



KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER

Bruxelles, den 13.10.2000
KOM(2000) 642 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 tariferingsøkonomi 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, eller som er fritaget for told efter GATT-aftalen, udgår fra bilaget.

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

Forslag til

RÅDETS FORORDNING

om ændring af forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsætter 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 toldsætter for en række nye produkter, der ikke er anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96¹.
- (2) Produkter i nævnte forordning, for hvilke det ikke længere er i Fællesskabets interesse at opretholde suspensionen af den fælles toldtarifs autonome toldsætter, og som er fritaget for told efter GATT-aftalen, eller hvis beskrivelse må ændres på grund af den tekniske udvikling, bør udgå af listen i bilaget til nævnte forordning.
- (3) De produkter, hvis beskrivelse må ændres, bør betragtes som nye produkter.
- (4) Af hensyn til administrativ rationalisering og brugernes sikkerhed bør fiskeriprodukterne indeholdes i denne forordning.
- (5) Som følge af det store antal ændringer, der får virkning fra den 1. januar 2001, og for at skabe klarhed for brugerne, bør bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 udskiftes fuldstændigt –

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

I forordning (EF) nr. 1255/96 foretages følgende ændringer:

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

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

Artikel 2

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

Den anvendes fra den 1. januar 2001.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den [...].

*På Rådets vegne
Formand*

BILAG

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0001ag	ex0302 69 99 30 ex0303 79 99 10	Stør, fersk, kølet eller frosset, bestemt til forarbejdning (a) (b) (c)	0
0002ag	ex0302 69 99 40	Stenbider (<i>Cyclopterus lumpus</i>), med rogn, fersk eller kølet, bestemt til forarbejdning (a) (c)	0
0003ag	ex0302 69 99 50 ex0303 79 99 20	Snapper (<i>Lutjanus purpureus</i>), fersk, kølet eller frosset, bestemt til forarbejdning (a) (d) (c)	0
0004ag	ex0302 70 00 11 ex0302 70 00 31 ex0302 70 00 41 ex0302 70 00 91 ex0303 80 90 10 ex0303 80 90 19	Rogn, fersk, kølet eller frosset (c)	0
0005ag	ex0303 10 00 10	Stillehavslaks (<i>Oncorhynchus-arter</i>), frosset og uden hoved, bestemt til industriel fremstilling af pasta og smørepålæg (a) (c)	0
0006ag	ex0304 10 98 60 ex0304 90 97 31	Kød af pighaj (<i>Squalus acanthias</i>), fersk, kølet eller frosset (c)	6
0008ag	ex0305 20 00 11 ex0305 20 00 18 ex0305 20 00 20	Rogn, saltet eller i saltlage (c)	0
0009ag	ex0306 19 90 10 ex0306 29 90 10	Krill bestemt til forarbejdning (a) (c)	0
0010ag	ex0603 90 00 10 ex0604 99 90 10	Blomster, blomsterknopper, blade og andre plantedele, kun præpareret ved tørring, farvning eller blegning, bestemt til brug ved fremstilling af potpourri henhørende under pos. 3307 49 00 (a)	0
0011ag	ex0710 21 00 10	Ærter i bælg af varianten <i>Hortense axiphium</i> af arten <i>Pisum sativum</i> , frosne, af tykkelse 6 mm og derunder, bestemt til fremstilling, i deres bælg, af færdigretter (a) (d)	0
0012ag	ex0711 90 60 11 ex0711 90 60 91	Svampe, undtagen svampe af arter <i>Agaricus spp.</i> , foreløbigt konserverede i saltlage, svovlsyrlingvand eller andre konserverende opløsninger, men ikke tilberedte til umiddelbar fortæring, bestemt til fremstilling af konserver i levnedsmiddelindustrien (a)	0
0013ag	ex0712 30 00 17 ex0712 30 00 24	Svampe, undtagen svampe af arter <i>Agaricus spp.</i> , tørrede, hele, i identificerbare skiver eller stykker, bestemt til anden behandling end blot emballering med henblik på detailsalg (a) (d)	0
0014ag	ex0804 10 00 11 ex0804 10 00 21	Dadler, friske eller tørrede, ikke i detailsalgsoplægninger	0
0016ag	ex0810 40 50 10	Frugter af arten <i>Vaccinium macrocarpon</i> , friske	0
0017ag	ex0810 90 85 10	Hyben, friske	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0018ag	0811 90 50 0811 90 70 ex0811 90 95 66 ex0811 90 95 67	Frugter af slægten <i>Vaccinium</i> , også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0
0019ag	ex0811 90 95 40	Hyben, også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0
0020ag	ex1511 90 19 10 ex1511 90 91 10 ex1513 11 10 10 ex1513 19 30 10 ex1513 21 11 10 ex1513 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 95, – methylestere af fedtsyrer henhørende under pos. 2915 eller 2916 eller – stearinsyre henhørende under pos. 3823 11 00 (a)	0
0002	ex1518 00 91 10	Sojabønneolie, modificeret med maleinsyre, bestemt til fremstilling af kosmetik varer (a)	0
0021ag	ex1604 11 00 20 ex1604 20 10 20	Stillehavslaks (<i>Oncorhynchus-arter</i>), bestemt til industriel fremstilling af pasta og smøreplæg (a) (c)	0
0022ag	ex1604 30 90 10	Rogn, vasket, befriet for den omgivende hinde, kun saltet eller i saltlage, bestemt til forarbejdning (a) (c)	0
0023ag	ex1605 10 00 11 ex1605 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 quinque-dens</i>), "Rough stone" (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes antarctica</i> , "Mud" (<i>Scylla serrata</i>) og "Blue" (<i>Portunus-arten</i>), kun kogt i vand og afskallet, også frosset, i pakninger af nettovægt 2 kg og derover (c)	0
0024ag	ex1605 10 00 92 ex1605 10 00 94	Krabber af arten <i>Paralomis granulosa</i> (c)	0
0003	ex2005 90 80 70	Bambusskud, tilberedt eller konserveret, i strimler, ikke i detailsalgsoplægninger	0
0004	ex2707 99 11 10	Lette råolier med indhold af: – vinyltoluen på 10 vægtprocent og derover, – inden på 10 vægtprocent og derover og – naphtalen på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent	0
0005	ex2805 30 10 10	Legering af cerium med sjældne jordmetaller, med indhold af cerium på 47 vægtprocent og derover	0
0006	ex2805 30 10 20	Legering af lanthan med sjældne jordmetaller, med indhold af lanthan på 43 vægtprocent og derover	0
0007	ex2805 30 90 10	Lanthan af renhed på 99 vægtprocent og derover	0
0008	ex2811 19 80 10	Sulfamidysyre	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0009	ex2811 22 00 10	Siliciumdioxid i form af pulver, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højtryksvæskrokromatografi (HPLC) og prøvepatroner (a)	0
0010	ex2811 29 90 10	Tellurdioxid	0
0011	ex2812 90 00 10	Nitrogentrifluorid	0
0012	ex2818 30 00 10	Aluminiumhydroxidoxid i form af pseudobøhmit	4
0013	ex2819 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
0014	ex2820 90 90 10	Mangan(II,III)oxid med indhold af mangan på 70 vægtprocent og derover	0
0015	ex2821 10 00 10	Dijertrioxid, i form af pulver, af renhed på 99,2 vægtprocent og derover, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8504 (a)	0
0016	ex2823 00 00 10	Titandioxid, af renhed på 99,9 vægtprocent og derover, af gennemsnitlig kornstørrelse 1,2 µm og derover, men ikke over 1,8 µm, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8532 eller 8533 (a)	0
0017	ex2825 50 00 10	Kobber(I eller II)oxid med indhold af kobber på 78 vægtprocent og derover og chlorid ikke over 0,03 vægtprocent	0
0018	ex2826 90 90 10	Kaliumhexafluorophosphat	0
0019	ex2827 39 90 10	Kobbermonochlorid af renhed på 96 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent	0
0020	ex2827 60 00 10	Titantetraoxid	0
0021	ex2830 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 <ul style="list-style-type: none"> – bly på 1,0 mg/kg og derunder 	0
0022	ex2836 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, <p>efter de metoder der er angivet i Den Europæiske Pharmacopi</p>	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0023	ex2837 19 00 10	Zinkcyanid	0
0024	ex2837 19 00 20	Kobbercyanid	0
0025	ex2839 90 00 10	Blysilicathydrat, med et blyindhold, beregnet som blymonoxid, på 84,5 (± 1,5) vægtprocent, i form af pulver	0
0026	ex2843 90 90 20	Palladiummonoxid	0
0027	ex2843 90 90 30	Blanding af palladiumftalocyanin	0
0028	2845 10 00	Tungt vand (deuteriumoxid) (<i>Euratom</i>)	0
0029	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
0031	ex2846 10 00 10 ex3824 90 95 48	Sjældne jordarters koncentrat med indhold af sjældne jordarters oxider på 60 vægtprocent og derover, men ikke over 95 vægtprocent og af zirconiumoxid, aluminiumoxid eller jernoxid på 1 vægtprocent og derunder, og med et glødetab på 5 vægtprocent og derover	0
0034	ex2848 00 00 10	Phosphin	0
0035	ex2850 00 20 10	Silan	0
0036	ex2903 30 80 10	Carbontetrafluorid (tetrafluormethan)	0
0037	ex2903 30 80 20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan	0
0038	ex2903 30 80 30	Perfluorethan	0
0039	ex2903 30 80 40	1,1-Difluorethan	0
0040	ex2903 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
0041	ex2903 59 90 20	Hexachlorcyclopentadien	0
0042	ex2903 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
0043	ex2903 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
0044	ex2903 69 90 50	1-(Chlormethyl)naphthalen	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0045	ex2904 10 00 30	Natrium- <i>p</i> -styrensulfonat	0
0046	ex2904 20 00 10	Nitromethan	0
0047	ex2904 20 00 20	Nitroethan	0
0048	ex2904 20 00 30	1-Nitropropan	0
0049	ex2904 20 00 40	2-Nitropropan	0
0050	ex2904 90 20 10	Tosylchlorid	0
0051	ex2904 90 40 10	Trichlornitromethan, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3808 20 (a)	0
0052	ex2904 90 85 10	Quintozen (ISO)	0
0053	ex2905 19 00 10 ex3824 90 95 56	Kalium- <i>tert</i> -butanolat (kalium- <i>tert</i> -butoxid), også i form af opløsning i tetrahydrofuran	0
0054	2905 29 10	Allylalkohol	0
0055	ex2905 39 80 10	2-Methylpropan-1,3-diol	0
0056	ex2905 49 10 10	Ethylidyntrimethanol	0
0057	2906 11 00	Menthol	0
0058	ex2906 19 00 10	Cyclohex-1,4-ylendimethanol	0
0059	ex2906 19 00 20	4,4'-Isopropylidendicyclohexanol	0
0060	ex2906 29 00 10	2,2'-(<i>m</i> -Phylen)dipropan-2-ol	0
0061	ex2907 21 00 10	Resorcinol	0
0062	ex2907 29 00 10	Dinatrium-1,4-dihydroanthracen-9,10-diolat, i form af en vandig opløsning	0
0063	ex2907 29 00 20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexyliden)diphenol	0
0064	ex2907 29 00 30	4,4',4''-Ethylidyntriphenol	0
0065	ex2907 29 00 40	Blanding af isomerer af methylendiphenol	0
0066	ex2907 29 00 50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -cresol)	0
0067	ex2907 29 00 60	4,4'-(1,3-Phenylendiisopropyliden)diphenol	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0068	ex2908 20 00 10	Dinatrium-3-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat	0
0069	ex2908 20 00 20	Dikalium-7-hydroxynaphthalen-1,3-disulfonat	0
0070	ex2908 20 00 30 ex3824 90 95 74	6-Hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre og salte deraf	0
0071	ex2908 90 00 10	4-Nitroso- <i>o</i> -cresol	0
0072	ex2909 19 00 10	1,2-Bis(2-chlorethoxy)ethan	0
0073	ex2909 30 90 10	4-(<i>p</i> -Tolyloxy)biphenyl	0
0074	ex2909 30 90 20	1,2-Bis(<i>m</i> -tolyloxy)ethan	0
0075	ex2909 30 90 30	1,2-Diphenoxyethan	0
0076	ex2909 44 00 10	2-Hexyloxyethanol	0
0077	ex2909 49 19 10	1- <i>tert</i> -Butoxypropan-2-ol	0
0078	ex2909 50 90 10	4-(2-Methoxyethyl)phenol	0
0079	ex2910 90 00 30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glucidol)	0
0080	ex2910 90 00 40	Perfluorepoxypropan	0
0081	ex2910 90 00 60 ex3824 90 95 59	1,2-Epoxyoctadecan, af renhed på 82 vægtprocent og derover	0
0082	ex2912 29 00 10	Terephthalaldehyd	0
0083	ex2912 49 00 10	3-Phenoxybenzaldehyd	0
0084	ex2914 19 90 10	3,3-Dimethylbutan-2-on	0
0085	2914 21 00	Campher	0
0086	ex2914 29 00 10	Estr-4-en-3,17-dion	0
0087	ex2914 50 00 30	2'-Hydroxyacetophenon	0
0088	ex2914 50 00 40	4'-Hydroxyacetophenon	0
0089	ex2914 50 00 50	6'-Methoxy-2'-acetonaphthon	0
0090	ex2914 70 90 10	1-Chlor-3,3-dimethylbutan-2-on	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom todsats (%)
0091	ex2914 70 90 30	4,4'-Dibrombenzil	0
0092	ex2915 29 00 10	Antimontriacetat	0
0093	ex2915 39 90 20	5 α -Brom-6 β -hydroxy-17-oxo-androstan-3 β -ylacetat	0
0094	ex2915 39 90 30	But-3-en-1,2-diyldi(acetat)	0
0095	ex2915 40 00 10	Vinylchloracetat	0
0097	ex2915 90 80 20	Trimethylorthoacetat	0
0098	ex2915 90 80 30	2-Ethylsmørsyre	0
0099	ex2915 90 80 40	Nonansyre (pelargonsyre)	0
0100	ex2916 12 90 10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)=methylphenylacrylat	-4- 0
0101	ex2916 12 90 20	2-Ethoxyethylacrylat	0
0102	ex2916 12 90 30	Isobutylacrylat	0
0103	ex2916 14 90 10	2,3-Epoxypropylmethacrylat	0
0104	ex2916 19 80 20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoat	0
0105	ex2916 20 00 10	Methyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	0
0106	ex2916 20 00 30	Empenthrin (ISO)	0
0107	ex2916 39 00 10	Methyl-3-chlorbenzoat	0
0108	ex2916 39 00 20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid	3.6
0109	ex2916 39 00 40	Vinyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoat	0
0110	ex2916 39 00 50	3,5-Dimethylbenzoylchlorid	0
0111	ex2916 39 00 60	4-Ethylbenzoylchlorid	0
0112	ex2917 11 00 20	Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)oxalat	0
0113	ex2917 19 90 20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethansulfonat	0
0114	ex2917 19 90 40	Dodecandisyre, af renhed på over 98,5 vægtprocent	0
0115	ex2917 19 90 50	Glutarsyreanhydrid	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0116	ex2917 20 00 30	1,4,5,6,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboxylsyreanhydrid	0
0117	ex2917 39 80 10	Dimethylnaphthalen-2,6-dicarboxylat	0
0118	ex2917 39 80 20	Benzen-1,2,4,5-tetracarboxylsyre (pyromellitsyre)	0
0119	ex2917 39 80 30	Benzen-1,2:4,5-tetracarboxylsyredianhydrid (pyromellitsyredianhydrid)	0
0120	ex2918 13 00 10	L-(-)-Di- <i>p</i> -toluoylvinsyre	0
0121	ex2918 17 00 10	<i>R</i> -Phenylglycolsyre (D-mandelsyre)	0
0122	ex2918 19 99 40	L-Æbelsyre	0
0124	ex2918 29 10 10	Monohydroxynaphthoesyrer	0
0125	ex2918 29 50 10	Gallussyre, af renhed på 98,5 vægtprocent og derover beregnet på grundlag af tørsubstansen (målt ved acidimetri)	0
0126	ex2918 29 90 10	Hexamethylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	0
0127	ex2918 90 90 10	3,4-Epoxycyclohexylmethyl-3,4-epoxycyclohexancarboxylat	0
0128	ex2919 00 90 10	2,2'-Methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat, mononatriumsalt	0
0129	ex2920 10 00 10	Fenitrothion (ISO)	0
0130	ex2920 10 00 20	Tolclofos-methyl (ISO)	0
0131	ex2920 90 10 10	Diethylsulphat	0
0132	2920 90 30	Trimethylphosphit	0
0133	ex2920 90 85 10	<i>O,O</i> '-Dioctadecylpentaerythritolbis(phosphit)	0
0134	ex2920 90 85 30	<i>O,O</i> '-Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylphenyl)pentaerythritolbis(phosphit)	0
0135	ex2921 19 80 10	Triallylamin	0
0136	ex2921 19 80 20	Ethyl(2-methylallyl)amin	0
0137	ex2921 19 80 30	Allylamin	0
0138	ex2921 29 00 10	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutylhexamethylendiamin	0
0139	ex2921 29 00 20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin	0
0140	ex2921 29 00 30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0141	ex2921 30 99 10	Dicyclohexyl(methyl)amin	0
0142	ex2921 42 10 10	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	0
0143	ex2921 42 10 20	2-Brom-4,6-dinitroanilin	0
0144	ex2921 42 10 30	4-Aminobenzen-1,3-disulfonsyre og salte deraf	0
0145	ex2921 42 10 40	2-Brom-6-chlor-4-nitroanilin	0
0146	ex2921 42 10 50	3-Aminobenzensulfonsyre	0
0147	ex2921 43 00 10	5-Amino-2-chlortoluen-4-sulfonsyre	0
0148	ex2921 43 00 20	4-Amino-6-chlortoluen-3-sulfonsyre	0
0149	ex2921 44 00 10	Methyldiphenylamin	0
0150	ex2921 45 00 10	3-Aminonaphthalen-1,5-disulfonsyre, mononatriumsalte	0
0151	ex2921 45 00 20	2-Aminonaphthalen-1,5-disulfonsyre og natriumsalte deraf	0
0152	ex2921 45 00 30	2-Aminonaphthalen-1-sulfonsyre	0
0153	ex2921 45 00 40	1-Naphthylamin	0
0154	ex2921 49 10 20	Pendimethalin (ISO)	3.5
0155	ex2921 49 90 10	8-Anilinonaphthalen-1-sulfonsyre	0
0156	ex2921 59 90 10	Blanding af isomerer af 3,5-diethyltoluendiamin	0
0157	ex2921 59 90 20 ex3824 90 95 68	4-(4-Aminoanilino)-3-nitrobenzensulfonsyre	0
0158	ex2922 19 90 55	4,4-Dimethoxybutylamin	0
0159	ex2922 19 90 60	2-[2-(Dimethylamino)ethyl(methyl)amino]ethanol	0
0160	ex2922 19 90 70	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin)	0
0161	ex2922 19 90 75	2-Amino-2-methylpropanol, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 3004 90 og 3305 30 (a)	0
0162	ex2922 21 00 10	2-Amino-5-hydroxynaphthalen-1,7-disulfonsyre og salte deraf, af renhed på 60 vægtprocent og derover	0
0163	ex2922 21 00 20	4-Hydroxy-7-methylaminonaphthalen-2-sulfonsyre	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0164	ex2922 21 00 30	6-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre	0
0165	ex2922 21 00 40	7-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre	0
0166	ex2922 22 00 10	Anisidiner	0
0167	ex2922 29 00 10	2-Methyl- <i>N</i> -phenyl- <i>p</i> -anisidin	0
0168	ex2922 29 00 20	3-Aminophenol	0
0169	ex2922 29 00 30	4-Amino-5-methoxy-2-methylbenzensulfonsyre	0
0170	ex2922 29 00 40	2-Amino-4- <i>tert</i> -pentyl-6-nitrophenol	0
0171	ex2922 29 00 50	6-Methoxy- <i>m</i> -toluidin	0
0172	ex2922 29 00 60	3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)anilin	0
0173	ex2922 29 00 70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin	0
0174	ex2922 30 00 10	1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsyre og salte deraf	0
0175	ex2922 30 00 20	1-Aminoanthraquinon	0
0177	ex2922 49 70 10	Ornithinaspartat (INN)	0
0176	ex2922 49 70 20	12-Aminododecansyre	0
0178	ex2922 50 00 50	2-(4-Dibutylaminosalicyloyl)benzoesyre	0
0179	ex2923 90 00 10	Tetramethylammoniumhydroxid, i form af en opløsning i vand, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> - tetramethylammoniumhydroxid på 25 (± 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
0180	ex2923 90 00 30	Tetramethylammoniumhydroxidpentahydrat, af renhed på 98 vægtprocent og derover	0
0181	ex2924 10 00 20	2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsyre samt natrium- og ammoniumsalte deraf	0
0182	ex2924 10 00 40	<i>N,N'</i> -Methylendiacylamid	0
0183	ex2924 21 90 10 ex3824 90 95 62	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylendi(naphthalen-2-sulfonsyre) og natriumsalte deraf	0
0184	ex2924 29 90 10	Alachlor (ISO)	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0185	ex2924 29 90 15	Acetochlor (ISO)	0
0186	ex2924 29 90 20	3'-Amino-4'-methoxyacetanilid	0
0187	ex2924 29 90 25	3'-Diethylaminoacetanilid	0
0188	ex2924 29 90 35	Propachlor (ISO)	0
0189	ex2924 29 90 40	Diethofencarb (ISO)	0
0190	ex2924 29 90 45	7-Acetamido-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre og natriumsalte deraf	0
0191	ex2924 29 90 50	3'-Diethylamino-4'-methoxyacetanilid	0
0192	ex2924 29 90 60	5-[N-(2-Acetoxyethyl)acetoxyacetamido]-N,N'-bis(2,3-diacetoxy= propyl)-2,4,6-triiodisophthalamid	0
0193	ex2924 29 90 70	4'-Amino-N-methylacetanilid	0
0367	ex2924 29 90 80	Beflubutamid (ISO)	0
0194	ex2925 11 00 20	Saccharin og natriumsalte deraf	0
0195	ex2925 19 80 10	N-Phenylmaleimid	0
0196	ex2925 20 00 10	Dicyclohexylcarbodiimid	0
0197	ex2926 90 99 10	Methacrylonitril	0
0198	ex2926 90 99 30	2-Amino-5-nitrobenzonitril	0
0199	ex2926 90 99 40	Chlorothalonil (ISO)	0
0200	ex2926 90 99 45	2-Cyanacetamid	0
0201	ex2926 90 99 50	Alkyl- eller alkoxyalkylesters af cyaneddikesyre	0
0202	ex2926 90 99 60	Cyaneddikesyre i krystallinsk form	0
0203	ex2926 90 99 65	Malononitril	0
0204	ex2926 90 99 70	Tetrachlorterephthalonitril	0
0205	ex2927 00 00 10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid	0
0206	ex2927 00 00 20	4-Anilino-2-methoxybenzendiazoniumhydrogensulfat	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0207	ex2927 00 00 30 ex3824 90 95 69	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonsyre	0
0307	ex2927 00 00 40	2-Hydroxynaphthalen-1-diazonium-4-sulfonat	0
0308	ex2927 00 00 50 ex3824 90 95 41	2-Hydroxy-6-nitronaphthalen-1-diazonium-4-sulfonat, af renhed på 60 vægtprocent og derover	0
0208	ex2928 00 90 10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid	0
0209	ex2928 00 90 20	2,4,6-Trichlorphenylhydrazin	0
0210	ex2928 00 90 40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamin, i form af en vandig opløsning	0
0211	ex2928 00 90 50	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamin, i form af en vandig opløsning	0
0212	ex2929 10 90 10	Methylen-dicyclohexyldiisocyanater	0
0213	ex2929 10 90 30	3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyldiisocyanat	0
0214	ex2929 10 90 40	<i>m</i> -Isopropenyl- α , α -dimethylbenzylisocyanat	0
0215	ex2929 10 90 50	<i>m</i> -Phenyldiisopropylidendiisocyanat	0
0216	ex2929 10 90 60	Blanding af isomerer af trimethylhexametyldiisocyanat	0
0217	ex2930 90 70 10	Thiophenol	0
0218	ex2930 90 70 15	Ethoprophos (ISO)	0
0219	ex2930 90 70 20	3,3-Dimethyl-1-methylthiobutanonoxim	0
0220	ex2930 90 70 25	Thiofanat-methyl (ISO)	0
0221	ex2930 90 70 30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	0
0222	ex2930 90 70 40	3,3'-Thiodipropionsyre	0
0223	ex2930 90 70 45	2-[(<i>p</i> -Aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat	0
0224	ex2930 90 70 50 ex3824 90 95 51	2-Chlorphenylsulfonylisocyanat, i form af opløsning i xylene	0
0225	ex2930 90 70 55 ex3824 90 95 52	Methyl-2-(isocyanatosulfonyl)methylbensoat, i form af opløsning i xylene	0
0226	ex2930 90 70 60	Methylphenylsulfid	0
0227	ex2930 90 70 65	Diiodmethyl- <i>p</i> -tolylsulfon	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0228	ex2930 90 70 70 ex3824 90 95 71	2-Aminophenylphenylsulfon, af renhed på 75 vægtprocent og derover	0
0229	ex2930 90 70 75	4,4'-[Methylenbis(oxyethylthio)]diphenol	0
0230	ex2930 90 70 80	Captan (ISO)	0
0231	2931 00 10	Dimethylmethylphosphonat	0
0233	ex2931 00 95 10	2-Diphenylphosphinobenzoesyre	0
0234	ex2931 00 95 20	Bis(2-chlorethyl)-2-chlorethylphosphonat	0
0235	ex2931 00 95 25	Natriumphenylphosphinat	0
0236	ex2931 00 95 30	Bis(2-chlorethyl)vinylphosphonat	0
0237	ex2931 00 95 35	Natriumtetraphenylborat	0
0238	ex2931 00 95 40	<i>N</i> -(Phosphonomethyl)iminodieddikesyre	0
0239	ex2931 00 95 45	Tributylphosphin	0
0240	ex2931 00 95 50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinsyre	0
0241	ex2931 00 95 55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0
0242	ex2931 00 95 60	Trioctylphosphinoxid	0
0243	ex2931 00 95 65	Triethylboran	0
0232	ex2931 00 95 85	Tributyl(tetradecyl)phosphoniumchlorid, også i form af en vandig opløsning	0
0244	ex2932 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
0245	ex2932 13 00 10	Tetrahydrofurfurylalkohol	0
0246	ex2932 19 00 40	Furan af renhed på 99 vægtprocent og derover	0
0247	ex2932 19 00 50	2,3-Dihydrofuran	0
0248	ex2932 29 80 10	2'-Anilin-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran=1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
0249	ex2932 29 80 15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 α -lacton	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0250	ex2932 29 80 25	2'-(2-Chloranilin)-6'-dibutylaminospiro[isobenzofuran= xanthen]-3-on	-1(3H),9'- 0
0251	ex2932 29 80 30	2'-Anilino-3'-methyl-6'-methyl(propyl)aminospiro[isobenzofuran= 1(3H),9'-xanthen]-3-on	- 0
0252	ex2932 29 80 35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuran= 1(3H),9'-xanthen]-3-on	- 0
0253	ex2932 29 80 40	2'-Anilin-6'-(N-ethyl-p-toluidin)-3'-methylspiro[isobenzofuran= xanthen]-3-on	-1(3H),9'- 0
0254	ex2932 29 80 45	2'-Anilin-6'-ethyl(isobutyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuran= 1(3H),9'-xanthen]-3-on	- 0
0255	ex2932 29 80 50	2'-Anilino-6'-cyclohexyl(methyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuran= 1(3H),9'-xanthen]-3-on	- 0
0256	ex2932 29 80 55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid	0
0257	ex2932 99 70 10	Bendiocarb (ISO)	0
0258	ex2932 99 70 20	Androsta-1,4-dien-3,17-dion-17-(2,2-dimethylpropylen)acetal	0
0259	ex2933 21 00 10	Hydantoin	0
0260	ex2933 21 00 20	2-(3-Benzyl-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-2'-chlor-5'-(3-dodecyl)= 2-methylpropionamido)-4,4-dimethyl-3-oxovaleranilid	sulfonyl- 0
0261	ex2933 21 00 30	3'-[4,4-Dimethyl-2-(4,4-dimethyl-2,5-dioximidazolidin-1-yl)= oxovalerylamino]-4'-methoxystearanilid	-3- 0
0262	ex2933 21 00 40	1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]= bis(hydroxymethyl)urinstof	-1,3- 0
0263	ex2933 29 90 20	Reaktionsprodukt bestående af methylestere af (±)-6-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolidin-2-yl)- <i>m</i> -toluylsyre og (±)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolidin-2-yl)- <i>p</i> -toluylsyre (Imazamethabenz-methyl)	4
0264	ex2933 29 90 40	Triflumizol (ISO)	0
0265	ex2933 39 95 10	Cloperastinfendizoat (INN)	0
0266	ex2933 39 95 15	Pyridin-2,3-dicarboxylsyre	0
0267	ex2933 39 95 20	5-Methyl-2-pyridylamin	0
0268	ex2933 39 95 25	Imazethapyr (ISO)	0
0269	ex2933 39 95 30	4,4'-Trimethyldipiperidin	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0270	ex2933 40 10 10	Quinmerac (ISO)	0
0272	ex2933 40 90 20	5,7-Dichlor-4-(4-fluorphenoxy)quinolin	0
0273	ex2933 40 90 40	<i>N</i> -Ethyl-5,6,7,8-tetrahydroquinolinium- <i>p</i> -toluensulfonat, i form af en opløsning i vand	0
0271	ex2933 40 90 50	Methyl-2-[(<i>S</i>)-3-[(<i>E</i>)-3-[2-(7-chlor-2-quinoly)vinyl]phenyl]-3-hydroxypropyl]= benzoatmonohydrat	0
0275	ex2933 59 70 10	1-Ethyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazin-1-yl-1,8-naphthyridin= -3-carboxylsyre samt salte og estere deraf	0
0276	ex2933 59 70 20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin	0
0277	ex2933 59 70 30	Mepanipirim (ISO)	0
0274	ex2933 59 70 40	Guanin	0
0278	ex2933 69 80 10	1,3,5-Tris(4- <i>tert</i> -butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin= 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	0
0279	ex2933 69 80 20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)methyl]-1,3,5-triazin= 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	0
0280	ex2933 69 80 40	Cyanazin (ISO)	0
0281	ex2933 69 80 50	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion	0
0282	ex2933 90 50 10	Azepan, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3808 30 (a)	0
0283	ex2933 90 95 10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylphenol	0
0284	ex2933 90 95 15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylphenol	0
0285	ex2933 90 95 20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	0
0286	ex2933 90 95 25	6,6'-Di-2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)= -2,2'-methylendiphenol	0
0287	ex2933 90 95 30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0
0288	ex2933 90 95 35	Indolin	0
0289	ex2933 90 95 45	Maleinhydrazid (ISO)	0
0290	ex2933 90 95 50	Metconazol (ISO)	3.2
0291	ex2933 90 95 55	5-Nitroindol	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom todsats (%)
0292	ex2933 90 95 60	1,3-Bis(3-isocyanatomethylphenyl)-1,3-diazetidindion (dimer 2,4-toluendiisocyanat)	0
0293	ex2933 90 95 65	Candesartan cilexetil (INNM)	0
0294	ex2934 10 00 10	Hexythiazox (ISO)	0
0295	ex2934 10 00 20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol	0
0296	ex2934 20 80 10	4-Chlor-1,3-benzothiazol-2(3H)-on	0
0298	ex2934 90 96 10	7-Chlor-5-methyl-2H-1,4-benzothiazin-3(4H)-on	0
0299	ex2934 90 96 15	Carboxin (ISO)	0
0300	ex2934 90 96 20	4-[4-(Tridecyl[for-gre-net]oxy)phenyl]-1,4-thiazinan-1,1-dioxid	0
0301	ex2934 90 96 25	Oxycarboxin (ISO)	0
0302	ex2934 90 96 30	Etridiazol (ISO)	0
0303	ex2934 90 96 35	Dimethenamid (ISO)	0
0304	ex2934 90 96 40	2,3,5,6-Tetrahydroxy-1,4-diisobutyl-1,4-dioxo-1,4-diphosphan	0
0305	ex2934 90 96 45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinantrion	0
0306	ex2934 90 96 50	1-[2-(1,3-Dioxan-2-yl)ethyl]-2-ethylpyridiniumbromid	0
0309	ex2935 00 90 10	Salte af sulfathiazol (INN)	0
0310	ex2935 00 90 20	Toluensulfonamid	0
0311	ex2935 00 90 30	Blanding af isomerer bestående af <i>N</i> -ethyltoluen-2-sulfonamid og <i>N</i> -ethyltoluen-4-sulfonamid	0
0312	ex2935 00 90 40	1-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-ylsulfonyl)urinstof (sulfosulfuron)	0
0313	ex2935 00 90 50	4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid)	0
0314	ex2935 00 90 60	5-Amino- <i>N</i> -(2,6-dichlor- <i>m</i> -tolyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamid	0
0315	ex2935 00 90 70	Methyl-3-aminosulfonylthiophen-2-carboxylat	0
0316	3201 20 00	Mimosabarkekstrakt	0
0317	ex3201 90 90 10	Garvestofekstrakter af eucalyptus	3.2

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom todsats (%)
0318	ex3201 90 90 20	Garvestofekstrakter af gambier og myrobalaner	0
0319	ex3204 15 00 10	Farvestof C.I. Vat Orange 7	0
0320	ex3204 15 00 20	Farvestof C.I. Vat Red 15	0
0321	ex3204 15 00 30	Farvestof C.I. Vat Red 14	0
0322	ex3204 15 00 40	Farvestof C.I. Vat Brown 57	0
0323	ex3204 17 00 10	Farvestof C.I. Pigment Yellow 81	0
0324	ex3204 19 00 10	Nikkelbis{4-methoxy-2-[6-(pentafluorethylthio)benzothiazol-2-ylazo]= -5-(dipropylamino)benzensulfonat}	0
0325	ex3204 19 00 20	13-Ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo=[h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol	0
0326	ex3204 19 00 30	13-Isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo=[h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol	0
0327	ex3204 19 00 40	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	0
0328	ex3204 19 00 50	Methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]chromen= -5-carboxylat	0
0329	ex3204 19 00 60	Ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]chromen= -5-carboxylat	0
0330	ex3206 42 00 10	Lithopon	0
0331	ex3206 49 90 10	Flydende sorte præparater af jernoxidpigmenter med en kornstørrelse på ikke over 20 nanometer og med indhold af jern, beregnet som Fe ₂ O ₃ , på 25 vægtprocent og derover, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3304 eller 9608 (a)	0
0332	ex3208 20 10 10	Copolymer af <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat, i form af opløsning i ethanol med indhold af copolymer på 34 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent	0
0333	ex3208 20 10 20 ex3905 91 00 92	Copolymer af vinylpyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat, delvis kvaterniseret med diethylsulfat, i form af opløsning i ethanol	0
0334	ex3208 20 10 30	Opløsning af diundecylphthalat og en copolymer af dibutylmaleat og isobutylmethacrylat i et kulbrinteopløsningsmiddel	0
0335	ex3208 90 19 10 ex3911 90 99 35	Copolymer af maleinsyre og methylvinylether, monoesterificeret med ethyl- og/eller isopropyl- og/eller butylgrupper, i form af opløsning i ethanol, ethanol og butanol, isopropanol eller isopropanol og butanol	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0336	ex3208 90 19 20	Copolymer af polyurethan og silicone, i form af opløsning i en blanding af butanon, toluen og cyclohexanon, med indhold af copolymer på 13 vægtprocent og derover, men ikke over 16 vægtprocent	0
0337	ex3208 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
0338	ex3208 90 99 10	Opløsning på basis af kemisk modificerede naturlige polymerer, indeholdende to eller flere af følgende farvestoffer: <ul style="list-style-type: none"> - 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]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]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen-13-ol 	0
0339	ex3215 90 80 10	Blækblanding, bestemt til brug ved fremstilling af kassetter til blækstråleskrivere (a)	0
0340	ex3215 90 80 20	Varmefølsomt blæk fikseret på plastfolie	0
0341	3301 12 10	Flygtige vegetabiliske olier af appelsin eller pomerans, ikke befriet for terpener	0
0342	ex3402 90 10 20	Blanding af docusatnatrium (INN) og natriumbenzoat	0
0343	ex3402 90 10 30	Ikke-vandige overfladeaktive præparat, indeholdende: <ul style="list-style-type: none"> - polyethylenglycol-alkylphenylether, - 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol og - estere af phosphorsyre 	0
0344	ex3402 90 90 10	Krystallinsk pulver fra reaktion af trinatriumphosphat med en blanding af natriumhypochlorit og natriumchlorid ("chloreret trinatriumphosphat"), med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> - frit chlor på 3,5 vægtprocent og derover, iodometrisk beregnet og - phosphor på 17,0 vægtprocent og derover, beregnet som P₂O₅ 	0
0345	ex3403 99 90 10	Skærevæske på basis af en vandig opløsning af syntetiske polypeptider	0
0346	ex3504 00 00 10	Antigener, rensede, udvundet af genetisk manipulerede gærceller, bestemt til fremstilling af tester til diagnosticering af hepatitis-C (a)	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0347	ex3504 00 00 20	Glykoprotein 160 udvundet af "Human Immunodeficiency Virus", HIV-1 stamme	0
0348	ex3505 10 50 20	O-(2-Hydroxyethyl)derivat af hydrolyseret voksmajsstivelse	0
0349	ex3506 91 00 10	Klæbemidler på basis af en vandig dispersion af en blanding af dimeriseret colophonium og copolymer af ethylen og vinylacetat (EVA)	0
0350	ex3506 91 00 20	Varmeaktiveret klæbemidler på basis af phenolharpiks og gummi, i form af et folie på et slipmiddelcoatet papir, bestemt til brug ved fremstilling af bremseklodser til automobilindustrien (a)	0
0352	ex3507 90 90 10	Asparaginase	0
0353	ex3507 90 90 20	Tilberedte enzym på basis af thermolysin	0
0354	ex3507 90 90 40	Avian myeloblastosis virus (AMV) reverse transcriptase	0
0351	ex3507 90 90 50	Lipase	0
0356	ex3701 30 00 10	Relieftrykplader, af den art der anvendes til trykning af 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 et aftageligt beskyttelsesfolie, af samlet tykkelse 1 mm og derunder	0
0357	ex3701 99 00 10	Plader af kvarts eller af glas, belagt med en film af chrom og med et lag af lysfølsomt eller elektronfølsomt harpiks, bestemt til fremstilling af masker til de varer henhørende under pos. 8541 og 8542 (a)	0
0358	ex3702 31 99 10	Farvenegativfilm, bestemt til fremstilling af instant picture-film (a)	0
0359	ex3702 43 00 10 ex3702 44 00 10	Fotografiske film, med en nominel bredde på 459, 669 eller 761 mm, bestående af flere lag, nemlig to polyesterfolier, et kulstoflag, et klæbelag og et lag af copolymer af styren og acrylonitril	0
0360	ex3703 90 10 10	Folie af papir, med belægning af sølvhalogenemulsion, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3701 20 00 (a)	0
0361	ex3707 10 00 10	Lysfølsomt emulsioner bestemt til sensibilisering af siliciumskiver (a)	0
0362	ex3707 90 30 10	Toner, i form af pulver, bestående af en copolymer af styren og butylacrylat og magnetit, bestemt til brug som fremkaldere ved fremstilling af kassetter til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater) (a)	0
0363	3805 20 00	Pine-oil	1.7
0364	ex3808 10 90 10	Indoxacarb (ISO) og (R)-isomeren heraf, fikseret på et bærestof af siliciumdioxid	0
0365	ex3808 20 80 10	Afsvampningsmidler i form af pulver, med indhold af hymexazol (ISO) på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent, ikke i detailsalgsoplægninger	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0366	ex3808 20 80 20	Præparat på basis af diiodmethyl- <i>p</i> -tolylsulfon, ikke i detailsalgsoplægninger	0
0368	ex3808 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
0369	ex3808 40 90 10	1-Dodecylguanidinhydrochlorid, i form af en opløsning i isopropanol og vand, med indhold af 1-dodecylguanidinhydrochlorid på 40 vægtprocent og derunder	0
0370	ex3809 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
0371	ex3809 92 00 10	Antiblegemiddel til papir, bestående af en blanding af magnesiumtrisilicat og mononatriumsalt af 2,2'-methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat	0
0373	ex3811 21 00 10	Salte af dinonylnaphthalensulfonsyre, i form af opløsning i mineralolier	0
0372	ex3811 21 00 20	Additiver til smøreolier, på basis af komplekse organiske forbindelser af molybdæn, i form af opløsning i mineralolie	0
0374	ex3812 30 80 10	Tetraaluminiummonomagnesiumdicarbonathexacosahydroxidheptahydrat belagt med et overfladeaktivt stof	0
0375	ex3812 30 80 20	Blanding indeholdende hovedsagelig bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacat	0
0376	ex3812 30 80 30	Sammensatte stabilisatorer med indhold af natriumperchlorat på 15 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent og 2-(2-methoxyethoxy)ethanol på 70 vægtprocent og derunder	0
0377	ex3812 30 80 40	Dialuminiumtetramagnesiummonocarbonatdodecahydroxidmonohydrat, belagt med et overfladeaktivt stof	0
0378	ex3812 30 80 50	Aluminiummagnesiumzinkhydroxidcarbonathydrat, belagt med et overfladeaktivt stof	0
0379	ex3814 00 90 10	Blanding med indhold af dimethylsulfoxid på 25 vægtprocent og derover, men ikke over 35 vægtprocent og monoethanolamin på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent	3
0380	ex3815 12 00 10	Katalysator, i form af korn eller ringe af diameter 3 mm og derover, men ikke over 10 mm, bestående af sølv på et bærestof af aluminiumoxid, med indhold af sølv på 8 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0381	ex3815 12 00 20	Katalysator, bestående af palladium og rhenium, på et bærestof af aktivt carbon, i form af pulver, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – 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
0382	ex3815 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
0383	ex3815 19 90 15	Katalysator, i form af pulver, bestående af blandede oxider af metaller på et bærestof af siliciumdioxid, med et samlet indhold af molybden, bismuth og jern på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af acrylonitril (a)	0
0384	ex3815 19 90 20	Katalysator, bestående af chromoxider og titandioxid på et bærestof af siliciumdioxid, aluminiumoxid eller aluminiumphosphat	0
0385	ex3815 19 90 30	Katalysator med indhold af titantetrachlorid anbragt på et bærestof af magnesiumdichlorid, bestemt til brug ved fremstilling af polypropylen (a)	0
0386	ex3815 19 90 40	Katalysator, i form af kugler af diameter 4,2 mm og derover men ikke over 9 mm, bestående af en blanding af oxider af metaller indeholdende hovedsagelig oxider af molybden, vanadium og kobber, på et bærestof af siliciumdioxid og/eller aluminiumoxid, bestemt til brug ved fremstilling af acrylsyre (a)	0
0387	ex3815 19 90 45	Katalysator, bestående hovedsagelig af dichromkobbertetraoxid og kobber(II)oxid, med indhold af kobber på 38 vægtprocent og derover, men ikke over 48 vægtprocent, beregnet som kobber(II)oxid, på et bærestof af siliciumdioxid, bestemt til hydrogenering af acetophenoner (a)	0
0388	ex3815 19 90 50	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af titan, af magnesium og af aluminium på et bærestof af siliciumdioxid, i form af suspension i tetrahydrofuran	0
0389	ex3815 19 90 55	Katalysator, bestående af blandede oxider af metaller indeholdende chromtrioxid, på et bærestof af siliciumdioxid	0
0390	ex3815 19 90 60	Katalysator bestående af dichromtrioxid, på et bærestof af aluminiumoxid	0
0391	ex3815 19 90 65	Katalysator bestående af phosphorsyre kemisk bundet til et bærestof af siliciumdioxid	0
0392	ex3815 19 90 70	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og zirconium, på et bærestof af siliciumdioxid	0
0393	ex3815 19 90 75	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og chrom, på et bærestof af siliciumdioxid	0
0394	ex3815 19 90 80	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af magnesium og titan, på et bærestof af siliciumdioxid, i form af en mineraloliesuspension	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0395	ex3815 19 90 85	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium, magnesium og titan, på et bærestof af siliciumdioxid, i form af pulver	0
0396	ex3815 90 90 15	Katalysator, bestående af en blanding af oxider med indhold af oxider af molybden, vanadium, nikkel og antimon på over 96 vægtprocent, også blandet med porcelænskugler, bestemt til brug ved fremstilling af acrylsyre (a)	0
0397	ex3815 90 90 20	Katalysator, i form af pulver, bestående af en blanding af titantrichlorid og aluminiumchlorid, med indhold af: – titan på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent og – chlor på 55 vægtprocent og derover, men ikke over 72 vægtprocent	0
0398	ex3815 90 90 25	Katalysator, bestående af en blanding af oxider med indhold af oxider af molybden, bismuth, nikkel, jern og silicium på over 96 vægtprocent, også blandet med porcelænskugler, bestemt til brug ved fremstilling af acrylaldehyd (a)	0
0399	ex3815 90 90 30	Katalysator, i form af pulver, med indhold af kobber på 82 vægtprocent og derover og af specifik overflade på 0,5 m ² /g og derover, men ikke over 8 m ² /g	0
0400	ex3815 90 90 35	Katalysator, i form af en oliesuspension, bestående af titantrichlorid og aluminiumtrichlorid, med indhold (beregnet på grundlag af en oliefrat substans) af: – titan på 15 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent og – chlor på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 72 vægtprocent	0
0401	ex3815 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
0402	ex3815 90 90 50	Katalysator indeholdende titantrichlorid, i form af en hexan- eller heptansuspension, med indhold af titan i det hexan- eller heptanfrie materiale på 9 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent	0
0403	ex3815 90 90 55	Reaktionsstartere, bestående af en blanding af <i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) og dipropylenglycoler	0
0404	ex3815 90 90 60	Katalysator, i form af runde stave, bestående af aluminosilikatsyre (zeolit) med: – et siliciumdioxid : dialuminiumtrioxyd-forhold på mindst 500 : 1 og – indhold af platinum på 0,2 vægtprocent og derover, men ikke over 0,8 vægtprocent	0
0405	ex3815 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
0406	ex3815 90 90 70	Katalysator, bestående af en blanding af (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiat og dipropylenglycoler	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0407	ex3815 90 90 75	Katalysator, bestående af en blanding af 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octan, 2-hydroxyethyliminodi(eddikesyre) og dibutyltindi(acetat), med indhold af 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octan på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 10 vægtprocent	0
0408	ex3815 90 90 80	Katalysator bestående hovedsagelig af dinonylnaphthalendisulfonsyre i form af opløsning i isobutanol	0
0409	ex3815 90 90 81	Katalysator, med indhold af (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoat på 38 vægtprocent og derover, men ikke over 48 vægtprocent	0
0410	ex3815 90 90 82	Katalysator, med indhold af (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammoniumformiat på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent og myresyre	0
0411	ex3815 90 90 83	Katalysator, i form af pulver, indeholdende aluminiummagnesiumhydroxidhydrat, sjældne jordmetalleroxider og divanadiumpentaoxid	0
0412	ex3815 90 90 85	Katalysator på basis af aluminosilikat (zeolit), bestemt til transalkylering af alkylaromatiske kulbrinter eller oligomerisering af olefiner (a)	0
0413	ex3823 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 - dodecansyre på ikke over 2 vægtprocent 	0
0414	ex3824 90 15 10	Aluminosilikatsyre (regenererede zeolit af Y-typen) i natriumformen, med indhold af natrium på 11 vægtprocent og derunder, beregnet som natriumoxid, i form af runde stave	0
0415	ex3824 90 64 01	Mellemprodukter fra antibioticafremstillingsprocessen opnået ved fermenteringen af <i>Micromonospora purpurea</i> , også tørrede	0
0416	ex3824 90 64 02	Ubehandlet cholsyre og 3 α ,12 α -dihydroxy-5 β -cholan-24-syre (desoxycholsyre)	0
0417	ex3824 90 64 03	Produkter fremstillet ved N-ethylationen af sisomycin (INN)	0
0418	ex3824 90 64 04	Mellemprodukter fra antibioticafremstillingsprocessen opnået ved fermenteringen af <i>Micromonospora inyoensis</i> , også tørrede	0
0419	ex3824 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
0421	ex3824 90 95 01	Kolloidal diantimonpentoxid	0
0422	ex3824 90 95 02	Blanding af nitromethan og 1,2-epoxybutan	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0423	ex3824 90 95 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 – zirconiumdioxid på 19 vægtprocent og derover, men ikke over 26 vægtprocent 	5.2
0424	ex3824 90 95 04	Lithiumhypochlorit, rå	0
0425	ex3824 90 95 06	Præparat i form af pulver, med indhold af zink-bis[3,5-bis(1-phenylethyl)salicylat] på 75 vægtprocent og derover	0
0426	ex3824 90 95 07	Folie bestående af enten barium- eller calcium- og enten titan- eller zirkoniumoxider, blandet med bindemidler	0
0427	ex3824 90 95 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
0428	ex3824 90 95 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
0429	ex3824 90 95 10	Calcineret bauxit (ildfast)	0
0430	ex3824 90 95 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
0431	ex3824 90 95 12	Opbrugte katalysatorer, i form af runde stave af diameter 1 mm og derover men ikke over 3 mm, indeholdende et blanding af sulfider af wolfram og af nikkel på et bærestof af zeolit, med indhold af wolfram og nikkel hver på 10 vægtprocent og derunder, bestemt til regenerering som katalysatorer for krakning af carbonhydrider (a)	0
0432	ex3824 90 95 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'-methylendiphenyldiisocyanat på 10 vægtprocent og derover men ikke over 13 vægtprocent, – 4,4'-methylendiphenyldiisocyanat på 46 vægtprocent og derover men ikke over 49 vægtprocent 	0
0433	ex3824 90 95 14	Blanding af magnesiumbromid-2-oxoperhydroazepin-1-id og ϵ -caprolactam	0
0434	ex3824 90 95 15	Blanding af dinatrium-N-benzyloxycarbonyl-L-asparaginat og natriumchlorid, i form af en opløsning i vand	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0435	ex3824 90 95 16	Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2,7-disulfonat, med indhold af natriumsulfat på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent	0
0436	ex3824 90 95 17	Eutektisk legering udelukkende af kalium og natrium, med indhold af kalium på 77 vægtprocent og derover, men ikke over 79 vægtprocent	0
0437	ex3824 90 95 18	Blanding af terephthaloyldichlorid og isophthaloyldichlorid	0
0438	ex3824 90 95 20	Præparat bestående af 83 vægtprocent og derover 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden (dicyclopentadien), af en syntetgummi, også med indhold af tricyclopentadien på 7 vægtprocent og derover, og: <ul style="list-style-type: none"> - enten en aluminium-alkylforbindelse, - eller en organiske kompleks af wolfram - eller en organiske kompleks af molybden 	0
0439	ex3824 90 95 21	Blanding af tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat og oligomer af methylphosphonsyre og phosphorsyre og ethan-1,2-diol	0
0440	ex3824 90 95 22	Blanding af tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat og oligomer af 2-chlorethylphosphat og ethan-1,2-diol	0
0441	ex3824 90 95 23	Blanding af saccharoseestere, fra esterificering af saccharose ved industrielle stearinsyre	0
0442	ex3824 90 95 24	Præparat bestående hovedsagelig af phosphabicyclononan og <i>P</i> -alkylderivat, i form af opløsning i 4- <i>tert</i> -butyltoluen	0
0443	ex3824 90 95 25	Lithium-tantalatskiver, ikke doterede	0
0444	ex3824 90 95 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
0445	ex3824 90 95 29	Præparat bestående hovedsagelig af γ -butyrolacton og kvaternære ammoniumsalte, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
0446	ex3824 90 95 30	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyethylet	0
0447	ex3824 90 95 31	Kobberzink-ferrit, belagt med en silikoneharpiks, i form af piller af dimensioner 120 μ m og derunder	0
0448	ex3824 90 95 32	Oligomer af styren	0
0449	ex3824 90 95 33	Præparat bestående af α -(4-allyloxycarbonylbenzoyl)- ω -allyloxypoly=[oxy(2-methylethylen)oxyterephthaloyl] og enten diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat eller diallylisophthalat	0
0450	ex3824 90 95 39	Blanding med indhold af 2-hydroxyethylmethacrylat på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent og glycerolester af borsyre på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0451	ex3824 90 95 40	Azelainsyre af renhed på 75 vægtprocent og derover, men ikke over 85 vægtprocent	0
0452	ex3824 90 95 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
0453	ex3824 90 95 43	7-Aminonaphthalen-1,3,6-trisulfonsyre og salte deraf, af renhed på 65 vægtprocent og derover	0
0454	ex3824 90 95 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
0455	ex3824 90 95 45	Præparat bestående hovedsagelig af ethylenglycol og: <ul style="list-style-type: none"> – enten diethylenglycol, dodecandisyre og ammoniak, – eller siliciumoxid, – eller ammoniumhydrogenazelat, – eller ammoniumhydrogenazelat og siliciumoxid, – eller dodecandisyre, ammoniak og siliciumoxid, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
0456	ex3824 90 95 46	Hærdningsmiddel til epoxyharpiks på basis af carboxylsyreanhydrid, i flydende form, af specifik vægt ved 25 °C 1,15 g/cm ³ og derover men ikke over 1,18 g/cm ³	0
0457	ex3824 90 95 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
0458	ex3824 90 95 50	Zeolit bestående af oxider af barium, aluminium og silicium, med indhold af bariumoxid på 30 vægtprocent og derover men ikke over 40 vægtprocent, i form af kugler af hvilke 80 vægtprocent og derover har en diameter 0,3 mm og derover men ikke over 1,2 mm	0
0459	ex3824 90 95 53	Natrium-4-hydroxynaphthalen-1-sulfonat, af renhed på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 80 vægtprocent	0
0460	ex3824 90 95 54	2-Hydroxybenzonitril, i form af en opløsning i N,N-dimethylformamid, med indhold af 2-hydroxybenzonitril på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0461	ex3824 90 95 55	Blanding med indhold af pentaerythritol-triallylether på 75 vægtprocent og derover	0
0462	ex3824 90 95 57	Blanding af trialkylphosphinoxider	0
0463	ex3824 90 95 58	Platinoxid på et porøse bærestof af aluminiumoxid, med indhold af platin på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent og ethylaluminiumdichlorid på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent	0
0464	ex3824 90 95 60	α -Phenoxy-carbonyl- ω -phenoxy-poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)=isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl]	0
0465	ex3824 90 95 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
0466	ex3824 90 95 63	Triethylboran, i form af opløsning i tetrahydrofuran	0
0467	ex3824 90 95 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
0468	ex3824 90 95 65	Blanding af tris(alkoxycarbonylamino)-1,3,5-triaziner, hvori alkoxy-grupperne er methoxy- eller butoxygrupper	0
0469	ex3824 90 95 66	Blanding af primære <i>tert</i> -alkylaminer	0
0470	ex3824 90 95 67	Præparat bestående af indiumtinoxid opløst i organiske opløsningsmidler	0
0471	ex3824 90 95 72	Opløsning med indhold af 2,4,6-trimethylbenzaldehyd på 80 vægtprocent og derover i acetone	0
0472	ex3824 90 95 73	Partikler af siliciumdioxid, på hvilke organiske forbindelser er bundet kovalent, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højtryksvæskrokromatografi (HPLC) og prøvepatroner (a)	0
0473	ex3824 90 95 75	Blanding af 2,2-bis[2-(perfluoralkyl)ethylthiomethyl]propan-1,3-dioler	0
0420	ex3824 90 95 77	Diethylmethoxyboran, i form af opløsning i tetrahydrofuran	0
0474	ex3901 10 10 10	Lineært polyethylen, med densitet på 0,928 og derover, men ikke over 0,935 og smelteindeks (melt flow index) under 0,6 g/min, bestemt til fremstilling af "shrinkmelt"-bindefibre (a)	0
0475	ex3901 10 90 10	Polyethylen bestemt til fremstilling af fotoresistfilm til færdiggørelse af halvledere eller trykte kredsløb (a)	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0476	ex3901 10 90 20	Polyethylen, i form af granulat, med densitet på 0,925 (\pm 0,0015), smelteindeks (melt flow index) på 0,3 g/10 min (\pm 0,05 g/10 min), bestemt til fremstilling af blæst folie af Hazeværdi ikke over 6 % og brudforlængelse (MD/TD) på 210/340 (a)	0
0477	ex3901 20 90 10	Polyethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, med densitet 0,945 og derover, men ikke over 0,985, bestemt til fremstilling af folie til skrivemaskinefarvebånd eller lignende farvebånd (a)	0
0478	ex3901 20 90 20	Polyethylen med indhold af mica på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent	0
0480a	ex3901 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
0480c	ex3901 90 90 82	Polyethylen, modificeret med maleinsyreanhydrid, med indhold af maleinsyreanhydrid på ikke over 4 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af brændstoftank til motorkøretøjer (a)	0
0481	ex3901 90 90 91	Ionomer harpiks bestående af et salt af en copolymer af ethylen og methacrylsyre	4
0482	ex3901 90 90 93	Copolymer af ethylen, vinylacetat og carbonmonoxid, bestemt til brug som blødgøringsmiddel ved fremstilling af tagdækning (a)	0
0483	ex3901 90 90 94	Blanding af A-B-blockcopolymer af polystyren og en copolymer af ethylenbutylen og A-B-A-blockcopolymer af polystyren, en copolymer af ethylenbutylen og polystyren, med indhold af styren på 35 vægtprocent og derunder	0
0484	ex3901 90 90 95 ex3902 90 90 95	Copolymer af ethylen og butylen, med hydroxy- eller acrylatendegrupper, med indhold af butylen på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 60 vægtprocent	0
0485	ex3901 90 90 96 ex3902 90 90 96 ex3903 90 90 50	Lineær A-B-blockcopolymer af polyisopren, også epoxideret, og enten en copolymer af ethylenbutylen eller en copolymer af styren-ethylenbutylen, med hydroxyendegrupper	0
0486	ex3901 90 90 97	Copolymer af ethylen og octen, med indhold af octen på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 15 vægtprocent, med densitet under 0,93 og smelteindeks (melt flow index) 0,80 og derover, men ikke over 0,95	0
0487	ex3902 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
0488	ex3902 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

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0489	ex3902 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
0491	ex3902 30 00 91 ex3903 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
0492	ex3902 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
0493	ex3902 90 90 92	Polymer af 4-methylpent-1-en	0
0494	ex3902 90 90 97	Hydrogeneret polyisobuten, i flydende form	0
0495	ex3903 19 00 20	Polystyren med en molekylvægt (M_n) ikke over 5 000	0
0497	ex3903 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
0498	ex3903 90 90 15	Copolymer bestående udelukkende af styren og maleinsyreanhydrid, eller udelukkende af styren, maleinsyreanhydrid og en acrylmonomer, også delvist esterificeret, med en gennemsnitlig molekylvægt (M_n) på ikke over 3 000, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0
0499	ex3903 90 90 20	Copolymer af styren og 2-ethylhexylacrylat eller <i>n</i> -butylacrylat, med indhold af: – acrylat på 10 mole % og derover, men ikke over 16 mole %, – natrium på 0,2 mg/kg og derunder og – calcium på 0,1 mg/kg og derunder	0
0500	ex3903 90 90 35 ex3911 90 99 30	Copolymer af α -methylstyren og styren, med et blødgøringspunkt på over 113 °C	0
0501	ex3903 90 90 40 ex3906 90 90 40 ex3911 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
0502	ex3903 90 90 55 ex3906 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
0503	ex3903 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
0504	ex3903 90 90 70	Ammoniumpolystyrenulfonat, i form af en vandig opløsning	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0637	ex3904 22 00 91 ex3926 90 99 80	Polyvinylchlorid, gennemfarvet, i form af flager, korn, perler eller rektangulære plader, bestemt til anvendelse som dekorativ element ved gulv- og vægbelægning (a)	0
0505	ex3904 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
0506	ex3904 30 00 20	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og maleinsyre, bestemt til brug ved fremstilling af varmforselingslim polyvinylchlorid-metal (a)	0
0507	ex3904 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
0508	ex3904 40 00 92	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat, hydroxypropylacrylat og maleinsyre, med indhold af vinylchlorid på 80 vægtprocent og derover, men ikke over 83 vægtprocent, af hydroxygrupper på 1,6 vægtprocent og derover, men ikke over 2 vægtprocent og af carboxylgrupper på 0,25 vægtprocent og derover, men ikke over 0,38 vægtprocent	0
0509	ex3904 50 90 91	Copolymer af vinylidenchlorid og vinylchlorid, med indhold af vinylidenchlorid på 79,5 vægtprocent og derover, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) eller b) til kapitel 39, bestemt til fremstilling af fibre, monofilamenter eller strimler (a)	0
0510	ex3904 61 00 10	Blanding af polytetrafluorethylen og glimmer, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
0511	ex3904 61 00 20	Copolymer af tetrafluorethylen og trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen, med indhold af trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen på 3,2 vægtprocent og derover, men ikke over 4,6 vægtprocent og af udtrækbare fluoridioner på under 1 mg/kg	0
0512	ex3904 69 90 92	Copolymer af tetrafluorethylen og trifluor(trifluormethoxy)ethylen	0
0513	ex3904 69 90 93	Copolymer af ethylen med chlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
0514	ex3904 69 90 94	Copolymer af ethylen og tetrafluorethylen	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0515	ex3904 69 90 96	Polychlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0
0516	ex3905 91 00 91	Copolymer af <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat	0
0517	ex3905 99 90 93	Polyvinylacetatphthalat	0
0518	ex3905 99 90 94	Polymer af vinylpyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat, med indhold af vinylpyrrolidon på 97 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent, i form af opløsning i vand	0
0519	ex3905 99 90 95	Hexadecyleret eller eicosyleret polyvinylpyrrolidon	0
0520	ex3905 99 90 96	Polyvinylformal, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, med en molekylvægt (M_w) på 25 000 og derover, men ikke over 150 000, og med indhold af: <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
0521	ex3906 10 00 10	Polymethylmethacrylat, i form af ekspanderbare kugler indeholdende 2-methylpentan som drivmiddel	0
0522	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
0523	ex3906 90 90 10	Polymerisationsprodukter af acrylsyre med små mængder af en flerumættet monomer, bestemt til fremstilling af lægemidler henhørende under pos. 3003 eller 3004 (a)	0
0524	ex3906 90 90 20	Polymerisationsprodukter af acrylsyre med små mængder af en flerumættet monomer, bestemt til brug som stabilisator i emulsioner eller dispersioner med en pH på over 13 (a)	6
0525	ex3906 90 90 30	Copolymer af styren, hydroxyethylmethacrylat og 2-ethylhexylacrylat, med en molekylvægt (M_n) på 500 og derover, men ikke over 6 000	0
0526	ex3906 90 90 50	Polymerer af acryl, med indhold af chlorethylvinylether eller chlormethylacrylat på 2,5 vægtprocent og derover, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
0527	ex3907 20 11 10	Poly(ethylenoxid) med en gennemsnitlig molekylvægt (M_n) på 100 000 og derover	0
0528	ex3907 20 29 10	Polymer af dextrose, sorbitol og citron- eller phosphorsyre, med indhold af monomerenheder af dextrose på 90 vægtprocent og derover	0
0529	ex3907 20 29 20	Poly[oxy-1,4-phenylenisopropyliden-1,4-phenylenoxy(2-hydroxytrimethylen)] med en gennemsnitlig molekylvægt (M_w) på over 26 000, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0530	ex3907 20 99 10	Bis{2-[ω -hydroxy-poly(ethylenoxy)]ethyl}hydroxymethylphosphonat	0
0531	ex3907 20 99 15	Poly(oxypropylen) med alkoxysilylendergrupper	0
0532	ex3907 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
0533	ex3907 20 99 30	Homopolymer af 1-chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)	0
0534	ex3907 30 00 20	Epoxyharpiks i form af pulver, med indhold af kvarts på 44 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent og af diantimontrioxid, på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent, bestemt til indkapsling af foliekondensatorer (a)	0
0535	ex3907 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
0536	ex3907 30 00 40 ex3926 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
0537	ex3907 40 00 10	Copolymer af hexan-1,6-diol, cyclohexan-1,4-dimethanol og ethylencarbonat	0
0538	ex3907 91 90 10	Diallylphthalatprepolymer, i form af pulver	0
0539	ex3907 99 19 10 ex3907 99 99 10	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl), i form af pulver	0
0540	ex3907 99 19 20	Flydende krystal copolyester med et smeltepunkt på 270 °C og derover, med eller uden fyldstoffer	0
0541	ex3908 90 00 10	Poly(iminomethylen-1,3-phenylenmethyleniminoadipoyl), i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
0542	ex3908 90 00 20	Copolymer bestående af hexamethylendiamin, isophthalsyre og terephthalsyre, i former som nævnt i bestemmelse 6b) til kapitel 39	0
0543	ex3909 40 00 10	Polykondensationsprodukt af phenol og formaldehyd, i form af hule kugler af diameter under 150 μ m	0
0544	ex3910 00 00 10	3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl(methyl)cyclosiloxan	0
0545	ex3910 00 00 20	Blokcopolymer af poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) og poly[methyl(vinyl)siloxan]	0
0546	ex3911 90 19 10	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-4,4'-biphenylen)	0
0547	ex3911 90 19 20	Kulbrintepræpolymer, fremstillet ved reaktion mellem cyclopentadien og 1,3-pentadien	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0548	ex3911 90 99 20	Copolymer af dibutylmaleat og <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) til kapitel 39	0
0549	ex3911 90 99 25	Copolymer af vinyltoluen og α -methylstyren	0
0550	ex3911 90 99 40	Blandede calcium- og natriumsalte af copolymer af maleinsyre og methylvinylether, med et calciumindhold på 9 vægtprocent og derover, men ikke over 16 vægtprocent	0
0551	ex3911 90 99 45	Copolymer af maleinsyre og methylvinylether	0
0552	ex3911 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
0553	ex3912 11 00 10	Ikke-blødgjort celluloseetriacetat i form af flager, bestemt til fremstilling af celluloseetriacetatgarn (a)	0
0554	ex3912 39 10 10	Ethylcellulose, ikke blødgjort	0
0555	ex3912 39 10 20	Ethylcellulose, i form af vandig dispersion indeholdende hexadecan-1-ol og natriumdodecylsulfat, med indhold af ethylcellulose på 27 (\pm 3) vægtprocent	0
0556	ex3912 39 80 10	Cellulose, hydroxyetyleret og ethyleret, uopløseligt i vand	0
0557	ex3912 39 80 20	Cellulose, hydroxyetyleret og alkyleret med alkylkædelængde på 3 carbonatomer og derover	0
0558	ex3912 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
0559	ex3913 90 80 30	Chondroitinsvovlsyre, natriumsalt	0
0560	ex3915 90 93 30	Affald, afklip og skrot, af fotografisk og kinematografisk film og røntgenfilm	0
0561	ex3917 32 10 10	Bøjelige slanger af siliconecelleplast, med gennemløbende kanaler, af Shore A-hårdhed på 7 og derover, men ikke over 48 og densitet på 0,28 g/cm ³ og derover, men ikke over 0,92 g/cm ³	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0562	ex3917 32 39 20	Slange bestående af en blokcopolymer af polytetrafluorethylen og polyperfluoralkoxytrifluorethylen, af længde 570 mm og derunder, af diameter 50 mm og derunder og af vægtykkelse 30 µm og derover og 110 µm og derunder	0
0563	ex3919 10 38 10	Selvklebende strimler af metalliseret polyurethane indeholdende glasperler, bestemt til brug ved fremstilling af maritimt redningsudstyr (a)	0
0564	ex3919 10 38 20 ex3919 90 38 10 ex3920 99 28 20	Reflekterende folie, bestående af et lag polyurethan med sikkerhedsmærker og indbygget glasperler på den ene side og et klæbelag på den anden side, på den ene side eller begge sider dækket af et aftageligt beskyttelseslag	0
0565	ex3919 10 61 91 ex3919 90 61 94	Reflekterende folie, bestående af et lag polyvinylchlorid, et lag alkydpolyester, med sikkerhedsmærker og indbygget glasperler på den ene side og et klæbelag på den anden side, på den ene side eller begge sider dækket af et aftageligt beskyttelseslag	0
0566	ex3919 90 10 10	Tilskåret plastikbaserede folie, beklædt med et klæbende lag med indhold af polyisobutylen og pektin, bestemt til fremstilling af kolostomiposer (a)	0
0567	ex3919 90 31 40 ex3920 62 19 20 ex3920 62 90 20 ex3920 63 00 30 ex3920 69 00 30	Reflekterende folie af polyester, præget i et pyramidemønster, bestemt til fremstilling af sikkerhedsmærker og badges, sikkerhedsbeklædning og tilbehør hertil samt mapper, tasker og lignende (a)	0
0568	ex3919 90 61 92 ex3919 90 69 92	Polyvinylchloridfolie, med en tykkelse på under 1 mm, belagt med klæbestof, hvori er indlagt glaskugler af diameter 100 µm og derunder	0
0569	ex3919 90 61 93 ex3919 90 69 93 ex3920 10 89 25	Klæbefolie bestående af et bærelag af en copolymer af ethylen og vinylacetat (EVA) af tykkelse 120 µm og derover og af et akrylbaseret klæbemiddel af tykkelse 10 µm og derover, bestemt til beskyttelse af overfladen på siliciumskiver (a)	0
0570	ex3919 90 69 94	Reflekterende lamineret folie, bestående af et lag af polymethylmethacrylat præget på den ene side i et regelmæssigt pyramidemønster eller andet mønster, et lag af polymer af methylmethacrylat indeholdende glasmikroprismer eller -mikrokugler, et klæbelag og et slipfolie	0
0571	ex3920 10 26 20	Folie af polyethylen, af tykkelse 20 µm og derover men ikke over 45 µm, indeholdende calciumcarbonat i massen, bestemt til fremstilling af bleer til spædborn eller af hygiejnebind eller af hygiejnetamponer eller af engangsoperationskitler (a)	0
0572	ex3920 10 26 30 ex3920 10 89 20	Folie af tykkelse ikke over 0,20 mm, af en blanding af polyethylen og en copolymer af ethylen og octen-1, præget i et regelmæssig rhombiskemønster, bestemt til belægning på begge sider af et lag af ikke-vulkaniseret gummi (a)	0
0573	ex3920 10 28 92 ex3920 10 89 30	Polyethylenfolier, af tykkelse 0,025 mm og derover, men ikke over 3 mm, af brudforlængelse 100 % og derover, men ikke over 1 100 % (efter ASTM D 638 og 882), i ruller af bredde 4,57 m, 4,9 m, 7,01 m eller 9,3 m	0
0574	ex3920 10 40 91	Syntetisk papirmasse, i form af fugtige ark, fremstillet af usammenhængende fintforgrenede polyethylenfibre, også med tilsætning af højst 15 vægtprocent cellulosefibre, med vandopløst polyvinylalkohol som fugtmiddel	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0575	ex3920 10 40 92	Lamineret bånd eller strimler bestående af et lag af en blanding af en copolymer af ethylen og vinylacetat og en modificeret ethylenpropylenelastomer (EPM) eller en modificeret ethylenpropylenelastomer (EPDM), og på begge sider med et lag af en copolymer af ethylen og vinylacetat	0
0577	ex3920 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 et aftageligt beskyttelseslag	0
0578	ex3920 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
0580	ex3920 20 90 91	Syntetisk papirmasse, i form af fugtige ark, fremstillet af usammenhængende fintforgrenede polypropylenfibre, også med tilsætning af højst 15 vægtprocent cellulosefibre, med vandopløst polyvinylalkohol som fugtmiddel	0
0581	ex3920 20 90 92	Lamineret folie eller bånd, bestående af et folie af tykkelse 181 µm og derover, men ikke over 223 µm af en blanding af en copolymer af propylen og ethylen og en copolymer af styren-ethylen-butylen-styren (SEBS) belagt på den ene side med et lag af en copolymer af styren-ethylen-butylen-styren (SEBS) og et lag af polyester	0
0579	ex3920 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
0582	ex3920 30 00 20	Lamineret bånd eller strimmel, bestående af et lag af en blanding af thermoplastic elastomer (TPE) af styrenbutadienstyren (SBS) med polyethylen eller polypropylen, af tykkelse 100 µm og derover men ikke over 200 µm, belagt på begge sider med et lag af polypropylen af tykkelse ikke over 20 µm	0
0583	ex3920 42 11 92 ex3920 42 91 92	Reflekerende folie, bestående udelukkende af et lag af polyvinylchlorid, præget på hele den ene side i et regelmæssigt pyramidemønster	0
0584	ex3920 42 91 93	Folie af polyvinylchlorid, stabiliseret mod ultraviolette stråler, uden mikroskopisk hul, af tykkelse 60 µm og derover, men ikke over 80 µm, med indhold af blødgøringsmiddel på 30 dele og derover, men ikke over 40 dele pr. 100 dele polyvinylchlorid	0
0585	ex3920 42 91 94	Folie af polyvinylchlorid, ipræget reliefmønster, af den art der anvendes i skabloner til tekstiltryk	0
0586	ex3920 51 00 10	Plader af polymethylmethacrylat, med antistatisk belægning, med dimensioner 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0
0587	ex3920 51 00 20	Plader af polymethylmethacrylat indeholdende aluminiumtrihydroxid, af tykkelse 3,5 mm og derover, men ikke over 19 mm	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0588	ex3920 61 00 10	Folie af polycarbonat af tykkelse 15 µm og derunder, bestemt til fremstilling af foliekondensatorer (a)	0
0589	ex3920 62 19 10	Folier af polyethylenterephthalat, af tykkelse under 11 µm, bestemt til fremstilling af audiodigitale bånd til kassetter (a)	0
0590	ex3920 62 19 15	Folie af polyethylenterephthalat, ikke belagt med et klæbemiddel, af tykkelse 25 µm og derunder: – enten udelukkende gennemfarvet, – eller gennemfarvet og metalliseret på den ene side	0
0591	ex3920 62 19 25	Folie af polyethylenterephthalat udelukkende, af samlet tykkelse 120 µm og derunder, bestående af et eller to lag som er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, ikke belagt med klæbemiddel eller andet materiale	0
0592	ex3920 62 19 30	Folie af polyethylenterephthalat, af tykkelse 20 µm og derover, men ikke over 30 µm, belagt på den ene side med silicon, bestemt til brug ved fremstilling af folie til vinduer (a)	5.6
0593	ex3920 62 19 35	Lamineret folie af polyethylenterephthalat udelukkende, af samlet tykkelse 120 µm og derunder, bestående af et udelukkende metalliseret lag og et eller to lag som er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, ikke belagt med klæbemiddel eller andet materiale	0
0594	ex3920 62 19 40	Folie af polyethylenterephthalat, med belægning af modificeret polyester på den ene side eller på begge sider, af samlet tykkelse 7 µm og derover men ikke over 11 µm, bestemt til fremstilling af videobånd med en magnetbelægning af metalpigmenter og af bredde 8 mm eller 12,7 mm (a)	0
0595	ex3920 62 19 45	Folie af et lag af polyethylenterephthalat udelukkende, af tykkelse 120 µm og derunder, som kun: – er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale og – er metalliseret på den ene side, med eller uden belægning på den ene eller begge sider af polymer af vinylacrylat men uden anden form for belægning eller klæbemiddel	0
0596	ex3920 62 19 50	Folie af polyethylenterephthalat, af samlet tykkelse ikke over 120 µm, af bredde 100 mm og derover men ikke over 115 mm, med belægning på begge sider af et eller flere lag indeholdende forskellige kemiske stoffer, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3701 20 00 (a)	0
0597	ex3920 62 19 55	Folie af polyethylenterephthalat, på den ene side metalliseret og med belægning af hvid blæk og et beskyttende lag og på den anden side med belægning af en varmefølsom indkapsling, af bredde 100 mm og derover men ikke over 150 mm, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3701 20 00 (a)	0
0598	ex3920 62 19 60	Folie af polyethylenterephthalat, med belægning af modificeret polyester på den ene side, af tykkelse 20 µm (± 0,7 µm) eller 30 µm (± 0,9 µm), bestemt til fremstilling af lyd magnetbånd af samlet tykkelse 33 µm og derover (a)	0
0599	ex3920 62 19 62	Folie af polyethylenterephthalat, af tykkelse ikke over 12 µm, på den ene side belagt med et lag aluminiumoxid af tykkelse ikke over 35 nm	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0600	ex3920 62 19 64	Folie af polyethylenterephthalat, af tykkelse 18 µm og derover, men ikke over 25 µm, med: <ul style="list-style-type: none"> - 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
0601	ex3920 62 19 65	Folie af polyethylenterephthalat, af tykkelse ikke over 19 µm eller vægt 20 g/m ² og derover, men ikke over 26,7 g/m ² , bestemt til brug ved fremstilling af fotoresistfilm (a)	0
0602	ex3920 62 19 70	Folie af polyethylenterephthalat, med belægning på begge sider af et lag af epoxyacrylharpiks, af samlet tykkelse 37 µm (± 3 µm)	0
0603	ex3920 62 19 75	Folie af polyethylenterephthalat, med belægning på den ene side af metaller og/eller oxider af metaller, med indhold af aluminium på under 0,1 vægtprocent, af tykkelse ikke over 300 µm og med en overflademodstand ikke over 10 000 ohm (pr. kvadrat) (efter ASTM D 257-93)	0
0604	ex3920 62 19 80	Mat folie af polyethylenterephthalat, med en glans på 15 ved en vinkel på 45° og 18 ved en vinkel på 60° (efter ASTM D 523) og af bredde 1 600 mm og derover	0
0605	ex3920 62 19 81	Folie af hvidt polyethylenterephthalat, gennemfarvet, af tykkelse 185 µm og derover, men ikke over 253 µm, med belægning på begge sider af et antistatisk lag	0
0606	ex3920 62 19 85	Folie af samlet tykkelse 4,5 µm (± 0,16 µm), bestående af en biaksialt orienteret film eller folie af polyethylenterephthalat, med et elasticitetsmodul (i maskinretningen) på 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²) og en trækstyrke (i maskinretningen) på over 28 kg/mm ² , og af en klæbehindrende belægning	0
0607	ex3920 62 19 87	Folie af polyethylenterephthalat, belagt med et vokslag, et kradsefast lag og et termoklæbende lag, af nominal bredde 790 mm og samlet tykkelse 23 µm og derover, men ikke over 26 µm	0
0608	ex3920 62 19 88	Lamineret folie, bestående af en biaksialt orienteret film eller folie af polyethylenterephthalat, som på en side eller begge sider er belagt med et lag af polyethylenterephthalat, bestemt til brug ved fremstilling af identitetskort, kreditkort og lignende varer (herunder "smart"-kort) (a)	0
0609	ex3920 62 19 89	Lamineret folie af tykkelse 150 µm og derunder, bestående af et polyesterfolie belagt på den ene side med polycarbonaterharpiks, metalliseret på den anden side med titan belagt med polycarbonaterharpiks og andre lag indeholdende <i>N,N'</i> -diphenyl- <i>N,N'</i> -di- <i>m</i> -tolylbiphenyl-4,4'-ylendiamin	0
0611	ex3920 62 90 30	Folie af polyethylenterephthalat, af tykkelse 500 µm (± 25 µm)	0
0610	ex3920 62 90 40	Strimler af polyethylenterephthalat, belagt på begge sider med kemisk modificeret polyester, af bredde 16 mm og derunder og tykkelse 0,5 mm og derover, men ikke over 2 mm, med en brudstyrke på 0,7 GPa og derover (efter ASTM D 638)	0
0612	ex3920 69 00 20	Folie af polyethylennaphthalen-2,6-dicarboxylat, af tykkelse 0,6 µm og derover, men ikke over 10 µm eller 82 µm og derover, men ikke over 88 µm	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0613	ex3920 69 00 40	Iriserende folie af polyester og polymethylmethacrylat	0
0614	ex3920 69 00 50	Polykondensationsprodukter af terephthalsyre med en blanding af cyclohex-1,4-ylendimethanol og ethan-1,2-diol, i form af folie	0
0615	ex3920 69 00 60	Folie af en copolymer af ethylenterephthalat og ethylenisophthalat, af tykkelse ikke over 2 µm	0
0616	ex3920 91 00 91	Folie af polyvinylbutyral, med et gradueret farvet bånd	6
0617	ex3920 91 00 92	Folie af polyvinylbutyral, blødgjorte, 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
0618	ex3920 91 00 93	Folie af polyethylenterephthalat, metalliseret på en eller begge sider, eller lamineret folie af folie af polyethylenterephthalat, metalliseret på ydersiderne udelukkende, og med følgende egenskaber: <ul style="list-style-type: none"> - en gennemtrængelighed for synligt lys på 50 % eller derover, - belagt på begge sider med et lag af polyvinylbutyral men ikke overtrukket med klæbemiddel eller andre stoffer end polyvinylbutyral, - en samlet tykkelse på 0,2 mm og derunder, bortset lag af polyvinylbutyral, <p>bestemt til brug ved fremstilling af varmereflekerende laminatglas (a)</p>	0
0620	ex3920 99 28 10	Reflekerende folie af metalliseret polyurethan, indeholdende glasperler, belagt med hot-melt-lim, dækket på den ene eller begge sider med slipfolie, i ruller af bredde 1 020 mm (± 20 mm), bestemt til udskæring i refleksstriber til sikkerhedsdragter (a)	0
0622	3920 99 53 ex3920 99 59 55	Ionbyttermembraner af fluoriseret plastmateriale	0
0623	ex3920 99 59 20	Folie udelukkende af polyvinylalkohol, 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, <p>bestemt til fremstilling af tagvinduer (a)</p>	0
0624	ex3920 99 59 25	Folie af poly(1-chlortrifluorethylen)	0
0625	ex3920 99 59 30	Folie af et copolymer af ethylen og chlortrifluorethylen, af tykkelse 12 µm og derover, men ikke over 400 µm	0
0626	ex3920 99 59 35	Folie udelukkende af polyvinylalkohol, af tykkelse 1 mm og derunder og af bredde 2,20 m og derover, og som uden at briste kan tåle at strækkes 350 % og derover i tværretning	0
0627	ex3920 99 59 40	Folie af polyvinylalkohol, biaxialt orienteret, med belægning på begge sider, af samlet tykkelse på under 1 mm	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0628	ex3920 99 59 45	Iriserende folie af polyester, polyethylen og en copolymer af ethylen og vinylacetat	0
0629	ex3920 99 59 50	Polytetrafluorethylen film, ikke porøs, på ruller, af tykkelse 0,019 mm og derover men ikke over 0,14 mm, damptæt	0
0630	ex3921 19 00 91	Mikroporøs folie af polypropylen af tykkelse 100 µm og derunder	0
0631	ex3921 19 00 92	Mikroporøs folie bestående af blanding af celluloseacetat og cellulosenitrat, af tykkelse 200 µm og derunder	0
0632	ex3921 90 19 35	Composite plader af polycarbonat og polybutylenterephthalat, forstærket med glasfibre	0
0633	ex3921 90 19 45	Composite plader af polyethylenterephthalat eller af polybutylenterephthalat, forstærket med glasfibre	0
0635	ex3921 90 60 91 ex5407 71 00 20 ex5903 90 99 10	Vævet stof af polytetrafluorethylen, overtrukket eller belagt med en copolymer af tetrafluorethylen og trifluorethylen, med perfluorerede alkoxy sidekæder, der slutter med carboxyl- eller sulfonsyregrupper, også i form af kalium- eller natriumsalt	0
0634	ex3921 90 60 92	Forstærket polypropylenfolier, af tykkelse 0,91 mm og derover, men ikke over 1,12 mm, med en gribe-brudstyrke på 890 N og derover, men ikke over 1 500 N (efter ASTM D 751), i ruller af bredde 3,81 m	0
0636	ex3926 90 91 20	Reflekerende folier eller plader, bestående af en overside af polyvinylchlorid præget i et regulært pyramidemønster, varmemeforseglet, i parallelle linjer eller et netmønster til en bagside af plastik, eller af en strikkes eller vævet dug, dækket på den ene side med plastikmateriale	0
0639	ex3926 90 99 10	Mikrokugler af polymer af divinylbenzen, af diameter 4,5 µm og derover men ikke over 80 µm	0
0640	ex3926 90 99 20	Båndpude, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 (a)	0
0641	ex3926 90 99 30	Styretap og -rulle, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 11 00, 8523 12 00 og 8523 13 00 (a)	0
0642	ex4007 00 00 10	Tråde og snore af silikoneret blødgummi	0
0643	ex4008 11 00 10	Blokke eller folie af vulkaniseret cellegummi af modificeret ethylenpropylendien (EPDM) blandet med chloropren, som opfylder "Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1"	0
0644	ex4016 99 88 10	Forseglingsprop af blød gummi bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
0645	4105 11 91 4105 11 99 4105 12 10 4105 12 90 4105 19 10 4105 19 90	Læder af fåre- og lammeskind, uden uld, undtagen læder henhørende under pos. 4108 eller 4109, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0646	4106 11 90 4106 12 00 4106 19 00	Læder af gede- og gedekidskind, uden hår, undtagen læder henhørende under pos. 4108 eller 4109, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet	0
0647	4107 10 10 4107 29 10 4107 90 10	Læder af andre dyr, uden hår, undtagen varer henhørende under pos. 4108 eller 4109, kun garvet	0
0648	ex4802 51 90 10 ex4802 52 20 10 ex4802 52 80 10	“Overlay”-papir, af bredde over 110 cm og med indhold af korund på over 5 vægtprocent	0
0649	ex4805 60 90 20	Papir, i form af krydsvis opviklede spiralruller, af vægt under 150 g/m ² og af tykkelse ikke over 0,05 mm, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
0650	ex4810 99 10 10	Bleget papir belagt med kaolin, bestemt til brug ved fremstilling af indføringsshylstre af hygiejnetamponer (a)	0
0651	ex4811 21 00 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
0652	ex4811 31 00 10	Papir belagt med acrylpolymer, med en glans på 75 og derover, men ikke over 90 (efter Hunter), af vægt på 160 g/m ² og derover, men ikke over 180 g/m ² , bestemt til brug som støbepapir ved fremstilling af plastfolie (a)	0
0653	ex4811 39 00 10	Kraftpapir imprægneret med akrylpolymer, med en nominel vægt af 85 g/m ²	0
0654	ex4823 90 50 10	Papir med belægning af farvetilbageholdende og farveafgivende midler til anvendelse ved fremstilling af positivbilleder, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3701 20 00 (a)	0
0655	ex4823 90 50 20	Bikagerfilter, af kulstofimprægneret papir, af tykkelse over 10 mm men ikke over 30 mm	0
0656	ex4823 90 90 12	Strimler af papir sammenlimet så de former bikager, med højde 13 cm og derunder, til landbrugsformål (a)	0
0657	ex4911 99 00 10	Folie af polyester, delvis belagt med et magnetisk metallag hvorpå der er trykt et gennemløbende logo eller motiv, bestemt til fremstilling af sikkerhedstråde (a)	0
0658	ex5004 00 10 10 ex5004 00 90 10	Garn udelukkende af natursilke, ikke i detailsalgsoplægninger	2.5
0659	ex5005 00 10 10 ex5005 00 90 10	Garn udelukkende af schappesilke, ikke i detailsalgsoplægninger	0
0660	5208 11 10	Forbindsgaze	5.4

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0662	ex5402 41 00 10	Garn af polyamid, ikke-tekstureret, ikke snoet eller snoet 22 omgange og derunder pr. meter, fremstillet af bikomponentfibre, der kan krympe, bestående af poly(hexamethylenadipamid) og en copolyamid, til fremstilling af: <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>(a)</p>	0
0663	ex5402 41 00 20	Garn af syntetiske tekstilfibre udelukkende af aromatiske polyamider, fremstillet ved polykondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre	0
0664	ex5402 43 00 20	Garn af endeløse syntetiske bikomponentfibre, ikke tekstureret, ikke snoet, med en finhed på 1 650 decitex, bestående af 110 endeløse fibre, hver endeløs fiber med en kerne af polyethylenterephthalat og en kappe af polyamid-6 og med indhold af polyethylenterephthalat på 75 vægtprocent og derover, men ikke over 77 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af tagbeklædning (roofings) (a)	0
0665	ex5402 49 99 10 ex5402 69 90 20	Multifilamentgarn af polytetrafluorethylen	0
0666	ex5402 49 99 30	Garn af et copolymer af glycolsyre og mælkesyre, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (a)	0
0667	ex5402 49 99 50 ex5402 59 90 20 ex5402 69 90 40	Garn af polyvinylalkohol, ikke tekstureret	0
0668	ex5402 49 99 60 ex5402 69 90 10	Garn, udelukkende af polyglycolsyre	0
0669	ex5402 49 99 70	Garn af endeløse syntetiske fibre, ikke flertrådet, med indhold af acrylonitril på 85 vægtprocent og derover, i form af en væge indeholdende 1 000 endeløse fibre og derover men ikke over 25 000 endeløse fibre, af vægt pr. m 0,12 g og derover men ikke over 3,75 g og af længde 100 m og derover, bestemt til fremstilling af garn af kulstoffibre (a)	0
0670	ex5402 49 99 80	Filamentgarn af polyethylen, ikke snoet, af 55, 110, 165 eller 1 760 decitex, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 5607 (a)	0
0671	ex5402 49 99 85	Garn af endeløse syntetiske fibre, ikke snoet, udelukkende af poly(thio-1,4-phenylen)	0
0672	ex5404 10 90 10	Monofilamenter af polytetrafluorethylen	0
0673	ex5404 10 90 20	Monofilamenter af poly(1,4-dioxanon)	0
0674	ex5404 10 90 30	Monofilament af et copolymer af 1,3-dioxan-2-on med 1,4 dioxan-2,5-dion, bestemt til fremstilling af kirurgisk sutur (a)	0
0676	ex5404 90 90 20	Polyimidstrimler	0
0677	ex5407 71 00 10	Vævet stof af fibre af polyvinylalkohol, til maskinbroderi	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0679	ex5501 90 90 10	Bånd (tow) af polyvinylalkohol	0
0680	ex5503 20 00 10	Korte fibre af polyester, loadet med zeolit imprægneret med en blanding af salte af kobber og sølv eller af salte af zink og sølv	4
0681	ex5503 90 10 10 ex5503 90 90 30	Acetaliserede flerkomponent tekstilfibre med trævleformstruktur, bestående af emulsionspolymeriseret polyvinylalkohol og polyvinylchlorid	0
0682	ex5503 90 90 10	Tekstilfibre af polytetrafluorethylen	4
0683	ex5503 90 90 20 ex5506 90 90 10 ex5601 30 00 10	Fibre af polyvinylalkohol, også acetaliserede	0
0684	ex5503 90 90 40	Fibre udelukkende af poly(thio-1,4-phenylen)	0
0686	ex5601 30 00 20	Fibre af polyester, af finhed på 0,56 decitex, af længde på 3 mm og derover, men ikke over 5 mm	0
0687	ex5601 30 00 30	Akrylfibre, af finhed på 0,11 og 0,56 decitex, af længde på 3 mm og derover, men ikke over 5 mm	0
0688	ex5603 11 10 10 ex5603 11 90 10 ex5603 12 10 10 ex5603 12 90 10 ex5603 91 10 10 ex5603 91 90 10 ex5603 92 10 10 ex5603 92 90 10	Fiberdug af polyvinylalkohol, i løbende længder eller tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form: – af tykkelse 200 µm og derover, men ikke over 280 µm og – af vægt pr. m ² 20 g og derover, men ikke over 50 g	0
0689	ex5603 11 10 20 ex5603 11 90 20 ex5603 12 10 20 ex5603 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
0690	ex5603 12 90 30 ex5603 13 90 30 ex5603 14 90 10	Fiberdug af aromatiske polyamider, fremstillet ved polycondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form	0
0691	ex5603 12 90 60 ex5603 13 90 60	Fiberdug af spunbondet 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
0692	ex5603 13 90 40 ex5603 14 90 20	Fiberdug bestående af et midterlag af fibre af polycarbonat, lamineret på begge sider med spunbondede (ikke vævede) filamenterne af polyester, af vægt over 130 g/m ² , men ikke over 200 g/m ²	0
0693	ex5603 92 90 20 ex5603 93 90 20	Fiberdug bestående af et smelteblæst midterlag af termoplastisk elastomer lamineret på begge sider med spunbondet (ikke vævede) filamenter af polypropylen	0
0694	ex5603 92 90 40 ex5603 93 90 10	Fiberdug af polypropylen, bestående af et smelteblæst midterlag lamineret på begge sider med spunbondet (ikke vævede) filamenter af polypropylen, af tykkelse 550 µm og derunder og af vægt pr. m ² 80 g og derunder, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form, ikke imprægneret	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0695	ex5603 92 90 50	Fiberduk 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
0696	ex5603 94 90 20	Streng af akrylfibre, af længde 50 cm og derunder, bestemt til fremstilling af pennespidsere til markere (a)	0
0697	ex5607 50 90 10	Tråd, ikke-steriliseret, udelukkende af polyglycolsyre, rørflettet, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (a)	0
0698	ex5903 10 90 10 ex5903 20 90 10 ex5903 90 99 20	Strikket eller vævet stof, overtrukket på den ene side med plast med indlagte mikrokugler	0
0699	ex5903 20 90 20	Strimler af vævet stof af polyester lamineret med et metalliseret polyurethanefolie indeholdende glasperler, bestemt til brug ved fremstilling af maritimt redningsudstyr (a)	0
0700	ex5907 00 90 10	Tekstilstoffer, belagt med klæbestof med indlagte kugler af diameter 75 µm og derunder	0
0701	ex5911 10 00 10	Nålefilt af syntetiske tekstilfibre, uden indhold af polyester, også indeholdende katalytiske partikler indesluttet i de syntetiske fibre, overtrukket på den ene side med polytetrafluorethylenfolie, bestemt til fremstilling af filterprodukter (a)	0
0702	ex5911 90 90 10	Garn eller strimler af imprægneret polytetrafluorethylen, også olieret eller graphiteret	0
0703	ex5911 90 90 30 ex8421 99 00 92	Dele til udstyr til rensning af vand ved omvendt osmose, bestående hovedsagelig af plastikbaserede membraner understøttet inderst af vævede eller ikke vævede tekstilmaterialer, som er omviklet et perforeret rør og indkapslet i en cylindrisk plastikramme af vægtykkelse 4 mm og derunder, også anbragt i en cylinder af vægtykkelse 5 mm og derover	0
0704	6305 10 10	Sække og poser til emballage, brugte, af jute eller andre bastfibre henhørende under pos. 5303	0
0705	ex6305 90 00 10 ex6305 90 00 91	Sække og poser til emballage, brugte, af hør eller sisal	0
0706	ex6307 90 10 10	Sterilt net-implantat, bestående af et væv strikket af polypropylenmonofilamenter, med afrundede hjørner, af en form der kan dækkes af et kvadrat af dimensioner 31 × 31 cm og derunder	0
0707	ex6813 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
0708	ex6903 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
0709	ex6903 90 80 10 ex6909 19 00 40	Berylliumoxid, af renhed på over 99 vægtprocent, i form af råemner, stænger, blokke eller plader	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0710	ex6909 12 00 20	Plader, fremstillet af dialuminiumtrioxid og titancarbid, af dimensioner 48 × 48 mm og derunder, eller af diameter 125 mm og derunder, bestemt til fremstilling af magnetiske hoveder (a)	0
0711	ex6909 19 00 30	Katalysatorbærere bestående af porøse cordierit eller mullit keramiske stykker, med et totalt rumfang på 65 l og derunder, med mindst en tværgående kanal pr. cm ² af tværsnitarealet, som kan være åben i begge ender eller lukket i den ene ende	0
0712	ex6909 19 00 50 ex8102 99 00 10	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 metalbærer 	0
0713	ex7006 00 90 10	Glasplader, belagt på den ene side med chrom og/eller en blanding af diindiumtrioxid og tindioxid, med dimensioner 260 × 320 mm og derover men ikke over 400 × 400 mm, af tykkelse ikke over 1,2 mm, bestemt til fremstilling af flydende krystaldisplay (LCD) (a)	0
0714	ex7006 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
0715	ex7006 00 90 30	Glasplader, ubelagte, med dimensioner 320 × 352 mm og derover men ikke over 320 × 400 mm, af tykkelse 0,6 mm og derover, men ikke over 1,2 mm, bestemt til fremstilling af flydende krystaldisplay (LCD) (a)	0
0716	ex7006 00 90 40	Skiver af aluminosilicatglas, med et hul i midten, med slebne og facetterede kanter, af samlet tykkelse ikke over 1,2 mm	0
0717	ex7011 10 00 10	Glaslenser forsynet med lysbrydende punkter eller med prismatiske elementer, med en ydre diameter på over 121 mm men ikke over 125 mm	0
0718	ex7011 10 00 20	Parabolske glasreflektorer, med en ydre diameter på over 121 mm men ikke over 125 mm	0
0719	ex7011 20 00 40	Glasskærme: <ul style="list-style-type: none"> – med diagonal mål 366,4 mm (± 1,5 mm) og dimensioner 246,4 × 315,4 mm (± 1,5 mm), – med diagonal mål 391 mm (± 1,5 mm) og dimensioner 261,4 × 326,8 mm (± 1,5 mm), – med diagonal mål 442 mm (± 1,5 mm) og dimensioner 293,4 × 369,2 mm (± 1,5 mm), – med diagonal mål 544,5 mm (± 1,6 mm) og dimensioner 358 × 454 mm (± 1,6 mm), med en cylindrisk bøjning, – med diagonal mål 570,5 mm (± 1,6 mm) og dimensioner 360 × 486 mm (± 1,6 mm), – med diagonal mål 629,8 mm (± 3 mm) og dimensioner 406,5 × 519 mm (± 2 mm), med en cylindrisk bøjning, eller – med diagonal mål 753 mm (± 1,6 mm) og dimensioner 471 × 640 mm (± 1,6 mm), og med en ophøjet kant, bestemt til fremstilling af katodestrålerør til farvefjernsyn (a)	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0720	ex7011 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), <p>eller</p> <ul style="list-style-type: none"> - med diagonal mål 812,8 mm (± 3 mm) og dimensioner 463,8 \times 725,5 mm (± 2 mm), <p>med en cylindrisk bøjning, bestemt til fremstilling af katodestrålerør til farvefjernsyn (a)</p>	0
0721	ex7011 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
0722	ex7014 00 00 10	Optiske artikler af glas (bortset fra varer henhørende under pos. 7015), ikke optisk bearbejdet, bortset fra reflektglas	0
0726	ex7019 12 00 10	Rovings, af finhed på 2 600 tex og derover, men ikke over 3 300 tex og af tab ved forbrænding på 4 vægtprocent og derover, men ikke over 8 vægtprocent (efter ASTM D 2584-94)	0
0723	ex7019 12 00 20	Rovings, af finhed på 860 tex ($\pm 10\%$), overtrukket med et lag af polyurethan	0
0724	ex7019 12 00 30	Rovings, af finhed på 1 693 tex ($\pm 10\%$), overtrukket med et lag af styrenbutadiengummi (SBR)	0
0725	ex7019 12 00 40	Rovings, af finhed på 2 040 tex ($\pm 10\%$), overtrukket med carbon	0
0727	ex7019 19 10 10	Garn af finhed 33 tex eller et mangfold heraf $\pm 7,5\%$, fremstillet af endeløse spindeglassfibre 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
0728	ex7019 19 10 30	Garn af finhed 22 tex $\pm 7,5\%$, af endeløse spindeglassfibre af nominal diameter 5 μm , med en fremherskende fiberdiameter 4,2 μm og derover, men ikke over 5,8 μm	0
0729	ex7019 19 10 40	Garn af finhed 33, 34 eller 51 tex $\pm 7,5\%$ eller et mangfold heraf, fremstillet af endeløse spindeglassfibre af nominal diameter 6 μm , med en fremherskende fiberdiameter på 5,1 μm og derover, men ikke over 6,9 μm	0
0730	ex7019 32 00 10 ex7019 39 00 10	Ikke vævede produkter af glasuld, bestemt til fremstilling af luftfiltre eller af produkter til filtrering af luft (a)	0
0731	ex7019 90 10 10	Glasuld (uanvendelig til spinding) med en fremherskende fiberdiameter på mindre end 3,5 μm	0
0732	ex7019 90 10 20	E-Glasuld (uanvendelig til spinding), af længde 3 mm og derunder og af diameter 5 μm , bestemt til fremstilling af katalysator til rengøring af røg (a)	0
0733	ex7116 20 90 10	Skiver af silicium på safirer	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0734	7202 50 00	Ferrosiliciumchrom	0
0735	ex7212 50 91 10	Perforerede strimler af stål, forniklet, af bredde 140 mm og derover men ikke over 400 mm og af tykkelse 40 µm og derover men ikke over 105 µm	0
0736	ex7212 50 99 10	Koldtvalset stål, med belægning på begge sider af et lag af nikkel-zink, i form af strimler af bredde 40,15 (± 0,08) mm og af tykkelse 0,3 (± 0,01) mm, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> - 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
0737	ex7306 30 29 91	Præcisionstør af legeret stål, svejsede og slutkoldvalsedede, af udvendig diameter over 160 mm og vægtykkelse over 2 mm	0
0738	ex7409 19 00 10	Ark eller plader af polytetrafluorethylen, med aluminiumoxid eller titandioxid som fyldstof eller forstærket med en glasfiberstof, lamineret på begge sider med kobberfolie	0
0739	ex7410 21 00 10	Ark eller plader af polytetrafluorethylen, med aluminiumoxid eller titandioxid som fyldstof eller forstærket med en glasfiberstof, lamineret på begge sider med kobberfolie, eller folie af polyimid, lamineret på den ene side eller på begge sider med kobberfolie	0
0740	ex7606 11 91 20 ex7606 11 93 20	Bånd, af bånd-anodisk iltbehandlet aluminium med en renhedsgrad på 99,9 vægtprocent og af tykkelse under 3 mm, bestemt til indarbejdelse i karrosserier til motorkøretøjer (a)	0
0741	ex7613 00 00 20 ex8708 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
0742	ex7616 99 90 40	Skiver af legeret aluminium, forsynet med en dobbeltsidet nikkel-phosphor belægning, af samlet tykkelse 3,02 mm og derunder	0
0743	ex7616 99 90 50	Skiver af legeret aluminium, af tykkelse 0,84 mm og derunder, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0
0744	ex7905 00 00 10	Plader af en legering af zink, matslebne og polerede på den ene side og belagt på den anden side med epoxyharpiks, i rektangulær eller kvadratisk form, af længde 300 mm og derover men ikke over 2 000 mm og af bredde 300 mm og derover men ikke over 1 000 mm, og med indhold af: <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

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0745	ex8101 99 00 10	Skiver med deponerede materialer, af wolfram eller legeringer med indhold af wolfram på 90 vægtprocent og titan på 10 vægtprocent: – med indhold af natrium på 100 µg/kg og derunder og – monteret på en kobber eller aluminium bærer	0
0746	ex8103 90 90 10	Svejsede rør udelukkende af tantal, eller udelukkende af en legering af tantal og wolfram med indhold af wolfram på 3,5 vægtprocent og derunder	0
0747	ex8104 11 00 30	Ubearbejdet magnesium, af renhed 99,95 vægtprocent og derover, i form af ingots, bestemt til fremstilling af zirconiumsvamp eller elementer til brug i den nukleare industri (a)	0
0748	ex8104 90 00 10	Matslebne og polerede magnesiumplader, af ydre dimensioner 1 500 × 2 000 mm og derunder, belagt på den ene side med ikke-lysfølsomt epoxyharpiks	0
0749	ex8104 90 00 20	Profilen, af strengpresset magnesium, af længde 800 mm og derover, men ikke over 2 900 mm og af bredde 15 mm og derover, men ikke over 70 mm	0
0750	ex8108 10 10 10	Titansvamp	0
0751	8108 10 90	Affald og skrot af titan	0
0752	ex8108 90 70 20	Svejste titanrør, med en ydre diameter på 19,0 (± 0,1) mm, med en yderstruktur på 36 ribber pr. 2,54 cm, bestemt til brug ved fremstilling af kølekondensatorer (a)	0
0753	ex8108 90 90 92	Skiver med deponerede materialer, af titan: – med indhold af natrium på 50 µg/kg og derunder og – monteret på en kobber eller aluminium bærer	0
0754	ex8109 10 10 10	Ulegeret zirconium, i form af ingots, med indhold af hafnium på over 0,01 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af rør til den kemiske industri (a)	0
0755	ex8110 00 11 10	Antimon i form af barrer	0
0756	ex8112 19 00 10	Beryllium, af renhed på 94 vægtprocent og derover, i form af stænger, plader og folie	0
0757	ex8112 99 30 10	Legeringer af niobium (columbium) og titan, i form af stænger	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0001	ex8414 90 90 10	Aluminiumsstempler, delvis dækket med polytetrafluorethylen, bestemt til indføjeelse i kompressorer af luftkonditioneringsmaskiner af motorkøretøjer (a)	0
0002	ex8414 90 90 20	Trykregulerende system, bestemt til indføjeelse i kompressorer af luftkonditioneringsmaskiner af motorkøretøjer (a)	0
0003	ex8418 99 90 91	Svejsede mikrokøleelementer, af en legering af aluminium, bestemt til fremstilling af kondensator (a)	0
0004	ex8419 19 00 10	Varmeakkumulator til motorkøretøjer, med en kølekapacitet på 4 l og derover, men ikke over 10 l	0
0005	ex8419 89 98 10	Dykkerørsamling bestående af et system af plastrør, som i begge ender udmunder i en bikageformet konstruktion (endestykke), som er omsluttet af en muffe	0
0006	ex8419 89 98 20 ex8543 89 95 58	Maskiner og apparater til katodestøvning, og herunder også pladehånderingsudstyr, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0
0007	ex8421 99 00 91	Dele til udstyr til rensning af vand ved omvendt osmose, bestående af et bundt hule plastfibre med gennemtrængelige vægge, som i den ene ende er indstøbt i en kunstig plastblok, mens den anden ende går gennem en kunstig plastblok, også anbragt i en cylinder	0
0008	ex8421 99 00 93	Dele til separatorer til separation eller rensning af gasser fra gasblandinger, bestående af et bundt gennemtrængelige hule fibre indkapslet i en beholder, også hullet, med en samlet længde på 300 mm og derover, men ikke over 3 700 mm og af diameter 500 mm og derunder	0
0009	ex8421 99 00 95	Dele til udstyr til filtrering af magnetiske dispersioner, bestående hovedsagelig af nylon-6-fibre en plastindkapsling af diameter 70 mm (± 2 mm) og længde 520 mm (± 5 mm)	0
0010	ex8424 89 95 10 ex8460 21 90 10 ex8460 40 10 10 ex8460 90 90 10 ex8464 20 19 10 ex8479 89 98 10	Maskiner og apparater til automatisk fædning, polering, slibning, rensning og overflademøring af plader, og herunder også pladehånderingsudstyr, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0
0011	ex8424 89 95 20 ex8479 89 98 30	Maskiner og apparater til automatisk rensning eller rensning og tørring, af plader ved hjælp af af-ioniseret vand, ultralyd, kemiske opløsninger, varme eller en kombination heraf, og herunder også pladehånderingsudstyr, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0
0012	ex8439 99 10 10 ex8439 99 90 10	Sugevalser af legeret stål, ikke perforeret, af længde 5 207 mm og derover og udvendig diameter 754 mm og derover, til anvendelse i maskiner til fremstilling af papir eller pap (a)	0
0013	ex8455 90 00 10	Spiraldrejeanordning for koldvalsemaskiner	0
0014	ex8456 10 90 10	Laserstrålebaseret værktøjsmaskine til skæring af riller på overflade af et cylindrisk rør, til brug ved fremstilling af endovaskulære proteser (såkaldt "stents") (a)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0015	ex8460 90 90 20 ex8463 90 00 10 ex8479 89 98 20	Værktøjsmaskine til automatisk teksturering af en bane til parkering af læsehovedet på overfladen af en plade ved afskrabning, eller ved belysning med laserstråler, og herunder også pladehånderingsudstyr, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0
0016	ex8473 40 19 20	Hoveder til termisk trykning	0
0017	ex8479 89 98 40 ex8501 10 99 78	Motor, også monteret på en sokkel, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8525 20 91 eller 8527 90 92 (a)	0
0018	ex8481 80 59 10	Luft-procesreguleringsventil, bestående af en skridtmotor og en ventil "pintle", til regulering af tomgangsluft i motorer med brændstofindsprøjtning	0
0019	ex8483 10 80 10	Generator- og turbineaksler, smedede i et stykke og groft afdrejede, med en stykvægt på over 215 t	0
0020	ex8501 10 99 54	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med en ekstern diameter på ikke over 25,4 mm, nominel hastighed på 2 260 (± 15 %) eller 5 420 (± 15 %) omdrejninger i minuttet, fødespænding på 1,5 eller 3 V	0
0021	ex8501 10 99 59	Jævnstrømskridtmotor med en skridtvinkel på $1,8^\circ$ ($\pm 0,09^\circ$), med et blokeringsdrejningsmoment på 0,156 Nm og derover, koblingsflange hvis ydre dimensioner ikke overstiger 43×43 mm, aksel med en diameter på 4 mm ($\pm 0,1$ mm), 2-faset vikling og en effekt på ikke over 5 W	0
0022	ex8501 10 99 73	Jævnstrømsmotor, også monteret på en sokkel, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 70 53 (a)	0
0023	ex8501 10 99 77	Jævnstrømsmotor, med børster, med et typisk rotationsdrejningsmoment på 0,004 Nm ($\pm 0,001$ Nm), koblingsflange med en diameter på 32 mm ($\pm 0,5$ mm), aksel med en diameter på 2 mm ($\pm 0,004$ mm), intern rotor, 3-faset vikling, nominel hastighed på 2 800 (± 10 %) omdrejninger i minuttet og fødespænding på 12 V (± 15 %)	0
0024	ex8502 40 90 10	Roterende omformer med en ferritkerne, med spole med 2 eller 6 omdrejninger med en diameter på 0,1 mm, forbundet på en fleksibel trykt kredsløbsplade	0
0025	ex8503 00 91 31 ex8503 00 99 32	Rotor, med indvendig 1 eller 2 ringmagneter også monteret i en stålring	0
0026	ex8503 00 99 31	Sænksmedet kollektor til elektrisk motor, med en diameter på højst 16 mm	0
0027	ex8504 40 99 20	Jævnstrøm til jævnstrøm konverter	0
0028	ex8504 40 99 30	Statisk omformer med afbryderkredsløb af isoleret-gate bipolæretransistor (IGBT), indbygget i et hus, til brug ved fremstilling af mikrobølgeovne under position 8516 50 00 (a)	0
0029	ex8504 50 80 30	Induktionsspole med induktans på ikke over 62 mH	0
0030	ex8504 50 80 40	Monolitisk flerlagsinduktionsspole, anbragt i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) hvis ydre dimensioner ikke overstiger $1,8 \times 3,4$ mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 11 00, 8525 20 91 eller 8527 90 92 (a)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0031	8504 90 11	Ferritkerner	0
0032	ex8504 90 18 32	Dele af roterende transformatorer, med en ferritkerne forsynet med cirkulære riller med kobbertrådsvingninger	0
0033	ex8505 11 00 31	Ferritmagnet, med en remanens på 455 mT (± 15 mT)	0
0034	ex8505 19 90 31	Ring af neodym-jern med en udvendig diameter på 13 mm og derunder, en indvendig diameter på 9 mm og derunder	0
0035	ex8505 90 10 91	Solenoid med anker, med en nominal fødespænding på 24 V ved en nominel jævnstrøm på 0,08 A, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 (a)	0
0036	ex8505 90 10 92	Elektromekanisme til aktivering af gasspjældet i bilmotorer	0
0037	ex8506 50 90 10	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger $9 \times 23 \times 45$ mm og med spænding på 2,8 V og derunder	0
0038	ex8506 50 90 20	Enhed bestående af højst 2 lithium-batterier, indbygget i en sokkel (pufferbatteri-sokkel) til integrerede kredsløb, forsynet med højst 32 tilslutningssteder og omfattende et kontrolkredsløb	0
0039	ex8506 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
0040	ex8507 30 91 20 ex8507 80 91 10 ex8507 80 99 10	Rektangulær akkumulator, med en længde på ikke over 69 mm, en vidde på ikke over 36 mm og en tykkelse på ikke over 12 mm, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
0041	ex8507 30 91 30	Cylindrisk nikkel-cadmiumakkumulator, med en længde på 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) og en diameter på 14,5 mm (± 1 mm), med en nominel kapacitet på 1 000 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
0042	ex8507 80 91 20	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en længde på 44 mm ($\pm 0,5$ mm) og en diameter på 10 mm ($\pm 0,5$ mm), med en nominel kapacitet på 450 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
0043	ex8507 80 91 30	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en længde på 42,5 mm ($\pm 0,5$ mm) og en diameter på 14 mm ($\pm 0,5$ mm), med en nominel kapacitet på 855 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
0044	ex8507 80 91 40	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en længde på 49,5 mm ($\pm 0,5$ mm) og en diameter på 10 mm ($\pm 0,5$ mm), med en nominel kapacitet på 540 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
0045	ex8507 80 91 50	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en længde på 66,5 mm (± 1 mm) og en diameter på 10 mm ($\pm 0,5$ mm), med en nominel kapacitet på 900 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0046	ex8507 80 99 20	Cylindrisk lithium-ionakkumulator, med en længde på 64,6 mm eller mere og en diameter på 18,1 mm eller mere, med en nominel kapacitet på 1 200 mAh eller mere, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
0047	ex8516 90 00 31	Dobbelt diode, bestående af en ensretterdiode kombineret med et kabel med en diode til transformatorbeskyttelse, med en modsat maksimal effektsætning på 2 J og derover, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8516 50 00 (a)	0
0048	ex8518 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
0049	ex8518 30 80 20	Hovedtelefon og øretelefon til høreapparater, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner, bortset fra samlepunkter, ikke overstiger 5 × 6 × 8 mm	0
0050	ex8518 90 00 91	Kerneplader støbt i et stykke af koldpresset stål, i form af en skive, der er forsynet med en cylinder på den ene side, bestemt til brug ved fremstilling af højttalere (a)	0
0051	ex8520 90 90 20	Kassetteenheder til magnetoptisk signaloptagelse og optisk signalgengivelse, bestående af mindst en optisk enhed, jævnstrømsmotorer og et trykt kredsløb hvorpå er anbragt integrerede kredsløb med styrefunktioner og signalbehandlingsfunktioner til læsning af optiske plader, med en udvending diameter på ikke over 70 mm, ikke forsynet med tilslutning til forstærkerfunktioner eller med kontrolfunktioner til forsyningssspænding	0
0052	ex8522 90 59 93	Optisk enhed bestående af en laserdiode med en fotodiode, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 780 nanometer, anbragt i en indkapsling, hvis diameter ikke overstiger 10 mm og hvis højde ikke overstiger 9 mm, forsynet med højst 10 tilslutningssteder, og <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
0053	ex8522 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
0054	ex8522 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
0055	ex8522 90 98 32	Lydgengiversamling, bestående af en <i>compactdisk</i> -mekanisme, med et optisk læsesystem og jævnstrømsmotorer, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8519 99, 8527 21 20 eller 8527 21 70 (a)	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0056	ex8522 90 98 34	Løbeværk til lydoptagelses- og lyd gengivelsesapparater af kassettypen til magnetbånd, bestemt til brug ved fremstilling af telefonsvareapparater (a)	0
0057	ex8522 90 98 35	Lyd gengiversamling, bestående af et kassetløbeværk, med en jævnstrømsmotor, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8519 (a)	0
0058	ex8522 90 98 36	Rulle til magnetbåndstyring og magnetbåndoprulning, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8522 (a)	0
0059	ex8522 90 98 37	Magnetisk hoved til sletning af videokassetter, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8522 (a)	0
0060	ex8522 90 98 38	Læsehovedsamling, med et laser-læsehoved, 2 motorer, et bøjeligt trykt kredsløb, det hele monteret på en plastbærer, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8519 99 12 eller 8519 99 18 (a)	0
0061	ex8522 90 98 39	Samling bestående af et styrekredsløb, en omdrejningstæller og en jævnstrømsmotor, børsteløs	0
0062	ex8522 90 98 40	Mekanisme til ændring og skift af compactdisks, med elektroniske komponenter, ikke med kredsløb med forstærkningsfunktioner eller med fødespændingsstyrefunktioner, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8527 31 91 (a)	0
0063	ex8522 90 98 41	Samling bestående af en drevenhed, med mindst en optisk enhed, jævnstrømsmotorer og et trykt kredsløb hvorpå er anbragt integrerede kredsløb med styrefunktioner og signalbehandlingsfunktioner til læsning af optiske plader, ikke til optagelse, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 (a)	0
0064	ex8522 90 98 42	Lyd gengiversamling, bestående af en mekanisme til ændring og skift af compactdisks, med mindst en optisk læseenhed, jævnstrømsmotorer og en elektronisk samling ikke med forstærkningskredsløb eller fødespændingskredsløb, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8527 (a)	0
0065	ex8522 90 98 43	Montage til analog ind/afspilning af lyd, bestående af et ind/afspilningshoved og en dobbeltspoledrevenhed til kassetter, ikke med forstærkningskredsløb eller fødespændingskredsløb, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8527 31 91 og 8527 31 98 (a)	0
0066	ex8528 21 90 20	Farve-videomonitor, med LCD-skærm og ekstern indstilling, også monteret i en inkapsling	0
0067	ex8528 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 videoparløfoner, videotelefoner og overvågningsapparater (a)	0
0068	ex8529 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
0069	ex8529 10 70 15	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 10,7 MHz, med en båndbredde på ikke over 330 kHz ved 3 dB og på ikke over 950 kHz ved 20 dB, anbragt i en indkapsling	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0070	ex8529 10 70 20	Keramiske filtre til frekvenser på 4,5 MHz og derover, men ikke over 6,6 MHz, anbragt i en indkapsling	0
0071	ex8529 10 70 25	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 450 kHz og derover, men ikke over 470 kHz, med en båndbredde på ikke over 13 kHz ved 3 dB, anbragt i en indkapsling	0
0072	ex8529 10 70 30	Keramiske filtre til frekvens på 450 kHz, med en båndbredde på ikke over 18 kHz ved 10 dB, anbragt i en indkapsling	0
0073	ex8529 10 70 35	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), med en båndbredde på ikke over 25 kHz ved 6 dB og på ikke over 60 kHz ved 40 dB, anbragt i en indkapsling	0
0074	ex8529 10 70 45	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) eller 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), med en båndbredde på ikke over 30 kHz ved 6 dB og på ikke over 70 kHz ved 40 dB, anbragt i en indkapsling	0
0075	ex8529 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
0076	ex8529 10 70 55	Filter, undtagen overfladebølgefiltre, til tildelt frekvens på 485 MHz og derover, men ikke over 1 990 MHz, med en indskydningsdæmpning på ikke over 3,5 dB, anbragt i en indkapsling	0
0077	ex8529 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 – 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
0078	ex8529 10 70 85	Keramisk filtersamling, undtagen overfladebølgefiltre, bestående af 2 filtre med en af følgende kombinationer af karakteristika: <ul style="list-style-type: none"> – en tildelt sendefrekvens på 902,5 MHz, en tildelt modtagefrekvens på 947,5 MHz og en indskydningsdæmpning på ikke over 3,2 dB ved en båndbredde på 25 MHz eller – en tildelt sendefrekvens på 1 747,5 MHz, en tildelt modtagefrekvens på 1 842,5 MHz og en indskydningsdæmpning på ikke over 3,5 dB ved en båndbredde på 75 MHz, det hele anbragt i en indkapsling	0
0079	ex8529 10 90 20	Antennenomkobler, bestående af: - et sendefilter med en tildelt frekvens på 942,5 MHz og derover, men ikke over 1 990 MHz og - et modtagefilter med en tildelt frekvens på 847,5 MHz og derover, men ikke over 1 990 MHz det hele anbragt i en indkapsling	0
0080	ex8529 90 81 31	Afmagnetiseringsspole forsynet med ledninger og forbindelsesled	0
0081	ex8529 90 81 32	Optisk enhed til videoprojicering, bestående af et farveadskillelssystem, en mekanisme til afstemning af billedets alignment og linser, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (a)	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0082	ex8529 90 81 34	Samling bestående af et objektiv med en regulerbar fokuseringslængde på 4 mm og derover, men ikke over 69 mm, en zoom-koder, en skridtmotorenhed, en zoom-motorenhed, en blændemotorenhed og en fotoafbryder	0
0083	ex8529 90 81 35	Videoptager og -gengiver samling, bestående af et kasseteløbeværk, med en jævnstrømsmotor, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8525 (a)	0
0084	ex8529 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
0085	ex8529 90 81 37 ex8529 90 88 33	Filter, bestående af 2 piezoelektriske kvartskrystaller, der hver har en frekvens på 21 MHz og derover, men ikke over 30 MHz, monteret på en fatning, forsynet med højst 7 tilslutningssteder	0
0086	ex8529 90 81 40	Montageenhed bestående af prismen, DMD-chips (digital micromirror device, digital mikrospejlsanordning) og elektroniske styrekredsløb, til fremstilling af video-projektorer (a)	0
0087	ex8531 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
0088	ex8531 80 80 15	Indikatorlampe, bestående af 2 lysemitterende dioder (LEDs) på basis af en aluminium-gallium-arsenid (AlGaAs) eller gallium-phosphid (GaP) halvlederblending, på en rektangulær grundflade, anbragt i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) med en linse	0
0089	ex8531 80 80 25	Elektro-akustisk transducer	0
0090	ex8531 80 80 30	Elektromagnetisk indikator, bestående af 7 elektromagnetiske spoler som ved hjælp af spolekernernes residualmagnetisme muliggør en permanent hukommelse (set state), samt af 7 roterende lysreflekterende segmenter, som hver er fastgjort til en stangmagnet; anordning med sådanne indikatorer	0
0091	ex8536 30 30 11 ex8536 30 90 31 ex8536 50 80 96	Termoelektrisk afbryder med en afbrydelsesstrøm på ikke under 50 A, med en elektromekanisk momentkontakt, til direkte montering på elektromotorspoler, anbragt i en hermetisk forsejlet indkapsling	0
0092	ex8536 41 10 91 ex8536 41 90 91 ex8536 49 00 91	Termorelæer, anbragt i et hermetisk forsejlet glashus, med en længde uden ledninger på 35 mm og derunder, og en læk på 10^{-6} cm ³ helium/sek. og derunder ved 1 bar inden for temperaturintervaller fra 0 til 160 °C, til indbygning i kompressorer til kølemaskiner (a)	0
0093	ex8536 50 11 31	Koblingsenhed af typen, der monteres på et trykt kredsløb, med en kraft på 4,9 N ($\pm 0,9$ N), anbragt på en indkapsling	0
0094	ex8536 50 15 32	Drejeafbryder i form af et hjul med en diameter på mellem 15 og 16 mm og kontakter til at afbryde kredsløbet, til nominel driftsspænding 12 V og strømstyrke 50 mA	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0096	ex8536 50 19 91	Hall effekt afbryder, med en magnet, en Hall effekt føler og to kondensatorer, anbragt i en indkapsling forsynet med 3 tilslutningssteder og med <ul style="list-style-type: none"> - et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 2AV28E 2AV31E 2AV56 eller - andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
0097	ex8536 50 19 92	Hydrauliske trykafbrydere, indeholdende en trykfølsom låseskive, med en forsyningssspænding på ikke under 6 V og ikke over 18 V	0
0098	ex8536 50 80 93	Koblingsenhed til koaksialkabel, med 3 elektromagnetiske koblinger, med en koblingstid på højst 50 ms og en styrestrøm på højst 500 mA ved en spænding på 12 V	0
0099	ex8536 50 80 95	Reedafbryder, med en afbryderstyrke på ikke under 20 W i et område på 17 til 43 A. omdrejning, bestående af en glaskapsel, ikke med kviksølv, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 3 × 21 mm, bestemt til brug ved fremstilling af automatiske luftpude choksensorer (a)	0
0100	ex8536 90 85 92	Udstanset metalbånd, forsynet med tilslutningssteder	0
0101	ex8536 90 85 93	Forbindelselement med en hold-kraft på over 3 N, i form af 2 rektangulære plastpaneler forbundet med elektriske kontakter	0
0102	ex8536 90 85 94 ex8544 49 80 10	Elastomerkonnektor, bestående af en eller flere ledere og et gummi- eller siliconsubstrat	0
0103	ex8537 10 99 92	Berøringsfølsomt skærmpanel, bestående af et elektrisk ledende gitter mellem to plader/folier af glas/plast, forsynet med elektriske tilslutningselementer og ledning	0
0104	ex8538 90 99 92	Del af en termoelektrisk afbryder, bestående af en fortinnet kobbertråd, forbundet ved en cylindrisk indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 5 × 48 mm	0
0105	ex8540 11 11 91	Farvekatodestrålerør med netmaske (<i>slit</i> eller <i>slot mask</i>), forsynet med elektronkanoner placeret side ved side (<i>in-line</i> teknologi), med et diagonalt skærmål på 12 cm og derover, men ikke over 26 cm	0
0106	ex8540 11 11 93	Farvekatodestrålerør, forsynet med 1 kanon med 3 stråler, med et diagonalt skærmål på 22 cm og derover, men ikke over 26 cm	0
0107	ex8540 11 13 91	Farvekatodestrålerør med netmaske (<i>slit</i> eller <i>slot mask</i>), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,42 mm og et diagonalt skærmål på 49 cm, bestemt til brug ved fremstilling af videomonitorer til professionel brug samt til brug i sikkerhedsmonitorer eller til medicinsk brug (a)	0
0108	ex8540 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
0109	ex8540 11 91 31	Farvekatodestrålerør med et forhold mellem billedskærmsbredde og -højde på 16/9 og et diagonalt skærmål på 39,8 cm (±0,3 cm)	0
0110	ex8540 11 99 31	Farvekatodestrålerør, med et diagonalt skærmål på 85.5 cm eller derover	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0111	ex8540 12 00 82	Monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 250 mm og derover, men ikke over 320 mm og en anodespænding på 18 kV og derover, men ikke over 22 kV	0
0112	ex8540 12 00 83	Monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 150 mm og derover, men ikke over 182 mm, en neckdiameter under 30 mm og en anodespænding på 25 kV og derover, men ikke over 32 kV	0
0113	ex8540 12 00 84	“Flat screen” monochrome katodestrålerør med et diagonalt skærmål ikke over 102 mm	0
0114	ex8540 20 80 91	Foto-multiplikatorrør med 9 dynoder, som arbejder på bølgelængder på 160 nanometer og derover, men ikke over 930 nanometer, med en diameter på 14 mm og derunder og en højde på 94 mm og derunder	0
0115	ex8540 40 00 31 ex8540 60 00 31	Farvekatodestrålerør med perforeret maske (dot mask), forsynet med 3 elektronkanoner anbragt side ved side (in-line teknologi) eller 1 kanon med 3 stråler, med et diagonalt skærmål på over 72 cm og med en afstand mellem samme farvepunkter på under 0,5 mm	0
0116	ex8540 40 00 32 ex8540 60 00 32	Farvekatodestrålerør med perforeret maske (dot mask), forsynet med 3 elektronkanoner anbragt side ved side (in-line teknologi) eller 1 kanon med 3 stråler, og et diagonalt skærmål på 72 cm og derunder	0
0117	ex8540 40 00 33	Farvekatodestrålerør med netmaske (<i>slit</i> eller <i>slot mask</i>), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,35 mm og et diagonalt skærmål på ikke over 53 cm	0
0118	ex8540 40 00 34	Farvekatodestrålerør med netmaske (<i>slit</i> eller <i>slot mask</i>), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,39 mm og et diagonalt skærmål på 33 cm og derover, men ikke over 38 cm	0
0119	ex8540 40 00 35	Farvekatodestrålerør med netmaske (<i>slit</i> eller <i>slot mask</i>), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,35 mm og et diagonalt skærmål på ikke over 72 cm, bestemt til brug ved fremstilling af monitorer (a)	0
0120	ex8540 40 00 36	Farvekatodestrålerør med netmaske (<i>slit</i> eller <i>slot mask</i>), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,30 mm og et diagonalt skærmål på ikke over 58 cm	0
0121	ex8540 50 00 31 ex8540 60 00 33	“Flat screen” monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 142 mm og derover, men ikke over 190 mm, en lysudvikling på 300 lumen og derover, men ikke over 2 000 lumen, en resolution på 0,06 mm og derover, men ikke over 0,1 mm, phosphor af typerne P1, P22, P53, P55 eller P56, en anodespænding på over 34 kV, en fokusspænding på over 7 kV og en katodestrøm på 3 mA og derover	0
0122	ex8540 50 00 32 ex8540 60 00 34	Monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 176 mm og derover, men ikke over 520 mm og en neckdiameter på ikke over 21 mm	0
0123	ex8540 89 00 91	Indikatorer i form af et rør, bestående af et glashus monteret på en plade med en størrelse af 300 × 350 mm og derunder eksklusive ledninger. Røret indeholder en eller flere rækker karakterer eller linjer anbragt i rækker. Hver karakter eller linje består af fluorescerende eller phosphoriserende elementer, som er monteret på et metalliseret underlag dækket med fluorescerende substanser eller phosphoriserende salte, som afgiver lys ved bombardering med elektroder	0
0124	ex8540 89 00 92	Vakuumfluorescensafbildningsrør	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0125	ex8540 91 00 31	Elektronkanon, bestemt til brug ved fremstilling af farvekatodestrålerør henhørende under pos. 8540 40 00 med et diagonalt skærmål på 34 cm og derover, men ikke over 39 cm (a)	0
0126	ex8540 91 00 32	Elektronkanon af farvekatodestrålerør med en anodespænding på 27,5 kV og derover, men ikke over 33 kV	0
0127	ex8540 91 00 91	Afbøjningsplade til katodestrålerør med en operationsfrekvens på 31 250 Hz og derover, men ikke over 64 000 Hz og udstyret med en 4-polet magnet	0
0128	ex8540 91 00 92	Netmaske (<i>slit</i> eller <i>slot mask</i>), undtagen maske med kontinuerlige vertikale net, med en diagonallængde på ikke over 39 cm	0
0129	ex8540 91 00 93	Elektronkanoner, bestemt til brug ved fremstilling af monocrome katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 7,6 cm og derover, men ikke over 30,5 cm (a)	0
0130	ex8540 91 00 94	Afbøjningsplade til farvekatodestrålerør med en operationsfrekvens på 15 625 eller 31 250 Hz og udstyret med to 2-polede ringmagneter, to 4-polede ringmagneter og to 6-polede ringmagneter	0
0131	ex8540 91 00 96	Samling til katodestrålerør, med regulering af displayets kontrast og/eller farvedækning (konvergens), med mindst 2 og højst 6 spoler, et plastiksubstrat og en fastgørelsesring af metal	0
0132	ex8540 91 00 97	Netmaske (<i>slit mask</i>), med kontinuerlige vertikale net med en længde på over 275 mm	0
0133	ex8540 91 00 98	Molybdenchromstål-panel, bestemt til brug ved fremstilling af katodestrålerør (a)	0
0134	ex8540 99 00 91	Anoder, katoder eller udgangsdele, eller en samling med disse komponenter (Magnetron core tube), bestemt til brug ved fremstilling af magnetroner henhørende under pos. 8540 71 00 (a)	0
0135	ex8543 19 00 10	Elektronstråleaccelerator med en arbejds-spænding på op til 1,5 MV, der frembringer en elektronstråle med en strøm på op til 70 mA	0
0136	ex8543 89 95 46	Forstærker, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med <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
0137	ex8543 89 95 48	Audiofrekvensmodulator, med et frekvensområde på 43 MHz til 870 MHz, i stand til omskiftning af VHF- og UHF-signaler, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0138	ex8543 89 95 49	Ensrettersamling af styrkedioder, bestående af 2 dioder med en gennemsnitlig gennemgangsstrøm på ikke over 600 A og maksimal tilbagevendende spærrespænding på ikke over 40 V, hver anbragt i en indkapsling og forbundet med en gennemgående katode	0
0139	ex8543 89 95 50	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 <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
0140	ex8543 89 95 51	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 <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
0141	ex8543 89 95 52	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 <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
0142	ex8543 89 95 53	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 <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
0143	ex8543 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
0144	ex8543 89 95 56	Samling til overspændingssuppression, med 8 dioder, med en stand-off-spærrespænding på ikke over 4,5 V, en modsat lækagestrøm på ikke over 10 µA, en maksimal strøm på ikke over 30 A og en nominal kapacitans på 50 pF, anbragt i en indkapsling	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0145	ex8543 89 95 57	Frekvenskonverter til konvertering af frekvenser på 10,7 GHz og derover, men ikke over 12,75 GHz, til frekvenser på 950 MHz og derover, men ikke over 3 GHz og med en fødespænding på 11 V og derover, men ikke over 20 V	0
0146	ex8543 89 95 59	Montage til tidstro scanning af film ved hjælp af CCD-teknik (Charged Coupled Device), med optik-, belysnings- og signalbehandlingsfunktion	0
0147	ex8543 90 80 40	Katode af rustfrit stål i form af en plade med en ophængningsstang og sidebeslag af plast	0
0148	ex8543 90 80 50	Samling af varer henhørende under pos. 8541 eller 8542 monteret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling	0
0149	ex8545 90 90 01	Kul til primærelementer og primærbatterier, i form af runde stave, med en længde på 34 mm og derover, men ikke over 160 mm og en diameter på ikke over 12 mm	0
0150	ex8548 90 90 38	Dele, bestemt til brug ved fremstilling og reparation af varer henhørende under pos. 8517 21 00 (a)	0
0151	ex8548 90 90 39	Optisk enhed, bestående af en laserdiode og en fotodiode, som opererer ved en bølgelængde på 635 eller 670 nm	0
0152	ex8548 90 90 40	IR-signalmodtagerenhed, bestående af en fotodiode og mindst en forstærker i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> - et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): GP1U58XB SBX 1610 eller - andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
0153	ex8548 90 90 41	Enhed, bestående af 1 resonator, der arbejder med et frekvensområde på 1,8 MHz til 40 MHz og 1 kondensator, anbragt i en indkapsling	0
0154	ex8548 90 90 42 ex9110 90 00 94	Ur/kalender kredsløb, bestående af et trykt kredsløb hvorpå er monteret mindst en kvartskrystaloscillator og et monolitisk integreret kredsløb, det hele anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> - 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
0155	ex8548 90 90 43	Modul til kontaktaftastning (Contact Image Sensor)	0
0156	ex9001 10 90 10	Billedvender bestående af en samling optiske fibre	0
0157	ex9001 20 00 10	Materiale bestående af polariseret folie, der på den ene eller begge sider er forstærket med et gennemsigtigt materiale	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0158	ex9001 90 90 20	Rear projection screen, med en fresnellinse af plast og en polariserende folie af plast, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (a)	0
0159	ex9001 90 90 30	Linse af plast, uindfattet, med en fokuseringslængde på 3,86 mm ($\pm 0,1$ mm) og en diameter på ikke over 8 mm, bestemt til brug ved fremstilling af <i>compactdisk</i> -spiller (a)	0
0160	ex9001 90 90 40	Linse af optisk fiber, bestemt til brug ved fremstilling af skærme og fotokatoder til billedforstærkere (a)	0
0161	ex9001 90 90 50	Rear projection screen, med en linseformet plastplade	0
0162	ex9001 90 90 60	Prisma til lysspaltning, uindfattet, bestemt til brug ved fremstilling af Charge Coupled (CCD) kameraer (a)	0
0163	ex9001 90 90 70	Stav af neodymdoteret yttrium-aluminium-granat (YAG), poleret i begge ender	0
0164	ex9001 90 90 80	Linse af plast, uindfattet, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9006 40 00 (a)	0
0165	ex9002 11 00 10	Regulerbart objektiv med en fokuseringslængde på 90 mm og derover, men ikke over 180 mm, indeholdende en kombination af mellem 4 og 8 glas- eller methacrylatlenser ved en diameter på 120 mm og derover, men ikke over 180 mm, hver belagt på mindst en side med et magnesiumfluoridlag, bestemt til brug ved fremstilling af videoprojektionsapparater (a)	0
0166	ex9002 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
0167	ex9002 11 00 60	Optisk artikel, med en eller flere indfattede linser af plast, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9006 40 00 (a)	0
0168	ex9002 19 00 10	Objektiv med en fokuseringslængde på 24,96 mm ($\pm 0,1$ mm), en diameter på 16 mm og en længde på 16 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 21 00 (a)	0
0169	ex9002 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
0170	ex9002 90 90 20	Linse, indfattet, med en fast fokuseringslængde på 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) eller 8 mm ($\pm 0,4$ mm), en relativ åbning på F2.0 og en diameter på ikke over 33 mm, bestemt til brug ved fremstilling af Charge Coupled (CCD) kameraer (a)	0
0171	ex9002 90 90 30	Optisk enhed, med en eller to rækker af optiske fibre af glas med en funktion som linser med en diameter på 0,85 mm og derover, men ikke over 1,15 mm, anbragt mellem 2 plastplader	0
0172	ex9002 90 90 50	Montage af en linse og et billedopfangende element, til tidstro scanning af film, bestående af en linse med 9 eller 11 elementer, med belysningsfunktion	0

KN-kode & Taric		Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0173	ex9006 91 90 10	Dele, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9006 40 00 (a)	0
0175	ex9013 80 90 10	Polarisationsufølsom fiberoptisk isolator, som opererer ved en bølgelængde på 1 200 nm og derover, anbragt i en cylindrisk indkapsling	0
0174	ex9013 80 90 20	Optisk omskifter med mindst 1 optisk indgang og 2 optiske udgange, og med elektrisk tilslutning	0
0176	ex9017 90 90 20	Hoveder til termisk trykning, med mindst 7 168 opvarmelige modstande monteret på mindst 2 keramiske substrater, det hele anbragt i en indkapsling, hvis dimensioner ikke overstiger 21 × 39 × 639 mm	0
0177	ex9022 30 00 10	Røntgenrør med en målspænding på ikke under 4 kV og ikke over 30 kV, med en katodestrøm på ikke over 2 mA	0
0178	ex9031 80 34 10 ex9031 80 39 30 ex9031 80 99 10	Maskiner og apparater til automatisk kvalitetskontrol af stive magnetplader, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (a)	0
0179	ex9031 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
0180	ex9031 90 80 20	Test-læse-/skrivehoved til kontrol af kvalitet af faste magnetplader, monteret på en bærerarm	0
0181	ex9031 90 80 30	Samling til anbringelse ved en laserstråle, i form af et trykt kredsløb med optiske fibre og et Charge Coupled (CCD) modul, det hele anbragt i en indkapsling	0
0182	ex9031 90 80 40	Test-hoved til kontrol af den mekaniske kvalitet af faste magnetplader, monteret på en bærearml	0
0183	ex9031 90 80 50	Hoved (<i>burnishing head</i>) til glatslibning og polering af stive magnetpladers overflade, monteret på bærearml	0
0184	ex9032 10 91 10	Termostat, med en elektromekanisk momentkontakt, til direkte montering på elektromotorspoler, anbragt i en hermetisk forsejlet indkapsling	0
0185	ex9032 89 90 10	Luftpude choksensor til automobiler, med en kontakt som kan koble en strøm på 12 A ved en spænding på 30 V, og med en typisk kontaktmodstand på 80 mOhm	0
0186	ex9110 12 00 91	Samling bestående af trykt kredsløb, hvis tykkelse er på ikke over 5 mm og hvorpå er monteret en kvartskrystaloscillator samt mindst et urkredsløb og en kondensator også integreret	0
0187	ex9110 90 00 92 ex9114 90 00 91	Samling bestående af trykt kredsløb, hvis tykkelse er på ikke over 5 mm, hvorpå er monteret et urkredsløb eller et urkredsløb og en kvartskrystaloscillator	0
0188	ex9110 90 00 93	Samling med en tykkelse på over 5 mm, bestående af et trykt kredsløb, hvorpå er monteret mindst et urkredsløb, en kvartskrystaloscillator og et piezo-elektrisk lydelement	0

	KN-kode & Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
0189	ex9608 91 00 10	Plastikpennespidser, ikke af fiber, med en indvendig kanal	0
0190	ex9608 91 00 20	Filt- eller fiberspidser til mærkepenne uden patroner	0
0191	ex9612 10 10 10	Farvebånd af plast med segmenter af forskellig farve, til overførsel af farvestof på et bærelag ved hjælp af varme (farvestofsublimering)	0
0192	ex9613 90 00 20	Piezo-elektrisk tændmekanisme	0

(a)	Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til de fællesskabsbestemmelser, der er udstedt på dette område.
(b)	<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 filetering 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 fisk bestemt til menneskeføde.</p>
(c)	De pågældende produkter kan kun indføres til suspensionssatsen, hvis den anmeldte toldværdi mindst er lig med den referencepris, der er fastlagt eller skal fastlægges i overensstemmelse med artikel 29 i Rådets forordning (EF) nr. 104/2000 af 17. december 1999 om den fælles markedsordning for fiskerivarer og akvakulturprodukter (EFT L 17 af 21.1.2000, s. 22).
(d)	Suspensionen finder dog ikke anvendelse, når behandlingen foretages af detailforretninger eller restaurationer.

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, eller at der er sket en økonomisk udvikling på markedet og i GATT-aftalen, som gør, at visse af de eksisterende suspensioner må ophæves,
3. at nomenklaturkoderne er blevet ændret.

Disse ændringer antager denne gang form af et konsolideret bilag.

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

Indføjes:

Dette projekt omfatter både ændringer, der skyldes, at den kombinerede nomenklatur har fået en anden ordlyd, og 25 nye produkter. Suspensionen af disse medfører et fald på 7,2 MEUR i det opkrævede afgiftsbeløb, beregnet på grundlag af den forventede 2001-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. 12,9 MEUR.

Endvidere bevirker inklusionen af 12 fiskeriprodukter i denne forordning et yderligere tab på 9 MEUR, der er således tale om et **indtægtstab på ca. 21,9 MEUR.**

Udgår:

I bilaget udgår 4 produkter svarende til et ikke-opkrævet toldbeløb og således til en **forøgelse af midlerne med 0,6 MEUR** fastlagt på grundlag af suspensionsansøgninger eller disponible statistikker (1998).

Forventede omkostninger i forbindelse med den aktuelle foranstaltning

I lyset af de anslåede beregninger og med de forhåndenværende statistikker (1998) som basis, kan tabet af egne indtægter for det kommende år i forbindelse med nærværende forordning anslås til ca. **21,9 – 0,6 = 21,3 MEUR**, dvs. en forøgelse af tabet af egne indtægter i forhold til et **samlet tab anslået til 596,7 + 21,3 = 618 MEUR i 2001.**

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

8. FORHOLDSREGLER MOD SVIG (OG FORVENTEDE RESULTATER HERAF)

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