagelig af ethylenglycol og <i>N,N</i> -dimethylformamid eller ethylenglycol og $\gamma$ -butyrolacton, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
0431	ex3824 90 95 29	Præparat bestående hovedsagelig af $\gamma$ -butyrolacton og kvaternære ammoniumsalte, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
0432	ex3824 90 95 30	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyetheret	0
0433	ex3824 90 95 31	Kobberzink-ferrit, belagt med en silikoneharpiks, i form af piller af dimensioner 120 $\mu$ m og derunder	0
0434	ex3824 90 95 32	Oligomer af styren	0
0435	ex3824 90 95 33	Præparat bestående af $\alpha$ -(4-allyloxycarbonylbenzoyl)- $\omega$ -allyloxypoly=[oxy(2-methylethylen)oxyterephthaloyl] og enten diallyl-2,2'-oxydiethylcarbonat eller diallylisophthalat	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0436 ex3824 90 95 39	Blandning 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
0437 ex3824 90 95 40	Azelainsyre af renhed på 75 vægtprocent og derover, men ikke over 85 vægtprocent	0
0439 ex3824 90 95 42	Blandede oxider af metaller, i form af pulver, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- enten barium, neodym eller magnesium på 5 vægtprocent og derover og titan på 15 vægtprocent og derover,</li> <li>- eller bly på 30 vægtprocent og derover og niobium på 5 vægtprocent og derover,</li> </ul> <p>bestemt til brug ved fremstilling af dielektriske film eller bestemt til anvendelse som dielektrisk materiale ved fremstilling af flerlagede keramiske kondensatorer (a)</p>	0
0440 ex3824 90 95 43	7-Aminonaphthalen-1,3,6-trisulfonsyre og salte deraf, af renhed på 65 vægtprocent og derover	0
0441 ex3824 90 95 44	Blanding med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2-[N-(2-cyanethyl)anilino]ethylacetat på 60 vægtprocent og derover og</li> <li>- eddikesyre på 20 vægtprocent og derover</li> </ul>	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0442 ex3824 90 95 45	<p>Præparat bestående hovedsagelig af ethylenglycol og:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enten diethylenglycol, dodecandisyre og ammoniak,</li> <li>- eller siliciumoxid,</li> <li>- eller ammoniumhydrogenazelat,</li> <li>- eller ammoniumhydrogenazelat og siliciumoxid,</li> <li>- eller dodecandisyre, ammoniak og siliciumoxid,</li> </ul> <p>bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)</p>	0
0443 ex3824 90 95 46	Hærdningsmiddel til epoxyharpiks på basis af carboxylsyreanhydrid, i flydende form, af specifik vægt ved 25 °C 1,15 g/cm <sup>3</sup> og derover men ikke over 1,18 g/cm <sup>3</sup>	0
0444 ex3824 90 95 49	<p>Blanding af oxider af metaller, i form af pulver, med indhold af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jernoxid på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent,</li> <li>- zinkoxid på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent,</li> <li>- magnesiumoxid på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 15 vægtprocent,</li> <li>- manganoxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent og</li> <li>- kobberoxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 3 vægtprocent</li> </ul>	0
0445 ex3824 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
0446 ex3824 90 95 53	Natrium-4-hydroxynaphthalen-1-sulfonat, af renhed på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 80 vægtprocent	0



KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0447 ex3824 90 95 54	2-Hydroxybenzonitril, i form af en opløsning i <i>N,N</i> -dimethylformamid, med indhold af 2-hydroxybenzonitril på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0
0448 ex3824 90 95 55	Blanding med indhold af pentaerythritol-triallylether på 75 vægtprocent og derover	0
0449 ex3824 90 95 57	Blanding af trialkylphosphinoxider	0
0450 ex3824 90 95 58	Platinoxid på et porøse 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
0451 ex3824 90 95 60	$\alpha$ -Phenoxycarbonyl- $\omega$ -phenoxy poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)=isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl]	0
0452 ex3824 90 95 61	Blandede oxider af metaller, i form af pulver, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- barium på 20 vægtprocent og derover,</li> <li>- titan på 10 vægtprocent og derover</li> <li>og</li> <li>- bly på 4 vægtprocent og derover eller niobium på 3 vægtprocent og derover eller zirconium på 0,7 vægtprocent og derover,</li> </ul> <p>bestemt til anvendelse som dielektrisk materiale ved fremstilling af flerlagede keramiske kondensatorer (a)</p>	0
0453 ex3824 90 95 63	Triethylboran, i form af opløsning i tetrahydrofuran	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0454 ex3824 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
0455 ex3824 90 95 65	Blanding af tris(alkoxycarbonylamino)-1,3,5-triaziner, hvori alkoxy-grupperne er methoxy- eller butoxygrupper	0
0456 ex3824 90 95 66	Blanding af primære <i>tert</i> -alkylaminer	0
0457 ex3824 90 95 67	Præparat bestående af indiumtinoxid opløst i organiske opløsningsmidler	0
0404 ex3824 90 95 72	Opløsning med indhold af 2,4,6-trimethylbenzaldehyd på 80 vægtprocent og derover i aceton	0
0406 ex3824 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
0459 ex3901 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
0460 ex3901 10 90 10	Polyethylen bestemt til fremstilling af fotoresistfilm til færdiggørelse af halvledere eller trykte kredsløb (a)	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0461 ex3901 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
0462 ex3901 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
0463 ex3901 20 90 20	Polyethylen med indhold af mica på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent	0
0464 ex3901 90 90 91	Ionomer harpiks bestående af et salt af en copolymer af ethylen og methacrylsyre	4
0465 ex3901 90 90 93	Copolymer af ethylen, vinylacetat og carbonmonoxid, bestemt til brug som blødgøringsmiddel ved fremstilling af tagdækning (a)	0
0466 ex3901 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
0467 ex3901 90 90 95 ex3902 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
0468 ex3901 90 90 96 ex3902 90 90 96 ex3903 90 90 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

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0470 ex3902 10 00 10	<p>Polypropylen uden blødgøringsmiddel og med indhold af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aluminium på 7 mg/kg og derunder,</li> <li>- jern på 2 mg/kg og derunder,</li> <li>- magnesium på 1 mg/kg og derunder,</li> <li>- chlorid på 8 mg/kg og derunder</li> </ul>	0
0471 ex3902 10 00 20	<p>Polypropylen, uden blødgøringsmiddel,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- af smeltepunkt på over 150 °C (efter ASTM D 3417),</li> <li>- af smeltevarme på 15 J/g og derover, men ikke over 70 J/g,</li> <li>- af brudforlængelse på 1 000 % og derover (efter ASTM D 638),</li> <li>- af elasticitetskoefficient på 69 MPa og derover, men ikke over 379 MPa (efter ASTM D 638)</li> </ul>	0
0469 ex3902 10 00 30	<p>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)</p>	0
0473 ex3902 30 00 91 ex3903 90 90 25	<p>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</p>	0
0474 ex3902 30 00 92	<p>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</p>	0
0476 ex3902 90 90 92	<p>Polymer af 4-methylpent-1-en</p>	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0475	ex3902 90 90 97	Hydrogeneret polyisobuten, i flydende form	0
0477	ex3903 19 00 20	Polystyren med en molekylvægt ( $M_n$ ) ikke over 5 000	0
0478	ex3903 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
0479	ex3903 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 ( $M_n$ ) på ikke over 3 000, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0
0480	ex3903 90 90 20	Copolymer af styren og 2-ethylhexylacrylat eller <i>n</i> -butylacrylat, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- acrylat på 10 mole % og derover, men ikke over 16 mole %,</li> <li>- natrium på 0,2 mg/kg og derunder og</li> <li>- calcium på 0,1 mg/kg og derunder</li> </ul>	0
0481	ex3903 90 90 35 ex3911 90 99 30	Copolymer af $\alpha$ -methylstyren og styren, med et blødgøringspunkt på over 113 °C	0
0482	ex3903 90 90 40 ex3906 90 90 40 ex3911 90 99 50	Copolymer af styren, $\alpha$ -methylstyren og acrylsyre, med en molekylvægt ( $M_n$ ) på 500 og derover, men ikke over 6 000	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0483 ex3903 90 90 55 ex3906 90 90 45	Copolymer af styren, methylnmethacrylat, butylacrylat og enten acrylsyre eller hydroxyethylmethacrylat, af molekylvægt ( $M_n$ ) 500 og derover men ikke over 6 000	0
0484 ex3903 90 90 65	Copolymer af styren, butylacrylat, butylmethacrylat, methylnmethacrylat 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, methylnmethacrylat på $7 (\pm 1)$ vægtprocent og acrylsyre på $1 (\pm 0,5)$ vægtprocent	0
0485 ex3903 90 90 70	Ammoniumpolystyrenulfonat, i form af en vandig opløsning	0
0486 ex3904 30 00 10	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og maleinsyre, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vinylchlorid på 81,5 vægtprocent og derover, men ikke over 84,5 vægtprocent,</li> <li>- vinylacetat på 13,8 vægtprocent og derover, men ikke over 16,2 vægtprocent og</li> <li>- maleinsyre på 0,8 vægtprocent og derover, men ikke over 1,2 vægtprocent,</li> </ul> <p>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)</p>	0
0487 ex3904 40 00 91	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og vinylalkohol, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vinylchlorid på 87 vægtprocent og derover, men ikke over 92 vægtprocent,</li> <li>- vinylacetat på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 9 vægtprocent og</li> <li>- vinylalkohol på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 8 vægtprocent,</li> </ul> <p>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)</p>	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0488 ex3904 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
0489 ex3904 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
0490 ex3904 61 00 10	Blanding af polytetrafluorethylen og glimmer, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
0491 ex3904 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
0492 ex3904 69 90 92	Copolymer af tetrafluorethylen og trifluor(trifluormethoxy)ethylen	0
0493 ex3904 69 90 93	Copolymer af ethylen med chlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
0494 ex3904 69 90 94	Copolymer af ethylen og tetrafluorethylen	0
0495 ex3904 69 90 96	Polychlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0496	ex3905 91 00 91	Copolymer af <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat	0
0497	ex3905 91 00 93	Copolymer af ethylen og vinylalkohol (EVOH)	0
0498	ex3905 99 90 93	Polyvinylacetatphthalat	0
0499	ex3905 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
0500	ex3905 99 90 95	Hexadecyleret eller eicosyleret polyvinylpyrrolidon	0
0501	ex3905 99 90 96	<p>Polyvinylformal, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, med en molekylvægt (<math>M_w</math>) på 25 000 og derover, men ikke over 150 000, og med indhold af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– acetylgrupper, beregnet som vinylacetat, på 9,5 vægtprocent og derover, men ikke over 13 vægtprocent</li> <li>og</li> <li>– hydroxygrupper, beregnet som vinylalkohol, på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 6,5 vægtprocent</li> </ul>	0
0502	ex3906 10 00 10	Polymethylmethacrylat, i form af ekspanderbare kugler indeholdende 2-methylpentan som drivmiddel	0



KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0503	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
0504	ex3906 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
0505	ex3906 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
0506	ex3906 90 90 30	Copolymer af styren, hydroxyethylmethacrylat og 2-ethylhexylacrylat, med en molekylvægt ( $M_n$ ) på 500 og derover, men ikke over 6 000	0
0507	ex3906 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
0508	ex3907 20 11 10	Poly(ethylenoxid) med en gennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 100 000 og derover	0
0509	ex3907 20 29 10	Polymer af dextrose, sorbitol og citron- eller phosphorsyre, med indhold af monomerenheder af dextrose på 90 vægtprocent og derover	0
0510	ex3907 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

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0511	ex3907 20 99 10	Bis{2-[ $\omega$ -hydroxy-poly(ethylenoxy)]ethyl}hydroxymethylphosphonat	0
0512	ex3907 20 99 15	Poly(oxypropylen) med alkoxysilylendergrupper	0
0513	ex3907 20 99 25	$\alpha$ -4-Hydroxybutyl- $\omega$ -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
0514	ex3907 20 99 30	Homopolymer af 1-chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)	0
0515	ex3907 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
0516	ex3907 30 00 30	Epoxyharpiks, uden opløsningsmiddel, indeholdende mineralske fyldstoffer (silica), uden glasfibre, af specifik vægt ved 25 °C 1,55 g/cm <sup>3</sup> og derover men ikke over 1,60 g/cm <sup>3</sup>	0
0517	ex3907 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
0518	ex3907 40 00 10	Copolymer af hexan-1,6-diol, cyclohexan-1,4-dimethanol og ethylencarbonat	0
0519	ex3907 91 90 10	Diallylphthalatprepolymer, i form af pulver	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0520	ex3907 99 19 10 ex3907 99 99 10	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl), i form af pulver	0
0521	ex3907 99 19 20	Flydende krystal copolyester med et smeltepunkt på 270 °C og derover, med eller uden fyldstoffer	0
0523	ex3908 90 00 10	Poly(iminomethylen-1,3-phenylenmethyleniminoadipoyl), i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
0522	ex3908 90 00 20	Copolymer bestående af hexamethylendiamin, isophthalsyre og terephthalsyre, i former som nævnt i bestemmelse 6b) til kapitel 39	0
0524	ex3909 40 00 10	Polykondensationsprodukt af phenol og formaldehyd, i form af hule kugler af diameter under 150 µm	0
0525	ex3910 00 00 10	3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl(methyl)cyclosiloxan	0
0526	ex3910 00 00 20	Blokcopolymer af poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) og poly[methyl(vinyl)siloxan]	0
0527	ex3911 90 19 10	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-4,4'-biphenylen)	0
0528	ex3911 90 19 20	Kulbrintepræpolymer, fremstillet ved reaktion mellem cyclopentadien og 1,3-pentadien	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0530	ex3911 90 99 20	Copolymer af dibutylmaleat og <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) til kapitel 39	0
0531	ex3911 90 99 25	Copolymer af vinyltoluen og $\alpha$ -methylstyren	0
0532	ex3911 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
0533	ex3911 90 99 45	Copolymer af maleinsyre og methylvinylether	0
0534	ex3911 90 99 55	Opløsning med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- polyamid med estersidegrupper på 36 (<math>\pm</math> 0,5) vægtprocent,</li> <li>- acrylester på 2 (<math>\pm</math> 0,5) vægtprocent,</li> <li>- 1-methyl-2-pyrrolidon på 48 (<math>\pm</math> 0,5) vægtprocent,</li> <li>- bis(2-methoxyethyl)ether på 12 (<math>\pm</math> 0,5) vægtprocent,</li> <li>- kalium på 500 <math>\mu</math>g/kg og derunder og</li> <li>- jern på 500 <math>\mu</math>g/kg og derunder,</li> </ul> bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 (a)	0
0535	ex3912 11 00 10	Ikke-blødgjort celluloseetriacetat i form af flager, bestemt til fremstilling af celluloseetriacetatgarn (a)	0
0537	ex3912 39 10 10	Ethylcellulose, ikke blødgjort	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0536	ex3912 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
0538	ex3912 39 80 10	Cellulose, hydroxyetyleret og ethyleret, uopløseligt i vand	0
0539	ex3912 39 80 20	Cellulose, hydroxyetyleret og alkyleret med alkylkædelængde på 3 carbonatomer og derover	0
0540	ex3912 90 10 10	Celluloseacetatpropionat, ikke plastificeret, i form af pulver: <ul style="list-style-type: none"> <li>- med indhold af propionyl på 25 vægtprocent og derover (efter ASTM D 817-72) og</li> <li>- med en viskositet på 120 poise og derunder (efter ASTM D 817-72),</li> </ul> bestemt til fremstilling af tryksværter, farver, lakker og andre belægninger, og reprografiske belægninger (a)	0
0541	ex3913 90 80 30	Chondroitinsvovlsyre, natriumsalt	0
0542	ex3915 90 93 30	Affald, afklip og skrot, af fotografisk og kinematografisk film og røntgenfilm	0
0543	ex3917 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 <sup>3</sup> og derover, men ikke over 0,92 g/cm <sup>3</sup>	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0544 ex3917 32 39 20	Slange bestående af en blokcopolymer af polytetrafluorethylen og polyperfluoralkoxytrifluorethylen, af længde 570 mm og derunder, af diameter 50 mm og derunder og af vægtykkelse 30 µm og derover og 110 µm og derunder	0
0547 ex3919 10 38 10	Selvklæbende strimler af metalliseret polyurethane indeholdende glasperler, bestemt til brug ved fremstilling af maritimt redningsudstyr (a)	0
0545 ex3919 10 38 20 ex3919 90 38 10	Reflekerende folie, bestående af et lag polyurethan med sikkerhedsmærker og glasperler på den ene side og et klæbelag på den anden side, hvor den ene eller begge sider er dækket af et aftageligt beskyttelseslag	0
0546 ex3919 10 61 91 ex3919 90 61 94	Reflekerende folie, bestående af et lag polyvinylchlorid, et lag alkydpolyester, med sikkerhedsmærker og glasperler, og et klæbelag med aftageligt beskyttelseslag	0
0548 ex3919 90 10 10	Tilskåret plastikbaserede folie, beklædt med et klæbende lag med indhold af polyisobutylen og pektin, bestemt til fremstilling af kolostomiposer (a)	0
0549 ex3919 90 31 40 ex3920 62 19 20 ex3920 62 90 20 ex3920 63 00 30 ex3920 69 00 30	Reflekerende 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
0550 ex3919 90 61 92 ex3919 90 69 92	Polyvinylchloridfolie, med en tykkelse på under 1 mm, belagt med klæbestof, hvori er indlagt glaskugler af diameter 100 µm og derunder	0
0551 ex3919 90 61 93 ex3919 90 69 93 ex3920 10 89 25	Klæbefolie bestående af et bærelag af en copolymer af ethylen og vinylacetat (EVA) af tykkelse 120 µm og derover og af et akrylbaseret klæbemiddel af tykkelse 10 µm og derover, bestemt til beskyttelse af overfladen på siliciumskiver (a)	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0552 ex3919 90 69 94	Reflekerende lamineret folie, bestående af et lag af polymethylmethacrylat præget på den ene side i et regelmæssigt pyramidemønster eller andet mønster, et lag af polymethylmethacrylat indeholdende glasmikroprismer eller -mikrokugler, et klæbelag og et slipfolie	0
0553 ex3920 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 spædborn eller af hygiejnebind eller af hygiejnetamponer eller af engangsoperationskitler (a)	0
0554 ex3920 10 26 30 ex3920 10 89 20	Folie af tykkelse ikke over 0,20 mm, af en blanding af polyethylen og en copolymer af ethylen og octen-1, præget i et regelmæssig rhombiskemønster, bestemt til belægning på begge sider af et lag af ikke-vulkaniseret gummi (a)	0
0559 ex3920 10 28 92 ex3920 10 89 30	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 4,6 m, 4,8 m, 7,0 m eller 9,3 m (a)	0
0555 ex3920 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
0556 ex3920 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
0558 ex3920 10 89 35	Reflekerende folie, bestående af et lag polyethylen med sikkerhedsmærker og glasperler på den ene side og et klæbelag med smeltelim på den anden side, den første side dækket af et aftageligt beskyttelseslag	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0560 ex3920 20 29 91	<p>Monoaxialt orienteret folie, bestående af tre lag, som hver består af en blanding af polypropylen og en copolymer af ethylen og vinylacetat, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– en tykkelse på 55 µm og derover, men ikke over 97 µm,</li> <li>– et elasticitetsmodul i længderetningen på 0,75 GPa og derover, men ikke over 1,45 GPa og</li> <li>– et elasticitetsmodul i tværretningen på 0,20 GPa og derover, men ikke over 0,55 GPa</li> </ul>	0
0561 ex3920 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
0562 ex3920 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
0563 ex3920 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
0564 ex3920 42 11 92 ex3920 42 91 92	Reflekterende folie, bestående udelukkende af et lag af polyvinylchlorid, præget på hele den ene side i et regelmæssigt pyramidemønster	0
0565 ex3920 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



KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0566	ex3920 42 91 94	Folie af polyvinylchlorid, præget på et reliefmønster, bestemt til fremstilling af skabloner til tekstiltryk (a)	0
0567	ex3920 51 00 10	Plader af polymethylmethacrylat, med antistatisk belægning, med dimensioner 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0
0568	ex3920 51 00 20	Plader af polymethylmethacrylat indeholdende aluminiumtrihydroxid, af tykkelse 3,5 mm og derover, men ikke over 19 mm	0
0569	ex3920 61 00 10	Folie af polycarbonat af tykkelse 15 µm og derunder, bestemt til fremstilling af foliekondensatorer (a)	0
0572	ex3920 62 19 10	Folier af polyethylenterephthalat, af tykkelse under 11 µm, bestemt til fremstilling af audiodigitale bånd til kassetter (a)	0
0573	ex3920 62 19 15	Folie af polyethylenterephthalat, ikke belagt med et klæbemiddel, af tykkelse 25 µm og derunder: <ul style="list-style-type: none"> <li>– enten udelukkende gennemfarvet,</li> <li>– eller gennemfarvet og metalliseret på den ene side</li> </ul>	0
0574	ex3920 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
0575	ex3920 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

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0576 ex3920 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
0577 ex3920 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
0578 ex3920 62 19 45	Folie af et lag af polyethylenterephthalat udelukkende, af tykkelse 120 µm og derunder, som kun: <ul style="list-style-type: none"> <li>– er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale</li> <li>og</li> <li>– er metalliseret på den ene side,</li> </ul> med eller uden belægning på den ene eller begge sider af polymer af vinylacrylat men uden anden form for belægning eller klæbemiddel	0
0579 ex3920 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
0580 ex3920 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
0581 ex3920 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

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0570 ex3920 62 19 62	Folie af polyethylenterephthalat, med en tykkelse på ikke over 12 µm, på den ene side belagt med et lag aluminiumoxid med en tykkelse på ikke over 350 Å	0
0571 ex3920 62 19 64	Folie af polyethylenterephthalat, af tykkelse 18 µm og derover, men ikke over 25 µm, med: <ul style="list-style-type: none"> <li>- en krympning på 3,4 (± 0,1) % i længderetningen (efter ASTM D 1204)</li> <li>og</li> <li>- en krympning på 0,3 (± 0,2) % i tværretningen (efter ASTM D 1204)</li> </ul>	0
0582 ex3920 62 19 65	Folie af polyethylenterephthalat, af tykkelse ikke over 19 µm eller vægt 20 g/m <sup>2</sup> og derover, men ikke over 26,7 g/m <sup>2</sup> , bestemt til brug ved fremstilling af fotoresistfilm (a)	0
0583 ex3920 62 19 70	Folie af polyethylenterephthalat, med belægning på begge sider af et lag af epoxyacrylharpiks, af samlet tykkelse 37 µm (± 3 µm)	0
0584 ex3920 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
0585 ex3920 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
0586 ex3920 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

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0587 ex3920 62 19 85	Folie af samlet tykkelse 4,5 µm (± 0,16 µm), bestående af en biaksialt orienteret folie af polyethylenterephthalat, af tykkelse 4,4 µm, et elasticitetsmodul (i maskinretningen) på 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) og en trækstyrke (i maskinretningen) på over 28 kg/mm <sup>2</sup> , og af en klæbehindrende belægning af tykkelse 0,1 µm	0
0588 ex3920 62 19 87	Folie af polyethylenterephthalat, belagt med et vokslag, et kradsefast lag og et termoklæbende lag, af nominel bredde 790 mm og samlet tykkelse 23 µm og derover, men ikke over 26 µm	0
0589 ex3920 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 <i>N,N'</i> -diphenyl- <i>N,N'</i> -di- <i>m</i> -tolylbiphenyl-4,4'-ylendiamin	0
0590 ex3920 62 90 30	Folie af polyethylenterephthalat, af tykkelse 500 µm (± 25 µm)	0
0591 ex3920 69 00 20	Folie af polyethylennaphthalen-2,6-dicarboxylat, af tykkelse 82 µm og derover, men ikke over 88 µm	0
0592 ex3920 69 00 40	Iriserende folie af polyester og polymethylmethacrylat	0
0593 ex3920 69 00 50	Polykondensationsprodukter af terephthalsyre med en blanding af cyclohex-1,4-ylendimethanol og ethan-1,2-diol, i form af folie	0
0594 ex3920 69 00 60	Folie af en copolymer af ethylenterephthalat og ethylenisophthalat, af tykkelse ikke over 2 µm	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0595 ex3920 91 00 91	Folie af polyvinylbutyral, med et gradueret farvet bånd	6
0596 ex3920 91 00 92	Folie af polyvinylbutyral, blødgjorte, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- enten dihexyladipat på 14,5 vægtprocent og derover men ikke over 17,5 vægtprocent,</li> <li>- eller dibutylsebacat på 14,5 vægtprocent og derover men ikke over 28,5 vægtprocent</li> </ul>	0
0597 ex3920 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- en gennemtrængelighed for synligt lys på 50 % eller derover,</li> <li>- belagt på begge sider med et lag af polyvinylbutyral men ikke overtrukket med klæbemiddel eller andre stoffer end polyvinylbutyral,</li> <li>- en samlet tykkelse på 0,2 mm og derunder, bortset lag af polyvinylbutyral,</li> </ul> <p>bestemt til brug ved fremstilling af varmereflekerende laminatglas (a)</p>	0
0598 ex3920 99 28 10	Reflekerende folie af metalliseret polyurethan, indeholdende glasperler, belagt med hot-melt-lim, dækket på den ene eller begge sider med slipfolie, i ruller af bredde 1 020 mm ( $\pm 20$ mm), bestemt til udskæring i refleksstriber til sikkerhedsdragter (a)	0
0599 ex3920 99 28 20	Reflekerende folie, bestående af et lag polyurethan med sikkerhedsmærker og glasperler på den ene side, og på den anden side et klæbelag, den første side dækket af et aftageligt beskyttelseslag	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0607	3920 99 53 ex3920 99 59 55	Ionbyttermembraner af fluoriseret plastmateriale	0
0600	ex3920 99 59 20	Folie udelukkende af polyvinylalkohol, af tykkelse 1 mm og derunder og med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ikke-hydrolyserede acetatgrupper, beregnet som vinylacetat, på 2 vægtprocent og derunder og</li> <li>- glycerol som blødgøringsmiddel på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 25 vægtprocent,</li> </ul> bestemt til fremstilling af tagvinduer (a)	0
0601	ex3920 99 59 25	Folie af poly(1-chlortrifluorethylen)	0
0602	ex3920 99 59 30	Folie af et copolymer af ethylen og chlortrifluorethylen, af tykkelse 12 µm og derover, men ikke over 400 µm	0
0603	ex3920 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
0604	ex3920 99 59 40	Folie af polyvinylalkohol, biaxialt orienteret, med belægning på begge sider, af samlet tykkelse på under 1 mm	0
0605	ex3920 99 59 45	Iriserende folie af polyester, polyethylen og en copolymer af ethylen og vinylacetat	0
0606	ex3920 99 59 50	Polytetrafluorethylen film, ikke porøs, på ruller, af tykkelse 0,019 mm og derover men ikke over 0,14 mm, damptæt	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0608	ex3921 19 00 91	Mikroporøs folie af polypropylen af tykkelse 100 µm og derunder	0
0609	ex3921 19 00 92	Mikroporøs folie bestående af blanding af celluloseacetat og cellulosenitrat, af tykkelse 200 µm og derunder	0
0610	ex3921 90 19 35	Composite plader af polycarbonat og polybutylenterephthalat, forstærket med glasfibre	0
0611	ex3921 90 19 45	Composite plader af polyethylenterephthalat eller af polybutylenterephthalat, forstærket med glasfibre	0
0612	ex3921 90 60 91 ex5407 71 00 20 ex5903 90 99 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
0613	ex3926 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 strikkes eller vævet dug, dækket på den ene side med plastikmateriale	0
0617	ex3926 90 99 10	Mikrokugler af polymer af divinylbenzen, af diameter 4,5 µm og derover men ikke over 80 µm	0
0618	ex3926 90 99 20	Båndpude, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 (a)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0619	ex3926 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
0620	ex4007 00 00 10	Tråde og snore af silikoneret blødgummi	0
0621	ex4008 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
0622	ex4016 99 88 10	Forseglingsprop af blød gummi bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
0623	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
0624	4106 11 90 4106 12 00 4106 19 00	Læder af gede- og gedekidskind, uden hår, undtagen læder henhørende under pos. 4108 eller 4109, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet	0
0625	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
0626	ex4802 51 90 10 ex4802 52 20 10 ex4802 52 80 10	"Overlay"-papir, af bredde over 110 cm og med indhold af korund på over 5 vægtprocent	0



KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0627 ex4805 60 90 20	Papir, i form af krydsvis opviklede spiralluller, af vægt under 150 g/m <sup>2</sup> og af tykkelse ikke over 0,05 mm, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
0628 ex4810 99 10 10	Bleget papir belagt med kaolin, bestemt til brug ved fremstilling af indføringsshylstre af hygiejnetamponer (a)	0
0629 ex4811 21 00 10	<p>Imprægneret papir forsynet med et selvklæbende trykfølsomt lag:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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),</li> <li>- med brudforlængelse på 1,5 % og derover, men ikke over 3,0 % i maskinretningen (efter EN ISO 1924-2 og ISO 3781)</li> </ul>	0
0630 ex4811 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 <sup>2</sup> og derover, men ikke over 180 g/m <sup>2</sup> , bestemt til brug som støbepapir ved fremstilling af plastfolie (a)	0
0631 ex4811 39 00 10	Kraftpapir imprægneret med akrylpolymer, med en nominel vægt af 85 g/m <sup>2</sup>	0
0632 ex4823 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
0633 ex4823 90 50 20	Bikagerfilter, af kulstofimprægneret papir, af tykkelse over 10 mm men ikke over 30 mm	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0634	ex4823 90 90 12	Strimler af papir sammenlimet så de former bikager, med højde 13 cm og derunder, til landbrugsformål (a)	0
0635	ex4911 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 sikkerhedstråde (a)	0
0636	5002 00 00	Natursilke, usnoet eller kun svagt snoet	0
0637	ex5004 00 10 10 ex5004 00 90 10	Garn udelukkende af natursilke, ikke i detailsalgsoplægninger	2.5
0638	ex5005 00 10 10 ex5005 00 90 10	Garn udelukkende af schappesilke, ikke i detailsalgsoplægninger	0
0638bi	5208 11 10	Forbindsgaze	5.4
0639	ex5402 41 00 10	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- knæstrømper under pos. 6115 20 11 og 6115 93 30,</li> <li>- damestrømper under pos. 6115 20 19 og 6115 93 91</li> <li>eller</li> <li>- strømpebenklæder under pos. 6115 11 00</li> </ul> <p>(a)</p>	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0640	ex5402 41 00 20	Garn af syntetiske tekstilfibre udelukkende af aromatiske polyamider, fremstillet ved polykondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre	0
0641	ex5402 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
0642	ex5402 49 99 10 ex5402 69 90 20	Multifilamentgarn af polytetrafluorethylen	0
0643	ex5402 49 99 30	Garn af et copolymer af glycolsyre og mælkesyre, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (a)	0
0644	ex5402 49 99 50 ex5402 59 90 20 ex5402 69 90 40	Garn af polyvinylalkohol, ikke tekstureret	0
0645	ex5402 49 99 60 ex5402 69 90 10	Garn, udelukkende af polyglycolsyre	0
0646	ex5402 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
0647	ex5402 49 99 80	Filamentgarn af polyethylen, ikke snoet, af 55, 110, 165 eller 1 760 decitex, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 5607 (a)	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0648	ex5402 49 99 85	Garn af endeløse syntetiske fibre, ikke snoet, udelukkende af poly(thio-1,4-phenylen)	0
0649	ex5404 10 90 10	Monofilamenter af polytetrafluorethylen	0
0650	ex5404 10 90 20	Monofilamenter af poly(1,4-dioxanon)	0
0651	ex5404 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
0652	ex5407 71 00 10	Vævet stof af fibre af polyvinylalkohol, til maskinbroderi	0
0653	ex5501 90 90 10	Bånd (tow) af polyvinylalkohol	0
0654	ex5503 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
0655	ex5503 90 10 10 ex5503 90 90 30	Acetaliserede flerkomponent tekstilfibre med trævleformstruktur, bestående af emulsionspolymeriseret polyvinylalkohol og polyvinylchlorid	0
0656	ex5503 90 90 10	Tekstilfibre af polytetrafluorethylen	4

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0657	ex5503 90 90 20 ex5506 90 90 10 ex5601 30 00 10	Fibre af polyvinylalkohol, også acetaliserede	0
0658	ex5503 90 90 40	Fibre udelukkende af poly(thio-1,4-phenylen)	0
0659	ex5601 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
0660	ex5601 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
0661	ex5603 11 10 10 ex5603 11 90 10 ex5603 12 10 10 ex5603 12 90 10 ex5603 91 10 10 ex5603 91 90 10 ex5603 92 10 10 ex5603 92 90 10	Fiberduk 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 <sup>2</sup> 20 g og derover, men ikke over 50 g	0
0662	ex5603 11 10 20 ex5603 11 90 20 ex5603 12 10 20 ex5603 12 90 50	Fiberduk, 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
0664	ex5603 12 90 30 ex5603 13 90 30 ex5603 14 90 10	Fiberduk af aromatiske polyamider, fremstillet ved polycondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0663	ex5603 12 90 60 ex5603 13 90 60	Fiberdug af spunbonded polyethylen, af vægt over 60 g/m <sup>2</sup> , men ikke over 80 g/m <sup>2</sup> og luftpermeans (Gurley) 8 s og derover, men ikke over 36 s (efter ISO 5636/5)	0
0665	ex5603 13 90 40 ex5603 14 90 20	Fiberdug bestående af et midterlag af fibre af polycarbonat, lamineret på begge sider med spunbondede (ikke vævede) filamenterne af polyester, af vægt over 130 g/m <sup>2</sup> , men ikke over 200 g/m <sup>2</sup>	0
0666	ex5603 92 90 20 ex5603 93 90 20	Fiberdug bestående af et smelteblæst midterlag af termoplastisk elastomer lamineret på begge sider med spunbonded (ikke vævede) fibre af polypropylen	0
0667	ex5603 92 90 40 ex5603 93 90 10	Fiberdug af polypropylen, bestående af et smelteblæst midterlag lamineret på begge sider med spunbonded (ikke vævede) fibre, af tykkelse 550 µm og derunder og af vægt pr. m <sup>2</sup> 80 g og derunder, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form, ikke imprægneret	0
0668	ex5603 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
0669	ex5603 94 90 20	Streng af akrylfibre, af længde 50 cm og derunder, bestemt til fremstilling af pennespidsere til markere (a)	0
0670	ex5607 50 90 10	Tråd, ikke-steriliseret, udelukkende af polyglycolsyre, rørflettet, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (a)	0
0671	ex5903 10 90 10 ex5903 20 90 10 ex5903 90 99 20	Strikket eller vævet stof, overtrukket på den ene side med plast med indlagte mikrokugler	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0672	ex5903 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
0673	ex5907 00 90 10	Tekstilstoffer, belagt med klæbestof med indlagte kugler af diameter 75 µm og derunder	0
0674	ex5911 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 polytetrafluorethylenfolie, bestemt til fremstilling af filterprodukter (a)	0
0675	ex5911 90 90 10	Garn eller strimler af imprægneret polytetrafluorethylen, også olieret eller graphiteret	0
0676	ex5911 90 90 30 ex8421 99 00 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
0677	6305 10 10	Sække og poser til emballage, brugte, af jute eller andre bastfibre henhørende under pos. 5303	0
0678	ex6305 90 00 10 ex6305 90 00 91	Sække og poser til emballage, brugte, af hør eller sisal	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0679 ex6903 20 90 10	Garn af endeløse keramiske filamenter, hvor hvert filament med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- diborontrioxid på 12 vægtprocent og derover,</li> <li>- siliciumdioxid på 26 vægtprocent og derunder og</li> <li>- dialuminiumtrioxid på 60 vægtprocent og derover</li> </ul>	0
0680 ex6903 90 80 10 ex6909 19 00 40	Berylliumoxid, af renhed på over 99 vægtprocent, i form af råemner, stænger, blokke eller plader	0
0681 ex6909 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
0682 ex6909 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 <sup>2</sup> af tværsnitarealet, som kan være åben i begge ender eller lukket i den ene ende	0
0683 ex6909 19 00 50 ex8102 99 00 10	Skiver med deponerede materialer, af molybdensilicid: <ul style="list-style-type: none"> <li>- med indhold af natrium på 1 mg/kg og derunder og</li> <li>- monteret på en metalbærer</li> </ul>	0
0684 ex7006 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



KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)	
0685	ex7006 00 90 20	Farvefilter, bestående af en glasplade med røde, blå og grønne pixels, med en samlet tykkelse på 1,1 mm ( $\pm 0,1$ mm) og dimensioner på 320 × 352 mm og derover men ikke over 320 × 400 mm, bestemt til fremstilling af flydende krystaldisplay (LCD) (a)	0
0686	ex7006 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
0687	ex7006 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
0688	ex7011 10 00 10	Glaslenser forsynet med lysbrydende punkter eller med prismatiske elementer, med en ydre diameter på over 121 mm men ikke over 125 mm	0
0689	ex7011 10 00 20	Parabolske glasreflektorer, med en ydre diameter på over 121 mm men ikke over 125 mm	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0690 ex7011 20 00 40	<p>Glasskærme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med diagonal mål 366,4 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) og dimensioner 246,4 <math>\times</math> 315,4 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>- med diagonal mål 391 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) og dimensioner 261,4 <math>\times</math> 326,8 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>- med diagonal mål 442 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) og dimensioner 293,4 <math>\times</math> 369,2 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>- med diagonal mål 544,5 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) og dimensioner 358 <math>\times</math> 454 mm (<math>\pm 1,6</math> mm), med en cylindrisk bøjning,</li> <li>- med diagonal mål 570,5 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) og dimensioner 360 <math>\times</math> 486 mm (<math>\pm 1,6</math> mm),</li> <li>- med diagonal mål 629,8 mm (<math>\pm 3</math> mm) og dimensioner 406,5 <math>\times</math> 519 mm (<math>\pm 2</math> mm), med en cylindrisk bøjning, eller</li> <li>- med diagonal mål 753 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) og dimensioner 471 <math>\times</math> 640 mm (<math>\pm 1,6</math> mm),</li> </ul> <p>og med en ophøjet kant, bestemt til fremstilling af katodestrålerør til farvefjernsyn (a)</p>	0
0691 ex7011 20 00 75	<p>Glasskærme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med diagonal mål 604,5 mm (<math>\pm 3</math> mm) og dimensioner 340 <math>\times</math> 541 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>- med diagonal mål 639,3 mm (<math>\pm 3</math> mm) og dimensioner 413,6 <math>\times</math> 527 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>- med diagonal mål 708 mm (<math>\pm 3</math> mm) og dimensioner 404 <math>\times</math> 633 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>- med diagonal mål 723 mm (<math>\pm 3</math> mm) og dimensioner 477 <math>\times</math> 602 mm (<math>\pm 2</math> mm), eller</li> <li>- med diagonal mål 812,8 mm (<math>\pm 3</math> mm) og dimensioner 463,8 <math>\times</math> 725,5 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> </ul> <p>med en cylindrisk bøjning, bestemt til fremstilling af katodestrålerør til farvefjernsyn (a)</p>	0
0692 ex7014 00 00 10	<p>Optiske artikler af glas (bortset fra varer henhørende under pos. 7015), ikke optisk bearbejdet, bortset fra reflektglas</p>	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0693 ex7019 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
0694 ex7019 19 10 10	Garn af finhed 33 tex eller et mangefold heraf $\pm 7,5\%$ , fremstillet af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 3,5 $\mu\text{m}$ eller 4,5 $\mu\text{m}$ , med en fremherskende diameter 3 $\mu\text{m}$ og derover, men ikke over 5,2 $\mu\text{m}$ , undtagen sådanne, der er behandlet for at forbedre sammenklæbning med elastomere	0
0695 ex7019 19 10 30	Garn af finhed 22 tex $\pm 7,5\%$ , af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 5 $\mu\text{m}$ , med en fremherskende fiberdiameter 4,2 $\mu\text{m}$ og derover, men ikke over 5,8 $\mu\text{m}$	0
0696 ex7019 19 10 40	Garn af finhed 33, 34 eller 51 tex $\pm 7,5\%$ eller et mangefold heraf, fremstillet af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 6 $\mu\text{m}$ , med en fremherskende fiberdiameter på 5,1 $\mu\text{m}$ og derover, men ikke over 6,9 $\mu\text{m}$	0
0697 ex7019 32 00 10 ex7019 39 10 10 ex7019 39 90 10	Ikke vævede produkter af glasuld, bestemt til fremstilling af luftfiltre eller af produkter til filtrering af luft (a)	0
0698 ex7019 90 10 10	Glasuld (u anvendelig til spinding) med en fremherskende fiberdiameter på mindre end 3,5 $\mu\text{m}$	0
0699 ex7019 90 10 20	E-Glasuld (u anvendelig til spinding), af længde 3 mm og derunder og af diameter 5 $\mu\text{m}$ , bestemt til fremstilling af katalysator til rengøring af røg (a)	0
0700 ex7116 20 90 10	Skiver af silicium på safrirer	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0701	7202 50 00	Ferrosiliciumchrom	0
0702	ex7212 50 91 10	Perforerede strimler af stål, forniklet, af bredde 140 mm og derover men ikke over 400 mm og af tykkelse 60 µm og derover men ikke over 90 µm	0
0703	ex7212 50 99 10	Koldtvalset stål, med belægning på begge sider af et lag af nikkel-zink, i form af strimler af bredde 40,15 (±0,08) mm og af tykkelse 0,3 (±0,01) mm, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- carbon på ikke over 0,1 vægtprocent,</li> <li>- phosphor på ikke over 0,04 vægtprocent,</li> <li>- svovl på ikke over 0,05 vægtprocent og</li> <li>- mangan på 0,2 vægtprocent og derover, men ikke over 0,5 vægtprocent</li> </ul>	0
0704	ex7306 30 29 91	Præcisionstør af ulegeret stål, svejsede og slutkoldvalsedede, af udvendig diameter over 160 mm og vægtykkelse over 2 mm	0
0705	ex7409 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
0706	ex7410 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
0706bi	ex7606 11 91 20 ex7606 11 93 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

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0707	ex7616 99 90 40	Skiver af legeret aluminium, forsynet med en dobbeltsidet nikkel-phosphor belægning, af samlet tykkelse 3,02 mm og derunder	0
0708	ex7616 99 90 50	Skiver af legeret aluminium, af tykkelse 0,84 mm og derunder, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 11 og 8523 20 19 (a)	0
0709	ex7905 00 00 10	<p>Plader af en legering af zink, mattslebne 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jern på 10 mg/kg og derunder,</li> <li>- bly på 10 mg/kg og derunder,</li> <li>- aluminium på 700 mg/kg og derover men ikke over 900 mg/kg og</li> <li>- magnesium på 500 mg/kg og derover men ikke over 900 mg/kg,</li> </ul> <p>bestemt til fremstilling af lysfølsomme trykplader (a)</p>	0
0710	ex8101 99 00 10	<p>Skiver med deponerede materialer, af wolfram eller legeringer med indhold af wolfram på 90 vægtprocent og titan på 10 vægtprocent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med indhold af natrium på 100 µg/kg og derunder og</li> <li>- monteret på en kobber eller aluminium bærer</li> </ul>	0
0711	ex8103 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
0712	ex8104 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

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0713	ex8104 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
0714	ex8108 10 10 10	Titansvamp	0
0715	8108 10 90	Affald og skrot af titan	0
0716	ex8108 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
0717	ex8108 90 90 92	Skiver med deponerede materialer, af titan:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- med indhold af natrium på 50 µg/kg og derunder og</li> <li>- monteret på en kobber eller aluminium bærer</li> </ul>	0
0718	ex8109 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
0719	ex8110 00 11 10	Antimon i form af barrer	0
0720	ex8112 19 00 10	Beryllium, af renhed på 94 vægtprocent og derover, i form af stænger, plader og folie	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0721	ex8112 99 30 10	Legeringer af niobium (columbium) og titan, i form af stænger	0
0001	ex8414 90 90 10	Aluminiumsstempler, delvis dækket med polytetrafluorethylen, bestemt til indføjelse i kompressorer af luftkonditioneringsmaskiner af motorkøretøjer (a)	0
0002	ex8414 90 90 20	Trykregulerende system, bestemt til indføjelse i kompressorer af luftkonditioneringsmaskiner af motorkøretøjer (a)	0
0003	ex8418 99 90 91	Svejsede mikrokøleelementer, af en legering af aluminium, bestemt til fremstilling af kondensator (a)	0
0004	ex8419 19 00 10	Varmeakkumulator til motorkøretøjer, med en kølekapacitet på 4 l og derover, men ikke over 10 l	0
0005	ex8419 89 98 10	Dykkerørsamling bestående af et system af plastrør, som i begge ender udmunder i en bikageformet konstruktion (endestykke), som er omsluttet af en muffe	0
0006	ex8419 89 98 20 ex8543 89 95 58	Maskiner og apparater til katodeforstøvning, og herunder også pladehåndteringsudstyr, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 11 eller 8523 20 19 (a)	0

0007	ex8421 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
0008	ex8421 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
0009	ex8421 99 00 95	Dele til udstyr til filtrering af magnetiske dispersioner, bestående hovedsagelig af nylon-6-fibre en plastindkapsling af diameter 70 mm ( $\pm 2$ mm) og længde 520 mm ( $\pm 5$ mm)	0
0010	ex8424 89 95 10 ex8460 21 90 10 ex8460 40 10 10 ex8460 90 90 10 ex8464 20 19 10 ex8479 89 98 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 11 eller 8523 20 19 (a)	0
0011	ex8424 89 95 20 ex8479 89 98 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 11 eller 8523 20 19 (a)	0
0013	ex8439 99 10 10 ex8439 99 90 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
0014	ex8455 90 00 10	Spiraldrejeanordning for koldvalsemaskiner	0



0015	ex8456 10 90 10	Laserstrålebaseret værktøjsmaskine til skæring af riller på overflade af et cylindrisk rør, til brug ved fremstilling af endovaskulære proteser (såkaldt "stents") (a)	0
0016	ex8460 90 90 20 ex8463 90 00 10 ex8479 89 98 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 pladehåndteringsudstyr, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 11 eller 8523 20 19 (a)	0
0017	ex8473 40 19 20	Hoveder til termisk trykning	0
0018	ex8479 89 98 40 ex8501 10 99 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
0020	ex8481 80 59 10	Luft-procesreguleringsventil, bestående af en skridtmotor og en ventil "pintle", til regulering af tomgangsluft i motorer med brændstofindsprøjtning	0
0021	ex8483 10 80 10	Generator- og turbineakslers, smedede i et stykke og groft afdrejede, med en stykvægt på over 215 t	0
0022	ex8501 10 99 54	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med en ekstern diameter på ikke over 25,4 mm, nominel hastighed på 2 260 ( $\pm 15\%$ ) eller 5 420 ( $\pm 15\%$ ) omdrejninger i minuttet, fødespænding på 1,5 eller 3 V	0
0023	ex8501 10 99 59	Jævnstrømskridtmotor med en skridtvinkel på $1,8^\circ (\pm 0,09^\circ)$ , med et blokeringsdrejningsmoment på 0,156 Nm og derover, koblingsflange hvis ydre dimensioner ikke overstiger $43 \times 43$ mm, aksel med en diameter på 4 mm ( $\pm 0,1$ mm), 2-faset vikling og en effekt på ikke over 5 W	0

0024	ex8501 10 99 73	Jævnstrømsmotor, også monteret på en sokkel, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 70 53 (a)	0
0025	ex8501 10 99 77	Jævnstrømsmotor, med børster, med et typisk rotationsdrejningsmoment på 0,004 Nm ( $\pm 0,001$ Nm), koblingsflange med en diameter på 32 mm ( $\pm 0,5$ mm), aksel med en diameter på 2 mm ( $\pm 0,004$ mm), intern rotor, 3-faset vikling, nominel hastighed på 2 800 ( $\pm 10$ %) omdrejninger i minuttet og fødespænding på 12 V ( $\pm 15$ %)	0
0026	ex8502 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
0027	ex8503 00 91 31 ex8503 00 99 32	Rotor, med indvendig 1 eller 2 ringmagneter også monteret i en stålring	0
0028	ex8503 00 99 31	Sænksmedet kollektor til elektrisk motor, med en diameter på højst 16 mm	0
0030	ex8504 40 99 20	Jævnstrøm til jævnstrøm konverter	0
0029	ex8504 40 99 30	Statisk omformer med afbryderkredsløb af isoleret-gate bipolar transistor (IGBT), indbygget i et hus, til brug ved fremstilling af mikrobølgeovne under position 8516 50 00 (a)	0
0031	ex8504 50 80 30	Induktionsspole med induktans på ikke over 62 mH	0
0032	ex8504 50 80 40	Monolitisk flerlagsinduktionsspole, anbragt i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) hvis ydre dimensioner ikke overstiger $1,8 \times 3,4$ mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 11 00, 8525 20 91 eller 8527 90 92 (a)	0

0033	8504 90 11	Ferritkerner	0
0034	ex8504 90 18 32	Dele af roterende transformatorer, med en ferritkerne forsynet med cirkulære riller med kobbertrådsvindinger	0
0035	ex8505 11 00 31	Ferritmagnet, med en remanens på 455 mT ( $\pm 15$ mT)	0
0036	ex8505 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
0037	ex8505 90 10 91	Solenoid med anker, med en nominal fødespænding på 24 V ved en nominal jævnstrøm på 0,08 A, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 (a)	0
0038	ex8505 90 10 92	Elektromekanisme til aktivering af gasspjældet i bilmotorer	0
0041	ex8506 50 90 10	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger $9 \times 23 \times 45$ mm og med spænding på 2,8 V og derunder	0
0042	ex8506 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
0040	ex8506 50 90 30	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger $27,5 \times 41 \times 15$ mm og med en kapacitet på 1,05 Ah og derover	0

0043	ex8507 30 91 20 ex8507 80 91 10 ex8507 80 99 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
0044	ex8507 30 91 30	Cylindrisk nikkel-cadmiumakkumulator, med en længde på 65,3 mm ( $\pm 1,5$ mm) og en diameter på 14,5 mm ( $\pm 1$ mm), med en nominel kapacitet på 1 000 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
0046	ex8507 80 91 20	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en længde på 44 mm ( $\pm 0,5$ mm) og en diameter på 10 mm ( $\pm 0,5$ mm), med en nominel kapacitet på 450 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
0047	ex8507 80 91 30	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en længde på 42,5 mm ( $\pm 0,5$ mm) og en diameter på 14 mm ( $\pm 0,5$ mm), med en nominel kapacitet på 855 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
0048	ex8507 80 91 40	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en længde på 49,5 mm ( $\pm 0,5$ mm) og en diameter på 10 mm ( $\pm 0,5$ mm), med en nominel kapacitet på 540 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
0045	ex8507 80 91 50	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en længde på 66,5 mm ( $\pm 1$ mm) og en diameter på 10 mm ( $\pm 0,5$ mm), med en nominel kapacitet på 900 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
0049	ex8507 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

0050	ex8516 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
0064	ex8518 29 80 20	Højttaler, 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
0065	ex8518 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
0066	ex8518 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 højttalere (a)	0
0067	ex8520 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
0068	ex8522 90 59 93	Optisk enhed bestående af en laserdioder med en fotodiode, der udsender lys i en nominal 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LDGU LT 022 eller</li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

0069	ex8522 90 59 94	<p>Elektronisk enhed til et laser-læsehoved på en <i>compactdisk</i>-spiller, bestående af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- et trykt kredsløb</li> <li>- en fotodetektor, i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling</li> <li>- højst 3 ledninger</li> <li>- højst en transistor</li> <li>- højst 3 variable modstande og højst 4 faste modstande</li> <li>- højst 5 kondensatorer</li> </ul> <p>det hele monteret på en bærer</p>	0
0070	ex8522 90 98 31	<p>Tyndfilm optagelses-/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)</p>	0
0071	ex8522 90 98 32	<p>Lydgengiversamling, bestående af en <i>compactdisk</i>-mekanisme, med et optisk læsesystem og 3 jævnstrømsmotorer, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8527 21 20 eller 8527 21 70 (a)</p>	0
0072	ex8522 90 98 34	<p>Løbeværk til lydoptagelses- og lydgengivelsesapparater af kassettypen til magnetbånd, bestemt til brug ved fremstilling af telefonsvareapparater (a)</p>	0
0073	ex8522 90 98 35	<p>Lydgengiversamling, bestående af et kassetteløbeværk, med en jævnstrømsmotor, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8519 (a)</p>	0
0074	ex8522 90 98 36	<p>Rulle til magnetbåndstyring og magnetbåndoprulning, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8522 (a)</p>	0
0075	ex8522 90 98 37	<p>Magnetisk hoved til sletning af videokassetter, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8522 (a)</p>	0

0076	ex8522 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
0077	ex8522 90 98 39	Samling bestående af et styrekredsløb, en omdrejningstæller og en jævnstrømsmotor, børsteløs	0
0078	ex8522 90 98 40	Mekanisme til ændring og skift af compactdisks, 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
0079	ex8522 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
0080	ex8522 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
0081	ex8522 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
0084	ex8528 22 00 10	Videomonitor bestående af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- et "flat screen" monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på ikke over 110 mm, forsynet med en afbøjningsplade, og</li> <li>- et trykt kredsløb hvorpå er anbragt en afbøjningsenhed, en videoforstærker og en transformator</li> </ul> det hele monteret på et chassis, bestemt til brug ved fremstilling af videoparløfoner, videotelefoner og overvågningsapparater (a)	0

0087	ex8529 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
0088	ex8529 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
0089	ex8529 10 70 20	Keramiske filtre til frekvenser på 4,5 MHz og derover, men ikke over 6,6 MHz, anbragt i en indkapsling	0
0090	ex8529 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
0091	ex8529 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
0092	ex8529 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
0094	ex8529 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
0085	ex8529 10 70 50	Radiofrekvens (RF)-isolator til frekvenser på 890 MHz og derover, men ikke over 1 990 MHz, med en indskydningsdæpning på ikke over 0,7 dB, anbragt i en indkapsling	0



0086	ex8529 10 70 55	Filter, undtagen overfladebølgefiltre, til tildelt frekvens på 485 MHz og derover, men ikke over 1990 MHz, med en indskydningsdæmpning på ikke over 3,5 dB, anbragt i en indkapsling	0
0096	ex8529 10 70 80	Keramisk filtersamling, undtagen overfladebølgefiltre, bestående af: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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</li> </ul> og <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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</li> </ul> det hele anbragt i en indkapsling	0
0097	ex8529 10 70 85	Keramisk filtersamling, undtagen overfladebølgefiltre, bestående af 2 filtre med en af følgende kombinationer af karakteristika: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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</li> </ul> eller <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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,</li> </ul> det hele anbragt i en indkapsling	0
0098	ex8529 10 90 20	Antennenomkobler, bestående af:- et sendefilter med en tildelt frekvens på 942,5 MHz og derover, men ikke over 1990 MHzog - et modtagefilter med en tildelt frekvens på 847,5 MHz og derover, men ikke over 1990 MHzdet hele anbragt i en indkapsling	0
0101	ex8529 90 40 40	Keramisk intermediate-frekvens filter, undtagen overfladebølgefiltre, til en tildelt frekvens på 13 MHz og en indskydningsdæmpning på ikke over 6 dB, anbragt i en indkapsling	0

0102	ex8529 90 81 31	Afmagnetiseringsspole, med mindst en af følgende karakteristika: <ul style="list-style-type: none"> <li>- en indre diameter på under 375 mm</li> <li>- en indre omkreds målt i tværsnittet på under 1 178 mm</li> </ul> forsynet med ledninger og forbindelsesled	0
0103	ex8529 90 81 32	Optisk enhed til videoprojicering, bestående af et farveadskillelssystem, en mekanisme til afstemning af billedets alignment og linser, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (a)	0
0104	ex8529 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
0105	ex8529 90 81 35	Videoptager og -gengiver samling, bestående af et kasseteløbeværk, med en jævnstrømsmotor, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8525 (a)	0
0106	ex8529 90 81 36	Samling bestående af et monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 165 mm og derover, men ikke over 230 mm og en konkav fokuseringslinse monteret på et væskefyldt kølearmatur, bestemt til brug ved fremstilling af teleprojektorer (TV-projektorer) (a)	0
0100	ex8529 90 81 37 ex8529 90 88 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
0118	ex8531 80 80 01	Indikatorlampe, bestående af 4 lysemitterende dioder på basis af en silicium-carbon (SiC) halvlederblending som opererer ved en nominal bølglængde på 481, 560 eller 630 nm, i en indkapsling	0

0119	ex8531 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
0120	ex8531 80 80 25	Elektro-akustisk transducer	0
0121	ex8531 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
0144	ex8536 30 30 11 ex8536 30 90 31 ex8536 50 80 96	Termoelektrisk afbryder med en afbrydelsesstrøm på ikke under 50 A, med en elektromekanisk momentkontakt, til direkte montering på elektromotorspoler, anbragt i en hermetisk forsejlet indkapsling	0
0145	ex8536 41 10 91 ex8536 41 90 91 ex8536 49 00 91	Termorelæer, anbragt i et hermetisk forsejlet glashus, med en længde uden ledninger på 35 mm og derunder, og en læk på $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> helium/sek. og derunder ved 1 bar inden for temperaturintervaller fra 0 til 160 °C, til indbygning i kompressorer til kølemaskiner (a)	0
0146	ex8536 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
0147	ex8536 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 2AV28E 2AV31E 2AV56 eller</li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

0148	ex8536 50 19 92	Hydrauliske trykafbrydere, indeholdende en trykfølsom låseskive, med en forsyningsspænding på ikke under 6 V og ikke over 18 V	0
0149	ex8536 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
0150	ex8536 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 $3 \times 21$ mm, bestemt til brug ved fremstilling af automatiske luftpude choksensorer (a)	0
0152	ex8536 90 85 92	Udstanset metalbånd, forsynet med tilslutningssteder	0
0153	ex8536 90 85 93	Forbindelselement med en hold-kraft på over 3 N, i form af 2 rektangulære plastpaneler forbundet med elektriske kontakter	0
0154	ex8536 90 85 94 ex8544 49 80 10	Elastomerkonnektor, bestående af en eller flere ledere og et gummi- eller siliconsubstrat	0
0155	ex8537 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
0156	ex8538 90 99 92	Del af en termoelektrisk afbryder, bestående af en fortinnet kobbertråd, forbundet ved en cylindrisk indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger $5 \times 48$ mm	0
0157	ex8540 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

0158	ex8540 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
0159	ex8540 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 videomonitorer til professionel brug samt til brug i sikkerhedsmonitorer eller til medicinsk brug (a)	0
0160	ex8540 11 19 91	Farvekatodestrålerør forsynet med elektronkanoner placeret side ved side (in-line-teknologi), med et diagonalt skærmål på 85 cm eller derover	0
0161	ex8540 11 70 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
0162	ex8540 11 70 32	Farvekatodestrålerør, med et diagonalt skærmål på 85.5 cm eller derover	0
0163	ex8540 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
0164	ex8540 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
0165	ex8540 12 00 84	"Flat screen" monochrome katodestrålerør med et diagonalt skærmål ikke over 102 mm	0
0166	ex8540 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

0167	ex8540 40 00 31 ex8540 60 00 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
0168	ex8540 40 00 32 ex8540 60 00 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
0169	ex8540 40 00 33	Farvekatodestrålerør med netmaske ( <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,35 mm og et diagonalt skærmål på ikke over 53 cm	0
0170	ex8540 40 00 34	Farvekatodestrålerør med netmaske ( <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), 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
0171	ex8540 40 00 35	Farvekatodestrålerør med netmaske ( <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), 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
0172	ex8540 40 00 36	Farvekatodestrålerør med netmaske ( <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,30 mm og et diagonalt skærmål på ikke over 58 cm	0
0173	ex8540 50 00 31 ex8540 60 00 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
0174	ex8540 50 00 32 ex8540 60 00 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

0175	ex8540 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 phosphorerende elementer, som er monteret på et metalliseret underlag dækket med fluorescerende substanser eller phosphorerende salte, som afgiver lys ved bombardering med elektroder	0
0176	ex8540 89 00 92	Vakuumfluorescensafbildningsrør	0
0178	ex8540 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
0177	ex8540 91 00 32	Elektronkanon af farvekatodestrålerør med en anodespænding på 27,5 kV og derover, men ikke over 33 kV	0
0179	ex8540 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
0180	ex8540 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
0181	ex8540 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
0182	ex8540 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

0183	ex8540 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																																								
0184	ex8540 91 00 97	Netmaske ( <i>slit mask</i> ), med kontinuerlige vertikale net med en længde på over 275 mm	0																																								
0185	ex8540 91 00 98	Molybdenchromstål-panel, bestemt til brug ved fremstilling af katodestrålerør (a)	0																																								
0186	ex8540 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																																								
0187	ex8543 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 til tværbinding af forskellige polymerbaserede produkter	0																																								
0188	ex8543 89 95 46	<p>Forstærker, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>FA 01314</td> <td>MHW 2707</td> <td>MHW 9002</td> <td>PF 0144</td> </tr> <tr> <td>PHW 902</td> <td>FA 01317</td> <td>MHW 607</td> <td>MHW 910</td> </tr> <tr> <td>PF 0146</td> <td>PHW 925</td> <td>FA 01321</td> <td>MHW 704</td> </tr> <tr> <td>MHW 914</td> <td>PF 0148</td> <td>SHW 5115</td> <td>FMC 1717</td> </tr> <tr> <td>MHW 707</td> <td>MHW 915</td> <td>PF 0412</td> <td>XHW 105</td> </tr> <tr> <td>FMC 1819</td> <td>MHW 720</td> <td>MHW 916</td> <td>PHW 2905</td> </tr> <tr> <td>XHW 2803</td> <td>ISO 122</td> <td>MHW 803</td> <td>MHW 926</td> </tr> <tr> <td>PHW 2907</td> <td>XHW 2902</td> <td>MHW 105</td> <td>MHW 820-1</td> </tr> <tr> <td>MHW 927</td> <td>PHW 5113</td> <td>XHW 5115</td> <td>MHW 1815</td> </tr> <tr> <td>MHW 820-2</td> <td>MHW 953</td> <td>PHW 9012</td> <td>XHW 903</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>eller</li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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	0
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																																								



0189	ex8543 89 95 48	<p>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</p>	0
0190	ex8543 89 95 49	<p>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</p>	0
0191	ex8543 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): R4000.8 R4000.9 eller</li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
0192	ex8543 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ENC05D eller</li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
0193	ex8543 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HC PL 2400 HC PL 2730 eller</li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

0194	ex8543 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 372-02 372-03 eller</li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
0195	ex8543 89 95 55	<p>Audio optager/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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): RWA010 RWA100 RWA200 RWA300 eller</li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
0196	ex8543 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
0197	ex8543 89 95 57	<p>Frekvenskonverter, ikke med en dipolantenne, 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
0198	ex8543 89 95 59	<p>Montage til tidstro scanning af film ved hjælp af CCD-teknik (Charged Coupled Device), med optik-, belysnings- og signalbehandlingsfunktion</p>	0
0199	ex8543 90 80 40	<p>Katode af rustfrit stål i form af en plade med en ophængningsstang og sidebeslag af plast</p>	0

0200	ex8543 90 80 50	Samling af varer henhørende under pos. 8541 eller 8542 monteret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling	0
0201	ex8545 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
0063	ex8548 90 90 38	Dele, bestemt til brug ved fremstilling og reparation af varer henhørende under pos. 8517 21 00 (a)	0
0203	ex8548 90 90 39	Optisk enhed, bestående af en laserdioder og en fotodiode, som opererer ved en bølgelængde på 635 eller 670 nm	0
0204	ex8548 90 90 40	IR-signalmodtagerenhed, bestående af en fotodiode og mindst en forstærker i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): GPIU58XB SBX 1610 eller</li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
0205	ex8548 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

0206	ex8548 90 90 42 ex9110 90 00 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>eller</li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
0207	ex8548 90 90 43	Modul til kontaktaftastning (Contact Image Sensor)	0
0208	ex9001 10 90 10	Billedvender bestående af en samling optiske fibre	0
0209	ex9001 20 00 10	Materiale bestående af polariseret folie, der på den ene eller begge sider er forstærket med et gennemsigtigt materiale	0
0210	ex9001 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
0211	ex9001 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
0212	ex9001 90 90 40	Linse af optisk fiber, bestemt til brug ved fremstilling af skærme og fotokatoder til billedforstærkere (a)	0
0213	ex9001 90 90 50	Rear projection screen, med en linseformet plastplade	0

0214	ex9001 90 90 60	Prisma til lysspaltning, uindfattet, bestemt til brug ved fremstilling af Charge Coupled (CCD) kameraer (a)	0
0215	ex9001 90 90 70	Stav af neodymdoteret yttrium-aluminium-granat (YAG), poleret i begge ender	0
0216	ex9001 90 90 80	Linse af plast, uindfattet, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9006 40 00 (a)	0
0217	ex9002 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 methacrylatlinser 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
0218	ex9002 11 00 50	Objektiv med en fokuseringslængde på 75 mm og derover, men ikke over 94 mm, bestående af linser af glas eller plastik ved en diameter på 60 mm og derover, men ikke over 180 mm	0
0219	ex9002 11 00 60	Optisk artikel, med en eller flere indfattet linser af plast, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9006 40 00 (a)	0
0220	ex9002 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
0221	ex9002 20 00 10	Filter bestående af en polarisende plastmembran, en glasplade og en gennemsigtig beskyttelsesfilm, monteret på en metalramme, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (a)	0

0222	ex9002 90 90 10	Optisk artikel bestående af en ottekantet fresnellinse, bestemt til brug ved fremstilling af overheadprojektorer (a)	0
0223	ex9002 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
0224	ex9002 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
0225	ex9002 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
0226	ex9006 91 90 10	Dele, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9006 40 00 (a)	0
0229	ex9013 80 90 10	Polarisationsufølsom fiberoptisk isolator, som opererer ved en bølgelængde på 1 200 nm og derover, anbragt i en cylindrisk indkapsling	0
0230	ex9017 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
0231	ex9022 30 00 10	Røntgenrør med en målspejnding på ikke under 4 kV og ikke over 30 kV, med en katodestrøm på ikke over 2 mA	0
0232	ex9026 20 30 10	Trykmåleanordning til automobiler, med aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb og en sensor, det hele anbragt i en indkapsling	0

0234	ex9031 80 34 10 ex9031 80 39 30 ex9031 80 99 10	Maskiner og apparater til automatisk kvalitetskontrol af stive magnetplader, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 11 eller 8523 20 19 (a)	0
0235	ex9031 80 39 10	Accelerationsmåleanordning til automobiler, med en eller flere aktive og/eller passive elementer og en sensor, det hele anbragt i en indkapsling	0
0236	ex9031 90 80 20	Test-læse-/skrivehoved til kontrol af kvalitet af faste magnetplader, monteret på en bærerarm	0
0237	ex9031 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
0238	ex9031 90 80 40	Test-hoved til kontrol af den mekaniske kvalitet af faste magnetplader, monteret på en bærearml	0
0239	ex9031 90 80 50	Hoved ( <i>burnishing head</i> ) til glatslibning og polering af stive magnetpladers overflade, monteret på bærearml	0
0240	ex9032 10 91 10	Termostat, med en elektromekanisk momentkontakt, til direkte montering på elektromotorspoler, anbragt i en hermetisk forsejlet indkapsling	0
0241	ex9032 89 90 10	Luftpude choksensor 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
0242	ex9110 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

0243	ex9110 90 00 92 ex9114 90 00 91	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
0244	ex9110 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
0245	ex9608 91 00 10	Plastikpennespids, ikke af fiber, med en indvendig kanal	0
0246	ex9608 91 00 20	Filt- eller fiberspidser til mærkepenne uden patroner	0
0247	ex9612 10 10 10	Farvebånd af plast med segmenter af forskellig farve, til overførsel af farvestof på et bærelag ved hjælp af varme (farvestofsublimering)	0
0248	ex9613 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 dog ikke anvendelse, når behandlingen foretages af detailforretninger eller restaurationer.

”

## **FINANSIERINGSOVERSIGT**

### **1. FORANSTALTNINGENS BETEGNELSE**

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

### **2. BUDGETPOST**

Kapitel 12, artikel 120.

### **3. RETSGRUNDLAG**

Artikel 26 i EF-traktaten

### **4. BESKRIVELSE AF FORANSTALTNINGEN**

Suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for ovennævnte produkter.

### **7. FINANSIELLE VIRKNINGER**

Den nugældende forordning (Rådets forordning (EF) nr. 1255/96 har ikke nogen udløbsdato. Baggrunden herfor er ønsket om at reducere de økonomiske problemer i forbindelse med de tidligere forordningers varighed.

I nærværende forslag til rådsforordning indgår kun de ændringer, der nødvendigvis må foretages i forordningens bilag for at tage hensyn til:

1. at nye suspensionsansøgninger er blevet forelagt og godkendt,
2. at visse produkter har gennemløbet en teknisk udvikling, eller at der er sket en økonomisk udvikling på markedet og i GATT-aftalen, som gør, at visse af de eksisterende suspensioner må ophæves,
3. at nomenklaturkoderne er blevet ændret.

Disse ændringer antager denne gang form af et konsolideret bilag.

Kun ændringerne under 1. og 2. får finansielle følger.

#### Indføjes:

Dette projekt omfatter både ændringer, der skyldes, at den kombinerede nomenklatur har fået en anden ordlyd, og 50 nye produkter. Suspensionen af disse medfører et fald på 9,9 MEUR i det opkrævede afgiftsbeløb, beregnet på grundlag af den forventede 2000-indførsel til den ansøgende medlemsstat.

Statistikkerne for de foregående år giver imidlertid grund til at formode, at dette beløb må forhøjes med en faktor på 1,8, hvis man skal medregne den indførsel, andre medlemsstater, der praktiserer samme suspension, har haft. Der er således tale om et **indtægtstab på ca. 17,9 MEUR.**

#### Udgår:

I bilaget udgår 67 produkter svarende til et ikke-opkrævet toldbeløb og således til en **forøgelse af midlerne med 50,1 MEUR** fastlagt på grundlag af suspensionsansøgninger eller disponible statistikker (1998).

#### Forventede omkostninger i forbindelse med den aktuelle foranstaltning

I lyset af de anslåede beregninger og med de forhåndenværende statistikker (1998) som basis, kan tabet af egne indtægter for det kommende år i forbindelse med nærværende forordning anslås til ca. **17,9 – 50,1 = -32,2 MEUR**, dvs. en nedsættelse af tabet af egne indtægter i forhold til et **samlet tab anslået til 629,3 - 32,2 = 597,1 MEUR i 2000.**

Medlemsstaterne finansierer den tilsvarende værdiforringelse i de traditionelle egne indtægter ved yderligere udnyttelse af BNI-indtægtskilden.

## **8. FORHOLDSREGLER MOD SVIG (OG FORVENTEDE RESULTATER HERAF)**

Artikel 291-304 i Kommissionens forordning (EF) nr. 2454/93 om visse gennemførelsesbestemmelser til EF's toldkodeks lægges til grund ved kontrollen af visse af de i nævnte rådsforordning omhandlede produkters anvendelsesformål.