

Dette dokument er et dokumentationsredskab, og institutionerne påtager sig intet ansvar herfor

► **B**

**RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1255/96**

af 27. juni 1996

om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse ► **M9** industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter ◀

(EFT L 158 af 29.6.1996, s. 1)

Ændret ved:

	nr.	Tidende side	dato
► <b>M1</b> Rådets forordning (EF) nr. 2484/96 af 20. december 1996	L 341	1	30.12.1996
► <b>M2</b> Rådets forordning (EF) nr. 1186/97 af 27. juni 1997	L 172	1	30.6.1997
► <b>M3</b> Rådets forordning (EF) nr. 2590/97 af 16. december 1997	L 355	1	30.12.1997
► <b>M4</b> Rådets forordning (EF) nr. 1359/98 af 29. juni 1998	L 186	1	30.6.1998
► <b>M5</b> Rådets forordning (EF) nr. 2797/98 af 17. december 1998	L 352	1	29.12.1998
► <b>M6</b> Rådets forordning (EF) nr. 1381/1999 af 28. juni 1999	L 165	1	30.6.1999
► <b>M7</b> Rådets forordning (EF) nr. 20/2000 af 17. december 1999	L 8	1	12.1.2000
► <b>M8</b> Rådets forordning (EF) nr. 1297/2000 af 19. juni 2000	L 153	1	26.6.2000
► <b>M9</b> Rådets forordning (EF) nr. 2801/2000 af 14. december 2000	L 331	1	27.12.2000
► <b>M10</b> Rådets forordning (EF) nr. 1159/2001 af 11. juni 2001	L 169	1	23.6.2001
► <b>M11</b> Rådets forordning (EF) nr. 2499/2001 af 19. december 2001	L 340	1	21.12.2001
► <b>M12</b> Rådets forordning (EF) nr. 1120/2002 af 26. juni 2002	L 171	1	29.6.2002
► <b>M13</b> Rådets forordning (EF) nr. 2264/2002 af 19. december 2002	L 350	1	27.12.2002
► <b>M14</b> Rådets forordning (EF) nr. 1048/2003 af 16. juni 2003	L 161	1	30.6.2003
► <b>M15</b> Rådets forordning (EF) nr. 2285/2003 af 22. december 2003	L 341	1	30.12.2003
► <b>M16</b> Rådets forordning (EF) nr. 1241/2004 af 5. juli 2004	L 238	1	8.7.2004

Berigtiget ved:

- **C1** Berigtigelse, EFT L 107 af 7.4.1998, s. 16 (2590/97)
- **C2** Berigtigelse, EFT L 125 af 19.5.1999, s. 40 (2797/98)
- **C3** Berigtigelse, EFT L 247 af 30.9.2003, s. 26 (2264/2002)

▼B**RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1255/96****af 27. juni 1996****om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats for visse ►M9 industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter ◀**

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 28,

under henvisning til forslag fra Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

I Fællesskabet er der for tiden en utilstrækkelig eller ingen produktion af de i denne forordning omhandlede varer, og producenterne kan derfor ikke imødekomme behovet i Fællesskabets brugerindustrier;

det er i Fællesskabets interesse helt eller delvis at suspendere den fælles toldtarifs autonome toldsats for disse varer;

det påhviler Fællesskabet at træffe beslutning om suspension af disse autonome toldsats;

forordningerne om midlertidig suspension af de autonome toldsats for visse ►M9 industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter ◀ har i stor udstrækning videreført de tidligere foranstaltninger; af hensyn til en rationalisering af gennemførelsen af de pågældende foranstaltninger forekommer det derfor hensigtsmæssigt ikke at begrænse denne forordnings gyldighedsperiode, idet tilpasning af dens anvendelsesområde, herunder tilføjelse eller slettelse af varer, om fornødent kan ske ved en rådsforordning;

ændringerne af den kombinerede nomenklatur og Taric-koderne medfører ingen substantielle ændringer; ud fra forenklingshensyn bør det fastsættes, at Kommissionen efter udtalelse fra Toldkodeksudvalget kan foretage de ændringer og tekniske tilpasninger af bilaget, herunder offentliggørelse af en konsolideret udgave, der måtte blive nødvendige i denne forordning —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

*Artikel 1*

Den fælles toldtarifs autonome toldsats for de varer, der er opført i bilaget, suspenderes til den sats, der er anført for hver af dem.

*Artikel 2*

Nødvendige tekniske tilpasninger, herunder offentliggørelse af en konsolideret udgave, som følge af ændringer af den kombinerede nomenklatur eller Taric-koderne vedtages af Kommissionen efter den i artikel 3 omhandlede procedure.

*Artikel 3*

1. Kommissionen bistås af Toldkodeksudvalget nedsat ved artikel 247 i forordning (EØF) nr. 2913/92 <sup>(1)</sup>.

2. Kommissionens repræsentant forelægger udvalget et udkast til de foranstaltninger, der skal træffes. Udvalget afgiver en udtalelse om dette udkast inden for en frist, som formanden kan fastsætte under hensyntagen til det pågældende spørgsmåls hastende karakter. Det udtaler sig med det flertal, der er fastsat i traktatens artikel 148, stk. 2, for vedtagelse af de afgørelser, som Rådet skal træffe på forslag af Kommissionen. Ved afstemninger i udvalget tillægges de stemmer, der

(1) EFT nr. L 302 af 19. 10. 1992, s. 1. Forordningen er ændret ved tiltrædelsesakten af 1994.

**▼B**

afgives af repræsentanterne for medlemsstaterne, den vægt, der er fastlagt i nævnte artikel. Formanden deltager ikke i afstemningen.

3. Kommissionen vedtager foranstaltninger, der straks finder anvendelse.

Hvis de ikke er i overensstemmelse med den af udvalget afgivne udtalelse, underrettes Rådet dog straks af Kommissionen om disse foranstaltninger. I så fald udsætter Kommissionen gennemførelsen af de foranstaltninger, den har truffet afgørelse om, i et tidsrum på tre måneder regnet fra datoen for underretningen.

Rådet kan med kvalificeret flertal træffe en anden afgørelse inden for det tidsrum, der er nævnt i ovenstående afsnit.

*Artikel 4*

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

Den anvendes fra den 1. juli 1996.

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

## ▼M15

## BILAG

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)		
ex 0302 69 99	10	Stør, fersk, kølet eller frosset, bestemt til forarbejdning <sup>(a)</sup> <sup>(b)</sup>	0		
ex 0303 79 98	10				
ex 0302 69 99	20	Stenbider ( <i>Cyclopterus lumpus</i> ), med rogn, fersk eller kølet, bestemt til forarbejdning <sup>(a)</sup>	0		
ex 0302 69 99	30	Snapper ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), fersk, kølet eller frosset, bestemt til forarbejdning <sup>(a)</sup> <sup>(c)</sup>	0		
ex 0303 79 98	20				
ex 0302 70 00	11	Rogn, fersk, kølet eller frosset	0		
ex 0302 70 00	31				
ex 0302 70 00	41				
ex 0302 70 00	91				
ex 0303 80 90	10				
ex 0303 80 90	19				
ex 0303 11 00	10			Stillehavslaks ( <i>Oncorhynchus-arter</i> ), frosset og uden hoved, bestemt til industriel fremstilling af pasta og smørepålæg <sup>(a)</sup>	0
ex 0303 19 00	10				
ex 0304 10 38	45	Filet og kød af pighaj ( <i>Squalus acanthias</i> ), fersk, kølet eller frosset	6		
ex 0304 10 98	60				
ex 0304 20 61	10				
ex 0304 90 97	31				
ex 0305 20 00	11	Rogn, saltet eller i saltlage	0		
ex 0305 20 00	18				
ex 0305 20 00	19				
ex 0305 20 00	21				
ex 0305 20 00	30				
ex 0306 19 90	10	Krill bestemt til forarbejdning <sup>(a)</sup>	0		
ex 0306 29 90	10				
ex 0603 90 00	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 <sup>(a)</sup>	0		
ex 0604 99 90	10				
ex 0710 21 00	10	Ærter i bælg af varianten <i>Hortense axiphium</i> af arten <i>Pisum sativum</i> , frosne, af tykkelse 6 mm og derunder, bestemt til fremstilling, i deres bælg, af færdigretter <sup>(a)</sup> <sup>(c)</sup>	0		
ex 0710 80 95	50	Bambusskud, frosne, ikke i detailsalgsoplægninger	0		
ex 0711 59 00	11	Svampe, undtagen svampe af slægten <i>Agaricus</i> , foreløbigt konserverede i saltlage, svovlsyrlingvand eller andre konserverende opløsninger, men ikke tilberedte til umiddelbar fortæring, bestemt til fremstilling af konserver i levnedsmiddelindustrien <sup>(a)</sup>	0		
ex 0711 59 00	91				
ex 0712 32 00	11	Svampe, undtagen svampe af slægten <i>Agaricus</i> , tørrede, hele, i identificerbare skiver eller stykker, bestemt til anden behandling end blot emballering med henblik på detailsalg <sup>(a)</sup> <sup>(c)</sup>	0		
ex 0712 32 00	21				
ex 0712 33 00	11				
ex 0712 33 00	21				
ex 0712 39 00	11				
ex 0712 39 00	21				
ex 0804 10 00	11	Dadler, friske eller tørrede, ikke i detailsalgsoplægninger	0		
ex 0804 10 00	21				
ex 0810 40 50	10	Frugter af arten <i>Vaccinium macrocarpon</i> , friske	0		

## ▼ M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 0810 90 95	10	Hyben, friske	0
0811 90 50		Frugter af slægten <i>Vaccinium</i> , også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0
0811 90 70			
ex 0811 90 95	66		
ex 0811 90 95	67		
ex 0811 90 95	20	Boysenbær, frosne, ikke tilsat sukker, ikke i detailsalgsoplægninger	0
ex 0811 90 95	30	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), i stykker, frosne	0
ex 0811 90 95	40	Hyben, også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0
ex 1511 90 19	10	Palmeolie, kokosolie (kopraolie), palmekerneolie, bestemt til fremstilling af:	0
ex 1511 90 91	10		
ex 1513 11 10	10	— industrielle monocarboxylfedtsyrer henhørende under pos. 3823 19 10,	
ex 1513 19 30	10	— blandinger af methylestere af fedtsyrer henhørende under pos. 3824 90 99,	
ex 1513 21 10	10	— methylestere af fedtsyrer henhørende under pos. 2915 eller 2916,	
ex 1513 29 30	10	— stearinsyre henhørende under pos. 3823 11 00 eller	
		— varer henhørende under pos. 3401 (*)	
ex 1515 90 99	92	Vegetabilsk olie, raffineret, med et indhold af arachidonsyre på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, eller et indhold af docosahexaensyre på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0
ex 1518 00 91	10	Sojabønneolie, modificeret med maleinsyre, bestemt til fremstilling af kosmetik varer (*)	0
ex 1604 11 00	20	Stillehavslaks ( <i>Oncorhynchus-arter</i> ), bestemt til industriel fremstilling af pasta og smørepålæg (*)	0
ex 1604 20 10	20		
ex 1604 30 90	10	Rogn, vasket, befriet for den omgivende hinde, kun saltet eller i saltlage, bestemt til forarbejdning (*)	0
ex 1605 10 00	11	Krabber af arterne »King« ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), »Hanasaki« ( <i>Paralithodes brevipes</i> ), »Kegani« ( <i>Erimacrus isenbecki</i> ), »Queen« og »Snow« ( <i>Chionoecetes-arter</i> ), »Red« ( <i>Geryon quinque-dens</i> ), »Rough stone« ( <i>Neolithodes asperrimus</i> ), <i>Lithodes antarctica</i> , »Mud« ( <i>Scylla serrata</i> ) og »Blue« ( <i>Portunus-arten</i> ), kun kogt i vand og afskallet, også frosset, i pakninger af nettovægt 2 kg og derover	0
ex 1605 10 00	19		
ex 1605 10 00	92	Krabber af arten <i>Paralomis granulosa</i>	0
ex 1605 10 00	94		
ex 1902 30 10	10	Gennemsigtige nudler, skåret i stykker, på basis af bønner ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ikke i detailsalgsoplægninger	0
ex 1903 00 00	20		
ex 2005 90 80	70	Bambusskud, tilberedt eller konserveret, ikke i detailsalgsoplægninger	0
ex 2106 10 20	10	Sojaproteinisolat, med indhold af calciumphosphat på 6,6 vægtprocent og derover, men ikke over 8,6 vægtprocent	0
ex 3504 00 00	30		
ex 2707 99 11	10	Lette råolier med indhold af: — vinyltoluen på 10 vægtprocent og derover, — inden på 10 vægtprocent og derover og — naphthalen på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent	0

0 EUR/100 kg/net

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2805 30 10	10	Legering af cerium med sjældne jordmetaller, med indhold af cerium på 47 vægtprocent og derover	0
ex 2805 30 10	20	Legering af lanthan med sjældne jordmetaller, med indhold af lanthan på 43 vægtprocent og derover	0
ex 2805 30 90	10	Lanthan af renhed på 99 vægtprocent og derover	0
ex 2811 19 80	10	Sulfamidtsyre	0
ex 2811 22 00	10	Siliciumdioxid i form af pulver, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskechromatografi (HPLC) og prøvepatroner (*)	0
ex 2811 29 90	10	Tellurdioxid	0
ex 2812 90 00	10	Nitrogen trifluorid	0
▼ <b>M16</b>			
ex 2812 90 00 20	20	Siliciumtetrafluorid	0
▼ <b>M15</b>			
ex 2818 30 00	10	Aluminiumhydroxidoxid i form af pseudobøhmit	4
ex 2819 90 90	10	Dichromtrioxid: — af specifik overflade på 37 m <sup>2</sup> /g og derover (efter BET), — af renhed på 99,5 vægtprocent og derover beregnet på grundlag af tørsubstansen, — af massefylde på 1,2 g/cm <sup>3</sup> og derunder, bestemt til fremstilling af magnetiske chromdioxid (*)	0
ex 2820 90 90	10	Mangan(II,III)oxid med indhold af mangan på 70 vægtprocent og derover	0
ex 2821 10 00	10	Dijertrioxid, i form af pulver, af renhed på 99,2 vægtprocent og derover, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8504 (*)	0
ex 2823 00 00	10	Titandioxid, af renhed på 99,9 vægtprocent og derover, af gennemsnitlig kornstørrelse 1,2 µm og derover, men ikke over 1,8 µm, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8532 eller 8533 (*)	0
ex 2825 50 00	10	Kobber(I eller II)oxid med indhold af kobber på 78 vægtprocent og derover og chlorid ikke over 0,03 vægtprocent	0
ex 2826 90 90	10	Kaliumhexafluorophosphat	0
ex 2827 39 80	10	Kobbermonochlorid af renhed på 96 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent	0
ex 2827 60 00	10	Titantetrajodid	0
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfid, med indhold af natrium på 38 vægtprocent og derunder, beregnet på grundlag af tørsubstansen	0
ex 2830 20 00	10	Zinksulfid med indhold af: — chlorid på 20,0 mg/kg og derunder, — kobber på 0,2 mg/kg og derunder, — jern på 0,5 mg/kg og derunder og — bly på 1,0 mg/kg og derunder	0
ex 2836 91 00	20	Lithiumcarbonat, med indhold af en eller flere følgende urenheder i koncentrationer som angivet nedenfor: — arsenik på 2 mg/kg og derover, — calcium på 200 mg/kg og derover, — chlorider på 200 mg/kg og derover, — jern på 20 mg/kg og derover, — magnesium på 150 mg/kg og derover,	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		— tungmetaller på 20 mg/kg og derover, — kalium på 300 mg/kg og derover, — natrium på 300 mg/kg og derover, — sulfater på 200 mg/kg og derover, efter de metoder der er angivet i Den Europæiske Pharmakopi	
ex 2836 99 18	10	Basisk zirconium(IV)carbonat	0
ex 2837 19 00	10	Zinkcyanid	0
ex 2837 19 00	20	Kobbercyanid	0
ex 2839 90 00	10	Blysilicathydrat, med et blyindhold, beregnet som blymonoxid, på 84,5 (± 1,5) vægtprocent, i form af pulver	0
ex 2839 90 00	20	Calciumsilicat	0
ex 2842 90 90	10	Ammoniumsulfamidat	0
ex 2843 90 90	20	Palladiummonoxid	0
ex 2843 90 90	30	Blanding af palladiumftalocyanin	0
2845 10 00		Tungt vand (deuteriumoxid) ( <i>Euratom</i> )	0
2845 90 10		Deuterium og andre forbindelser af deuterium; hydrogen og forbindelser deraf, beriget med deuterium; blandinger og opløsninger med indhold af disse stoffer ( <i>Euratom</i> )	0
ex 2846 10 00	10	Sjældne jordarters koncentrat med indhold af sjældne	0
ex 3824 90 99	48	jordarters oxider på 60 vægtprocent og derover, men ikke over 95 vægtprocent og af zirconiumoxid, aluminiumoxid eller jernoxid på 1 vægtprocent og derunder, og med et glødetab på 5 vægtprocent og derover	0
ex 2846 10 00	20	Diceriumtricarbonat, også hydreret	0
ex 2846 10 00	30	Ceriumlanthancarbonat, også hydreret	0
ex 2846 10 00	40	Ceriumlanthanneodympraseodymcarbonat, også hydreret	0
2846 90 00		Uorganiske eller organiske forbindelser af de sjældne jordarters metaller, af yttrium eller af scandium eller af blandinger af disse metaller, bortset fra varer under pos. 2846 10 00	0
ex 2848 00 00	10	Phosphin	0
ex 2850 00 20	10	Silan	0
ex 2850 00 20	20	Arsin	0
ex 2903 30 80	10	Carbontetrafluorid (tetrafluormethan)	0
ex 2903 30 80	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan	0
ex 2903 30 80	30	Perfluorethan	0
ex 2903 30 80	40	1,1-Difluorethan	0
▼ <b>M16</b>			
ex 2903 30 80 50	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan, bestemt til anvendelse som ikke-brændbart flydende blæsemiddel ved fremstilling af isoleringskum (a)	0
ex 2903 30 80 60	60	Octafluorpropan	0
▼ <b>M15</b>			
ex 2903 59 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachlorpentacyclo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]octadeca-7,15-dien, bestemt til brug ved fremstilling af polyamid, af polyethylen, af syntetisk gummi eller af polystyren (a)	0
ex 2903 59 90	20	Hexachlorcyclopentadien	0
ex 2903 69 90	10	Blanding af isomerer af di- eller tetrachlortricyclo [8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaen	0
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromphenyl)ethan	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2903 69 90	40	2,6-Dichlortoluen, af renhed på 99 vægtprocent og derover og med indhold af: — tetrachlordibenzodioxin på 0,001 mg/kg og derunder, — tetrachlordibenzofuran på 0,001 mg/kg og derunder, — tetrachlorbiphenyl på 0,2 mg/kg og derunder	0
ex 2903 69 90	50	1-(Chlormethyl)naphthalen	0
ex 2903 69 90	60	$\alpha$ -Chlor(ethyl)toluener	0
ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styrensulfonat	0
ex 2904 20 00	10	Nitromethan	0
ex 2904 20 00	20	Nitroethan	0
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan	0
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan	0
ex 2904 90 20	10	Tosylchlorid	0
ex 2904 90 40	10	Trichlornitromethan, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3808 20 (*)	0
ex 2904 90 85	10	Quintozen (ISO)	0
ex 2904 90 85	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen	0
ex 2905 19 00	11	Kalium- <i>tert</i> -butanolat (kalium- <i>tert</i> -butoxid), også i form af opløsning i tetrahydrofuran	0
ex 3824 90 99	56		

▼ **M16**

ex 2905 19 00 30	30	2,6-Dimethylheptan-4-ol	0
------------------	----	-------------------------	---

▼ **M15**

ex 2905 39 80	20	Hexa-1,5-dien-3,4-diol	0
ex 2905 49 10	10	Ethylidyntrimethanol	0
2906 11 00		Menthol	0
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-yldimethanol	0
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidendicyclohexanol	0
ex 2906 29 00	10	2,2'-( <i>m</i> -Phenylen)dipropan-2-ol	0
ex 2907 19 00	10	2,3,5-Trimethylphenol	0
ex 2907 21 00	10	Resorcinol	0
ex 2907 29 00	10	Dinatrium-1,4-dihydroanthracen-9,10-diolat, i form af en vandig opløsning	0
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexyliden)diphenol	0
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidyntriphenol	0
ex 2907 29 00	40	Blanding af isomerer af methyldiphenol	0
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri( <i>m</i> -cresol)	0
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Phenylendiisopropyliden)diphenol	0
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -cresol	0
ex 2907 29 00	80	Pyrogallol	0
ex 2908 20 00	10	Dinatrium-3-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat	0
ex 2908 20 00	20	Dikalium-7-hydroxynaphthalen-1,3-disulfonat	0
ex 2908 20 00	30	6-Hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre og salte deraf	0
ex 3824 90 99	74		
ex 2908 90 00	10	4-Nitroso- <i>o</i> -cresol	0
ex 2908 90 00	30	4-Nitrophenol	0
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-chlorethoxy)ethan	0



▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
---------	-------	-----------------	----------------------

ex 2909 19 00	20	Bis(2-chlorethyl)ether	0
---------------	----	------------------------	---

▼ **M16**

ex 2909 19 00 30	30	Blanding af isomerer af (nonafluorbutyl)methylether eller (nonafluorbutyl)ethylether, af renhed på 99 vægtprocent og derover	0
------------------	----	--	---

▼ **M15**

ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromphenyl)ether	0
---------------	----	---------------------------	---

ex 2909 30 90	10	4-( <i>p</i> -Tolyloxy)biphenyl	0
---------------	----	---------------------------------	---

ex 2909 30 90	20	1,2-Bis( <i>m</i> -tolyloxy)ethan	0
---------------	----	-----------------------------------	---

ex 2909 30 90	30	1,2-Diphenoxyethan	0
---------------	----	--------------------	---

ex 2909 44 00	10	2-Hexyloxyethanol	0
---------------	----	-------------------	---

ex 2909 49 19	10	1- <i>tert</i> -Butoxypropan-2-ol	0
---------------	----	-----------------------------------	---

ex 2909 50 90	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol	0
---------------	----	--------------------------	---

ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glucidol)	0
---------------	----	---------------------------------	---

ex 2910 90 00	40	Perfluorepoxypropan	0
---------------	----	---------------------	---

ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxyoctadecan, af renhed på 82 vægtprocent og	0
---------------	----	--	---

ex 3824 90 99	59	derover	0
---------------	----	---------	---

ex 2910 90 00	70	(Epoxyethyl)benzen (styrenoxid)	0
---------------	----	---------------------------------	---

ex 2912 29 00	10	Terephthalaldehyd	0
---------------	----	-------------------	---

▼ **M16**

ex 2912 42 00 10	10	Ethylvanillin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd)	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyd	0
---------------	----	----------------------	---

ex 2914 19 90	10	3,3-Dimethylbutan-2-on	0
---------------	----	------------------------	---

2914 21 00		Campher	0
------------	--	---------	---

ex 2914 29 00	10	Estr-4-en-3,17-dion	0
---------------	----	---------------------	---

ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enon	0
---------------	----	---------------------	---

ex 2914 39 00	10	Benz[ <i>de</i> ]anthracen-7-on	0
---------------	----	---------------------------------	---

ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetophenon	0
---------------	----	-----------------------	---

ex 2914 50 00	40	4'-Hydroxyacetophenon	0
---------------	----	-----------------------	---

ex 2914 50 00	50	6'-Methoxy-2'-acetonaphthon	0
---------------	----	-----------------------------	---

ex 2914 69 90	10	2-Ethylanthraquinon	0
---------------	----	---------------------	---

ex 2914 69 90	20	2-Pentylanthraquinon	0
---------------	----	----------------------	---

ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyanthraquinon	0
---------------	----	---------------------------	---

ex 2914 69 90	40	2,3-Dihydro-1,4-dihydroxyanthraquinon	0
---------------	----	---------------------------------------	---

ex 2914 69 90	50	2-Methylanthraquinon	0
---------------	----	----------------------	---

ex 2914 70 00	10	1-Chlor-3,3-dimethylbutan-2-on	0
---------------	----	--------------------------------	---

ex 2914 70 00	30	4,4'-Dibrombenzil	0
---------------	----	-------------------	---

▼ **M16**

ex 2914 70 00 40	40	Perfluor(2-methylpentan-3-on)	0
------------------	----	-------------------------------	---

▼ **M15**

ex 2915 29 00	10	Antimontriacetat	0
---------------	----	------------------	---

ex 2915 39 90	20	5 $\alpha$ -Brom-6 $\beta$ -hydroxy-17-oxo-androstan-3 $\beta$ -ylacetat	0
---------------	----	--	---

ex 2915 39 90	30	But-3-en-1,2-diyldi(acetat)	0
---------------	----	-----------------------------	---

ex 2915 39 90	40	tert-Butylacetat	0
---------------	----	------------------	---

▼ **M16**

ex 2915 39 90 50	50	3-Acetylphenylacetat	0
------------------	----	----------------------	---

▼ **M15**

ex 2915 40 00	10	Vinylchloracetat	0
---------------	----	------------------	---

ex 2915 90 80	20	Trimethylorthoacetat	0
---------------	----	----------------------	---

ex 2915 90 80	30	2-Ethylsmørsyre	0
---------------	----	-----------------	---

## ▼ M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2915 90 80	40	Nonansyre (pelargonsyre)	0
ex 2916 12 90	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenylacrylat	0
ex 2916 12 90	20	2-Ethoxyethylacrylat	0
ex 2916 12 90	30	Isobutylacrylat	0
ex 2916 13 00	10	Hydroxyzinkmethacrylat, i form af pulver	0
ex 2916 13 00	20	Zinkdimethacrylat, i form af pulver	0
ex 2916 14 90	10	2,3-Epoxypropylmethacrylat	0
ex 2916 19 80	20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoat	0
ex 2916 20 00	10	Methyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat	0
ex 2916 20 00	30	Empenthrin (ISO)	0
ex 2916 20 00	40	Cyclohexancarboxylsyre	0
ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropan-carboxylat	0
ex 2916 39 00	10	Methyl-3-chlorbenzoat	0
ex 2916 39 00	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid	3,6
ex 2916 39 00	25	p-Toluylsyre	0
ex 2916 39 00	35	o-Chlorphenyleddikesyre	0
ex 2916 39 00	40	Vinyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoat	0
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimethylbenzoylchlorid	0
ex 2916 39 00	60	4-Ethylbenzoylchlorid	0
ex 2916 39 00	70	Ibuprofen (INN)	0
ex 2916 39 00	80	Ethyl-2-(4-nitrophenyl)butyrat	0
ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -methylbenzyl)oxalat	0
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethansulfonat	0
ex 2917 19 90	40	Dodecandisyre, af renhed på over 98,5 vægtprocent	0
ex 2917 19 90	50	Glutarsyreanhydrid	0
ex 2917 19 90	60	Diethylisobutylmalonat	0
ex 2917 19 90	70	Itaconsyre	0
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboxylsyreanhydrid	0
ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalisyreanhydrid	0
ex 2917 34 00	10	Diallylphthalat	0
ex 2917 39 80	10	Dimethylnaphthalen-2,6-dicarboxylat	0
ex 2917 39 80	20	Benzen-1,2,4,5-tetracarboxylsyre (pyromellitsyre)	0
ex 2917 39 80	30	Benzen-1,2:4,5-tetracarboxylsyredianhydrid (pyromellitsyredianhydrid)	0
ex 2917 39 80	40	Biphenyl-3,4:3',4'-tetracarboxylsyredianhydrid	0
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Di- <i>p</i> -toluoylvinsyre	0
ex 2918 19 80	20	L-Æbelsyre	0
ex 2918 19 80	30	2,2-Bis(hydroxymethyl)smørsyre	0
ex 2918 29 10	10	Monohydroxynaphthoesyrer	0
ex 2918 29 80	10	Hexametylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	0
ex 2918 29 80	20	Gallussyre, af renhed på 98,5 vægtprocent og derover beregnet på grundlag af tørsubstansen (målt ved acidimetri)	0
ex 2918 30 00	20	2-(4-Ethylbenzoyl)benzoesyre	0
ex 2918 90 90	10	3,4-Epoxy-cyclohexylmethyl-3,4-epoxy-cyclohexancarboxylat	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2918 90 90	20	Methyl-3-methoxyacrylat	0
ex 2918 90 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyphenoxy)propionat	0
ex 2918 90 90	40	trans-4-Hydroxy-3-methoxykaneltsyre	0
ex 2918 90 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoat	0
ex 2918 90 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoesyre	0
ex 2919 00 90	10	2,2'-Methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat, mononatriumsalt	0
ex 2919 00 90	20	Diammoniums salt af tetramyristoylcardiolipin	0
ex 2920 10 00	10	Fenitrothion (ISO)	0
ex 2920 10 00	20	Tolclofos-methyl (ISO)	0
ex 2920 90 10	10	Diethylsulphat	0
ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat	0

▼ **M16**

ex 2920 90 10 30	30	4-Ethyl-1,3-dioxolan-2-on	0
------------------	----	---------------------------	---

▼ **M15**

2920 90 30		Trimethylphosphit	0
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioctadecylpentaerythritolbis(phosphit)	0
ex 2920 90 85	30	O,O'-Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylphenyl)pentaerythritolbis(phosphit)	0
ex 2920 90 85	40	Tritolylphosphit	0
ex 2921 19 80	10	Triallylamin	0
ex 2921 19 80	20	Ethyl(2-methylallyl)amin	0
ex 2921 19 80	30	Allylamin	0
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexamethylendiamin	0
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin	0
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin	0

▼ **M16**

ex 2921 29 00 40	40	N,N'-Di- <i>tert</i> -butylethylendiamin	0
------------------	----	--	---

▼ **M15**

ex 2921 30 99	10	Dicyclohexyl(methyl)amin	0
ex 2921 30 99	20	Cyclohex-1,3-ylenbis(methylamin), bestemt til fremstilling af produkter til opvask (*)	0
ex 2921 42 10	10	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	0
ex 2921 42 10	20	2-Brom-4,6-dinitroanilin	0
ex 2921 42 10	30	4-Aminobenzen-1,3-disulfonsyre og salte deraf	0
ex 2921 42 10	40	2-Brom-6-chlor-4-nitroanilin	0
ex 2921 42 10	50	3-Aminobenzensulfonsyre	0
ex 2921 42 10	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonsyre	0
ex 2921 42 10	80	4-Chlor-2-nitroanilin	0
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-chlortoluen-4-sulfonsyre	0
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlortoluen-3-sulfonsyre	0
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin	0
ex 2921 44 00	10	Methyldiphenylamin	0
ex 2921 44 00	20	Diphenylamin	0
ex 2921 45 00	10	Natriumhydrogen-3-aminonaphthalen-1,5-disulfonat	0
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaphthalen-1,5-disulfonsyre og natriumsalte deraf	0
ex 2921 45 00	30	2-Aminonaphthalen-1-sulfonsyre	0
ex 2921 45 00	40	1-Naphthylamin	0
ex 2921 49 10	20	Pendimethalin (ISO)	3.5
ex 2921 49 80	10	8-Anilininaphthalen-1-sulfonsyre	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2921 49 80	20	<i>N</i> -1-Naphthylanilin	0
ex 2921 59 90	10	Blanding af isomerer af 3,5-diethyltoluendiamin	0
ex 2921 59 90	20	4-(4-Aminoanilino)-3-nitrobenzensulfonsyre	0
ex 3824 90 99	68		
ex 2922 19 80	10	4,4-Dimethoxybutylamin	0
ex 2922 19 80	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin)	0
ex 2922 19 80	40	2-Amino-2-methylpropanol, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 3004 90 og 3305 30 <sup>(a)</sup>	0

▼ **M16**

ex 2922 19 80 50	50	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamin	0
------------------	----	-------------------------------	---

▼ **M15**

ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaphthalen-1,7-disulfonsyre og salte deraf, af renhed på 60 vægtprocent og derover	0
ex 2922 21 00	20	4-Hydroxy-7-methylaminonaphthalen-2-sulfonsyre	0
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre	0
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre	0
ex 2922 22 00	10	Anisidiner	0
ex 2922 29 00	10	2-Methyl- <i>N</i> -phenyl- <i>p</i> -anisidin	0
ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol	0
ex 2922 29 00	30	4-Amino-5-methoxy-2-methylbenzensulfonsyre	0
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4- <i>tert</i> -pentyl-6-nitrophenol	0
ex 2922 29 00	50	6-Methoxy- <i>m</i> -toluidin	0
ex 2922 29 00	60	3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)anilin	0
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin	0
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminophenol	0
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsyre og salte deraf	0
ex 2922 39 00	20	1-Aminoanthraquinon	0
ex 2922 39 00	30	1-Brom-4-methylaminoanthraquinon	0
ex 2922 39 00	40	1,4-Diamino-2,3-dichloranthraquinon	0
ex 2922 39 00	50	2-Aminoanthraquinon	0
ex 2922 39 00	60	1,4-Diamino-2,3-dihydroanthraquinon	0
ex 2922 43 00	10	Anthranilsyre	0
ex 2922 49 95	10	Ornithinaspartat (INN)	0
ex 2922 49 95	20	12-Aminododecansyre	0
ex 2922 49 95	30	DL-Asparaginsyre	0
ex 2922 49 95	40	Norvalin	0
ex 2922 50 00	30	2-(3-Amino-4-chlorbenzoyl)benzoesyre	0
ex 2922 50 00	50	2-(4-Dibutylaminosalicyloyl)benzoesyre	0
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammoniumacetat	0
ex 2923 90 00	10	Tetramethylammoniumhydroxid, i form af en vandig opløsning, med indhold af: — 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

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2923 90 00	30	Tetramethylammoniumhydroxidpentahydrat, af renhed på 98 vægtprocent og derover	0
ex 2923 90 00	40	Salte af benzyltrimethyl(octadecyl)ammonium, bestemt til brug ved fremstilling af tonemiddel til fotokopimaskiner (*)	0
ex 2923 90 00	50	Tetraethylammoniumhydroxid, i form af en vandig opløsning, med indhold af: — tetraethylammoniumhydroxid på 35 (± 0,5) vægtprocent, — chlorid på 2 000 mg/kg og derunder, — jern på 2 mg/kg og derunder og — kalium på 10 mg/kg og derunder	0
ex 2923 90 00	60	Tetrabutylammoniumhydroxid, i form af en vandig opløsning, med indhold af: — tetrabutylammoniumhydroxid på 55 (± 1,0) vægtprocent, — bromid på 0,5 vægtprocent og derunder, — tributylamin på 0,4 vægtprocent og derunder, — carbonat på 0,3 vægtprocent og derunder og — kalium og natrium på i alt på 0,2 vægtprocent og derunder	0
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxid, i form af en vandig opløsning, med indhold af: — tetrapropylammoniumhydroxid på 40 (± 2) vægtprocent, — carbonat på 0,3 vægtprocent og derunder, — tripropylamin på 0,1 vægtprocent og derunder, — bromid på 500 mg/kg og derunder og — kalium og natrium på i alt på 25 mg/kg og derunder	0
▼ <b>M16</b> ex 2923 90 00 80	80	Diallyldimethylammoniumchlorid, i form af en vandig opløsning med indhold af diallyldimethylammoniumchlorid på 63 vægtprocent og derover, men ikke over 67 vægtprocent	0
▼ <b>M15</b> ex 2924 19 00	10	2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsyre og natrium- eller ammoniumsalte deraf	0
ex 2924 19 00	20	<i>N,N'</i> -Methyleniacrylamid	0
ex 2924 19 00	30	Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionat	0
ex 2924 19 00	40	<i>N</i> -(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamid	0
ex 2924 21 90 ex 3824 90 99	10 62	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylendi(naphthalen-2-sulfonsyre) og natriumsalte deraf	0
ex 2924 29 95	10	Alachlor (ISO)	0
ex 2924 29 95	15	Acetochlor (ISO)	0
ex 2924 29 95	20	3'-Amino-4'-methoxyacetanilid	0
ex 2924 29 95	25	3'-Diethylaminoacetanilid	0
ex 2924 29 95	30	Propachlor (ISO)	0
ex 2924 29 95	35	Diethofencarb (ISO)	0
ex 2924 29 95	40	7-Acetamido-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre og natriumsalte deraf	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2924 29 95	45	3'-Diethylamino-4'-methoxyacetanilid	0
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-Acetoxyethyl)acetoxyacetamido]-N,N'-bis(2,3-diacetoxypropyl)-2,4,6-triiodisophthalamid	0
ex 2924 29 95	55	4'-Amino-N-methylacetanilid	0
ex 2924 29 95	60	Beflubutamid (ISO)	0
ex 2924 29 95	65	2-(4-Hydroxyphenyl)acetamid	0
ex 2924 29 95	70	4-Acetamido-2-aminobenzensulfonsyre	0
ex 2924 29 95	85	p-Aminobenzamid	0
ex 2925 11 00	20	Saccharin og natriumsalte deraf	0
ex 2925 19 95	10	N-Phenylmaleimid	0

▼ **M16**

ex 2925 19 95 20	20	N-(9-Fluorenylmethoxycarbonyloxy)succinimid	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

ex 2925 20 00	10	Dicyclohexylcarbodiimid	0
ex 2926 90 95	10	Methacrylonitril	0
ex 2926 90 95	20	2-( <i>m</i> -Benzoylphenyl)propionitril	0
ex 2926 90 95	30	2-Amino-5-nitrobenzonitril	0
ex 2926 90 95	45	2-Cyanacetamid	0
ex 2926 90 95	50	Alkyl- eller alkoxyalkylesters af cyaneddikesyre	0
ex 2926 90 95	60	Cyaneddikesyre i krystallinsk form	0
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0
ex 2926 90 95	70	Tetrachlorterephthalonitril	0
ex 2926 90 95	75	Ethyl-2-cyan-2-ethyl-3-methylhexanoat	0
ex 2926 90 95	80	Ethyl-2-cyan-2-phenylbutyrat	0
ex 2926 90 95	85	Ethyl-2-allyl-2-cyan-3-methylhexanoat	0
ex 2926 90 95	86	Ethylendiamintetraacetonitril	0
ex 2926 90 95	87	Nitrilotriacetonitril	0
ex 2926 90 95	88	1,3-Propylendiamintetraacetonitril	0
ex 2926 90 95	89	Butyronitril	0
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid	0
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzediazoniumhydrogensulfat	0
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonsyre	0
ex 3824 90 99	69		
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxynaphthalen-1-diazonium-4-sulfonat	0
ex 2927 00 00	50	2-Hydroxy-6-nitronaphthalen-1-diazonium-4-sulfonat, af	0
ex 3824 90 99	41	renhed på 60 vægtprocent og derover	
ex 2928 00 90	10	3,3'Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)-N,N'-bipropionamid	0
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlorphenylhydrazin	0
ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamin, i form af en vandig opløsning	0
ex 2928 00 90	50	N-Isopropylhydroxylamin, i form af en vandig opløsning	0
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid	0
ex 2928 00 90 80	80	Cyflufenamid (ISO)	0
ex 2929 10 90	10	Methylendicyclohexyldiisocyanater	0
ex 2929 10 90	30	3,3'Dimethylbiphenyl-4,4'-diyldiisocyanat	0
ex 2929 10 90	40	<i>m</i> -Isopropenyl- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethylbenzylisocyanat	0
ex 2929 10 90	50	<i>m</i> -Phenylendiisopropylidendiisocyanat	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2929 10 90	60	Blanding af isomerer af trimethylhexamethylendiisocyanat	0
ex 2929 10 90	70	9,9'-(3-Heptyl-4-pentylcyclohex-1,2-ylen)dinonyldiisocyanat	0
ex 2930 90 70	10	Thiophenol	0
ex 2930 90 70	15	Ethoprophos (ISO)	0
ex 2930 90 70	20	3,3-Dimethyl-1-methylthiobutanonoxim	0
ex 2930 90 70	25	Thiophanat-methyl (ISO)	0
ex 2930 90 70	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	0
ex 2930 90 70	40	3,3'Thiodipropionsyre	0
ex 2930 90 70	45	2-[( <i>p</i> -Aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat	0
ex 2930 90 70	50	2-Chlorphenylsulfonylisocyanat, i form af opløsning i xylene	0
ex 3824 90 99	51		
ex 2930 90 70	55	Methyl-2-(isocyanatosulfonyl)methylbensoat, i form af opløsning i xylene	0
ex 3824 90 99	52		
ex 2930 90 70	60	Methylphenylsulfid	0
ex 2930 90 70	65	Diiodmethyl- <i>p</i> -tolylsulfon	0
ex 2930 90 70	70	2-Aminophenylphenylsulfon, af renhed på 75 vægtprocent og derover	0
ex 3824 90 99	71		
ex 2930 90 70	75	4,4'-[Methylenbis(oxyethylthio)]diphenol	0
ex 2930 90 70	80	Captan (ISO)	0
ex 2930 90 70	85	Mesotrione (ISO)	0
ex 2930 90 70	86	4-Hydroxybenzenthioi	0
ex 2930 90 70	87	3-Sulfinobenzoesyre	0
▼ <b>M16</b>			
ex 2930 90 70 88	88	Methylendithiocyanat	0
▼ <b>M15</b>			
2931 00 10		Dimethylmethylphosphonat	0
ex 2931 00 95	05	Butylethylmagnesium, i form af opløsning i heptan	0
ex 2931 00 95	10	2-Diphenylphosphinobenzoesyre	0
ex 2931 00 95	20	Bis(2-chlorethyl)-2-chlorethylphosphonat	0
ex 2931 00 95	25	Natriumphenylphosphinat	0
ex 2931 00 95	30	Bis(2-chlorethyl)vinylphosphonat	0
ex 2931 00 95	35	Natriumtetraphenylborat	0
ex 2931 00 95	40	N-(Phosphonomethyl)iminodieddikesyre	0
ex 2931 00 95	45	Tributylphosphin	0
ex 2931 00 95	50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinsyre	0
ex 2931 00 95	55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0
ex 2931 00 95	60	Trioctylphosphinoxid	0
ex 2931 00 95	65	Triethylboran	0
ex 2931 00 95	70	N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat	0
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di- <i>tert</i> -butyl-9-[( $\eta^5$ -cyclopentadienyl)bis(4-triethylsilylphenyl)methyl]-4a,4b,8a,9,9a- $\eta$ -fluoren}dimethylhafnium, i form af opløsning i hexan	0
ex 2931 00 95	85	Tributyl(tetradecyl)phosphoniumchlorid, også i form af en vandig opløsning	0
ex 2931 00 95	86	Blanding af isomererne 9-icosyl-9-phosphabicyclo[3.3.1]nonan og 9-icosyl-9-phosphabicyclo[4.2.1]nonan	0
ex 2931 00 95	87	Tris(4-methylpentan-2-oximino)methylsilan	0
ex 2931 00 95	88	Tris(4-methylpentan-2-oximino)vinylsilan	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2931 00 95	89	Tetrabutylphosphoniumacetat, i form af en vandig opløsning	0
ex 2931 00 95	95	Trichlor(3-chlorpropyl)silan	0
ex 2932 11 00	10	Tetrahydrofuran, indeholdende i alt højst 40 mg tetrahydro-2-methylfuran og tetrahydro-3-methylfuran pr. liter, bestemt til fremstilling af $\alpha$ -4-hydroxybutyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxytetramethylen) <sup>(a)</sup>	0
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol	0
ex 2932 19 00	40	Furan af renhed på 99 vægtprocent og derover	0
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihydrofuran	0

▼ **M16**

ex 2932 19 00 70	70	Furfurylamin	0
ex 2932 19 00 75	75	Tetrahydro-2-methylfuran	0
ex 2932 19 00 80	80	Octafluortetrahydrofuran	0

▼ **M15**

ex 2932 29 80	10	2'-Anilin-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i> ),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 $\alpha$ -lacton	0
ex 2932 29 80	25	2'-(2-Chloranilin)-6'-dibutylaminospiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i> ),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	30	2'-Anilino-3'-methyl-6'-methyl(propyl)aminospiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i> ),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i> ),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	40	2'-Anilin-6'-( <i>N</i> -ethyl- <i>p</i> -toluidin)-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i> ),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	45	2'-Anilin-6'-ethyl(isobutyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i> ),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	50	2'-Anilino-6'-cyclohexyl(methyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i> ),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid	0
ex 2932 29 80	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i> ),9'-[9 <i>H</i> ]-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	75	Rofecoxib (INN)	0
ex 2932 99 70	10	Bendiocarb (ISO)	0
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dien-3,17-dion-17-(2,2-dimethylpropylen) acetal	0
ex 2932 99 70	50	5-Propyl-1,3-benzodioxol	0

▼ **M16**

ex 2932 99 70 60	60	Calciumbis[4-O-( $\beta$ -D-galaktopyranosyl)-D-gluconat] dihydrat	0
------------------	----	--	---

▼ **M15**

ex 2933 19 90	10	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1 <i>H</i> -pyrazolsulfat	0
ex 2933 21 00	10	Hydantoin	0
ex 2933 21 00	20	2-(3-Benzyl-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-2'-chlor-5'-(3-dodecylsulfonyl-2-methylpropionamido)-4,4-dimethyl-3-oxovaleranolid	0
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	0
ex 2933 29 90	20	Reaktionsprodukt bestående af methylestere af ( $\pm$ )-6-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>m</i> -toluylsyre og ( $\pm$ )-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>p</i> -toluylsyre (Imazamethabenz-methyl)	4
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on	0
ex 2933 39 99	10	Cloperastinfendizoat (INN <sup>M</sup> )	0



▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2933 39 99	15	Pyridin-2,3-dicarboxylsyre	0
ex 2933 39 99	20	5-Methyl-2-pyridylamin	0
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0
ex 2933 39 99	30	4,4'-Trimethyldipiperidin	0
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridin	0
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0
ex 2933 39 99	70	Etoricoxib (INN)	0
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0
ex 2933 49 90	20	5,7-Dichlor-4-(4-fluorphenoxy)quinolin	0
ex 2933 49 90	40	<i>N</i> -Ethyl-5,6,7,8-tetrahydroquinolinium- <i>p</i> -toluensulfonat, i form af en opløsning i vand	0
ex 2933 49 90	50	Methyl-2-[( <i>S</i> )-3-[( <i>E</i> )-3-[2-(7-chlor-2-quinolyl)viny]phenyl]-3-hydroxypropyl]benzoatmonohydrat	0
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydroquinolin	0
ex 2933 59 95	10	1-Ethyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazin-1-yl-1,8-naphthyridin-3-carboxylsyre samt salte og estere deraf	0
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin	0
ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO)	0
ex 2933 59 95	40	Guanin	0
ex 2933 59 95	50	1-Chlormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octanbis (tetrafluorborat)	0
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i> ]pyrimidin	0
ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)- <i>D</i> -2-phenylglycin	0
ex 2933 59 95	80	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)- <i>D</i> -2-(4-hydroxyphenyl)glycin	0
ex 2933 69 80	10	1,3,5-Tris(4- <i>tert</i> -butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion	0
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)methyl]-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion	0
ex 2933 69 80	40	Cyanazin (ISO)	0
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion	0
ex 2933 69 80	60	Hexazinone (ISO)	0
ex 2933 79 00	10	Ezetimib (INN)	0
ex 2933 99 30	10	Azepan, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3808 30 (*)	0

▼ **M16**

ex 2933 99 30 20	20	5 <i>H</i> -Dibenz[ <i>b,f</i> ]azepin-5-carbonylchlorid	0
------------------	----	--	---

▼ **M15**

ex 2933 99 90	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylphenol	0
ex 2933 99 90	15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylphenol	0
ex 2933 99 90	20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	0
ex 2933 99 90	25	6,6'-Di-2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methyldiphenol	0
ex 2933 99 90	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0
ex 2933 99 90	35	Indolin	0
ex 2933 99 90	45	Maleinhydrazid (ISO)	0
ex 2933 99 90	50	Metconazol (ISO)	3.2
ex 2933 99 90	55	5-Nitroindol	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2933 99 90	60	1,3-Bis(3-isocyanatomethylphenyl)-1,3-diazetidindion (dimer 2,4-toluendiisocyanat)	0
ex 2933 99 90	65	Candesartan cilexetil (INNM)	0
ex 2933 99 90	70	6,7-Dihydro-5 <i>H</i> -cyclopenta[ <i>b</i> ]pyridin	0
ex 2933 99 90	75	2,3-Dichlorpyrazin	0
ex 2933 99 90	80	1-Methyltetrazol-5-thiol	0
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO)	0
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol	0
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Dioxo-5-thiazolidinyl)methyl]-2-methoxy- <i>N</i> -{[4-(trifluormethyl)phenyl]methyl}benzamid	0
ex 2934 20 80	10	4-Chlor-1,3-benzothiazol-2(3 <i>H</i> )-on	0
ex 2934 20 80	20	<i>S</i> -(1,3-Benzothiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(methoxyimino)thioacetat	0
ex 2934 20 80	30	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO)	0
ex 2934 99 90	10	7-Chlor-5-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzothiazin-3-(4 <i>H</i> )-on	0
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO)	0
ex 2934 99 90	20	4-[4-(Tridecyl[ <i>for</i> gnet]oxy)phenyl]-1,4-thiazinan-1,1-dioxid	0
ex 2934 99 90	25	Oxycarboxin (ISO)	0
ex 2934 99 90	30	Etridiazol (ISO)	0
ex 2934 99 90	35	Dimethenamid (ISO)	0
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Tetrahydroxy-1,4-diisobutyl-1,4-dioxo-1,4-diphosphinan	0
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinantrion	0
ex 2934 99 90	50	1-[2-(1,3-Dioxan-2-yl)ethyl]-2-ethylpyridiniumbromid	0
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN)	0
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteinthiolactonhydrochlorid	0
ex 2934 99 90	65	Methyl-3-aminothiophen-2-carboxylat	0
▼ <b>M16</b>			
ex 2934 99 90 72	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion	0
ex 2934 99 90 73	73	<i>N</i> -(5-Mercapto-1,3,4-thiadiazol-2-yl)acetamid	0
▼ <b>M15</b>			
ex 2935 00 90	10	Salte af sulfathiazol (INN)	0
▼ <b>M16</b>			
ex 2935 00 90 15	15	Flupyrsulfuron-methyl-natrium (ISO)	0
▼ <b>M15</b>			
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamid	0
▼ <b>M16</b>			
ex 2935 00 90 25	25	Triflursulfuron-methyl (ISO)	0
▼ <b>M15</b>			
ex 2935 00 90	30	Blanding af isomerer bestående af <i>N</i> -ethyltoluen-2-sulfonamid og <i>N</i> -ethyltoluen-4-sulfonamid	0
▼ <b>M16</b>			
ex 2935 00 90 35	35	Chlorsulfuron (ISO)	0
▼ <b>M15</b>			
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2- <i>a</i> ]pyridin-3-ylsulfonyl)urinstof (sulfosulfuron)	0
▼ <b>M16</b>			
ex 2935 00 90 45	45	Rimsulfuron (ISO)	0
▼ <b>M15</b>			
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid)	0
▼ <b>M16</b>			
ex 2935 00 90 55	55	Thifensulfuron-methyl (ISO)	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 2935 00 90	60	5-Amino- <i>N</i> -(2,6-dichlor- <i>m</i> -tolyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamid	0
▼ <b>M16</b>			
ex 2935 00 90 65	65	Tribenuron-methyl (ISO)	0
▼ <b>M15</b>			
ex 2935 00 90	70	Methyl-3-aminosulfonylthiophen-2-carboxylat	0
▼ <b>M16</b>			
ex 2935 00 90 75	75	Metsulfuron-methyl (ISO)	0
▼ <b>M15</b>			
ex 2935 00 90	80	<i>N</i> -(3-Amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl)- <i>N</i> -(2-methylpropyl)-4-aminobenzensulfonamid	0
ex 2935 00 90	85	<i>N</i> -[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methansulfonamidhydrochlorid	0
ex 2935 00 90	86	4-( <i>m</i> -Tolylamino)pyridin-3-sulfonamid	0
▼ <b>M16</b>			
ex 2935 00 90 87	87	4'-Sulfamoylacetanilid	0
▼ <b>M15</b>			
ex 2938 90 90	10	Hesperidin	0
3201 20 00		Mimosabarkekstrakt	0
ex 3201 90 90	10	Garvestofekstrakter af eucalyptus	3.2
ex 3201 90 90	20	Garvestofekstrakter af gambier og myrobalaner	0
ex 3204 15 00	10	Farvestof C.I. Vat Orange 7	0
ex 3204 15 00	20	Farvestof C.I. Vat Red 15	0
ex 3204 15 00	30	Farvestof C.I. Vat Red 14	0
ex 3204 15 00	40	Farvestof C.I. Vat Brown 57	0
ex 3204 15 00	50	Farvestof C.I. Vat Blue 47	0
ex 3204 17 00	10	Farvestof C.I. Pigment Yellow 81	0
ex 3204 19 00	10	Nikkelbis{4-methoxy-2-[6-(pentafluorethylthio)benzothiazol-2-ylazo]-5-(dipropylamino)benzensulfonat}	0
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen-3-yl]phenyl}morpholin	0
ex 3204 19 00	20	13-Ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen-13-ol	0
ex 3204 19 00	25	Cyclohexyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]chromen-5-carboxylat	0
ex 3204 19 00	30	13-Isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen-13-ol	0
ex 3204 19 00	35	13-Butyl-13-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen	0
ex 3204 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
ex 3204 19 00	45	6,7-Dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen	0
ex 3204 19 00	50	Methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]chromen-5-carboxylat	0
ex 3204 19 00	60	Ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]chromen-5-carboxylat	0
ex 3204 19 00	70	Farvestof C.I. Solvent Red 49	0
ex 3206 11 00	10	Titandioxid, belagt med isopropoxytitantriosostearat, med indhold af isopropoxytitantriosostearat på 1,5 vægtprocent og derover, men ikke over 2,5 vægtprocent	0
ex 3206 19 00	10	Præparat på basis af titandioxid, med indhold af titandioxid på 66 vægtprocent og derover, men ikke over 71 vægtprocent og isopropoxytitantriosostearat på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 2 vægtprocent	0
ex 3206 42 00	10	Lithopon	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3206 49 90	10	Flydende sorte præparater af jernoxidpigmenter med en kornstørrelse på ikke over 20 nanometer og med indhold af jern, beregnet som Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , på 25 vægtprocent og derover, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3304 eller 9608 (*)	0
▼ <b>M16</b> 3206 50 00		Uorganiske produkter, af den art der anvendes som lumino-phorer	0
▼ <b>M15</b> ex 3207 40 80	20	Glaspartikler, belagt med sølv, af en gennemsnitlig diameter på 40 (± 10) µm	0
▼ <b>M16</b> ex 3207 40 80 30	30	Glasfritte, bestemt til brug ved fremstilling af katodestrålerør (a)	0
▼ <b>M15</b> ex 3208 20 10	10	Copolymer af <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat, i form af opløsning i ethanol med indhold af copolymer på 34 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent	0
ex 3208 20 10	20	Copolymer af vinylpyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat, delvis kvaterniseret med diethylsulfat, i form af opløsning i ethanol	0
ex 3905 91 00	92		
ex 3208 20 10	30	Opløsning af diundecylphthalat og en copolymer af dibutylmaleat og isobutylmethacrylat i et kulbrinteopløsningsmiddel	0
ex 3208 90 19	10	Copolymer af maleinsyre og methylvinylether, monoesterificeret med ethyl- og/eller isopropyl- og/eller butylgrupper, i form af opløsning i ethanol, ethanol og butanol, isopropanol eller isopropanol og butanol	0
ex 3911 90 99	35		
ex 3208 90 19	20	Copolymer af polyurethan og silicone, i form af opløsning i en blanding af butanon, toluen og cyclohexanon, med indhold af copolymer på 13 vægtprocent og derover, men ikke over 16 vægtprocent	0
ex 3208 90 19	30	Opløsning indeholdende: — 30 (± 5) vægtprocent polyamidharpiks, — 6,5 (± 3,5) vægtprocent diazonaphthoquinon, — 55 (± 5) vægtprocent 1-methyl-2-pyrrolidon, — 1 000 µg/kg og derunder chlorid, — 1 000 µg/kg og derunder kalium og — 1 000 µg/kg og derunder jern	0
ex 3208 90 19	40	Polymer af methylsiloxan, i form af opløsning i en blanding af acetone, butanol, ethanol og isopropanol, med indhold af polymer af methylsiloxan på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 11 vægtprocent	0
ex 3208 90 19	50	Opløsning med indhold af: — γ-butyrolacton på 65 (± 10) vægtprocent, — polyamidharpiks på 30 (± 10) vægtprocent, — naphthoquinonesterderivat på 3,5 (± 1,5) vægtprocent og — arylkiselsyre på 1,5 (± 0,5) vægtprocent	0
ex 3208 90 19	60	Antirefleksmiddel, bestående af aminoplast og modificeret phenolplast, i form af opløsning i 1-methoxypropan-2-ol og ethyllactat, med indhold af de to polymerer på i alt på 15 vægtprocent og derover, men ikke over 24 vægtprocent	0
ex 3208 90 19	70	Antirefleksmiddel, bestående af en modificeret methacryl-polymer, med indhold af polymer på 10 vægtprocent og derunder, i form af opløsning i 2-methoxy-1-methylethylacetat og 1-methoxypropan-2-ol	0
ex 3707 90 90	10		

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3208 90 19	80	Antirefleksmiddel, bestående af en copolymer af hydroxystyren og methylmethacrylat, modificeret med chromoforgrupper, med indhold af polymer på 10 vægtprocent og derunder, i form af opløsning i 1-methoxypropan-2-ol og ethyllactat	0
ex 3707 90 90	20		
ex 3208 90 99	10	Opløsning på basis af kemisk modificerede naturlige polymerer, indeholdende to eller flere af følgende farvestoffer: <ul style="list-style-type: none"> <li>— methyl-8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydro-spiro[1<i>H</i>-indol-2,3'-naphtho[2,1-<i>b</i>][1,4]oxazin]-9'-carboxylat,</li> <li>— methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]chromen-5-carboxylat,</li> <li>— 13-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen-13-ol,</li> <li>— ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]chromen-5-carboxylat,</li> <li>— 13-ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen-13-ol</li> </ul>	0
ex 3208 90 99	20	Opløsning på basis af kemisk modificerede naturlige polymerer, indeholdende to eller flere af følgende farvestoffer: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4-[4-(13,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen-3-yl)phenyl]morpholin,</li> <li>— 4-{4-[3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen-3-yl]phenyl}morpholin,</li> <li>— cyclohexyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]chromen-5-carboxylat,</li> <li>— ethoxycarbonylmethyl-6-acetoxy-2,2-diphenyl-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]chromen-5-carboxylat,</li> <li>— 2-pentyl-7,7-diphenylbenzo[<i>h</i>]chromeno[6,5-<i>d</i>]-1,3-dioxin-4(7<i>H</i>)-on,</li> <li>— 13-butyl-13-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen,</li> <li>— 3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen,</li> <li>— 6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromen</li> </ul>	0
▼ <b>M16</b>			
ex 3215 11 00 10	10	Trykfarve, flydende, bestående af en dispersion af vinylacrylatcopolymer og farvepigmenter i isoparaffiner, med indhold af vinylacrylatcopolymer og farvepigmenter på 13 vægtprocent og derunder	0
ex 3215 19 00 10	10		
▼ <b>M15</b>			
ex 3215 90 80	10	Blækblending, bestemt til brug ved fremstilling af kassetter til blækstråleskrivere (*)	0
ex 3215 90 80	20	Varmefølsomt blæk fikseret på plastfolie	0
▼ <b>M16</b>			
ex 3215 90 80 30	30	Blækpræparat, i form af pulver, bestemt til brug ved fremstilling af fyldte blækflasker af den art der anvendes i digitale farvetrykkemaskiner henhørende under pos. 8443 (a)	0
▼ <b>M15</b>			
3301 12 10		Flygtige vegetabiliske olier af appelsin eller pomerans, ikke befriet for terpener	0
ex 3402 90 10	20	Blanding af docusatnatrium (INN) og natriumbenzoat	0

## ▼M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3402 90 10	30	Ikke-vandige overfladeaktive præparat, indeholdende: — polyethylenglycol-alkylphenylether, — 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol og — estere af phosphorsyre	0
ex 3402 90 90	10	Krystallinsk pulver fra reaktion af trinatriumphosphat med en blanding af natriumhypochlorit og natriumchlorid (»chloreret trinatriumphosphat«), med indhold af: — frit chlor på 3,5 vægtprocent og derover, iodometrisk beregnet og — phosphor på 17,0 vægtprocent og derover, beregnet som P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0
ex 3403 99 90	10	Skærevæske på basis af en vandig opløsning af syntetiske polypeptider	0
ex 3504 00 00	10	Antigener, rensede, udvundet af genetisk manipulerede gærceller, bestemt til fremstilling af tester til diagnostisering af hepatitis-C (*)	0
ex 3504 00 00	20	Glykoprotein 160 udvundet af »Human Immunodeficiency Virus«, HIV-1 stamme	0
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)derivat af hydrolyseret majsstivelse	0
ex 3506 91 00	10	Klæbemidler på basis af en vandig dispersion af en blanding af dimeriseret colophonium og copolymer af ethylen og vinylacetat (EVA)	0
ex 3506 91 00	20	Varmeaktiveret klæbemidler på basis af phenolharpiks og gummi, i form af et folie på et slipmiddelcoatet papir, bestemt til brug ved fremstilling af bremseklodser til automobilindustrien (*)	0
ex 3507 90 90	10	Asparaginase	0
ex 3507 90 90	20	Tilberedte enzym på basis af thermolysin	0
ex 3507 90 90	40	Avian myeloblastosis virus (AMV) reverse transcriptase	0
ex 3507 90 90	60	Certificeret trypsin fremstillet i overensstemmelse med »EC Good Manufacturing Practice (cGMP)«, med en specifik enzymaktivitet på 0,45 µkat/mg og derover, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3004 (*)	0
ex 3507 90 90	70	Chymotrypsin	0
ex 3701 30 00	10	Relieftrykplader, af den art der anvendes til trykning på avisepapir, bestående af en metalbærer belagt med et lag af fotopolymer af tykkelse 0,2 mm og derover, men ikke over 0,8 mm, ikke dækket af en aftagelig beskyttelsesfolie, af samlet tykkelse 1 mm og derunder	0
ex 3701 99 00	10	Plader af kvarts eller af glas, belagt med en film af chrom og med et lag af lysfølsomt eller elektronfølsomt harpiks, bestemt til fremstilling af masker til de varer henhørende under pos. 8541 og 8542 (*)	0
ex 3702 31 99	10	Farvenegativfilm, bestemt til fremstilling af instant picture-film (*)	0
ex 3702 43 00	10	Fotografiske film, med en nominal bredde på 459, 669 eller 761 mm, bestående af flere lag, nemlig to polyesterfolier, et kulstoflag, et klæbelag, også med et lag af copolymer af styren og acrylonitril	0
ex 3702 44 00	10		
ex 3703 90 10	10	Folie af papir, med belægning af sølvhalogenemulsion, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3701 20 00 (*)	0
ex 3707 10 00	10	Lysfølsomt emulsioner bestemt til sensibilisering af siliciumskiver (*)	0
ex 3707 10 00	20	Lysfølsomme emulsioner, bestående af diazooxonaphthalensulfonsyreester og phenolplast, med indhold af diazo-	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3707 90 30	10	xonaphthalensulfonsyreester på 6 vægtprocent og derunder, i 2-methoxy-1-methylethylacetat Toner, i form af pulver, bestående af en copolymer af styren og butylacrylat og enten magnetit eller kønrøg, bestemt til brug som fremkaldere ved fremstilling af kassetter til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater) eller til printere til datamaskiner (*)	0
<b>▼ M16</b>			
ex 3707 90 30 20	20	Toner, på basis af en polyolharpiks, i form af pulver	0
ex 3707 90 30 30	30	To-komponent-toner, flydende, i form af et sæt bestående af en beholder med en dispersion af en vinylacrylatcopolymer og farvepigmenter i isoparaffiner, med indhold af vinylacrylatcopolymer og farvepigmenter på 13 vægtprocent og derunder, og en beholder med isoparaffiner	0
<b>▼ M15</b>			
ex 3707 90 90	30	Antirefleksmiddel, i form af en vandig opløsning, med indhold af:	0
ex 3824 90 99	91	— perhalogenerede sulfonsyrederivater på 2 vægtprocent og derunder, — vinylpolymer på 1 vægtprocent og derunder	
<b>▼ M16</b>			
ex 3801 20 90 10	10	Kolloid grafit i suspension i vand, bestemt til anvendelse som indre belægning i katodestrålerør til farvefjernsyn (a)	0
<b>▼ M15</b>			
3805 20 00		Pine-oil	1.7
ex 3808 10 90	10	Indoxacarb (ISO) og (R)-isomeren heraf, fikseret på et bærestof af siliciumdioxid	0
ex 3808 10 90	20	Præparat med indhold af azadiraktin (ISO) på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 4 vægtprocent, ikke i detailsalgsoplægninger	0
ex 3808 10 90	30	Præparat indeholdende endosporer og proteinkrystaller udvundet af hybridstammen GC 91 af <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai og kurstaki	0
ex 3808 20 80	10	Afsvampningsmidler i form af pulver, med indhold af hymexazol (ISO) på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent, ikke i detailsalgsoplægninger	0
ex 3808 20 80	20	Præparat på basis af diiodmethyl- <i>p</i> -tolylsulfon, ikke i detailsalgsoplægninger	0
ex 3808 20 80	30	Præparat bestående af en suspension af pyrithionzink (INN) i vand, med indhold af pyrithionzink (INN) på 24 vægtprocent og derover, men ikke over 26 vægtprocent	0
ex 3808 40 20	10	Præparat med indhold af: — 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 (*)	0
ex 3808 40 90	10	1-Dodecylguanidinhydrochlorid, i form af en opløsning i isopropanol og vand, med indhold af 1-dodecylguanidinhydrochlorid på 40 vægtprocent og derunder	0
ex 3809 91 00	10	Blanding af (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxaphosphoran-5-ylmethyl)methylmethylphosphonat og bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxaphosphoran-5-ylmethyl)methylphosphonat	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3809 92 00	10	Antiblegemiddel til papir, bestående af en blanding af magnesiumtrisilicat og mononatriumsalt af 2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat	0
ex 3811 21 00	10	Salte af dinonylnaphthalensulfonsyre, i form af opløsning i mineralolier	0
ex 3811 21 00	20	Additiver til smøreolier, på basis af komplekse organiske forbindelser af molybdæn, i form af opløsning i mineralolie	0
ex 3812 30 80	20	Blanding indeholdende hovedsagelig bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacat	0
ex 3812 30 80	30	Sammensatte stabilisatorer med indhold af natriumperchlorat på 15 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent og 2-(2-methoxyethoxy)ethanol på 70 vægtprocent og derunder	0
ex 3814 00 90	10	Blanding med indhold af dimethylsulfoxid på 25 vægtprocent og derover, men ikke over 35 vægtprocent og monoethanolamin på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent	3

▼ **M16**

ex 3814 00 90 20	20	Blanding med indhold af: — 1-methoxypropan-2-ol på 69 vægtprocent og derover, men ikke over 71 vægtprocent, — 2-methoxy-1-methylethylacetat på 29 vægtprocent og derover, men ikke over 31 vægtprocent	0
ex 3814 00 90 30	30	Azeotrop blanding med indhold af trans-dichlorethylen på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent og en blanding af isomerer af (nonafluorbutyl)methylether eller (nonafluorbutyl)ethylether	0

▼ **M15**

ex 3815 12 00	10	Katalysator, i form af korn eller ringe af diameter 3 mm og derover, men ikke over 10 mm, bestående af sølv på et bærestof af aluminiumoxid, med indhold af sølv på 8 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent	0
ex 3815 12 00	20	Katalysator, bestående af palladium og rhenium, på et bærestof af aktivt carbon, i form af pulver, med indhold af: — palladium på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 1,5 vægtprocent, — rhenium på 3 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent og — alkalimetaller på 0,1 mole % og derover, men ikke over 1 mole %, bestemt til brug ved fremstilling af tetrahydrofuran <sup>(*)</sup>	0
ex 3815 12 00	30	Katalysator, bestående af platin og palladium på et bærestof, med indhold af: — platin på 1,5 vægtprocent og derunder, — palladium på 1,5 vægtprocent og derunder og — alkalimetaller på 0,1 vægtprocent og derunder, bestemt til brug ved hydrogenering af hvide olier <sup>(*)</sup>	0
ex 3815 19 90	10	Katalysator, bestående af chromtrioxid eller dichromtrioxid på et bærestof af siliciumdioxid, med et porerumfang efter nitrogenabsorptionsmetoden på 2 cm <sup>3</sup> /g og derover	0
ex 3815 19 90	15	Katalysator, i form af pulver, bestående af blandede oxider af metaller på et bærestof af siliciumdioxid, med et samlet indhold af molybden, bismuth og jern på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af acrylonitril <sup>(*)</sup>	0



▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3815 19 90	20	Katalysator, bestående af chromoxider og titandioxid på et bærestof af siliciumdioxid, aluminiumoxid eller aluminiumphosphat	0
ex 3815 19 90	30	Katalysator med indhold af titantetrachlorid anbragt på et bærestof af magnesiumdichlorid, bestemt til brug ved fremstilling af polypropylen <sup>(a)</sup>	0

▼ **M16**

ex 3815 19 90 35	35	Katalysator, i form af runde stave af længde 5,5 mm og derover, men ikke over 6,5 mm, bestående af kobberoxid og zinkoxid på et bærestof af aluminiumoxid, med indhold af: — kobberoxid på 55 vægtprocent og derover, men ikke over 60 vægtprocent og — zinkoxid på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 35 vægtprocent	0
------------------	----	--	---

▼ **M15**

ex 3815 19 90	40	Katalysator, i form af kugler af diameter 4,2 mm og derover men ikke over 9 mm, bestående af en blanding af oxider af metaller indeholdende hovedsagelig oxider af molybden, vanadium og kobber, på et bærestof af siliciumdioxid og/eller aluminiumoxid, bestemt til brug ved fremstilling af acrylsyre <sup>(a)</sup>	0
ex 3815 19 90	45	Katalysator, bestående hovedsagelig af dichromkobbertetraoxid og kobber(II)oxid, med indhold af kobber på 38 vægtprocent og derover, men ikke over 48 vægtprocent, beregnet som kobber(II)oxid, på et bærestof af siliciumdioxid, bestemt til hydrogenering af acetophenoner <sup>(a)</sup>	0
ex 3815 19 90	50	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af titan, af magnesium og af aluminium på et bærestof af siliciumdioxid, i form af suspension i tetrahydrofuran	0
ex 3815 19 90	55	Katalysator, bestående af blandede oxider af metaller indeholdende chromtrioxid, på et bærestof af siliciumdioxid	0
ex 3815 19 90	60	Katalysator bestående af dichromtrioxid, på et bærestof af aluminiumoxid	0
ex 3815 19 90	65	Katalysator bestående af phosphorsyre kemisk bundet til et bærestof af siliciumdioxid	0
ex 3815 19 90	70	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og zirconium, på et bærestof af siliciumdioxid	0
ex 3815 19 90	75	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og chrom, på et bærestof af siliciumdioxid	0
ex 3815 19 90	80	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af magnesium og titan, på et bærestof af siliciumdioxid, i form af en mineraloliesuspension	0
ex 3815 19 90	85	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium, magnesium og titan, på et bærestof af siliciumdioxid, i form af pulver	0
ex 3815 90 90	15	Katalysator, bestående af en blanding af oxider med indhold af oxider af molybden, vanadium, nikkel og antimon på over 96 vægtprocent, også blandet med porcelænskugler, bestemt til brug ved fremstilling af acrylsyre <sup>(a)</sup>	0
ex 3815 90 90	20	Katalysator, i form af pulver, bestående af en blanding af titantrichlorid og aluminiumchlorid, med indhold af: — titan på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent og — chlor på 55 vægtprocent og derover, men ikke over 72 vægtprocent	0

## ▼M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3815 90 90	25	Katalysator, bestående af en blanding af oxider med indhold af oxider af molybden, bismuth, nikkel, jern og silicium på over 96 vægtprocent, også blandet med porcelænskugler, bestemt til brug ved fremstilling af acrylaldehyd (*)	0
ex 3815 90 90	30	Katalysator, i form af pulver, med indhold af kobber på 82 vægtprocent og derover og af specifik overflade på 0,5 m <sup>2</sup> /g og derover, men ikke over 8 m <sup>2</sup> /g	0
ex 3815 90 90	35	Katalysator, i form af en oliesuspension, bestående af titantrichlorid og aluminiumtrichlorid, med indhold (beregnet på grundlag af en 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
ex 3815 90 90	40	Katalysator, i form af runde stave af længde 5 mm og derover men ikke over 8 mm, bestående af en blanding af oxider af metaller indeholdende hovedsagelig oxider af jern, molybden og bismuth, også indeholdende siliciumdioxid som fyldstoffer, bestemt til brug ved fremstilling af acrylsyre (*)	0
ex 3815 90 90	50	Katalysator indeholdende titantrichlorid, i form af en hexan- eller heptansuspension, med indhold af titan i det hexan- eller heptanfri materiale på 9 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent	0
ex 3815 90 90	60	Katalysator, i form af runde stave, bestående af aluminosilikatsyre (zeolit) med: — et siliciumdioxid: dialuminiumtrioxyd-forhold på mindst 500: 1 og — indhold af platinum på 0,2 vægtprocent og derover, men ikke over 0,8 vægtprocent	0
ex 3815 90 90	65	Katalysator på basis af mordenit zeolit, i form af granulat, bestemt til brug ved fremstilling af blandinger af methyaminer med indhold af dimethylamin på 50 vægtprocent og derover (*)	0
ex 3815 90 90	70	Katalysator, bestående af en blanding af (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiat og dipropylenglycoler	0
ex 3815 90 90	75	Katalysator, bestående af en blanding af 1,4-diazabicyclo [2.2.2]octan, 2-hydroxyethyliminodi(eddikesyre) og dibutyltindi(acetat), med indhold af 1,4-diazabicyclo[2.2.2] octan på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 10 vægtprocent	0
ex 3815 90 90	80	Katalysator bestående hovedsagelig af dinonylnaphthalendisulfonsyre i form af opløsning i isobutanol	0
ex 3815 90 90	81	Katalysator, med indhold af (2-hydroxy-1-methylethyl) trimethylammonium-2-ethylhexanoat på 38 vægtprocent og derover, men ikke over 48 vægtprocent	0
ex 3815 90 90	82	Katalysator, med indhold af (2-hydroxy-1-methylethyl) trimethylammoniumformiat på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent og myresyre	0
ex 3815 90 90	83	Katalysator, i form af pulver, indeholdende aluminiummagnesiumhydroxidhydrat, sjældne jordmetalleroxider og divanadiumpentaoxid	0
ex 3815 90 90	85	Katalysator på basis af aluminosilikat (zeolit), bestemt til transalkylering af alkylaromatiske kulbrinter eller oligomerisering af olefiner (*)	0
ex 3815 90 90	86	Katalysator, i form af runde stave, bestående af aluminosilikat (zeolit), med indhold af oxider af sjældne jordarters metaller på 2 vægtprocent og derover, men ikke over	0

## ▼M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3815 90 90	87	3 vægtprocent og dinatriumoxid på derunder 1 vægtprocent	0
ex 3823 19 10	91	Reaktionsstarter, bestående af diisopropylperoxydicarbonat, i form af opløsning i diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat	0
ex 3824 90 15	10	Blanding af fedtsyrer med indhold af: — hexansyre på 2 vægtprocent og derover men ikke over 6 vægtprocent, — octansyre på 53 vægtprocent og derover men ikke over 60 vægtprocent, — decansyre på 34 vægtprocent og derover men ikke over 42 vægtprocent og — dodecansyre på ikke over 2 vægtprocent	0
ex 3824 90 64	01	Aluminosilikatsyre (regenererede zeolit af Y-typen) i natriumformen, med indhold af natrium på 11 vægtprocent og derunder, beregnet som natriumoxid, i form af runde stave	0
ex 3824 90 64	02	Mellemprodukter fra antibioticafremstillingsprocessen opnået ved fermenteringen af <i>Micromonospora purpurea</i> , også tørrede	0
ex 3824 90 64	02	Ubehandlet cholsyre og 3 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -dihydroxy-5 $\beta$ -cholan-24-syre (desoxycholsyre)	0
ex 3824 90 64	03	Produkter fremstillet ved N-ethylationen af sisomycin (INN)	0
ex 3824 90 64	04	Mellemprodukter fra antibioticafremstillingsprocessen opnået ved fermenteringen af <i>Micromonospora inyoensis</i> , også tørrede	0
ex 3824 90 64	05	Destillationsrest med indhold af 11 $\beta$ -17,20,21-tetrahydroxy-6-methylpregna-1,4-dien-3-on-21-acetat på 40 vægtprocent og derover	0
ex 3824 90 99	01	Kolloidal diantimonpentoxid	0
ex 3824 90 99	02	Blanding af nitromethan og 1,2-epoxybutan	0
ex 3824 90 99	03	Blanding af dialuminiumtrioxid og zirconiumdioxid, i form af korn, med indhold af: — dialuminiumtrioxid på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 78 vægtprocent og — zirconiumdioxid på 19 vægtprocent og derover, men ikke over 26 vægtprocent	5.2
ex 3824 90 99	04	Lithiumhypochlorit, rå	0
ex 3824 90 99	05	Polysilicat, modificeret med phosphorsyre, i form af opløsning i en blanding af ethanol, isopropanol og tetrahydrofuran, med indhold af polysilicat på 3 vægtprocent og derover, men ikke over 6 vægtprocent	0
ex 3824 90 99	06	Præparat i form af: — pulver, med indhold af zink-bis[3,5-bis(1-phenylethyl)salicylat] på 75 vægtprocent og derover eller — vanddispersion, med indhold af zink-bis[3,5-bis(1-phenylethyl)salicylat] på 22 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent	0
ex 3824 90 99	07	Folie bestående af enten barium- eller calcium- og enten titan- eller zirkoniumoxider, blandet med bindemidler	0
ex 3824 90 99	08	Præparat bestående hovedsagelig af alkali asfaltsulfonat, med: — densitet 0,9 og derover, men ikke over 1,5	0

## ▼ M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3824 90 99	09	og — en opløselighed i vand på 70 vægtprocent og derover Antikorrosionspræparat bestående af salte af dinonylnaphthalensulfonsyre enten: — på et bærestof af mineralsk voks, også kemisk modificeret, eller — i form af opløsning i et organisk opløsningsmiddel	0
ex 3824 90 99	10	Calcineret bauxit (ildfast)	0
ex 3824 90 99	11	Magnetiserbart jernoxid, i form af pulver, med indhold af: — 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
ex 3824 90 99	13	Blanding med indhold af: — 2-methyl-1,3-phenylendiisocyanat på 7 vægtprocent og derover men ikke over 9 vægtprocent, — 4-methyl-1,3-phenylendiisocyanat på 31 vægtprocent og derover men ikke over 34 vægtprocent, — 2,4'-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
ex 3824 90 99	14	Blanding af magnesiumbromid-2-oxoperhydroazepin-1-id og $\epsilon$ -caprolactam	0
ex 3824 90 99	15	Blanding af dinatrium- <i>N</i> -benzyloxycarbonyl-L-asparaginat og natriumchlorid, i form af en opløsning i vand	0
ex 3824 90 99	16	Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2,7-disulfonat, med indhold af natriumsulfat på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent	0
ex 3824 90 99	17	Eutektisk legering udelukkende af kalium og natrium, med indhold af kalium på 77 vægtprocent og derover, men ikke over 79 vægtprocent	0
ex 3824 90 99	18	Blanding af terephthaloyldichlorid og isophthaloyldichlorid	0
ex 3824 90 99	20	Præparat bestående af 83 vægtprocent og derover 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden (dicyclopentadien), af en syntetgummi, også med indhold af tricyclopentadien på 7 vægtprocent og derover, og: — enten en aluminium-alkylforbindelse, — eller en organiske kompleks af wolfram — eller en organiske kompleks af molybden	0
ex 3824 90 99	21	Blanding af tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat og oligomer af methylphosphorsyre og phosphorsyre og ethan-1,2-diol	0
ex 3824 90 99	22	Blanding af tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat og oligomer af 2-chlorethylphosphat og ethan-1,2-diol	0
ex 3824 90 99	23	Blanding af saccharoseestere, fra esterificering af saccharose ved industrielle stearinsyre	0
ex 3824 90 99	24	Præparat bestående hovedsagelig af phosphabicyclononan og <i>P</i> -alkylderivat, i form af opløsning i 4- <i>tert</i> -butyltoluen	0
ex 3824 90 99	25	Lithium-tantalatskiver, ikke doterede	0
ex 3824 90 99	28	Præparat bestående hovedsagelig af ethylenglycol og <i>N,N</i> -dimethylformamid eller ethylenglycol og $\gamma$ -butyrolacton, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (*)	0

## ▼M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3824 90 99	29	Præparat bestående hovedsagelig af $\gamma$ -butyrolacton og kvaternære ammoniumsalte, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (*)	0
ex 3824 90 99	30	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyetheret	0
ex 3824 90 99	31	Kobberzink-ferrit, belagt med en siliconeharpiks, i form af piller af dimensioner 120 $\mu\text{m}$ og derunder	0
ex 3824 90 99	32	Oligomer af styren	0
ex 3824 90 99	33	Præparat bestående af $\alpha$ -(4-allyloxycarbonylbenzoyl)- $\omega$ -allyloxypoly[oxy(2-methylethylen)oxyterephthaloyl] og enten diallyl-2,2'-oxydiethylcarbonat eller diallylisophthalat	0
ex 3824 90 99	35	Nitrosylsvovlsyre af renhed på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 73 vægtprocent	0
ex 3824 90 99	36	Blanding af silanol og diphosphorpentaoxid, i form af opløsning i en blanding af ethanol og ethylacetat, med indhold af silanol på 6 vægtprocent og derover, men ikke over 10 vægtprocent og diphosphorpentaoxid på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 0,3 vægtprocent	0
ex 3824 90 99	37	Sintrede bauxitpiller, af diameter 2 mm og derunder	0
ex 3824 90 99	39	Blandning med indhold af 2-hydroxyethylmethacrylat på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent og glycerolester af borsyre på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0
ex 3824 90 99	40	Azelainsyre af renhed på 75 vægtprocent og derover, men ikke over 85 vægtprocent	0
ex 3824 90 99	42	Blandede oxider af metaller, i form af pulver, med indhold af: — enten barium, neodym eller magnesium på 5 vægtprocent og derover og titan på 15 vægtprocent og derover, — eller bly på 30 vægtprocent og derover og niobium på 5 vægtprocent og derover, bestemt til brug ved fremstilling af dielektriske film eller bestemt til anvendelse som dielektrisk materiale ved fremstilling af flerlagede keramiske kondensatorer (*)	0
ex 3824 90 99	43	7-Aminonaphthalen-1,3,6-trisulfonsyre og salte deraf, af renhed på 65 vægtprocent og derover	0
ex 3824 90 99	44	Blanding med indhold af: — 2-[N-(2-cyanethyl)anilino]ethylacetat på 60 vægtprocent og derover og — eddikesyre på 20 vægtprocent og derover	0
ex 3824 90 99	45	Præparat bestående hovedsagelig af ethylenglycol og: — enten diethylenglycol, dodecandisyre og ammoniak, — eller siliciumoxid, — eller ammoniumhydrogenazelat, — eller ammoniumhydrogenazelat og siliciumoxid, — eller dodecandisyre, ammoniak og siliciumoxid, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (*)	0
ex 3824 90 99	46	Hærdningsmiddel til epoxyharpiks på basis af carboxylsyreanhydrid, i flydende form, af specifik vægt ved 25 °C 1,15 g/cm <sup>3</sup> og derover men ikke over 1,18 g/cm <sup>3</sup>	0
ex 3824 90 99	49	Blanding af oxider af metaller, i form af pulver, med indhold af: — jernoxid på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent,	0

## ▼ M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		<p>— zinkoxid på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent,</p> <p>— magnesiumoxid på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 15 vægtprocent,</p> <p>— manganoxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent</p> <p>og</p> <p>— kobberoxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 3 vægtprocent</p>	
ex 3824 90 99	50	Zeolit bestående af oxider af barium, aluminium og silicium, med indhold af bariumoxid på 30 vægtprocent og derover men ikke over 40 vægtprocent, i form af kugler af hvilke 80 vægtprocent og derover har en diameter 0,3 mm og derover men ikke over 1,2 mm	0
ex 3824 90 99	53	Natrium-4-hydroxynaphthalen-1-sulfonat, af renhed på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 80 vægtprocent	0
ex 3824 90 99	54	2-Hydroxybenzonitril, i form af en opløsning i <i>N,N</i> -dimethylformamid, med indhold af 2-hydroxybenzonitril på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0
ex 3824 90 99	55	Blanding med indhold af pentaerythritol-triallylether på 75 vægtprocent og derover	0
ex 3824 90 99	57	Blanding af trial kylphosphinoxider	0
ex 3824 90 99	58	Platinoxid på et porøse bærestof af aluminiumoxid, med indhold af platin på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent og ethylaluminiumdichlorid på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent	0
ex 3824 90 99	60	$\alpha$ -Phenoxycarbonyl- $\omega$ -phenoxypoly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl]	0
ex 3824 90 99	61	Blandede oxider af metaller, i form af pulver, med indhold af: <p>— barium på 20 vægtprocent og derover,</p> <p>— titan på 10 vægtprocent og derover</p> <p>og</p> <p>— bly på 4 vægtprocent og derover eller niobium på 3 vægtprocent og derover eller zirconium på 0,7 vægtprocent og derover,</p> <p>bestemt til anvendelse som dielektrisk materiale ved fremstilling af flerlagede keramiske kondensatorer (*)</p>	0
ex 3824 90 99	63	Triethylboran, i form af opløsning i tetrahydrofuran	0
ex 3824 90 99	64	Aluminiumnatriumsilicat, i form af kugler af diameter: <p>— enten 1,6 mm og derover, men ikke over 3,4 mm,</p> <p>— eller 4 mm og derover, men ikke over 6 mm</p>	0
ex 3824 90 99	65	Blanding af tris(alkoxycarbonylamino)-1,3,5-triaziner, hvori alkoxy-grupperne er methoxy- eller butoxygrupper	0
ex 3824 90 99	66	Blanding af primære <i>tert</i> -alkylaminer	0
ex 3824 90 99	67	Præparat bestående af indiumtinoxid opslæmmet i organiske opløsningsmidler	0
ex 3824 90 99	72	Opløsning med indhold af 2,4,6-trimethylbenzaldehyd på 80 vægtprocent og derover i acetone	0
ex 3824 90 99	73	Partikler af siliciumdioxid, på hvilke organiske forbindelser er bundet kovalent, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskekromatografi (HPLC) og prøvepatroner (*)	0
ex 3824 90 99	75	Blanding af 2,2-bis[2-(perfluoralkyl)ethylthiomethyl]propan-1,3-dioler	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3824 90 99	77	Diethylmethoxyboran, i form af opløsning i tetrahydrofuran	0
ex 3824 90 99	81	Zirkon stabiliseret med calciumoxid i form af klumper, af hvilke 94 vægtprocent og derover ikke kan passere en si på 16 mm, med indhold af: — zirconiumdioxid på 92 vægtprocent og derover og — calciumoxid på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 6 vægtprocent	0
ex 3824 90 99	82	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromphenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromphenoxy)poly	0
ex 3907 40 00	20	[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl]	
ex 3824 90 99	83	Blanding indeholdende: — umættede, dimeriserede fedtsyrer, hydreret og polymeriseret med ethylendiamin og octadecan-1-ol, — hvid olie, — 2-methylpentan-2,4-diol og — glycerider af decan- og octansyre	0
ex 3824 90 99	84	Reaktionsprodukt, med indhold af: — molybdenoxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent, — nikkeloxid på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, — wolframoxid på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 70 vægtprocent	0
ex 3824 90 99	85	Partikler af magnesiumnatriumsilicat, på hvilke chiralkomplekser af tris(1,10-phenanthrolin)ruthenium er bundet ionisk, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskerkromatografi (HPLC) (a)	0
ex 3824 90 99	86	Antirefleksmiddel, med indhold af: — cyclohexanon på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent, — 1-methyl-2-pyrrolidon på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent, — tetrahydrofurfurylalkohol på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent	0
ex 3824 90 99	88	Oligomert reaktionsprodukt, bestående af bis(4-hydroxyphenyl)sulfon og 1,1'-oxybis(2-chlorethan)	0
ex 3824 90 99	89	Oligomer af tetrafluorethylen, med tetrafluoriodethylendegrupper	0
▼ <b>M16</b>			
ex 3824 90 99 92	92	Bis{4-[(5-chlor-2-hydroxyphenyl)azo]-3-hydroxy-N-phenyl-2-naphthalen= carboxamidat}ferrat med en blanding af ammonium-, natrium- og hydrogenkationer	0
ex 3824 90 99 93	93	Tilberedt harpiks, på basis af diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat og oligomerer deraf, med indhold af diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat på 42 vægtprocent og derover, men ikke over 52 vægtprocent og en copolymer af terephthal-syre, propan-1,2-diol og allylalkohol på 33 vægtprocent og derover, men ikke over 43 vægtprocent	0
ex 3824 90 99 94	94	Tilberedt harpiks, på basis af diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat og oligomerer deraf, med indhold af diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat på 73 vægtprocent og derover	0
ex 3824 90 99 95	95	Blanding af phytosteroler, i form af flager, med indhold af steroler på 80 vægtprocent og derover og stanoler på 4 vægtprocent og derunder	0
▼ <b>M15</b>			
ex 3825 69 00	10	Opbrugte katalysatorer, i form af runde stave af diameter 1 mm og derover men ikke over 3 mm, indeholdende en	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		blanding af sulfider af wolfram og af nikkel på et bærestof af zeolit, med indhold af henholdsvis wolfram og nikkel på 10 vægtprocent og derunder, bestemt til regenerering som katalysatorer for krakning af carbonhydrider <sup>(a)</sup>	
ex 3901 10 10	10	Lineært polyethylen, med densitet på 0,928 og derover, men ikke over 0,935 og smelteindeks (melt flow index) under 0,6 g/min, bestemt til fremstilling af »shrinkmelt«-bindefibre <sup>(a)</sup>	0
ex 3901 10 90	10	Polyethylen bestemt til fremstilling af fotoresistfilm til færdiggørelse af halvledere eller trykte kredsløb <sup>(a)</sup>	0
ex 3901 10 90	20	Polyethylen, i form af granulat, med densitet på 0,925 (± 0,0015), smelteindeks (melt flow index) på 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), bestemt til fremstilling af blæst folie af Hazeværdi ikke over 6 % og brudforlængelse (MD/TD) på 210/340 <sup>(a)</sup>	0
ex 3901 20 90	10	Polyethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, med densitet 0,945 og derover, men ikke over 0,985, bestemt til fremstilling af folie til skrivemaskinefarvebånd eller lignende farvebånd <sup>(a)</sup>	0
ex 3901 20 90	20	Polyethylen med indhold af mica på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent	0
▼ <b>M16</b>			
ex 3901 20 90 30	30	Polyethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, med densitet på 0,940 og derover, men ikke over 0,943 og smelteindeks (melt flow index) på 27 g/10 min (± 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg efter ISO 1133), bestemt til fremstilling af bikomponent spunbonded fiberduk (a)	0
▼ <b>M15</b>			
ex 3901 90 90	81	Copolymer af ethylen og propylen, modificeret med maleinsyreanhydrid, med indhold af ethylen på over 55 vægtprocent og af maleinsyreanhydrid på ikke over 3 vægtprocent	0
ex 3901 90 90	82	Polyethylen, modificeret med maleinsyreanhydrid, med indhold af maleinsyreanhydrid på ikke over 4 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af brændstoftank til motorkøretøjer <sup>(a)</sup>	0
ex 3901 90 90	91	Ionomer harpiks bestående af et salt af en copolymer af ethylen og methacrylsyre	4
ex 3901 90 90	93	Copolymer af ethylen, vinylacetat og carbonmonoxid, bestemt til brug som blødgøringsmiddel ved fremstilling af tagdækning <sup>(a)</sup>	0
ex 3901 90 90	94	Blanding af A-B-blockcopolymer af polystyren og en copolymer af ethylen-butylen og A-B-A-blockcopolymer af polystyren, en copolymer af ethylen-butylen og polystyren, med indhold af styren på 35 vægtprocent og derunder	0
ex 3901 90 90	95	Copolymer af ethylen og butylen, med hydroxy- eller acrylatendegrupper, med indhold af butylen på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 60 vægtprocent	0
ex 3902 90 90	95		
ex 3901 90 90	96	Lineær A-B-blockcopolymer af polyisopren, også epoxideret, og enten en copolymer af ethylen-butylen eller en copolymer af styren-ethylen-butylen, med hydroxyendegrupper	0
ex 3902 90 90	96		
ex 3903 90 90	50		
ex 3901 90 90	97	Klortilsat polyethylen, i form af pulver	0
ex 3902 10 00	10	Polypropylen uden blødgøringsmiddel og med indhold af: — aluminium på 7 mg/kg og derunder, — jern på 2 mg/kg og derunder, — magnesium på 1 mg/kg og derunder, — chlorid på 8 mg/kg og derunder	0
ex 3902 10 00	20	Polypropylen, uden blødgøringsmiddel, — af smeltepunkt på over 150 °C (efter ASTM D 3417),	0



## ▼ M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		— 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)	
ex 3902 10 00	30	Polypropylen, indeholdende ikke over 1 mg/kg aluminium, 0,05 mg/kg jern, 1 mg/kg magnesium og 1 mg/kg chlorid, bestemt til brug ved fremstilling af indpakninger af engangskontaktlinser (*)	0
ex 3902 20 00	10	Polyisobutylene, med en gennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 700 og derover, men ikke over 800	0
ex 3902 30 00	91	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
ex 3903 90 90	25		
ex 3902 30 00	94	Klortilsat polypropylen, kemisk modificeret med maleinsyreanhydrid, med indhold af chlor på 23 vægtprocent og derover, men ikke over 26 vægtprocent og epoxyharpiks på derunder 5 vægtprocent	0
ex 3902 90 90	92	Polymer af 4-methylpent-1-en	0
ex 3902 90 90	97	Hydrogeneret polyisobuten, i flydende form	0
ex 3903 19 00	20	Polystyren med en molekylvægt ( $M_n$ ) ikke over 5 000	0
ex 3903 90 90	10	Copolymer bestående udelukkende af styren og maleinsyreanhydrid, eller udelukkende af styren, maleinsyreanhydrid og en acrylmonomer, også indeholdende en 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 (*)	0
ex 3903 90 90	15	Copolymer bestående udelukkende af styren og maleinsyreanhydrid, eller udelukkende af styren, maleinsyreanhydrid og en acrylmonomer, også delvist esterificeret, med en gennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på ikke over 3 000, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0
ex 3903 90 90	20	Copolymer af styren og 2-ethylhexylacrylat eller <i>n</i> -butylacrylat, med indhold af: — acrylat på 10 mole % og derover, men ikke over 16 mole %, — natrium på 0,2 mg/kg og derunder og — calcium på 0,1 mg/kg og derunder	0
ex 3903 90 90	35	Copolymer af $\alpha$ -methylstyren og styren, med et blødgøringspunkt på over 113 °C	0
ex 3911 90 99	30		
ex 3903 90 90	40	Copolymer af styren, $\alpha$ -methylstyren og acrylsyre, med en molekylvægt ( $M_n$ ) på 500 og derover, men ikke over 6 000	0
ex 3906 90 90	40		
ex 3911 90 99	50		
ex 3903 90 90	55	Copolymer af styren, methylmethacrylat, butylacrylat og enten acrylsyre eller hydroxyethylmethacrylat, af molekylvægt ( $M_n$ ) 500 og derover men ikke over 6 000	0
ex 3906 90 90	45		
ex 3903 90 90	65	Copolymer af styren, butylacrylat, butylmethacrylat, methylmethacrylat og acrylsyre, i form af pulver, med indhold af styren på 81 ( $\pm$ 1) vægtprocent, butylacrylat på 6 ( $\pm$ 1) vægtprocent, butylmethacrylat på 5 ( $\pm$ 1) vægtprocent, methylmethacrylat på 7 ( $\pm$ 1) vægtprocent og acrylsyre på 1 ( $\pm$ 0,5) vægtprocent	0
ex 3903 90 90	70	Ammoniumpolystyrenulfonat, i form af en vandig opløsning	0
ex 3903 90 90	75	Copolymer af styren og vinylpyrrolidon, med indhold af natriumdodecylsulfat på ikke over 1 vægtprocent, i form	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		af vandig emulsion, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3305 20 00 eller af hårfarve henhørende under pos. 3305 90 90 (*)	
ex 3904 22 00	91	Poly(vinylchlorid), gennemfarvet, i form af flager, korn, perler eller rektangulære plader, bestemt til anvendelse som dekorativ element ved gulv- og vægbelægning (*)	0
ex 3926 90 99	80		
ex 3904 30 00	10	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og maleinsyre, med indhold af: — vinylchlorid på 81,5 vægtprocent og derover, men ikke over 84,5 vægtprocent, — vinylacetat på 13,8 vægtprocent og derover, men ikke over 16,2 vægtprocent og — maleinsyre på 0,8 vægtprocent og derover, men ikke over 1,2 vægtprocent, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3215 eller til brug ved fremstilling af belægninger til beholdere og lukkeanordninger som anvendes til levnedsmidler og drikkevarer (*)	0
▼ <b>M16</b>			
▼ <b>M15</b>			
ex 3904 40 00	91	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og vinylalkohol, med indhold af: — vinylchlorid på 87 vægtprocent og derover, men ikke over 92 vægtprocent, — vinylacetat på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 9 vægtprocent og — vinylalkohol på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 8 vægtprocent, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3215 eller 8523 eller til brug ved fremstilling af belægninger til beholdere og lukkeanordninger som anvendes til levnedsmidler og drikkevarer (*)	0
ex 3904 40 00	92	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat, hydroxypropylacrylat og maleinsyre, med indhold af vinylchlorid på 80 vægtprocent og derover, men ikke over 83 vægtprocent, af hydroxygrupper på 1,6 vægtprocent og derover, men ikke over 2 vægtprocent og af carboxylgrupper på 0,25 vægtprocent og derover, men ikke over 0,38 vægtprocent	0
ex 3904 40 00	93	Copolymer af vinylchlorid og methylacrylat, med indhold af vinylchlorid på 80 (± 1) vægtprocent og methylacrylat på 20 (± 1) vægtprocent, i form af vandig emulsion	0
ex 3904 50 90	91	Copolymer af vinylidenchlorid og vinylchlorid, med indhold af vinylidenchlorid på 79,5 vægtprocent og derover, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) eller b) til kapitel 39, bestemt til fremstilling af fibre, monofilamenter eller strimler (*)	0
ex 3904 61 00	10	Blanding af polytetrafluorethylen og glimmer, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3904 61 00	20	Copolymer af tetrafluorethylen og trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen, med indhold af trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen på 3,2 vægtprocent og derover, men ikke over 4,6 vægtprocent og af udtrækbare fluoridioner på under 1 mg/kg	0

▼ **M16**

ex 3904 61 00 30	30	Polytetrafluorethylen, i form af pulver, af en specifik overflade på 8 m <sup>2</sup> /g og derover, men ikke over 12 m <sup>2</sup> /g, en partikelstørrelsesfordeling med 10 % under 10 µm og 90 % under 35 µm og en gennemsnitlig partikelstørrelse på 20 µm	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

ex 3904 69 90	92	Copolymer af tetrafluorethylen og trifluor(trifluormethoxy)ethylen	0
ex 3904 69 90	93	Copolymer af ethylen med chlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3904 69 90	94	Copolymer af ethylen og tetrafluorethylen	0
ex 3904 69 90	96	Polychlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0
ex 3905 29 00	91	Copolymer af vinylacetat, dibutylmaleat og acrylsyre, i form af opløsning i isopropylacetat og toluen	0
ex 3905 91 00	91	Copolymer af <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat	0
ex 3905 99 90	93	Poly(vinylacetatphthalat)	0
ex 3905 99 90	94	Polymer af vinylpyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat, med indhold af vinylpyrrolidon på 97 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent, i form af opløsning i vand	0
ex 3905 99 90	95	Hexadecylet eller eicosylet polyvinylpyrrolidon	0
ex 3905 99 90	96	Polymer af vinylformal, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, med en molekylvægt ( $M_w$ ) på 25 000 og derover, men ikke over 150 000, og med indhold af: — acetylgrupper, beregnet som vinylacetat, på 9,5 vægtprocent og derover, men ikke over 13 vægtprocent og — hydroxygrupper, beregnet som vinylalkohol, på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 6,5 vægtprocent	0
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-iod	0
ex 3905 99 90	98	Poly(vinylpyrrolidon), delvis substitueret med triacontylgrupper, med indhold af triacontylgrupper på 78 vægtprocent og derover, men ikke over 82 vægtprocent	0
ex 3906 10 00	10	Poly(methylmethacrylat), i form af ekspanderbare kugler indeholdende 2-methylpentan som drivmiddel	0
3906 90 60		Copolymer af methylacrylat, ethylen og en monomer, der indeholder en endeløs carboxylgruppe som erstatningsprodukt, med indhold på 50 vægtprocent og derover af methylacrylat, også blandet med siliciumdioxid	0
ex 3906 90 90	10	Polymerisationsprodukter af acrylsyre med små mængder af en flerumættet monomer, bestemt til fremstilling af lægemidler henhørende under pos. 3003 eller 3004 (*)	0
ex 3906 90 90	20	Polymerisationsprodukter af acrylsyre med små mængder af en flerumættet monomer, bestemt til brug som stabilisator i emulsioner eller dispersioner med en pH på over 13 (*)	6

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3906 90 90	30	Copolymer af styren, hydroxyethylmethacrylat og 2-ethylhexylacrylat, med en molekylvægt ( $M_n$ ) på 500 og derover, men ikke over 6 000	0

▼ **M16**

ex 3906 90 90 50	50	<p>Polymerer af estere af acrylsyre, med mindst en af følgende monomerer i kæden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— chlormethylvinylether,</li> <li>— chlorethylvinylether,</li> <li>— chlormethylstyren,</li> <li>— vinylchloracetat,</li> <li>— methacrylsyre,</li> <li>— butendisyremonobutylester,</li> </ul> <p>med indhold af de enkelte monomerenheder på ikke over 5 vægtprocent, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39</p>	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

ex 3906 90 90	60	Copolymer af butylacrylat og vinylchlorid, med indhold af butylacrylat på 58 ( $\pm$ 1) vægtprocent og vinylchlorid på 42 ( $\pm$ 1) vægtprocent, i form af vandig emulsion	0
ex 3906 90 90	70	Copolymer af ethylendimethacrylat og enten methylmethacrylat eller dodecylmethacrylat	0
ex 3906 90 90	75	Copolymer af <i>N</i> -[4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorphenyl)(1',4-bi-1 <i>H</i> -pyrazol)-3-yl]methacrylamid, butylacrylat og styren, i form af pulver	0
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxan-graft-(polyacrylat; polymethacrylat)	0
ex 3907 20 11	10	Poly(ethylenoxid) med en gennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 100 000 og derover	0
ex 3907 20 29	10	Polymer af dextrose, sorbitol og citron- eller fosforsyre, med indhold af monomerenheder af dextrose på 90 vægtprocent og derover	0
ex 3907 20 29	20	Poly[oxy-1,4-phenylenisopropyliden-1,4-phenylenoxy(2-hydroxytrimethylen)] med en gennemsnitlig molekylvægt ( $M_w$ ) på over 26 000, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3907 20 99	10	Bis{2-[ $\omega$ -hydroxy-poly(ethylenoxy)]ethyl}hydroxymethylphosphonat	0
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylen) med alkoxysilylendergrupper	0
ex 3907 20 99	25	$\alpha$ -4-Hydroxybutyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxytetramethylen), med indhold af halogen på under 1 mg/kg og af metal på under 1 mg/kg, og et farvetal på 20 enheder og derunder på Hazen-skalaen	0
ex 3907 20 99	30	Homopolymer af 1-chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)	0
ex 3907 20 99	35	Polyethylenglycol, kemisk modificeret med en isocyanatgruppe indeholdende en carbodiimidgruppe, i form af opløsning i 2-methoxy-1-methylethylacetat	0
ex 3907 20 99	40	Polydimethylsiloxan, podet med poly(ethylenoxid) med $C_{20}$ og $C_{22}$ fedtsyrerester-endegrupper	0
ex 3907 20 99 45	45	Copolymer af ethylenoxid og propylenoxid, med aminopropyl- og methoxyendegrupper	0
ex 3907 20 99 50	50	Copolymer af ethylenoxid og propylenoxid, med 2-aminopropylendegrupper	0
ex 3907 30 00	20	Epoxyharpiks i form af pulver, med indhold af kvarts på 44 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent og af diantimontrioxid, på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over	0

▼ **M16**▼ **M15**

## ▼ M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		1 vægtprocent, bestemt til indkapsling af foliekondensatorer (*)	
ex 3907 30 00	30	Epoxyharpiks, uden opløsningsmiddel, indeholdende mineralske fyldstoffer (silica), uden glasfibre, af specifik vægt ved 25 °C 1,55 g/cm <sup>3</sup> og derover men ikke over 1,60 g/cm <sup>3</sup>	0
ex 3907 30 00	40	Epoxyharpiks, med indhold af siliciumdioxid på 70 vægtprocent og derover, bestemt til indkapsling af varer henhørende under pos. 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548 (*)	0
ex 3916 90 15	10		
ex 3926 90 99	70		
ex 3907 40 00	10	Copolymer af hexan-1,6-diol, cyclohexan-1,4-dimethanol og ethylencarbonat	0
ex 3907 60 80	10	Copolymer af terephthalsyre og isophthalsyre med ethylenglycol, butan-1,4-diol og hexan-1,6-diol	0
ex 3907 60 80	20	Iltbindende copolymer (efter ASTM D 1434 og 3985), fremstillet af benzendicarboxylsyre, ethylenglycol og polybutadien erstattet med hydroxygrupper	0
ex 3907 91 90	10	Diallylphthalatprepolymer, i form af pulver	0
ex 3907 99 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl), i form af pulver	0
ex 3907 99 99	10		
ex 3907 99 19	20	Flydende krystal copolyester med et smeltepunkt på 270 °C og derover, med eller uden fyldstoffer	0
ex 3907 99 19	30	Poly(mælkesyre)	0
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylen-1,3-phenylenmethyleniminoadipoyl), i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0
ex 3908 90 00	20	Copolymer bestående af hexamethylendiamin, isophthalsyre og terephthalsyre, i former som nævnt i bestemmelse 6b) til kapitel 39	0
ex 3909 40 00	10	Polykondensationsprodukt af phenol og formaldehyd, i form af hule kugler af diameter under 150 µm	0
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl(methyl)cyclosiloxan	0
ex 3910 00 00	20	Blokcopolymer af poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) og poly[methyl(vinyl)siloxan]	0
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-4,4'-biphenylen)	0
ex 3911 90 99	20	Copolymer af dibutylmaleat og <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) til kapitel 39	0
ex 3911 90 99	25	Copolymer af vinyltoluen og $\alpha$ -methylstyren	0
ex 3911 90 99	40	Blandede calcium- og natriumsalte af copolymer af maleinsyre og methylvinylether, med et calciumindhold på 9 vægtprocent og derover, men ikke over 16 vægtprocent	0
ex 3911 90 99	45	Copolymer af maleinsyre og methylvinylether	0
ex 3911 90 99	55	Opløsning med indhold af: — polyamid med estersidegrupper på 36 ( $\pm$ 0,5) vægtprocent, — acrylester på 2 ( $\pm$ 0,5) vægtprocent, — 1-methyl-2-pyrrolidon på 48 ( $\pm$ 0,5) vægtprocent, — bis(2-methoxyethyl)ether på 12 ( $\pm$ 0,5) vægtprocent, — kalium på 500 µg/kg og derunder og — jern på 500 µg/kg og derunder, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 (*)	0
ex 3911 90 99	60	Kulbrintrepræpolymer, fremstillet ved reaktion mellem cyclopentadien og 1,3-pentadien	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
---------	-------	-----------------	----------------------

ex 3911 90 99	65	Calciumzinksalt af copolymer af maleinsyre og methylvinylether	0
---------------	----	--	---

▼ **M16**

ex 3911 90 99 75	75	Mikrokugler af en copolymer af divinylbenzen og styren,	0
------------------	----	---	---

ex 3926 90 99 75	75	af en gennemsnitlig diameter på 325 µm og derover, men ikke over 575 µm	
------------------	----	---	--

ex 3911 90 99 80	80	Poly[(8-methyl-8-methoxycarbonyltricyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]decan-3,5-diyl)ethylen]	0
------------------	----	--	---

▼ **M15**

ex 3912 11 00	10	Ikke-blødgjort cellulosetriacetat i form af flager, bestemt til fremstilling af cellulosetriacetatgarn (*)	0
---------------	----	--	---

ex 3912 39 10	10	Ethylcellulose, ikke blødgjort	0
---------------	----	--------------------------------	---

ex 3912 39 10	20	Ethylcellulose, i form af vandig dispersion indeholdende hexadecan-1-ol og natriumdodecylsulfat, med indhold af ethylcellulose på 27 (± 3) vægtprocent	0
---------------	----	--	---

ex 3912 39 80	10	Cellulose, hydroxyetyleret og ethyleret, uopløseligt i vand	0
---------------	----	---	---

ex 3912 39 80	20	Cellulose, hydroxyetyleret og alkyleret med alkylkædelængde på 3 carbonatomer og derover	0
---------------	----	--	---

ex 3912 90 10	10	Celluloseacetatpropionat, ikke plastificeret, i form af pulver:	0
---------------	----	---	---

— 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 (\*)

ex 3913 90 00	95	Chondroitinsvovlsyre, natriumsalt	0
---------------	----	-----------------------------------	---

ex 3913 90 00	97	Chitosoniumpyrrolidoncarboxylat	0
---------------	----	---------------------------------	---

ex 3915 90 90	10	Affald, afklip og skrot, af fotografisk og kinematografisk film og røntgenfilm	0
---------------	----	--	---

▼ **M16**

ex 3916 90 90 10	10	Composite profiler, forstærket med glasfibre, fremstillet ved profiltrækning (pultrudering), bestemt til fremstilling af vinduesrammer (a)	0
------------------	----	--	---

▼ **M15**

ex 3917 32 10	10	Bøjelige slanger af siliconecelleplast, med gennemløbende kanaler, af Shore A-hårdhed på 7 og derover, men ikke over 48 og densitet på 0,28 g/cm <sup>3</sup> og derover, men ikke over 0,92 g/cm <sup>3</sup>	0
---------------	----	--	---

ex 3917 32 31	91	Samling af krympeslanger bestående af polyethylen og poly(vinylacetat), ordnet parallelt med lige mellemrum, og fastgjort i den ene eller begge ender med et perforeret plastbånd, i ruller	0
---------------	----	---	---

ex 3917 32 99	10		
ex 3926 90 99	45		
ex 3917 32 39	20	Slange bestående af en blokcopolymer af polytetrafluorethylen og polyperfluoralkoxytrifluorethylen, af længde 600 mm og derunder, af diameter 85 mm og derunder og af vægtykkelse 30 µm og derover, men ikke over 110 µm	0

ex 3919 10 31	10	Reflekterende lamineret folie, bestående af en film af polykarbonat, på en side forsynet med et regelmæssigt mønster, på begge sider dækket med et eller flere lag plast, og på en side dækket af et klæbelag og et aftagelig beskyttelsesfolie	0
ex 3919 10 38	30		
ex 3919 90 31	50		

ex 3919 10 38	10	Selvklebende strimler af metalliseret polyurethane indeholdende glasperler, bestemt til brug ved fremstilling af maritimt redningsudstyr (*)	0
---------------	----	--	---

ex 3919 10 38	20	Reflekterende folie, bestående af et lag polyurethan med	0
---------------	----	--	---

ex 3919 90 38	10	sikkerhedsmærker og indbygget glasperler på den ene side og et klæbelag på den anden side, på den ene side	
---------------	----	--	--

ex 3920 99 28	20	eller begge sider dækket af en aftagelig beskyttelsesfolie	
---------------	----	--	--

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3919 10 61	91	Reflekerende folie, bestående af et lag poly(vinylchlorid), et lag alkydpolyester, med sikkerhedsmærker og indbygget glasperler på den ene side og et klæbelag på den anden side, på den ene side eller begge sider dækket af en aftagelig beskyttelsesfolie	0
ex 3919 90 61	94		
ex 3919 10 69	91	Bånd af sort acrylskum, belagt på den ene side med et varmeaktiverbart klæbestof eller med et trykfølsomt acrylklæbestof og på den anden side med et trykfølsomt acrylklæbestof og en beskyttende slipfolie, med en vedhæftningsevne (peel adhesion) ved en vinkel på 90° på over 25 N/cm (efter ASTM D 3330)	0
ex 3919 90 69	96		
ex 3919 90 10	10	Tilskåret plastikbaserede folie, beklædt med et klæbende lag med indhold af polyisobutylene og pektin, bestemt til fremstilling af kolostomiposer (*)	0
ex 3919 90 10	20	Folie af poly(ethylenterephthalat), belagt på den ene side med et antistatisk lag og et hårdt dæklag og på den anden side med et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie, i form af ark med dimensioner ikke over 500 × 800 mm	0
ex 3919 90 31	40	Reflekerende folie af polyester, præget i et pyramidemønster, bestemt til fremstilling af sikkerhedsmærker og badges, sikkerhedsbeklædning og tilbehør hertil samt mapper, tasker og lignende (*)	0
ex 3920 62 19	20		
ex 3920 62 90	20		
ex 3920 63 00	30		
ex 3920 69 00	30		
ex 3919 90 31	60	Folie bestående af 1 til 3 laminerede lag af poly(ethylenterephthalat) og en copolymer af terephthalsyre, sebacinsyre og ethylenglycol, belagt på den ene side med en slidbestandig acrylbelægning og på den anden side med et trykfølsomt acrylklæbestof, en vandopløselig methylcellulose belægning og en beskyttende folie af poly(ethylenterephthalat)	0
ex 3919 90 61	92	Poly(vinylchlorid)folie, med en tykkelse på under 1 mm, belagt med klæbestof, hvori er indlagt glaskugler af diameter 100 µm og derunder	0
ex 3919 90 69	92		
ex 3919 90 61	93	Klæbefolie bestående af et bærelag af en copolymer af ethylen og vinylacetat (EVA) af tykkelse 120 µm og derover og af et akrylbaseret klæbemiddel af tykkelse 10 µm og derover, bestemt til beskyttelse af overfladen på siliciumskiver (*)	0
ex 3919 90 69	93		
ex 3920 10 89	25		
ex 3919 90 69	95	Biaxialt orienteret folie af poly(methylmethacrylat), af tykkelse 50 µm og derover, men ikke over 90 µm, også belagt på den ene side med et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie	0
ex 3920 51 00	30		
ex 3920 10 26	20	Folie af polyethylen, af tykkelse 20 µm og derover men ikke over 45 µm, indeholdende calciumcarbonat i massen, bestemt til fremstilling af bleer til spædborn eller af hygiejnebind eller af hygiejnetamponer eller af engangsoperationskitler (*)	0
ex 3920 10 26	30	Folie af tykkelse ikke over 0,20 mm, af en blanding af polyethylen og en copolymer af ethylen og octen-1, præget i et regelmæssig rhombiskemønster, bestemt til belægning på begge sider af et lag af ikke-vulkaniseret gummi (*)	0
ex 3920 10 89	20		
ex 3920 10 26 40	40	Folie af polyethylen, af den art der anvendes til skrivemaskinefarvebånd	0
ex 3920 10 40	91	Syntetisk papirmasse, i form af fugtige ark, fremstillet af usammenhængende fintforgrenede polyethylenfibre, også med tilsætning af højst 15 vægtprocent cellulosefibre, med vandopløst poly(vinylalkohol) som fugtmiddel	0
ex 3920 10 40	92	Lamineret bånd eller strimler bestående af et lag af en blanding af en copolymer af ethylen og vinylacetat og en modificeret ethylenpropylenelastomer (EPM) eller en modificeret ethylenpropylenedielenelastomer (EPDM), og på	0

▼ **M16**▼ **M15**

## ▼M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		begge sider med et lag af en copolymer af ethylen og vinylacetat	
ex 3920 10 89	35	Reflekterende folie, bestående af et lag polyethylen, et lag polyurethan, med sikkerhedsmærker og indbygget glasperler på den ene side og et klæbelag med smeltelim på den anden side, på den ene side eller begge sider dækket af en aftagelig beskyttelsesfolie	0
ex 3920 20 29	91	Monoaxialt orienteret folie, bestående af tre lag, som hver består af en blanding af polypropylen og en copolymer af ethylen og vinylacetat, med: — en tykkelse på 55 µm og derover, men ikke over 97 µm, — et elasticitetsmodul i længderetningen på 0,75 GPa og derover, men ikke over 1,45 GPa og — et elasticitetsmodul i tværretningen på 0,20 GPa og derover, men ikke over 0,55 GPa	0
ex 3920 20 90	91	Syntetisk papirmasse, i form af fugtige ark, fremstillet af usammenhængende fintforgrenede polypropylenfibre, også med tilsætning af højst 15 vægtprocent cellulosefibre, med vandopløst poly(vinylalkohol) som fugtmiddel	0
ex 3920 20 90	92	Lamineret folie eller bånd, bestående af et folie af tykkelse 181 µm og derover, men ikke over 223 µm af en blanding af en copolymer af propylen og ethylen og en copolymer af styren-ethylen-butylen-styren (SEBS) belagt på den ene side med et lag af en copolymer af styren-ethylen-butylen-styren (SEBS) og et lag af polyester	0
ex 3920 20 90	93	Polypropylenfolier, af tykkelse 0,5 mm og derover, men ikke over 1,0 mm, med en brudstyrke på 14,7 MPa og derover, men ikke over 21 MPa (efter ASTM D 638), i ruller af bredde 3,81 m	0
ex 3920 30 00	20	Lamineret bånd eller strimmel, bestående af et lag af en blanding af thermoplastic elastomer (TPE) af styrenbutadienstyren (SBS) med polyethylen eller polypropylen, af tykkelse 100 µm og derover men ikke over 200 µm, belagt på begge sider med et lag af polypropylen af tykkelse ikke over 20 µm	0
ex 3920 43 10	91	Reflekterende folie, bestående udelukkende af et lag af poly(vinylchlorid), præget på hele den ene side i et regelmæssigt pyramidemønster	0
ex 3920 49 10	91		
ex 3920 43 10	92	Folie af poly(vinylchlorid), stabiliseret mod ultraviolette stråler, uden mikroskopisk hul, af tykkelse 60 µm og derover, men ikke over 80 µm, med indhold af blødgøringsmiddel på 30 dele og derover, men ikke over 40 dele pr. 100 dele poly(vinylchlorid)	0
ex 3920 43 10	93	Folie af poly(vinylchlorid), ipræget reliefmønster, af den art der anvendes i skabloner til tekstiltryk	0
ex 3920 43 10	94	Folie med en spejlgans på 70 eller derover, målt ved en vinkel på 60° ved hjælp af en glansmåler (efter ISO 2813:2000), bestående af et eller to lag poly(vinylchlorid) belagt på begge sider med et lag plast, af tykkelse 0,26 mm og derover, men ikke over 1,0 mm, beklædt på den blanke side med en beskyttende folie af polyethylen, i ruller af bredde 1 000 mm og derover, men ikke over 1 450 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9403 (6)	0
ex 3920 49 10	93		



▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3920 43 10	95	Reflekterende lamineret folie, bestående af en folie af poly(vinylchlorid) og en folie af en anden plast præget i et regelmæssigt pyramidemønster, på en side dækket af et aftagelig beskyttelsesfolie	0
ex 3920 49 10	92		

▼ **M16**

ex 3920 43 10 96	96	Folie, med en spejlgans på 70 og derover målt ved en vinkel på 60 ° ved hjælp af en glansmåler (efter ISO 2813:2000), bestående af et lag poly(ethylenterephthalat) og et lag farvet poly(vinylchlorid), bestemt til beklædning af paneler og døre af den art der anvendes ved fremstilling af husholdningsapparater (a)	0
------------------	----	--	---

▼ **M15**

ex 3920 43 10	97	Folie, mønsterpræget i en dybde på 12 µm og derunder, med en spejlgans på 7 og derover, men ikke over 17, målt ved en vinkel på 60° ved hjælp af en glansmåler (efter ISO 2813:2000), bestående af mindst to lag poly(vinylchlorid), af samlet tykkelse 0,5 mm og derunder, beklædt på den mønsterprægede side med en beskyttende folie, i ruller af bredde 1 400 mm og derover, men ikke over 1 420 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9403 (*)	0
ex 3920 51 00	10	Plader af poly(methylmethacrylat), med antistatisk belægning, med dimensioner 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0
ex 3920 51 00	20	Plader af poly(methylmethacrylat) indeholdende aluminiumtrihydroxid, af tykkelse 3,5 mm og derover, men ikke over 19 mm	0
ex 3920 61 00	10	Folie af polycarbonat af tykkelse 15 µm og derunder, bestemt til fremstilling af foliekondensatorer (*)	0

▼ **M16**

ex 3920 62 19 01	01	Coekstruderet uigennemsigtigt folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse 50 µm og derover, men ikke over 350 µm, hovedsageligt bestående af et lag indeholdende kønrøg	0
ex 3920 62 19 03	03		
ex 3920 62 19 04	04	Folier af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse under 11 µm, bestemt til fremstilling af audiodigitale bånd til kassetter (a)	0
ex 3920 62 19 06	06		
ex 3920 62 19 07	07	Folie af poly(ethylenterephthalat), ikke belagt med et klæbemiddel, af tykkelse 25 µm og derunder: — enten udelukkende gennemfarvet, — eller gennemfarvet og metalliseret på den ene side	0
ex 3920 62 19 09	09		
ex 3920 62 19 11	11	Folie af poly(ethylenterephthalat) udelukkende, af samlet tykkelse 120 µm og derunder, bestående af et eller to lag som er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, ikke belagt med klæbemiddel eller andet materiale	0
ex 3920 62 19 13	13		
ex 3920 62 19 14	14	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse 20 µm og derover, men ikke over 30 µm, belagt på den ene side med silicone, bestemt til brug ved fremstilling af folie til vinduer (a)	3
ex 3920 62 19 16	16		
ex 3920 62 19 17	17	Lamineret folie af poly(ethylenterephthalat) udelukkende, af samlet tykkelse 120 µm og derunder, bestående af et udelukkende metalliseret lag og et eller to lag som er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, ikke belagt med klæbemiddel eller andet materiale	0
ex 3920 62 19 19	19		
ex 3920 62 19 21	21	Folie af poly(ethylenterephthalat), med belægning af modificeret polyester på den ene side eller på begge	0
ex 3920 62 19 23	23		

## ▼ M16

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		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)	
ex 3920 62 19 24	24	Folie af et lag af poly(ethylenterephthalat) udelukkende, af tykkelse 120 µm og derunder, som kun:	0
ex 3920 62 19 26	26	— 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	
ex 3920 62 19 27	27	Folie af poly(ethylenterephthalat), af samlet tykkelse ikke over 120 µm, af bredde 100 mm og derover men ikke over 115 mm, med belægning på begge sider af et eller flere lag indeholdende forskellige kemiske stoffer, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3701 20 00 (a)	0
ex 3920 62 19 29	29		
ex 3920 62 19 31	31	Folie af poly(ethylenterephthalat), på den ene side metalliseret og med belægning af hvid blæk og et beskyttende lag og på den anden side med belægning af en varmfølsom indkapsling, af bredde 100 mm og derover men ikke over 150 mm, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3701 20 00 (a)	0
ex 3920 62 19 33	33		
ex 3920 62 19 34	34	Folie af poly(ethylenterephthalat), med belægning af modificeret polyester på den ene side, af tykkelse 20 µm (± 0,7 µm) eller 30 µm (± 0,9 µm), bestemt til fremstilling af lyd magnetbånd af samlet tykkelse 33 µm og derover (a)	0
ex 3920 62 19 36	36		
ex 3920 62 19 37	37	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse ikke over 12 µm, på den ene side belagt med et lag aluminiumoxid af tykkelse ikke over 35 nm	0
ex 3920 62 19 39	39		
ex 3920 62 19 41	41	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse 18 µm og derover, men ikke over 25 µm, med:	0
ex 3920 62 19 43	43	— en krympning på 3,4 (± 0,1) % i længderetningen (efter ASTM D 1204)  og — en krympning på 0,3 (± 0,2) % i tværetningen (efter ASTM D 1204)	
ex 3920 62 19 44	44	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse ikke over 19 µm eller vægt 20 g/m <sup>2</sup> og derover, men ikke over 26,7 g/m <sup>2</sup> , bestemt til brug ved fremstilling af fotoresistfilm (a)	0
ex 3920 62 19 46	46		
ex 3920 62 19 47	47	Folie af poly(ethylenterephthalat), med belægning på begge sider af et lag af epoxyacrylharpiks, af samlet tykkelse 37 µm (± 3 µm)	0
ex 3920 62 19 49	49		
ex 3920 62 19 51	51	Folie af poly(ethylenterephthalat), med belægning på den ene side af metaller og/eller oxider af metaller, med indhold af aluminium på under 0,1 vægtprocent, af tykkelse ikke over 300 µm og med en overflademodstand	0
ex 3920 62 19 53	53		

▼ **M16**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		ikke over 10 000 ohm (pr. kvadrat) (efter ASTM D 257-93)	
ex 3920 62 19 54	54	Mat folie af poly(ethylenterephthalat), med en spejlgans på 15 målt ved en vinkel på 45 ° og 18 målt ved en vinkel på 60 ° ved hjælp af en glansmåler (efter ISO 2813:2000) og af bredde 1 600 mm og derover	0
ex 3920 62 19 56	56		
ex 3920 62 19 57	57	Folie af hvidt poly(ethylenterephthalat), gennemfarvet, af tykkelse 185 µm og derover, men ikke over 253 µm, med belægning på begge sider af et antistatisk lag	0
ex 3920 62 19 59	59		
ex 3920 62 19 61	61	Folie af samlet tykkelse 4,5 µm (± 0,16 µm), bestående af en biaksialt orienteret film eller folie af poly(ethylenterephthalat), med et elasticitetsmodul (i maskinretningen) på 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) og en trækstyrke (i maskinretningen) på over 28 kg/mm <sup>2</sup> , og af en klæbehindrende belægning	0
ex 3920 62 19 63	63		
ex 3920 62 19 67	67	Folie af poly(ethylenterephthalat), belagt med blandt andet et kradsefast lag på basis af polyacrylat og et termoklæbende lag, af nominel bredde 790 mm og samlet tykkelse 23 µm og derover, men ikke over 26 µm	0
ex 3920 62 19 69	69		
▼ <b>M15</b>			
ex 3920 62 19	71	Reflekerende folie, ikke metalliseret, bestående af udvendige lag poly(ethylenterephthalat) eller poly(ethylen-naphthalat) og flere lag poly(methylmethacrylat), med en refleksionskoefficient på 95 % og derover (efter ASTM E 1164-94 og ASTM E 387-95) og en samlet tykkelse 70 µm og derunder	0
ex 3920 69 00	70		
ex 3920 62 19	72	Reflekerende folie, ikke metalliseret, bestående af udvendige lag poly(ethylenterephthalat) og flere lag poly(methylmethacrylat), af samlet tykkelse 51 µm (± 10 %), bestemt til brug ved fremstilling af solreflekerende lamineret glas til automobiler <sup>(a)</sup>	0
ex 3920 62 19	73	Iriserende folie af polyester og poly(methylmethacrylat)	0
ex 3920 69 00	40		
▼ <b>M16</b>			
ex 3920 62 19 74	74	Lamineret folie af tykkelse 150 µm og derunder, bestående af et polyesterfolie belagt på den ene side med polycarbonaterharpiks, metalliseret på den anden side med titan belagt med polycarbonaterharpiks og andre lag indeholdende N,N'-diphenyl-N,N'-di-m-tolylbiphenyl-4,4'-ylendiamin	0
ex 3920 62 19 76	76		
▼ <b>M15</b>			
ex 3920 62 19	88	Lamineret folie, bestående af en biaksialt orienteret film eller folie af poly(ethylenterephthalat), som på en side eller begge sider er belagt med et lag af poly(ethylenterephthalat), bestemt til brug ved fremstilling af identitetskort, kreditkort og lignende varer (herunder »smart«-kort) <sup>(a)</sup>	0
▼ <b>M16</b>			
ex 3920 62 90 31	31	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse 500 µm (± 25 µm)	0
ex 3920 62 90 33	33		

## ▼ M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3920 62 90	40	Strimler af poly(ethylenterephthalat), belagt på begge sider med kemisk modificeret polyester, af bredde 16 mm og derunder og tykkelse 0,5 mm og derover, men ikke over 2 mm, med en brudstyrke på 0,7 GPa og derover (efter ASTM D 638)	0
ex 3920 69 00	20	Folie af poly(ethylennaphthalen-2,6-dicarboxylat)	0
ex 3920 69 00	50	Polykondensationsprodukter af terephthalsyre med en blanding af cyclohex-1,4-ylendimethanol og ethan-1,2-diol, i form af folie	0
ex 3920 69 00	60	Folie af en copolymer af ethylenterephthalat og ethylensophthalat, af tykkelse ikke over 2 µm	0
ex 3920 91 00	91	Folie af poly(vinylbutyral), med et graderet farvet bånd	3
ex 3920 91 00	92	Folie af polyvinylbutyral, blødgjort, med indhold af: — enten dihexyladipat på 14,5 vægtprocent og derover men ikke over 17,5 vægtprocent, — eller dibutylsebacat på 14,5 vægtprocent og derover men ikke over 28,5 vægtprocent	0
ex 3920 91 00	93	Folie af poly(ethylenterephthalat), metalliseret på en eller begge sider, eller lamineret folie af folie af poly(ethylenterephthalat), metalliseret på ydersiderne udelukkende, og med følgende egenskaber: — en gennemtrængelighed for synligt lys på 50 % eller derover, — belagt på begge sider med et lag af poly(vinylbutyral) men ikke overtrukket med klæbemiddel eller andre stoffer end poly(vinylbutyral), — en samlet tykkelse på 0,2 mm og derunder, bortset lag af poly(vinylbutyral), bestemt til brug ved fremstilling af varmereflekerende laminatglas (*)	0
ex 3920 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 (*)	0
ex 3920 99 28	30	Folie af polyimid, ikke indeholdende epoxyharpiks og/	0
ex 3921 90 55	10	eller glasfiber:	
ex 7410 21 00	30	— metalliseret ved sputtering med kobber på en eller begge sider, — metalliseret ved sputtering med kobber og belagt på en eller begge sider med raffineret kobber eller — dækket på en eller begge sider med kobberfolie	
3920 99 53		Ionbytermembraner af fluoriseret plastmateriale	0
ex 3920 99 59	55		
ex 3920 99 59	20	Folie udelukkende af poly(vinylalkohol), af tykkelse 1 mm og derunder og med indhold af: — ikke-hydrolyserede acetatgrupper, beregnet som vinylacetat, på 2 vægtprocent og derunder og — glycerol som blødgøringsmiddel på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 25 vægtprocent, bestemt til fremstilling af tagvinduer (*)	0
ex 3920 99 59	25	Folie af poly(1-chlortrifluorethylen)	0
ex 3920 99 59	30	Folie af et copolymer af ethylen og chlortrifluorethylen, af tykkelse 12 µm og derover, men ikke over 400 µm	0

## ▼M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3920 99 59	35	Folie udelukkende af poly(vinylalkohol), af tykkelse 1 mm og derunder og af bredde 2,20 m og derover, og som uden at briste kan tåle at strækkes 350 % og derover i tværretning	0
ex 3920 99 59	40	Folie af poly(vinylalkohol), biaxialt orienteret, med belægning på begge sider, af samlet tykkelse på under 1 mm	0
ex 3920 99 59	45	Iriserende folie af polyester, polyethylen og en copolymer af ethylen og vinylacetat	0
ex 3920 99 59	50	Polytetrafluorethylen film, ikke porøs, på ruller, af tykkelse 0,019 mm og derover men ikke over 0,14 mm, damp tæt	0
ex 3920 99 59	60	Folie af copolymer af vinylalkohol, opløselig i koldt vand, af tykkelse 34 µm og derover, men ikke over 90 µm, brudstyrke 32,8 (± 12,1) MPa og brudforlængelse (675 ± 225) %	0
ex 3921 14 00	10	Cellefolie af regenereret cellulose, af tykkelse 350 µm og derunder	0
ex 3921 19 00	91	Mikroporøs folie af polypropylen af tykkelse 100 µm og derunder	0
ex 3921 19 00	92	Mikroporøs folie bestående af blanding af celluloseacetat og cellulosenitrat, af tykkelse 200 µm og derunder	0
ex 3921 19 00	93	Striber af mikroporøst polytetrafluorethylen på et underlag af fiberdug, bestemt til brug ved fremstilling af filtre til nyredialyseapparater (*)	0
ex 3921 19 00	94	Folie af polyethylen, af tykkelse 16 µm og derover, men ikke over 24 µm, med: — en vægt på 19 g/m <sup>2</sup> (± 2 g/m <sup>2</sup> ), — en værdi for vanddampermeabilitet på 5 000 g/m <sup>2</sup> og derover, men ikke over 30 000 g/m <sup>2</sup> pr. dag (efter ASTM D 6701-01), — en forlængelse i tværretningen på 25 % og derover med belastning på 500 g og derunder, — en forlængelse i længderetningen på 50 % og derover, men ikke over 100 % (efter ASTM D 882-91), bestemt til brug ved fremstilling af bleer og bleindlæg og lignende hygiejniske artikler (*)	0
ex 3921 19 00	95	Folie af polyethersulfon, af tykkelse 200 µm og derunder	0
ex 3921 19 00	96	Cellefolie, bestående af et lag af polyethylen af tykkelse 90 µm og derover, men ikke over 140 µm og et lag af regenereret cellulose af tykkelse 10 µm og derover, men ikke over 40 µm	0
ex 3921 90 19	35	Composite plader af polycarbonat og poly(butylenterephthalat), forstærket med glasfibre	0
ex 3921 90 19	45	Composite plader af poly(ethylenterephthalat) eller af poly(butylenterephthalat), forstærket med glasfibre	0
ex 3921 90 60	91	Vævet stof af polytetrafluorethylen, overtrukket eller belagt med en copolymer af tetrafluorethylen og trifluorethylen, med perfluorerede alkoxy sidekæder, der slutter med carboxyl- eller sulfonsyregrupper, også i form af kalium- eller natriumsalt	0
ex 5407 71 00	20		
ex 5903 90 99	10		

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 3921 90 60	92	Forstærket polypropylenfolier, af tykkelse 0,91 mm og derover, men ikke over 1,12 mm, med en brudstyrke på 890 N og derover, men ikke over 1 500 N (efter ASTM D 751), i ruller af bredde 3,81 m	0

▼ **M16**

ex 3921 90 60 93	93	Folie, med en spejlgans på 30 og derover, men ikke over 60 målt ved en vinkel på 60 ° ved hjælp af en glansmåler (efter ISO 2813:2000), bestående af et lag poly(ethylenterephthalat) og et lag farvet poly(vinylchlorid), der sammenholdes af et metalliseret klæbelag, bestemt til beklædning af paneler og døre af den art der anvendes ved fremstilling af husholdningsapparater (a)	0
------------------	----	--	---

▼ **M15**

ex 3926 90 91	20	Reflekerende folier eller plader, bestående af en overside af poly(vinylchlorid) præget i et regulært pyramidemønster, varmekædet, 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
ex 3926 90 99	10	Mikrokugler af polymer af divinylbenzen, af diameter 4,5 µm og derover men ikke over 80 µm	0
ex 3926 90 99	20	Båndpude, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 (e)	0
ex 3926 90 99	30	Styretap og -rulle, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 11 00, 8523 12 00 og 8523 13 00 (e)	0
ex 3926 90 99	35	Mikrokugler af polyalkylsiloxan, på hvilke organiske forbindelser er bundet kovalent, af diameter 1 µm og derover men ikke over 30 µm	0
ex 3926 90 99	55	Flad vare af polyethylen, perforeret i begge retninger, af tykkelse 600 µm og derover, men ikke over 1 200 µm og af vægt 21 g/m <sup>2</sup> og derover, men ikke over 42 g/m <sup>2</sup>	0

▼ **M16**

ex 3926 90 99 85	85	Ikke-ekstensible mikrokugler af en copolymer af acrylonitril, methacrylonitril og isobornylmethacrylat, af diameter 3 µm og derover, men ikke over 3,3 µm	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

ex 4007 00 00	10	Tråde og snore af silicineret blødgummi	0
ex 4008 11 00	10	Blokke eller folie af vulkaniseret cellegummi af modificeret ethylenpropylendien (EPDM) blandet med chloropren, som opfylder »Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1«	0
ex 4016 99 88	10	Forsglingsprop af blød gummi bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (e)	0
4105 10 10		Læder af fåre- og lammeskind, uden uld, undtagen læder henhørende under pos. 4114, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet	0
4105 10 90			
4105 30 91			
4105 30 99			
4106 21 10		Læder af gede- og gedekidskind, uden hår, undtagen læder henhørende under pos. 4114, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet	0
4106 21 90			
4106 22 90			
4106 31 10		Læder af andre dyr, uden hår, undtagen varer henhørende under pos. 4114, kun garvet	0
4106 31 90			
4106 32 10			
4106 32 90			
4106 40 90			
4106 91 00			
4106 92 00			

## ▼M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 5004 00 10	10	Garn udelukkende af natursilke, ikke i detailsalgsoplægninger	2.5
ex 5004 00 90	10		
ex 5005 00 10	10	Garn udelukkende af schappesilke, ikke i detailsalgsoplægninger	0
ex 5005 00 90	10		
5208 11 10		Forbindsgaze	5.2
ex 5402 41 00	10	Garn af polyamid, ikke-tekstureret, ikke snoet eller snoet 22 omgange og derunder pr. meter, fremstillet af bikomponentfibre, der kan krympe, bestående af poly(hexamethylenadipamid) og en copolyamid, til fremstilling af: — 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 (*)	0
ex 5402 41 00	20	Garn af syntetiske tekstilfibre udelukkende af aromatiske polyamider, fremstillet ved polykondensation af <i>m</i> -phenyldiamin og isophthalsyre	0
ex 5402 43 00	20	Garn af endeløse syntetiske bikomponentfibre, ikke tekstureret, ikke snoet, med en finhed på 1 650 decitex, bestående af 110 endeløse fibre, hver endeløs fiber med en kerne af poly(ethylenterephthalat) og en kappe af polyamid-6 og med indhold af poly(ethylenterephthalat) på 75 vægtprocent og derover, men ikke over 77 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af tagbeklædning (roofings) (*)	0
ex 5402 49 99	10	Multifilamentgarn af polytetrafluorethylen	0
ex 5402 69 90	20		
ex 5402 49 99	30	Garn af et copolymer af glycolsyre og mælkesyre, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (*)	0
ex 5402 49 99	50	Garn af poly(vinylalkohol), ikke tekstureret	0
ex 5402 59 90	20		
ex 5402 69 90	40		
ex 5402 49 99	60	Garn, udelukkende af poly(glycolsyre)	0
ex 5402 69 90	10		
ex 5402 49 99	70	Garn af endeløse syntetiske fibre, ikke flertrådet, med indhold af acrylonitril på 85 vægtprocent og derover, i form af en væge indeholdende 1 000 endeløse fibre og derover men ikke over 25 000 endeløse fibre, af vægt pr. m 0,12 g og derover men ikke over 3,75 g og af længde 100 m og derover, bestemt til fremstilling af garn af kulstoffibre (*)	0
ex 5402 49 99	80	Filamentgarn af polyethylen, ikke snoet, af 55, 110, 165 eller 1 760 decitex, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 5607 (*)	0
ex 5402 49 99	85	Garn af endeløse syntetiske fibre, ikke snoet, udelukkende af poly(thio-1,4-phenylen)	0
ex 5404 10 90	10	Monofilamenter af polytetrafluorethylen	0
ex 5404 10 90	20	Monofilamenter af poly(1,4-dioxanon)	0
ex 5404 10 90	30	Monofilament af et copolymer af 1,3-dioxan-2-on med 1,4 dioxan-2,5-dion, bestemt til fremstilling af kirurgisk sutur (*)	0
ex 5404 10 90	40	Monofilamenter af en stabiliseret blanding af polyester og polyurethan, af finhed 67 decitex eller derover, med største tværmål ikke over 1 mm	0
ex 5404 10 90	50	Monofilamenter af polyester eller af poly(butylenterephthalat), af finhed 67 decitex eller derover, med største tværmål ikke over 1 mm	0

## ▼M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 5404 90 90	20	Polyimidstrimler	0
ex 5407 71 00	10	Vævet stof af fibre af poly(vinylalkohol), til maskinbroderi	0
ex 5501 90 90	10	Bånd (tow) af poly(vinylalkohol)	0
ex 5503 10 10	10	Korte syntetiske fibre af en copolymer af terephthalsyre,	0
ex 5601 30 00	40	<i>p</i> -phenylendiamin og 3,4'-oxybis(phenylenamin), af længde 7 mm og derunder	
ex 5503 90 10	10	Acetaliserede flerkomponent tekstilfibre med trævleformstruktur, bestående af emulsionspolymeriseret poly(vinylalkohol) og poly(vinylchlorid)	0
ex 5503 90 90	20	Fibre af poly(vinylalkohol), også acetaliserede	0
ex 5506 90 90	10		
ex 5601 30 00	10		
ex 5503 90 90	40	Fibre udelukkende af poly(thio-1,4-phenylen)	0
ex 5601 30 00	20	Fibre af polyester, af finhed på 0,56 decitex, af længde på 3 mm og derover, men ikke over 5 mm	0
ex 5601 30 00	30	Akrylfibre, af finhed på 0,11 og 0,56 decitex, af længde på 3 mm og derover, men ikke over 5 mm	0
ex 5603 11 10	10	Fiberdug af poly(vinylalkohol), i løbende længder eller tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form:	0
ex 5603 11 90	10		
ex 5603 12 10	10	— af tykkelse 200 µm og derover, men ikke over 280 µm	
ex 5603 12 90	10	og	
ex 5603 91 10	10	— af vægt 20 g/m <sup>2</sup> og derover, men ikke over 50 g/m <sup>2</sup>	
ex 5603 91 90	10		
ex 5603 92 10	10		
ex 5603 92 90	10		
ex 5603 11 10	20	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 (*)	0
ex 5603 11 90	20		
ex 5603 12 10	20		
ex 5603 12 90	50		
ex 5603 12 90	30	Fiberdug af aromatiske polyamider, fremstillet ved polycondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form	0
ex 5603 13 90	30		
ex 5603 14 90	10		
ex 5603 92 90	60		
ex 5603 93 90	40		
ex 5603 94 90	30		
ex 5603 12 90	60	Fiberdug af spunbondet polyethylen, af vægt over 60 g/m <sup>2</sup> , men ikke over 80 g/m <sup>2</sup> og lufttæthed (Gurley) 8 s og derover, men ikke over 36 s (efter ISO 5636/5)	0
ex 5603 13 90	60		
ex 5603 12 90	70	Fiberdug af polypropylen, bestående af et smelteblæst lag lamineret på begge sider med spunbondet (ikke vævede) filamenter af polypropylen, af tykkelse 550 µm og derunder og af vægt 80 g/m <sup>2</sup> og derunder, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form, ikke imprægneret	0
ex 5603 13 90	70		
ex 5603 92 90	40		
ex 5603 93 90	10		
ex 5603 13 90	40	Fiberdug bestående af et midterlag af fibre af polycarbonat, lamineret på begge sider med spunbondede (ikke vævede) filamenterne af polyester, af vægt over 130 g/m <sup>2</sup> , men ikke over 200 g/m <sup>2</sup>	0
ex 5603 14 90	20		
ex 5603 13 90	80	Fiberdug af polyethylen, dækket på begge sider med fiberdug og papirmasse, af vægt 70 g/m <sup>2</sup> og derover, men ikke over 90 g/m <sup>2</sup> , i ruller, bestemt til brug ved fremstilling af vådservietter (*)	0
ex 5603 93 90	30		
ex 5603 92 90	20	Fiberdug bestående af et smelteblæst midterlag af termoplastisk elastomer lamineret på begge sider med spunbondet (ikke vævede) filamenter af polypropylen	0
ex 5603 93 90	20		



▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 5603 92 90	50	Fiberdug af korte fibre, i ruller, af en bredde på 78 mm og derover, men ikke over 252 mm, bestemt til fremstilling af floppy-disks (*)	0
ex 5603 92 90	70	Fiberdug, bestående af flere lag af en blanding af smelteblæst fibre og korte fibre af polypropylen og polyester, også lamineret på den ene eller begge sider	0
ex 5603 93 90	50		
ex 5603 94 90	40	med spunbondede (ikke vævede) filamenterne af polypropylen, af samlet tykkelse på 50 mm og derunder	
ex 5603 94 90	20	Streng af akrylfibre, af længde 50 cm og derunder, bestemt til fremstilling af pennespids til markere (*)	0
ex 5607 50 90	10	Tråd, ikke-steriliseret, udelukkende af poly(glycolsyre), rørflettet, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (*)	0
▼ <b>M16</b>			
ex 5803 10 00 91	91	Drejervævet stof af bomuld, af bredde under 1 500 mm	0
▼ <b>M15</b>			
ex 5903 10 90	10	Strikket eller vævet stof, overtrukket på den ene side med plast med indlagte mikrokugler	0
ex 5903 20 90	10		
ex 5903 90 99	20		
ex 5903 20 90	20	Strimler af vævet stof af polyester lamineret med et metaliseret polyurethanefolie indeholdende glasperler, bestemt til brug ved fremstilling af maritimt redningsudstyr (*)	0
ex 5906 99 90	10	Tekstilstof, gummeret, bestående af kædegarn af polyamid-6,6 og skudgarn af polyamid-6,6, polyurethan og en copolymer af terephthalsyre, <i>p</i> -phenylendiamin og 3,4'-oxybis(phenylenamin)	0
ex 5907 00 90	10	Tekstilstoffer, belagt med klæbestof med indlagte kugler af diameter 75 µm og derunder	0
ex 5911 10 00	10	Nålefilt af syntetiske tekstilfibre, uden indhold af polyester, også indeholdende katalytiske partikler indesluttet i de syntetiske fibre, overtrukket på den ene side med polytetrafluorethylenfolie, bestemt til fremstilling af filterprodukter (*)	0
ex 5911 90 90	10	Garn eller strimler af imprægneret polytetrafluorethylen, også olieret eller graphiteret	0
ex 5911 90 90	30	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
ex 8421 99 00	92		
6305 10 10		Sække og poser til emballage, brugte, af jute eller andre bastfibre henhørende under pos. 5303	0
ex 6305 90 00	10	Sække og poser til emballage, brugte, af hør eller sisal	0
ex 6305 90 00	93		
ex 6305 90 00	95		
ex 6307 90 10	10	Sterilt net-implantat, bestående af et væv strikket af polypropylen-monofilamenter, med afrundede hjørner, af en form der kan dækkes af et kvadrat af dimensioner 31 × 31 cm og derunder	0
ex 6813 90 90	10	Friktionsmateriale, af tykkelse under 20 mm, ikke monteret, bestemt til fremstilling af friktionskomponenter af den art der anvendes i automatiske gearkasser og koblinger (*)	0
ex 6903 20 90	10	Garn af endeløse keramiske filamenter, hvor hvert filament har et indhold af:	0
ex 6914 90 90	10	— diborontrioxid på 12 vægtprocent og derover, — siliciumdioxid på 26 vægtprocent og derunder	
		og	

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		— dialuminiumtrioxid på 60 vægtprocent og derover	
ex 6903 90 90	10	Berylliumoxid, af renhed på over 99 vægtprocent, i form af ræmner, stænger, blokke eller plader	0
ex 6909 19 00	40		
ex 6903 90 90	20	Reaktorrør og holdere af siliciumcarbid, af den art der anvendes til indsætning i diffusions- og iltningsovne til fremstilling af halvledermaterialer	0
ex 6909 12 00	20	Plader, fremstillet af dialuminiumtrioxid og titancarbid, af dimensioner 48 × 48 mm og derunder, eller af diameter 125 mm og derunder, bestemt til fremstilling af magnetiske hoveder (*)	0
ex 6909 19 00	30	Katalysatorbærere bestående af porøse cordierit eller mullit keramiske stykker, med et totalt rumfang på 65 l og derunder, med mindst en tværgående kanal pr. cm <sup>2</sup> af tværsnitarealet, som kan være åben i begge ender eller lukket i den ene ende	0
ex 6909 19 00	50	Varer af keramisk materiale af endeløse filamenter af keramiske oxider, med indhold af:	0
ex 6914 90 90	20	— diborontrioxid på 2 vægtprocent og derover, — siliciumdioxid på 28 vægtprocent og derunder og — dialuminiumtrioxid på 60 vægtprocent og derover	

▼ **M16**

ex 6914 90 90 30	30	Mikrokugler af keramisk materiale, gennemsigtige, fremstillet af siliciumdioxid og zirconiumdioxid, af diameter over 125 µm	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

ex 7006 00 90	10	Glasplader, belagt på den ene side med chrom og/eller en blanding af diindiumtrioxid og tindioxid, med dimensioner 260 × 320 mm og derover men ikke over 400 × 400 mm, af tykkelse ikke over 1,2 mm, bestemt til fremstilling af flydende krystaldisplay (LCD) (*)	0
ex 7006 00 90	20	Farvefilter, bestående af en glasplade med røde, blå og grønne pixels, med en samlet tykkelse på 1,1 mm (± 0,1 mm) og dimensioner på 320 × 352 mm og derover men ikke over 320 × 400 mm, bestemt til fremstilling af flydende krystaldisplay (LCD) (*)	0
ex 7006 00 90	30	Glasplader, ubelagte, med dimensioner 320 × 352 mm og derover men ikke over 320 × 400 mm, af tykkelse 0,6 mm og derover, men ikke over 1,2 mm, bestemt til fremstilling af flydende krystaldisplay (LCD) (*)	0

▼ **M16**▼ **M15**

ex 7011 10 00	10	Glaslinser forsynet med lysbrydende punkter eller med prismatiske elementer, med en ydre diameter på over 121 mm men ikke over 125 mm	0
ex 7011 10 00	20	Paraboliske glaskolber, med en ydre diameter på over 121 mm men ikke over 125 mm	0
ex 7011 90 00	10		
ex 7011 20 00	25	Glaskonus til katodestrålerør, med diagonal mål på 912 mm (± 5 mm) og en afstand fra kanten af forseglingen til halsens kant på 454,3 mm (± 5 mm)	0
ex 7011 20 00	40	Glasskærme: — 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),	0

## ▼M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		<p>— med diagonal mål 544,5 mm (<math>\pm</math> 1,6 mm) og dimensioner 358 <math>\times</math> 454 mm (<math>\pm</math> 1,6 mm), med en cylindrisk bøjning,</p> <p>— med diagonal mål 570,5 mm (<math>\pm</math> 1,6 mm) og dimensioner 360 <math>\times</math> 486 mm (<math>\pm</math> 1,6 mm),</p> <p>— med diagonal mål 629,8 mm (<math>\pm</math> 3 mm) og dimensioner 406,5 <math>\times</math> 519 mm (<math>\pm</math> 2 mm), med en cylindrisk bøjning,</p> <p>eller</p> <p>— med diagonal mål 753 mm (<math>\pm</math> 1,6 mm) og dimensioner 471 <math>\times</math> 640 mm (<math>\pm</math> 1,6 mm),</p> <p>og med en ophøjet kant, bestemt til fremstilling af katodestrålerør til farvefjernsyn <sup>(a)</sup></p>	
ex 7011 20 00	75	<p>Glasskærme:</p> <p>— med diagonal mål 604,5 mm (<math>\pm</math> 3 mm) og dimensioner 340 <math>\times</math> 541 mm (<math>\pm</math> 2 mm),</p> <p>— med diagonal mål 639,3 mm (<math>\pm</math> 3 mm) og dimensioner 413,6 <math>\times</math> 527 mm (<math>\pm</math> 2 mm),</p> <p>— med diagonal mål 708 mm (<math>\pm</math> 3 mm) og dimensioner 404 <math>\times</math> 633 mm (<math>\pm</math> 2 mm),</p> <p>— med diagonal mål 723 mm (<math>\pm</math> 3 mm) og dimensioner 477 <math>\times</math> 602 mm (<math>\pm</math> 2 mm),</p> <p>eller</p> <p>— med diagonal mål 812,8 mm (<math>\pm</math> 3 mm) og dimensioner 463,8 <math>\times</math> 725,5 mm (<math>\pm</math> 2 mm),</p> <p>med en cylindrisk bøjning, bestemt til fremstilling af katodestrålerør til farvefjernsyn <sup>(a)</sup></p>	0
ex 7011 20 00	80	Glaskolber til monokrome katodestrålerør, med diagonal mål på 3,8 cm og derover, men ikke over 51 cm og med nominal halsdiameter på 13 mm, 20 mm, 29 mm eller 37 mm	0
ex 7014 00 00	10	Optiske artikler af glas (bortset fra varer henhørende under pos. 7015 ), ikke optisk bearbejdet, bortset fra reflektglas	0
ex 7019 12 00	10	Rovings, af finhed på 2 600 tex og derover, men ikke over 3 300 tex og af tab ved forbrænding på 4 vægtprocent og derover, men ikke over 8 vægtprocent (efter ASTM D 2584-94)	0
ex 7019 12 00	15	Rovings, af finhed på 650 tex og derover, men ikke over 2 500 tex, overtrukket med et lag af polyurethan også blandet med andre materialer	0
ex 7019 12 00	30	Rovings, af finhed på 1 693 tex ( $\pm$ 10 %), overtrukket med et lag af styrenbutadiengummi (SBR)	0
ex 7019 12 00	40	Rovings, af finhed på 2 040 tex ( $\pm$ 10 %), overtrukket med carbon	0
ex 7019 12 00	50	Rovings, af finhed på 392 tex og derover, men ikke over 2 884 tex, overtrukket med et lag af acrylpolymer	0
ex 7019 12 00	60	Rovings, af finhed på 517 tex og derover, men ikke over 3 569 tex, overtrukket med et lag af paraffin	0
ex 7019 12 00	70	Rovings, af finhed på 417 tex og derover, men ikke over 3 180 tex, overtrukket med et lag af poly(natriumacrylat) og poly(acrylsyre)	0
ex 7019 19 10	10	Garn af finhed 33 tex eller et mangefold heraf ( $\pm$ 7,5 %), fremstillet af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 3,5 $\mu$ m eller 4,5 $\mu$ m, med en fremherskende diameter 3 $\mu$ m og derover, men ikke over 5,2 $\mu$ m, undtagen sådanne, der er behandlet for at forbedre sammenklæbning med elastomere	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 7019 19 10	30	Garn af finhed 22 tex ( $\pm 7,5$ %), af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 5 $\mu\text{m}$ , med en fremherskende fiberdiameter 4,2 $\mu\text{m}$ og derover, men ikke over 5,8 $\mu\text{m}$	0
ex 7019 19 10	40	Garn af finhed 33, 34 eller 51 tex eller et mangefold heraf ( $\pm 7,5$ %), fremstillet af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 6 $\mu\text{m}$ , med en fremherskende fiberdiameter på 5,1 $\mu\text{m}$ og derover, men ikke over 6,9 $\mu\text{m}$	0
ex 7019 19 10	50	Garn af E-glas af finhed 68 eller 74 tex ( $\pm 7$ %), fremstillet af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 9 $\mu\text{m}$ , med en fremherskende fiberdiameter på 8,1 $\mu\text{m}$ og derover, men ikke over 9,9 $\mu\text{m}$ , bestemt til fremstilling af vævede stoffer til elektrolaminater (prepreg) <sup>(*)</sup>	0
ex 7019 32 00	10	Ikke vævede produkter af glasuld, bestemt til fremstilling af luftfiltre eller af produkter til filtrering af luft <sup>(*)</sup>	0
ex 7019 39 00	10		
ex 7019 39 00	30	Folie, bestående af et lag af glasfibrer og polypropylen, med indhold af glasfibrer på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 60 vægtprocent af længde 12,7 mm ( $\pm 0,2$ mm) og diameter 16 $\mu\text{m}$ ( $\pm 1$ $\mu\text{m}$ ), på den ene side beklædt med plastfolie og på den anden side med et plastlag, af samlet tykkelse på 1 mm og derunder	0
ex 7019 90 10	10	Glasuld (uanvendelig til spinding) med en fremherskende fiberdiameter på mindre end 3,5 $\mu\text{m}$	0
ex 7019 90 10	20	E-Glasuld (uanvendelig til spinding), af længde 3 mm og derunder og af diameter 5 $\mu\text{m}$ , bestemt til fremstilling af katalysator til rengøring af røg <sup>(*)</sup>	0
ex 7019 90 99	10	Snore af glas imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af snoet glasfilamentgarn, belagt med en latex bestående af mindst en resorcinol-formaldehyd-harpiks og chlorsulfoneret polyethylen	0
▼ <b>M16</b>			
ex 7019 90 99 20	20	Snore af glas imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af snoet glasfilamentgarn, belagt med en latex bestående af mindst en resorcinol-formaldehyd-vinylpyridin-harpiks og en acrylonitrilbutadiengummi (NBR)	0
▼ <b>M15</b>			
ex 7116 20 90	10	Skiver af silicium på safrirer	0
7202 50 00		Ferrosiliciumchrom	0
ex 7202 99 80	10	Ferrosilicium, nitret, med indhold af silicium på 55 vægtprocent og derover og kvælstof på 25 vægtprocent og derover	0
ex 7409 19 00	10	Ark eller plader af polytetrafluorethylen, har et aluminiumoxid eller titandioxid som fyldstof eller forstærket med en glasfiberstof, lamineret på begge sider med kobberfolie	0
ex 7410 21 00	10	Ark eller plader af polytetrafluorethylen, indeholdende aluminiumoxid eller titandioxid som fyldstoffer eller forstærket med en glasfiberstof, på begge sider dækket af en kobberfolie	0
ex 7419 99 00	91	Skiver med deponerede materialer, af molybdensilicid:	0
ex 7616 99 90	60	— med indhold af natrium på 1 mg/kg og derunder og — monteret på en kobber eller aluminium bærer	
ex 7419 99 00	92	Skiver med deponerede materialer, af wolfram eller	0
ex 7616 99 90	70	legeringer med indhold af wolfram på 90 vægtprocent og titan på 10 vægtprocent: — med indhold af natrium på 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ og derunder og — monteret på en kobber eller aluminium bærer	

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 7419 99 00	93	Skiver med deponerede materialer, af titan:	0
ex 7616 99 90	80	— med indhold af natrium på 50 µg/kg og derunder og — monteret på en kobber eller aluminium bærer	0
ex 7605 19 00	10	Tråd af ulegeret aluminium, af diameter 2 mm og derover, men ikke over 6 mm, belagt med et lag kobber af tykkelse 0,032 mm og derover, men ikke over 0,117 mm	0

▼ **M16**

ex 7606 11 10 20	20	Bånd af ulegeret aluminium, med en reflekterende folie, en gennemsigtige polyurethan overfladelag, en netmateriale og skridsikre partikler af keramisk materiale	0
------------------	----	--	---

▼ **M15**

ex 7606 11 91	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 (*)	0
ex 7606 11 93	20		0
ex 7613 00 00	20	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
ex 8708 99 98	10		0

▼ **M16**▼ **M15**

ex 7616 99 90	50	Skiver af legeret aluminium, af tykkelse 0,84 mm og derunder, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8523 20 10 (*)	0
ex 7905 00 00	10	Plader af en legering af zink, matslebne og polerede på den ene side og belagt på den anden side med epoxyharpiks, i rektangulær eller kvadratisk form, af længde 300 mm og derover men ikke over 2 000 mm og af bredde 300 mm og derover men ikke over 1 000 mm, og med indhold af: — jern på 10 mg/kg og derunder, — bly på 10 mg/kg og derunder, — aluminium på 700 mg/kg og derover men ikke over 900 mg/kg og — magnesium på 500 mg/kg og derover men ikke over 900 mg/kg, bestemt til fremstilling af lysfølsomme trykplader (*)	0
ex 8103 90 90	10	Svejsede rør udelukkende af tantal, eller udelukkende af en legering af tantal og wolfram med indhold af wolfram på 3,5 vægtprocent og derunder	0
8104 11 00		Ubearbejdet magnesium, med indhold af magnesium på mindst 99,8 vægtprocent	0
ex 8104 90 00	10	Matslebne og polerede magnesiumplader, af ydre dimensioner 1 500 × 2 000 mm og derunder, belagt på den ene side med ikke-lysfølsomt epoxyharpiks	0
ex 8104 90 00	20	Profiler, af strengpresset magnesium, af længde 800 mm og derover, men ikke over 2 900 mm og af bredde 15 mm og derover, men ikke over 70 mm	0
ex 8108 20 00	10	Titansvamp	0
8108 30 00		Affald og skrot af titan	0
ex 8108 90 70	20	Svejste titanrør, med en ydre diameter på 19,0 (± 0,1) mm, med en yderstruktur på 36 ribber pr. 2,54 cm, bestemt til brug ved fremstilling af kølekondensatorer (*)	0
ex 8109 20 00	10	Ulegeret zirconium, i form af ingots, med indhold af hafnium på over 0,01 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af rør til den kemiske industri (*)	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8110 10 00	10	Antimon i form af barrer	0
ex 8112 19 00	10	Beryllium, af renhed på 94 vægtprocent og derover, i form af stænger, plader og folie	0
ex 8112 99 30	10	Legeringer af niobium (columbium) og titan, i form af stænger	0
ex 8309 90 90	10	Aluminiumsdåseender af en diameter på 136,5 mm ( $\pm 1$ mm), med trækring til åbning af hele låget	0
ex 8407 31 00	10	Totakts-forbrændingsmotor med slagvolumen 30 cm <sup>3</sup> og derunder, til anvendelse ved fremstilling af bærbare løbehjul med hjælpemotor henhørende under pos. 8711 10 00 <sup>(a)</sup>	0
ex 8407 90 10	20	To-takts-forbrændingsmotorer, med slagvolumen ikke over 125 cm <sup>3</sup> , til fremstilling af plæneklippere henhørende under pos. 8433 11 <sup>(a)</sup>	0
ex 8408 90 31	10	Dieselmotorer med effekt ikke over 15 kW, med 2 eller 3 cylindre, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrollsystemer monteret på motorkøretøjer <sup>(a)</sup>	0
ex 8408 90 33	10	Dieselmotorer med effekt ikke over 30 kW, med 4 cylindre, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrollsystemer monteret på motorkøretøjer <sup>(a)</sup>	0
ex 8414 30 99	10	Kompressorer med åben aksel, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrollsystemer monteret på motorkøretøjer <sup>(a)</sup>	0
ex 8414 90 90	10	Aluminiumsstempler, delvis dækket med polytetrafluorethylen, bestemt til indføjelse i kompressorer af luftkonditioneringsmaskiner af motorkøretøjer <sup>(a)</sup>	0
ex 8414 90 90	20	Trykregulerende system, bestemt til indføjelse i kompressorer af luftkonditioneringsmaskiner af motorkøretøjer <sup>(a)</sup>	0
ex 8418 99 90	91	Svejsede mikrokøleelementer, af en legering af aluminium, bestemt til fremstilling af kondensator <sup>(a)</sup>	0
ex 8419 19 00	10	Varmeakkumulator til motorkøretøjer, med en kølekapacitet på 4 l og derover, men ikke over 10 l	0
ex 8419 89 98	10	Dypperørsamling bestående af et system af plastrør, som i begge ender udmunder i en bikageformet konstruktion (endestykke), som er omsluttet af en muffe	0
▼ <b>M16</b>			
▼ <b>M15</b>			
ex 8421 99 00	91	Dele til udstyr til rensning af vand ved omvendt osmose, bestående af et bundt hule plastfibre med gennemtrængelige vægge, som i den ene ende er indstøbt i en kunstig plastblok, mens den anden ende går gennem en kunstig plastblok, også anbragt i en cylinder	0
ex 8421 99 00	93	Dele til separatorer til separation eller rensning af gasser fra gasblandinger, bestående af et bundt gennemtrængelige hule fibre indkapslet i en beholder, også hullet, med en samlet længde på 300 mm og derover, men ikke over 3 700 mm og af diameter 500 mm og derunder	0
ex 8421 99 00	95	Dele til udstyr til filtrering af magnetiske dispersioner, bestående hovedsagelig af nylon-6-fibre en plastindkapsling af diameter 70 mm ( $\pm 2$ mm) og længde 520 mm ( $\pm 5$ mm)	0
ex 8422 30 00	10	Maskiner og apparater, med undtagelse af apparater til sprøjtetøbning, til fremstilling af patroner til blækstråleprintere <sup>(a)</sup>	0
ex 8479 89 98	70		
▼ <b>M16</b>			
▼ <b>M15</b>			
ex 8439 99 10	10	Sugevalser af legeret stål, ikke perforeret, af længde 5 207 mm og derover og udvendig diameter 754 mm og derover, til anvendelse i maskiner til fremstilling af papir eller pap <sup>(a)</sup>	0
ex 8439 99 90	10		

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8454 30 10	10	Trykstøbemaskiner til metallegeringer i thixotrop (halvfast) form	0
ex 8455 90 00	10	Spiraldrejeanordning for koldvalsemaskiner	0
ex 8456 10 90	10	Laserstrålebaseret værktøjsmaskine til skæring af riller på overflade af et cylindrisk rør, til brug ved fremstilling af endovaskulære proteser (såkaldt »stents«) (*)	0

▼ **M16**▼ **M15**

ex 8473 40 19	20	Hoveder til termisk trykning	0
ex 8477 80 99	10	Maskiner til støbning eller til overfladebehandling af plastmembraner henhørende under pos. 3921	0
ex 8479 89 98	40	Motor, også monteret på en sokkel, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8525 20 91 eller 8527 90 92 (*)	0
ex 8501 10 99	78		
ex 8481 80 59	10	Luft-procesreguleringsventil, bestående af en skridtmotor og en ventil »pintle«, til regulering af tomgangsluft i motorer med brændstofindsprøjtning	0
ex 8483 10 80	10	Generator- og turbineakslers, smedede i et stykke og groft afdrejede, med en stykvægt på over 215 t	0
ex 8483 40 94	10	Gearkasse, med et differentiale med hjulaksel, bestemt til brug ved fremstilling af selvkørende plæneklippere med førersæde henhørende under pos. 8433 11 51 (*)	0
ex 8483 40 96	10	Hydrostatisk gearskift, med en væsepumpe og et differentiale med hjulaksel, bestemt til brug ved fremstilling af selvkørende plæneklippere med førersæde henhørende under pos. 8433 11 51 (*)	0
ex 8483 40 98	10		
ex 8501 10 99	54	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med en ekstern diameter på ikke over 25,4 mm, nominel hastighed på 2 260 ( $\pm 15\%$ ) eller 5 420 ( $\pm 15\%$ ) omdrejninger i minuttet, fødespænding på 1,5 eller 3 V	0
ex 8501 10 99	59	Jævnstrømsskridtmotor med en skridtvinkel på 1,8° ( $\pm 0,09^\circ$ ), 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
ex 8501 10 99	73	Jævnstrømsmotor, også monteret på en sokkel, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 70 53 (*)	0
ex 8501 10 99	77	Jævnstrømsmotor, med børster, med et typisk rotationsdrejningsmoment på 0,004 Nm ( $\pm 0,001$ Nm), koblingsflange med en diameter på 32 mm ( $\pm 0,5$ mm), aksel med en diameter på 2 mm ( $\pm 0,004$ mm), intern rotor, 3-faset vikling, nominel hastighed på 2 800 ( $\pm 10\%$ ) omdrejninger i minuttet og fødespænding på 12 V ( $\pm 15\%$ )	0
ex 8501 10 99	79	Jævnstrømsmotor med børster og en intern rotor med en trefaset vikling, med en specificeret arbejdstemperatur der mindst spænder fra -20 °C til +70 °C	0
ex 8502 40 90	10	Roterende omformer med en ferritkerne, med spole med 2 eller 6 omdrejninger med en diameter på 0,1 mm, forbundet på en fleksibel trykt kredsløbsplade	0
ex 8503 00 91	31	Rotor, med indvendig 1 eller 2 ringmagneter også monteret i en stålring	0
ex 8503 00 99	32		
ex 8503 00 99	31	Sænkmedet kollektor til elektrisk motor, med en diameter på højst 16 mm	0
ex 8504 40 99	20	Jævnstrøm til jævnstrøm konverter	0
ex 8504 40 99	30	Statisk omformer med afbryderkredsløb af isoleret-gate bipolartransistor (IGBT), indbygget i et hus, til brug ved fremstilling af mikrobølgeovne under position 8516 50 00 (*)	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8504 50 80	30	Induktionsspole med induktans på ikke over 62 mH	0
ex 8504 50 80	40	Monolitisk flerlagsinduktionsspole, anbragt i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) hvis ydre dimensioner ikke overstiger $1,8 \times 3,4$ mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 11 00, 8525 20 91 eller 8527 90 92 <sup>(a)</sup>	0
ex 8504 90 11	10	Ferritkerner, undtagen til afbøjningsplader	0
ex 8504 90 18	32	Dele af roterende transformatorer, med en ferritkerne forsynet med cirkulære riller med kobbertrådsvindinger	0
ex 8505 11 00	31	Ferritmagnet, med en remanens på 455 mT ( $\pm 15$ mT)	0
ex 8505 19 90	31	Ring af neodym-jern med en udvendig diameter på 13 mm og derunder, en indvendig diameter på 9 mm og derunder	0

▼ **M16**

ex 8505 19 90 32	32	Magnet, bestemt til brug ved fremstilling af afbøjningsplader (a)	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

ex 8505 90 10	91	Solenoid med anker, med en nominal fødespænding på 24 V ved en nominal jævnstrøm på 0,08 A, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 <sup>(a)</sup>	0
ex 8505 90 10	92	Elektromekanisme til aktivering af gasspjældet i bilmotorer	0
ex 8506 50 90	10	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger $9 \times 23 \times 45$ mm og med spænding på 2,8 V og derunder	0
ex 8506 50 90	20	Enhed bestående af højst 2 lithium-batterier, indbygget i en sokkel (pufferbatteri-sokkel) til integrerede kredsløb, forsynet med højst 32 tilslutningssteder og omfattende et kontrolkredsløb	0
ex 8506 50 90	30	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger $28 \times 45 \times 15$ mm og med en kapacitet på 1,05 Ah og derover	0
ex 8507 30 91	20	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 <sup>(a)</sup>	0
ex 8507 80 91	10		
ex 8507 80 94	20		
ex 8507 80 98	10		
ex 8507 30 91	30	Cylindrisk nikkel-cadmiumakkumulator, med en længde på 65,3 mm ( $\pm 1,5$ mm) og en diameter på 14,5 mm ( $\pm 1$ mm), med en nominal kapacitet på 1 000 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades <sup>(a)</sup>	0
ex 8507 80 91	80	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en diameter på højst 14,5 mm, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades <sup>(a)</sup>	0
ex 8507 80 94	10	Cylindrisk lithium-ionakkumulator, med en længde på 64,6 mm eller mere og en diameter på 18,1 mm eller mere, med en nominal kapacitet på 1 200 mAh eller mere, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades <sup>(a)</sup>	0
ex 8516 90 00	31	Dobbelt diode, bestående af en ensretterdiode kombineret med et kabel med en diode til transformatorbeskyttelse, med en modsat maksimal effektsætning på 2 J og derover, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8516 50 00 <sup>(a)</sup>	0
ex 8518 29 80	20	Højtaler, med en styrke på 5 W og en impedans på 4 Ohm, hvis ydre diameter på ikke over 50 mm, bestemt til brug ved fremstilling af portable telefonapparater <sup>(a)</sup>	0
ex 8518 30 80	20	Hovedtelefon og øretelefon til høreapparater, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner, bortset fra samlepunkter, ikke overstiger $5 \times 6 \times 8$ mm	0



▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8518 90 00	91	Kerneplader støbt i et stykke af koldpresset stål, i form af en skive, der er forsynet med en cylinder på den ene side, bestemt til brug ved fremstilling af højttalere <sup>(a)</sup>	0
ex 8520 90 90	20	Kassetteenheder til magnetoptisk signaloptagelse og optisk signalgengivelse, bestående af mindst en optisk enhed, jævnstrømsmotorer og et trykt kredsløb hvorpå er anbragt integrerede kredsløb med styrefunktioner og signalbehandlingsfunktioner til læsning af optiske plader, med en udvending diameter på ikke over 70 mm, ikke forsynet med tilslutning til forstærkerfunktioner eller med kontrolfunktioner til forsyningssspænding	0
ex 8522 90 59	93	Optisk enhed bestående af en laserdioder med en fotodiode, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 780 nanometer, anbragt i en indkapsling, hvis diameter ikke overstiger 10 mm og hvis højde ikke overstiger 9 mm, forsynet med højst 10 tilslutningssteder, og — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LDGU LT 022 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8522 90 59	94	Elektronisk enhed til et laser-læsehoved på en <i>compactdisk</i> -spiller, bestående af: — et trykt kredsløb — en fotodetektor, i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling — højst 3 ledninger — højst en transistor — højst 3 variable modstande og højst 4 faste modstande — højst 5 kondensatorer det hele monteret på en bærer	0
▼ <b>M16</b>			
ex 8522 90 59 95	95	Trykt kredsløb, der er monteret med elektroniske kredsløb og arbejder med en spænding på 12 V, bestemt til brug ved fremstilling af fjernsynsapparater kombineret med video-enheder (a)	0
▼ <b>M15</b>			
ex 8522 90 59	96	Komponent bestående af mindst et fleksibelt trykt kredsløb, en IC-laserdriver og en IC-signalomsætter	0
ex 8522 90 98	31	Tyndfilm optagelses-/gengivelsesanordning, med mindst 9 parallelle kanaler til digitale signaler og mindst 2 kanaler til analoge signaler, til hvilken er anbragt et ikke magnetisk keramisk substrat, det hele afrundet på den ene side, bestemt til brug ved fremstilling af magnetiske hoveder til digitale optagelses- og digitale/analoge gengivelsesapparater med kassetter <sup>(a)</sup>	0
ex 8522 90 98	34	Løbeværk til lydoptagelses- og lydengivelsesapparater af kassettypen til magnetbånd, bestemt til brug ved fremstilling af telefonsvareapparater <sup>(a)</sup>	0
ex 8522 90 98	35	Lydengiversamling, bestående af et kassetløbeværk, med en jævnstrømsmotor, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8519 <sup>(a)</sup>	0
ex 8522 90 98	36	Rulle til magnetbåndstyring og magnetbåndoprulning, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8522 <sup>(a)</sup>	0
ex 8522 90 98	37	Magnetisk hoved til sletning af videokassetter, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8522 <sup>(a)</sup>	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8522 90 98	39	Samling bestående af et styrekredsløb, en omdrejningstæller og en jævnstrømsmotor, børsteløs	0
ex 8522 90 98	43	Montage til analog ind/afspilning af lyd, bestående af et ind/afspilningshoved og en dobbeltspoledrevenhed til kassetter, ikke med forstærkningskredsløb eller fødespændingskredsløb, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8527 31 91 og 8527 31 98 (*)	0
ex 8522 90 98	44	Samling til optiske skiver, bestående af mindst en optisk enhed og jævnstrømsmotorer, uden mulighed for dobbeltsidet optagelse	0

▼ **M16**

ex 8522 90 98 45	45	Enhed til optagelse på/gengivelse af videobånd, bestående af mindst en motor og et trykt kredsløb med integrerede kredse med driver- eller styrefunktioner, også med transformere, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 (a)	0
------------------	----	--	---

▼ **M15**

ex 8522 90 98	46	Optisk læsehoved for CD-afspiller, bestående af en laserdioder, en IC-fotocelledetektor og en stråledeler	0
---------------	----	---	---

▼ **M16**

ex 8522 90 98 47	47	Montage af laseroptiske drev (såkaldte »mecha units«) til optagelse på og/eller gengivelse af digitale video- og/eller lydsignaler, bestående af mindst en laseroptisk læse- og/eller skriveenhed, en eller flere jævnstrømsmotorer og ikke med trykt kredsløb eller med trykt kredsløb uden kapacitet til signalbehandling af lyd og billeder, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 eller 8543 (a)	0
ex 8548 90 90 45	45		

▼ **M15**

ex 8525 30 90	20	Komponent til fjernsynskameraer, med dimensioner på 10 × 15 × 18 mm og derunder, bestående af en billedsensor, et objektiv og en farveprocessor, med en billedopløsning på 1 024 × 1 280 pixel og derunder, også med kabel og/eller hus, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8525 20 91 (*)	0
---------------	----	---	---

▼ **M16**

ex 8525 30 90 30	30	Kompakt videoovervågningskamera (CCTV), af vægt ikke over 250 g, i et hus med dimensioner 50 × 60 × 89,5 mm og derunder, med en enkelt »Charge-Couple Device«-sensor (CCD), med effektivt pixelantal på 440 000 og derunder, bestemt til brug i CCTV-overvågningsssystemer (a)	0
------------------	----	--	---

ex 8528 21 90 20	20	Farve-videomonitor med flydende krystalskærm (LCD) med en jævnstrøm indgangsspænding på 10 V og derover, men ikke over 30 V eller en fast jævnstrøm indgangsspænding på 12 V, med en skærmdiagonal på 33,2 cm og derunder, egnet til at indgå i varer henhørende under kapitlerne 84 til 90 og 94	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

ex 8528 22 00	10	Videomonitor bestående af: <ul style="list-style-type: none"> <li>— et »flat screen« monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på ikke over 110 mm, forsynet med en afbøjningsplade, og</li> <li>— et trykt kredsløb hvorpå er anbragt en afbøjningsenhed, en videoforstærker og en transformator</li> </ul> det hele monteret på et chassis, bestemt til brug ved fremstilling af videoparlofoner, videotelefoner og overvågningsapparater (*)	0
ex 8529 10 70	10	Keramisk filtersamling bestående af 2 keramiske filtre og en keramisk resonator til en frekvens på 10,7 MHz (± 30 kHz), anbragt i en indkapsling	0

## ▼ M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8529 10 70	15	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 10,7 MHz, med en båndbredde på ikke over 330 kHz ved 3 dB og på ikke over 950 kHz ved 20 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	20	Keramiske filtre til frekvenser på 4,5 MHz og derover, men ikke over 6,6 MHz, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	25	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 450 kHz og derover, men ikke over 470 kHz, med en båndbredde på ikke over 13 kHz ved 3 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	30	Keramiske filtre til frekvens på 450 kHz, med en båndbredde på ikke over 18 kHz ved 10 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	35	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 455 kHz ( $\pm 1,5$ kHz), med en båndbredde på ikke over 25 kHz ved 6 dB og på ikke over 60 kHz ved 40 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	45	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 450 kHz ( $\pm 1,5$ kHz) eller 455 kHz ( $\pm 1,5$ kHz), med en båndbredde på ikke over 30 kHz ved 6 dB og på ikke over 70 kHz ved 40 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	50	Radiofrekvens (RF)-isolator til frekvenser på 890 MHz og derover, men ikke over 1 990 MHz, med en indskydningsdæmpning på ikke over 0,7 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	55	Filter, undtagen overfladebølgefiltre, til tildelt frekvens på 485 MHz og derover, men ikke over 1 990 MHz, med en indskydningsdæmpning på ikke over 3,5 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	80	Keramisk filtersamling, undtagen overfladebølgefiltre, bestående af: — et sendefilter med en tildelt frekvens på 1 747,5 MHz og en indskydningsdæmpning på ikke over 2,3 dB ved en båndbredde på 75 MHz og — et modtagefilter med en tildelt frekvens på 1 842,5 MHz og en indskydningsdæmpning på ikke over 3,3 dB ved en båndbredde på 75 MHz det hele anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	85	Keramisk filtersamling, undtagen overfladebølgefiltre, bestående af 2 filtre med en af følgende kombinationer af karakteristika: — en tildelt sendefrekvens på 902,5 MHz, en tildelt modtagefrekvens på 947,5 MHz og en indskydningsdæmpning på ikke over 3,2 dB ved en båndbredde på 25 MHz eller — en tildelt sendefrekvens på 1 747,5 MHz, en tildelt modtagefrekvens på 1 842,5 MHz og en indskydningsdæmpning på ikke over 3,5 dB ved en båndbredde på 75 MHz, det hele anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 90	20	Antennenomkobler, bestående af: — et sendefilter med en tildelt frekvens på 942,5 MHz og derover, men ikke over 1 990 MHz og — et modtagefilter med en tildelt frekvens på 847,5 MHz og derover, men ikke over 1 990 MHz, det hele anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 90 72	20	Fjernsynsmotagerdele, med mikroprocessor- og billedbehandlingsfunktioner, bestående af mindst en mikrostyreenhed og en billedbehandlingsenhed, monteret på en »leadframe« og indsat i et plasthus	0
ex 8548 90 90	44		

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8529 90 72	30	Analog lydoptager- eller lydgeneratorkomponent, bestående af et optagelses-/afspilningshoved, en enkelt båndmekanisme af kasettetyper, en elektrisk spindelmotor, en mekanisme til ændring af omdrejningsretningen og et chassis	0
ex 8529 90 72	40	Tuner, der omdanner højfrekvenssignaler til mellemfrekvenssignaler, bestemt til brug ved fremstilling af fjernsynsapparater (*)	0
ex 8529 90 81	31	Afmagnetiseringsspole, omviklet med tape, forsynet med ledninger og forbindelsesled	0
ex 8529 90 81	32	Optisk enhed til videoprojicering, bestående af et farveadskillelssystem, en mekanisme til afstemning af billedets alignment og linser, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (*)	0
ex 8529 90 81	34	Samling bestående af et objektiv med en regulerbar fokuseringslængde på 4 mm og derover, men ikke over 69 mm, en zoom-koder, en skridtmotorenhed, en zoommotorenhed, en blændemotorenhed og en fotoafbryder	0
ex 8529 90 81	35	Videoptager og -generator samling, bestående af et kasseteløbeværk, med en jævnstrømsmotor, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8525 (*)	0
ex 8529 90 81	36	Samling bestående af et monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 143 mm og derover, men ikke over 230 mm og en konkav fokuseringslinse monteret på et væskefyldt kølearmatur	0
ex 8529 90 81	37	Filter, bestående af 2 piezoelektriske kvartskrystaller, der hver har en frekvens på 21 MHz og derover, men ikke over 30 MHz, monteret på en fatning, forsynet med højst 7 tilslutningssteder	0
ex 8529 90 88	33		
<b>▼ M16</b>			
ex 8529 90 81 40	40	Montageenhed bestående af prizmer, DMD-chips (digital micromirror device, digital mikrospejlsanordning) og elektroniske styrekredsløb, bestemt til fremstilling af teleprojektorer eller video-projektorer (a)	0
<b>▼ M15</b>			
ex 8529 90 81	41	Digitale mikrospejl (Digital Micromirror Device (DMD))-chips, til anvendelse ved fremstilling af videoprojektorer (*)	0
ex 8529 90 81	42	Varmeafledere og kølefiner af aluminium, bestemt til opretholdelse af driftstemperaturen i transistorer og integrerede kredsløb i fjernsynsapparater (*)	0
ex 8529 90 88	34	Enhed til optagelse på/gengivelse af videobånd, bestående af mindst en motor og en trykt kredsløbprintplade med integrerede kredsløb med kontrol- eller styringsfunktioner, monteret på en printplade, i det mindste med integrerede kredsløb til styrefunktioner forkontrol af kasseteløbeværk, videoptagelsesfunktioner og TV-signalbehandlingsfunktioner, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (*)	0
ex 8531 80 80	01	Indikatorlampe, bestående af 4 lysemitterende dioder på basis af en silicium-carbon (SiC) halvlederblending som opererer ved en nominel bølgelængde på 481, 560 eller 630 nm, i en indkapsling	0
ex 8531 80 80	15	Indikatorlampe, bestående af 2 lysemitterende dioder (LEDs) på basis af en aluminium-gallium-arsenid (AlGaAs) eller gallium-phosphid (GaP) halvlederblending, på en rektangulær grundflade, anbragt i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) med en linse	0
ex 8531 80 80	25	Elektro-akustisk transducer	0
ex 8531 80 80	30	Elektromagnetisk indikator, bestående af 7 elektromagnetiske spoler som ved hjælp af spolekernernes residualmagnetisme muliggør en permanent hukommelse (set state), samt af 7 roterende lysreflekterende segmenter, som hver	0

## ▼ M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		er fastgjort til en stangmagnet; anordning med sådanne indikatorer	
ex 8536 30 30	11	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
ex 8536 30 90	31		
ex 8536 50 80	96		
ex 8536 41 10	91	Termorelæer, anbragt i et hermetisk forsejlet glashus, med en længde uden ledninger på 35 mm og derunder, og en læk på $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> helium/sek. og derunder ved 1 bar inden for temperaturintervaller fra 0 til 160 °C, til indbygning i kompressorer til kølemaskiner (*)	0
ex 8536 41 90	91		
ex 8536 49 00	91		
ex 8536 50 11	31	Koblingsenhed af typen, der monteres på et trykt kredsløb, med en kraft på 4,9 N ( $\pm$ 0,9 N), anbragt på en indkapsling	0
ex 8536 50 11	32	Mekanisk tact switch, der er bestemt til at forbinde elektroniske kredsløb, arbejder med en spænding på 60 V og derunder og en strømstyrke på 50 mA og derunder, bestemt til brug ved fremstilling af fjernsynsapparater (*)	0
ex 8536 50 15	32	Drejeafbryder i form af et hjul med en diameter på mellem 15 og 16 mm og kontakter til at afbryde kredsløbet, til nominel driftsspænding 12 V og strømstyrke 50 mA	0
ex 8536 50 19	91	Hall effekt afbryder, med en magnet, en Hall effekt føler og to kondensatorer, anbragt i en indkapsling forsynet med 3 tilslutningssteder og med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 2AV28E 2AV31E 2AV56 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8536 50 19	92	Hydrauliske trykafbrydere, indeholdende en trykfølsom låseskive, med en forsyningsspænding på ikke under 6 V og ikke over 18 V	0
ex 8536 50 19	93	Enheder med justerbare styre- og omkoblingsfunktioner, bestående af en eller flere monolitiske integrerede kredsløb, også kombineret med halvlederelementer, monteret sammen på en »leadframe« og indsat i et plasthus	0
ex 8536 50 80	97		
ex 8536 50 80	93	Koblingsenhed til koaksialkabel, med 3 elektromagnetiske koblinger, med en koblingstid på højst 50 ms og en styrestrøm på højst 500 mA ved en spænding på 12 V	0
ex 8536 50 80	95	Reedafbryder, med en afbryderstyrke på ikke under 20 W i et område på 17 til 43 A. omdrejning, bestående af en glaskapsel, ikke med kviksølv, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 3 × 21 mm, bestemt til brug ved fremstilling af automatiske luftpude choksensorer (*)	0
ex 8536 50 80	98	Mekanisk trykafbryder, der er bestemt til at forbinde elektroniske kredsløb, arbejder med en spænding på 220 V og derover, men ikke over 250 V og med en strømstyrke på ikke over 5 A, bestemt til brug ved fremstilling af fjernsynsapparater (*)	0
ex 8536 90 85	92	Udstanset metalbånd, forsynet med tilslutningssteder	0
ex 8536 90 85	93	Forbindelselement med en hold-kraft på over 3 N, i form af 2 rektangulære plastpaneler forbundet med elektriske kontakter	0
ex 8536 90 85	94	Elastomerkonnektor, af gummi eller silikone, bestående af en eller flere ledere	0
ex 8544 49 80	10		

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8537 10 99	92	Berøringsfølsomt skærmpanel, bestående af et elektrisk ledende gitter mellem to plader/folier af glas/plast, forsynet med elektriske tilslutningslementer og ledning	0
ex 8537 10 99	93	Elektroniske styreenheder til en driftsspænding på 12 V, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrollsystemer monteret på motorkøretøjer (*)	0
ex 8538 90 99	92	Del af en termoelektrisk afbryder, bestående af en forfinnet kobbertråd, forbundet ved en cylindrisk indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 5 × 48 mm	0
ex 8540 11 11	91	Farvekatodestrålerør med netmaske ( <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), forsynet med elektronkanoner placeret side ved side ( <i>in-line</i> teknologi), med et diagonalt skærmål på 12 cm og derover, men ikke over 26 cm	0

▼ **M16**

ex 8540 11 11 93	93	Farvekatodestrålerør, forsynet med 1 kanon med 3 stråler, med et diagonalt skærmål på 19 cm og derover, men ikke over 26 cm	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

ex 8540 11 13	91	Farvekatodestrålerør med netmaske ( <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,42 mm og et diagonalt skærmål på 49 cm, bestemt til brug ved fremstilling af videomonitorer til professionel brug samt til brug i sikkerhedsmonitorer eller til medicinsk brug (*)	0
ex 8540 11 19	91	Farvekatodestrålerør forsynet med elektronkanoner placeret side ved side ( <i>in-line</i> -teknologi), med et diagonalt skærmål på 85 cm eller derover	0
ex 8540 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
ex 8540 12 00	82	Monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 250 mm og derover, men ikke over 320 mm og en anodespænding på 18 kV og derover, men ikke over 22 kV	0
ex 8540 12 00	83	Monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 150 mm og derover, men ikke over 182 mm, en neckdiameter under 30 mm og en anodespænding på 25 kV og derover, men ikke over 32 kV	0
ex 8540 12 00	84	»Flat screen« monochrome katodestrålerør med et diagonalt skærmål ikke over 102 mm	0
ex 8540 20 80	91	Foto-multiplikatorrør med 9 dynoder, som arbejder på bølgelængder på 160 nanometer og derover, men ikke over 930 nanometer, med en diameter på 14 mm og derunder og en højde på 94 mm og derunder	0
ex 8540 40 00	31	Farvekatodestrålerør med perforeret maske ( <i>dot mask</i> ), forsynet med 3 elektronkanoner anbragt side ved side ( <i>in-line</i> teknologi) eller 1 kanon med 3 stråler, med et diagonalt skærmål på over 72 cm og med en afstand mellem samme farvepunkter på under 0,5 mm	0
ex 8540 60 00	31		
ex 8540 40 00	32	Farvekatodestrålerør med perforeret maske ( <i>dot mask</i> ), forsynet med 3 elektronkanoner anbragt side ved side ( <i>in-line</i> teknologi) eller 1 kanon med 3 stråler, og et diagonalt skærmål på 72 cm og derunder	0
ex 8540 60 00	32		
ex 8540 40 00	33	Farvekatodestrålerør med netmaske ( <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,35 mm og et diagonalt skærmål på ikke over 53 cm	0
ex 8540 40 00	34	Farvekatodestrålerør med netmaske ( <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,39 mm og et diagonalt skærmål på 33 cm og derover, men ikke over 38 cm	0
ex 8540 40 00	35	Farvekatodestrålerør med netmaske ( <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), med en afstand mellem ens farvestriber på under	0

## ▼ M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		0,35 mm og et diagonalt skærmål på ikke over 72 cm, bestemt til brug ved fremstilling af monitorer (*)	
ex 8540 40 00	36	Farvekatodestrålerør med netmaske ( <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,30 mm og et diagonalt skærmål på ikke over 58 cm	0
ex 8540 50 00	31	»Flat screen« monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 142 mm og derover, men ikke over 190 mm, en lysudvikling på 300 lumen og derover, men ikke over 2 000 lumen, en resolution på 0,06 mm og derover, men ikke over 0,1 mm, phosphor af typerne P1, P22, P53, P55 eller P56, en anodespænding på over 34 kV, en fokusspænding på over 7 kV og en katodestrøm på 3 mA og derover	0
ex 8540 60 00	33		
ex 8540 50 00	32	Monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 176 mm og derover, men ikke over 520 mm og en neck-diameter på ikke over 21 mm	0
ex 8540 60 00	34		
ex 8540 89 00	91	Indikatorer (displays) 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 elektroner	0
ex 8540 89 00	92	Vakuumfluorescensafbildningsrør	0
ex 8540 91 00	31	Elektronkanon, bestemt til brug ved fremstilling af farvekatodestrålerør henhørende under pos. 8540 40 00 med et diagonalt skærmål på 34 cm og derover, men ikke over 39 cm (*)	0
ex 8540 91 00	32	Elektronkanon af farvekatodestrålerør med en anodespænding på 27,5 kV og derover, men ikke over 33 kV	0
ex 8540 91 00	91	Afbøjningsplade til katodestrålerør med en operationsfrekvens på 31 250 Hz og derover, men ikke over 64 000 Hz og udstyret med en 4-polet magnet	0
ex 8540 91 00	92	Netmaske ( <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), undtagen maske med kontinuerlige vertikale net, med en diagonallængde på ikke over 39 cm	0
ex 8540 91 00	93	Elektronkanoner, bestemt til brug ved fremstilling af monocrome katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 7,6 cm og derover, men ikke over 30,5 cm (*)	0
ex 8540 91 00	94	Afbøjningsplade til farvekatodestrålerør med en operationsfrekvens på 15 625 eller 31 250 Hz og udstyret med to 2-polede ringmagneter, to 4-polede ringmagneter og to 6-polede ringmagneter	0
ex 8540 91 00	96	Samling til katodestrålerør, med regulering af displayets kontrast og/eller farvedækning (konvergens), med mindst 2 og højst 6 spoler, et plastiksubstrat og en fastgørelsesring af metal	0
ex 8540 91 00	97	Netmaske ( <i>slit mask</i> ), med kontinuerlige vertikale net med en længde på over 275 mm	0
ex 8540 91 00	98	Molybdenchromstål-panel, bestemt til brug ved fremstilling af katodestrålerør (*)	0
ex 8540 99 00	91	Anoder, katoder eller udgangsdele, eller en samling med disse komponenter (Magnetron core tube), bestemt til brug ved fremstilling af magnetroner henhørende under pos. 8540 71 00 (*)	0
ex 8543 19 00	10	Elektronstråleaccelerator med en arbejds-spænding på op til 1,5 MV, der frembringer en elektronstråle med en strøm på op til 70 mA	

## ▼ M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8543 89 95	46	<p>Forstærker, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>FA 01314 FA 01317 FA 01321 FMC 1717 FMC 1819 ISO 122 MHW 105 MHW 1815 MHW 2701 MHW 2707 MHW 607 MHW 704 MHW 707 MHW 720 MHW 803 MHW 820-1 MHW 820-2 MHW 9002 MHW 910 MHW 914 MHW 915 MHW 916 MHW 926 MHW 927 MHW 953 PF 0144 PF 0146 PF 0148 PF 0412 PHW 2905 PHW 2907 PHW 5113 PHW 9012 PHW 902 PHW 925 SHW 5115 XHW 105 XHW 2803 XHW 2902 XHW 5115 XHW 903</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 89 95	48	<p>Audiofrekvensmodulator, med et frekvensområde på 43 MHz til 870 MHz, i stand til omskiftning af VHF- og UHF-signaler, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling</p>	
ex 8543 89 95	49	<p>Ensrettersamling af styrkedioder, bestående af 2 dioder med en gennemsnitlig gennemgangsstrøm på ikke over 600 A og maksimal tilbagevendende spærrespænding på ikke over 40 V, hver anbragt i en indkapsling og forbundet med en gennemgående katode</p>	
ex 8543 89 95	50	<p>Piezo-elektrisk kvartoscillator, med en fast frekvens, i et frekvensområde på 1,8 MHz til 67 MHz, anbragt i en indkapsling forsynet med:</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>R4000.8</p>	



## ▼M15

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
		R4000.9 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	
ex 8543 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 — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ENC05D eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8543 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 — 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	
ex 8543 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 — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 372-02 372-03 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	
ex 8543 89 95	55	Audio optager/gengiver kredsløb, i stand til oplagring af stereo-audiodata, til simultan optagelse og gengivelse, bestående af 2 eller 3 monolitiske integrerede kredsløb fæstnet på et trykt kredsløb eller på en forbindelseskapsling (Lead frame), anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): RWA010 RWA100 RWA200 RWA300 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	
ex 8543 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	

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8543 89 95	59	Montage til tidstro scanning af film ved hjælp af CCD-teknik (Charged Coupled Device), med optik-, belynings- og signalbehandlingsfunktion	
ex 8543 89 95	60	Oscillator med termisk kompensation, der omfatter et trykt kredsløb, hvorpå er monteret mindst et piézo-elektrisk krystal og en regulerbar kondensator, anbragt i en indkapsling	
ex 8543 89 95	61	Spændingsstyrede oscillatorer (VCO) med undtagelse af oscillatorer med termisk kompensation, der består af aktive og passive komponenter, som er monteret på et trykt kredsløb anbragt i en indkapsling	0
ex 8543 90 80	40	Katode af rustfrit stål i form af en plade med en ophængningsstang, også med sidebeslag af plast	0
ex 8543 90 80	50	Samling af varer henhørende under pos. 8541 eller 8542 monteret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling	0

▼ **M16**

ex 8544 60 10 10	10	Anodekappekabel, bestemt til brug ved fremstilling af fly back transformere (a)	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

ex 8545 90 90	01	Kul til primærelementer og primærbatterier, i form af runde stave, med en længde på 34 mm og derover, men ikke over 160 mm og en diameter på ikke over 12 mm	0
ex 8547 10 10	10	Isolationsdel af keramisk materiale, med indhold af aluminiumoxid på 90vægtprocent og derover, metalliseret, i form af en hul cylinder med en udvendig diameter på 20 mm og derover, men ikke over 250 mm, bestemt til fremstilling af vakuumaafbrydere (*)	0
ex 8548 90 90	38	Dele, bestemt til brug ved fremstilling og reparation af varer henhørende under pos. 8517 21 00 (*)	0
ex 8548 90 90	39	Optisk enhed, bestående af en laserdioder og en fotodiode, som opererer ved en bølgelængde på 635 eller 670 nm	0
ex 8548 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 — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):  GP1U58XB SBX 1610  eller  — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8548 90 90	41	Enhed, bestående af 1 resonator, der arbejder med et frekvensområde på 1,8 MHz til 40 MHz og 1 kondensator, anbragt i en indkapsling	0
ex 8548 90 90 ex 9110 90 00	42 94	Ur/kalender kredsløb, bestående af et trykt kredsløb hvorpå er monteret mindst en kvartskrystaloscillator og et monolitisk integreret kredsløb, det hele anbragt i en indkapsling forsynet med  — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):  DS 1287 DS 12887A DS 1387 MK 48T02 MK 48T08 MK 48T12 MK 48T18 RTC 63421 RTC 65271 RTC 72423  eller	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
---------	-------	-----------------	----------------------

		— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	
ex 8548 90 90	43	Modul til kontaktaftastning (Contact Image Sensor)	0

▼ **M16**

ex 8548 90 90 46	46	Optisk enhed, bestående af mindst en læserdiode og en fotodiode, der typisk arbejder ved en bølgelængde på 654 nm og derover, men ikke over 787 nm	0
------------------	----	--	---

▼ **M15**

ex 8711 10 00	10	Bærbare løbehjul med motor, i adskilt eller ikke samlet stand	0
ex 9001 10 90	10	Billedvender bestående af en samling optiske fibre	0
ex 9001 20 00	10	Materiale bestående af polariseret folie, der på den ene eller begge sider er forstærket med et gennemsigtigt materiale	0
ex 9001 90 90	20	Rear projection screen, med en fresnellinse af plast og en polariserende folie af plast, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 <sup>(a)</sup>	0
ex 9001 90 90	30	Linse af plast, uindfattet, med en fokuseringslængde på 3,86 mm ( $\pm 0,1$ mm) og en diameter på ikke over 8 mm, bestemt til brug ved fremstilling af <i>compactdisk</i> -spiller <sup>(a)</sup>	0
ex 9001 90 90	40	Linse af optisk fiber, bestemt til brug ved fremstilling af skærme og fotokatoder til billedforstærkere <sup>(a)</sup>	0
ex 9001 90 90	50	Rear projection screen, med en linseformet plastplade	0
ex 9001 90 90	60	Prisme til lysspaltning, uindfattet, bestemt til brug ved fremstilling af Charge Coupled (CCD) kameraer <sup>(a)</sup>	0
ex 9001 90 90	70	Stav af neodymdoteret yttrium-aluminium-granat (YAG), poleret i begge ender	0
ex 9001 90 90	80	Linse af plast, uindfattet, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9006 40 00 <sup>(a)</sup>	0
ex 9002 11 00	10	Regulerbart objektiv med en fokuseringslængde på 90 mm og derover, men ikke over 180 mm, indeholdende en kombination af mellem 4 og 8 glas- eller methacrylatlinser ved en diameter på 120 mm og derover, men ikke over 180 mm, hver belagt på mindst en side med et magnesiumfluoridlag, bestemt til brug ved fremstilling af video-projektionsapparater <sup>(a)</sup>	0
ex 9002 11 00	50	Objektiv med brændvidde på 25 mm og derover, men ikke over 150 mm, bestående af linser af glas eller plast, med en diameter på 60 mm og derover, men ikke over 190 mm	0
ex 9002 11 00	60	Optisk artikel, med en eller flere indfattet linser af plast, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9006 40 00 <sup>(a)</sup>	0
ex 9002 19 00	10	Objektiv med en fokuseringslængde på 24,96 mm ( $\pm 0,1$ mm), en diameter på 16 mm og en længde på 16 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 21 00 <sup>(a)</sup>	0
ex 9002 20 00	10	Filter bestående af en polariserende plastmembran, en glasplade og en gennemsigtig beskyttelsesfilm, monteret på en metalramme, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 <sup>(a)</sup>	0
ex 9002 90 90	20	Linse, indfattet, med en fast fokuseringslængde på 3,8 mm ( $\pm 0,19$ mm) eller 8 mm ( $\pm 0,4$ mm), en relativ åbning på F2.0 og en diameter på ikke over 33 mm, bestemt til brug ved fremstilling af Charge Coupled (CCD) kameraer <sup>(a)</sup>	0
ex 9002 90 90	30	Optisk enhed, med en eller to rækker af optiske fibre af glas med en funktion som linser med en diameter på 0,85 mm og derover, men ikke over 1,15 mm, anbragt mellem 2 plastplader	0
ex 9002 90 90	50	Montage af en linse og et billedopfangende element, til tidstro scanning af film, bestående af en linse med 9 eller 11 elementer, med belysningsfunktion	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 9006 91 90	10	Dele, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9006 40 00 (*)	0
ex 9013 80 90	10	Polarisationsufølsom fiberoptisk isolator, som opererer ved en bølgelængde på 1 200 nm og derover, anbragt i en cylindrisk indkapsling	0
ex 9013 80 90	20	Optisk omskifter med mindst 1 optisk indgang og 2 optiske udgange, og med elektrisk tilslutning	0
ex 9017 90 90	20	Hoveder til termisk trykning, med mindst 7 168 opvarmelige modstande monteret på mindst 2 keramiske substrater, det hele anbragt i en indkapsling, hvis dimensioner ikke overstiger 21 × 39 × 639 mm	0
ex 9022 30 00	10	Røntgenrør med en målspænding på ikke under 4 kV og ikke over 30 kV, med en ydelse på ikke over 9 W og med en katodestrøm på ikke over 2 mA	0
ex 9027 10 90	10	Sensorelement til gas eller røganalyse i motorkøretøjer, navnlig bestående af et zirkonium-keramik-element i en metalbeholder	0

▼ **M16**▼ **M15**

ex 9031 80 34	30	Apparat til måling af drejevinklen og rotationsretningen i motorkøretøjer, bestående af mindst en hastighedssensor i form af en monokrystalkvarts, eventuelt i kombination med en eller flere målesensorer, det hele indeholdt i en beholder	0
ex 9031 80 39	50		
ex 9031 80 39	10	Accelerationsmåleanordning til automobiler, med en eller flere aktive og/eller passive elementer og en eller flere sensorer, det hele anbragt i en indkapsling	0
ex 9031 80 39	40	Maskiner og apparater til automatisk tæthedskontrol af indpakningen af blækstrålepatroner (*)	0

▼ **M16**▼ **M15**

ex 9031 90 80	30	Samling til anbringelse ved en laserstråle, i form af et trykt kredsløb med optiske fibre og et Charge Coupled (CCD) modul, det hele anbragt i en indkapsling	0
---------------	----	---	---

▼ **M16**▼ **M15**

ex 9032 10 91	10	Termostat, med en elektromekanisk momentkontakt, til direkte montering på elektromotorspoler, anbragt i en hermetisk forsejlet indkapsling	0
ex 9032 89 90	10	Luftpude choksensoren 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

▼ **M16**

ex 9032 89 90 20	20	Elektronisk styreenhed til elektrisk servostyring (EPS controller)	0
------------------	----	--	---

▼ **M15**

ex 9106 90 10	10	Minutur, der indgår i fremstillingen af varer henhørende under underpos. 8516 50 00 (*)	0
ex 9110 12 00	91	Samling bestående af trykt kredsløb, hvis tykkelse er på ikke over 5 mm og hvorpå er monteret en kvartskrystaloscillator samt mindst et urkredsløb og en kondensator også integreret	0
ex 9110 90 00	92	Samling bestående af trykt kredsløb, hvis tykkelse er på ikke over 5 mm, hvorpå er monteret et urkredsløb eller et urkredsløb og en kvartskrystaloscillator	0
ex 9114 90 00	91		
ex 9110 90 00	93	Samling med en tykkelse på over 5 mm, bestående af et trykt kredsløb, hvorpå er monteret mindst et urkredsløb, en kvartskrystaloscillator og et piezo-elektrisk lydelement	0
ex 9608 91 00	10	Plastikpennespids, ikke af fiber, med en indvendig kanal	0

▼ **M15**

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 9608 91 00	20	Filt- eller fiberspidser til mærkepenne uden patroner	0
ex 9612 10 10	10	Farvebånd af plast med segmenter af forskellig farve, til overførsel af farvestof på et bærelag ved hjælp af varme (farvestofsublimering)	0
ex 9613 90 00	20	Piezo-elektrisk tændmekanisme, også med supplerende elementer	0

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

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

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

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

(<sup>c</sup>) Suspensionen finder dog ikke anvendelse, når behandlingen foretages af detailforretninger eller restaurationer.