



KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER

Bruxelles, den 25.11.2002
KOM(2002) 646 endelig

Forslag til

RÅDETS FORORDNING

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

(forelagt af Kommissionen)

BEGRUNDELSE

Kommissionen med bistand fra gruppen for tarifieringsøkonomi har foretaget en gennemgang af medlemsstaternes ansøgninger om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats, og herunder også anmodninger om ændring af de nugældende suspensioner.

Det foreliggende forslag vedrører visse industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter.

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 toldsatsene 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, 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-, landbrugs- og fiskeriprodukter

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR -

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

under henvisning til forslag fra Kommissionen,

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Det er i Fællesskabets interesse at foretage hel eller delvis suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for en række nye produkter, der ikke er anført i bilaget til Rådets forordning (EF) nr. 1255/96 af 27. juni 1996 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter¹;
- (2) Produkter i nævnte forordning, for hvilke det ikke længere er i Fællesskabets interesse at opretholde suspensionen af den fælles toldtarifs autonome toldsatser, eller hvis beskrivelse må ændres på grund af at visse produkter har gennemløbet en teknisk udvikling og at der er sket en økonomisk udvikling på markedet, 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 2003, og for at skabe klarhed for brugerne, bør bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 udskiftes fuldstændigt med virkning fra ovennævnte dato;
- (5) Forordning (EF) nr. 1255/96 bør derfor ændres;
- (6) Eftersom denne forordning skal anvendes fra 1. januar 2003 bør den straks træde i kraft -

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

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

¹ EFT L 158 af 29.6.1996, s. 1. Forordningen er senest ændret ved forordning (EF) nr. 1120/2002 (EFT L 171 af 29.6.2002, s. 1).

Artikel 2

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

Den anvendes fra den 1. januar 2003.

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 (%)
0001	ex 0302 69 99 10 ex 0303 79 98 10	Stør, fersk, kølet eller frosset, bestemt til forarbejdning (a) (b)	0
0002	ex 0302 69 99 20	Stenbider (<i>Cyclopterus lumpus</i>), med rogn, fersk eller kølet, bestemt til forarbejdning (a)	0
0003	ex 0302 69 99 30 ex 0303 79 98 20	Snapper (<i>Lutjanus purpureus</i>), fersk, kølet eller frosset, bestemt til forarbejdning (a) (c)	0
0004	ex 0302 70 00 11 ex 0302 70 00 31 ex 0302 70 00 41 ex 0302 70 00 91 ex 0303 80 90 10 ex 0303 80 90 19	Rogn, fersk, kølet eller frosset	0
0005	ex 0303 11 00 10 ex 0303 19 00 10	Stillehavslaks (<i>Oncorhynchus-arter</i>), frosset og uden hoved, bestemt til industriel fremstilling af pasta og smørepålæg (a)	0
0006	ex 0304 10 38 45 ex 0304 10 98 60 ex 0304 20 61 10 ex 0304 90 97 31	Filet og kød af pighaj (<i>Squalus acanthias</i>), fersk, kølet eller frosset	6
0007	ex 0305 20 00 11 ex 0305 20 00 18 ex 0305 20 00 19 ex 0305 20 00 21 ex 0305 20 00 30	Rogn, saltet eller i saltlage	0
0008	ex 0306 19 90 10 ex 0306 29 90 10	Krill bestemt til forarbejdning (a)	0
0009	ex 0603 90 00 10 ex 0604 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
0010	ex 0710 21 00 10	Ærter i bælg af varianten <i>Hortense axiphium</i> af arten <i>Pisum sativum</i> , frosne, af tykkelse 6 mm og derunder, bestemt til fremstilling, i deres bælg, af færdigretter (a) (c)	0
0011	ex 0711 59 00 11 ex 0711 59 00 91	Svampe, undtagen svampe af slægten <i>Agaricus</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
0012	ex 0712 32 00 11 ex 0712 32 00 21 ex 0712 33 00 11 ex 0712 33 00 21 ex 0712 39 00 11 ex 0712 39 00 21	Svampe, undtagen svampe af slægten <i>Agaricus</i> , tørrede, hele, i identificerbare skiver eller stykker, bestemt til anden behandling end blot emballering med henblik på detailsalg (a) (c)	0
0013	ex 0804 10 00 11 ex 0804 10 00 21	Dadler, friske eller tørrede, ikke i detailsalgsoplægninger	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0014	ex 0810 40 50 10	Frugter af arten <i>Vaccinium macrocarpon</i> , friske	0
0015	ex 0810 90 95 10	Hyben, friske	0
0016	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95 66 ex 0811 90 95 67	Frugter af slægten <i>Vaccinium</i> , også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0
0017	ex 0811 90 95 20	Boysenbær, frosne, ikke tilsat sukker, ikke i detailsalgsoplægninger	0
0018	ex 0811 90 95 30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), i stykker, frosne	0
0019	ex 0811 90 95 40	Hyben, også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0
0020	ex 1511 90 19 10 ex 1511 90 91 10 ex 1513 11 10 10 ex 1513 19 30 10 ex 1513 21 11 10 ex 1513 29 30 10	Palmeolie, kokosolie (kopraolie), palmekerneolie, bestemt til fremstilling af: – industrielle monocarboxylfedtsyrer henhørende under pos. 3823 19 10, – blandinger af methylestere af fedtsyrer henhørende under pos. 3824 90 99, – methylestere af fedtsyrer henhørende under pos. 2915 eller 2916, – stearinsyre henhørende under pos. 3823 11 00 eller – varer henhørende under pos. 3401 (a)	0
0021	ex 1518 00 91 10	Sojabønneolie, modificeret med maleinsyre, bestemt til fremstilling af kosmetik varer (a)	0
0022	ex 1604 11 00 20 ex 1604 20 10 20	Stillehavslaks (<i>Oncorhynchus-arter</i>), bestemt til industriel fremstilling af pasta og smørepålæg (a)	0
0023	ex 1604 30 90 10	Rogn, vasket, befriet for den omgivende hinde, kun saltet eller i saltlage, bestemt til forarbejdning (a)	0
0024	ex 1605 10 00 11 ex 1605 10 00 19	Krabber af arterne "King" (<i>Paralithodes camchaticus</i>), "Hanasaki" (<i>Paralithodes brevipes</i>), "Kegani" (<i>Erimacrus isenbecki</i>), "Queen" og "Snow" (<i>Chionoecetes-arter</i>), "Red" (<i>Geryon quinquedens</i>), "Rough stone" (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes antarctica</i> , "Mud" (<i>Scylla serrata</i>) og "Blue" (<i>Portunus-arten</i>), kun kogt i vand og afskallet, også frosset, i pakninger af nettovægt 2 kg og derover	0
0025	ex 1605 10 00 92 ex 1605 10 00 94	Krabber af arten <i>Paralomis granulosa</i>	0
0026	ex 1902 30 10 10 ex 1903 00 00 20	Gennemsigtige nudler, skåret i stykker, på basis af bønner (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ikke i detailsalgsoplægninger	0 0 EUR/100 kg/net
0027	ex 2005 90 80 70	Bambusskud, tilberedt eller konserveret, ikke i detailsalgsoplægninger	0
0028	ex 2707 99 11 10	Lette råolier med indhold af: – vinyltoluen på 10 vægtprocent og derover, – inden på 10 vægtprocent og derover og – naphthalen på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent	0
0029	ex 2805 30 10 10	Legering af cerium med sjældne jordmetaller, med indhold af cerium på 47 vægtprocent og derover	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0030	ex 2805 30 10 20	Legering af lanthan med sjældne jordmetaller, med indhold af lanthan på 43 vægtprocent og derover	0
0031	ex 2805 30 90 10	Lanthan af renhed på 99 vægtprocent og derover	0
0032	ex 2811 19 80 10	Sulfamidtsyre	0
0034	ex 2811 22 00 10	Siliciumdioxid i form af pulver, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskrokromatografi (HPLC) og prøvepatroner (a)	0
0035	ex 2811 29 90 10	Tellurdioxid	0
0036	ex 2812 90 00 10	Nitrogen trifluorid	0
0037	ex 2818 30 00 10	Aluminiumhydroxidoxid i form af pseudobøhmit	4
0038	ex 2819 90 90 10	Dichromtrioxid: <ul style="list-style-type: none"> – af specifik overflade på 37 m²/g og derover (efter BET), – af renhed på 99,5 vægtprocent og derover beregnet på grundlag af tørsubstansen, – af massefylde på 1,2 g/cm³ og derunder, bestemt til fremstilling af magnetiske chromdioxid (a)	0
0039	ex 2820 90 90 10	Mangan(II,III)oxid med indhold af mangan på 70 vægtprocent og derover	0
0040	ex 2821 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
0041	ex 2823 00 00 10	Titandioxid, af renhed på 99,9 vægtprocent og derover, af gennemsnitlig kornstørrelse 1,2 µm og derover, men ikke over 1,8 µm, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8532 eller 8533 (a)	0
0042	ex 2825 50 00 10	Kobber(I eller II)oxid med indhold af kobber på 78 vægtprocent og derover og chlorid ikke over 0,03 vægtprocent	0
0043	ex 2826 90 90 10	Kaliumhexafluorophosphat	0
0044	ex 2827 39 80 10	Kobbermonochlorid af renhed på 96 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent	0
0045	ex 2827 60 00 10	Titantetraiodid	0
0046	ex 2830 10 00 10	Dinatriumtetrasulfid, med indhold af natrium på 38 vægtprocent og derunder, beregnet på grundlag af tørsubstansen	0
0047	ex 2830 20 00 10	Zinksulfid med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – chlorid på 20,0 mg/kg og derunder, – kobber på 0,2 mg/kg og derunder, – jern på 0,5 mg/kg og derunder og – bly på 1,0 mg/kg og derunder 	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0048	ex 2836 91 00 20	Lithiumcarbonat, med indhold af en eller flere følgende urenheder i koncentrationer som angivet nedenfor: <ul style="list-style-type: none"> – arsenik på 2 mg/kg og derover, – calcium på 200 mg/kg og derover, – chlorider på 200 mg/kg og derover, – jern på 20 mg/kg og derover, – magnesium på 150 mg/kg og derover, – tungmetaller på 20 mg/kg og derover, – kalium på 300 mg/kg og derover, – natrium på 300 mg/kg og derover, – sulfater på 200 mg/kg og derover, efter de metoder der er angivet i Den Europæiske Farmakopi	0
0049	ex 2837 19 00 10	Zinkcyanid	0
0050	ex 2837 19 00 20	Kobbercyanid	0
0052	ex 2839 90 00 10	Blysilicathydrat, med et blyindhold, beregnet som blymonoxid, på 84,5 (± 1,5) vægtprocent, i form af pulver	0
0051	ex 2839 90 00 20	Calciumsilicat	0
0053	ex 2843 90 90 20	Palladiummonoxid	0
0054	ex 2843 90 90 30	Blanding af palladiumftalocyanin	0
0055	2845 10 00	Tungt vand (deuteriumoxid) (<i>Euratom</i>)	0
0056	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
0060	ex 2846 10 00 10 ex 3824 90 99 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
0057	ex 2846 10 00 20	Dicermtricarbonat, også hydreret	0
0058	ex 2846 10 00 30	Ceriumlanthancarbonat, også hydreret	0
0059	ex 2846 10 00 40	Ceriumlanthaneodympraseodymcarbonat, også hydreret	0
0061	ex 2846 90 00 30	Terbium(III,IV)oxid	0
0062	ex 2848 00 00 10	Phosphin	0
0063	ex 2850 00 20 10	Silan	0
0064	ex 2850 00 20 20	Arsin	0
0065	ex 2903 30 80 10	Carbontetrafluorid (tetrafluormethan)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0066	ex 2903 30 80 20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan	0
0067	ex 2903 30 80 30	Perfluorethan	0
0068	ex 2903 30 80 40	1,1-Difluorethan	0
0069	ex 2903 59 90 10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachlorpentacyclo= [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-dien, bestemt til brug ved fremstilling af polyamid, af polyethylen, af syntetisk gummi eller af polystyren (a)	0
0070	ex 2903 59 90 20	Hexachlorcyclopentadien	0
0071	ex 2903 69 90 10	Blanding af isomerer af di- eller tetrachlortricyclo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaen	0
0072	ex 2903 69 90 20	1,2-Bis(pentabromphenyl)ethan	0
0073	ex 2903 69 90 40	2,6-Dichlortoluen, af renhed på 99 vægtprocent og derover og med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – tetrachlordibenzodioxin på 0,001 mg/kg og derunder, – tetrachlordibenzofuran på 0,001 mg/kg og derunder, – tetrachlorbiphenyl på 0,2 mg/kg og derunder 	0
0074	ex 2903 69 90 50	1-(Chlormethyl)naphthalen	0
0075	ex 2903 69 90 60	α -Chlor(ethyl)toluener	0
0076	ex 2904 10 00 30	Natrium- <i>p</i> -styrensulfonat	0
0077	ex 2904 20 00 10	Nitromethan	0
0078	ex 2904 20 00 20	Nitroethan	0
0079	ex 2904 20 00 30	1-Nitropropan	0
0080	ex 2904 20 00 40	2-Nitropropan	0
0081	ex 2904 90 20 10	Tosylchlorid	0
0082	ex 2904 90 40 10	Trichlornitromethan, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3808 20 (a)	0
0084	ex 2904 90 85 10	Quintozen (ISO)	0
0083	ex 2904 90 85 20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen	0
0085	ex 2905 19 00 11 ex 3824 90 99 56	Kalium- <i>tert</i> -butanolat (kalium- <i>tert</i> -butoxid), også i form af opløsning i tetrahydrofuran	0
0087	ex 2905 39 80 10	2-Methylpropan-1,3-diol	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0088	ex 2905 39 80 20	Hexa-1,5-dien-3,4-diol	0
0089	ex 2905 49 10 10	Ethylidyntrimethanol	0
0090	2906 11 00	Menthol	0
0091	ex 2906 19 00 10	Cyclohex-1,4-ylendimethanol	0
0092	ex 2906 19 00 20	4,4'-Isopropylidendicyclohexanol	0
0093	ex 2906 29 00 10	2,2'-(<i>m</i> -Phenylen)dipropan-2-ol	0
0094	ex 2907 21 00 10	Resorcinol	0
0096	ex 2907 29 00 10	Dinatrium-1,4-dihydroanthracen-9,10-diolat, i form af en vandig opløsning	0
0097	ex 2907 29 00 20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexyliden)diphenol	0
0098	ex 2907 29 00 30	4,4',4''-Ethylidyntriphenol	0
0099	ex 2907 29 00 40	Blanding af isomerer af methyldiphenol	0
0100	ex 2907 29 00 50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -cresol)	0
0101	ex 2907 29 00 60	4,4'-(1,3-Phenylendiisopropyliden)diphenol	0
0095	ex 2907 29 00 70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- <i>α,α',α''</i> -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -cresol	0
0102	ex 2908 20 00 10	Dinatrium-3-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat	0
0103	ex 2908 20 00 20	Dikalium-7-hydroxynaphthalen-1,3-disulfonat	0
0104	ex 2908 20 00 30 ex 3824 90 99 74	6-Hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre og salte deraf	0
0105	ex 2908 90 00 10	4-Nitroso- <i>o</i> -cresol	0
0106	ex 2909 19 00 10	1,2-Bis(2-chlorethoxy)ethan	0
0107	ex 2909 30 38 10	Bis(pentabromphenyl)ether	0
0108	ex 2909 30 90 10	4-(<i>p</i> -Tolyloxy)biphenyl	0
0109	ex 2909 30 90 20	1,2-Bis(<i>m</i> -tolyloxy)ethan	0
0110	ex 2909 30 90 30	1,2-Diphenoxyethan	0
0111	ex 2909 44 00 10	2-Hexyloxyethanol	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0112	ex 2909 49 19 10	1- <i>tert</i> -Butoxypropan-2-ol	0
0113	ex 2909 50 90 10	4-(2-Methoxyethyl)phenol	0
0114	ex 2910 90 00 30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glucidol)	0
0115	ex 2910 90 00 40	Perfluorepoxypropan	0
0116	ex 2910 90 00 60 ex 3824 90 99 59	1,2-Epoxyoctadecan, af renhed på 82 vægtprocent og derover	0
0117	ex 2912 29 00 10	Terephthalaldehyd	0
0118	ex 2912 49 00 10	3-Phenoxybenzaldehyd	0
0119	ex 2914 19 90 10	3,3-Dimethylbutan-2-on	0
0120	2914 21 00	Campher	0
0121	ex 2914 29 00 10	Estr-4-en-3,17-dion	0
0122	ex 2914 29 00 20	Cyclohexadec-8-enon	0
0123	ex 2914 39 00 10	Benz[<i>de</i>]anthracen-7-on	0
0124	ex 2914 50 00 30	2'-Hydroxyacetophenon	0
0125	ex 2914 50 00 40	4'-Hydroxyacetophenon	0
0126	ex 2914 50 00 50	6'-Methoxy-2'-acetonaphthon	0
0128	ex 2914 69 90 10	2-Ethylanthraquinon	0
0129	ex 2914 69 90 20	2-Pentylanthraquinon	0
0130	ex 2914 69 90 30	1,4-Dihydroxyanthraquinon	0
0131	ex 2914 69 90 40	2,3-Dihydro-1,4-dihydroxyanthraquinon	0
0127	ex 2914 69 90 50	2-Methylanthraquinon	0
0133	ex 2914 70 90 10	1-Chlor-3,3-dimethylbutan-2-on	0
0134	ex 2914 70 90 30	4,4'-Dibrombenzil	0
0135	ex 2915 29 00 10	Antimontriacetat	0
0137	ex 2915 39 90 20	5 α -Brom-6 β -hydroxy-17-oxo-androstan-3 β -ylacetat	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0138	ex 2915 39 90 30	But-3-en-1,2-diyldi(acetat)	0
0136	ex 2915 39 90 40	<i>tert</i> -Butylacetat	0
0139	ex 2915 40 00 10	Vinylchloracetat	0
0140	ex 2915 90 80 20	Trimethylorthoacetat	0
0141	ex 2915 90 80 30	2-Ethylsmørsyre	0
0142	ex 2915 90 80 40	Nonansyre (pelargonsyre)	0
0143	ex 2916 12 90 10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)= -4-methylphenylacrylat	0
0144	ex 2916 12 90 20	2-Ethoxyethylacrylat	0
0145	ex 2916 12 90 30	Isobutylacrylat	0
0146	ex 2916 13 00 10	Hydroxyzinkmethacrylat, i form af pulver	0
0147	ex 2916 13 00 20	Zinkdimethacrylat, i form af pulver	0
0148	ex 2916 14 90 10	2,3-Epoxypropylmethacrylat	0
0149	ex 2916 19 80 20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoat	0
0151	ex 2916 20 00 10	Methyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	0
0152	ex 2916 20 00 30	Empenthrin (ISO)	0
0153	ex 2916 20 00 40	Cyclohexancarboxylsyre	0
0150	ex 2916 20 00 50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanocarboxylat	0
0155	ex 2916 39 00 10	Methyl-3-chlorbenzoat	0
0156	ex 2916 39 00 20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid	3.6
0157	ex 2916 39 00 40	Vinyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoat	0
0158	ex 2916 39 00 50	3,5-Dimethylbenzoylchlorid	0
0159	ex 2916 39 00 60	4-Ethylbenzoylchlorid	0
0154	ex 2916 39 00 70	Ibuprofen (INN)	0
0160	ex 2917 11 00 20	Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)oxalat	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0162	ex 2917 19 90 20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethansulfonat	0
0163	ex 2917 19 90 40	Dodecandisyre, af renhed på over 98,5 vægtprocent	0
0164	ex 2917 19 90 50	Glutarsyreanhydrid	0
0161	ex 2917 19 90 60	Diethylisobutylmalonat	0
0165	ex 2917 20 00 30	1,4,5,6,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboxylsyreanhydrid	0
0166	ex 2917 20 00 40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalisyreanhydrid	0
0167	ex 2917 34 00 10	Diallylphthalat	0
0169	ex 2917 39 80 10	Dimethylnaphthalen-2,6-dicarboxylat	0
0170	ex 2917 39 80 20	Benzen-1,2,4,5-tetracarboxylsyre (pyromellitsyre)	0
0171	ex 2917 39 80 30	Benzen-1,2:4,5-tetracarboxylsyredianhydrid (pyromellitsyredianhydrid)	0
0168	ex 2917 39 80 40	Biphenyl-3,4:3',4'-tetracarboxylsyredianhydrid	0
0172	ex 2918 13 00 10	L-(-)-Di- <i>p</i> -toluoylvinsyre	0
0173	ex 2918 19 80 20	L-Æbelsyre	0
0174	ex 2918 29 10 10	Monohydroxynaphthoesyrer	0
0175	ex 2918 29 50 10	Gallussyre, af renhed på 98,5 vægtprocent og derover beregnet på grundlag af tørsubstansen (målt ved acidimetri)	0
0176	ex 2918 29 90 10	Hexamethylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	0
0177	ex 2918 30 00 20	2-(4-Ethylbenzoyl)benzoesyre	0
0180	ex 2918 90 90 10	3,4-Epoxy-cyclohexylmethyl-3,4-epoxy-cyclohexancarboxylat	0
0181	ex 2918 90 90 20	Methyl-3-methoxyacrylat	0
0178	ex 2918 90 90 30	Methyl-2-(4-hydroxyphenoxy)propionat	0
0179	ex 2918 90 90 40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxykanelsyre	0
0182	ex 2919 00 90 10	2,2'-Methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat, mononatriumsalt	0
0183	ex 2919 00 90 20	Diammoniumsalt af tetramyristoylcardiolipin	0
0184	ex 2920 10 00 10	Fenitrothion (ISO)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0185	ex 2920 10 00 20	Tolclofos-methyl (ISO)	0
0186	ex 2920 90 10 10	Diethylsulphat	0
0187	2920 90 30	Trimethylphosphit	0
0188	ex 2920 90 85 10	<i>O,O'</i> -Dioctadecylpentaerythritolbis(phosphit)	0
0189	ex 2920 90 85 30	<i>O,O'</i> -Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylphenyl)pentaerythritolbis(phosphit)	0
0190	ex 2921 19 80 10	Triallylamin	0
0191	ex 2921 19 80 20	Ethyl(2-methylallyl)amin	0
0192	ex 2921 19 80 30	Allylamin	0
0193	ex 2921 29 00 10	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutylhexamethylendiamin	0
0194	ex 2921 29 00 20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin	0
0195	ex 2921 29 00 30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin	0
0196	ex 2921 30 99 10	Dicyclohexyl(methyl)amin	0
0197	ex 2921 30 99 20	Cyclohex-1,3-ylenbis(methylamin), bestemt til fremstilling af produkter til opvask (a)	0
0200	ex 2921 42 10 10	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	0
0201	ex 2921 42 10 20	2-Brom-4,6-dinitroanilin	0
0202	ex 2921 42 10 30	4-Aminobenzen-1,3-disulfonsyre og salte deraf	0
0203	ex 2921 42 10 40	2-Brom-6-chlor-4-nitroanilin	0
0204	ex 2921 42 10 50	3-Aminobenzensulfonsyre	0
0199	ex 2921 42 10 70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonsyre	0
0205	ex 2921 43 00 10	5-Amino-2-chlortoluen-4-sulfonsyre	0
0206	ex 2921 43 00 20	4-Amino-6-chlortoluen-3-sulfonsyre	0
0207	ex 2921 43 00 30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin	0
0208	ex 2921 44 00 10	Methyldiphenylamin	0
0209	ex 2921 45 00 10	3-Aminonaphthalen-1,5-disulfonsyre, mononatriumsalte	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0210	ex 2921 45 00 20	2-Aminonaphthalen-1,5-disulfonsyre og natriumsalte deraf	0
0211	ex 2921 45 00 30	2-Aminonaphthalen-1-sulfonsyre	0
0212	ex 2921 45 00 40	1-Naphthylamin	0
0213	ex 2921 49 10 20	Pendimethalin (ISO)	3.5
0214	ex 2921 49 80 10	8-Anilidonaphthalen-1-sulfonsyre	0
0215	ex 2921 49 80 20	<i>N</i> -1-Naphthylanilin	0
0216	ex 2921 59 90 10	Blanding af isomerer af 3,5-diethyltoluendiamin	0
0217	ex 2921 59 90 20 ex 3824 90 99 68	4-(4-Aminoanilino)-3-nitrobenzensulfonsyre	0
0218	ex 2922 19 80 10	4,4-Dimethoxybutylamin	0
0219	ex 2922 19 80 30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin)	0
0220	ex 2922 19 80 40	2-Amino-2-methylpropanol, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 3004 90 og 3305 30 (a)	0
0221	ex 2922 21 00 10	2-Amino-5-hydroxynaphthalen-1,7-disulfonsyre og salte deraf, af renhed på 60 vægtprocent og derover	0
0222	ex 2922 21 00 20	4-Hydroxy-7-methylaminonaphthalen-2-sulfonsyre	0
0223	ex 2922 21 00 30	6-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre	0
0224	ex 2922 21 00 40	7-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre	0
0225	ex 2922 22 00 10	Anisidiner	0
0226	ex 2922 29 00 10	2-Methyl- <i>N</i> -phenyl- <i>p</i> -anisidin	0
0227	ex 2922 29 00 20	3-Aminophenol	0
0228	ex 2922 29 00 30	4-Amino-5-methoxy-2-methylbenzensulfonsyre	0
0229	ex 2922 29 00 40	2-Amino-4- <i>tert</i> -pentyl-6-nitrophenol	0
0230	ex 2922 29 00 50	6-Methoxy- <i>m</i> -toluidin	0
0231	ex 2922 29 00 60	3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)anilin	0
0232	ex 2922 29 00 70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0233	ex 2922 29 00 80	3-Diethylaminophenol	0
0236	ex 2922 39 00 10	1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsyre og salte deraf	0
0237	ex 2922 39 00 20	1-Aminoanthraquinon	0
0238	ex 2922 39 00 30	1-Brom-4-methylaminoanthraquinon	0
0239	ex 2922 39 00 40	1,4-Diamino-2,3-dichloranthraquinon	0
0234	ex 2922 39 00 50	2-Aminoanthraquinon	0
0235	ex 2922 39 00 60	1,4-Diamino-2,3-dihydroanthraquinon	0
0241	ex 2922 49 95 10	Ornithinaspartat (INNM)	0
0242	ex 2922 49 95 20	12-Aminododecansyre	0
0240	ex 2922 49 95 30	DL-Asparaginsyre	0
0243	ex 2922 50 00 30	2-(3-Amino-4-chlorbenzoyl)benzoesyre	0
0244	ex 2922 50 00 50	2-(4-Dibutylaminosalicyloyl)benzoesyre	0
0245	ex 2923 90 00 10	Tetramethylammoniumhydroxid, i form af en opløsning i vand, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> - tetramethylammoniumhydroxid på 25 (\pm 0,5) vægtprocent, - carbonat på 500 mg/kg og derunder, - chlorid på 200 mg/kg og derunder og - kalium på 5 mg/kg og derunder 	0
0246	ex 2923 90 00 30	Tetramethylammoniumhydroxidpentahydrat, af renhed på 98 vægtprocent og derover	0
0247	ex 2923 90 00 40	Salte af benzyldimethyl(octadecyl)ammonium, bestemt til brug ved fremstilling af tonemiddel til fotokopimaskiner (a)	0
0250	ex 2924 19 00 10	2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsyre samt natrium- og ammoniumsalte deraf	0
0251	ex 2924 19 00 20	<i>N,N'</i> -Methylendiacylamid	0
0248	ex 2924 19 00 30	Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionat	0
0249	ex 2924 19 00 40	<i>N</i> -(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamid	0
0252	ex 2924 21 90 10 ex 3824 90 99 62	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylendi(naphthalen-2-sulfonsyre) og natriumsalte deraf	0
0253	ex 2924 29 95 10	Alachlor (ISO)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0254	ex 2924 29 95 15	Acetochlor (ISO)	0
0255	ex 2924 29 95 20	3'-Amino-4'-methoxyacetanilid	0
0256	ex 2924 29 95 25	3'-Diethylaminoacetanilid	0
0257	ex 2924 29 95 30	Propachlor (ISO)	0
0258	ex 2924 29 95 35	Diethofencarb (ISO)	0
0259	ex 2924 29 95 40	7-Acetamido-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre og natriumsalte deraf	0
0260	ex 2924 29 95 45	3'-Diethylamino-4'-methoxyacetanilid	0
0261	ex 2924 29 95 50	5-[<i>N</i> -(2-Acetoxyethyl)acetoxyacetamido]- <i>N,N'</i> -bis(2,3-diacetoxy= propyl)-2,4,6-triiodisophthalamid	0
0262	ex 2924 29 95 55	4'-Amino- <i>N</i> -methylacetanilid	0
0263	ex 2924 29 95 60	Beflubutamid (ISO)	0
0264	ex 2924 29 95 65	2-(4-Hydroxyphenyl)acetamid	0
0265	ex 2924 29 95 70	4-Acetamido-2-aminobenzensulfonsyre	0
0266	ex 2925 11 00 20	Saccharin og natriumsalte deraf	0
0267	ex 2925 19 95 10	<i>N</i> -Phenylmaleimid	0
0268	ex 2925 20 00 10	Dicyclohexylcarbodiimid	0
0274	ex 2926 90 95 10	Methacrylonitril	0
0275	ex 2926 90 95 20	2-(<i>m</i> -Benzoylphenyl)propionitril	0
0276	ex 2926 90 95 30	2-Amino-5-nitrobenzonitril	0
0278	ex 2926 90 95 45	2-Cyanacetamid	0
0279	ex 2926 90 95 50	Alkyl- eller alkoxyalkylesters af cyaneddikesyre	0
0280	ex 2926 90 95 60	Cyaneddikesyre i krystallinsk form	0
0281	ex 2926 90 95 65	Malononitril	0
0282	ex 2926 90 95 70	Tetrachlorterephthalonitril	0
0269	ex 2926 90 95 75	Ethyl-2-cyan-2-ethyl-3-methylhexanoat	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0270	ex 2926 90 95 80	Ethyl-2-cyan-2-phenylbutyrat	0
0271	ex 2926 90 95 85	Ethyl-2-allyl-2-cyan-3-methylhexanoat	0
0272	ex 2926 90 95 86	Ethylendiamintetraacetonitril	0
0273	ex 2926 90 95 87	Nitrilotriacetonitril	0
0283	ex 2927 00 00 10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid	0
0284	ex 2927 00 00 20	4-Anilino-2-methoxybenzendiazoniumhydrogensulfat	0
0285	ex 2927 00 00 30 ex 3824 90 99 69	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonsyre	0
0286	ex 2927 00 00 40	2-Hydroxynaphthalen-1-diazonium-4-sulfonat	0
0287	ex 2927 00 00 50 ex 3824 90 99 41	2-Hydroxy-6-nitronaphthalen-1-diazonium-4-sulfonat, af renhed på 60 vægtprocent og derover	0
0288	ex 2928 00 90 10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid	0
0289	ex 2928 00 90 20	2,4,6-Trichlorphenylhydrazin	0
0290	ex 2928 00 90 40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamin, i form af en vandig opløsning	0
0291	ex 2928 00 90 50	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamin, i form af en vandig opløsning	0
0293	ex 2929 10 90 10	Methylendicyclohexyldiisocyanater	0
0294	ex 2929 10 90 30	3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyldiisocyanat	0
0295	ex 2929 10 90 40	<i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimethylbenzylisocyanat	0
0296	ex 2929 10 90 50	<i>m</i> -Phenylendiisopropylidendiisocyanat	0
0297	ex 2929 10 90 60	Blanding af isomerer af trimethylhexamethylendiisocyanat	0
0292	ex 2929 10 90 70	9,9'-(3-Heptyl-4-pentylcyclohex-1,2-ylen)dinonyldiisocyanat	0
0299	ex 2930 90 70 10	Thiophenol	0
0300	ex 2930 90 70 15	Ethoprophos (ISO)	0
0301	ex 2930 90 70 20	3,3-Dimethyl-1-methylthiobutanonoxim	0
0302	ex 2930 90 70 25	Thiophanat-methyl (ISO)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0303	ex 2930 90 70 30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	0
0304	ex 2930 90 70 40	3,3'-Thiodipropionsyre	0
0305	ex 2930 90 70 45	2-[(<i>p</i> -Aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat	0
0306	ex 2930 90 70 50 ex 3824 90 99 51	2-Chlorphenylsulfonylisocyanat, i form af opløsning i xylen	0
0307	ex 2930 90 70 55 ex 3824 90 99 52	Methyl-2-(isocyanatosulfonyl)methylbensoat, i form af opløsning i xylen	0
0308	ex 2930 90 70 60	Methylphenylsulfid	0
0309	ex 2930 90 70 65	Diiodmethyl- <i>p</i> -tolylsulfon	0
0310	ex 2930 90 70 70 ex 3824 90 99 71	2-Aminophenylphenylsulfon, af renhed på 75 vægtprocent og derover	0
0311	ex 2930 90 70 75	4,4'-[Methylenbis(oxyethylthio)]diphenol	0
0312	ex 2930 90 70 80	Captan (ISO)	0
0313	ex 2930 90 70 85	Mesotrione (ISO)	0
0298	ex 2930 90 70 86	4-Hydroxybenzenthio	0
0314	2931 00 10	Dimethylmethylphosphonat	0
0315	ex 2931 00 95 05	Butylethylmagnesium, i form af opløsning i heptan	0
0316	ex 2931 00 95 10	2-Diphenylphosphinobenzoesyre	0
0317	ex 2931 00 95 20	Bis(2-chlorethyl)-2-chlorethylphosphonat	0
0318	ex 2931 00 95 25	Natriumphenylphosphinat	0
0319	ex 2931 00 95 30	Bis(2-chlorethyl)vinylphosphonat	0
0320	ex 2931 00 95 35	Natriumtetraphenylborat	0
0321	ex 2931 00 95 40	<i>N</i> -(Phosphonomethyl)iminodieddikesyre	0
0322	ex 2931 00 95 45	Tributylphosphin	0
0323	ex 2931 00 95 50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinsyre	0
0324	ex 2931 00 95 55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0325	ex 2931 00 95 60	Triocetylphosphinoxid	0
0326	ex 2931 00 95 65	Triethylboran	0
0327	ex 2931 00 95 70	<i>N,N</i> -Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat	0
0328	ex 2931 00 95 75	{2,7-Di- <i>tert</i> -butyl-9-[(η^5 -cyclopentadienyl)bis(4-triethylsilylphenyl)methyl]-4a,4b,8a,9,9a- η -fluoren}dimethylhafnium, i form af opløsning i hexan	0
0329	ex 2931 00 95 85	Tributyl(tetradecyl)phosphoniumchlorid, også i form af en vandig opløsning	0
0330	ex 2931 00 95 95	Trichlor(3-chlorpropyl)silan	0
0331	ex 2932 11 00 10	Tetrahydrofuran, indeholdende i alt højst 40 mg tetrahydro-2-methylfuran og tetrahydro-3-methylfuran pr. liter, bestemt til fremstilling af α -4-hydroxybutyl- ω -hydroxypoly(oxytetramethylen) (a)	0
0332	ex 2932 13 00 10	Tetrahydrofurfurylalkohol	0
0333	ex 2932 19 00 40	Furan af renhed på 99 vægtprocent og derover	0
0334	ex 2932 19 00 50	2,3-Dihydrofuran	0
0335	ex 2932 29 80 10	2'-Anilin-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran= -1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
0336	ex 2932 29 80 15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 α -lacton	0
0337	ex 2932 29 80 25	2'-(2-Chloranilin)-6'-dibutylaminospiro[isobenzofuran= -1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
0338	ex 2932 29 80 30	2'-Anilino-3'-methyl-6'-methyl(propyl)aminospiro[isobenzofuran= -1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
0339	ex 2932 29 80 35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuran= -1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
0340	ex 2932 29 80 40	2'-Anilin-6'-(<i>N</i> -ethyl- <i>p</i> -toluidin)-3'-methylspiro[isobenzofuran= -1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
0341	ex 2932 29 80 45	2'-Anilin-6'-ethyl(isobutyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuran= -1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
0342	ex 2932 29 80 50	2'-Anilino-6'-cyclohexyl(methyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuran= -1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
0343	ex 2932 29 80 55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid	0
0344	ex 2932 29 80 70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]-xanthen]-3-on	0
0346	ex 2932 99 70 10	Bendiocarb (ISO)	0
0347	ex 2932 99 70 20	Androsta-1,4-dien-3,17-dion-17-(2,2-dimethylpropylen)acetal	0
0349	ex 2932 99 70 50	5-Propyl-1,3-benzodioxol	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0350	ex 2933 19 90 10	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1 <i>H</i> -pyrazolsulfat	0
0351	ex 2933 21 00 10	Hydantoin	0
0352	ex 2933 21 00 20	2-(3-Benzyl-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-2'-chlor-5'-(3-dodecyl= methylpropionamido)-4,4-dimethyl-3-oxovaleranilid	sulfonyl-2- 0
0353	ex 2933 21 00 40	1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]= -1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	0
0354	ex 2933 29 90 20	Reaktionsprodukt bestående af methylestere af (±)-6-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2- imidazolin-2-yl)- <i>m</i> -toluylsyre og (±)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>p</i> - toluylsyre (Imazamethabenz-methyl)	4
0355	ex 2933 29 90 40	Triflumizol (ISO)	0
0356	ex 2933 29 90 50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on	0
0360	ex 2933 39 99 10	Cloperastinfendizoat (INN)	0
0361	ex 2933 39 99 15	Pyridin-2,3-dicarboxylsyre	0
0362	ex 2933 39 99 20	5-Methyl-2-pyridylamin	0
0363	ex 2933 39 99 25	Imazethapyr (ISO)	0
0364	ex 2933 39 99 30	4,4'-Trimethylendipiperidin	0
0365	ex 2933 39 99 60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridin	0
0357	ex 2933 39 99 65	Acetamiprid (ISO)	0
0358	ex 2933 39 99 70	Etoricoxib (INN)	0
0359	ex 2933 39 99 75	Picolinafen (ISO)	0
0366	ex 2933 49 10 10	Quinmerac (ISO)	0
0367	ex 2933 49 90 20	5,7-Dichlor-4-(4-fluorphenoxy)quinolin	0
0368	ex 2933 49 90 40	<i>N</i> -Ethyl-5,6,7,8-tetrahydroquinolinium- <i>p</i> -toluensulfonat, i form af en opløsning i vand	0
0369	ex 2933 49 90 50	Methyl-2-[(<i>S</i>)-3-[(<i>E</i>)-3-[2-(7-chlor-2-quinolyl)viny]phenyl]-3-hydroxypropyl]= benzoatmonohydrat	0
0370	ex 2933 49 90 60	5,6,7,8-Tetrahydroquinolin	0
0371	ex 2933 59 95 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

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0372	ex 2933 59 95 20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin	0
0373	ex 2933 59 95 30	Mepanipirim (ISO)	0
0374	ex 2933 59 95 40	Guanin	0
0375	ex 2933 59 95 50	1-Chlormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octanbis(tetrafluorborat)	0
0376	ex 2933 59 95 60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i>]pyrimidin	0
0377	ex 2933 59 95 70	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-phenylglycin	0
0378	ex 2933 59 95 80	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-(4-hydroxyphenyl)glycin	0
0379	ex 2933 69 80 10	1,3,5-Tris(4- <i>tert</i> -butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin= -2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	0
0380	ex 2933 69 80 20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)methyl]-1,3,5-triazin= -2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	0
0381	ex 2933 69 80 40	Cyanazin (ISO)	0
0382	ex 2933 69 80 50	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion	0
0383	ex 2933 69 80 60	Hexazinone (ISO)	0
0384	ex 2933 99 30 10	Azepan, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3808 30 (a)	0
0385	ex 2933 99 90 10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylphenol	0
0386	ex 2933 99 90 15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylphenol	0
0387	ex 2933 99 90 20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	0
0388	ex 2933 99 90 25	6,6'-Di-2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)= -2,2'-methylendiphenol	0
0389	ex 2933 99 90 30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0
0390	ex 2933 99 90 35	Indolin	0
0391	ex 2933 99 90 45	Maleinhydrazid (ISO)	0
0392	ex 2933 99 90 50	Metconazol (ISO)	3,2
0393	ex 2933 99 90 55	5-Nitroindol	0
0394	ex 2933 99 90 60	1,3-Bis(3-isocyanatomethylphenyl)-1,3-diazetidindion (dimer 2,4-toluendiisocyanat)	0
0395	ex 2933 99 90 65	Candesartan cilexetil (INN)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0396	ex 2933 99 90 70	6,7-Dihydro-5 <i>H</i> -cyclopenta[<i>b</i>]pyridin	0
0397	ex 2933 99 90 75	2,3-Dichlorpyrazin	0
0398	ex 2933 99 90 80	1-Methyltetrazol-5-thiol	0
0399	ex 2934 10 00 10	Hexythiazox (ISO)	0
0400	ex 2934 10 00 20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol	0
0401	ex 2934 20 80 10	4-Chlor-1,3-benzothiazol-2(3 <i>H</i>)-on	0
0402	ex 2934 20 80 20	<i>S</i> -(1,3-Benzothiazol-2-yl)-= (Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(methoxyimino)thioacetat	0
0404	ex 2934 99 90 10	7-Chlor-5-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzothiazin-3-(4 <i>H</i>)-on	0
0405	ex 2934 99 90 15	Carboxin (ISO)	0
0406	ex 2934 99 90 20	4-[4-(Tridecyl[<i>for</i> gretet]oxy)phenyl]-1,4-thiazinan-1,1-dioxid	0
0407	ex 2934 99 90 25	Oxycarboxin (ISO)	0
0408	ex 2934 99 90 30	Etridiazol (ISO)	0
0409	ex 2934 99 90 35	Dimethenamid (ISO)	0
0410	ex 2934 99 90 40	2,3,5,6-Tetrahydroxy-1,4-diisobutyl-1,4-dioxo-1,4-diphosphinan	0
0411	ex 2934 99 90 45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinantrion	0
0412	ex 2934 99 90 50	1-[2-(1,3-Dioxan-2-yl)ethyl]-2-ethylpyridiniumbromid	0
0413	ex 2934 99 90 55	Olmesaratan medoxomil (INN)	0
0414	ex 2934 99 90 60	DL-Homocysteinthiolactonhydrochlorid	0
0403	ex 2934 99 90 65	Methyl-3-aminothiophen-2-carboxylat	0
0415	ex 2935 00 90 10	Salte af sulfathiazol (INN)	0
0416	ex 2935 00 90 20	Toluensulfonamid	0
0417	ex 2935 00 90 30	Blanding af isomerer bestående af <i>N</i> -ethyltoluen-2-sulfonamid og <i>N</i> -ethyltoluen-4-sulfonamid	0
0418	ex 2935 00 90 40	1-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2- <i>a</i>]pyridin-ylsulfonyl)urinstof (sulfosulfuron)	-3- 0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0419	ex 2935 00 90 50	4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid)	0
0420	ex 2935 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
0421	ex 2935 00 90 70	Methyl-3-aminosulfonylthiophen-2-carboxylat	0
0198	ex 2935 00 90 80	<i>N</i> -(3-Amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl)- <i>N</i> -(2-methylpropyl)-4-amino= benzensulfonamid	0
0422	ex 2938 90 90 10	Hesperidin	0
0423	3201 20 00	Mimosabarkekstrakt	0
0424	ex 3201 90 90 10	Garvestofekstrakter af eucalyptus	3.2
0425	ex 3201 90 90 20	Garvestofekstrakter af gambier og myrobalaner	0
0426	ex 3204 15 00 10	Farvestof C.I. Vat Orange 7	0
0427	ex 3204 15 00 20	Farvestof C.I. Vat Red 15	0
0428	ex 3204 15 00 30	Farvestof C.I. Vat Red 14	0
0429	ex 3204 15 00 40	Farvestof C.I. Vat Brown 57	0
0430	ex 3204 17 00 10	Farvestof C.I. Pigment Yellow 81	0
0431	ex 3204 19 00 10	Nikkelbis{4-methoxy-2-[6-(pentafluorethylthio)benzothiazol-2-ylazo]= (dipropylamino)benzensulfonat}	-5- 0
0432	ex 3204 19 00 15	4-{4-[3-(4-Methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]phenyl}morpholin	0
0433	ex 3204 19 00 20	13-Ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol	0
0434	ex 3204 19 00 25	Cyclohexyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[h]chromen-5-carboxylat	0
0435	ex 3204 19 00 30	13-Isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol	0
0436	ex 3204 19 00 35	13-Butyl-13-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen	0
0437	ex 3204 19 00 40	Methyl-8'-acetoxo-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	0
0438	ex 3204 19 00 45	6,7-Dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen	0
0439	ex 3204 19 00 50	Methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[h]chromen= -5-carboxylat	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0440	ex 3204 19 00 60	Ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]chromen= -5-carboxylat	0
0441	ex 3204 19 00 70	Farvestof C.I. Solvent Red 49	0
0442	ex 3206 19 00 10	Præparat på basis af titandioxid, med indhold af titandioxid på 66 vægtprocent og derover, men ikke over 71 vægtprocent og isopropoxytitantriisostearat på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 2 vægtprocent	0
0443	ex 3206 42 00 10	Lithopon	0
0444	ex 3206 49 90 10	Flydende sorte præparater af jernoxidpigmenter med en kornstørrelse på ikke over 20 nanometer og med indhold af jern, beregnet som Fe ₂ O ₃ , på 25 vægtprocent og derover, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3304 eller 9608 (a)	0
0445	ex 3208 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
0446	ex 3208 20 10 20 ex 3905 91 00 92	Copolymer af vinylpyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat, delvis kvaterniseret med diethylsulfat, i form af opløsning i ethanol	0
0447	ex 3208 20 10 30	Opløsning af diundecylphthalat og en copolymer af dibutylmaleat og isobutylmethacrylat i et kulbrinteopløsningsmiddel	0
0449	ex 3208 90 19 10 ex 3911 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
0450	ex 3208 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
0451	ex 3208 90 19 30	Opløsning indeholdende: <ul style="list-style-type: none"> – 30 (± 5) vægtprocent polyamidharpiks, – 6,5 (± 3,5) vægtprocent diazonaphthoquinon, – 55 (± 5) vægtprocent 1-methyl-2-pyrrolidon, – 1 000 µg/kg og derunder chlorid, – 1 000 µg/kg og derunder kalium og – 1 000 µg/kg og derunder jern 	0
0452	ex 3208 90 19 40	Polymer af methylsiloxan, i form af opløsning i en blanding af acetone, butanol, ethanol og isopropanol, med indhold af polymer af methylsiloxan på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 11 vægtprocent	0
0448	ex 3208 90 19 50	Opløsning med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – γ-butyrolacton på 65 (± 10) vægtprocent, – polyamidharpiks på 30 (± 10) vægtprocent, – naphthoquinonesterderivat på 3,5 (± 1,5) vægtprocent og – arylkiselsyre på 1,5 (± 0,5) vægtprocent 	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0453 ex 3208 90 99 10	Opløsning på basis af kemisk modificerede naturlige polymerer, indeholdende to eller flere af følgende farvestoffer: <ul style="list-style-type: none"> – methyl-8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1<i>H</i>-indol= -2,3'-naphtho[2,1-<i>b</i>][1,4]oxazin]-9'-carboxylat, – methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]chromen= -5-carboxylat, – 13-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo=[<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen-13-ol, – ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]chromen= -5-carboxylat, – 13-ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo=[<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen-13-ol 	0
0454 ex 3208 90 99 20	Opløsning på basis af kemisk modificerede naturlige polymerer, indeholdende to eller flere af følgende farvestoffer: <ul style="list-style-type: none"> – 4-[4-(13,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo=[<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen-3-yl)phenyl]morpholin, – 4-{4-[3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo=[<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen-3-yl]phenyl}morpholin, – cyclohexyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]chromen-5-carboxylat, – ethoxycarbonylmethyl= 6-acetoxy-2,2-diphenyl-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]chromen-5-carboxylat, – 2-pentyl-7,7-diphenyl-7,8-benzochromeno[6,5-<i>d</i>]-1,3-dioxin-4(7<i>H</i>)-on, – 13-butyl-13-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo=[<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen, – 3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo=[<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen, – 6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo=[<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen 	0
0455 ex 3215 90 80 10	Blækblanding, bestemt til brug ved fremstilling af kassetter til blækstråleskrivere (a)	0
0456 ex 3215 90 80 20	Varmedfølsomt blæk fikseret på plastfolie	0
0457 3301 12 10	Flygtige vegetabiliske olier af appelsin eller pomerans, ikke befriet for terpen	0
0458 ex 3402 90 10 20	Blanding af docusatnatrium (INN) og natriumbenzoat	0
0459 ex 3402 90 10 30	Ikke-vandige overfladeaktive præparat, indeholdende: <ul style="list-style-type: none"> – polyethylenglycol-alkylphenylether, – 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol og – estere af phosphorsyre 	0
0460 ex 3402 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"> – frit chlor på 3,5 vægtprocent og derover, iodometrisk beregnet og – phosphor på 17,0 vægtprocent og derover, beregnet som P₂O₅ 	0
0461 ex 3403 99 90 10	Skærevæske på basis af en vandig opløsning af syntetiske polypeptider	0
0462 ex 3504 00 00 10	Antigener, rensede, udvundet af genetisk manipulerede gærceller, bestemt til fremstilling af tester til diagnosticering af hepatitis-C (a)	0
0463 ex 3504 00 00 20	Glykoprotein 160 udvundet af "Human Immunodeficiency Virus", HIV-1 stamme	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0464	ex 3505 10 50 20	<i>O</i> -(2-Hydroxyethyl)derivat af hydrolyseret majsstivelse	0
0465	ex 3506 91 00 10	Klæbemidler på basis af en vandig dispersion af en blanding af dimeriseret colophonium og copolymer af ethylen og vinylacetat (EVA)	0
0466	ex 3506 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
0469	ex 3507 90 90 10	Asparaginase	0
0470	ex 3507 90 90 20	Tilberedte enzym på basis af thermolysin	0
0471	ex 3507 90 90 40	Avian myeloblastosis virus (AMV) reverse transcriptase	0
0472	ex 3507 90 90 50	Lipase	0
0467	ex 3507 90 90 60	Trypsin	0
0468	ex 3507 90 90 70	Chymotrypsin	0
0473	ex 3701 30 00 10	Relieftrykplader, af den art der anvendes til trykning på avispapir, bestående af en metalbærer belagt med et lag af fotopolymer af tykkelse 0,2 mm og derover, men ikke over 0,8 mm, ikke dækket af en aftagelig beskyttelsesfolie, af samlet tykkelse 1 mm og derunder	0
0474	ex 3701 99 00 10	Plader af kvarts eller af glas, belagt med en film af chrom og med et lag af lysfølsomt eller elektronfølsomt harpiks, bestemt til fremstilling af masker til de varer henhørende under pos. 8541 og 8542 (a)	0
0475	ex 3702 31 99 10	Farvenegativfilm, bestemt til fremstilling af instant picture-film (a)	0
0476	ex 3702 43 00 10 ex 3702 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
0477	ex 3703 90 10 10	Folie af papir, med belægning af sølvhalogenemulsion, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3701 20 00 (a)	0
0478	ex 3707 10 00 10	Lysfølsomt emulsioner bestemt til sensibilisering af siliciumskiver (a)	0
0479	ex 3707 90 30 10	Toner, i form af pulver, bestående af en copolymer af styren og butylacrylat og enten magnetit eller kønrøg, bestemt til brug som fremkaldere ved fremstilling af kassetter til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater) eller til printere til datamaskiner (a)	0
0480	3805 20 00	Pine-oil	1.7
0484	ex 3808 10 90 10	Indoxacarb (ISO) og (<i>R</i>)-isomeren heraf, fikseret på et bærestof af siliciumdioxid	0
0482	ex 3808 10 90 20	Præparat med indhold af azadiraktin (ISO) på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 4 vægtprocent, ikke i detailsalgslægninger	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0483	ex 3808 10 90 30	Præparat indeholdende endosporer og proteinkrystaller udvundet af hybridstammen GC 91 af <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai og kurstaki	0
0485	ex 3808 20 80 10	Afsvampningsmidler i form af pulver, med indhold af hymexazol (ISO) på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent, ikke i detailsalgsoplægninger	0
0486	ex 3808 20 80 20	Præparat på basis af diiodmethyl- <i>p</i> -tolylsulfon, ikke i detailsalgsoplægninger	0
0487	ex 3808 20 80 30	Præparat bestående af en suspension af pyrithionzink (INN) i vand, med indhold af pyrithionzink (INN) på 24 vægtprocent og derover, men ikke over 26 vægtprocent	0
0488	ex 3808 40 20 10	Præparat med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – 1-brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin på 58 vægtprocent og derover men ikke over 62 vægtprocent, – 1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoin på 26 vægtprocent og derover men ikke over 29 vægtprocent, – 1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylhydantoin på 10 vægtprocent og derover men ikke over 12 vægtprocent, bestemt til fremstilling af desinfektionsmidler til svømmepøle (a)	0
0489	ex 3808 40 90 10	1-Dodecylguanidinhydrochlorid, i form af en opløsning i isopropanol og vand, med indhold af 1-dodecylguanidinhydrochlorid på 40 vægtprocent og derunder	0
0490	ex 3809 91 00 10	Blanding af (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosporan-5-yl=methyl)methylmethylphosphonat og bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosporan-5-yl=methyl)methylphosphonat	0
0491	ex 3809 92 00 10	Antiblegemiddel til papir, bestående af en blanding af magnesiumtrisilicat og mononatriumsalt af 2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat	0
0492	ex 3811 21 00 10	Salte af dinonylnaphthalensulfonsyre, i form af opløsning i mineralolier	0
0493	ex 3811 21 00 20	Additiver til smøreolier, på basis af komplekse organiske forbindelser af molybdæn, i form af opløsning i mineralolie	0
0494	ex 3812 30 80 10	Tetraaluminiumnonamagnesiumdicarbonathexacosahydroxidheptahydrat belagt med et overfladeaktivt stof	0
0495	ex 3812 30 80 20	Blanding indeholdende hovedsagelig bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacat	0
0496	ex 3812 30 80 30	Sammensatte stabilisatorer med indhold af natriumperchlorat på 15 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent og 2-(2-methoxyethoxy)ethanol på 70 vægtprocent og derunder	0
0497	ex 3812 30 80 40	Dialuminiumtetramagnesiummonocarbonatdodecahydroxidmonohydrat, belagt med et overfladeaktivt stof	0
0498	ex 3812 30 80 50	Aluminiummagnesiumzinkhydroxidcarbonathydrat, belagt med et overfladeaktivt stof	0
0499	ex 3814 00 90 10	Blanding med indhold af dimethylsulfoxid på 25 vægtprocent og derover, men ikke over 35 vægtprocent og monoethanolamin på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent	3

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0500	ex 3815 12 00 10	Katalysator, i form af korn eller ringe af diameter 3 mm og derover, men ikke over 10 mm, bestående af sølv på et bærestof af aluminiumoxid, med indhold af sølv på 8 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent	0
0501	ex 3815 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"> – palladium på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 1,5 vægtprocent, – rhenium på 3 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent og – alkalimetaller på 0,1 mole % og derover, men ikke over 1 mole %, bestemt til brug ved fremstilling af tetrahydrofuran (a)	0
0502	ex 3815 19 90 10	Katalysator, bestående af chromtrioxid eller dichromtrioxid på et bærestof af siliciumdioxid, med et porerumfang efter nitrogenabsorptionsmetoden på 2 cm ³ /g og derover	0
0503	ex 3815 19 90 15	Katalysator, i form af pulver, bestående af blandede oxider af metaller på et bærestof af siliciumdioxid, med et samlet indhold af molybden, bismuth og jern på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af acrylonitril (a)	0
0504	ex 3815 19 90 20	Katalysator, bestående af chromoxider og titandioxid på et bærestof af siliciumdioxid, aluminiumoxid eller aluminiumphosphat	0
0505	ex 3815 19 90 30	Katalysator med indhold af titantetrachlorid anbragt på et bærestof af magnesiumdichlorid, bestemt til brug ved fremstilling af polypropylen (a)	0
0506	ex 3815 19 90 40	Katalysator, i form af kugler af diameter 4,2 mm og derover men ikke over 9 mm, bestående af en blanding af oxider af metaller indeholdende hovedsagelig oxider af molybden, vanadium og kobber, på et bærestof af siliciumdioxid og/eller aluminiumoxid, bestemt til brug ved fremstilling af acrylsyre (a)	0
0507	ex 3815 19 90 45	Katalysator, bestående hovedsagelig af dichromkobbertetraoxid og kobber(II)oxid, med indhold af kobber på 38 vægtprocent og derover, men ikke over 48 vægtprocent, beregnet som kobber(II)oxid, på et bærestof af siliciumdioxid, bestemt til hydrogenering af acetophenoner (a)	0
0508	ex 3815 19 90 50	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af titan, af magnesium og af aluminium på et bærestof af siliciumdioxid, i form af suspension i tetrahydrofuran	0
0509	ex 3815 19 90 55	Katalysator, bestående af blandede oxider af metaller indeholdende chromtrioxid, på et bærestof af siliciumdioxid	0
0510	ex 3815 19 90 60	Katalysator bestående af dichromtrioxid, på et bærestof af aluminiumoxid	0
0511	ex 3815 19 90 65	Katalysator bestående af phosphorsyre kemisk bundet til et bærestof af siliciumdioxid	0
0512	ex 3815 19 90 70	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og zirconium, på et bærestof af siliciumdioxid	0
0513	ex 3815 19 90 75	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og chrom, på et bærestof af siliciumdioxid	0
0514	ex 3815 19 90 80	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af magnesium og titan, på et bærestof af siliciumdioxid, i form af en mineraloliesuspension	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0515	ex 3815 19 90 85	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium, magnesium og titan, på et bærestof af siliciumdioxid, i form af pulver	0
0516	ex 3815 90 90 15	Katalysator, bestående af en blanding af oxider med indhold af oxider af molybden, vanadium, nikkel og antimon på over 96 vægtprocent, også blandet med porcelænskugler, bestemt til brug ved fremstilling af acrylsyre (a)	0
0517	ex 3815 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"> – titan på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent og – chlor på 55 vægtprocent og derover, men ikke over 72 vægtprocent 	0
0518	ex 3815 90 90 25	Katalysator, bestående af en blanding af oxider med indhold af oxider af molybden, bismuth, nikkel, jern og silicium på over 96 vægtprocent, også blandet med porcelænskugler, bestemt til brug ved fremstilling af acrylaldehyd (a)	0
0519	ex 3815 90 90 30	Katalysator, i form af pulver, med indhold af kobber på 82 vægtprocent og derover og af specifik overflade på 0,5 m ² /g og derover, men ikke over 8 m ² /g	0
0520	ex 3815 90 90 35	Katalysator, i form af en oliesuspension, bestående af titantrichlorid og aluminiumtrichlorid, med indhold (beregnet på grundlag af en oliefrat substans) af: <ul style="list-style-type: none"> – titan på 15 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent og – chlor på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 72 vægtprocent 	0
0521	ex 3815 90 90 40	Katalysator, i form af runde stave af længde 5 mm og derover men ikke over 8 mm, bestående af en blanding af oxider af metaller indeholdende hovedsagelig oxider af jern, molybden og bismuth, også indeholdende siliciumdioxid som fyldstoffer, bestemt til brug ved fremstilling af acrylsyre (a)	0
0522	ex 3815 90 90 50	Katalysator indeholdende titantrichlorid, i form af en hexan- eller heptansuspension, med indhold af titan i det hexan- eller heptanfri materiale på 9 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent	0
0523	ex 3815 90 90 60	Katalysator, i form af runde stave, bestående af aluminosilikatsyre (zeolit) med: <ul style="list-style-type: none"> – et siliciumdioxid : dialuminiumtrioxyd-forhold på mindst 500 : 1 og – indhold af platinum på 0,2 vægtprocent og derover, men ikke over 0,8 vægtprocent 	0
0524	ex 3815 90 90 65	Katalysator på basis af mordenit zeolit, i form af granulat, bestemt til brug ved fremstilling af blandinger af methylaminer med indhold af dimethylamin på 50 vægtprocent og derover (a)	0
0525	ex 3815 90 90 70	Katalysator, bestående af en blanding af (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiat og dipropylenglycoler	0
0526	ex 3815 90 90 75	Katalysator, bestående af en blanding af 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octan, 2-hydroxyethyliminodi(eddikesyre) og dibutyltindi(acetat), med indhold af 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octan på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 10 vægtprocent	0
0527	ex 3815 90 90 80	Katalysator bestående hovedsagelig af dinonylnaphthalendisulfonsyre i form af opløsning i isobutanol	0
0528	ex 3815 90 90 81	Katalysator, med indhold af (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoat på 38 vægtprocent og derover, men ikke over 48 vægtprocent	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0529	ex 3815 90 90 82	Katalysator, med indhold af (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammoniumformiat på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent og myresyre	0
0530	ex 3815 90 90 83	Katalysator, i form af pulver, indeholdende aluminiummagnesiumhydroxidhydrat, sjældne jordmetalleroxider og divanadiumpentaoxid	0
0531	ex 3815 90 90 85	Katalysator på basis af aluminosilikat (zeolit), bestemt til transalkylering af alkylaromatiske kulbrinter eller oligomerisering af olefiner (a)	0
0532	ex 3823 19 10 91	Blanding af fedtsyrer med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – hexansyre på 2 vægtprocent og derover men ikke over 6 vægtprocent, – octansyre på 53 vægtprocent og derover men ikke over 60 vægtprocent, – decansyre på 34 vægtprocent og derover men ikke over 42 vægtprocent og <ul style="list-style-type: none"> – dodecansyre på ikke over 2 vægtprocent 	0
0533	ex 3824 90 15 10	Aluminosilikatsyre (regenererede zeolit af Y-typen) i natriumformen, med indhold af natrium på 11 vægtprocent og derunder, beregnet som natriumoxid, i form af runde stave	0
0534	ex 3824 90 64 01	Mellemprodukter fra antibioticafremstillingsprocessen opnået ved fermenteringen af <i>Micromonospora purpurea</i> , også tørrede	0
0535	ex 3824 90 64 02	Ubehandlet cholsyre og 3 α ,12 α -dihydroxy-5 β -cholan-24-syre (desoxycholsyre)	0
0536	ex 3824 90 64 03	Produkter fremstillet ved <i>N</i> -ethylationen af sisomycin (INN)	0
0537	ex 3824 90 64 04	Mellemprodukter fra antibioticafremstillingsprocessen opnået ved fermenteringen af <i>Micromonospora inyoensis</i> , også tørrede	0
0538	ex 3824 90 64 05	Destillationsrest med indhold af 11 β -17,20,21-tetrahydroxy-6-methylpregna-1,4-dien-3-on-21-acetat på 40 vægtprocent og derover	0
0543	ex 3824 90 99 01	Kolloidal diantimonpentoxid	0
0544	ex 3824 90 99 02	Blanding af nitromethan og 1,2-epoxybutan	0
0545	ex 3824 90 99 03	Blanding af dialuminiumtrioxid og zirconiumdioxid, i form af korn, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – dialuminiumtrioxid på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 78 vægtprocent og <ul style="list-style-type: none"> – zirconiumdioxid på 19 vægtprocent og derover, men ikke over 26 vægtprocent 	5.2
0546	ex 3824 90 99 04	Lithiumhypochlorit, rå	0
0547	ex 3824 90 99 05	Polysilicat, modificeret med phosphorsyre, i form af opløsning i en blanding af ethanol, isopropanol og tetrahydrofuran, med indhold af polysilicat på 3 vægtprocent og derover, men ikke over 6 vægtprocent	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0548	ex 3824 90 99 06	Præparat i form af: <ul style="list-style-type: none"> – pulver, med indhold af zink-bis[3,5-bis(1-phenylethyl)salicylat] på 75 vægtprocent og derover eller – vanddispersion, med indhold af zink-bis[3,5-bis(1-phenylethyl)salicylat] på 22 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent 	0
0549	ex 3824 90 99 07	Folie bestående af enten barium- eller calcium- og enten titan- eller zirkoniumoxider, blandet med bindemidler	0
0550	ex 3824 90 99 08	Præparat bestående hovedsagelig af alkali asfaltsulfonat, med: <ul style="list-style-type: none"> – densitet 0,9 og derover, men ikke over 1,5 og – en opløselighed i vand på 70 vægtprocent og derover 	0
0551	ex 3824 90 99 09	Antikorrosionspræparat bestående af salte af dinonylnaphthalensulfonsyre enten: <ul style="list-style-type: none"> – på et bærestof af mineralsk voks, også kemisk modificeret, eller – i form af opløsning i et organisk opløsningsmiddel 	0
0552	ex 3824 90 99 10	Calcineret bauxit (ildfast)	0
0553	ex 3824 90 99 11	Magnetiserbart jernoxid, i form af pulver, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – bivalent jern på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 38 vægtprocent af et total jern og – kobalt på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 4 vægtprocent 	0
0554	ex 3824 90 99 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
0555	ex 3824 90 99 13	Blanding med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – 2-methyl-1,3-phenylendiisocyanat på 7 vægtprocent og derover men ikke over 9 vægtprocent, – 4-methyl-1,3-phenylendiisocyanat på 31 vægtprocent og derover men ikke over 34 vægtprocent, – 2,4'-methyldiphenylendiisocyanat på 10 vægtprocent og derover men ikke over 13 vægtprocent, – 4,4'-methyldiphenylendiisocyanat på 46 vægtprocent og derover men ikke over 49 vægtprocent 	0
0556	ex 3824 90 99 14	Blanding af magnesiumbromid-2-oxoperhydroazepin-1-id og ϵ -caprolactam	0
0557	ex 3824 90 99 15	Blanding af dinatrium-N-benzyloxycarbonyl-L-asparaginat og natriumchlorid, i form af en opløsning i vand	0
0558	ex 3824 90 99 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
0559	ex 3824 90 99 17	Eutektisk legering udelukkende af kalium og natrium, med indhold af kalium på 77 vægtprocent og derover, men ikke over 79 vægtprocent	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0560	ex 3824 90 99 18	Blanding af terephthaloyldichlorid og isophthaloyldichlorid	0
0561	ex 3824 90 99 20	Præparat bestående af 83 vægtprocent og derover 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden (dicyclopentadien), af en syntetgummi, også med indhold af tricyclopentadien på 7 vægtprocent og derover, og: <ul style="list-style-type: none"> - enten en aluminium-alkylforbindelse, - eller en organiske kompleks af wolfram - eller en organiske kompleks af molybden 	0
0562	ex 3824 90 99 21	Blanding af tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat og oligomer af methylphosphorsyre og phosphorsyre og ethan-1,2-diol	0
0563	ex 3824 90 99 22	Blanding af tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat og oligomer af 2-chlorethylphosphat og ethan-1,2-diol	0
0564	ex 3824 90 99 23	Blanding af saccharoseestere, fra esterificering af saccharose ved industrielle stearinsyre	0
0565	ex 3824 90 99 24	Præparat bestående hovedsagelig af phosphabicyclononan og <i>P</i> -alkylderivat, i form af opløsning i 4- <i>tert</i> -butyltoluen	0
0566	ex 3824 90 99 25	Lithium-tantalatskiver, ikke doterede	0
0567	ex 3824 90 99 28	Præparat bestående hovedsagelig af ethylenglycol og <i>N,N</i> -dimethylformamid eller ethylenglycol og γ -butyrolacton, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
0568	ex 3824 90 99 29	Præparat bestående hovedsagelig af γ -butyrolacton og kvaternære ammoniumsalte, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
0569	ex 3824 90 99 30	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyetyleret	0
0570	ex 3824 90 99 31	Kobberzink-ferrit, belagt med en silikoneharpiks, i form af piller af dimensioner 120 μ m og derunder	0
0571	ex 3824 90 99 32	Oligomer af styren	0
0572	ex 3824 90 99 33	Præparat bestående af α -(4-allyloxycarbonylbenzoyl)- ω -allyloxypoly= [oxy(2-methylethylen)oxyterephthaloyl] og enten diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat eller diallylisophthalat	0
0573	ex 3824 90 99 35	Nitrosylsvovlsyre af renhed på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 73 vægtprocent	0
0574	ex 3824 90 99 36	Blanding af silanol og diphosphorpentaoxid, i form af opløsning i en blanding af ethanol og ethylacetat, med indhold af silanol på 6 vægtprocent og derover, men ikke over 10 vægtprocent og diphosphorpentaoxid på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 0,3 vægtprocent	0
0575	ex 3824 90 99 37	Sintrede bauxitpiller, af diameter 2 mm og derunder	0
0576	ex 3824 90 99 39	Blanding med indhold af 2-hydroxyethylmethacrylat på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent og glycerolester af borsyre på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0577	ex 3824 90 99 40	Azelainsyre af renhed på 75 vægtprocent og derover, men ikke over 85 vægtprocent	0
0578	ex 3824 90 99 42	Blandede oxider af metaller, i form af pulver, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – enten barium, neodym eller magnesium på 5 vægtprocent og derover og titan på 15 vægtprocent og derover, – eller bly på 30 vægtprocent og derover og niobium på 5 vægtprocent og derover, bestemt til brug ved fremstilling af dielektriske film eller bestemt til anvendelse som dielektrisk materiale ved fremstilling af flerlagede keramiske kondensatorer (a)	0
0579	ex 3824 90 99 43	7-Aminonaphthalen-1,3,6-trisulfonsyre og salte deraf, af renhed på 65 vægtprocent og derover	0
0580	ex 3824 90 99 44	Blanding med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – 2-[N-(2-cyanethyl)anilino]ethylacetat på 60 vægtprocent og derover og – eddikesyre på 20 vægtprocent og derover 	0
0581	ex 3824 90 99 45	Præparat bestående hovedsagelig af ethylenglycol og: <ul style="list-style-type: none"> – enten diethylenglycol, dodecandisyre og ammoniak, – eller siliciumoxid, – eller ammoniumhydrogenazetat, – eller ammoniumhydrogenazetat og siliciumoxid, – eller dodecandisyre, ammoniak og siliciumoxid, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
0582	ex 3824 90 99 46	Hærdningsmiddel til epoxyharpiks på basis af carboxylsyreanhydrid, i flydende form, af specifik vægt ved 25 °C 1,15 g/cm ³ og derover men ikke over 1,18 g/cm ³	0
0583	ex 3824 90 99 49	Blanding af oxider af metaller, i form af pulver, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – jernoxid på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent, – zinkoxid på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent, – magnesiumoxid på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 15 vægtprocent, – manganoxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent og – kobberoxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 3 vægtprocent 	0
0584	ex 3824 90 99 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
0585	ex 3824 90 99 53	Natrium-4-hydroxynaphthalen-1-sulfonat, af renhed på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 80 vægtprocent	0
0586	ex 3824 90 99 54	2-Hydroxybenzonitril, i form af en opløsning i N,N-dimethylformamid, med indhold af 2-hydroxybenzonitril på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0
0587	ex 3824 90 99 55	Blanding med indhold af pentaerythritol-triallylether på 75 vægtprocent og derover	0
0588	ex 3824 90 99 57	Blanding af trialkylphosphinoxider	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0589	ex 3824 90 99 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
0590	ex 3824 90 99 60	α -Phenoxycarbonyl- ω -phenoxypoly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)= isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl]	0
0591	ex 3824 90 99 61	Blandede oxider af metaller, i form af pulver, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – barium på 20 vægtprocent og derover, – titan på 10 vægtprocent og derover og – bly på 4 vægtprocent og derover eller niobium på 3 vægtprocent og derover eller zirconium på 0,7 vægtprocent og derover, bestemt til anvendelse som dielektrisk materiale ved fremstilling af flerlagede keramiske kondensatorer (a)	0
0592	ex 3824 90 99 63	Triethylboran, i form af opløsning i tetrahydrofuran	0
0593	ex 3824 90 99 64	Aluminiumnatriumsilicat, i form af kugler af diameter: <ul style="list-style-type: none"> – enten 1,6 mm og derover, men ikke over 3,4 mm, – eller 4 mm og derover, men ikke over 6 mm 	0
0594	ex 3824 90 99 65	Blanding af tris(alkoxycarbonylamino)-1,3,5-triaziner, hvori alkoxy-grupperne er methoxy- eller butoxygrupper	0
0595	ex 3824 90 99 66	Blanding af primære <i>tert</i> -alkylaminer	0
0596	ex 3824 90 99 67	Præparat bestående af indiumtinoxid opløst i organiske opløsningsmidler	0
0597	ex 3824 90 99 72	Opløsning med indhold af 2,4,6-trimethylbenzaldehyd på 80 vægtprocent og derover i aceton	0
0598	ex 3824 90 99 73	Partikler af siliciumdioxid, på hvilke organiske forbindelser er bundet kovalent, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskrokromatografi (HPLC) og prøvepatroner (a)	0
0599	ex 3824 90 99 75	Blanding af 2,2-bis[2-(perfluoralkyl)ethylthiomethyl]propan-1,3-dioler	0
0600	ex 3824 90 99 77	Diethylmethoxyboran, i form af opløsning i tetrahydrofuran	0
0601	ex 3824 90 99 81	Zirkon stabiliseret med calciumoxid i form af klumper, af hvilke 94 vægtprocent og derover ikke kan passere en si på 16 mm, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – zirconiumdioxid på 92 vægtprocent og derover og – calciumoxid på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 6 vægtprocent 	0
0602	ex 3824 90 99 82 ex 3907 40 00 20	α -(2,4,6-Tribromphenyl)- ω -(2,4,6-tribromphenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl]	1,4- 0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0540	ex 3824 90 99 83	Blanding indeholdende: <ul style="list-style-type: none"> - umættede, dimeriserede fedtsyrer, hydreret og polymeriseret med ethylendiamin og octadecan-1-ol, - hvid olie, - 2-methylpentan-2,4-diol og - glycerider af decan- og octansyre 	0
0541	ex 3824 90 99 84	Reaktionsprodukt, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> - molybdenoxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent, - nikkeloxid på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, - wolframoxid på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 70 vægtprocent 	0
0542	ex 3824 90 99 85	Partikler af magnesiumnatriumsilicat, på hvilke chiralkomplekser af tris(1,10-phenanthrolin)ruthenium er bundet ionisk, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskechromatografi (HPLC) (a)	0
0603	ex 3901 10 10 10	Lineært polyethylen, med densitet på 0,928 og derover, men ikke over 0,935 og smelteindeks (melt flow index) under 0,6 g/min, bestemt til fremstilling af "shrinkmelt"-bindefibre (a)	0
0604	ex 3901 10 90 10	Polyethylen bestemt til fremstilling af fotoresistfilm til færdiggørelse af halvledere eller trykte kredsløb (a)	0
0605	ex 3901 10 90 20	Polyethylen, i form af granulat, med densitet på 0,925 ($\pm 0,0015$), smelteindeks (melt flow index) på 0,3 g/10 min ($\pm 0,05$ g/10 min), bestemt til fremstilling af blæst folie af Hazeværdi ikke over 6 % og brudforlængelse (MD/TD) på 210/340 (a)	0
0606	ex 3901 20 90 10	Polyethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, med densitet 0,945 og derover, men ikke over 0,985, bestemt til fremstilling af folie til skrivemaskinefarvebånd eller lignende farvebånd (a)	0
0607	ex 3901 20 90 20	Polyethylen med indhold af mica på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent	0
0608	ex 3901 90 90 81	Copolymer af ethylen og propylen, modificeret med maleinsyreanhydrid, med indhold af ethylen på over 55 vægtprocent og af maleinsyreanhydrid på ikke over 3 vægtprocent	0
0609	ex 3901 90 90 82	Polyethylen, modificeret med maleinsyreanhydrid, med indhold af maleinsyreanhydrid på ikke over 4 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af brændstoffank til motorkøretøjer (a)	0
0610	ex 3901 90 90 91	Ionomer harpiks bestående af et salt af en copolymer af ethylen og methacrylsyre	4
0611	ex 3901 90 90 93	Copolymer af ethylen, vinylacetat og carbonmonoxid, bestemt til brug som blødgøringsmiddel ved fremstilling af tagdækning (a)	0
0612	ex 3901 90 90 94	Blanding af A-B-blockcopolymer af polystyren og en copolymer af ethylen-butylen og A-B-A-blockcopolymer af polystyren, en copolymer af ethylen-butylen og polystyren, med indhold af styren på 35 vægtprocent og derunder	0
0613	ex 3901 90 90 95 ex 3902 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

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0614	ex 3901 90 90 96 ex 3902 90 90 96 ex 3903 90 90 50	Lineær A-B-blokkopolymer af polyisopren, også epoxideret, og enten en copolymer af ethylen-butylen eller en copolymer af styren-ethylen-butylen, med hydroxyendegrupper	0
0615	ex 3902 10 00 10	Polypropylen uden blødgøringsmiddel og med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – aluminium på 7 mg/kg og derunder, – jern på 2 mg/kg og derunder, – magnesium på 1 mg/kg og derunder, – chlorid på 8 mg/kg og derunder 	0
0616	ex 3902 10 00 20	Polypropylen, uden blødgøringsmiddel, <ul style="list-style-type: none"> – af smeltepunkt på over 150 °C (efter ASTM D 3417), – af smeltevarme på 15 J/g og derover, men ikke over 70 J/g, – af brudforlængelse på 1 000 % og derover (efter ASTM D 638), – af elasticitetskoefficient på 69 MPa og derover, men ikke over 379 MPa (efter ASTM D 638) 	0
0617	ex 3902 10 00 30	Polypropylen, indeholdende ikke over 1 mg/kg aluminium, 0,05 mg/kg jern, 1 mg/kg magnesium og 1 mg/kg chlorid, bestemt til brug ved fremstilling af indpakninger af engangskontaktlinser (a)	0
0619	ex 3902 30 00 91 ex 3903 90 90 25	A-B-Blokkopolymer af polystyren og en copolymer af ethylen og propylen, med indhold af styren på 40 vægtprocent og derunder, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
0620	ex 3902 30 00 92	Copolymer af propylen, butylen og ethylen, med indhold af propylen på over 65 vægtprocent men under 80 vægtprocent og af butylen på ikke under 20 vægtprocent	0
0618	ex 3902 30 00 94	Klortilsat polypropylen, kemisk modificeret med maleinsyreanhydrid, med indhold af chlor på 23 vægtprocent og derover, men ikke over 26 vægtprocent og epoxyharpiks på derunder 5 vægtprocent	0
0621	ex 3902 90 90 92	Polymer af 4-methylpent-1-en	0
0622	ex 3902 90 90 97	Hydrogeneret polyisobuten, i flydende form	0
0623	ex 3903 19 00 20	Polystyren med en molekylvægt (M_n) ikke over 5 000	0
0625	ex 3903 90 90 10	Copolymer bestående udelukkende af styren og maleinsyreanhydrid, eller udelukkende af styren, maleinsyreanhydrid og en acrylmonomer, også indeholdende en blokkopolymer 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
0626	ex 3903 90 90 15	Copolymer bestående udelukkende af styren og maleinsyreanhydrid, eller udelukkende af styren, maleinsyreanhydrid og en acrylmonomer, også delvist esterificeret, med en gennemsnitlig molekylvægt (M_n) på ikke over 3 000, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0
0627	ex 3903 90 90 20	Copolymer af styren og 2-ethylhexylacrylat eller <i>n</i> -butylacrylat, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – acrylat på 10 mole % og derover, men ikke over 16 mole %, – natrium på 0,2 mg/kg og derunder og – calcium på 0,1 mg/kg og derunder 	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0628	ex 3903 90 90 35 ex 3911 90 99 30	Copolymer af α -methylstyren og styren, med et blødgøringspunkt på over 113 °C	0
0629	ex 3903 90 90 40 ex 3906 90 90 40 ex 3911 90 99 50	Copolymer af styren, α -methylstyren og acrylsyre, med en molekylvægt (M_n) på 500 og derover, men ikke over 6 000	0
0630	ex 3903 90 90 55 ex 3906 90 90 45	Copolymer af styren, methylmethacrylat, butylacrylat og enten acrylsyre eller hydroxyethylmethacrylat, af molekylvægt (M_n) 500 og derover men ikke over 6 000	0
0631	ex 3903 90 90 65	Copolymer af styren, butylacrylat, butylmethacrylat, methylmethacrylat og acrylsyre, i form af pulver, med indhold af styren på 81 (\pm 1) vægtprocent, butylacrylat på 6 (\pm 1) vægtprocent, butylmethacrylat på 5 (\pm 1) vægtprocent, methylmethacrylat på 7 (\pm 1) vægtprocent og acrylsyre på 1 (\pm 0,5) vægtprocent	0
0632	ex 3903 90 90 70	Ammoniumpolystyrensulfonat, i form af en vandig opløsning	0
0633	ex 3904 22 00 91 ex 3926 90 99 80	Poly(vinylchlorid), gennemfarvet, i form af flager, korn, perler eller rektangulære plader, bestemt til anvendelse som dekorativ element ved gulv- og vægbelægning (a)	0
0634	ex 3904 30 00 10	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og maleinsyre, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – vinylchlorid på 81,5 vægtprocent og derover, men ikke over 84,5 vægtprocent, – vinylacetat på 13,8 vægtprocent og derover, men ikke over 16,2 vægtprocent og – maleinsyre på 0,8 vægtprocent og derover, men ikke over 1,2 vægtprocent, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3215 eller til brug ved fremstilling af belægninger til beholdere og lukkeanordninger som anvendes til levnedsmidler og drikkevarer (a)	0
0635	ex 3904 30 00 20	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og maleinsyre, bestemt til brug ved fremstilling af poly(vinylchlorid)-metal-varmeforsglingslim (a)	0
0636	ex 3904 40 00 91	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og vinylalkohol, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – vinylchlorid på 87 vægtprocent og derover, men ikke over 92 vægtprocent, – vinylacetat på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 9 vægtprocent og – vinylalkohol på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 8 vægtprocent, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3215 eller 8523 eller til brug ved fremstilling af belægninger til beholdere og lukkeanordninger som anvendes til levnedsmidler og drikkevarer (a)	0
0637	ex 3904 40 00 92	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat, hydroxypropylacrylat og maleinsyre, med indhold af vinylchlorid på 80 vægtprocent og derover, men ikke over 83 vægtprocent, af hydroxygrupper på 1,6 vægtprocent og derover, men ikke over 2 vægtprocent og af carboxylgrupper på 0,25 vægtprocent og derover, men ikke over 0,38 vægtprocent	0
0638	ex 3904 40 00 93	Copolymer af vinylchlorid og methylacrylat, med indhold af vinylchlorid på 80 (\pm 1) vægtprocent og methylacrylat på 20 (\pm 1) vægtprocent, i form af vandig emulsion	0
0639	ex 3904 50 90 91	Copolymer af vinylidenchlorid og vinylchlorid, med indhold af vinylidenchlorid på 79,5 vægtprocent og derover, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) eller b) til kapitel 39, bestemt til fremstilling af fibre, monofilamenter eller strimler (a)	0
0640	ex 3904 61 00 10	Blanding af polytetrafluorethylen og glimmer, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0641	ex 3904 61 00 20	Copolymer af tetrafluorethylen og trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen, med indhold af trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen på 3,2 vægtprocent og derover, men ikke over 4,6 vægtprocent og af udtrækbare fluoridioner på under 1 mg/kg	0
0642	ex 3904 69 90 92	Copolymer af tetrafluorethylen og trifluor(trifluormethoxy)ethylen	0
0643	ex 3904 69 90 93	Copolymer af ethylen med chlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
0644	ex 3904 69 90 94	Copolymer af ethylen og tetrafluorethylen	0
0645	ex 3904 69 90 96	Polychlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0
0646	ex 3905 29 00 91	Copolymer af vinylacetat, dibutylmaleat og acrylsyre, i form af opløsning i isopropylacetat og toluen	0
0647	ex 3905 91 00 91	Copolymer af <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat	0
0652	ex 3905 99 90 93	Poly(vinylacetatphthalat)	0
0653	ex 3905 99 90 94	Polymer af vinylpyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat, med indhold af vinylpyrrolidon på 97 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent, i form af opløsning i vand	0
0654	ex 3905 99 90 95	Hexadecyleret eller eicosyleret polyvinylpyrrolidon	0
0655	ex 3905 99 90 96	Polymer af vinylformal, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, med en molekylvægt (M_w) på 25 000 og derover, men ikke over 150 000, og med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – acetylgrupper, beregnet som vinylacetat, på 9,5 vægtprocent og derover, men ikke over 13 vægtprocent og – hydroxygrupper, beregnet som vinylalkohol, på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 6,5 vægtprocent 	0
0651	ex 3905 99 90 97	Povidon (INN)-iod	0
0656	ex 3906 10 00 10	Poly(methylmethacrylat), i form af ekspanderbare kugler indeholdende 2-methylpentan som drivmiddel	0
0657	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
0662	ex 3906 90 90 10	Polymerisationsprodukter af acrylsyre med små mængder af en flerumættet monomer, bestemt til fremstilling af lægemidler henhørende under pos. 3003 eller 3004 (a)	0
0663	ex 3906 90 90 20	Polymerisationsprodukter af acrylsyre med små mængder af en flerumættet monomer, bestemt til brug som stabilisator i emulsioner eller dispersioner med en pH på over 13 (a)	6
0664	ex 3906 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

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0665	ex 3906 90 90 50	Polymerer af estere af acrylsyre, med mindst en af følgende monomerer i kæden: <ul style="list-style-type: none"> – chlormethylvinylether, – chlorethylvinylether, – chlormethylstyren, – vinylchloracetat, – methacrylsyre, med indhold af hver mérenhed på ikke over 5 vægtprocent	0
0666	ex 3906 90 90 60	Copolymer af butylacrylat og vinylchlorid, med indhold af butylacrylat på 58 (± 1) vægtprocent og vinylchlorid på 42 (± 1) vægtprocent, i form af vandig emulsion	0
0667	ex 3906 90 90 70	Copolymer af ethylendimethacrylat og enten methylmethacrylat eller dodecylmethacrylat	0
0668	ex 3906 90 90 80	Polydimethylsiloxan-graft-(polyacrylat; polymethacrylat)	0
0669	ex 3907 20 11 10	Poly(ethylenoxid) med en gennemsnitlig molekylvægt (M_n) på 100 000 og derover	0
0670	ex 3907 20 29 10	Polymer af dextrose, sorbitol og citron- eller phosphorsyre, med indhold af monomerenheder af dextrose på 90 vægtprocent og derover	0
0671	ex 3907 20 29 20	Poly[oxy-1,4-phenylenisopropyliden-1,4-phenylenoxy(2-hydroxytrimethylen)] med en gennemsnitlig molekylvægt (M_w) på over 26 000, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
0672	ex 3907 20 99 10	Bis{2-[ω -hydroxy-poly(ethylenoxy)]ethyl}hydroxymethylphosphonat	0
0673	ex 3907 20 99 15	Poly(oxypropylen) med alkoxy-silylendergrupper	0
0674	ex 3907 20 99 25	α -4-Hydroxybutyl- ω -hydroxypoly(oxytetramethylen), med indhold af halogen på under 1 mg/kg og af metal på under 1 mg/kg, og et farvetal på 20 enheder og derunder på Hazen-skalaen	0
0675	ex 3907 20 99 30	Homopolymer af 1-chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)	0
0676	ex 3907 30 00 20	Epoxyharpiks i form af pulver, med indhold af kvarts på 44 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent og af dantimontrioxid, på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent, bestemt til indkapsling af foliekondensatorer (a)	0
0677	ex 3907 30 00 30	Epoxyharpiks, uden opløsningsmiddel, indeholdende mineralske fyldstoffer (silica), uden glasfibre, af specifik vægt ved 25 °C 1,55 g/cm ³ og derover men ikke over 1,60 g/cm ³	0
0678	ex 3907 30 00 40 ex 3926 90 99 70	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
0679	ex 3907 40 00 10	Copolymer af hexan-1,6-diol, cyclohexan-1,4-dimethanol og ethylencarbonat	0
0680	ex 3907 60 80 10	Copolymer af terephthalsyre og isophthalsyre med ethylenglycol, butan-1,4-diol og hexan-1,6-diol	0
0681	ex 3907 60 80 20	Iltbindende copolymer (efter ASTM D 1434 og 3985), fremstillet af benzendicarboxylsyre, ethylenglycol og polybutadien erstattet med hydroxygrupper	0
0682	ex 3907 91 90 10	Diallylphthalatprepolymer, i form af pulver	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0684	ex 3907 99 19 10 ex 3907 99 99 10	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl), i form af pulver	0
0685	ex 3907 99 19 20	Flydende krystal copolyester med et smeltepunkt på 270 °C og derover, med eller uden fyldstoffer	0
0683	ex 3907 99 19 30	Poly(mælkesyre)	0
0686	ex 3908 90 00 10	Poly(iminomethylen-1,3-phenylenmethyleniminoadipoyl), i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
0687	ex 3908 90 00 20	Copolymer bestående af hexamethylendiamin, isophthalsyre og terephthalsyre, i former som nævnt i bestemmelse 6b) til kapitel 39	0
0688	ex 3909 40 00 10	Polykondensationsprodukt af phenol og formaldehyd, i form af hule kugler af diameter under 150 µm	0
0689	ex 3910 00 00 10	3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl(methyl)cyclosiloxan	0
0690	ex 3910 00 00 20	Blokcopolymer af poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) og poly[methyl(vinyl)siloxan]	0
0691	ex 3911 90 19 10	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-4,4'-biphenylen)	0
0692	ex 3911 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
0693	ex 3911 90 99 25	Copolymer af vinyltoluen og α -methylstyren	0
0694	ex 3911 90 99 40	Blandede calcium- og natriumsalte af copolymer af maleinsyre og methylvinylether, med et calciumindhold på 9 vægtprocent og derover, men ikke over 16 vægtprocent	0
0695	ex 3911 90 99 45	Copolymer af maleinsyre og methylvinylether	0
0696	ex 3911 90 99 55	Opløsning med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – polyamid med estersidegrupper på 36 (\pm 0,5) vægtprocent, – acrylester på 2 (\pm 0,5) vægtprocent, – 1-methyl-2-pyrrolidon på 48 (\pm 0,5) vægtprocent, – bis(2-methoxyethyl)ether på 12 (\pm 0,5) vægtprocent, – kalium på 500 µg/kg og derunder og – jern på 500 µg/kg og derunder, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 (a)	0
0697	ex 3911 90 99 60	Kulbrintepræpolymer, fremstillet ved reaktion mellem cyclopentadien og 1,3-pentadien	0
0648	ex 3911 90 99 65	Calciumzinksalt af copolymer af maleinsyre og methylvinylether	0
0698	ex 3912 11 00 10	Ikke-blødgjort cellulosetriacetat i form af flager, bestemt til fremstilling af cellulosetriacetatgam (a)	0
0699	ex 3912 39 10 10	Ethylcellulose, ikke blødgjort	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0700	ex 3912 39 10 20	Ethylcellulose, i form af vandig dispersion indeholdende hexadecan-1-ol og natriumdodecylsulfat, med indhold af ethylcellulose på 27 (\pm 3) vægtprocent	0
0701	ex 3912 39 80 10	Cellulose, hydroxyetyleret og ethyleret, uopløseligt i vand	0
0702	ex 3912 39 80 20	Cellulose, hydroxyetyleret og alkyleret med alkylkædelængde på 3 carbonatomer og derover	0
0703	ex 3912 90 10 10	Celluloseacetatpropionat, ikke plastificeret, i form af pulver: <ul style="list-style-type: none"> – med indhold af propionyl på 25 vægtprocent og derover (efter ASTM D 817-72) og – med en viskositet på 120 poise og derunder (efter ASTM D 817-72), bestemt til fremstilling af tryksværter, farver, lakker og andre belægninger, og reprografiske belægninger (a)	0
0704	ex 3913 90 80 30	Chondroitinsvovlsyre, natriumsalt	0
0705	ex 3913 90 80 40	Chitosoniumpyrrolidoncarboxylat	0
0706	ex 3915 90 93 30	Affald, afklip og skrot, af fotografisk og kinematografisk film og røntgenfilm	0
0707	ex 3917 32 10 10	Bøjelige slanger af siliconecelleplast, med gennemløbende kanaler, af Shore A-hårdhed på 7 og derover, men ikke over 48 og densitet på 0,28 g/cm ³ og derover, men ikke over 0,92 g/cm ³	0
0708	ex 3917 32 31 91 ex 3917 32 99 10 ex 3926 90 99 45	Samling af krympeslanger bestående af polyethylen og poly(vinylacetat), ordnet parallelt med lige mellemrum, og fastgjort i den ene eller begge ender med et perforeret plastbånd, i ruller	0
0709	ex 3917 32 39 20	Slange bestående af en blokopolymer af polytetrafluorethylen og polyperfluoralkoxytrifluorethylen, af længde 600 mm og derunder, af diameter 85 mm og derunder og af vægtykkelse 30 μ m og derover, men ikke over 110 μ m	0
0710	ex 3919 10 31 10 ex 3919 10 38 30 ex 3919 90 31 50	Reflekerende lamineret folie, bestående af en film af polykarbonat, på en side forsynet med et regelmæssigt mønster, på begge sider dækket med et eller flere lag plast, og på en side dækket af et klæbelag og et aftagelig beskyttelsesfolie	0
0711	ex 3919 10 38 10	Selvklæbende strimler af metalliseret polyurethane indeholdende glasperler, bestemt til brug ved fremstilling af maritimt redningsudstyr (a)	0
0712	ex 3919 10 38 20 ex 3919 90 38 10 ex 3920 99 28 20	Reflekerende folie, bestående af et lag polyurethan med sikkerhedsmærker og indbygget glasperler på den ene side og et klæbelag på den anden side, på den ene side eller begge sider dækket af en aftagelig beskyttelsesfolie	0
0713	ex 3919 10 61 91 ex 3919 90 61 94	Reflekerende folie, bestående af et lag poly(vinylchlorid), et lag alkydpolyester, med sikkerhedsmærker og indbygget glasperler på den ene side og et klæbelag på den anden side, på den ene side eller begge sider dækket af en aftagelig beskyttelsesfolie	0
0714	ex 3919 90 10 10	Tilskåret plastikbaserede folie, beklædt med et klæbende lag med indhold af polyisobutylene og pektin, bestemt til fremstilling af kolostomiposer (a)	0
0715	ex 3919 90 10 20	Folie af poly(ethylenterephthalat), belagt på den ene side med et antistatisk lag og et hårdt dæklag og på den anden side med et klæbelag og et aftagelig beskyttelsesfolie, i form af ark med dimensioner ikke over 450 \times 750 mm	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0716	ex 3919 90 31 40 ex 3920 62 19 20 ex 3920 62 90 20 ex 3920 63 00 30 ex 3920 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
0717	ex 3919 90 61 92 ex 3919 90 69 92	Poly(vinylchlorid)folie, med en tykkelse på under 1 mm, belagt med klæbestof, hvori er indlagt glaskugler af diameter 100 µm og derunder	0
0718	ex 3919 90 61 93 ex 3919 90 69 93 ex 3920 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
0720	ex 3919 90 69 94	Reflekerende lamineret folie, bestående af et lag af poly(methylmethacrylat) præget på den ene side i et regelmæssigt pyramidemønster eller andet mønster, et lag af polymer af methylmethacrylat indeholdende glasmikroprismer eller -mikrokugler, et klæbelag og et slipfolie	0
0719	ex 3919 90 69 95 ex 3920 51 00 30	Biaxialt orienteret folie af poly(methylmethacrylat), af tykkelse 50 µm og derover, men ikke over 90 µm, også belagt på den ene side med et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie	0
0721	ex 3920 10 26 20	Folie af polyethylen, af tykkelse 20 µm og derover men ikke over 45 µm, indeholdende calciumcarbonat i massen, bestemt til fremstilling af bleer til spædborn eller af hygiejnebind eller af hygiejnetamponer eller af engangsoperationskitler (a)	0
0722	ex 3920 10 26 30 ex 3920 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
0725	ex 3920 10 40 91	Syntetisk papirmasse, i form af fugtige ark, fremstillet af usammenhængende fintforgrenede polyethylenfibre, også med tilsætning af højst 15 vægtprocent cellulosefibre, med vandopløst poly(vinylalkohol) som fugtmiddel	0
0726	ex 3920 10 40 92	Lamineret bånd eller strimler bestående af et lag af en blanding af en copolymer af ethylen og vinylacetat og en modificeret ethylenpropylenelastomer (EPM) eller en modificeret ethylenpropylenelastomer (EPDM), og på begge sider med et lag af en copolymer af ethylen og vinylacetat	0
0727	ex 3920 10 89 35	Reflekerende folie, bestående af et lag polyethylen, et lag polyurethan, med sikkerhedsmærker og indbygget glasperler på den ene side og et klæbelag med smeltelim på den anden side, på den ene side eller begge sider dækket af en aftagelig beskyttelsesfolie	0
0728	ex 3920 20 29 91	Monoaxialt orienteret folie, bestående af tre lag, som hver består af en blanding af polypropylen og en copolymer af ethylen og vinylacetat, med: <ul style="list-style-type: none"> – en tykkelse på 55 µm og derover, men ikke over 97 µm, – et elasticitetsmodul i længderetningen på 0,75 GPa og derover, men ikke over 1,45 GPa og – et elasticitetsmodul i tværretningen på 0,20 GPa og derover, men ikke over 0,55 GPa 	0
0729	ex 3920 20 90 91	Syntetisk papirmasse, i form af fugtige ark, fremstillet af usammenhængende fintforgrenede polypropylenfibre, også med tilsætning af højst 15 vægtprocent cellulosefibre, med vandopløst poly(vinylalkohol) som fugtmiddel	0
0730	ex 3920 20 90 92	Lamineret folie eller bånd, bestående af et folie af tykkelse 181 µm og derover, men ikke over 223 µm af en blanding af en copolymer af propylen og ethylen og en copolymer af styren-ethylen-butylen-styren (SEBS) belagt på den ene side med et lag af en copolymer af styren-ethylen-butylen-styren (SEBS) og et lag af polyester	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0731	ex 3920 20 90 93	Polypropylenfolier, af tykkelse 0,5 mm og derover, men ikke over 1,0 mm, med en brudstyrke på 14,7 MPa og derover, men ikke over 21 MPa (efter ASTM D 638), i ruller af bredde 3,81 m	0
0732	ex 3920 30 00 20	Lamineret bånd eller strimmel, bestående af et lag af en blanding af thermoplastic elastomer (TPE) af styrenbutadienstyren (SBS) med polyethylen eller polypropylen, af tykkelse 100 µm og derover men ikke over 200 µm, belagt på begge sider med et lag af polypropylen af tykkelse ikke over 20 µm	0
0735	ex 3920 43 10 91 ex 3920 49 10 91	Reflekterende folie, bestående udelukkende af et lag af poly(vinylchlorid), præget på hele den ene side i et regelmæssigt pyramidemønster	0
0736	ex 3920 43 10 92	Folie af poly(vinylchlorid), 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 poly(vinylchlorid)	0
0737	ex 3920 43 10 93	Folie af poly(vinylchlorid), ipræget reliefmønster, af den art der anvendes i skabloner til tekstiltryk	0
0738	ex 3920 43 10 94 ex 3920 49 10 93	Folie med en glansgrad på 70 eller derover målt ved 60 °, ved hjælp af en glansmåler (efter ISO 2813:2000), bestående af et eller to lag poly(vinylchlorid) belagt på begge sider med et lag plast, af tykkelse 0,26 mm og derover, men ikke over 1,0 mm, beklædt på den blanke side med en beskyttende folie af polyethylen, i ruller af bredde 1 000 mm og derover, men ikke over 1 450 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9403 (a)	0
0739	ex 3920 43 10 95 ex 3920 49 10 92	Reflekterende lamineret folie, bestående af en folie af poly(vinylchlorid) og en folie af en anden plast præget i et regelmæssigt pyramidemønster, på en side dækket af et aftagelig beskyttelsesfolie	0
0734	ex 3920 43 10 96	Folie med en glansgrad på 70 og derover, målt ved en vinkel på 60 ° ved hjælp af en glansmåler (efter ISO 2813:2000), bestående af et lag poly(ethylenterephthalat) og et lag farvet poly(vinylchlorid), bestemt til beklædning af paneler og døre af den art der anvendes ved fremstilling af husholdningsapparater (a)	0
0740	ex 3920 51 00 10	Plader af poly(methylmethacrylat), med antistatisk belægning, med dimensioner 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0
0741	ex 3920 51 00 20	Plader af poly(methylmethacrylat) indeholdende aluminiumtrihydroxid, af tykkelse 3,5 mm og derover, men ikke over 19 mm	0
0742	ex 3920 61 00 10	Folie af polycarbonat af tykkelse 15 µm og derunder, bestemt til fremstilling af foliekondensatorer (a)	0
0744	ex 3920 62 19 05	Coekstruderet uigennemsigtigt folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse 50 µm og derover, men ikke over 350 µm, hovedsageligt bestående af et lag indeholdende kønrøg	0
0745	ex 3920 62 19 10	Folier af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse under 11 µm, bestemt til fremstilling af audiodigitale bånd til kassetter (a)	0
0746	ex 3920 62 19 15	Folie af poly(ethylenterephthalat), ikke belagt med et klæbemiddel, af tykkelse 25 µm og derunder: – enten udelukkende gennemfarvet, – eller gennemfarvet og metalliseret på den ene side	0
0747	ex 3920 62 19 25	Folie af poly(ethylenterephthalat) 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

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0748	ex 3920 62 19 30	Folie af poly(ethylenterephthalat), 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
0749	ex 3920 62 19 35	Lamineret folie af poly(ethylenterephthalat) 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
0750	ex 3920 62 19 40	Folie af poly(ethylenterephthalat), 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
0751	ex 3920 62 19 45	Folie af et lag af poly(ethylenterephthalat) udelukkende, af tykkelse 120 µm og derunder, som kun: <ul style="list-style-type: none"> – er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale og – er metalliseret på den ene side, med eller uden belægning på den ene eller begge sider af polymer af vinylacrylat men uden anden form for belægning eller klæbemiddel	0
0752	ex 3920 62 19 50	Folie af poly(ethylenterephthalat), 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
0753	ex 3920 62 19 55	Folie af poly(ethylenterephthalat), 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
0754	ex 3920 62 19 60	Folie af poly(ethylenterephthalat), 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
0755	ex 3920 62 19 62	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse ikke over 12 µm, på den ene side belagt med et lag aluminiumoxid af tykkelse ikke over 35 nm	0
0756	ex 3920 62 19 64	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse 18 µm og derover, men ikke over 25 µm, med: <ul style="list-style-type: none"> – en krympning på 3,4 (± 0,1) % i længderetningen (efter ASTM D 1204) og – en krympning på 0,3 (± 0,2) % i tværretningen (efter ASTM D 1204) 	0
0757	ex 3920 62 19 65	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse ikke over 19 µm eller vægt 20 g/m ² og derover, men ikke over 26,7 g/m ² , bestemt til brug ved fremstilling af fotoresistfilm (a)	0
0758	ex 3920 62 19 70	Folie af poly(ethylenterephthalat), med belægning på begge sider af et lag af epoxyacrylharpiks, af samlet tykkelse 37 µm (± 3 µm)	0
0768	ex 3920 62 19 71 ex 3920 69 00 70	Reflekerende folie, ikke metalliseret, bestående af udvendige lag poly(ethylenterephthalat) eller poly(ethylennaphthalat) og flere lag poly(methylmethacrylat), med en refleksionskoefficient på 95 % og derover (efter ASTM E 1164-94 og ASTM E 387-95) og en samlet tykkelse 70 µm og derunder	0
0769	ex 3920 62 19 72	Reflekerende folie, ikke metalliseret, bestående af udvendige lag poly(ethylenterephthalat) og flere lag poly(methylmethacrylat), af samlet tykkelse 51 µm (± 10 %), bestemt til brug ved fremstilling af solreflekerende lamineret glas til automobiler (a)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0759	ex 3920 62 19 75	Folie af poly(ethylenterephthalat), 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
0760	ex 3920 62 19 80	Mat folie af poly(ethylenterephthalat), 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
0761	ex 3920 62 19 81	Folie af hvidt poly(ethylenterephthalat), gennemfarvet, af tykkelse 185 µm og derover, men ikke over 253 µm, med belægning på begge sider af et antistatisk lag	0
0762	ex 3920 62 19 85	Folie af samlet tykkelse 4,5 µm (± 0,16 µm), bestående af en biaksialt orienteret film eller folie af poly(ethylenterephthalat), med et elasticitetsmodul (i maskinretningen) på 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²) og en trækstyrke (i maskinretningen) på over 28 kg/mm ² , og af en klæbehindrende belægning	0
0763	ex 3920 62 19 87	Folie af poly(ethylenterephthalat), 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
0764	ex 3920 62 19 88	Lamineret folie, bestående af en biaksialt orienteret film eller folie af poly(ethylenterephthalat), som på en side eller begge sider er belagt med et lag af poly(ethylenterephthalat), bestemt til brug ved fremstilling af identitetskort, kreditkort og lignende varer (herunder "smart"-kort) (a)	0
0765	ex 3920 62 19 89	Lamineret folie af tykkelse 150 µm og derunder, bestående af et polyesterfolie belagt på den ene side med polycarbonaterharpiks, metalliseret på den anden side med titan belagt med polycarbonaterharpiks og andre lag indeholdende <i>N,N'</i> -diphenyl- <i>N,N'</i> -di- <i>m</i> -tolylbiphenyl-4,4'-ylendiamin	0
0766	ex 3920 62 90 30	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse 500 µm (± 25 µm)	0
0767	ex 3920 62 90 40	Strimler af poly(ethylenterephthalat), belagt på begge sider med kemisk modificeret polyester, af bredde 16 mm og derunder og tykkelse 0,5 mm og derover, men ikke over 2 mm, med en brudstyrke på 0,7 GPa og derover (efter ASTM D 638)	0
0770	ex 3920 69 00 20	Folie af poly(ethylennaphthalen-2,6-dicarboxylat), af tykkelse 0,6 µm og derover, men ikke over 10 µm eller 82 µm og derover, men ikke over 88 µm	0
0771	ex 3920 69 00 40	Iriserende folie af polyester og poly(methylmethacrylat)	0
0772	ex 3920 69 00 50	Polykondensationsprodukter af terephthalsyre med en blanding af cyclohex-1,4-ylendimethanol og ethan-1,2-diol, i form af folie	0
0773	ex 3920 69 00 60	Folie af en copolymer af ethylenterephthalat og ethylenisophthalat, af tykkelse ikke over 2 µm	0
0774	ex 3920 91 00 91	Folie af poly(vinylbutyral), med et graderet farvet bånd	3
0775	ex 3920 91 00 92	Folie af polyvinylbutyral, blødgjort, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – enten dihexyladipat på 14,5 vægtprocent og derover men ikke over 17,5 vægtprocent, – eller dibutylsebacat på 14,5 vægtprocent og derover men ikke over 28,5 vægtprocent 	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0776	ex 3920 91 00 93	Folie af poly(ethylenterephthalat), metalliseret på en eller begge sider, eller lamineret folie af folie af poly(ethylenterephthalat), metalliseret på ydersiderne udelukkende, og med følgende egenskaber: <ul style="list-style-type: none"> – en gennemtrængelighed for synligt lys på 50 % eller derover, – belagt på begge sider med et lag af poly(vinylbutyral) men ikke overtrukket med klæbemiddel eller andre stoffer end poly(vinylbutyral), – en samlet tykkelse på 0,2 mm og derunder, bortset lag af poly(vinylbutyral), bestemt til brug ved fremstilling af varmereflekerende laminatglas (a)	0
0777	ex 3920 99 28 10	Reflekerende folie af metalliseret polyurethan, indeholdende glasperler, belagt med hot-meltlim, dækket på den ene eller begge sider med slipfolie, i ruller af bredde 1 020 mm (± 20 mm), bestemt til udskæring i refleksstriber til sikkerhedsdragter (a)	0
0778	ex 3920 99 28 30 ex 3921 90 55 10 ex 7410 21 00 30	Folie af polyimid, ikke indeholdende epoxyharpiks og/eller glasfiber.: <ul style="list-style-type: none"> – metalliseret ved sputtering med kobber på en eller begge sider, – metalliseret ved sputtering med kobber og belagt på en eller begge sider med raffineret kobber eller – dækket på en eller begge sider med kobberfolie 	0
0779	3920 99 53 ex 3920 99 59 55	Ionbyttermembraner af fluoriseret plastmateriale	0
0781	ex 3920 99 59 20	Folie udelukkende af poly(vinylalkohol), af tykkelse 1 mm og derunder og med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – ikke-hydrolyserede acetatgrupper, beregnet som vinylacetat, på 2 vægtprocent og derunder og – glycerol som blødgøringsmiddel på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 25 vægtprocent, bestemt til fremstilling af tagvinduer (a)	0
0782	ex 3920 99 59 25	Folie af poly(1-chlortrifluorethylen)	0
0783	ex 3920 99 59 30	Folie af et copolymer af ethylen og chlortrifluorethylen, af tykkelse 12 μm og derover, men ikke over 400 μm	0
0784	ex 3920 99 59 35	Folie udelukkende af poly(vinylalkohol), 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
0785	ex 3920 99 59 40	Folie af poly(vinylalkohol), biaxialt orienteret, med belægning på begge sider, af samlet tykkelse på under 1 mm	0
0786	ex 3920 99 59 45	Iriserende folie af polyester, polyethylen og en copolymer af ethylen og vinylacetat	0
0787	ex 3920 99 59 50	Polytetrafluorethylen film, ikke porøs, på ruller, af tykkelse 0,019 mm og derover men ikke over 0,14 mm, damp tæt	0
0780	ex 3920 99 59 60	Folie af copolymer af vinylalkohol, opløselig i koldt vand, af tykkelse 34 μm og derover, men ikke over 90 μm , brudstyrke $3,28 \cdot 10^7$ ($\pm 1,21 \cdot 10^7$) N/m ² og brudforlængelse (675 \pm 225) %	0
0788	ex 3921 14 00 10	Cellefolie af regenereret cellulose, af tykkelse 350 μm og derunder	0
0790	ex 3921 19 00 91	Mikroporøs folie af polypropylen af tykkelse 100 μm og derunder	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0791	ex 3921 19 00 92	Mikroporøs folie bestående af blanding af celluloseacetat og cellulosenitrat, af tykkelse 200 µm og derunder	0
0792	ex 3921 19 00 93	Striber af mikroporøst polyetrafluorethylen på et underlag af fiberdug, bestemt til brug ved fremstilling af filtre til nyredialyseapparater (a)	0
0723	ex 3921 19 00 94	Folie af polyethylen, af tykkelse 16 µm og derover, men ikke over 24 µm, med: <ul style="list-style-type: none"> – en vægt på 19 g/m² (± 2 g/m²), – en værdi for vanddampermeabilitet på 5 000 g/m² og derover, men ikke over 30 000 g/m² pr. dag (efter ASTM D 6701-01), – en forlængelse i tværetningen på 25 % og derover med belastning på 500 g og derunder, – en forlængelse i længderetningen på 50 % og derover, men ikke over 100 % (efter ASTM D 882-91), bestemt til brug ved fremstilling af bleer og blindlæg og lignende hygiejniske artikler (a)	0
0789	ex 3921 19 00 95	Folie af polyethersulfon, af tykkelse 200 µm og derunder	0
0793	ex 3921 90 19 35	Composite plader af polycarbonat og poly(butylenterephthalat), forstærket med glasfibre	0
0794	ex 3921 90 19 45	Composite plader af poly(ethylenterephthalat) eller af poly(butylenterephthalat), forstærket med glasfibre	0
0795	ex 3921 90 60 91 ex 5407 71 00 20 ex 5903 90 99 10	Vævet stof af polyetrafluorethylen, 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
0796	ex 3921 90 60 92	Forstærket polypropylenfolier, af tykkelse 0,91 mm og derover, men ikke over 1,12 mm, med en brudstyrke på 890 N og derover, men ikke over 1 500 N (efter ASTM D 751), i ruller af bredde 3,81 m	0
0733	ex 3921 90 60 93	Folie med en glansgrad på 30 og derover, men ikke over 60, målt ved en vinkel på 60 ° ved hjælp af en glansmåler (efter ISO 2813:2000), bestående af et lag poly(ethylenterephthalat) og et lag farvet poly(vinylchlorid), der sammenholdes af et metalliseret klæbelag, bestemt til beklædning af paneler og døre af den art der anvendes ved fremstilling af husholdningsapparater (a)	0
0797	ex 3923 10 00 10	Tremmekasser af den art der anvendes til transport og oplagring af stive magnetplader, forsynet med mellemrum til opbevaring af 25 stive magnetplader af diameter under 100 mm, med ydre dimensioner ikke over 110 × 110 × 200 mm	0
0798	ex 3926 90 91 20	Reflekerende folier eller plader, bestående af en overside af poly(vinylchlorid) 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
0799	ex 3926 90 99 10	Mikrokugler af polymer af divinylbenzen, af diameter 4,5 µm og derover men ikke over 80 µm	0
0800	ex 3926 90 99 20	Båndpude, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 (a)	0
0801	ex 3926 90 99 30	Styretap og -rulle, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 11 00, 8523 12 00 og 8523 13 00 (a)	0
0802	ex 3926 90 99 35	Mikrokugler af polyalkylsiloxan, på hvilke organiske forbindelser er bundet kovalent, af diameter 1 µm og derover men ikke over 30 µm	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0803	ex 3926 90 99 55	Flad vare af polyethylen, perforeret i begge retninger, af tykkelse 600 µm og derover, men ikke over 1 200 µm og af vægt 21 g/m ² og derover, men ikke over 42 g/m ²	0
0804	ex 4007 00 00 10	Tråde og snore af silikoneret blødgummi	0
0807	ex 4008 11 00 10	Blokke eller folie af vulkaniseret cellegummi af modificeret ethylenpropylendien (EPDM) blandet med chloropren, som opfylder "Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1"	0
0808	ex 4016 99 88 10	Forsglingsprop af blød gummi bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
0809	4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99	Læder af fåre- og lammeskind, uden uld, undtagen læder henhørende under pos. 4114, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet	0
0810	4106 21 10 4106 21 90 4106 22 90	Læder af gede- og gedekidskind, uden hår, undtagen læder henhørende under pos. 4114, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet	0
0811	4106 31 10 4106 31 90 4106 32 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 91 00 4106 92 00	Læder af andre dyr, uden hår, undtagen varer henhørende under pos. 4114, kun garvet	0
0812	ex 4802 54 90 10 ex 4802 55 00 10 ex 4802 57 00 10 ex 4802 61 90 10 ex 4802 69 90 10	"Overlay"-papir, af bredde over 110 cm og med indhold af korund på over 5 vægtprocent	0
0813	ex 4803 00 90 10 ex 5603 13 90 80 ex 5603 93 90 30	Fiberdug af polyethylen, dækket på begge sider med fiberdug og papirmasse, med indhold af papirmasse på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 56 vægtprocent, af vægt 70 g/m ² og derover, men ikke over 90 g/m ² , i ruller, bestemt til brug ved fremstilling af vådservietter (a)	0
0814	ex 4805 91 99 20	Papir, i form af krydsvis opviklede spiralluller, af vægt under 150 g/m ² og af tykkelse ikke over 0,05 mm, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
0815	ex 4810 99 10 10	Bleget papir belagt med kaolin, bestemt til brug ved fremstilling af indføringshylstre af hygiejnetamponer (a)	0
0816	ex 4811 41 10 10	Imprægneret papir overtrukket eller belagt med et selvklæbende trykfølsomt lag: <ul style="list-style-type: none"> – 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), – med brudforlængelse på 1,5 % og derover, men ikke over 3,0 % i maskinretningen (efter EN ISO 1924-2 og ISO 3781) 	0
0817	ex 4811 51 00 10	Papir belagt med acrylpolymer, med en glans på 75 og derover, men ikke over 90 (efter Hunter), af vægt på 160 g/m ² og derover, men ikke over 180 g/m ² , bestemt til brug som støbepapir ved fremstilling af plastfolie (a)	0
0818	ex 4811 59 00 10	Kraftpapir imprægneret med akrylpolymer, af vægt 83 g/m ² og derover, men ikke over 87 g/m ² eller 176 g/m ² og derover, men ikke over 216 g/m ²	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0819	ex 4823 90 50 10	Papir med belægning af farvetilbageholdende og farveafgivende midler til anvendelse ved fremstilling af positivbilleder, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3701 20 00 (a)	0
0820	ex 4823 90 50 20	Bikagerfilter, af kulstofimprægneret papir, af tykkelse over 10 mm men ikke over 30 mm	0
0821	ex 4823 90 90 12	Strimler af papir sammenlimet så de former bikager, med højde 13 cm og derunder, til landbrugsformål (a)	0
0822	ex 4911 99 00 10	Folie af polyester, delvis belagt med et magnetisk metallag hvorpå der er trykt et gennemløbende logo eller motiv, bestemt til fremstilling af sikkerhedstråde (a)	0
0823	ex 5004 00 10 10 ex 5004 00 90 10	Garn udelukkende af natursilke, ikke i detailsalgsoplægninger	2.5
0824	ex 5005 00 10 10 ex 5005 00 90 10	Garn udelukkende af schappesilke, ikke i detailsalgsoplægninger	0
0825	5208 11 10	Forbindsgaze	5.2
0826	ex 5402 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"> – knæstrømper under pos. 6115 20 11 og 6115 93 30, – damestrømper under pos. 6115 20 19 og 6115 93 91 eller – strømpebenklæder under pos. 6115 11 00 (a)	0
0827	ex 5402 41 00 20	Garn af syntetiske tekstilfibre udelukkende af aromatiske polyamider, fremstillet ved polykondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre	0
0828	ex 5402 43 00 20	Garn af endeløse syntetiske bikomponentfibre, ikke tekstureret, ikke snoet, med en finhed på 1 650 decitex, bestående af 110 endeløse fibre, hver endeløs fiber med en kerne af poly(ethylenterephthalat) og en kappe af polyamid-6 og med indhold af poly(ethylenterephthalat) på 75 vægtprocent og derover, men ikke over 77 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af tagbeklædning (roofings) (a)	0
0829	ex 5402 49 99 10 ex 5402 69 90 20	Multifilamentgarn af polytetrafluorethylen	0
0830	ex 5402 49 99 30	Garn af et copolymer af glycolsyre og mælkesyre, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (a)	0
0831	ex 5402 49 99 50 ex 5402 59 90 20 ex 5402 69 90 40	Garn af poly(vinylalkohol), ikke tekstureret	0
0832	ex 5402 49 99 60 ex 5402 69 90 10	Garn, udelukkende af poly(glycolsyre)	0
0833	ex 5402 49 99 70	Garn af endeløse syntetiske fibre, ikke flertrådet, med indhold af acrylonitril på 85 vægtprocent og derover, i form af en væge indeholdende 1 000 endeløse fibre og derover men ikke over 25 000 endeløse fibre, af vægt pr. m 0,12 g og derover men ikke over 3,75 g og af længde 100 m og derover, bestemt til fremstilling af garn af kulstoffibre (a)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0834	ex 5402 49 99 80	Filamentgarn af polyethylen, ikke snoet, af 55, 110, 165 eller 1 760 decitex, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 5607 (a)	0
0835	ex 5402 49 99 85	Garn af endeløse syntetiske fibre, ikke snoet, udelukkende af poly(thio-1,4-phenylen)	0
0836	ex 5404 10 90 10	Monofilamenter af polytetrafluorethylen	0
0837	ex 5404 10 90 20	Monofilamenter af poly(1,4-dioxanon)	0
0838	ex 5404 10 90 30	Monofilament af et copolymer af 1,3-dioxan-2-on med 1,4 dioxan-2,5-dion, bestemt til fremstilling af kirurgisk sutur (a)	0
0839	ex 5404 10 90 40	Monofilamenter af en stabiliseret blanding af polyester og polyurethan, af finhed 67 decitex eller derover, med største tværmål ikke over 1 mm	0
0840	ex 5404 90 90 20	Polyimidstrimler	0
0841	ex 5407 71 00 10	Vævet stof af fibre af poly(vinylalkohol), til maskinbroderi	0
0842	ex 5501 90 90 10	Bånd (tow) af poly(vinylalkohol)	0
0843	ex 5503 20 00 10	Korte fibre af polyester, loadet med zeolit imprægneret med en blanding af salte af kobber og sølv eller af salte af zink og sølv	4
0844	ex 5503 90 10 10 ex 5503 90 90 30	Acetaliserede flerkomponent tekstilfibre med trævleformstruktur, bestående af emulsionspolymeriseret poly(vinylalkohol) og poly(vinylchlorid)	0
0845	ex 5503 90 90 10	Tekstilfibre af polytetrafluorethylen	4
0846	ex 5503 90 90 20 ex 5506 90 90 10 ex 5601 30 00 10	Fibre af poly(vinylalkohol), også acetaliserede	0
0847	ex 5503 90 90 40	Fibre udelukkende af poly(thio-1,4-phenylen)	0
0849	ex 5601 30 00 20	Fibre af polyester, af finhed på 0,56 decitex, af længde på 3 mm og derover, men ikke over 5 mm	0
0850	ex 5601 30 00 30	Akrylfibre, af finhed på 0,11 og 0,56 decitex, af længde på 3 mm og derover, men ikke over 5 mm	0
0851	ex 5603 11 10 10 ex 5603 11 90 10 ex 5603 12 10 10 ex 5603 12 90 10 ex 5603 91 10 10 ex 5603 91 90 10 ex 5603 92 10 10 ex 5603 92 90 10	Fiberdug af poly(vinylalkohol), i løbende længder eller tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form: – af tykkelse 200 µm og derover, men ikke over 280 µm og – af vægt 20 g/m ² og derover, men ikke over 50 g/m ²	0
0852	ex 5603 11 10 20 ex 5603 11 90 20 ex 5603 12 10 20 ex 5603 12 90 50	Fiberdug, indeholdende spunbondede (ikke vævede) fibre af polypropylen eller af polypropylen og polyethylen, bestemt til fremstilling af bleer og bleindlæg til spædbørn og lignende varer til hygiejnebrug (a)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0853	ex 5603 12 90 30 ex 5603 13 90 30 ex 5603 14 90 10 ex 5603 92 90 60 ex 5603 93 90 40 ex 5603 94 90 30	Fiberdug af aromatiske polyamider, fremstillet ved polycondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form	0
0854	ex 5603 12 90 60 ex 5603 13 90 60	Fiberdug af spunbonded polyethylen, af vægt over 60 g/m ² , men ikke over 80 g/m ² og lufttæthed (Gurley) 8 s og derover, men ikke over 36 s (efter ISO 5636/5)	0
0855	ex 5603 12 90 70 ex 5603 13 90 70 ex 5603 92 90 40 ex 5603 93 90 10	Fiberdug af polypropylen, bestående af et smelteblæst lag lamineret på begge sider med spunbonded (ikke vævede) filamenter af polypropylen, af tykkelse 550 µm og derunder og af vægt 80 g/m ² og derunder, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form, ikke imprægneret	0
0856	ex 5603 13 90 40 ex 5603 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 ² , men ikke over 200 g/m ²	0
0857	ex 5603 92 90 20 ex 5603 93 90 20	Fiberdug bestående af et smelteblæst midterlag af termoplastisk elastomer lamineret på begge sider med spunbonded (ikke vævede) filamenter af polypropylen	0
0858	ex 5603 92 90 50	Fiberdug af korte fibre, i ruller, af en bredde på 78 mm og derover, men ikke over 252 mm, bestemt til fremstilling af floppy-disks (a)	0
0859	ex 5603 94 90 20	Streng af akrylfibre, af længde 50 cm og derunder, bestemt til fremstilling af pennespidsere til markere (a)	0
0860	ex 5607 50 90 10	Tråd, ikke-steriliseret, udelukkende af poly(glycolsyre), rørflettet, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (a)	0
0861	ex 5903 10 90 10 ex 5903 20 90 10 ex 5903 90 99 20	Strikket eller vævet stof, overtrukket på den ene side med plast med indlagte mikrokugler	0
0862	ex 5903 20 90 20	Strimler af vævet stof af polyester lamineret med et metalliseret polyurethanefolie indeholdende glasperler, bestemt til brug ved fremstilling af maritimt redningsudstyr (a)	0
0863	ex 5907 00 90 10	Tekstilstoffer, belagt med klæbestof med indlagte kugler af diameter 75 µm og derunder	0
0864	ex 5911 10 00 10	Nålefilt af syntetiske tekstilfibre, uden indhold af polyester, også indeholdende katalytiske partikler indesluttet i de syntetiske fibre, overtrukket på den ene side med polytetrafluorethylenfolie, bestemt til fremstilling af filterprodukter (a)	0
0865	ex 5911 90 90 10	Garn eller strimler af imprægneret polytetrafluorethylen, også olieret eller graphiteret	0
0866	ex 5911 90 90 30 ex 8421 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
0867	6305 10 10	Sække og poser til emballage, brugte, af jute eller andre bastfibre henhørende under pos. 5303	0
0868	ex 6305 90 00 10 ex 6305 90 00 91	Sække og poser til emballage, brugte, af hør eller sisal	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0869	ex 6307 90 10 10	Sterilt net-implantat, bestående af et væv strikket af polypropylen-monofilamenter, med afrundede hjørner, af en form der kan dækkes af et kvadrat af dimensioner 31 × 31 cm og derunder	0
0870	ex 6813 90 90 10	Friktionsmateriale, af tykkelse under 20 mm, ikke monteret, bestemt til fremstilling af friktionskomponenter af den art der anvendes i automatiske gearkasser og koblinger (a)	0
0871	ex 6903 20 90 10	Garn af endeløse keramiske filamenter, hvor hvert filament med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – diborontrioxid på 12 vægtprocent og derover, – siliciumdioxid på 26 vægtprocent og derunder og – dialuminiumtrioxid på 60 vægtprocent og derover 	0
0872	ex 6903 90 80 10 ex 6909 19 00 40	Berylliumoxid, af renhed på over 99 vægtprocent, i form af ræmner, stænger, blokke eller plader	0
0873	ex 6903 90 80 20	Reaktorrør og holdere af siliciumcarbid, af den art der anvendes til indsætning i diffusions- og iltningsovne til fremstilling af halvledermaterialer	0
0874	ex 6909 12 00 20	Plader, fremstillet af dialuminiumtrioxid og titancarbid, af dimensioner 48 × 48 mm og derunder, eller af diameter 125 mm og derunder, bestemt til fremstilling af magnetiske hoveder (a)	0
0875	ex 6909 19 00 30	Katalysatorbærere bestående af porøse cordierit eller mullit keramiske stykker, med et totalt rumfang på 65 l og derunder, med mindst en tværgående kanal pr. cm ² af tværsnitarealet, som kan være åben i begge ender eller lukket i den ene ende	0
0876	ex 7006 00 90 10	Glasplader, belagt på den ene side med chrom og/eller en blanding af diindiumtrioxid og tindioxid, med dimensioner 260 × 320 mm og derover men ikke over 400 × 400 mm, af tykkelse ikke over 1,2 mm, bestemt til fremstilling af flydende krystaldisplay (LCD) (a)	0
0877	ex 7006 00 90 20	Farvefilter, bestående af en glasplade med røde, blå og grønne pixels, med en samlet tykkelse på 1,1 mm (± 0,1 mm) og dimensioner på 320 × 352 mm og derover men ikke over 320 × 400 mm, bestemt til fremstilling af flydende krystaldisplay (LCD) (a)	0
0878	ex 7006 00 90 30	Glasplader, ubelagte, med dimensioner 320 × 352 mm og derover men ikke over 320 × 400 mm, af tykkelse 0,6 mm og derover, men ikke over 1,2 mm, bestemt til fremstilling af flydende krystaldisplay (LCD) (a)	0
0879	ex 7006 00 90 40	Skiver af glas, med et hul i midten, med bearbejdede kanter, af samlet tykkelse ikke over 1,5 mm	0
0880	ex 7011 10 00 10	Glaslinser forsynet med lysbrydende punkter eller med prismatiske elementer, med en ydre diameter på over 121 mm men ikke over 125 mm	0
0881	ex 7011 10 00 20	Paraboliske glaskolber, med en ydre diameter på over 121 mm men ikke over 125 mm	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0882	ex 7011 20 00 40	<p>Glasskærme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – med diagonal mål 366,4 mm ($\pm 1,5$ mm) og dimensioner 246,4 \times 315,4 mm ($\pm 1,5$ mm), – med diagonal mål 391 mm ($\pm 1,5$ mm) og dimensioner 261,4 \times 326,8 mm ($\pm 1,5$ mm), – med diagonal mål 442 mm ($\pm 1,5$ mm) og dimensioner 293,4 \times 369,2 mm ($\pm 1,5$ mm), – med diagonal mål 544,5 mm ($\pm 1,6$ mm) og dimensioner 358 \times 454 mm ($\pm 1,6$ mm), med en cylindrisk bøjning, – med diagonal mål 570,5 mm ($\pm 1,6$ mm) og dimensioner 360 \times 486 mm ($\pm 1,6$ mm), – med diagonal mål 629,8 mm (± 3 mm) og dimensioner 406,5 \times 519 mm (± 2 mm), med en cylindrisk bøjning, eller – med diagonal mål 753 mm ($\pm 1,6$ mm) og dimensioner 471 \times 640 mm ($\pm 1,6$ mm), og med en ophøjet kant, bestemt til fremstilling af katodestrålerør til farvefjernsyn (a) 	0
0883	ex 7011 20 00 75	<p>Glasskærme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – med diagonal mål 604,5 mm (± 3 mm) og dimensioner 340 \times 541 mm (± 2 mm), – med diagonal mål 639,3 mm (± 3 mm) og dimensioner 413,6 \times 527 mm (± 2 mm), – med diagonal mål 708 mm (± 3 mm) og dimensioner 404 \times 633 mm (± 2 mm), – med diagonal mål 723 mm (± 3 mm) og dimensioner 477 \times 602 mm (± 2 mm), eller – med diagonal mål 812,8 mm (± 3 mm) og dimensioner 463,8 \times 725,5 mm (± 2 mm), med en cylindrisk bøjning, bestemt til fremstilling af katodestrålerør til farvefjernsyn (a) 	0
0884	ex 7011 20 00 80	Glaskolber til monokrome katodestrålerør, med diagonal mål på 3,8 cm og derover, men ikke over 51 cm og med nominal halsdiameter på 13 mm, 20 mm, 29 mm eller 37 mm	0
0885	ex 7014 00 00 10	Optiske artikler af glas (bortset fra varer hørende under pos. 7015), ikke optisk bearbejdet, bortset fra refleksglas	0
0889	ex 7019 12 00 10	Rovings, af finhed på 2 600 tex og derover, men ikke over 3 300 tex og af tab ved forbrænding på 4 vægtprocent og derover, men ikke over 8 vægtprocent (efter ASTM D 2584-94)	0
0890	ex 7019 12 00 15	Rovings, af finhed på 650 tex og derover, men ikke over 2 500 tex, overtrukket med et lag af polyurethan også blandet med andre materialer	0
0891	ex 7019 12 00 30	Rovings, af finhed på 1 693 tex ($\pm 10\%$), overtrukket med et lag af styrenbutadiengummi (SBR)	0
0892	ex 7019 12 00 40	Rovings, af finhed på 2 040 tex ($\pm 10\%$), overtrukket med carbon	0
0886	ex 7019 12 00 50	Rovings, af finhed på 392 tex og derover, men ikke over 2 884 tex, overtrukket med et lag af acrylpolymer	0
0887	ex 7019 12 00 60	Rovings, af finhed på 517 tex og derover, men ikke over 3 569 tex, overtrukket med et lag af paraffin	0
0888	ex 7019 12 00 70	Rovings, af finhed på 417 tex og derover, men ikke over 3 180 tex, overtrukket med et lag af poly(natriumacrylat) og poly(acrylsyre)	0
0893	ex 7019 19 10 10	Garn af finhed 33 tex eller et mangefold heraf $\pm 7,5\%$, fremstillet af endeløse spindglasfibre af nominal diameter 3,5 μm eller 4,5 μm , med en fremherskende diameter 3 μm og derover, men ikke over 5,2 μm , undtagen sådanne, der er behandlet for at forbedre sammenklæbning med elastomere	0
0894	ex 7019 19 10 30	Garn af finhed 22 tex $\pm 7,5\%$, af endeløse spindglasfibre af nominal diameter 5 μm , med en fremherskende fiberdiameter 4,2 μm og derover, men ikke over 5,8 μm	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0895	ex 7019 19 10 40	Garn af finhed 33, 34 eller 51 tex \pm 7,5 % eller et mangefold heraf, fremstillet af endeløse spindeglassfibre af nominal diameter 6 μ m, med en fremherskende fiberdiameter på 5,1 μ m og derover, men ikke over 6,9 μ m	0
0896	ex 7019 32 00 10 ex 7019 39 00 10	Ikke vævede produkter af glasuld, bestemt til fremstilling af luftfiltre eller af produkter til filtrering af luft (a)	0
0897	ex 7019 90 10 10	Glasuld (u anvendelig til spinding) med en fremherskende fiberdiameter på mindre end 3,5 μ m	0
0898	ex 7019 90 10 20	E-Glasuld (u anvendelig til spinding), af længde 3 mm og derunder og af diameter 5 μ m, bestemt til fremstilling af katalysator til rengøring af røg (a)	0
0899	ex 7116 20 90 10	Skiver af silicium på safirer	0
0900	7202 50 00	Ferrosiliciumchrom	0
0901	ex 7202 99 80 10	Ferrosilicium, nitreret, med indhold af silicium på 55 vægtprocent og derover og kvælstof på 25 vægtprocent og derover	0
0902	ex 7212 50 91 10	Perforerede strimler af stål, forniklet, af bredde 140 mm og derover men ikke over 400 mm og af tykkelse 40 μ m og derover men ikke over 140 μ m	0
0903	ex 7212 50 99 10	Koldtvalset stål, med belægning på begge sider af et lag af nikkel-zink, i form af strimler af bredde 40,15 (\pm 0,08) mm og af tykkelse 0,3 (\pm 0,01) mm, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – carbon på ikke over 0,1 vægtprocent, – phosphor på ikke over 0,04 vægtprocent, – svovl på ikke over 0,05 vægtprocent og – mangan på 0,2 vægtprocent og derover, men ikke over 0,5 vægtprocent 	0
0904	ex 7306 30 29 91	Præcisionstør af ulegeret stål, svejsede og slutkoldvalsede, af udvendig diameter over 160 mm og vægtykkelse over 2 mm	0
0905	ex 7409 19 00 10	Ark eller plader af polytetrafluorethylen, med aluminiumoxid eller titandioxid som fyldstof eller forstærket med en glasfiberstof, lamineret på begge sider med kobberfolie	0
0906	ex 7410 21 00 10	Ark eller plader af polytetrafluorethylen, indeholdende aluminiumoxid eller titandioxid som fyldstoffer eller forstærket med en glasfiberstof, på begge sider dækket af en kobberfolie	0
0907	ex 7419 99 00 91 ex 7616 99 90 60	Skiver med deponerede materialer, af molybdensilicid: <ul style="list-style-type: none"> – med indhold af natrium på 1 mg/kg og derunder og – monteret på en kobber eller aluminium bærer 	0
0908	ex 7419 99 00 92 ex 7616 99 90 70	Skiver med deponerede materialer, af wolfram eller legeringer med indhold af wolfram på 90 vægtprocent og titan på 10 vægtprocent: <ul style="list-style-type: none"> – med indhold af natrium på 100 μg/kg og derunder og – monteret på en kobber eller aluminium bærer 	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0909	ex 7419 99 00 93 ex 7616 99 90 80	Skiver med deponerede materialer, af titan: <ul style="list-style-type: none"> – med indhold af natrium på 50 µg/kg og derunder og – monteret på en kobber eller aluminium bærer 	0
0910	ex 7605 19 00 10	Tråd af ulegeret aluminium, af diameter 2 mm og derover, men ikke over 6 mm, belagt med et lag kobber af tykkelse 0,032 mm og derover, men ikke over 0,117 mm	0
0911	ex 7606 11 91 20 ex 7606 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
0912	ex 7613 00 00 20 ex 8708 99 98 10	Beholder af aluminium, sømløs, til komprimeret naturgas eller komprimeret hydrogen, fuldstændig overtrukket med et lag af en komposit epoxy-kulstoffiber, med en rumindhold på 172 l (± 10 %) og en vægt i tom tilstand på ikke over 64 kg	0
0913	ex 7616 99 90 40	Skiver af legeret aluminium, forsynet med en dobbeltsidet nikkel-phosphor belægning, af samlet tykkelse 3,02 mm og derunder	0
0914	ex 7616 99 90 50	Skiver af legeret aluminium, af tykkelse 0,84 mm og derunder, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0
0915	ex 7905 00 00 10	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: <ul style="list-style-type: none"> – jern på 10 mg/kg og derunder, – bly på 10 mg/kg og derunder, – aluminium på 700 mg/kg og derover men ikke over 900 mg/kg og – magnesium på 500 mg/kg og derover men ikke over 900 mg/kg, bestemt til fremstilling af lysfølsomme trykplader (a)	0
0916	ex 8103 90 90 10	Svejsede rør udelukkende af tantal, eller udelukkende af en legering af tantal og wolfram med indhold af wolfram på 3,5 vægtprocent og derunder	0
0917	ex 8104 11 00 30	Ubearbejdet magnesium, af renhed 99,95 vægtprocent og derover, i form af ingots, bestemt til fremstilling af zirconiumsvamp eller elementer til brug i den nukleare industri (a)	0
0918	ex 8104 90 00 10	Mattslebne og polerede magnesiumplader, af ydre dimensioner 1 500 × 2 000 mm og derunder, belagt på den ene side med ikke-lysfølsomt epoxyharpiks	0
0919	ex 8104 90 00 20	Profiler, af strengpresset magnesium, af længde 800 mm og derover, men ikke over 2 900 mm og af bredde 15 mm og derover, men ikke over 70 mm	0
0920	ex 8108 20 00 10	Titansvamp	0
0921	8108 30 00	Affald og skrot af titan	0
0922	ex 8108 90 70 20	Svejste titanrør, med en ydre diameter på 19,0 (± 0,1) mm, med en yderstruktur på 36 ribber pr. 2,54 cm, bestemt til brug ved fremstilling af kølekondensatorer (a)	0
0923	ex 8109 20 00 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

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0924	ex 8110 10 00 10	Antimon i form af barrer	0
0925	ex 8112 19 00 10	Beryllium, af renhed på 94 vægtprocent og derover, i form af stænger, plader og folie	0
0926	ex 8112 99 30 10	Legeringer af niobium (columbium) og titan, i form af stænger	0
KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0001	ex 8407 31 00 10	Totakts-forbrændingsmotor med slagvolumen 30 cm ³ og derunder, til anvendelse ved fremstilling af bærbare løbehjul med hjælpemotor henhørende under pos. 8711 10 00 (a)	0
0001bi	ex 8407 90 10 20	To-takts-forbrændingsmotorer, med slagvolumen ikke over 125 cm ³ , til fremstilling af plæneklippere henhørende under pos. 8433 11 (a)	0
0002	ex 8408 90 31 10	Dieselmotorer med effekt ikke over 15 kW, med 2 eller 3 cylindre, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrollsystemer monteret på motorkøretøjer (a)	0
0003	ex 8408 90 33 10	Dieselmotorer med effekt ikke over 30 kW, med 4 cylindre, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrollsystemer monteret på motorkøretøjer (a)	0
0004	ex 8414 30 99 10	Kompressorer med åben aksel, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrollsystemer monteret på motorkøretøjer (a)	0
0005	ex 8414 90 90 10	Aluminiumsstempler, delvis dækket med polytetrafluorethylen, bestemt til indføjelse i kompressorer af luftkonditioneringsmaskiner af motorkøretøjer (a)	0
0006	ex 8414 90 90 20	Trykregulerende system, bestemt til indføjelse i kompressorer af luftkonditioneringsmaskiner af motorkøretøjer (a)	0
0007	ex 8418 99 90 91	Svejsede mikrokøleelementer, af en legering af aluminium, bestemt til fremstilling af kondensator (a)	0
0008	ex 8419 19 00 10	Varmeakkumulator til motorkøretøjer, med en kølekapacitet på 4 l og derover, men ikke over 10 l	0
0009	ex 8419 89 98 10	Dypperørsamling bestående af et system af plastrør, som i begge ender udmunder i en bikageformet konstruktion (endestykke), som er omsluttet af en muffe	0
0010	ex 8419 89 98 20 ex 8543 89 95 58	Maskiner og apparater til katodeførstøvning, og herunder også pladehåndteringsudstyr, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0
0011	ex 8421 99 00 91	Dele til udstyr til rensning af vand ved omvendt osmose, bestående af et bundt hule plastfibre med gennemtrængelige vægge, som i den ene ende er indstøbt i en kunstig plastblok, mens den anden ende går gennem en kunstig plastblok, også anbragt i en cylinder	0
0012	ex 8421 99 00 93	Dele til separatorer til separation eller rensning af gasser fra gasblandinger, bestående af et bundt gennemtrængelige hule fibre indkapslet i en beholder, også hullet, med en samlet længde på 300 mm og derover, men ikke over 3 700 mm og af diameter 500 mm og derunder	0
0013	ex 8421 99 00 95	Dele til udstyr til filtrering af magnetiske dispersioner, bestående hovedsagelig af nylon-6-fibre en plastindkapsling af diameter 70 mm (± 2 mm) og længde 520 mm (± 5 mm)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0014	ex 8422 30 00 10 ex 8479 89 98 70	Maskiner og apparater, med undtagelse af apparater til sprøjtetøbning, til fremstilling af patroner til blækstråleprintere (a)	0
0015	ex 8424 89 95 10 ex 8460 21 90 10 ex 8460 40 10 10 ex 8460 90 90 10 ex 8464 20 19 10 ex 8479 89 98 10	Maskiner og apparater til automatisk fædning, polering, slibning, rensning og overflademøring af plader, og herunder også pladehåndteringsudstyr, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0
0016	ex 8424 89 95 20 ex 8479 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 pladehåndteringsudstyr, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0
0017	ex 8439 99 10 10 ex 8439 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
0018	ex 8454 30 10 10	Trykstøbemaskiner til metallegeringer i thixotrop (halvfast) form	0
0019	ex 8455 90 00 10	Spiraldrejeanordning for koldvalsemaskiner	0
0020	ex 8456 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
0024	ex 8460 90 90 20 ex 8463 90 00 10 ex 8479 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 10 (a)	0
0025	ex 8473 40 19 20	Hoveder til termisk trykning	0
0026	ex 8479 89 98 40 ex 8501 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
0027	ex 8481 80 59 10	Luft-procesreguleringsventil, bestående af en skridtmotor og en ventil "pintle", til regulering af tomgangsluft i motorer med brændstofindsprøjtning	0
0028	ex 8483 10 80 10	Generator- og turbineakslers, smedede i et stykke og groft afdrejede, med en stykvægt på over 215 t	0
0029	ex 8501 10 99 54	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med en ekstern diameter på ikke over 25,4 mm, nominal hastighed på 2 260 (± 15 %) eller 5 420 (± 15 %) omdrejninger i minuttet, fødespænding på 1,5 eller 3 V	0
0030	ex 8501 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 43×43 mm, aksel med en diameter på 4 mm ($\pm 0,1$ mm), 2-faset vikling og en effekt på ikke over 5 W	0
0031	ex 8501 10 99 73	Jævnstrømsmotor, også monteret på en sokkel, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 70 53 (a)	0
0032	ex 8501 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, nominal hastighed på 2 800 (± 10 %) omdrejninger i minuttet og fødespænding på 12 V (± 15 %)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0033	ex 8502 40 90 10	Roterende omformer med en ferritkerne, med spole med 2 eller 6 omdrejninger med en diameter på 0,1 mm, forbundet på en fleksibel trykt kredsløbsplade	0
0034	ex 8503 00 91 31 ex 8503 00 99 32	Rotor, med indvendig 1 eller 2 ringmagneter også monteret i en stålring	0
0035	ex 8503 00 99 31	Sænksmedet kollektor til elektrisk motor, med en diameter på højst 16 mm	0
0036	ex 8504 31 90		0
0037	ex 8504 40 99 20	Jævnstrøm til jævnstrøm konverter	0
0038	ex 8504 40 99 30	Statisk omformer med afbryderkredsløb af isoleret-gate bipolarretransistor (IGBT), indbygget i et hus, til brug ved fremstilling af mikrobølgeovne under position 8516 50 00 (a)	0
0039	ex 8504 50 80 30	Induktionsspole med induktans på ikke over 62 mH	0
0040	ex 8504 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
0041	8504 90 11	Ferritkerner	0
0042	ex 8504 90 18 32	Dele af roterende transformatorer, med en ferritkerne forsynet med cirkulære riller med kobbertrådsbindinger	0
0043	ex 8505 11 00 31	Ferritmagnet, med en remanens på 455 mT (± 15 mT)	0
0044	ex 8505 19 90 31	Ring af neodym-jern med en udvendig diameter på 13 mm og derunder, en indvendig diameter på 9 mm og derunder	0
0045	ex 8505 90 10 91	Solenoider 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
0046	ex 8505 90 10 92	Elektromekanisme til aktivering af gasspjældet i bilmotorer	0
0047	ex 8506 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
0048	ex 8506 50 90 20	Enhed bestående af højst 2 lithium-batterier, indbygget i en sokkel (pufferbatteri-sokkel) til integrerede kredsløb, forsynet med højst 32 tilslutningssteder og omfattende et kontrolkredsløb	0
0049	ex 8506 50 90 30	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger $28 \times 45 \times 15$ mm og med en kapacitet på 1,05 Ah og derover	0
0050	ex 8507 30 91 20 ex 8507 80 91 10 ex 8507 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
0051	ex 8507 30 91 30	Cylindrisk nikkel-cadmiumakkumulator, med en længde på 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) og en diameter på 14,5 mm (± 1 mm), med en nominal kapacitet på 1 000 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0052	ex 8507 80 91 80	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en diameter på højst 14,5 mm, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
0053	ex 8507 80 99 20	Cylindrisk lithium-ionakkumulator, med en længde på 64,6 mm eller mere og en diameter på 18,1 mm eller mere, med en nominel kapacitet på 1 200 mAh eller mere, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
0054	ex 8516 90 00 31	Dobbelt diode, bestående af en ensretterdiode kombineret med et kabel med en diode til transformatorbeskyttelse, med en modsat maksimal effektsætning på 2 J og derover, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8516 50 00 (a)	0
0055	ex 8518 29 80 20	Højtaler, med en styrke på 5 W og en impedans på 4 Ohm, hvis ydre diameter på ikke over 50 mm, bestemt til brug ved fremstilling af portable telefonapparater (a)	0
0056	ex 8518 30 80 20	Hovedtelefon og øretelefon til høreapparater, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner, bortset fra samlepunkter, ikke overstiger 5 × 6 × 8 mm	0
0057	ex 8518 90 00 91	Kerneplader støbt i et stykke af koldpresset stål, i form af en skive, der er forsynet med en cylinder på den ene side, bestemt til brug ved fremstilling af højttalere (a)	0
0058	ex 8520 90 90 20	Kassetteenheder til magnetoptisk signaloptagelse og optisk signalgengivelse, bestående af mindst en optisk enhed, jævnstrømsmotorer og et trykt kredsløb hvorpå er anbragt integrerede kredsløb med styrefunktioner og signalbehandlingsfunktioner til læsning af optiske plader, med en udvending diameter på ikke over 70 mm, ikke forsynet med tilslutning til forstærkerfunktioner eller med kontrolfunktioner til forsyningssspænding	0
0059	ex 8522 90 59 93	Optisk enhed bestående af en laserdioder med en fotodiode, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 780 nanometer, anbragt i en indkapsling, hvis diameter ikke overstiger 10 mm og hvis højde ikke overstiger 9 mm, forsynet med højst 10 tilslutningssteder, og <ul style="list-style-type: none"> – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LDGU LT 022 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
0060	ex 8522 90 59 94	Elektronisk enhed til et laser-læsehoved på en <i>compactdisk</i> -spiller, bestående af: <ul style="list-style-type: none"> – et trykt kredsløb – en fotodetektor, i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling – højst 3 ledninger – højst en transistor – højst 3 variable modstande og højst 4 faste modstande – højst 5 kondensatorer det hele monteret på en bærer	0
0061	ex 8522 90 98 31	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)	0
0062	ex 8522 90 98 34	Løbeværk til lydoptagelses- og lydengivelsesapparater af kassettypen til magnetbånd, bestemt til brug ved fremstilling af telefonsvareapparater (a)	0
0063	ex 8522 90 98 35	Lydengiversamling, bestående af et kassetløbeværk, med en jævnstrømsmotor, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8519 (a)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0064	ex 8522 90 98 36	Rulle til magnetbåndstyring og magnetbåndoprulning, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8522 (a)	0
0065	ex 8522 90 98 37	Magnetisk hoved til sletning af videokassetter, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8522 (a)	0
0066	ex 8522 90 98 39	Samling bestående af et styrekredsløb, en omdrejningstæller og en jævnstrømsmotor, børsteløs	0
0067	ex 8522 90 98 43	Montage til analog ind/afspilning af lyd, bestående af et ind/afspilningshoved og en dobbeltspoledrevenhed til kassetter, ikke med forstærkningskredsløb eller fødespændingskredsløb, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8527 31 91 og 8527 31 98 (a)	0
0068	ex 8522 90 98 44	Samling til optiske skiver, bestående af mindst en optisk enhed og jævnstrømsmotorer, uden mulighed for dobbeltsidet optagelse	0
0069	ex 8528 21 90 20	Farve-videomonitor med en driftspænding på 10 V eller derover men ikke over 35 V, med flydende krystal-skærm (LCD), også monteret i en inkapsling	0
0070	ex 8528 22 00 10	Videomonitor bestående af: <ul style="list-style-type: none"> – et "flat screen" monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på ikke over 110 mm, forsynet med en afbøjningsplade, og – et trykt kredsløb hvorpå er anbragt en afbøjningsenhed, en videoforstærker og en transformator det hele monteret på et chassis, bestemt til brug ved fremstilling af videoparlofoner, videotelefoner og overvågningsapparater (a)	0
0071	ex 8529 10 70 10	Keramisk filtersamling bestående af 2 keramiske filtre og en keramisk resonator til en frekvens på 10,7 MHz (± 30 kHz), anbragt i en indkapsling	0
0072	ex 8529 10 70 15	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 10,7 MHz, med en båndbredde på ikke over 330 kHz ved 3 dB og på ikke over 950 kHz ved 20 dB, anbragt i en indkapsling	0
0073	ex 8529 10 70 20	Keramiske filtre til frekvenser på 4,5 MHz og derover, men ikke over 6,6 MHz, anbragt i en indkapsling	0
0074	ex 8529 10 70 25	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 450 kHz og derover, men ikke over 470 kHz, med en båndbredde på ikke over 13 kHz ved 3 dB, anbragt i en indkapsling	0
0075	ex 8529 10 70 30	Keramiske filtre til frekvens på 450 kHz, med en båndbredde på ikke over 18 kHz ved 10 dB, anbragt i en indkapsling	0
0076	ex 8529 10 70 35	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), med en båndbredde på ikke over 25 kHz ved 6 dB og på ikke over 60 kHz ved 40 dB, anbragt i en indkapsling	0
0077	ex 8529 10 70 45	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) eller 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), med en båndbredde på ikke over 30 kHz ved 6 dB og på ikke over 70 kHz ved 40 dB, anbragt i en indkapsling	0
0078	ex 8529 10 70 50	Radiofrekvens (RF)-isolator til frekvenser på 890 MHz og derover, men ikke over 1 990 MHz, med en indskydningsdæmpning på ikke over 0,7 dB, anbragt i en indkapsling	0
0079	ex 8529 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

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0080 ex 8529 10 70 80	Keramisk filtersamling, undtagen overfladebølgefiltre, bestående af: <ul style="list-style-type: none"> – et sendefilter med en tildelt frekvens på 1 747,5 MHz og en indskydningsdæmpning på ikke over 2,3 dB ved en båndbredde på 75 MHz og <ul style="list-style-type: none"> – et modtagefilter med en tildelt frekvens på 1 842,5 MHz og en indskydningsdæmpning på ikke over 3,3 dB ved en båndbredde på 75 MHz det hele anbragt i en indkapsling	0
0081 ex 8529 10 70 85	Keramisk filtersamling, undtagen overfladebølgefiltre, bestående af 2 filtre med en af følgende kombinationer af karakteristika: <ul style="list-style-type: none"> – en tildelt sendefrekvens på 902,5 MHz, en tildelt modtagefrekvens på 947,5 MHz og en indskydningsdæmpning på ikke over 3,2 dB ved en båndbredde på 25 MHz eller <ul style="list-style-type: none"> – en tildelt sendefrekvens på 1 747,5 MHz, en tildelt modtagefrekvens på 1 842,5 MHz og en indskydningsdæmpning på ikke over 3,5 dB ved en båndbredde på 75 MHz, det hele anbragt i en indkapsling	0
0082 ex 8529 10 90 20	Antennenomkøbler, 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
0083 ex 8529 90 81 31	Afmagnetiseringsspole forsynet med ledninger og forbindelsesled	0
0084 ex 8529 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
0085 ex 8529 90 81 34	Samling bestående af et objektiv med en regulerbar fokuseringslængde på 4 mm og derover, men ikke over 69 mm, en zoom-koder, en skridtmotorenhed, en zoom-motorenhed, en blændemotorenhed og en fotoafbryder	0
0086 ex 8529 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
0087 ex 8529 90 81 36	Samling bestående af et monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 143 mm og derover, men ikke over 230 mm og en konkav fokuseringslinse monteret på et væskefyldt kølearmatur	0
0088 ex 8529 90 81 37 ex 8529 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
0089 ex 8529 90 81 40	Montageenhed bestående af prismer, DMD-chips (digital micromirror device, digital mikrospejlsanordning) og elektroniske styrekredslob, til fremstilling af video-projektorer (a)	0
0090 ex 8529 90 81 41	Digitale mikrospejl (Digital Micromirror Device (DMD))-chips, til anvendelse ved fremstilling af videoprojektorer (a)	0
0091 ex 8531 80 80 01	Indikatorlampe, bestående af 4 lysemitterende dioder på basis af en silicium-carbon (SiC) halvlederblending som opererer ved en nominel bølgelængde på 481, 560 eller 630 nm, i en indkapsling	0
0092 ex 8531 80 80 15	Indikatorlampe, bestående af 2 lysemitterende dioder (LEDs) på basis af en aluminium-gallium-arsenid (AlGaAs) eller gallium-phosphid (GaP) halvlederblending, på en rektangulær grundflade, anbragt i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) med en linse	0
0093 ex 8531 80 80 25	Elektro-akustisk transducer	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0094	ex 8531 80 80 30	Elektromagnetisk indikator, bestående af 7 elektromagnetiske spoler som ved hjælp af spolekernernes residualmagnetisme muliggør en permanent hukommelse (set state), samt af 7 roterende lysreflekterende segmenter, som hver er fastgjort til en stangmagnet; anordning med sådanne indikatorer	0
0095	ex 8536 30 30 11 ex 8536 30 90 31 ex 8536 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 forsegleet indkapsling	0
0096	ex 8536 41 10 91 ex 8536 41 90 91 ex 8536 49 00 91	Termorelæer, anbragt i et hermetisk forsegleet glashus, med en længde uden ledninger på 35 mm og derunder, og en læk på 10^{-6} cm ³ helium/sek. og derunder ved 1 bar inden for temperaturintervaller fra 0 til 160 °C, til indbygning i kompressorer til kølemaskiner (a)	0
0097	ex 8536 50 11 31	Koblingsenhed af typen, der monteres på et trykt kredsløb, med en kraft på 4,9 N ($\pm 0,9$ N), anbragt på en indkapsling	0
0098	ex 8536 50 15 32	Drejeafbryder i form af et hjul med en diameter på mellem 15 og 16 mm og kontakter til at afbryde kredsløbet, til nominal driftsspænding 12 V og strømstyrke 50 mA	0
0099	ex 8536 50 19 91	Hall effekt afbryder, med en magnet, en Hall effekt føler og to kondensatorer, anbragt i en indkapsling forsynet med 3 tilslutningssteder og med <ul style="list-style-type: none"> – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 2AV28E 2AV31E 2AV56 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
0100	ex 8536 50 19 92	Hydrauliske trykafbrydere, indeholdende en trykfølsom låseskive, med en forsyningspænding på ikke under 6 V og ikke over 18 V	0
0101	ex 8536 50 80 93	Koblingsenhed til koaksialkabel, med 3 elektromagnetiske koblinger, med en koblingstid på højst 50 ms og en styrestrom på højst 500 mA ved en spænding på 12 V	0
0102	ex 8536 50 80 95	Reedafbryder, med en afbryderstyrke på ikke under 20 W i et område på 17 til 43 A. omdrejning, bestående af en glaskapsel, ikke med kviksølv, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 3 × 21 mm, bestemt til brug ved fremstilling af automatiske luftpude choksensorer (a)	0
0103	ex 8536 90 85 92	Udstanset metalbånd, forsynet med tilslutningssteder	0
0104	ex 8536 90 85 93	Forbindelseelement med en hold-kraft på over 3 N, i form af 2 rektangulære plastpaneler forbundet med elektriske kontakter	0
0105	ex 8536 90 85 94 ex 8544 49 80 10	Elastomerkonnektor, bestående af en eller flere ledere og et gummi- eller siliconsubstrat	0
0106	ex 8537 10 99 92	Berøringsfølsomt skærmpanel, bestående af et elektrisk ledende gitter mellem to plader/folier af glas/plast, forsynet med elektriske tilslutningselementer og ledning	0
0107	ex 8537 10 99 93	Elektroniske styreenheder til en driftsspænding på 12 V, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrolsystemer monteret på motorkøretøjer (a)	0
0108	ex 8538 90 99 92	Del af en termoelektrisk afbryder, bestående af en forfinnet kobbertråd, forbundet ved en cylindrisk indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 5 × 48 mm	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0109	ex 8540 11 11 91	Farvekatodestrålerør med netmaske (<i>slit</i> eller <i>slot mask</i>), forsynet med elektronkanoner placeret side ved side (<i>in-line</i> teknologi), med et diagonalt skærmål på 12 cm og derover, men ikke over 26 cm	0
0110	ex 8540 11 11 93	Farvekatodestrålerør, forsynet med 1 kanon med 3 stråler, med et diagonalt skærmål på 22 cm og derover, men ikke over 26 cm	0
0111	ex 8540 11 13 91	Farvekatodestrålerør med netmaske (<i>slit</i> eller <i>slot mask</i>), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,42 mm og et diagonalt skærmål på 49 cm, bestemt til brug ved fremstilling af videomonitorer til professionel brug samt til brug i sikkerhedsmonitorer eller til medicinsk brug (a)	0
0112	ex 8540 11 19 91	Farvekatodestrålerør forsynet med elektronkanoner placeret side ved side (<i>in-line</i> -teknologi), med et diagonalt skærmål på 85 cm eller derover	0
0113	ex 8540 11 91 31	Farvekatodestrålerør med et forhold mellem billedskærmsbredde og -højde på 16/9 og et diagonalt skærmål på 39,8 cm ($\pm 0,3$ cm)	0
0116	ex 8540 12 00 82	Monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 250 mm og derover, men ikke over 320 mm og en anodespænding på 18 kV og derover, men ikke over 22 kV	0
0117	ex 8540 12 00 83	Monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 150 mm og derover, men ikke over 182 mm, en neckdiameter under 30 mm og en anodespænding på 25 kV og derover, men ikke over 32 kV	0
0118	ex 8540 12 00 84	“Flat screen” monochrome katodestrålerør med et diagonalt skærmål ikke over 102 mm	0
0119	ex 8540 20 80 91	Foto-multiplikatorrør med 9 dynoder, som arbejder på bølgelængder på 160 nanometer og derover, men ikke over 930 nanometer, med en diameter på 14 mm og derunder og en højde på 94 mm og derunder	0
0120	ex 8540 40 00 31 ex 8540 60 00 31	Farvekatodestrålerør med perforeret maske (<i>dot mask</i>), forsynet med 3 elektronkanoner anbragt side ved side (<i>in-line</i> 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
0121	ex 8540 40 00 32 ex 8540 60 00 32	Farvekatodestrålerør med perforeret maske (<i>dot mask</i>), forsynet med 3 elektronkanoner anbragt side ved side (<i>in-line</i> teknologi) eller 1 kanon med 3 stråler, og et diagonalt skærmål på 72 cm og derunder	0
0122	ex 8540 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
0123	ex 8540 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
0124	ex 8540 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
0125	ex 8540 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

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0126	ex 8540 50 00 31 ex 8540 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
0127	ex 8540 50 00 32 ex 8540 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
0128	ex 8540 89 00 91	Indikatorer i form af et rør, bestående af et glashus monteret på en plade med en størrelse af 300 × 350 mm og derunder eksklusive ledninger. Røret indeholder en eller flere rækker karakterer eller linjer anbragt i rækker. Hver karakter eller linje består af fluorescerende eller phosphorerende elementer, som er monteret på et metalliseret underlag dækket med fluorescerende substanser eller phosphorerende salte, som afgiver lys ved bombardering med elektroder	0
0129	ex 8540 89 00 92	Vakuumfluorescensafbildningsrør	0
0130	ex 8540 91 00 31	Elektronkanon, bestemt til brug ved fremstilling af farvekatodestrålerør henhørende under pos. 8540 40 00 med et diagonalt skærmål på 34 cm og derover, men ikke over 39 cm (a)	0
0131	ex 8540 91 00 32	Elektronkanon af farvekatodestrålerør med en anodespænding på 27,5 kV og derover, men ikke over 33 kV	0
0132	ex 8540 91 00 91	Afbøjningsplade til katodestrålerør med en operationsfrekvens på 31 250 Hz og derover, men ikke over 64 000 Hz og udstyret med en 4-polet magnet	0
0133	ex 8540 91 00 92	Netmaske (<i>slit</i> eller <i>slot mask</i>), undtagen maske med kontinuerlige vertikale net, med en diagonallængde på ikke over 39 cm	0
0134	ex 8540 91 00 93	Elektronkanoner, bestemt til brug ved fremstilling af monocrome katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 7,6 cm og derover, men ikke over 30,5 cm (a)	0
0135	ex 8540 91 00 94	Afbøjningsplade til farvekatodestrålerør med en operationsfrekvens på 15 625 eller 31 250 Hz og udstyret med to 2-polede ringmagneter, to 4-polede ringmagneter og to 6-polede ringmagneter	0
0136	ex 8540 91 00 96	Samling til katodestrålerør, med regulering af displayets kontrast og/eller farvedækning (konvergens), med mindst 2 og højst 6 spoler, et plastiksubstrat og en fastgørelsesring af metal	0
0137	ex 8540 91 00 97	Netmaske (<i>slit mask</i>), med kontinuerlige vertikale net med en længde på over 275 mm	0
0138	ex 8540 91 00 98	Molybdenchromstål-panel, bestemt til brug ved fremstilling af katodestrålerør (a)	0
0139	ex 8540 99 00 91	Anoder, katoder eller udgangsdele, eller en samling med disse komponenter (Magnetron core tube), bestemt til brug ved fremstilling af magnetroner henhørende under pos. 8540 71 00 (a)	0
0140	ex 8543 19 00 10	Elektronstråleaccelerator med en arbejds-spænding på op til 1,5 MV, der frembringer en elektronstråle med en strøm på op til 70 mA	0

KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0142 ex 8543 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"> – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): FA 01314 MHW 2707 MHW 9002 PF 0144 PHW 902 FA 01317 MHW 607 MHW 910 PF 0146 PHW 925 FA 01321 MHW 704 MHW 914 PF 0148 SHW 5115 FMC 1717 MHW 707 MHW 915 PF 0412 XHW 105 FMC 1819 MHW 720 MHW 916 PHW 2905 XHW 2803 ISO 122 MHW 803 MHW 926 PHW 2907 XHW 2902 MHW 105 MHW 820-1 MHW 927 PHW 5113 XHW 5115 MHW 1815 MHW 820-2 MHW 953 PHW 9012 XHW 903 MHW 2701 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
0143 ex 8543 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
0144 ex 8543 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
0145 ex 8543 89 95 50	<p>Piezo-elektrisk kvartsoscillator, 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"> – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): R4000.8 R4000.9 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
0146 ex 8543 89 95 51	<p>Mekanisk vibrationsgyroskop, der styres af en oscillator på 25 eller 26 kHz, med en differential forstærker og et detektionskredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ENC05D eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
0147 ex 8543 89 95 52	<p>Optoelektronisk kredsløb bestående af en eller flere lysdioder, en fotodiode med forstærkerkredsløb, et integreret kredsløb med logiske porte med en eller flere lysdioder og flere fotodioder med forstærkerkredsløb, anbragt i en plastramme forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HC PL 2400 HC PL 2730 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
0148 ex 8543 89 95 53	<p>Oscillator, med en tildelt frekvens på 20 GHz og derover, men ikke over 42 GHz, bestående af aktive og passive elementer ikke monteret på en bærer, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 372-02 372-03 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0149	ex 8543 89 95 55	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 <ul style="list-style-type: none"> – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): RWA010 RWA100 RWA200 RWA300 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
0150	ex 8543 89 95 56	Samling til overspændings-suppression, 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	0
0151	ex 8543 89 95 59	Montage til tidstro scanning af film ved hjælp af CCD-teknik (Charged Coupled Device), med optik-, belysnings- og signalbehandlingsfunktion	0
0152	ex 8543 89 95 60	Oscillator med termisk compensation, der omfatter et trykt kredsløb, hvorpå er monteret mindst et piézo-elektrisk krystal og en regulerbar kondensator, anbragt i en indkapsling	0
0153	ex 8543 89 95 61	Spændingsstyrede oscillatorer (VCO) med undtagelse af oscillatorer med termisk compensation, der består af aktive og passive komponenter, som er monteret på et trykt kredsløb anbragt i en indkapsling	0
0154	ex 8543 90 80 40	Katode af rustfrit stål i form af en plade med en ophængningsstang, også med sidebeslag af plast	0
0155	ex 8543 90 80 50	Samling af varer henhørende under pos. 8541 eller 8542 monteret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling	0
0156	ex 8545 90 90 01	Kul til primærelementer og primærbatterier, i form af runde stave, med en længde på 34 mm og derover, men ikke over 160 mm og en diameter på ikke over 12 mm	0
0157	ex 8548 90 90 38	Dele, bestemt til brug ved fremstilling og reparation af varer henhørende under pos. 8517 21 00 (a)	0
0158	ex 8548 90 90 39	Optisk enhed, bestående af en laserdiode og en fotodiode, som opererer ved en bølgelængde på 635 eller 670 nm	0
0159	ex 8548 90 90 40	IR-signalmotagerenhed, bestående af en fotodiode og mindst en forstærker i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): GP1U58XB SBX 1610 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
0160	ex 8548 90 90 41	Enhed, bestående af 1 resonator, der arbejder med et frekvensområde på 1,8 MHz til 40 MHz og 1 kondensator, anbragt i en indkapsling	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0161	ex 8548 90 90 42 ex 9110 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"> – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): DS 1287 DS 1387 MK 48T08 MK 48T18 RTC 65271 DS 12887A MK 48T02 MK 48T12 RTC 63421 RTC 72423 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
0162	ex 8548 90 90 43	Modul til kontaktaftastning (Contact Image Sensor)	0
0163	ex 8711 10 00 10	Bærbare løbehjul med motor, i adskilt stand	0
0164	ex 9001 10 90 10	Billedvender bestående af en samling optiske fibre	0
0165	ex 9001 20 00 10	Materiale bestående af polariseret folie, der på den ene eller begge sider er forstærket med et gennemsigtigt materiale	0
0166	ex 9001 90 90 20	Rear projection screen, med en fresnellinse af plast og en polariserende folie af plast, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (a)	0
0167	ex 9001 90 90 30	Linse af plast, uindfattet, med en fokuseringslængde på 3,86 mm ($\pm 0,1$ mm) og en diameter på ikke over 8 mm, bestemt til brug ved fremstilling af <i>compactdisk</i> -spiller (a)	0
0168	ex 9001 90 90 40	Linse af optisk fiber, bestemt til brug ved fremstilling af skærme og fotokatoder til billedforstærkere (a)	0
0169	ex 9001 90 90 50	Rear projection screen, med en linseformet plastplade	0
0170	ex 9001 90 90 60	Prisma til lysspaltning, uindfattet, bestemt til brug ved fremstilling af Charge Coupled (CCD) kameraer (a)	0
0171	ex 9001 90 90 70	Stav af neodymdoteret yttrium-aluminium-granat (YAG), poleret i begge ender	0
0172	ex 9001 90 90 80	Linse af plast, uindfattet, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9006 40 00 (a)	0
0173	ex 9002 11 00 10	Regulerbart objektiv med en fokuseringslængde på 90 mm og derover, men ikke over 180 mm, indeholdende en kombination af mellem 4 og 8 glas- eller 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
0174	ex 9002 11 00 50	Objektiv med brændvidde på 25 mm og derover, men ikke over 150 mm, bestående af linser af glas eller plast, med en diameter på 60 mm og derover, men ikke over 190 mm	0
0175	ex 9002 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
0176	ex 9002 19 00 10	Objektiv med en fokuseringslængde på 24,96 mm ($\pm 0,1$ mm), en diameter på 16 mm og en længde på 16 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 21 00 (a)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0177	ex 9002 20 00 10	Filter bestående af en polariserende plastmembran, en glasplade og en gennemsigtig beskyttelsesfilm, monteret på en metalramme, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (a)	0
0178	ex 9002 90 90 20	Linse, indfattet, med en fast fokuseringslængde på 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) eller 8 mm ($\pm 0,4$ mm), en relativ åbning på F2.0 og en diameter på ikke over 33 mm, bestemt til brug ved fremstilling af Charge Coupled (CCD) kameraer (a)	0
0179	ex 9002 90 90 30	Optisk enhed, med en eller to rækker af optiske fibre af glas med en funktion som linser med en diameter på 0,85 mm og derover, men ikke over 1,15 mm, anbragt mellem 2 plastplader	0
0180	ex 9002 90 90 50	Montage af en linse og et billedopfangende element, til tidstro scanning af film, bestående af en linse med 9 eller 11 elementer, med belysningsfunktion	0
0181	ex 9006 91 90 10	Dele, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9006 40 00 (a)	0
0182	ex 9013 80 90 10	Polarisationsufølsom fiberoptisk isolator, som opererer ved en bølgelængde på 1 200 nm og derover, anbragt i en cylindrisk indkapsling	0
0183	ex 9013 80 90 20	Optisk omskifter med mindst 1 optisk indgang og 2 optiske udgange, og med elektrisk tilslutning	0
0184	ex 9017 90 90 20	Hoveder til termisk trykning, med mindst 7 168 opvarmelige modstande monteret på mindst 2 keramiske substrater, det hele anbragt i en indkapsling, hvis dimensioner ikke overstiger 21 × 39 × 639 mm	0
0185	ex 9022 30 00 10	Røntgenrør med en målspænding på ikke under 4 kV og ikke over 30 kV, med en ydelse på ikke over 9 W og med en katodestrøm på ikke over 2 mA	0
0186	ex 9027 10 90 10	Sensorelement til gas eller røganalyse i motorkøretøjer, navnlig bestående af et zirkoniumkeramik-element i en metalbeholder	0
0187	ex 9031 80 34 10 ex 9031 80 39 30 ex 9031 80 99 10	Maskiner og apparater til automatisk kvalitetskontrol af stive magnetplader, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0
0188	ex 9031 80 34 30 ex 9031 80 39 50	Apparat til måling af drejevinklen og rotationsretningen i motorkøretøjer, bestående af mindst en hastighedssensor i form af en monokrystalkvarts, eventuelt i kombination med en eller flere målesensorer, det hele indeholdt i en beholder	0
0189	ex 9031 80 39 10	Accelerationsmåleanordning til automobiler, med en eller flere aktive og/eller passive elementer og en eller flere sensorer, det hele anbragt i en indkapsling	0
0190	ex 9031 80 39 40	Maskiner og apparater til automatisk tæthedskontrol af indpakningen af blækstrålepatroner (a)	0
0191	ex 9031 90 80 20	Test-læse-/skrivehoved til kontrol af kvalitet af faste magnetplader, monteret på en bærerarm	0
0192	ex 9031 90 80 30	Samling til anbringelse ved en laserstråle, i form af et trykt kredsløb med optiske fibre og et Charge Coupled (CCD) modul, det hele anbragt i en indkapsling	0
0193	ex 9031 90 80 40	Test-hoved til kontrol af den mekaniske kvalitet af faste magnetplader, monteret på en bærearml	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0194	ex 9031 90 80 50	Hoved (<i>burnishing head</i>) til glatslibning og polering af stive magnetpladers overflade, monteret på bæream	0
0195	ex 9032 10 91 10	Termostat, med en elektromekanisk momentkontakt, til direkte montering på elektromotorspoler, anbragt i en hermetisk forsegleet indkapsling	0
0196	ex 9032 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
0197	ex 9106 90 10 10	Minutur, der indgår i fremstillingen af varer henhørende under underpos. 8516 50 00 (a)	0
0198	ex 9110 12 00 91	Samling bestående af trykt kredsløb, hvis tykkelse er på ikke over 5 mm og hvorpå er monteret en kvartskrystaloscillator samt mindst et urkredsløb og en kondensator også integreret	0
0199	ex 9110 90 00 92 ex 9114 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
0200	ex 9110 90 00 93	Samling med en tykkelse på over 5 mm, bestående af et trykt kredsløb, hvorpå er monteret mindst et urkredsløb, en kvartskrystaloscillator og et piezo-elektrisk lydelement	0
0201	ex 9608 91 00 10	Plastikpennespids, ikke af fiber, med en indvendig kanal	0
0202	ex 9608 91 00 20	Filt- eller fiberspidser til mærkepenne uden patroner	0
0203	ex 9612 10 10 10	Farvebånd af plast med segmenter af forskellig farve, til overførsel af farvestof på et bærelag ved hjælp af varme (farvestofsublimering)	0
0204	ex 9613 90 00 20	Piezo-elektrisk tændmekanisme, også med supplerende elementer	0

(a)	Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til de fællesskabsbestemmelser, der er udstedt på dette område.
(b)	<p>Suspensionen finder anvendelse for fisk, som skal undergå alle former for behandling, dog ikke såfremt de er bestemt til udelukkende at undergå en eller flere af følgende behandlinger:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rensning, afskæring af hoved og hale, – opskæring, med undtagelse af filettering eller opskæring af frosne blokke, – sortering, – mærkning, – emballering, – køling, – frysning, – dybfrysning, – optøning, adskillelse. <p>Suspensionen finder ikke anvendelse på produkter, som skal undergå anden form for behandling, der giver ret til suspension, såfremt denne behandling foretages på detailsalgs- eller restaurationsniveau. Suspensionen finder udelukkende anvendelse for</p>

	fisk bestemt til menneskeføde.
(c)	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-, landbrugs- og fiskeriprodukter.

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 og at der er sket en økonomisk udvikling på markedet, 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 65 nye produkter. Suspensionen af disse medfører et fald på 15,0 MEUR i det opkrævede afgiftsbeløb, beregnet på grundlag af den forventede 2003-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. 27,1 MEUR.**

Udgår:

I bilaget udgår 7 produkter svarende til et ikke-opkrævet toldbeløb og således til en **forøgelse af midlerne med 9,9 MEUR** fastlagt på grundlag af suspensionsansøgninger eller disponible statistikker (2001).

Forventede omkostninger i forbindelse med den aktuelle foranstaltning

I lyset af de anslåede beregninger og med de forhåndenværende statistikker (2001) som basis, kan tabet af egne indtægter for det kommende år i forbindelse med nærværende forordning anslås til ca. **27,1 – 9,9 = 17,2 MEUR**, dvs. en forøgelse af tabet af egne indtægter i forhold til et **samlet tab anslået til 668,3 + 17,2 = 685,5 MEUR i 2003.**

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 291-300 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.