



EUROPA-KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 5.12.2011  
KOM(2011) 850 endelig

2011/0408 (NLE)

Forslag til

**RÅDETS FORORDNING**

**om suspension af den fælles toltarifs autonome toldsatser for visse industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter**

## **BEGRUNDELSE**

### **1. BAGGRUND FOR FORSLAGET**

Kommissionen har besluttet at stille forslag til en ny grundforordning om autonome toldsuspensioner. Dette er blevet nødvendigt, fordi Rådets forordning (EF) 1255/96 af 27. juni 1996<sup>1</sup> er blevet ændret mere end 30 gange og berigtiget tre gange. Af hensyn til klarheden foreslås det derfor at ophæve omtalte forordning og erstatte den med nærværende forslag.

Unionen har ingen eller en utilstrækkelig produktion af de produkter, der er angivet i forordningen og ved at tillade, at virksomheder opnår leverancer til en lavere pris for en bestemt periode, bliver det muligt at stimulere den økonomiske aktivitet i EU, forbedre virksomhedernes konkurrenceevne og navnlig gøre dem i stand til bl.a. at fastholde eller skabe beskæftigelse og modernisere deres strukturer.

Det skal i denne sammenhæng nævnes, at varer importeret under ordningen for toldsuspension, har ret til fri bevægelighed i hele EU. Når suspensionen én gang er givet, kan alle medlemsstaters erhvervsdrivende derfor gøre brug af den.

Da autonome toldsuspensioner udgør en undtagelse fra den almindelige regel i den fælles toldtarif, skal de i lighed med alle andre undtagelser systematisk overvåges og revideres med jævne mellemrum (mindst hvert femte år). Dette bør ikke forhindre, at visse foranstaltninger bringes til ophør før tiden, hvis det ikke længere er i EU's interesse at opretholde suspensionen af den fælles toldtarifs autonome toldsatser, eller hvis ændrede forhold, den tekniske produktudvikling eller den økonomiske udvikling på markedet begrundet det.

I bilaget til vedlagte forslag findes en liste over produkter, der også blev offentliggjort i Rådets forordning (EF) nr. 1255/96, senest ændret ved forordning (EF) nr. 631/2011, samt et antal landbrugs- og industriprodukter, der er blevet revideret efter denne sidste ændring.

Kommissionen har med bistand fra Gruppen for Økonomiske Tarifspørgsmål revideret alle nye ansøgninger fra medlemsstaterne om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser. Disse nye suspensionsanmodninger er blevet vurderet på grundlag af kriterierne i Kommissionens meddelelse om autonome toldsuspensioner og toldkontingenter (EFT C 128 af 25.4.1998, s. 2).

Forslaget er i overensstemmelse med EU's politikker inden for handel, erhverv, udvikling og eksterne forbindelser. Navnlig "koster" forslaget ikke noget for de lande, der har indgået en præferencehandelsaftale med EU (f.eks. GSP, AVS-ordning og (potentielle) kandidatlande).

### **2. RESULTATER AF KONSEKVENSANALYSER OG HØRINGER AF INTERESSEDE PARTER**

Gruppen for Økonomiske Tarifspørgsmål, som repræsenterer virksomhederne i de enkelte medlemsstater, er blevet hørt. Alle anførte suspensioner afspejler, hvad der blev aftalt under gruppens drøftelser.

---

<sup>1</sup> EFT L 158 af 29.6.1996, s. 1.

Der blev ikke henvist til eventuelt alvorlige risici med uoprettelige følger.

Forslaget sendes til tværtjenslig høring og vil blive offentliggjort, når det er vedtaget af Rådet.

### **3. FORSLAGETS JURIDISKE INDHOLD**

Retsgrundlaget for forordningen er artikel 31 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde.

Forslaget henhører under Den Europæiske Unions enekompetence.

Forslaget er i overensstemmelse med proportionalitetsprincippet, idet foranstaltningerne er i tråd med principperne om forenkling af procedurene for erhvervsdrivende, der beskæftiger sig med udenrigshandel, og er i overensstemmelse med Kommissionens meddelelse vedrørende autonome toldsuspensioner og toldkontingenter (EFT C 128 af 25.4.1998, s. 2).

I henhold til artikel 31 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde skal autonome toldsuspensioner og toldkontingenter godkendes af Rådet, der med kvalificeret flertal træffer beslutning på forslag af Kommissionen, og derfor er en forordning det hensigtsmæssige instrument.

### **4. VIRKNINGER FOR BUDGETTET**

Ikke-opkrævet told svarende til et samlet beløb på 1 032 mio. EUR om året. Virkningerne for de traditionelle egne indtægter på budgettet er -774 mio. EUR/år (75 % x 1 032 mio. EUR/år).

Forslag til

## **RÅDETS FORORDNING**

### **om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter**

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, særlig artikel 31,

under henvisning til forslag fra Europa-Kommissionen og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der er for tiden en utilstrækkelig eller ingen produktion af visse af de i denne forordning omhandlede industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter i Den Europæiske Union, og Unionens brugerindustriers behov kan derfor ikke imødekommes.
- (2) Det er således i Unionens interesse helt eller delvis at suspendere den fælles toldtarifs autonome toldsatser for disse varer.
- (3) Forordning (EF) nr. 1255/96 af 27. juni 1996 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter<sup>2</sup> er blevet ændret mange gange. Af hensyn til klarheden bør den derfor erstattes fuldstændigt.
- (4) Forordningerne om suspension af de autonome toldsatser for visse industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter har i stor udstrækning videreført tidligere foranstaltninger. For at rationalisere gennemførelsen af de pågældende foranstaltninger er det derfor hensigtsmæssigt ikke at begrænse denne forordnings gyldighedsperiode, idet dens anvendelsesområde kan tilpasses, og varer tilføjes eller fjernes fra bilaget ved en rådsforordning.
- (5) På grund af deres midlertidige karakter bør der foretages en systematisk revision af suspensionerne i bilaget til denne forordning senest fem år efter, at de blev gennemført eller forlænget. På baggrund af en revision, der foretages på Kommissionens initiativ, eller efter anmodning af en eller flere medlemsstater bør det endvidere til enhver tid være muligt at ophæve suspensioner efter forslag af Kommissionen, hvis det ikke længere er i Unionens interesse at opretholde suspensionerne eller på grund af teknisk produktudvikling, ændrede forhold eller økonomiske tendenser på markedet.

---

<sup>2</sup> EFT L 158 af 29.6.1996, s. 1.

- (6) I overensstemmelse med proportionalitetsprincippet er det for at virkeliggøre denne forordnings grundlæggende mål (dvs. at forbedre konkurrenceevnen, fastholde eller skabe beskæftigelse og modernisere strukturerne i EU's industri) nødvendigt og hensigtsmæssigt at fastsætte bestemmelser om suspensionen af den fælles toldtarifs toldsatser for visse produkter. Denne forordning går ikke ud over, hvad der er nødvendigt for at nå de tilstræbte mål i overensstemmelse med artikel 5, stk. 4, i traktaten om Den Europæiske Union —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### *Artikel 1*

De autonome toldsatser i den fælles toldtarif for industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter, som står opført i bilaget, suspenderes som anført i bilaget.

#### *Artikel 2*

1. Kommissionen kan til enhver tid og i følgende tilfælde revidere suspensionerne for produkter, der står opført i bilaget:

a) på eget initiativ

b) på anmodning af en medlemsstat eller medlemsstater.

2. Kommissionen foretager en obligatorisk revision af suspensionerne i det år, der er anført i bilaget.

3. Kommissionen bistås i forbindelse med revisionen af en gruppe eksperter fra medlemsstaterne.

#### *Artikel 3*

Anser Kommissionen på baggrund af revisionen, der er omhandlet i artikel 2, at en suspension for et bestemt produkt skal ændres eller ophæves, fremlægger Kommissionen et forslag for Rådet om at ændre listen i bilaget i overensstemmelse hermed.

#### *Artikel 4*

Forordning (EF) nr. 1255/96 ophæves.

#### *Artikel 5*

Denne forordning træder i kraft på dagen for offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den finder anvendelse fra den 1. januar 2012.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den (...).

*På Rådets vegne*  
*Formand*

## BILAG

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 0302 59 90	30	Snapper ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), fersk, kølet, bestemt til forarbejdning(1)(2)	0 %	31.12.2013
ex 0302 90 00 ex 0303 90 90	95 91	Rogn, fersk, kølet eller frosset	0 %	31.12.2013
ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 30	Rogn, saltet eller i saltlage	0 %	31.12.2013
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(1)(2)	0 %	31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Bambusskud, frosne, ikke i detailsalgsoplægninger	0 %	31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Svampe, undtagen svampe af slægterne <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> og <i>Tricholoma</i> , foreløbigt konserverede i saltlage, svovlsyrlingvand eller andre konserverende opløsninger, men ikke tilberedte til umiddelbar fortæring, bestemt til fremstilling af konserver i levnedsmiddelindustrien(1)	0 %	31.12.2016
ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	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(1)(2)	0 %	31.12.2013
ex 0804 10 00	30	Dadler, friske eller tørrede, til brug ved fremstilling (undtagen emballering) af produkter i drikkevare- og fødevarerindustrien(1)	0 %	31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Tranebær af arten <i>Vaccinium macrocarpon</i> , friske, til brug ved fremstilling (undtagen emballering) af produkter i drikkevare- og fødevarerindustrien(1)	0 %	31.12.2013
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	Frugter af slægten <i>Vaccinium</i> , også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	20	Boysenbær, frosne, ikke tilsat sukker, ikke i detailsalgsoplægninger	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), i stykker, frosne	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Hyben, også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0 %	31.12.2013
ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	10 10 10 10 10 10	Palmeolie, kokosolie (kopraolie), palmekerneolie, bestemt til fremstilling af: — industrielle monocarboxylfedtsyrer henhørende under pos. 3823 19 10, — methylestere af fedtsyrer henhørende under pos. 2915 eller 2916, — fedtalkoholer henhørende under pos. 2905 17 og 2905 19 og 3823 70, bestemt til fremstilling af rengøringsmidler og kosmetiske eller farmaceutiske produkter, — fedtalkoholer henhørende under pos. 2905 16, rene eller blandede, bestemt til fremstilling af rengøringsmidler og kosmetiske eller farmaceutiske produkter, — stearinsyre henhørende under pos. 3823 11 00 eller — varer henhørende under pos. 3401 (1)	0 %	31.12.2013
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 docosaehexaensyre på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 1516 20 96	20	Jojobaolie, hydrogenet og interesterificeret, men ikke underkastet yderligere kemisk behandling eller en tekstureringsproces	0 %	31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 1517 90 99	10	Vegetabilsk olie, raffineret, med indhold af arachidonsyre på 25 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, eller docosahexaensyre, standardiseret med solsikkeolie med højt oliesyreindhold (HOSO), på 12 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0 %	31.12.2016
ex 1604 11 00	20	Stillehavslaks ( <i>Oncorhynchus-arter</i> ), bestemt til industriel fremstilling af pasta og smørepålæg(1)	0 %	31.12.2013
ex 1604 32 00	10	Rogn, vasket, befriet for den omgivende hinde, kun saltet eller i saltlage, bestemt til forarbejdning(1)	0 %	31.12.2013
ex 1605 10 00 ex 1605 10 00	11 19	Krabber af arterne "King" ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), "Hanasaki" ( <i>Paralithodes brevipes</i> ), "Kegani" ( <i>Erimacrus isenbecki</i> ), "Queen" og "Snow" ( <i>Chionoecetes-arter</i> ), "Red" ( <i>Geryon quinquedens</i> ), "Rough stone" ( <i>Neolithodes asperrimus</i> ), <i>Lithodes santolla</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 %	31.12.2013
ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Gennemsigtige nudler, skåret i stykker, på basis af bønner ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ikke i detailsalgsoplægninger	0 %	31.12.2013
ex 2005 91 00	10	Bambusskud, tilberedt eller konserveret, i pakninger af nettovægt over 5 kg	0 %	31.12.2013
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	40 93	Koncentrat af mangopuré — af slægten <i>Mangifera</i> — med en Brix-værdi på 27 og derover, men ikke over 31 &nbsp; ; til brug ved fremstilling af produkter i drikkevareindustrien(1)	6 %(3)	31.12.2015
ex 2007 99 50 ex 2008 99 49	50 50	Koncentrat af acerolapuré — af slægten <i>Malpighia</i> — med en Brix-værdi på 19 og derover, men ikke over 31 til brug ved fremstilling af produkter i drikkevareindustrien (1)	9 %(3)	31.12.2015
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	60 20	Koncentrat af guavapuré — af slægten <i>Psidium</i> , — med en Brix-værdi på 19 og derover, men ikke over 31 til brug ved fremstilling af produkter i drikkevareindustrien (1)	6 %(3)	31.12.2015
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Sødkirsebær, tilsat alkohol, også med indhold af sukker på 9 vægtprocent, med diameter ikke over 19,9 mm, med sten, til anvendelse i chokoladevarer(1)	10 %(3)	31.12.2012
ex 2008 93 91	20	Tørrede tranebær, sødede, dog ikke ved emballering som eneste forarbejdning, til fremstilling af produkter i fødevarerindustrien (4)	0 %	31.12.2012
ex 2008 99 48	94	Mangopuré — ikke fremstillet af koncentrat — af slægten <i>Mangifera</i> — med en Brix-værdi på 14 og derover, men ikke over 20 til brug ved fremstilling af produkter i drikkevareindustrien (1)	6 %	31.12.2015
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Boysenbærpuré, uden kerner, ikke tilsat alkohol, også tilsat sukker	0 %	31.12.2014
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	70 70	Ananassaft — ikke fremstillet af koncentrat — af slægten <i>Ananas</i>	8 %	31.12.2015



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— med en Brix-værdi på 11 og derover, men ikke over 16 til brug ved fremstilling af produkter i drikkevareindustrien(1)		
ex 2009 49 30	91	Ananassaft, undtagen i pulverform: — med en Brix-værdi på 20 og derover, men ikke over 67 — af en værdi pr. 100 kg netto på over 30 EUR — tilsat sukker til brug ved fremstilling af produkter i drikkevareindustrien(1)	0 %	31.12.2014
ex 2009 81 31	10	Koncentrat af tranebærsaft — med en Brix-værdi på 40 og derover, men ikke over 66 — i pakninger med et indhold på 50 liter og derover	0 %	31.12.2014
ex 2009 89 79	85	Saftkoncentrat af acaibær — af arten <i>Euterpe oleracea</i> — frosset — uden tilsætning af sukker — ikke i pulverform — med en Brix-værdi på 23 og derover, men ikke over 32 i pakninger med et indhold på 10 kg og derover	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	92	Frosset saftkoncentrat af boysenbær med en Brix-værdi på 61 eller derover, men ikke over 67, i pakninger med et indhold på 50 liter og derover	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Ubehandlet frosset kokosvand, i pakninger med et indhold på 50 liter og derover	0 %	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Sojaproteinisolat, med indhold af calciumphosphat på 6,6 vægtprocent og derover, men ikke over 8,6 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 2106 90 92	45	Tilberedning med indhold af: — lakridsekstrakt på over 30 vægtprocent, men ikke over 35 vægtprocent, — tricapyrin på over 65 vægtprocent, men ikke over 70 vægtprocent, der er standardiseret efter vægt med glabridin på 3 vægtprocent og derover, men ikke over 4 vægtprocent	0 %	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Smeltet magnesium af renhed på 97 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2016
ex 2710 12 25	10	Blanding af isomerer af 2,4,4-trimethylpent-1-en og 2,4,4-trimethylpent-2-en	0 %	31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Tellur af en renhed på 99,99 vægtprocent og derover, men ikke over 99,999 vægtprocent, (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Legering af cerium med sjældne jordmetaller, med indhold af cerium på 47 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 90	30	Sjældne jordarters metaller, scandium og yttrium, af renhed på 98,5 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2015
ex 2811 19 80	10	Sulfamidtsyre (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Siliciumdioxid i form af pulver, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskekromatografi (HPLC) og prøvepatroner(1)	0 %	31.12.2013
ex 2811 22 00	30	Perler af porøst hvidt siliciumoxid (silica) med en partikelstørrelse på over 1 µm til brug ved fremstilling af kosmetiske produkter(1)	0 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Nitrogentrifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Siliciumtetrafluorid (CAS RN 7783-61-1)	0 %	31.12.2013
ex 2818 10 91	10	Sintret korund med mikrokryallinsk struktur, med indhold af:	0 %	31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— $\alpha$ - $\text{Al}_2\text{O}_3$ på 94 vægtprocent eller derover, men under 98,5 vægtprocent, — magnesiumspinel på 2 ( $\pm$ 1,5) vægtprocent, — yttriumoxid på 1 ( $\pm$ 0,6) vægtprocent og — lanthanoxid og neodymoxid på hver især 2 ( $\pm$ 1,2) vægtprocent, i hvilken partikler med en diameter på over 10 $\mu\text{m}$ udgør mindre end 50 % af den samlede vægt		
ex 2818 20 00	10	Aktiveret aluminiumoxid med et specifikt overfladeareal på 350 $\text{m}^2/\text{g}$ og derover	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Aluminiumhydroxidoxid i form af pseudobøhmite	4 %	31.12.2013
2819 10 00		Chromtrioxid	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Titandioxid af renhed på 99 vægtprocent og derover, (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2013
ex 2825 50 00	20	Kobber(I eller II)oxid med indhold af kobber på 78 vægtprocent og derover og chlorid ikke over 0,03 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Wolframhexafluorid af renhed på 99,9 vægtprocent eller derover, (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2827 39 85	10	Kobbermonochlorid af renhed på 96 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Antimonpentachlorid af renhed på 99 vægtprocent og derover, (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016
ex 2827 39 85	30	Mangandichlorid (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2013
ex 2827 49 90	10	Zirconiumdichloridoxid	0 %	31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfid, med indhold af natrium på 38 vægtprocent og derunder, beregnet på grundlag af tørsubstansen	0 %	31.12.2013
ex 2833 29 80	20	Mangansulfat monohydrat	0 %	31.12.2013
ex 2833 29 80	30	Zirconiumsulfat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Natriumhypophosphitmonohydrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2012
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, — tungmetaller på 20 mg/kg og derover, — kalium på 300 mg/kg og derover, — natrium på 300 mg/kg og derover, — sulfater på 200 mg/kg og derover, efter de metoder der er angivet i Den Europæiske Farmakopi	0 %	31.12.2013
ex 2836 99 17	20	Basisk zirconium(IV)carbonat	0 %	31.12.2013
ex 2837 19 00	20	Kobbercyanid (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferrat (II), (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilikat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2012
ex 2839 90 00	10	Blysilicathydrat, med et blyindhold, beregnet som blymonoxid, på 84,5 ( $\pm$ 1,5) vægtprocent, i form af pulver	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2839 90 00	20	Calciumsilicat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2013
2841 30 00		Natriumdichromat (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframat (ammoniumparawolframat), (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Lithiumcobalt(III)oxid med et cobaltindhold på 59 % og derover, (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Pulver af syntetisk zeolit beta	0 %	31.12.2013
ex 2842 10 00	20	Syntetisk chabazit-zeolit, i pulverform	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Natriumselenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014
ex 2843 29 00	10	Sølvoxid, fri for nitrat og carbonat, med et indhold af sølv på ikke under 99,99 vægtprocent af metalindholdet, til fremstilling af sølvoxidbatterier(1)	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Tungt vand (deuteriumoxid) ( <i>Euratom</i> )	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Helium-3	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Vand beriget med oxygen-18 til et indhold på 95 % eller derover	0 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Carbonmonoxid <sup>13</sup> C	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Jernborid beriget med boron-10 til et indhold på 95 % eller derover	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00 ex 3824 90 97	10 48	Sjældne jordarters koncentrat med indhold af sjældne jordarters oxider på 60 vægtprocent og derover, men ikke over 95 vægtprocent og af zirconiumoxid, aluminiumoxid eller jernoxid på 1 vægtprocent og derunder, og med et glødetab på 5 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	20	Dicermtricarbonat, også hydreret (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Ceriumlanthancarbonat, også hydreret	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Ceriumlanthanneodympraseodymcarbonat, også hydreret	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Phosphin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arsin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Titannitrid med partikelstørrelse ikke over 250 nm, (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Natriumazid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2013
ex 2853 00 90	10	Chlorsulfonylisocyanat (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	10	Carbontetrafluorid (tetrafluormethan), (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2903 39 90	30	Perfluorethan (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluorethan (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluorethan, certificeret lugtfri og indeholdende højst: — 600 ppm 1,1,2,2-tetrafluorethan på vægtbasis — 2 ppm pentafluorethan på vægtbasis — 2 ppm chlordifluormethan på vægtbasis — 2 ppm chlorpentafluorethan på vægtbasis — 2 ppm dichlordifluormethan på vægtbasis til fremstilling af drivmiddel af farmaceutisk kvalitet til medicinske dosisinhalatorer, (CAS RN 811-97-2)(1)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorprop-1-en (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Trichlortrifluorethan (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2013
ex 2903 77 90	10	Chlortrifluorethylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 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, (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2013
ex 2903 89 90	30	Octafluorocyclopenten (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 99 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 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromphenyl)ethan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 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 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	50	Fluorbenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	60	$\alpha$ -Chlor(ethyl)toluener	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	70	$\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrachlor- <i>o</i> -xylen (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styrenulfonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	40	Natriumtoluen-4-sulfonat (CAS RN 657-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2904 10 00	50	Natrium-2-methylprop-2-en-1-sulfonat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Nitromethan (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroethan (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trichlornitromethan, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3808 92, (CAS RN 76-06-2)(1)	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2904 90 95	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2013
ex 2904 90 95	30	Tosylchlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00 ex 3824 90 97	11 56	Kalium- <i>tert</i> -butanolat (kalium- <i>tert</i> -butoxid), også i form af opløsning i tetrahydrofuran	0 %	31.12.2013
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2013
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimethylheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 22 00	20	Linalool (CAS RN 78-70-6)	0 %	31.12.2016
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimethylhex-1-yn-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Dec-9-en-1-ol (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Dodeca-8,10-dien-1-ol (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-decanediol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
ex 2905 49 00	10	Ethylidyntrimethanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
2906 11 00		Menthol	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylendimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidendicyclohexanol	0 %	31.12.2013
ex 2906 29 00	10	2,2'-( <i>m</i> -Phenylen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	31.12.2013
ex 2907 15 90	10	2-Naphthol (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimethylphenol (CAS RN 697-82-5)	0 %	31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Biphenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexyliden)diphenol	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidyntriphenol	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hydroxy-3-prop-2-enylphenyl)propan-2-yl]-2-prop-2-enylphenol, (CAS RN 1745-89-7)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri( <i>m</i> -cresol)	0 %	31.12.2013
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, (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Phloroglucinol, også hydreret	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2908 99 00	30	4-Nitrophenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlorethyl)ether	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	30	Blanding af isomerer af (nonafluorbutyl)methylether eller (nonafluorbutyl)ethylether, af renhed på 99 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluor-2-methylhexan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Methoxyheptafluorpropan (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromphenyl)ether	0 %	31.12.2013
ex 2909 30 90	10	2-(Phenylmethoxy)naphthalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylphenoxy)ethan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015
ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2013
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2-tert-butylperoxyisopropyl)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glucidol)	0 %	31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxyoctadecan, af renhed på 82 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2013
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimethylbenzenpropanal (CAS RN 107737-97-3)	0 %	31.12.2013
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimethyl-13-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2,4,6,8,10,12-tridecahexaenal,(CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2013
ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 108-10-1)	0 %	31.12.2012
ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Mentha-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Campher	0 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoylbenzoylmethan (CAS RN 58446-52-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzophenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Diphenylpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-Phenylbenzophenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzophenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetophenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetophenon	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-phenylacetophenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoxy-3 $\beta$ -hydroxypregn-5-en-20-on, (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetophenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Ethylanthraquinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentylanthraquinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyanthraquinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	10	1-Chlor-3,3-dimethylbutan-2-on (CAS RN 13547-70-1)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluor(2-methylpentan-3-on), (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Chlorpropiophenon (CAS RN 6285-05-8)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	60	4'- <i>tert</i> -Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4-Chlor-4'-hydroxybenzophenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Antimontriacetat (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butylacetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	50	3-Acetylphenylacetat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enylacetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodeca-7,9-dienylacetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enylacetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Isobornylacetat (CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	1-Phenylethylacetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	40	Nonansyre (pelargonsyre), (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2915 90 70	50	Allylheptanoat (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	60	Ethyl-6,8-diklooctanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Koboltboratneodecanoatkomplekser af renhed p 92 v ̄gtprocent og derover, (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	80	Ethylidfluoracetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenylacrylat	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	20	2-Ethoxyethylacrylat (CAS RN 106-74-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Isobutylacrylat (CAS RN 106-63-8)	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentyl-2-hydroxyphenyl)ethyl]phenylacrylat, (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2013
ex 2916 13 00	10	Hydroxyzinkmethacrylat, i pulverform (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Zinkdimethacrylat, i form af pulver	0 %	31.12.2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmethacrylat (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoat (CAS RN . 63721-05-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	30	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat (CAS RN 24634-61-5)	0 %	31.12.2016
ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanocarboxylat, (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 20 00	60	3-Cyclohexylpropionsyre (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Tetrafluorbenzoesyre (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	15	2-Chlor-5-nitrobenzoesyre (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	25	2-Metyl-3-(4-fluorfenyl)propionylchlorid	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	40	Vinyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoat (CAS RN 15484-80-7)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	45	2-Chlorbenzoesyre (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetylbenzoylchlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbenzoesyre (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2012
ex 2916 39 90	60	4-Ethylbenzoylchlorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	65	2-(4-Nitrophenyl)smørsyre (CAS RN 7463-53-8)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	80	Ethyl-2-(4-nitrophenyl)butyrat	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -methylbenzyl)oxalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	30	Cobaltoxalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 12 00	20	Dimethyladipat (CAS RN 627-93-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethansulfonat	0 %	31.12.2013
ex 2917 19 90	30	Ethylenbrassyilat (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Tetradecandisyre (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	70	Itaconsyre (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboxylsyreanhydrid	0 %	31.12.2013



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalsyreanhydrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2013
ex 2917 34 00	10	Diallylphthalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2013
ex 2917 39 95	10	Bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzendicarboxylat (CAS RN 6422-86-2)	0 %	31.12.2014
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzendicarboxylat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetracarboxylsyredianhydrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	40	Benzen-1,2,4-tricarboxylsyre-1,2-anhydrid (CAS RN 552-30-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 19 98	20	L-Æbelsyre (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 23 00	10	Benzylsalicylat (CAS RN 118-58-1)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	10	Monohydroxynaphthoesyrer	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Octadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat (CAS RN 2082-79-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	50	Hexamethylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat], (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	60	Methyl-, ethyl-, propyl- og butylestere af 4-hydroxybenzoesyre og natriumsalte deraf, (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Phthalaldehydsyre (CAS RN 119-67-5)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	50	Methyl(3-oxo-2-pentylcyclopentyl)acetat (CAS RN 24851-98-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyclohexylmethyl-3,4-epoxycyclohexancarboxylat, (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyacrylat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyphenoxy)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxykanelisyre (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoesyre (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-methylbutoxy)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2919 90 00	10	2,2'-Methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat, mononatriumsalt	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroxybis[2,2'-methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat], (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylphosphat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Diethylsulphat	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethylidicarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Dimethylcarbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyldicarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2013
2920 90 30		Trimethylphosphit (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2013
2920 90 40		Triethylphosphit (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	<i>O,O'</i> -Dioctadecylpentaerythritolbis(phosphit)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 85	20	Tris(methylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)[1,1'-biphenyl]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[biphenyl-1,3,2-dioxaphosphin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritoldiphosphit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 19 50	10	Diethylaminotriethoxysilan	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amin	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	30	Allylamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	40	Tris(diethylamido)tert-butylimido tantal (V), (CAS RN 169896-41-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	50	Tetrakis(ethylmethylamino)hafnium (IV), (CAS RN 352535-01-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(ethylmethylamino) zirconium (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	10	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutylhexamethylendiamin	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	40	Decamethylendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	<i>N'</i> -[3-(Dimethylamino)propyl]- <i>N,N</i> -dimethylpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016
ex 2921 30 99	10	Dicyclohexyl(methyl)amin	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Cyclohex-1,3-ylenbis(methylamin), bestemt til fremstilling af produkter til opvask, (CAS RN 2579-20-6) (1)	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexandimetanamin (CAS RN 1477-55-0)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	10	2,6-Dichlor-4-nitroanilin (CAS RN 99-30-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzensulfonsyre (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Natriumhydrogen-2-aminobenzen-1,4-disulfonat	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloranilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzensulfonsyre (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonsyre (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	82	2-Chlor-4-nitroanilin (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-chlortoluen-4-sulfonsyre (CAS RN 88-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlortoluen-3-sulfonsyre	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonsyre (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	70	<i>N</i> -Ethyl- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 44 00	20	Diphenylamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Natriumhydrogen-3-aminonaphthalen-1,5-disulfonat	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaphthalen-1,5-disulfonsyre og natriumsalte deraf	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Naphthylamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naphthylanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	60	<i>N</i> -Benzyl- <i>N</i> -ethylanilin (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Chlorbenzylamin (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorisopropyl-2-methylanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
ex 2921 51 19	20	Toluendiamin (TDA) med et indhold af 4-methyl- <i>m</i> -phenylendiamin på 78vægtprocent og derover, men ikke over 82vægtprocent, og 2-methyl- <i>m</i> -phenylendiamin på 18vægtprocent og derover, men ikke over 22vægtprocent, og med et restindhold af tjære på 0,23vægtprocent og derunder	0 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -phenylendiaminsulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Phenylendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Mono- og dichlorderivater af <i>p</i> -phenylendiamin og <i>p</i> -diaminotoluen	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	10	Blanding af isomerer af 3,5-diethyltoluendiamin	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorbenzidindihydrochlorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsyre (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	50	<i>N</i> -Ethyl- <i>N</i> ', <i>N</i> '-dimethyl- <i>N</i> -phenyl-ethylen-1,2-diamin (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2922 19 85	40	2-(Dimethylamino)ethylbenzoat (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hydroxyethyl(octadecyl)amino]ethanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	55	2-[N-(2-Hydroxyethyl)-4-methylanilino]ethanol (CAS RN 3077-12-1)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimethyl-N'-(2-hydroxy-ethyl)2,2'-oxybis(ethylamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	70	D-(-)-threo-2-amino-1-(p-nitrophenyl)propan-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]-N-methyl-1,3-propandiamin, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaphthalen-1,7-disulfonsyre og salte deraf, af renhed på 60 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Natriumhydrogen-4-amino-5-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Methyl-N-phenyl-p-anisidin	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-cresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	45	Anisidiner	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	46	p-Anisidin-3-sulfonsyre (CAS RN 13244-33-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Methoxy-m-toluidin	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hydroxybenzensulfonsyre (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyanilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)phenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminophenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsyre og salte deraf	0 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzophenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Chlorethyl)ethylamino]benzaldehyd (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Anthranilsyre (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Ornithinaspartat (INNM)	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	15	DL-asparaginsyre til fremstilling af kosttilskud, (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2922 49 85	45	Glycin (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrophenylglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2012
ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyphenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochlorid, (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 50 00	40	4,4-Dimethoxybutylamin (CAS RN 19060-15-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammoniumacetat	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Tetrabutylammoniumhydroxid i form af en vandig opløsning med indhold af tetrabutylammoniumhydroxid på 25 (± 0,5) vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethylditetradecylammonium) molybdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	45	Tetrabutylammoniumhydroxid i form af en vandig opløsning med indhold af 55 vægtprocent (± 1 %) tetrabutylammoniumhydroxid, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Tetraethylammoniumhydroxid, i form af en vandig opløsning med indhold af: — tetraethylammoniumhydroxid på 35 (± 0,5) vægtprocent — klorid på 1 000 mg/kg og derunder — jern på 2 mg/kg og derunder og — kalium på 10 mg/kg og derunder	0 %	31.12.2015
ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammoniumchlorid, i form af en vandig opløsning med indhold af diallyldimethylammoniumchlorid på 63 vægtprocent og derover, men ikke over 67 vægtprocent, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	10	2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsyre og natrium- eller ammoniumsalte deraf	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamid (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Acrylamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimethylacrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Methylcarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylendi(naphthalen-2-sulfonsyre) og natriumsalte deraf	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	20	2-Chlor-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamid, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2924 29 98	22	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-N,N'-hexamethylendipropionamid (CAS RN 23128-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	25	3'-Diethylaminoacetanilid	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	27	2-Brom-4-fluoracetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	30	Propachlor (ISO) (CAS RN 1918-16-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	35	2'-Methoxyacetoacetanilid (CAS RN 92-15-9)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Phenylenbis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dichlor-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimethyl-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Chlor-5-methyl-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxyphenyl)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Amino- <i>p</i> -anisamilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Chlor-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naphtanilid	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	85	<i>p</i> -Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Anthranilamid af renhed på 99,5 vægtprocent og derover (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Chlor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naphtanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphtanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naphtanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphtanilid	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphtanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	96	4'-Chlor-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naphtanilid (CAS RN 4273-92-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Cyclohexandieddikesyre monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Saccharin og natriumsalte deraf	0 %	31.12.2013
ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Phenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-( <i>m</i> -Benzoylphenyl)propiononitril	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibrom-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimethoxyphenyl)-2-methylpropanitrilhydrochlorid, (CAS RN 2544-	0 %	31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		13-0)		
ex 2926 90 95	35	2-Brom-2(brommethyl)pentandinitril	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Cyanacetamid (CAS RN 107-91-5)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	50	Alkyl- eller alkoxyalkylesters af cyaneddikesyre	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Methyl-2-cyan-2-phenylbutyrat (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	60	Cyaneddikesyre i krystallinsk form	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Cyanoethyl)benzoesyre (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	63	1-(Cyanoacetyl)-3-ethylurea (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerat med en renhed på 83 vægtprocent og derover i en blanding med egne isomerer (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	70	Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Chlorothalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	75	Ethyl-2-cyan-2-ethyl-3-methylhexanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Ethyl-2-cyan-2-phenylbutyrat (CAS RN 718-71-8)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-Aminobenzonitril (CAS RN 873-74-5)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Ethylendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitrilotriacetonitril (CAS RN 7327-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propylendiamintetraacetonitril	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butyronitril	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzediazoniumhydrogensulfat	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonsyre (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxynaphthalen-1-diazonium-4-sulfonat	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Hydroxy-6-nitronaphthalen-1-diazonium-4-sulfonat, af renhed på 60 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyano-4,4'-azodivaleriansyre (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	70	Tetrasodium 3,3'-[azoxybis[(2-methoxy-4,1-phenylen)azo]]bis[4,5-dihydroxynaphthalen-2,7-disulphonat], (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlorphenylhydrazin	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim i vandig opløsning (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamin, i form af en vandig opløsning	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO), (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) af renhed på 99 vægtprocent og derover, (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Methylendicyclohexyldiisocyanater	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyldiisocyanat (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzylisocyanat	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Phenylendiisopropylidendiisocyanat	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	55	2,5- (og 2,6-)Bis(isocyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Blanding af isomerer af trimethylhexamethylendiisocyanat	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2012
ex 2930 20 00	20	2-Isopropylethylthiocarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis(2-mercaptoethyl)thio-1-propanthiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	15	Ethoprophos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	20	2-Methoxy-N-[2-nitro-5-(phenylthio)phenyl]acetamid (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	25	Thiophanat-methyl (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	3,3'-Thiodipropionsyre (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	45	2-[( <i>p</i> -Aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metylthio)-fenyl]-1,3-propandioli, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Thiourinstof (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Methylphenylsulfid	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	62	Zinkbis(benzolsulfinat) (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	64	3-Chlor-2-methylphenyl-methyl-sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	65	Pentaerythritoltetrakis(3-mercaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	66	Diphenylsulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2012



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2930 90 99	67	3-Brommethyl-2-chlor-4-(methylsulfonyl)-benzoesyre	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-methylsulfonyl- <i>N</i> -methylanilin (CAS RN 73097-51-5)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	71	Triphenylsulfoniumchlorid (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	76	2,2'-Dithiodibenzoesyre (CAS RN 119-80-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenyloxy)phenylsulfonyl]phenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	78	4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octandithiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	81	Disodium hexamethylene-1,6-bisthiosulfate dihydrate (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	82	Natriumtoluen-4-sulfinat (CAS RN 824-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	83	Methyl- <i>p</i> -tolylsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	84	2-Chlor-4-methylsulfonylbenzoesyre (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	86	4-Hydroxybenzenthio (CAS RN 637-89-8)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobenzoesyre	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	89	Kalium- eller natriumsalt af O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- eller O-pentyl-dithiocarbonater	0 %	31.12.2016
2931 90 10		Dimethylmethylphosphonat (CAS RN 756-79-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	05	Butylethylmagnesium, i form af opløsning i heptan	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	10	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	15	Triethylboran (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	20	Methylcyclopentadienyl-mangan-tricarbonyl med et indhold af cyclopentadienyl-mangan-tricarbonyl på 4,9 vægtprocent og derunder, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	25	Methyl-tris-(2-pentanoxim)silan	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Diethylboranisopropoxid (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	40	<i>N</i> -(Phosphonomethyl)iminodiiddikesyre	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinsyre (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	<i>N,N</i> -Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Phenylphosphonsyredichlorid (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumchlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	85	Tributyl(tetradecyl)phosphoniumchlorid, også i form af en vandig opløsning	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2931 90 90	86	Blanding af isomererne 9-icosyl-9-phosphabicyclo[3.3.1]nonan og 9-icosyl-9-phosphabicyclo[4.2.1]nonan	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	87	Tris(4-methylpentan-2-oximino)methylsilan	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	89	Tetrabutylphosphoniumacetat, i form af en vandig opløsning (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimethylsilan	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	92	Trimethylboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	96	3-(Hydroxyphenylphosphinoyl)propionsyre (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	97	Kalium-4-tolylphosphinat, i form af en vandig opløsning (CAS RN 208534-39-8)	0 %	31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furan af renhed på 99 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	45	1,6-Dichlor-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl-4-chlor- 4-deoxy-α-D-galactopyranosid, (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Methylfuran (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylidendi(acetat), (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilin-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	15	Cumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	60	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-xanthen]-3-on, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	71	2'-[Bis(phenylmethyl)amino]-6'-(diethylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Gibberellinsyre med en renhed på 88 vægtprocent eller derover (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphtho [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	85	Hexan-4-olid (CAS RN 695-06-7)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylinden[5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	30	Carbofuran (ISO) (CAS RN 1563-66-2)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylphenyl)methylen]-nonitol, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	50	7-Metyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetrametyl-2,4,5,5a,7,8,9,9b-octahydro-1H-benzo[e][1]benzofuran, (CAS RN 6790-58-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzyliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazolsulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Hydantoin (CAS RN 461-72-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyphenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	$\alpha$ -(4-Methoxybenzoyl)- $\alpha$ -(1-benzyl-5-ethoxy-3-hydantoinyl)-2-chlor-5-dodecyloxycarbonylacetanilid, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoin	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	60	1-Cyan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazol-4-ylmethylthio)ethyl]isothiourinstof, (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	15	Pyridin-2,3-dicarboxylsyre (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	20	Kobberpyrithionpulver (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	2-(Chlormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	32	2-Chlormethyl-3,4-dimethoxypyridiniumchlorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	37	Vandig opløsning af pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Chlorpyridin (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetramethylpiperidin (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluormethoxy-2-[[[(3,4-dimethoxy-2-pyridyl)methyl]thio]-1 <i>H</i> -benzimidazol, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)- <i>Trans</i> -4-(4'-fluorphenyl)-3-hydroxymethyl- <i>N</i> -methylpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)-2-pyridinyl]methyl]thio]-1 <i>H</i> -benzimidazol, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	<i>N</i> -Fluor-2,6-dichlorpyridiniumtetrafluorborat (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) med en renhed på 97 vægtprocent og derover (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO) (CAS RN 137641-05-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormethylpyridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-methylquinolin-4-carboxylsyre (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	30	Quinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Isoquinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	50	Methyl-2-[( <i>S</i> )-3-[( <i>E</i> )-3-[2-(7-chlor-2-quinolyl)vinyl]phenyl]-3-hydroxypropyl]benzoatmonohydrat	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydroquinolin (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonylurinstof (barbitursyre) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	(2 <i>R</i> )-4-Oxo-4-[3-(trifluormethyl)-5,6-dihydro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ]pyrazin-7(8 <i>H</i> )-yl]-1-(2,4,5-trifluorphenyl)butyl-2-ammoniumphosphatmonohydrat	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihydroxypyrimidinmonohydrochloridmonohydrat	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Mepaniprim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	40	Guanin (CAS RN 73-40-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-phenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Thiopental (INN) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i> ]pyrimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	65	1-Chlormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octanbis(tetrafluorborat), (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-phenylglycin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	75	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> /2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-3-(6-Chlor-5-fluor-pyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorphenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol hydrochlorid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2013
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Triazin-2,4,6-triaminmonofosfat (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 69 80	35	1,3,5-Triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion, forbindelse med 1,3,5-triazin-2,4,6-triamin (1:1)(CAS RN 37640-57-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Troclosennatrium (INN), (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Cyanursyre (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	65	2-(4,6-Diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-[(hexyl)oxy]-phenol (CAS RN 147315-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazintrion (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Ezetimib (INN) (CAS RN 163222-33-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2012
ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-methyl-3 <i>H</i> -dibenz( <i>f,i</i> )isochinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentamethylen-4-butyrolactam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	( <i>S</i> )- <i>N</i> -[(Diethylamino)methyl]-alpha-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid-L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylphenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	13	5-Difluormethoxy-2-mercapto-1- <i>H</i> -benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylphenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methylendiphenol	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Brommethyl)biphenyl-2-yl]-2-trityl-2 <i>H</i> -tetrazol (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimethyl-2-methylenindolin (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihydro-11 <i>H</i> -dibenzo [ <i>b,e</i> ] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Maleinhydrazid (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-isocyanatomethylphenyl)-1,3-diazetidindion (dimer 2,4-toluendiisocyanat)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	64	((3 <i>R</i> )-1-((1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-2-[2-(3,4-Dimethoxyphenyl)ethoxy]cyclohexyl)pyrrolidin-3-ol)hydrochlorid, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	65	Candesartan cilexetil (INN)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihydro-5 <i>H</i> -cyclopenta[ <i>b</i> ]pyridin (CAS RN 533-37-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-methoxyiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimethyl-1,4,7-triazacyclononan	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetylamo)benzimidazol (CAS RN 26576-46-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2- <i>b</i> ] pyridazinhydrochlorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	76	Mangan(2+), bis(octahydro-1,4,7-trimethyl-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri- $\mu$ -oxodi-, acetat (1:2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Mangan(2+), bis(octahydro-1,4,7-trimethyl-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri- $\mu$ -oxodi-, sulfat (1:1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) octanhydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Tolyltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Dichlorquinoxalin (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	40	( <i>Z</i> )-2-(2-tert-butoxycarbonylaminothiazol-4-yl)-2-pentensyre (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	50	2-(2-formylaminothiazol-4-yl)eddikesyre (CAS RN 75890-68-5)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014
ex 2934 10 00	70	2-(Formylamino)-4-thiazolacetylchloridhydrochlorid (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlor-5-carboxyisothiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2934 20 80	10	4-Chlor-1,3-benzothiazol-2(3H)-on	0 %	31.12.2013
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzothiazol-2-yl-(2Z)-(5-amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)(methoxyimino)ethanthioat. (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-thiazolyl)-2-(2-benzothiazolylthio)-2-oxoethyliden]amino]oxy]-eddikesyre methylester. (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2012
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(acetyloxyimino)thioacetat, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2013
ex 2934 20 80	60	Benzothiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazol-4-yl)-thioacetat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	17	Methyl-(1,8-diethyl-1,3,4,9-tetrahydropyrano[3,4-b]indol-1-yl)acetat, (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	20	Thiophen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	23	Bromuconazol (ISO) af renhed på 96 vægtprocent og derover, (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepindihydrochlorid, (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	33	[2,2'-Thio-bis(4-tert-octylphenolato)]-n-butylamin-nikkel, (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimethenamid (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	40	2-Thiofenethylamin (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinantrion	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifeny]-4-yl-2-(1-metyylethyl)-9-oxo-9H-thioxanthenium-hexafluorfosfat, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteinthiolactonhydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	65	Methyl-3-aminothiophen-2-carboxylat (CAS RN 22288-78-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiophen-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimethylethyl-6-[2-(4-fluorphenyl)-5-(1-isopropyl)-3-phenyl-4-[(phenylamino)carbonyl]-1H-pyrrol-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-acetat, (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	2,5-Thiophendiylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kalium 5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-carboxylat	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Thiadiazol-3-eddikesyre-5-[(ethoxycarbonyl)amino]-methylester (CAS RN 150215-07-9)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Thiophen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	81	2-(5-Amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)-(Z)-2-methoxyiminoeddikesyre (CAS RN 72217-12-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-Methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-morpholinopropan-1-on (CAS RN 71868-10-5)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) med en renhed på 96 % vægtprocent og derover (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) med en renhed på 94,8 vægtprocent og derover (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydrid, (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Phylen)bis(4H-3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Flupyrulfuron-methyl-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamid	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Chloracetyl)phenyl]methansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflursulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	27	Methyl-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorphenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoat,(CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	30	Blanding af isomerer bestående af N-ethyltoluen-2-sulfonamid og N-ethyltoluen-4-sulfonamid	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO) med en renhed på 98 vægtprocent og derover (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoesäure (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	63	Nicosulphuron (ISO) med en renhed på 91 vægtprocent og derover (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31.12.2013



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	77	Ethylester af [[4-[2-[[[(3-ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yl)carbonyl]amino]ethyl]phenyl]sulfonyl]-carbaminsyre, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	81	4-Amino- <i>N</i> -(4-aminophenyl)benzensulfonamid (CAS RN 16803-97-7)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	82	<i>N</i> -(5,7-Dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i> ]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluormethyl)pyridin-3-sulfonamid, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-Amino- <i>N,N</i> -diethyl-4-methoxybenzensulfonamid (CAS RN 97-35-8)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	85	<i>N</i> -[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methansulfonamidhydrochlorid	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-( <i>m</i> -Tolylamino)pyridin-3-sulfonamid	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	88	<i>N</i> -(2-(4-Amino- <i>N</i> -ethyl- <i>m</i> -toluidino)ethyl)methansulfonamid sesquisulfat monohydrat, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid, (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrhizinat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2013
ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycinsulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
3201 20 00		Mimosabarkekstrakt	0 %	31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Garvestofekstrakter af gambier og myrobalaner	0 %	31.12.2013
ex 3204 11 00	10	Farvestof C.I. Disperse Yellow 54 også kendt under betegnelsen C.I. Solvent Yellow 114	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	20	Farvestof C.I. Disperse Yellow 241	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Præparat af dispersionsfarvestoffer med indhold af: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	40	Farvestof C.I. Disperse Red 60	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Farvestof C.I. Disperse Blue 72	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Farvestof C.I. Disperse Blue 359	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	10	Farvestof C.I. Basic Red 1	0 %	31.12.2016
ex 3204 15 00	10	Farvestof C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Farvestof C.I. Vat Blue 4	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Farvestof C.I. Pigment Yellow 81	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Farvestof C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2012
ex 3204 17 00	40	Farvestof C.I. pigment yellow 120	0 %	31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3204 17 00	50	Farvestof C.I pigment yellow 180	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	55	Farvestof C.I. Pigment Red 169	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	60	Farvestof C.I. Pigment Red 53:1	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Farvestof C.I. Pigment Red 53	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Farvestof C.I. Pigment Yellow 13	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Farvestof C.I. Pigment Red 2	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	11	Fotokromatisk farvestof, 3-(4-butoxyphenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene-11-carbonitril	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]phenyl}morpholin	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	21	Fotokromatisk farvestof, 4-(3-(4-butoxyphenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-11-(trifluoromethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-7-yl)morpholin	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Cyclohexyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromen-5-carboxylat	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	31	Fotokromatisk farvestof, N-hexyl-6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-11-carboxamid	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Fotokromatisk farvestof, 4,4'-(13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3,3-diyl)diphenol	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	51	Fotokromatisk farvestof, 4-(4-(6,11-difluoro-13,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenyl)morpholin	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	61	Fotokromatisk farvestof, 3-(4-butoxyphenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-11-(trifluoromethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-Methoxy-7-morpholino-13-ethyl-13-methoxy-3,3-bis-(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Farvestof C.I. Solvent Red 49	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	71	Farvestof C.I. Solvent Brown 53	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Farvestof C.I. Solvent Yellow 93	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Farvestof C.I. Solvent Blue 104	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimethoxy-13-ethyl-13-methoxy-3,3-bis-(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	77	Farvestof C.I. Solvent Yellow 98	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	80	R- og S-isomerer af 6,7-dimethoxy-13-ethyl-13-[2-(2-methoxyethoxy)-ethoxy]-3-(4-methoxyphenyl)-3-(4-fluorphenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluor-3,3-di-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorphenyl)-3-(4-piperidinophenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimethoxy-11-cyan-3,3-di-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3205 00 00	10	dihydrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen Aluminiumspigmenter (lakes) fremstillet af farvestoffer, til fremstilling af pigmenter til lægemiddelindustrien(1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3206 11 00	20	Titandioxid (rutil) med indhold af: — titandioxid på 90 vægtprocent og derover — aluminiumhydroxid på ikke over 4 vægtprocent — siliciumdioxid på ikke over 6 vægtprocent	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Lithopon	0 %	31.12.2013
3206 50 00		Uorganiske produkter, af den art der anvendes som luminophorer	0 %	31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Præparat indeholdende: — ikke over 85 vægtprocent sølv, — ikke over 2 vægtprocent palladium, — bariumtitanat, — terpineol og — ethylcellulose, som anvendes til filmtryk ved fremstilling af keramiske flerlagskondensatorer(1)	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	20	Glaspartikler, belagt med sølv, af en gennemsnitlig diameter på 40 ( $\pm$ 10) $\mu$ m	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	30	Glasfritte, bestemt til brug ved fremstilling af katodestrålerør(1)	0 %	31.12.2013
ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	Antirefleksbelægning, bestående af en esterbaseret polymer modificeret med en chromophorgruppe, i form af en opløsning af enten 2-methoxy-1-propanol, 2-methoxy-1-methylethylacetat eller methyl-2-hydroxyisobutyrat, med indhold af polymer på 10 vægtprocent og derunder	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Immersionsdækklag, med et indhold på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 15 vægtprocent, af acrylat-methacrylat-alkenesulfonat-copolymerer med fluorerede sidekæder, i en opløsning af <i>n</i> -nutanol og/eller 4-methyl-2-pentanol og/eller diisoamylether	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3208 90 19 ex 3902 90 90	15 94	Modificerede, chlorerede polyolefiner, også i en opløsning eller dispersion	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Opløsning med indhold af: — $\gamma$ -butyrolacton på 65 ( $\pm$ 10) vægtprocent, — polyamidharpiks på 30 ( $\pm$ 10) vægtprocent, — naphthoquinonesterderivat på 3,5 ( $\pm$ 1,5) vægtprocent og — arylkiselsyre på 1,5 ( $\pm$ 0,5) vægtprocent	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3208 90 19	60	Copolymer af hydroxystyren med en af følgende: — styren — alkoxytyren — alkylakrylater opløst i ethyllactat	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Acenaphthalencopolymer i ethyllactatopløsning	0 %	31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Blanding med indhold af: — polyamidharpiks på 30-45 vægtprocent; — diazonaphthoquinon på 2-10 vægtprocent; — $\gamma$ -butyrolacton på 50-65 vægtprocent.	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Præparat på basis af polyhydroxyamid indeholdende i det mindste naphthoquinonesterderivat eller tosylat opløst i $\gamma$ -butyrolacton og/eller 2-methoxy-1-methylethylacetat	0 %	31.12.2012
ex 3208 90 99	10	Opløsning på basis af kemisk modificerede naturlige polymerer, indeholdende to eller flere af følgende farvestoffer: — methyl-8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1 <i>H</i> -indol-2,3'-naphtho[2,1- <i>b</i> ][1,4]oxazin]-9'-carboxylat, — methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]chromen-5-carboxylat, — 13-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen-13-ol, — ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]chromen-5-carboxylat, — 13-ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen-13-ol	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 99	20	Opløsning på basis af kemisk modificerede naturlige polymerer, indeholdende to eller flere af følgende farvestoffer: — 4-[4-(13,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen-3-yl)phenyl]morpholin, — 4-[4-[3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen-3-yl]phenyl]morpholin, — cyclohexyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]chromen-5-carboxylat, — ethoxycarbonylmethyl-6-acetoxy-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]chromen-5-carboxylat, — 2-pentyl-7,7-diphenylbenzo[ <i>h</i> ]chromeno[6,5- <i>d</i> ]-1,3-dioxin-4(7 <i>H</i> )-on, — 13-butyl-13-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen, — 3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen, — 6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3215 11 00	10	Trykfarve, flydende, bestående af en dispersion af vinylacrylatcopolymer og	0 %	31.12.2013
ex 3215 19 00	10	farvepigmenter i isoparaffiner, med indhold af vinylacrylatcopolymer og farvepigmenter på 13 vægtprocent og derunder		
ex 3215 90 00	10	Blækblanding, bestemt til brug ved fremstilling af kassetter til blækstråleskrivere(1)	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	20	Varmefølsomt blæk fikseret på plastfolie	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	30	Blæk til engangspatroner med indhold af: — amorft siliciumdioxid på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 10 vægtprocent — farvestoffet C.I. Solvent Black 7 i organiske opløsningsmidler på 3,8 vægtprocent til brug ved mærkning af integrerede kredsløb (1)	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	40	Blæk i pulverform på basis af hybridharpiks (fremstillet af polystyrenacrylharpiks og polyesterharpiks), der er blandet med: — voks, — en vinylbaseret polymer og	0 %	31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— et farvestof til anvendelse ved fremstilling af tonerflasker til fotokopimaskiner, telefaxmaskiner, printere og flerfunktionsanordninger(1)		
3301 12 10		Flygtige vegetabiliske olier af appelsin eller pomerans, ikke befriet for terpenere	0 %	31.12.2013
ex 3402 11 90	10	Natriumlauroylmethyl-2-hydroxyethansulfonat	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Overfladeaktivt stof baseret på vinylcopolymer og polypropylenglycol	0 %	31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Overfladeaktivt stof indeholdende 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyn-1,4-diylether, polymeriseret med oxiran, methyltermineret	0 %	31.12.2012
ex 3402 90 10	20	Blanding af docusatnatrium (INN) og natriumbenzoat	0 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	30	Overfladeaktivt præparat, bestående af en blanding af natriumdocusat og etoxyleret 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	40	Amfotert fluorholdigt tensid i en blanding af vand og ethanol, med indhold af tensid på 25 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	50	Overfladeaktivt præparat bestående af en blanding af polysiloxan og poly(ethylenglycol)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Overfladeaktivt præparat indeholdende 2-ethylhexyloxymethyl oxiran	0 %	31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Overfladeaktivt præparat indeholdende ethoxyleret 2,4,7,9-tetramethyl-5-decin-4,7-diol	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Skærevæske på basis af en vandig opløsning af syntetiske polypeptider	0 %	31.12.2013
ex 3504 00 90	10	Avidin (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)derivat af hydrolyseret majsstivelse	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Tokomponent mikroindkapslet epoxyklæbemiddel dispergeret i et opløsningsmiddel	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	40	Trykfølsomt acrylklæbestof med en tykkelse på 0,076 mm eller derover, men ikke over 0,127 mm, i ruller med en bredde på 45,7 cm eller derover, men ikke over 132 cm, leveret på en slipfolie med en initial vedhæftningsevne (peel adhesion) på ikke under 15 N / 25 mm (målt efter ASTM D 3330)	0 %	31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Pyroteknisk pulver i form af cylinderformet granulat, bestående af strontiumnitrat eller kobbernitrat opløst i nitroguanidin, bindemiddel og tilsætningsstoffer, til brug som komponent i airbagoppustningsanordninger(1)	0 %	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Relieftrykplader, af den art der anvendes til trykning på avispapir, bestående af en metalbærer belagt med et lag af fotopolymer af tykkelse 0,2 mm og derover, men ikke over 0,8 mm, ikke dækket af en aftagelig beskyttelsesfolie, af samlet tykkelse 1 mm og derunder	0 %	31.12.2013
ex 3701 30 00	20	Lysfølsom plade bestående af et fotopolymerlag på en polyesterfolie med en samlet tykkelse på over 0,43 mm, men ikke over 3,18 mm	0 %	31.12.2014
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(1)	0 %	31.12.2013
ex 3705 90 90	10	Fotomasker til fotografisk overførsel af kredsløbsdiagrammønstre til halvlederskiver	0 %	31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3707 10 00	10	Lysfølsomt emulsioner bestemt til sensibilisering af siliciumskiver(1)	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Lysfølsom emulsion bestående af: — ikke over 12 vægtprocent diazooxonaphthalensulfonsyreester — fenolharpikser i en opløsning med indhold af i hvert fald 2-methoxy-1-methylethylacetat eller ethyllactat eller metyl-3-methoxypropionat eller 2-heptanon	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	25	Lysfølsomme emulsioner med indhold af: — phenolharpiks eller acrylharpiks — lysfølsomme syreprækursorer på 2 vægtprocent og derunder i en opløsning med 2-methoxy-1-methylethylacetat eller ethyllactat	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	30	Præparat baseret på en lysfølsom acrylholdig polymer, der indeholder pigmenter, 2-methoxy-1-methylethylacetat og cyclohexanon og også kan indeholde ethyl-3-ethoxypropionat	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00 ex 3707 90 90	35 70	Lysfølsom emulsion eller præparat med indhold af en eller flere af følgende: — akrylatpolymerer — metakrylatpolymerer — derivater af styrenpolymerer indeholdende 7 vægtprocent og derunder lysfølsomme syreprækursorer, der er opløst i et organisk opløsningsmiddel, som mindst indeholder 2-metoxi-1-metyletylacetat	0 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	40	Lysfølsom emulsion indeholdende: — ikke over 10 vægtprocent naphthoquinondiazidestere, — 2 vægtprocent copolymerer af hydroxystyren eller derover, men ikke over 20 vægtprocent — ikke over 7 vægtprocent epoxyholdige derivater opløst i 1-ethoxy-2-propylacetat og/eller ethyllactat	0 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	45	Fotofølsom emulsion bestående af cyklisk polyisopren indeholdende: — 55 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent, xylen og — 12 vægtprocent og derover, men ikke over 18 vægtprocent, ethylbenzen	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	50	Fotofølsom emulsion indeholdende: — 20 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent, copolymerer af acrylater og/eller methacrylater og hydroxystyrenderivater — 25 vægtprocent og derover, men ikke 50 vægtprocent, organisk opløsningsmiddel indeholdende i det mindste ethyllactat og/eller propylenglycolmethyletheracetat — 5 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent, acrylater — 12 vægtprocent og derunder fotoinitiator	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 20	10	Blæk i pulverform eller tonerblanding, bestående af en copolymer af styren og butylacrylat og enten magnetit eller kønrøg, bestemt til brug som fremkalder ved fremstilling af kassetter til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater), printere til datamaskiner eller kopimaskiner(1)	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	20	Blæk i pulverform eller tonerblanding, på basis af en polyolharpiks, bestemt til brug som fremkalder ved fremstilling af kassetter til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater), printere til datamaskiner eller kopimaskiner(1)	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	40	Blæk i pulverform eller tonerblanding, på basis af en polyesterharpiks og fremstillet ved polymerisering, bestemt til brug som fremkalder ved fremstilling af kassetter til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater), printere til datamaskiner eller kopimaskiner(1)	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Antirefleksmiddel, bestående af en modificeret methacrylpolymer, med indhold af polymer på 10 vægtprocent og derunder, i form af opløsning i 2-methoxy-1-methylethylacetat og 1-methoxypropan-2-ol	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Antirefleksmiddel, i form af en vandig opløsning, med indhold af:	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3824 90 97	91	— perhalogenerede sulfonsyrederivater på 2 vægtprocent og derunder, — vinylpolymer på 1 vægtprocent og derunder		
ex 3707 90 90	40	Antirefleksmiddel, i form af en vandig opløsning, med indhold af: — ikke over 2 % halogenfri alkylsulfonsyre — ikke over 5 % fluorpolymer	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 90	80	Antirefleksbelægning, bestående af enten en siloxanpolymer eller en organisk polymer med en fenolisk hydroxygruppe og modificeret med en kromoforgruppe, i form af en opløsning i et organisk opløsningsmiddel med indhold af enten 1-etoxy-2-propanol eller 2-metoxy-1-metyletylacetat, med indhold af polymer på 10 vægtprocent og derunder	0 %	31.12.2015
ex 3707 90 90	85	Ruller, indeholdende: — et tørt lag af en lysfølsom acrylharpiks, — på den ene side en beskyttelsesfolie af poly(ethylterephthalat) og — på den anden side en beskyttelsesfolie af polyethylen	0 %	31.12.2014
ex 3801 20 90	10	Kolloid grafit i suspension i vand, bestemt til anvendelse som indre belægning i katodestrålerør til farvefjernsyn(1)	0 %	31.12.2013
3805 90 10		Pine-oil	1.7 %	31.12.2013
ex 3806 10 00	20	Kolofoniummodificeret fenolharpiks — med indhold af kolofonium på 60 % og derover, men ikke over 75 % — med et syretal på ikke over 25 af den art, der bruges til offsettryk	0 %	31.12.2016
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) og (R)-isomeren heraf, fikseret på et bærestof af siliciumdioxid	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	30	Præparat indeholdende endosporer og proteinkrystaller udvundet af enten: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> and <i>kurstaki</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	31.12.2014
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> nucleopolyhedrovirus (SeNPV) i en vandig glycerinopløsning	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	10	Afsvampningsmidler i form af pulver, med indhold af hymexazol (ISO) på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent, ikke i detailsalgoplægninger	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	30	Præparat bestående af en suspension i vand med indhold af pyrithionzink (INN) på: — 24 vægtprocent og derover, men ikke over 26 vægtprocent, eller — 39 vægtprocent og derover, men ikke over 41 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	50	Præparater på basis af kobberpyrithion	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 15	10	Præparat baseret på et koncentrat, der indeholder 45 vægtprocent eller derover, men ikke over 55 vægtprocent af herbicidaktivstoffet penoxsulam som vandig opløsning	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 23	10	Herbicid indeholdende flazasulfuron (ISO) som aktiv bestanddel	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	20	Organisk opløsning af clethodim (ISO), med indhold af clethodim på 37 (± 2) vægtprocent eller 70 (± 2) vægtprocent	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 27	40	Præparat bestående af en suspension af tepraloxymid (ISO) med indhold af	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— ikke over 30 % tepraloxym (ISO) — ikke over 70 % af en råoliefraktion bestående af aromatiske kulbrinter		
ex 3808 93 90	10	Præparat i form af granulat, med indhold af: — gibberellin A3 på 38,8 vægtprocent eller derover, men ikke over 41,2 vægtprocent — gibberellin A4 og A7 på 9,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 10,5 vægtprocent	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 90	20	Præparat bestående af benzyl(purin-6-yl)amin i en glykolopløsning, med indhold af: — benzyl(purin-6-yl)amin på 1,88 vægtprocent eller derover, men ikke over 2,00 vægtprocent, af den art, der anvendes i plantevækstregulatorer	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Vandig opløsning med indhold af: — natrium-p-nitrophenolat på 1,8 vægtprocent — natrium-o-nitrophenolat på 1,2 vægtprocent — natrium-5-nitroguaiacolat på 0,6 vægtprocent til brug ved fremstilling af en plantevækstregulator(1)	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Blandet hvidt pulver, med indhold af: — 1-methylcyclopropen på 3 vægtprocent eller derover, men ikke over 3,6 vægtprocent, og af renhed på over 96 vægtprocent og — med indhold på under 0,05 % vægtprocent af hver urenhed af 1-chloro-2-methylpropen og 3-chloro-2-methylpropen til anvendelse ved fremstilling af en vækstregulator for høstede frugter, grøntsager og pryddplanter med en specifik generator(1)	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Præparat i pulverform, med indhold af: — gibberellin A4 på 55 vægtprocent eller derover, — gibberellin A7 på 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 35 vægtprocent, — kombineret gibberellin A4 og gibberellin A7 på 90 vægtprocent eller derover, — en kombination af vand og andre naturligt forekommende gibberelliner på 10 vægtprocent eller derunder, af den art, der anvendes i plantevækstregulatorer	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) i en opløsning af cyclohexanon og vand	0 %	31.12.2015
ex 3809 91 00	10	Blanding af (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxaphosporan-5-yl-methyl)methylmethylphosphonat og bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxaphosporan-5-yl-methyl)methylphosphonat	0 %	31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Antiblegemiddel til papir, bestående af en blanding af magnesiumtrisilicat og mononatriumsalt af 2,2'-metylenbis(4,6-di-tert-butylphenyl)phosphat	0 %	31.12.2013
ex 3809 92 00	20	Antiskumningsmiddel bestående af en blanding af oxydipropanol og 2,5,8,11-tetramethyldodec-6-in-5,8-diol	0 %	31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Loddepasta bestående af en blanding af metaller og resin med et indhold i vægtprocent på: — 70 % og derover, men ikke over 90 % tin — ikke mere end 10 % af et eller flere af følgende metaller: sølv, kobber, bismuth, zink eller indium til anvendelse i elektrotekniske virksomheder(1)	0 %	31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Opløsning på over 61 vægtprocent, men ikke over 63 vægtprocent, af methylcyclopentadienyl-mangan-tricarbonyl i et aromatisk carbonhydridopløsningsmiddel, med et indhold på: — 4,9 vægtprocent og derunder af 1,2,4-trimethyl-benzol, — 4,9 vægtprocent og derunder af naphthalin og — 0,5 vægtprocent og derunder af 1,3,5-trimethyl-benzol	0 %	31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Salte af dinonylnaphthalensulfonsyre, i form af opløsning i mineralolier	0 %	31.12.2013



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3811 21 00	20	Additiver til smøreolier, på basis af komplekse organiske forbindelser af molybdæn, i form af opløsning i mineralolie	0 %	31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Dinonylnaphthylsulfonsyresalt i form af en opløsning i mineralolie	0 %	31.12.2013
ex 3812 10 00	10	Vulkaniseringsaccelerator baseret på difenylguanidingranulat	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	20	Blanding indeholdende hovedsagelig bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacat	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	40	Blanding af: — 80 % (± 10 %) vægtprocent 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat og — 20 % (± 10 %) vægtprocent 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	50	Præparat bestående af poly-{{6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-imino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl}[[2-(2,2,6,6-tetramethylpiperidyl)-amino]-hexamethylen-[4-(2,2,6,6-tetramethylpiperidyl)-imino]], (CAS-nr. 71878-19-8) med en gennemsnitlig kædelængde på mindre end fem monomerenheder og poly-(N-hydroxyethyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-hydroxy-piperidylsuccinat), (CAS-nr. 65447-77-0)	0 %	31.12.2016
ex 3814 00 90	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 %	31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Azeotrope blandinger med indhold af isomerer af nonafluorbutylmethylether og/eller nonafluorbutylethylether	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3815 12 00	20	Platinkatalysatorpulver på bærer af kulstof, med indhold af platin på 9,5 vægtprocent og derover, men ikke over 10,5 vægtprocent, til brug som brændselscellekatalysator(1)	0 %	31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Katalysator af platinlegering på bærer af kulstof, med indhold af platin på 11 vægtprocent og derover, men ikke over 12,6 vægtprocent, til brug som brændselscellekatalysator(1)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
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(1)	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalysator med indhold af titantetrachlorid anbragt på et bærestof af magnesiumdichlorid, bestemt til brug ved fremstilling af polypropylen(1)	0 %	31.12.2013
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(1)	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3815 19 90	41	Katalysator i form af piller, bestående af 60 vægtprocent ( $\pm 2$ vægtprocent) kobberoxid på en aluminiumoxidbærer	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Katalysator bestående af dichromtrioxid, på et bærestof af aluminiumoxid	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Katalysator bestående af phosphorsyre kemisk bundet til et bærestof af siliciumdioxid	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	70	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og zirconium, på et bærestof af siliciumdioxid	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og chrom, på et bærestof af siliciumdioxid	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalysator med indhold af titantetrachlorid anbragt på et bærestof af magnesiumdichlorid til brug i fremstilling af polyolefiner(1)	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Initiator baseret på dimethylaminopropylurea	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	30	Katalysator bestående af en mineraloliesuspension af — tetrahydrofurankomplekser med magnesiumklorid og titan(III)klorid og — siliciumdioxid — med indhold af 6,6 ( $\pm 0,6$ ) vægtprocent magnesium og — med indhold af 2,3 ( $\pm 0,2$ ) vægtprocent titan	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Katalysator, bestående af en blanding af (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiat og dipropylenglycoler	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalysator indeholdende <i>N</i> -(2-hydroxypropylammonium)diazabicyclo-(2,2,2)-octan-2-ethylhexanoat, opløst i ethan-1,2-diol	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	77	Katalysatorpulver i en vandig opslæmning med et indhold i vægtprocent på: — 1 % og derover, men ikke over 3 % palladium, — 0,25 % og derover, men ikke over 3 % bly, — 0,25 % og derover, men ikke over 0,5 % blyhydroxid, — 5,5 % og derover, men ikke over 10 % aluminium, — 4 % og derover, men ikke over 10 % magnesium, — 30 % og derover, men ikke over 50 % siliciumdioxid	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Katalysator bestående hovedsagelig af dinonylnaphthalendisulfonsyre i form af opløsning i isobutanol	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	81	Katalysator, med indhold af (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoat på 69 vægtprocent og derover, men ikke over 79 vægtprocent	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3815 90 90	84	Pulverkatalysator med indhold af kobberoxid, chrom og jern på 96 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	85	Katalysator på basis af aluminosilikat (zeolit), bestemt til alkylering af aromatiske kulbrinter, transalkylering af alkylaromatiske kulbrinter eller oligomerisering af olefiner(1)	0 %	31.12.2012
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 3 vægtprocent og dinatriumoxid på derunder 1 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Reaktionsstarter, bestående af diisopropylperoxydicarbonat, i form af opløsning i diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Katalysator, bestående af titantetrachlorid og magnesiumchlorid, med et indhold af: — titan på 4 vægtprocent eller derover, men ikke over 10 vægtprocent og — magnesium på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent beregnet på en olie- og hexanfri basis	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 bakterie, indeholdende enzymer, opslæmmet i en polyacrylamid gel eller i vand, til brug som en katalysator ved fremstilling af acrylamid ved hydrataation af acrylonitril(1)	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Blanding af alkylbenzener (C14-26) med et indhold i vægtprocent på: — 35 % og derover, men ikke over 60 % eicosylbenzen, — 25 % og derover, men ikke over 50 % docosylbenzen, — 5 % og derover, men ikke over 25 % tetracosylbenzen	0 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Blanding af alkyl-naphthalener, med indhold af: — hexadecyl-naphthalen på 88 vægtprocent eller derover, men ikke over 98 vægtprocent — dihexadecyl-naphthalen på 2 vægtprocent eller derover, men ikke over 12 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Blanding af forgrenede alkylbenzoler, hovedsagelig bestående af dodecylbenzoler	0 %	31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Flammehæmmende hydraulikvæske baseret på phosphatestere	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 15	10	Aluminosilikatsyre (regenererede zeolit af Y-typen) i natriumformen, med indhold af natrium på 11 vægtprocent og derunder, beregnet som natriumoxid, i form af runde stave	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	05	Blanding af monomer af methylmethacrylat og monomer af butylacrylat i en opløsning af xylen og butylacetat, med et indhold af opløsningsmidler på over 54 vægtprocent, men ikke over 56 vægtprocent	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Paraffin, med en kloreringsgrad på 70 % og derover	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	07	Folie bestående af enten barium- eller calcium- og enten titan- eller zirkoniumoxider, blandet med et acrylbindemiddel	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	08	Blanding af divinylbenzenisomerer og ethylvinylbenzenisomerer med indhold af divinylbenzen på 56 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Antikorrosionspræparat bestående af salte af dinonylnaphthalensulfonsyre enten: — på et bærestof af mineralsk voks, også kemisk modificeret, eller — i form af opløsning i et organisk opløsningsmiddel	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Calcineret bauxit (ildfast)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	11	Blanding af phytosteroler, ikke i pulverform, med indhold af: — beta-sitosteroler på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 58 vægtprocent	0 %	31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— campesteroler på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 28 vægtprocent — stigmasteroler på 14 vægtprocent og derover, men ikke over 23 vægtprocent — andre steroler på 0 vægtprocent og derover, men ikke over 15 vægtprocent		
ex 3824 90 97	12	Oligomer af tetrafluorethylen med én iodethyl-endegruppe	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	13	Tilberedninger med indhold af 1,3:2,4-bis- <i>O</i> -(4-methylbenzyliden)- <i>D</i> -glucitol på 92 vægtprocent eller derover, men ikke over 96,5 vægtprocent, og med indhold af carboxylsyrederivater og et alkylsulfat	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Calciumphosphonatphenat, opløst i mineralolie	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Struktureret siliciumaluminiumphospat	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Blanding af bis{4-(3-(3-phenoxy-carbonylamino)tolyl)ureido}phenylsulfon, diphenyltolyl-2,4-dicarbamat og 1-[4-(4-aminobenzolsulfonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy-carbonylamino-tolyl)-urinstof	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Blanding med et indhold af acetater af 3-butylen-1,2-diol på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 90 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	21	Blanding af 2-propensyre-(1-methylethyliden)bis(4,1-phenylenoxy-2,1-ethandiyloxy-2,1-ethandiyloxy)ester med 2-propensyre-(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazin-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-triyloxy)tri-2,1-ethandiyloxyester og 1-hydroxycyclohexyl-phenylketon, opløst i methylethylketon og toluen	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Tilberedninger med indhold af 1,3:2,4-bis- <i>O</i> -benzyliden- <i>D</i> -glucitol på 47 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Blanding af urethanacrylater, tripropylenglycoldiacrylat, ethoxileret bisphenol A-acrylat og poly(ethylenglycol) 400-diacrylat	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	Opløsning af (klormetyl)bis(4-fluorfenyl)metylsilan i toluen, af en nominel koncentration på 65 %	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	25	Lithium-tantalatskiver, ikke doterede	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	27	Præparat bestående af en blanding af 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol og propan-2-ol	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Præparat med indhold af: — 85 vægtprocent eller derover, men ikke over 95 vægtprocent $\alpha$ -4-(2-cyan-2-butoxycarbonyl)vinyl-2-methoxy-fenyl- $\omega$ -hydroxyhexa(oxyethylen) og — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 15 vægtprocent polyoxyethylen(20)-sorbitan-monopalmitat	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Præparat bestående hovedsagelig af $\gamma$ -butyrolacton og kvaternære ammoniumsalte, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer(1)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyethyleret	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	34	Blandinger af phytosteroler i form af et krystallinsk voksagtigt pulver, med indhold af: — sitosterol på 36 vægtprocent eller derover, men ikke over 79 — sitostanol på 15 vægtprocent eller derover, men ikke over 34 — campesterol på 4 vægtprocent eller derover, men ikke over 25	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— campestanol på 0 vægtprocent og derover, men ikke over 14		
ex 3824 90 97	36	Præparat på basis af 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diolethoxylat	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Blanding af flydende krystaller til brug ved fremstilling af displays(1)	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Alkylcarbonat-baseret præparat, også med indhold af UV-absorberende stof, til brug ved fremstilling af brilleglas(1)	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	39	Blanding med indhold af 2-hydroxyethylmethacrylat på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent og glycerolester af borsyre på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Azelainsyre af renhed på 75 vægtprocent og derover, men ikke over 85 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	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(1)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Blanding af fytosteroler, ikke i pulverform, med indhold af: — 75 vægtprocent steroler eller derover — ikke over 25 vægtprocent stanoler til brug ved fremstilling af stanoler/steroler eller stanol/sterolestere (1)	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Præparat bestående hovedsagelig af ethylenglycol og: — enten diethylenglycol, dodecandisyre og ammoniak, — eller N,N-dimethylformamid, — eller $\gamma$ -butyrolacton, — eller siliciumoxid, — eller ammoniumhydrogenazelat, — eller ammoniumhydrogenazelat og siliciumoxid, — eller dodecandisyre, ammoniak og siliciumoxid, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer(1)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Hærdningsmiddel til epoxyharpiks på basis af carboxylsyreanhydrid, i flydende form, af specifik vægt ved 25 °C på 1,15 g/cm <sup>3</sup> og derover, men ikke over 1,20 g/cm <sup>3</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Methoxysalicylaldehyd, opløst i N-methylpyrrolidon	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Poly(tetramethylenglycol)bis[(2-benzoyl-phenoxy)acetat] med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Poly(ethylenglycol)bis(p-dimethyl)aminobenzoat med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Hydroxybenzonitril, i form af en opløsning i N,N-dimethylformamid, med indhold af 2-hydroxybenzonitril på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydrid i en 37 % opløsning i dichlormethan	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorbiphenyl-2-amin, i form af en toluen-opløsning, med indhold af 3',4',5'-trifluorbiphenyl-2-amin på 80 vægtprocent eller derover, men under 90 vægtprocent	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	$\alpha$ -Phenoxycarbonyl- $\omega$ -phenoxypropyl[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl]	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	62	Smeltet magnesia med indhold af dikromtrioxid på 15 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3824 90 97	63	Triethylboran, i form af opløsning i tetrahydrofuran	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	64	Aluminiumnatriumsilicat, i form af kugler af diameter: — enten 1,6 mm og derover, men ikke over 3,4 mm, — eller 4 mm og derover, men ikke over 6 mm	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	65	Præparat med indhold af — 1,2,3-trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylphenyl)methylen]-nonitol på 89 vægtprocent og derover, men ikke over 98,9 vægtprocent — farvestoffer på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent — fluorpolymerer på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 10 vægtprocent	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Blanding af primære <i>tert</i> -alkylaminer	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	70	Pasta indeholdende 75 vægtprocent eller derover, men ikke over 85 vægtprocent kobber samt uorganiske oxider, ethylcellulose og et opløsningsmiddel	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Opløsning med indhold af 2,4,6-trimethylbenzaldehyd på 80 vægtprocent og derover i aceton	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	73	Partikler af siliciumdioxid, på hvilke organiske forbindelser er bundet kovalent, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskechromatografi (HPLC) og prøvepatroner(1)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Poly(tetramethylenglycol)bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)acetat] med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Diethylmethoxyboran, i form af opløsning i tetrahydrofuran	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Blanding af phytosteroler, der er udvundet af træ og træbaserede olier (tallolie), i form af pulver med en partikelstørrelse på ikke over 300 µm, indeholdende — 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent sitosteroler — ikke over 15 vægtprocent campesteroler — ikke over 5 vægtprocent stigmasteroler — ikke over 15 vægtprocent beta-sitostanoler	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Blanding af 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamin og 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl)propoxybut-2-ylamin	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	82	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromphenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromphenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl]	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	84	Reaktionsprodukt, med indhold af: — molybdenoxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent, — nikkelloxid på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, — wolframoxid på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 70 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	88	Oligomert reaktionsprodukt, bestående af bis(4-hydroxyphenyl)sulfon og 1,1'-oxybis(2-chlorethan)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Oligomer af tetrafluorethylen, med tetrafluorodethylendegrupper	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	90	Hule kugler af smeltet aluminiumsilikat, der indeholder 65-80 % amorft aluminiumsilikat og har følgende kendetegn: — smeltepunkt mellem 1600 °C og 1800 °C og — densitet 0,6 – 0,8 g/cm <sup>3</sup> , til brug ved fremstilling af partikelfiltre til motorkøretøjer(1)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	92	Præparat bestående af 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol og siliciumdioxid	0 %	31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3824 90 97	95	Blanding af phytosteroler, i form af flager og kugler, med indhold af steroler på 80 vægtprocent og derover og stanoler på 4 vægtprocent og derunder	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Tilberedninger med indhold af lithiumhexafluorphosphat på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent eller lithiumperchlorat på 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 10 vægtprocent, blandet med organiske opløsningsmidler	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 10 ex 3901 20 90	10 30	Lineær LD-polyethylen med en densitet på 0,90 og derover, men ikke over 0,95 og med indhold af — 96 (±1) vægtprocent ethylen og — ikke over 4 vægtprocent hexen	0 %	31.12.2016
ex 3901 10 90	20	Polyethylen, i form af granulat, med en densitet på 0,925 (± 0,0015), et smelteindeks (melt flow index) på 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), bestemt til fremstilling af blæst folie med en sløringsværdi på ikke over 6 % og brudforlængelse (MD/TD) på 210/340(1)	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 90	30	Polyethylengranulat med indhold af kobber på 15 vægtprocent og derover, men ikke over 25 vægtprocent	0 %	31.12.2016
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(1)	0 %	31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polyethylen med indhold af mica på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 3901 30 00	80	Copolymer af ethylen og vinylacetat — med indhold af vinylacetat på 27,8 vægtprocent og derover, men ikke over 29,3 vægtprocent — med et smelteindeks (melt flow index) på 22 g/10 min og derover, men ikke over 28 g/10 min — med indhold af vinylacetatmonomer på ikke over 15 mg/kg	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Copolymer af ethylen og vinylacetat — med indhold af vinylacetat på 9,8 vægtprocent og derover, men ikke over 10,8 vægtprocent — med et smelteindeks (melt flow index) på 2,5 g/10 min og derover, men ikke over 3,5 g/10 min — med indhold af vinylacetatmonomer på ikke over 15 mg/kg	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Blokkopolymer af ethylen og octen i form af pellets — med densitet 0,862 og derover, men ikke over 0,865 — som kan strækkes til mindst 200 % af den oprindelige længde — med en hysteresse på 50%(±10 %) — med en blivende deformation på ikke over 20 % til brug ved fremstilling af bleindlæg til spædbørn (1)	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Copolymer af ethylen og metakrylsyre	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Ionomer harpiks bestående af et salt af en copolymer af ethylen og methacrylsyre	4 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	92	Chlorsulfoneret polyethylen	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Copolymer af ethylen, vinylacetat og carbonmonoxid, bestemt til brug som blødgøringsmiddel ved fremstilling af tagdækning(1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3901 90 90	97	Klortilsat polyethylen, i form af pulver	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	20	Polypropylen, uden blødgøringsmiddel, — af smeltepunkt på over 150 °C (efter ASTM D 3417), — af smeltevarme på 15 J/g og derover, men ikke over 70 J/g, — af brudforlængelse på 1 000 % og derover (efter ASTM D 638), — af elasticitetskoefficient på 69 MPa og derover, men ikke over 379 MPa (efter ASTM D 638)	0 %	31.12.2013
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(1)	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	40	Polypropylen, uden indhold af blødgøringsmiddel: — med trækstyrke 32-60 MPa (bestemt efter ASTM D 638) — med bøjningsstyrke 50-90 MPa (bestemt efter ASTM D 790) — med smelteindeks (MFR) ved 230 °C/ 2,16 kg på 5-15 g/10 min (bestemt efter ASTM D 1238) — med indhold af polypropylen på 40 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent — med indhold af glasfibre på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent — med indhold af glimmer på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	Stærkt isotaktisk polypropylen (HIPP), også farvet, bestemt til fremstilling af plastkomponenter til rum-desodoriseringsmidler, som har følgende egenskaber: — en densitet på 0,880 g/cm <sup>3</sup> eller derover, men ikke over 0,913 g/cm <sup>3</sup> (bestemt ved ASTM D1505) — en trækbrudstyrke på 350 kg/cm <sup>2</sup> eller derover, men ikke over 390 kg/cm <sup>2</sup> (bestemt ved ASTM D638) — en varmedistorsionstemperatur på 135 °C eller derover med en belastning på 0,45 MPa (bestemt ved ASTM 648) (1)	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Polyisobutylen, med en talgennemsnitlig molekylvægt (M <sub>n</sub> ) på 700 og derover, men ikke over 800	0 %	31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Hydrogeneret polyisobuten, i flydende form	0 %	31.12.2013
ex 3902 30 00	91	A-B-Blokcopolymer af polystyren og en copolymer af ethylen og propylen, med indhold af styren på 40 vægtprocent og derunder, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0 %	31.12.2013
ex 3902 30 00	95	A-B-A-blockcopolymer bestående af — en copolymer af propylen og ethylen og — 21 (± 3) vægtprocent polystyren	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Flydende ethylen-propylen-copolymer med — et flammepunkt på 250° C og derover — et viskositetsindeks på 150 og derover — en antalsvægtet gennemsnitsmolekylvægt (M <sub>n</sub> ) på 650 og derover	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Amorf poly-alpha-olefincopolymerblanding af poly(propylen-co-1-buten) og resin-	0 %	31.12.2013



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3902 90 90	55	oliekulbrinter Thermoplastisk elastomer, med en A-B-A-blokcopolymerstruktur af polystyren, polyisobutylene og polystyren med et indhold af polystyren på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 35 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	60	Ikke-hydrogeneret 100 % alifatisk harpiks (polymer) med følgende kendetegn: — flydende ved stuetemperatur — fremstillet ved kationisk polymerisering af C <sub>5</sub> -alkenmonomerer — med en antalsvægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mn) på 370 (± 50) — med en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mw) på 500 (± 100)	0 %	31.12.2014
ex 3902 90 90	84	Blanding af hydrogeneret styren-blokcopolymer, polyethylenvoks og klæbeforbedrende harpiks i form af pellets, med indhold af — 70 (±5)vægtprocent styren-blokcopolymer — 15 (±5)vægtprocent polyethylenvoks og — 15 (±5)vægtprocent klæbeforbedrende harpiks og med følgende fysiske egenskaber: — kan strækkes til mindst 200 % af den oprindelige længde — en hysteres på 50% (±10 %) — en blivende deformation på ikke over 20 % til brug ved fremstilling af bleer og blindlæg til spædbørn (1)	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Polymer af 4-methylpent-1-en	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Syntetisk polyalfaolefin med en viskositet på ikke under $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistoke) ved 100°C, målt efter ASTM D 445	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	98	Syntetisk polyalfaolefin med en viskositet ved 100°C (målt efter metoden i ASTM D 445) mellem 3 centistoke og 9 centistoke, fremstillet ved polymerisering af en blanding af dodecen og tetradecen og indeholdende højst 40 % tetradecen	0 %	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Hvidt ekspanderbart polystyrengranulat med en varmeledningsevne på højst 0,034 W/mK ved en densitet på 14,0 kg/m <sup>3</sup> (± 1,5), indeholdende 50 % genbrugsmateriale	0 %	31.12.2013
ex 3903 19 00	30	Krystallinsk polystyren med et smeltepunkt på 268 °C eller derover, men ikke over 272 °C, og et stivningspunkt på 232 °C eller derover, men ikke over 242 °C, også med tilsætning af additiver og fyldstoffer	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Butadien-styren-copolymerpellets eller -granulat med — densitet 1,05 (±0,02), — et smelteindeks (melt flow index) på 13 g/10 min (± 1g/10 min) ved 200°C/5 kg	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Blæk i pulverform eller tonerblanding, bestående af en copolymer af styren, n-butylacrylat, n-butylmethacrylat, methacrylsyre og polyolefinvoks, bestemt til brug som fremkalder ved fremstilling af kassetter til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater), printere til datamaskiner eller kopimaskiner(1)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	20	Blæk i pulverform eller tonerblanding, bestående af en copolymer af styren, n-butylacrylat, n-butylmethacrylat og polyolefinvoks, bestemt til brug som fremkalder ved fremstilling af kassetter til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater), printere til datamaskiner eller kopimaskiner(1)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Blæk i pulverform eller tonerblanding, bestående af en copolymer af styren, n-butylacrylat, methacrylsyre og polyolefinvoks, bestemt til brug som fremkalder ved fremstilling af kassetter til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater), printere til datamaskiner eller kopimaskiner(1)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Butadien-styren-copolymerpellets med smeltepunkt 85° C (±5° C) med indhold af — tris(tribromphenyl)triazin på 2 vægtprocent, men ikke over 4 vægtprocent, — ethan-1,2-bis(pentabromphenyl) på 5 vægtprocent, men ikke over 10 vægtprocent, — antimontrioxid på 3 vægtprocent, men ikke over 5 vægtprocent	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3903 90 90	35	Copolymer af $\alpha$ -methylstyren og styren, med et blødgøringspunkt på over 113 °C	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Copolymer af styren, $\alpha$ -methylstyren og acrylsyre, med en talgennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 500 og derover, men ikke over 6 000	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	45	Granulat af styrencopolymer i ubearbejdet form med indhold af — 91 ( $\pm$ 0,5) vægtprocent styren — 8 ( $\pm$ 0,8) vægtprocent butadien — 1 ( $\pm$ 0,04) vægtprocent tilsætningsstoffer (farvestof)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	50	Krystallinsk copolymer af styren og p-methylstyren: — med smeltepunkt 240 °C og derover, men ikke over 260 °C — med indhold af p-methylstyren på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 15 vægtprocent	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	75	Copolymer af styren og vinylpyrrolidon, med indhold af natriumdodecylsulfat på ikke over 1 vægtprocent, i form af vandig emulsion, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3305 20 00 eller af hårfarve henhørende under pos. 3305 90 (1)	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Granulater af copolymer af styren og divinylbenzen, af diameter 150 $\mu$ m og derover, men ikke over 800 $\mu$ m, med indhold af: — styren på 65 vægtprocent og derover — divinylbenzen på 25 vægtprocent og derunder til brug ved fremstilling af ionbytterharpikser(1)	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Blanding med indhold af: — styrenpolymerer på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 65 vægtprocent — poly(phenylenether) på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent — andre tilsætningsmidler på ikke over 10 vægtprocent og med en eller flere af følgende specielle farveeffekter: — metal- eller perlemorsglans med en betragtningsvinkelafhængig metameri fremkaldt af 0,3 % skælformet pigment og derover — fluorescens, dvs. samtidig absorption af ultraviolet lys og emission af synligt lys — helt hvid farve som beskrevet ved CIELab-koordinaterne L*ikke under 92, b* ikke over 2 og a* mellem -5 og 7	0 %	31.12.2013
ex 3904 10 00	20	Poly(vinylchlorid) i pulverform, ikke blandet med andre stoffer og uden indhold af monomerer af vinylacetat, med: — en polymeriseringsgrad på 1 000 ( $\pm$ 300) monomerenheder, — en varmetransmissionskoefficient (K-værdi) på 60 og derover, men ikke over 70, — et indhold af flygtige stoffer på 2,00vægtprocent og derunder, — en fraktion, der ikke kan passere en si med en maskebredde på 120 $\mu$ m, på 1vægtprocent og derunder, til anvendelse ved fremstilling af batteriseparatorer (1)	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Copolymer af vinylchlorid med vinylacetat og maleinsyre, med indhold af: — vinylchlorid på 80,5 vægtprocent og derover, men ikke over 81,5 vægtprocent, — vinylacetat på 16,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 17,5 vægtprocent og — maleinsyre på 1,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 2,5 vægtprocent til brug ved varmforsøgling mellem plastmateriale og det underliggende stål til industriel brug(1)	0 %	31.12.2014
ex 3904 40 00	91	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og vinylalkohol, med indhold af:	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— 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(1)		
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 %	31.12.2013
ex 3904 50 90	92	Vinylidenchlorid-methacrylat-copolymer til anvendelse ved fremstilling af monofilamenter(1)	0 %	31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Blanding af polytetrafluorethylen og glimmer, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3904 61 00	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 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	81	Poly(vinyliden fluorid)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	93	Copolymer af ethylen med chlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	94	Copolymer af ethylen og tetrafluorethylen	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	96	Polychlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	97	Copolymer af chlortrifluorethylen og vinylidendifluorid	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	92	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 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Hexadecyleret eller eicosyleret polyvinylpyrrolidon	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	96	Polymer af vinylformal, i former som nævnt i bestemmelse 6b) til kapitel 39, med en vægtgennemsnitlig molekylvægt (M <sub>w</sub> ) 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 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-iod	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3906 10 00	10	Pellets eller granulat af poly(methylmethacrylat) med densitet 1,19 (± 0,03) og med indhold af antioxidant på 0,02 vægtprocent og derover, men ikke over 1,2 vægtprocent	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
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(1)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Lysfølsom resin bestående af modificeret acrylat, acrylmonomer, katalysator (fotoinitiator) og stabilisator	0 %	31.12.2013
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(1)	6 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Gennemsigtig væske, ikke blandbar med vand, indeholdende: — 50 vægtprocent og derover, men ikke over 51 vægtprocent poly(methylmethacrylat)copolymer — 37 vægtprocent og derover, men ikke over 39 vægtprocent xylen — 11 vægtprocent og derover, men ikke over 13 vægtprocent n-butylacetat	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	30	Copolymer af styren, hydroxyethylmethacrylat og 2-ethylhexylacrylat, med en talgennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 500 og derover, men ikke over 6 000	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	35	Hvidt pulver af 1,2-ethandioldimethacrylat-methylmethacrylat-copolymer med partikelstørrelse ikke over 18 $\mu\text{m}$ , uopløseligt i vand	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Transparent akrylpolymer i pakninger på ikke over 1 kg, ikke til detailsalg, med: — en viskositet på ikke over 50 000 Pa.s ved 120 °C, bestemt ved ASTM D 3835 — en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt ( $M_w$ ) på mere end 500 000, men ikke over 1 200 000, bestemt ved gelpermeationskromatografi (GPC) — et restmonomerindhold under 1 %	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Poly(alkylacrylat) med en ester-alkylkæde fra C10 til C30	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Granulat af acrylonitril-butadien-styren-methylmethacrylatcopolymer med — smeltepunkt 96° C ( $\pm 3^\circ$ C) — densitet 1,03 og derover, men ikke over 1,07 og med indhold af: — acrylonitril-butadien-styren på 25 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent og — methylmethacrylat på 50 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent	0 %	31.12.2016
ex 3906 90 90	50	Polymerer af estere af acrylsyre, med mindst en af følgende monomerer i kæden: — chlormethylvinylether, — chlorethylvinylether, — chlormethylstyren, — vinylchloracetat, — methacrylsyre, — butendisyremonobutylester, med indhold af de enkelte monomerenheder på ikke over 5 vægtprocent, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Polyalkylacrylat, kemisk modificeret med cobalt, med en smeltetemperatur ( $T_m$ ) på 65 °C ( $\pm 5^\circ$ C), målt ved dynamisk differentiellkalorimetri (DSC)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxan-graft-(polyacrylat; polymethacrylat)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Ikke-vandig dispersion af polymerer af acrylsyreestere med en hydrolyserbar silylgruppe i én eller begge polymerender.	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Poly(ethylenoxid) med en talgennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 100 000 og derover	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Bis-[methoxypoly(ethylenglycol)]-maleimidopropionamid, kemisk modificeret med lysin, med en talgennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 40 000	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3907 20 11	30	Bis-[methoxypoly(ethylenglycol)], kemisk modificeret med lysin, indeholdende en bis-(maleimid)-endegruppe, med en talgennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	40	Polyethylenglykol med en ethylenoxidkædelængde på ikke over 30, med butyl-2-cyan-3-(4-hydroxyfenyl)akrylat-endegrupper, til anvendelse som UV-barriere i flydende masterbatcher (1)	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 20	11	Blanding med indhold af en polymer af glycerol og 1,2-epoxypropan på 70 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent, og en copolymer af dibutylmaleat og N-vinyl-2-pyrrolidon på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 20	12	Copolymer af tetrahydrofuran og 3-methyltetrahydrofuran med en talgennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 3 500 ( $\pm 100$ )	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylen) med alkoxyisilylendegrupper	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	30	Homopolymer af 1-chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Polyethylenglycol, kemisk modificeret med en isocyanatgruppe indeholdende en carbodiimidgruppe, i form af opløsning i 2-methoxy-1-methylethylacetat	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	45	Copolymer af ethylenoxid og propylenoxid, med aminopropyl- og methoxyendegrupper	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	50	Vinyl-silyl-overtrukket perfluoropolyetherpolymer eller en sammensætning af to komponenter, der har af den samme type vinyl-silyl-overtrukket perfluoropolyetherpolymer som vigtigste bestanddel	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Succinimidylester af methoxypoly(ethylenglycol)propionsyre, med en talgennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 5 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	60	Polytetramethylenoxid-di-p-aminobenzoat	0 %	31.12.2016
ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoxyharpiks, med indhold af siliciumdioxid på 70 vægtprocent og derover, bestemt til indkapsling af varer henhørende under pos. 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548(1)	0 %	31.12.2013
ex 3907 30 00	50	Flydende epoxyharpiks af 2-propennitril/1,3-butadien-epoxid-copolymer, uden indhold af opløsningsmiddel, med: — indhold af zinkborathydrat ikke over 40 vægtprocent, — og indhold af diantimontrioxid ikke over 5 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 3907 40 00	10	Pellets af polycarbonat — med indhold af halogenfrit flammehæmmende middel på ikke over 15 % og — med densitet 1,20 ( $\pm 0,01$ )	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Pellets af polycarbonat med densitet 1,32 ( $\pm 0,03$ ) med indhold af 20 % ( $\pm 5$ %) glasfibre	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Pellets af polycarbonat med densitet 1,18 og derover, men ikke over 1,25, med indhold af — polycarbonat på 77 vægtprocent og derover, men ikke over 90 vægtprocent — fosforsyreester på 8 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent, og — antioxidant på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent også med indhold af flammehæmmende middel på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Granulat af polycarbonat med — smelteindeks (MFR) 18 g/10 min ved 300° C/1,2 kg (efter ASTM D 1238) — trækstyrke 69 MPa efter ASTM D 638 og — bøjningsstyrke 112 MPa efter ASTM D 790	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Polycarbonatharpiks med	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— densitet 1,20 (± 0,05) — varmedistorsionstemperatur 146°C (± 3°C) ved 4,6 kp/cm <sup>2</sup> og — smelteindeks (melt flow index) 20 (± 10) g/10 min ved 300 °C /1,2 kg		
ex 3907 40 00	60	Pellets af polycarbonat/acrylonitril-butadien-styren med densitet 1,20 (±0,05) og med indhold af — polycarbonat på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 90 vægtprocent — acrylonitril-butadien-styren på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 15 vægtprocent — fosforsyreester på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent, og — antioxidant på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Copolymer af terephthalsyre og isophthalsyre med ethylenglycol, butan-1,4-diol og hexan-1,6-diol	0 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Iltbindende koncentrat bestående af en blanding af: — en copolymer fremstillet af poly(ethylenterephthalat), pyromellitsyredianhydrid (PMDA) og hydroxylsubstitueret polybutadien — en copolymerbarriere (som fastlagt ved ASTM-metode F1115-95 (2001)) fremstillet af xylylendiamin og adipinsyre og — organiske farvestoffer og/eller organiske og uorganiske pigmenter hvor førstnævnte copolymer udgør den største del	0 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	40	Pellets af poly(ethylenterephthalat) — med densitet 1,23 og derover, men ikke over 1,27 ved 23 °C, og — med indhold af andre modificerings- og tilsætningsstoffer på ikke over 10 %	0 %	31.12.2016
3907 70 00		Poly(mælkesyre)	0 %	31.12.2013
ex 3907 91 90	10	Diallylphthalatprepolymer, i form af pulver	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl), i form af pulver	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	15	Poly[1-(2'-hydroxyethyl)-2,2,6,6-tetramethyl-4-hydroxy-piperidylsuccinat]	0 %	31.12.2016
ex 3907 99 90	20	Flydende krystal copolyester med et smeltepunkt på 270 °C og derover, med eller uden fyldstoffer	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	30	Poly(hydroxyalkanoat), hovedsagelig bestående af poly(3-hydroxybutyrat)	0 %	31.12.2015
ex 3907 99 90	60	Copolymer af terephthalsyre og isophthalsyre med bisphenol A	0 %	31.12.2012
ex 3907 99 90	70	Copolymer af poly(ethylenterephthalat) og cyclohexandimethanol, med indhold af cyclohexandimethanol på over 10 vægtprocent	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	80	Copolymer bestående af 72 vægtprocent tereftalsyre og derover og/eller derivater deraf og cyclohexandimetanol, afsluttet med lineære og/eller cykliske dioler	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylen-1,3-phenylenmethyleniminoadipoyl), i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0 %	31.12.2013
ex 3908 90 00	30	Reaktionsprodukt af blandinger af octadecancarboxylsyrer polymeriseret med en alifatisk polyetherdiamin	0 %	31.12.2013
ex 3908 90 00	50	Iltbindende koncentrat bestående af en blanding af: — en copolymer fremstillet af poly(ethylenterephthalat), pyromellitsyredianhydrid (PMDA) og hydroxylsubstitueret polybutadien — en copolymerbarriere (som fastlagt ved ASTM-metode F1115-95 (2001)) fremstillet af xylylendiamin og adipinsyre og — organiske farvestoffer og/eller organiske og uorganiske pigmenter hvor sidstnævnte copolymer udgør den største del	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3909 40 00	10	Polykondensationsprodukt af phenol og formaldehyd, i form af hule kugler af diameter under 150 µm	0 %	31.12.2013
ex 3909 40 00	20	Pulver af termohærdende harpikspartikler, hvori magnetiske partikler er fordelt jævnt, til brug ved fremstilling af tonerbeholdere til kopieringsmaskiner, telefaxapparater, printere og multifunktionsenheder (1)	0 %	31.12.2015
ex 3909 50 90	10	UV-hærdelig flydende fotopolymer bestående af en blanding af 60 vægtprocent og derover polyurethaner og 30 vægtprocent (± 8 vægtprocent) acrylater	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Blokcopolymer af poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) og poly[methyl(vinyl)siloxan]	0 %	31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Biokompatible siliconer til fremstilling af permanente kirurgiske implantater(1)	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Siliconebaseret trykfølsomt klæbestof i opløsningsmiddel, med indhold af copoly(dimethylsiloxan/diphenylsiloxan)-gummi	0 %	31.12.2012
ex 3910 00 00	60	Polydimethylsiloxan, også polyethylenglycol- og trifluorpropylsubstitueret, med metakrylatendegrupper	0 %	31.12.2014
ex 3911 10 00	81	Ikke-hydrogeneret kulbrinteresin, fremstillet ved polymerisering af C-5 til C-10 alkener, cyclopentadien og dicyclopentadien, med en værdi på mere end 10 på Gardnerfarveskalaen for det rene produkt eller med en værdi på mere end 8 på Gardnerfarveskalaen for en opløsning på 50 volumenprocent toluen (som fastlagt ved ASTM-metode D6166)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-4,4'-biphenylen)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Copolymer af ethylenimin og ethylenimindithiocarbamat, i en vandig opløsning af natriumhydroxid	0 %	31.12.2012
ex 3911 90 19	40	m-Xylen-formaldehyd-harpiks	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Copolymer af vinyltoluen og α-methylstyren	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-Dimethanonaphthalen, 2-ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-, polymer med 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-inden, hydrogeneret	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Copolymerer af butadien og maleinsyre, også med indhold af ammoniumsalte heraf	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Alternerende copolymer af ethylen og maleinsyreanhydrid (EMA)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Copolymer af maleinsyre og methylvinylether	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Calciumzinksalt af copolymer af maleinsyre og methylvinylether	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	70	Vandig opløsning med indhold af: — poly-4-vinylpyridin-N-oxid på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent — isonicotinsyre-N-oxid på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 4 vægtprocent — natriumsulfat på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 3,5 vægtprocent — 4-acetylpyridin-N-oxid på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 2 vægtprocent	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	75	Poly(ethylenimin)	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	86	Copolymer af methylvinylether og maleinsyreanhydrid	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3912 11 00	30	Celluloseetriacetat	0 %	31.12.2015
ex 3912 11 00	40	Cellulosediacetatpulver	0 %	31.12.2015
ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, ikke blødgjort	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, i form af vandig dispersion indeholdende hexadecan-1-ol og natriumdodecylsulfat, med indhold af ethylcellulose på 27 ( $\pm$ 3) vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	30	Cellulose, hydroxyetyleret og alkyleret med alkylkædelængde på 3 carbonatomer og derover	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	40	Hypromellose (INN)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Celluloseacetatpropionat, ikke plastificeret, i form af pulver: — med indhold af propionyl på 25 vægtprocent og derover (efter ASTM D 817-72) og — med en viskositet på 120 poise og derunder (efter ASTM D 817-72), bestemt til fremstilling af tryksværter, farver, lakker og andre belægninger, og reprografiske belægninger(1)	0 %	31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Hydroxypropylmethylcellulose-phthalat	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Blanding af cyanoethyl-pullulan og cyanoethyl-poly(vinylalkohol)	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Sterilt natriumhyaluronat	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Protein, kemisk modificeret ved carboxylering og/eller phthalsyretilsætning, med en vægtgennemsnitlig molekylvægt ( $M_w$ ) mellem 100 000 og 300 000	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	94	Granulat med indhold af: — ekstruderet biopolymer med højt amyloseindhold, fremstillet af majsstivelse, på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent — polyvinylalkohol på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 16 vægtprocent — polyol-blødgørere på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 46 vægtprocent — stearinsyre på 0,25 vægtprocent og derover, men ikke over 3 vægtprocent — også med et indhold af bionedbrydelig polyesterharpiks på 30 ( $\pm$ 10) vægtprocent, dog ikke højere end mængden af biopolymeren med højt amyloseindhold	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Chondroitinsvovlsyre, natriumsalt	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Pulver bestående af 90 ( $\pm$ 5) vægtprocent ekstruderet biopolymer med højt amyloseindhold, fremstillet af majsstivelse, 10 ( $\pm$ 5) vægtprocent af en syntetisk polymer og 0,5 ( $\pm$ 0,25) vægtprocent stearinsyre	0 %	31.12.2016
ex 3916 20 00	91	Profiler af poly(vinylklorid) af den art, der anvendes til fremstilling af spunsvægge og beklædninger, med indhold af følgende additiver: — titandioxid — poly(metylmetakrylat) — calciumkarbonat — bindemidler	0 %	31.12.2014
ex 3917 32 00	91	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 $\mu$ m og derover, men ikke over 110 $\mu$ m	0 %	31.12.2013
ex 3917 40 00	91	Plastkonnektorer indeholdende O-ringe, en låseklemme og en udløserordning til indsætning i brændstofslinger	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	10 25 31	Reflekerende folie, bestående af et lag polyurethan med sikkerhedsmærker og indlagte 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 %	31.12.2013



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3919 10 19	20	Ruller af dobbelklæbende tape: — belagt med ikke-vulkaniseret naturgummi eller syntetisk gummi — med en bredde på 20 mm og derover, men ikke over 40 mm — indeholdende silicone, aluminiumhydroxid, acryl og urethan	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 61 00	21 21 20	Reflekterende folie bestående af: — en film af polykarbonat eller akrylpolymer, på én side præget med et regelmæssigt mønster — på begge sider dækket med et eller flere lag plastmateriale — også på en side dækket af et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	23	Reflekterende folie, bestående af flere lag, herunder: — poly(vinylchlorid) — polyuretan, forsynet på den ene side med mærker mod forfalskning, ændring eller udskiftning af data eller kopiering og på den anden side et lag med glasmikrokugler — et lag indeholdende et sikkerhedsmærke og/eller et officielt mærke, som skifter udseende efter betragtningsvinklen — aluminiummetallisering — og klæbemiddel, på den ene side dækket med en slipfolie	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	27 20	Polyesterfolie: — på den ene side belagt med et varmfølsomt akrylklæbemiddel, der mister klæbeevnen ved en temperatur på 90 °C eller derover, men ikke over 200 °C, og en beskyttende polyesterfolie og — på den anden side eventuelt belagt med et trykfølsomt akrylklæbemiddel eller med et varmfølsomt acrylklæbemiddel, der mister klæbeevnen ved en temperatur på 90 °C eller derover, men ikke over 200 °C, og en beskyttende polyesterfolie	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	30	Folie, der er selvklæbende på begge sider, af modificeret epoxyharpiks, i ruller af bredde 10-20 cm, længde 10-210 m og af tykkelse 10-50 µm, ikke til detailsalg	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	32	Polytetrafluorethylenfolie — af tykkelse 110 µm eller derover — med en elektrisk overfladestand mellem 10 <sup>2</sup> og 10 <sup>14</sup> ohm, bestemt ved metoden i ASTM D 257 — belagt på den ene side med et trykfølsomt acrylklæbemiddel	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	35	Refleksfolie, bestående af et lag poly(vinylchlorid), et lag alkydpolyester, og som på den ene side er forsynet med sikkerhedsmærker mod forfalskning, ændringer, udskiftning af data eller kopiering eller med et officielt mærke til særlige anvendelsesformål, og som kun er synlige ved retrorefleksion, og med indlagte glasperler, og på den anden side med et lag klæbestof, belagt på den ene eller begge sider med liner (bagpapir)	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorethylenfolie — af tykkelse 100 µm eller derover — med brudforlængelse ikke over 100 % — belagt på den ene side med et trykfølsomt siliconeklæbemiddel	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	40 43	Sort poly(vinylchlorid)folie: — med en glans på over 30 grader som bestemt ved ASTM D2457 — også dækket på den ene side af en beskyttende poly(ethylentereftalat)folie og på den anden side af et trykfølsomt klæbemiddel med kanaler og en slipfolie	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Forstærket bånd af polyethylenskum, belagt på begge sider med et trykfølsomt acrylklæbestof med mikrokanaler og på den ene side med en beskyttende folie, påført i en tykkelse på 0,38 mm eller derover, men ikke over 1,53 mm	0 %	31.12.2012
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 10 89	50 41 25	Klæbefolie bestående af et bærelag af en copolymer af etylen og vinylacetat (EVA) af tykkelse 70 µm og derover og af et akrylbaseret klæbemiddel af tykkelse 5 µm og derover, bestemt til brug ved slibning og/eller udskæring af siliciumskiver(1)	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Bånd af 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 %	31.12.2012
ex 3919 10 80	60	Reflekterende lamineret folie præget med et regelmæssigt mønster, bestående af en film af poly(methylacrylat), efterfulgt af et lag acrylpolymer med mikroprismer, et lag poly(methylmethacrylat), et lag klæbestof og liner (bagpapir)	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	65 57	Selvklæbende reflekterende folie, også udskåret i stykker — med et regelmæssigt mønster — også med et lag påsætningstape — bestående af en akrylpolymerfolie efterfulgt af et lag af poly(metylmetakrylat) med mikroprismer — også med et yderligere lag polyester og — et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	70 75	Ruller af polyethylenfolie — der er selvklæbende på den ene side — af samlet tykkelse 0,025 mm og derover, men ikke over 0,09 mm — af samlet bredde 60 mm og derover, men ikke over 910 mm af den art, der bruges til beskyttelse af overfladen på varer henhørende under pos. 8521 og 8528	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	75 80	Selvklæbende reflekterende folie, bestående af flere lag, herunder — en copolymer acrylharpiks — polyurethan — et metalliseret lag, som på den ene side har lasertryk mod forfalskning, ændring eller udskiftning af data eller kopiering, eller et officielt mærke med et bestemt formål — glasmikrokugler og — et klæbelag med slipfolie på den ene eller begge sider	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	19	Transparent selvklæbende folie af poly(ethylentereftalat): — uden urenheder eller fejl — belagt på den ene side med et akrylbaseret trykfølsomt klæbemiddel og en beskyttende folie og på den anden side med et antistatisk lag af en ionbaseret organisk cholinforbindelse — også med et printbart, støvtæt lag af en modificeret organisk langkædet alkylforbindelse — med en samlet tykkelse uden slipfolie på 54µm og derover, men ikke over 64µm, og — en bredde på 1295mm og derover, men ikke over 1305mm	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	22	Sort polypropylenfolie — med en glans på ikke over 20 grader som bestemt ved metoden i ASTM D2457 — også dækket på den ene side af en beskyttende poly(ethylenterephthalat)folie og på den anden side af et trykfølsomt klæbemiddel med kanaler og en slipfolie	0 %	31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3919 90 00	23	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 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	24	Reflekerende lamineret folie: — bestående af et epoxyacrylatlag, på en side præget med et regelmæssigt mønster — på begge sider dækket af et eller flere lag plastmateriale — på en side dækket af et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Folie bestående af flere lag af poly(ethylenterephthalat) og en copolymer af butylacrylat og methylmethacrylat, belagt på den ene side med en slidbestandig acrylbelægning, hvori der er nanopartikler af antimontinoxid og carbon black, og på den anden side med et trykfølsomt acrylklæbestof og en beskyttende folie af siliconebelagt poly(ethylenterephthalat)	0 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	26	Ethylenvinylacetatfolie: — af tykkelse 100 µm eller derover — på den ene side belagt med et trykfølsomt eller UV-følsomt akrylklæbemiddel og en beskyttende polyesterfolie	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	27	Poly(ethylenterephthalat)-folie med en klæbestyrke på ikke over 0,147 N / 25 mm og en elektrostatisk afladning på ikke over 500 V	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	28	Folie af poly(vinylchlorid) eller polyethylen eller enhver anden polyolefin: — af tykkelse 65 µm eller derover — på den ene side belagt med et UV-følsomt akrylklæbemiddel og en beskyttende polyesterfolie	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	29	Polyesterfolie belagt på begge sider med et trykfølsomt acryl- og/eller gummiklæbestof, i ruller med en bredde på 45,7cm eller derover, men ikke over 132 cm (leveret med en slipfolie)	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	33	Transparent poly(ethylen) selvklæbende folie, uden urenheder eller fejl, belagt på den ene side med et akrylbaseret trykfølsomt klæbemiddel og med en samlet tykkelse uden slipfolie på 60 µm og derover, men ikke over 70 µm og en bredde på mere end 1 245 mm, men ikke over 1 255 mm	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	35	Reflekerende lamineret folie i ruller, af bredde over 20 cm, med et præget regelmæssigt mønster, bestående af poly(vinylchlorid)-folie, der på den ene side er belagt med: — et lag af polyurethan indeholdende glasmikrokugler — et lag af poly(ethylenvinylacetat) — et klæbelag og — slipfolie	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	37	UV-absorberende folie af poly(vinylchlorid): — af tykkelse 78 µm og derover — på en side dækket af et klæbelag og en slipfolie — med en klæbestyrke på 1 764 mN/25 mm og derover	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	39	Poly(vinylchlorid)folie, med en tykkelse på under 1 mm, belagt med klæbestof, hvori er indlagt glaskugler af diameter 100 µm og derunder	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Polariserende folie i ruller, bestående af flerlagsfolie af polyvinylalkohol, der på begge side er forstærket med en folie af triacetylcellulose og på den ene side forsynet med en selvklæbende trykfølsom folie, der kan trækkes af	0 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	49	Reflekerende lamineret plade bestående af en folie af poly(methylmethacrylat) præget	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3919 90 00 ex 3920 51 00	51 30	på den ene side med et regelmæssigt mønster, en polymerfolie indeholdende glasmikrokugler, et klæbelag og slipfolie  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 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	55	Biaxialt orienteret polypropylenfolie i ruller, med: — et lag af selvklæbende klæbemiddel — en bredde på 363 mm eller derover, men ikke over 507 mm — en samlet tykkelse på 10 µm eller derover, men ikke over 100 µm, til brug som beskyttelse af LCD-displays under fremstillingen af LCD-moduler(1)	0 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	60	Reflekerende folie bestående af: — et poly(vinylchlorid)-lag — et polyurethanlag — et lag med glasmikrokugler — et lag, som kan indeholde et sikkerhedsmærke og/eller et officielt mærke, som skifter udseende efter betragningsvinklen — et metalliseret aluminiumlag og — et klæbemiddel, på den ene side dækket med en slipfolie	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Coekstruderet trelagsfolie — hvor hvert lag indeholder en blanding af polypropylen og polyethylen — med indhold af andre polymerer på ikke over 3 vægtprocent — også med indhold af titandioxid i midterlaget — belagt med et akrylbaseret trykfølsomt klæbemiddel — med slipfolie — med en samlet tykkelse på ikke over 110 µm	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Selvklæbende folie af tykkelse 40 µm eller derover, men ikke over 400 µm, bestående af et eller flere lag af transparent, metalliseret eller farvet poly(ethylentereftalat), dækket på den ene side med en kradsefast belægning og på den anden side et trykfølsomt klæbemiddel og en beskyttelsesfolie	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Selvklæbende polerskiver af mikroporøs polyuretan, også beklædt med polerbal	0 %	31.12.2015
ex 3920 10 25 ex 3920 10 89	10 20	Folie af tykkelse ikke over 0,20 mm, af en blanding af polyethylen og en copolymer af ethylen og octen-1, præget i et regelmæssig rhombiskemønster, bestemt til belægning på begge sider af et lag af ikke-vulkaniseret gummi(1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 25	20	Folie af polyethylen, af den art der anvendes til skrivemaskinefarvebånd	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 28	91	Poly(ethylen) folie med en tykkelse på 19 µm (± 1), trykt med et grafisk design bestående af otte forskellige farver på foliens ene side og én farve på den modsatte side; det grafiske design har desuden følgende karakteristika: — det er repetitivt og jævnt fordelt over foliens længde — det er ligeligt og synligt tilrettet, når det betragtes fra foliens bag- eller forside	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	30	Ethylenvinylacetatfolie (EVA-folie) med — ophøjet overflade med prægede bølgelinjer og — tykkelse over 0,125 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Kompositfilm med en akrylbelægning og lamineret på et højdensitet polyethylenlag, af samlet tykkelse 0,8 mm eller derover, men ikke over 1,2 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Biaxialt orienteret polypropylenfolie med et coekstruderet polyethylenlag, af samlet tykkelse på 11,5 µm og derover, men ikke over 13,5 µm.	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3920 20 29	92	Monoaksial orienteret folie med en tykkelse på ikke over 75µm bestående af to eller tre lag, hvor hvert lag indeholder en blanding af polypropylen og polyethylen, med et mellemlag, som kan indeholde titaniumdioxid, og med: — en trækstyrke i fiberretningen på 140MPa og derover, men ikke over 270MPa og — en trækstyrke i tværrretningen på 20MPa og derover, men ikke over 40MPa som fastlagt ved testmetode ASTM D882/ISO 527-3	0 %	31.12.2013
ex 3920 20 29	93	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 tværrretningen på 0,20 GPa og derover, men ikke over 0,55 GPa	0 %	31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Coekstruderet trelagsfolie — hvor hvert lag indeholder en blanding af polypropylen og polyethylen — med indhold af andre polymerer på ikke over 3 vægtprocent — også med indhold af titandioxid i midterlaget — med en samlet tykkelse på ikke over 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 80	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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	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(1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	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(1)	0 %	31.12.2013
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(1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	10	Plader af poly(methylmethacrylat), med antistatisk belægning, med dimensioner 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	20	Plader af poly(methylmethacrylat) indeholdende aluminiumtrihydroxid, af tykkelse 3,5 mm og derover, men ikke over 19 mm	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	40	Plader af polymethylmethacrylatplast, der opfylder normerne EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) og EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013
ex 3920 59 90	10	Plade af modificeret acrylonitril-methylacrylat-copolymer med en tykkelse på 1,0 mm	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		eller derover, men ikke over 1,3 mm, ikke celleplast og ikke lamineret, i ruller		
ex 3920 59 90	20	Reflekterende laminatfolie, bestående af et epoxyacrylatlag, på den ene side forsynet med et ensartet præget mønster, på begge sider forsynet med et eller flere plastlag	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Ikke-selvklebende reflekterende folie, bestående af flere lag, herunder: — en copolymer acrylharpiks — polyurethan — et metalliseret lag, som på den ene side har lasertryk mod forfalskning, ændring eller udskiftning af data eller kopiering, eller et officielt mærke med et bestemt formål — glasmikrokugler og — en fastsiddende folie af poly(ethylenterephthalat)	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	01 03	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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	07 09	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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	11 13	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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	17 19	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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	20	Reflekterende folie af polyester, præget i et pyramidemønster, bestemt til fremstilling af sikkerhedsmærker og badges, sikkerhedsbeklædning og tilbehør hertil samt mapper, tasker og lignende(1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	21 23	Folie af poly(ethylenterephthalat), med belægning af modificeret polyester på den ene side eller på begge sider, af samlet tykkelse 7 µm og derover men ikke over 11 µm, bestemt til fremstilling af videobånd med en magnetbelægning af metalpigmenter og af bredde 8 mm eller 12,7 mm(1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	24 26	Folie af poly(ethylenterephthalat) af tykkelse 186 µm eller derover, men ikke over 191 µm, belagt på den ene side med et acryllag i et matrixmønster	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse 18 µm og derover, men ikke over 25 µm, med: — en krympning på 3,4 (± 0,1) % i længderetningen (efter ASTM D 1204) og — en krympning på 0,3 (± 0,2) % i tværretningen (efter ASTM D 1204)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	47 49	Folie af poly(ethylenterephthalat) i ark og ruller: — med belægning på begge sider af et lag af epoxyakrylharpiks — af samlet tykkelse 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	Folie af poly(ethylenterephthalat), poly(ethylennaphthalat) eller lignende polyestere, med belægning på den ene side af metaller og/eller oxider af metaller, med indhold af aluminium på under 0,1 vægtprocent, af tykkelse ikke over 300 µm og med en overflademodstand ikke over 10 000 ohm (pr. kvadrat) (efter ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	54 56	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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	57 59	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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Iriserende folie af polyester og poly(methylmethacrylat)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	75 77	Gennemsigtig polyethylenterephthalatfolie: — belagt på begge sider med lag af akrylbaserede organiske stoffer af tykkelse 7 nm eller derover, men ikke over 80 nm — med en overfladespænding på 36 dyn/cm eller derover, men ikke over 39 dyn/cm — med en lysgennemgang på mere end 93 % — med en uklarhedsværdi på ikke over 1,3 % — af samlet tykkelse 10 µm eller derover, men ikke over 350 µm — af bredde 800 mm eller derover, men ikke over 1 600 mm	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	80 82	Folie af poly(ethylenterephthalat) af en tykkelse på ikke over 20 µm, belagt på begge sider med et gastæt lag bestående af en polymermatrix, hvori der er dispergeret silica, af en tykkelse på ikke over 2 µm	0 %	31.12.2012
ex 3920 69 00	20	Folie af poly(ethylennaphthalen-2,6-dicarboxylat)	0 %	31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Celluloseacetatbutyratfolie, også kombineret med et polycarbonatlag, af en tykkelse på ikke over 0,81 mm, med mikrolameller med en typisk betragtningsvinkel på 30 grader til begge sider fra overfladenormalen	0 %	31.12.2012
ex 3920 91 00	51	Folie af poly(vinylbutyral) indeholdende 25 vægtprocent triisobutylphosphat, men ikke over 28 vægtprocent, som blødgører	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	52	Poly(vinylbutyral)folie: — med indhold af triethylenglycol-bis(2-ethylhexanoat) på 26 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent, som blødgøringsmiddel — af tykkelse 0,73 mm og derover, men ikke over 1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Folie af poly(vinylbutyral), med et graderet farvet bånd	3 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Folie af poly(ethylenterephthalat), også metalliseret på en eller begge sider, eller lamineret folie af poly(ethylenterephthalat)folie, kun metalliseret på ydersiden, og med følgende karakteristika: — en gennemtrængelighed for synligt lys på 50 % eller derover, — belagt på begge sider med et lag poly(vinylbutyral), men ikke belagt med et klæbelag eller noget andet materiale bortset fra poly(vinylbutyral),	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— en samlet tykkelse på 0,2 mm og derunder eksklusive poly(vinylbutyral), til brug ved fremstilling af varmerefleterende eller dekorativt lamineret glas(1)		
ex 3920 91 00	95	Co-ekstruderet trelags-poly(vinylbutyral)folie med gradueret farvebånd, med et indhold på 29 vægtprocent og derover, men ikke over 31 vægtprocent, af 2,2'-ethylenedioxydiethyl bis(2-ethylhexanoat) som blødgøringsmiddel	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Folie af polyamid af en tykkelse på ikke over 20 µm, belagt på begge sider med et gastæt lag bestående af en polymermatrix, hvori der er dispergeret silica, af en tykkelse på ikke over 2 µm	0 %	31.12.2012
ex 3920 99 28	40	Polymerfilm med indhold af følgende monomerer: — poly(tetramethylenetherglycol), — bis(4-isocyanatocyclohexyl)methan, — 1,4-butandiol eller 1,3-butandiol, — med tykkelse 0,25 mm eller derover, men ikke over 5,0 mm, — mønsterpræget på den ene side, — og belagt med en slipfolie	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Termoplastisk polyurethanfolie med en tykkelse på 250 µm eller derover, men ikke over 350 µm, belagt på den ene side med en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	60	Siliconebånd, -plader eller -strimler — af samlet tykkelse 2,5 mm og derover, men ikke over 8,8 mm — af samlet bredde 12 mm og derover, men ikke over 65 mm til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 og 8528(1)	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Ark på ruller, bestående af epoxyharpiks, med ledende egenskaber, med indhold af — mikrokugler med metalbelægning, også legeret med guld — et klæbelag — et beskyttende lag af silicone eller poly(ethylenterephthalat) på den ene side — et beskyttende lag af poly(ethylenterephthalat) på den anden side — af bredde 5 cm eller derover, men ikke over 100 cm — af længde ikke over 2000 m	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 59	25	Folie af poly(1-chlortrifluorethylen)	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	50	Polytetrafluorethylen film, ikke porøs, på ruller, af tykkelse 0,019 mm og derover men ikke over 0,14 mm, damptæt	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Ionbyttermembraner af fluoriseret plastmateriale	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	60	Film af copolymer af vinylalkohol, opløselig i koldt vand, af tykkelse 34 µm og derover, men ikke over 90 µm, brudstyrke 20 Mpa og derover, men ikke over 45 MPa og brudforlængelse 250 % og derover, men ikke over 900 %	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 90	20	Anisotrop ledende folie i ruller af en bredde på 1,5 mm eller derover, men ikke over 3,15 mm, og en længde på 300 m eller derunder, til brug ved forbindelse af elektroniske komponenter med hinanden ved fremstilling af LCD- eller plasmaskærme	0 %	31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Plade af polyurethanskum, af tykkelse 3 mm (± 15 %) og densitet 0,09435 eller derover, men ikke over 0,10092	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Mikroporøs folie af polypropylen af tykkelse 100 µm og derunder	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	93	Striber af mikroporøst polytetrafluorethylen på et underlag af fiberdug, bestemt til brug ved fremstilling af filtre til nyredialyseapparater(1)	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Folie af polyethersulfon, af tykkelse 200 µm og derunder	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2013



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3921 90 10	10	over 40 µm Composite plader af poly(ethylenterephthalat) eller af poly(butylenterephthalat), forstærket med glasfibre	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 10	20	Poly(ethylenterephthalat) folie, lamineret på en side eller på begge sider med et lag af envejs uvævet poly(ethylenterephthalat) og imprægneret med polyurethan eller epoxid resin	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Glasfiberforstærkede prepregs indeholdende cyanaterresin eller bismaleimid(B)triazin(T)resin, der er blandet med epoxidresin, med følgende dimensioner: — 469,9 mm (±2 mm) x 622,3 mm (±2 mm), eller — 469,9 mm (±2 mm) x 414,2 mm (±2 mm), eller — 546,1 mm (±2 mm) x 622,3 mm (±2 mm)	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Prepreg-plader eller -ruller indeholdende polyimidharpiks	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 55	30	Prepreg-plader eller -ruller indeholdende bromeret epoxyharpiks, forstærket med glasvæv, med — en flow-værdi på ikke over 3,6 mm (bestemt efter IPC-TM 650.2.3.17.2) og — en glasovergangstemperatur (Tg) over 170 °C (bestemt efter IPC-TM 650.2.4.25) til brug ved fremstilling af trykte kredsløbskort (1)	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Vævet stof af polytetrafluorethylen, overtrukket eller belagt med en copolymer af tetrafluorethylen og trifluorethylen, med perfluorerede alkoxy sidekæder, der slutter med carboxyl- eller sulfonsyregrupper, også i form af kalium- eller natriumsalt	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 60	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(1)	0 %	31.12.2013
ex 3923 30 90	10	Beholder af polyethylen til komprimeret brint, — med aluminiumsbosser i begge ender, — fuldstændig indlejret i en kappe af kulfibre, der er imprægneret med epoxyharpiks, — med diameter på 213 mm og derover, men ikke over 368 mm, — af længde på 860 mm og derover, men ikke over 1 260 mm, og — med et rumindhold på 18 liter og derover, men ikke over 50 liter	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 92	20	Reflekterende folier eller plader, bestående af en overside af poly(vinylchlorid) præget i et regulært pyramidemønster, varmeseglet, i parallelle linjer eller et netmønster til en bagside af plastik, eller af en strikkes eller vævet dug, dækket på den ene side med plastmateriale	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Mikrokugler af polymer af divinylbenzen, af diameter 4,5 µm og derover, men ikke over 80 µm	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Glasfiberforstærket tværliggende bladfeder i plast til brug ved fremstilling af affjedringssystemer til motorkøretøjer(1)	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Ikke-ekstensible mikrokugler af en copolymer af acrylonitril, methacrylonitril og isobornylmethacrylat, af diameter 3 µm og derover, men ikke over 4,6 µm	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	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 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 4007 00 00	10	Tråde og snore af siliconeret blødgummi	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Forseglingsprop af blød gummi bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer(1)	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	30	Vulkaniseringssslange	0 %	31.12.2016
4105 10 00 4105 30 90		Læder af fåre- og lammeskind, uden uld, undtagen læder henhørende under pos. 4114, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet	0 %	31.12.2013
4106 21 00 4106 22 90		Læder af gede- og gedekidskind, uden hår, undtagen læder henhørende under pos.4114, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet	0 %	31.12.2013
4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Læder af andre dyr, uden hår, undtagen varer henhørende under pos. 4114, kun garvet	0 %	31.12.2013
ex 5004 00 10	10	Garn af silke (undtagen garn af affald af silke), ikke i detailsalgsoplægninger, ubleget, afkogt eller bleget, udelukkende af silke	0 %	31.12.2016
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Garn udelukkende af schappesilke, ikke i detailsalgsoplægninger	0 %	31.12.2013
ex 5205 31 00	10	Sekstrådet garn af bleget bomuld, af finhed 925 decitex eller derover, men ikke over 989 decitex pr. tråd, til fremstilling af tamponer(1)	0 %	31.12.2013
5208 11 10		Forbindsgaze	5.2 %	31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Garn af syntetiske tekstilfibre udelukkende af aromatiske polyamider, fremstillet ved polykondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre	0 %	31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Garn af endeløse syntetiske bikomponentfibre, ikke tekstureret, ikke snoet, med en finhed på ikke under 1 650 decitex, men ikke over 1 800 decitex, bestående af ikke under 110 endeløse fibre, men ikke over 120 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)(1)	0 %	31.12.2016
ex 5402 47 00	20	Tokomponentgarn af endeløse fibre på ikke over 30 dtex, bestående af: — en kerne af polyethylentereftalat og — et yderlag af en copolymer af polyethylentereftalat og polyethylenisofthalat til brug ved fremstilling af filterdug(1)	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Garn af et copolymer af glycolsyre og mælkesyre, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale(1)	0 %	31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Garn af poly(vinylalkohol), ikke tekstureret	0 %	31.12.2013
ex 5402 49 00	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(1)	0 %	31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Monofilamenter af poly(1,4-dioxanon)	0 %	31.12.2013
ex 5404 19 00	30	Ikke-steriliseret monofilament af en copolymer af 1,3-dioxan-2-on med 1,4-dioxan-2,5-dion, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (1)	0 %	31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 5404 19 00	50	Monofilamenter af polyester eller af poly(butylenterephthalat), med største tværmål 0,5 mm og derover, men ikke over 1 mm, bestemt til fremstilling af lynlås(1)	0 %	31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Polyimidstrimler	0 %	31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Vævet stof, med kædefilamentgarn af polyamid-6,6 og skudfilamentgarn af polyamid-6,6, polyurethan og en copolymer af terephthalsyre, <i>p</i> -phenylendiamin og 3,4'-oxybis(phenylenamin)	0 %	31.12.2012
ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Korte syntetiske fibre af en copolymer af terephthalsyre, <i>p</i> -phenylendiamin og 3,4'-oxybis(phenylenamin), af længde 7 mm og derunder	0 %	31.12.2013
ex 5503 40 00	10	Hule korte polypropylenfibre — af finhed 6 decitex og derover, men ikke over 10 decitex — med styrke 3,5 cN/dtex og derover — med diameter 30 µm og derover til brug ved fremstilling af bleer og blindlæg til spædbørn samt lignende sanitære artikler(1)	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibre af poly(vinylalkohol), også acetaliserede	0 %	31.12.2013
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Fiberdug af poly(vinylalkohol), i løbende længder eller tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form: — af tykkelse 200 µm og derover, men ikke over 280 µm og — af vægt 20 g/m <sup>2</sup> og derover, men ikke over 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	31.12.2013
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Fiberdug, af vægt ikke over 20 g/m <sup>2</sup> , bestående af spunbonded og smelteblæste fibre anbragt i en sandwich-konstruktion, hvor de to yderlag består af tynde endeløse fibre (diameter 10 µm og derover, men ikke over 20 µm), og midterlaget består af meget tynde endeløse fibre (diameter 1 µm eller derover, men ikke over 5 µm), til fremstilling af bleer og blindlæg til spædbørn og lignende hygiejnebind(1)	0 %	31.12.2012
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Fiberdug af aromatiske polyamider, fremstillet ved polycondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form	0 %	31.12.2013
ex 5603 12 90	50	Fiberdug: — af vægt på 30g/m <sup>2</sup> og derover, men ikke over 60g/m <sup>2</sup> — indeholdende fibre af polypropylen eller af polypropylen og polyethylen — også med påtryk — på den ene side er 65 % af det samlede overfladeareal forsynet med runde blærer af tværmål på 4 mm, der består af fæstnede, ophøjede og ubundne krølfibre, der egner sig til at fastgøre ekstruderede hægtmaterialer; de øvrige 35 % af overfladearealet består af sammenlignede fibre — den anden side har en glat og utekstureret overflade, der indgår i fremstillingen af bleer og blindlæg til spædbørn samt lignende sanitære artikler(1)	0 %	31.12.2012
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Fiberdug af spunbonded 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 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Fiberdug af polypropylen — med et smelteblæst lag, lamineret på den ene side med spunbondede filamenter af polypropylen — af tykkelse ikke over 550 µm — af vægt ikke over 150 g/m <sup>2</sup> — i et stykke eller enkelt udskåret i kvadrater eller rektangler og — ikke imprægneret	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Ikke elektrisk ledende fiberdug, bestående af en midterfolie af poly(ethyleneterephthalat), der er lamineret på begge sider med ensrettede fibre af poly(ethyleneterephthalat) og belagt på begge sider med højkvalitets temperaturbestandig ikke elektrisk ledende harpiks, med en vægt på 147 g/m <sup>2</sup> eller derover, men ikke over 265 g/m <sup>2</sup> , med anisotrop trækstyrke i begge retninger, til brug som elektrisk isolerende materiale	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 10	20	Fiberdug af spunbondet polyethylen med belægning — af vægt over 80 g/m <sup>2</sup> , men ikke over 105 g/m <sup>2</sup> — med lufttæthed (Gurley) 8 s og derover, men ikke over 75 s (efter ISO 5636/5)	0 %	31.12.2015
ex 5603 14 90	30	Fiberdug, bestående af en central elastomerfilm lamineret på hver side med spunbondet endeløse fibre af polypropylen af vægt 200 g/m <sup>2</sup> eller derover, men ikke over 300 g/m <sup>2</sup>	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Fiberdug bestående af et smelteblæst midterlag af termoplastisk elastomer lamineret på begge sider med spunbondet (ikke vævede) filamenter af polypropylen	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	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 med spunbondede (ikke vævede) filamenterne af polypropylen, af samlet tykkelse på 50 mm og derunder	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Fiberdug af polyolefin bestående af et elastomerlag, der er lamineret på begge sider med polyolefinfilamenter: — af tykkelse ikke over 550 µm — med en vægt på 25 g/m <sup>2</sup> og derover, men ikke over 150 g/m <sup>2</sup> — i hele stykker eller tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form — ikke imprægneret — med strækningsegenskaber i maskinretningen eller tværretningen til brug ved fremstilling af spædbarns- og barneplejeprodukter(1)	0 %	31.12.2016
ex 5603 94 90	20	Streng af akrylfibre, af længde 50 cm og derunder, bestemt til fremstilling af pennespidsere til markere(1)	0 %	31.12.2013
ex 5607 50 90	10	Ikke-steriliseret tråd, af poly(glycolsyre) eller af poly(glycolsyre) og copolymerer heraf med mælkesyre, rørflettet, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale(1)	0 %	31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Drejervævet stof af bomuld, af bredde under 1 500 mm	0 %	31.12.2013
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Strikket eller vævet stof, overtrukket på den ene side med plast med indlagte mikrokugler	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		3,4'-oxybis(phenylenamin)		
ex 5907 00 00	10	Tekstilstoffer, belagt med klæbestof iblandet kugler af diameter 150 µm og derunder	0 %	31.12.2016
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(1)	0 %	31.12.2013
ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	Dele til udstyr til rensning af vand ved omvendt osmose, bestående hovedsagelig af plastikbaserede membraner understøttet inderst af vævede eller ikke vævede tekstilmaterialer, som er omviklet et perforeret rør og indkapslet i en cylindrisk plastikramme af vægtykkelse 4 mm og derunder, også anbragt i en cylinder af vægtykkelse 5 mm og derover	0 %	31.12.2013
ex 5911 90 90	40	Flerlagspolerplader af ikkevævet polyester, imprægneret med polyurethan	0 %	31.12.2014
ex 6805 10 00 ex 6805 20 00 ex 6805 30 00	10 10 10	Slibemiddel i form af partikler med samme form på et bærestof	0 %	31.12.2013
ex 6813 89 00	10	Friktionsmateriale, af tykkelse under 20 mm, ikke monteret, bestemt til fremstilling af friktionskomponenter af den art der anvendes i automatiske gearkasser og koblinger(1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	20	Valsler eller kugler af siliciumnitrid (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Varer af keramisk materiale af endeløse filamenter af keramiske oxider, med indhold af: — diborontrioxid på 2 vægtprocent og derover, — siliciumdioxid på 28 vægtprocent og derunder og — dialuminiumtrioxid på 60 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	60	Substrat til katalysatorer bestående af porøse keramiske legemer af en blanding af siliciumkarbid og silicium, med en hårdhed på under 9 på Mohs-skalaen, et volumen på 65 l. og derunder, og med én eller flere lukkede kanaler pr. cm <sup>2</sup> af tværsnittets overflade, i kanal-enden	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	70	Understøtning til katalysatorer eller filtre, bestående af porøs keramik, der navnlig er fremstillet af oxider af aluminium eller titanium, med et samlet volumen på 65 liter og derunder og med mindst ét rør (åbent i den ene eller begge ender) pr. cm <sup>2</sup> af tværsnittet	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	80	Keramiske varmeafledere med indhold af — siliciumkarbid på 66 % og derover — aluminiumoxid på 15 vægtprocent og derover til opretholdelse af driftstemperaturen i transistorer, dioder og integrerede kredsløb i varer henhørende under pos. 8521 og 8528(1)	0 %	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Mikrokugler af keramisk materiale, gennemsigtige, fremstillet af siliciumdioxid og zirconiumdioxid, af diameter over 125 µm	0 %	31.12.2013
ex 7002 10 00	10	Kugler af E-glas, med diameter 18,5 mm eller derover, men ikke over 26 mm	0 %	31.12.2013
ex 7005 10 25	10	Floatglas: — af tykkelse 2,0 mm og derover, men ikke over 2,4 mm — på den ene side forsynet med et reflekterende lag af tindioxid tilsat fluor	0 %	31.12.2012

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 7005 10 30	10	Floatglas: — af tykkelse 4,0 mm og derover, men ikke over 4,2 mm — med en gennemsommelighed på 91 % og derover, målt ved hjælp af en lyskilde af D-type — på den ene side forsynet med et reflekterende lag af tindioxid tilsat fluor	0 %	31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Glasplade med en diagonal på 81 cm eller derover, men ikke over 186 cm, enten forsynet med en rasterfilm eller et ledende lag, der er påført ved sputtering, til EMC-afskærmning og en film, der absorberer i det nære infrarøde område, også med yderligere antireflekslag eller farveforstærkende lag på den ene eller begge sider	0 %	31.12.2013
ex 7006 00 90 ex 8529 90 92	60 46	Plader af natronkalkglas: — med et deformationspunkt på over 570°C — af tykkelse 1,7 mm og derover, men ikke over 2,9 mm — med målene 1 144 mm (± 0,5 mm) x 670 mm (± 0,5 mm) eller 1 164 mm (± 0,5 mm) x 649 mm (± 0,5 mm) og — også forsynet med: — et lag af indiumtinoxid eller — et net af elektroder fremstillet af sølvpasta og dækket af dielektrisk materiale	0 %	31.12.2012
ex 7006 00 90	70	Floatglas — af tykkelse 1,7 mm og derover, men ikke over 1,9 mm, — med en gennemsommelighed på 91 % og derover, målt ved hjælp af en lyskilde af D-type — på den ene side forsynet med et reflekterende lag af tindioxid tilsat fluor — med bearbejdede kanter	0 %	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Glasplade med diagonalmål 81,28 cm (± 1,5 cm) eller derover, men ikke over 185,42 cm (± 1,5 cm) af hærdet glas; med en rasterfilm og en film, der absorberer infrarødt lys, eller et ledende lag anbragt ved sputtering, eventuelt belagt med et antireflekslag på den ene eller begge sider, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528(1)	0 %	31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Plader af hærdet eller delvis hærdet glas med et tværmål på 81 cm og derover, men ikke over 186 cm, med et eller flere lag af polymerer, også malet eller med farvet eller sort keramik omkring kanterne, til anvendelse ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528(1)	0 %	31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Glasplade med diagonalmål 81,28 cm (± 1,5 cm) eller derover, men ikke over 185,42 cm (± 1,5 cm) af hærdet glas, bestående af 2 sammenlaminerede glasplader; forsynet enten med en rasterfilm og en film, der absorberer infrarødt lys, eller et ledende lag anbragt ved sputtering, eventuelt belagt med et antireflekslag på den ene eller begge sider	0 %	31.12.2013
ex 7009 91 00	10	Ikke indrammede glasspejle med — en længde på 1516 (± 1 mm) — en bredde på 553 (± 1 mm) — en tykkelse på 3 (± 0,1 mm) — bagsiden af spejlet dækket af et beskyttelseslag af polyethylen (PE) af tykkelse 0,11 mm og derover, men ikke over 0,13 mm — et blyindhold på ikke over 90 mg/kg korrosionsbestandighed på 72 timer og derover ved salttågeprøvning efter ISO 9227	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
7011 20 00		Åbne glaskolber og glasrør, uden montering, samt dele dertil, af glas, til katodestrålerør	0 %	31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Optiske artikler af glas (bortset fra varer henhørende under pos. 7015), ikke optisk bearbejdet, bortset fra refleksglas	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	01 21	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 %	31.12.2013
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	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 %	31.12.2013
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	03 23	Rovings, af finhed på 392 tex og derover, men ikke over 2 884 tex, overtrukket med et lag af acrylpolymer	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	04 24	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 %	31.12.2013
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 $\mu\text{m}$ eller 4,5 $\mu\text{m}$ , med en fremherskende diameter 3 $\mu\text{m}$ og derover, men ikke over 5,2 $\mu\text{m}$ , undtagen sådanne, der er behandlet for at forbedre sammenklæbning med elastomere	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	20	Garn på 10,3 tex eller derover, men ikke over 11,9 tex, der er fremstillet af endeløse glasfilamenter, hvor filamenter af diameter 4,83 $\mu\text{m}$ eller derover, men ikke over 5,83 $\mu\text{m}$ , er fremherskende	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Garn på 5,1 tex eller derover, men ikke over 6,0 tex, der er fremstillet af endeløse glasfilamenter, hvor filamenter af diameter 4,83 $\mu\text{m}$ eller derover, men ikke over 5,83 $\mu\text{m}$ , er fremherskende	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Garn af finhed 22 tex ( $\pm 1,6$ tex), af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 7 $\mu\text{m}$ , med en fremherskende fiberdiameter 6,35 $\mu\text{m}$ og derover, men ikke over 7,61 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	50	Garn af finhed 33 tex og et multiplum heraf ( $\pm 7,5\%$ ), fremstillet af endeløse spindeglasfibre bestående af 93 vægtprocent siliciumdioxid og derover med nominal diameter 6 $\mu\text{m}$ eller 9 $\mu\text{m}$ , undtagen sådanne, der er behandlet	0 %	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	Glastråd imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af K- eller U-glasfilamenter, bestående af: — 9 % og derover, men ikke over 16 % magnesiumoxid, — 19 % og derover, men ikke over 25 % aluminiumoxid, — 0 % og derover, men ikke over 2 % boronoxide — uden calciumoxid, med en latexbelægning, der mindst omfatter en resorcinol- formaldehydesin og chlorosulphopolyethylen	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Snore af glas med højt elasticitetsmodul (K), imprægneret med gummi, fremstillet af snoet garn af glasfilamenter med højt elasticitetsmodul og belagt med en latex bestående af en resorcinol-formaldehyd-harpiks, også indeholdende vinylpyridin og/eller hydrogeneret acrylonitril-butadien-gummi (HNBR)	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 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 %	31.12.2013
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Snore af glas imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af snoet glasfilamentgarn, belagt med en latex bestående af mindst en resorcinol-formaldehyd-harpiks og chlorsulfoeneret polyethylen	0 %	31.12.2013
ex 7019 39 00	50	Ikke vævet produkt af glasuld, bestemt til fremstilling af luftfiltre og katalysatorer(1)	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	11	Glasfibervæv, der er imprægneret med epoxyharpiks, med en	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 7019 40 00	19	varmeudvidelseskoefficient ved mellem 30 og 120°C (som bestemt ved IPC-TM-650 metoden) på — 10 ppm pr. °C og derover, men ikke over 12 ppm pr. °C i længden og bredden, og — 20 ppm pr. °C og derover, men ikke over 30 ppm pr. °C i tykkelsen, og med en glasovergangstemperatur på 152°C og derover, men ikke over 153°C (som bestemt ved IPC-TM-650)		
ex 7019 90 00	10	Glasuld (u anvendelig til spinding) med en fremherskende fiberdiameter på mindre end 4,6 µm	0 %	31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Råjernsingots med en længde på højst 350 mm, en bredde på højst 150 mm og en højde på højst 150 mm	0 %	31.12.2016
ex 7201 10 30	10	Råjernsingots med en længde på højst 350 mm, en bredde på højst 150 mm og en højde på højst 150 mm og med et indhold af silicium på højst 1 vægtprocent	0 %	31.12.2016
7202 50 00		Ferrosiliciumchrom	0 %	31.12.2013
ex 7202 99 80	10	Jern-dysprosiumlegering, med indhold af: — 78 vægtprocent eller derover dysprosium og — 18 vægtprocent eller derover, men ikke over 22 vægtprocent jern	0 %	31.12.2015
ex 7320 90 10	91	Flad spiralfjeder af hærdet stål med: — en tykkelse på 2,67 mm og derover, men ikke over 4,11 mm — en bredde på 12,57 mm og derover, men ikke over 16,01 mm — et drejningsmoment på 18,05 Nm og derover, men ikke over 73,5 Nm — en vinkel mellem den frie position og den nominelle position under brug på 76° og derover, men ikke over 218° til brug ved fremstilling af strammere til drivremme til forbrændingsmotorer (1)	0 %	31.12.2013
ex 7325 99 10	20	Ankerhoved af varmgalvaniseret smedbart støbejern af den art, der anvendes til fremstilling af jordankre	0 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Metalfibermåtte bestående af en masse af tråd i rustfrit stål, hvis diameter ligger mellem 0,017 mm og 0,070 mm, komprimeret ved sintring og valsning	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Folie af polyimid, også indeholdende epoxidresin og/eller glasfiber dækket på en eller begge sider med kobberfolie	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	40	Plader — bestående af mindst ét centralt lag af papir eller ét centralt lag af en anden type fiberdug, lamineret på begge sider med glasfiberdug og imprægneret med epoxyharpiks, eller — bestående af flere lag papir, imprægneret med phenolplast, beklædt på den ene eller begge sider med en kobberfilm med tykkelse 0,15 mm og derunder	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	50	Plader — bestående af mindst ét lag glasfibervæv, der er imprægneret med epoxyharpiks — som på den ene side eller på begge sider er belagt med kobberfolie af en tykkelse på 0,15 mm og derunder og — har en dielektricitetskonstant (DK) på under 3,9 og en tabsfaktor på under 0,015 ved en målefrekvens på 10 GHz, som målt ifølge IPC-TM-650	0 %	31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Skiver med deponerede materialer, af molybdensilicid:	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— med indhold af natrium på 1 mg/kg og derunder og		



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— monteret på en kobber eller aluminium bærer		
ex 7601 20 99	10	Plader og blokke af sekundær aluminiumslegering indeholdende lithium	0 %	31.12.2012
ex 7604 21 00 ex 7604 29 90	10 30	Profiler fremstillet af en aluminiumslegering (EN AW-6063 T5) — anodiserede — også lakerede — med en pladetykkelse på 0,5mm ( $\pm 1,2$ %) og derover, men ikke over 0,8mm ( $\pm 1,2$ %) til brug ved fremstilling af varer under pos. 8302(1)	0 %	31.12.2013
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Plader og stænger af aluminium-litiumlegeringer	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Bånd af en legering af aluminium og magnesium — i ruller — af tykkelse 0,14 mm og derover, men ikke over 0,40 mm — af bredde 12,5 mm og derover, men ikke over 359 mm — med brudstyrke 285 N/mm <sup>2</sup> og derover og — med brudforlængelse 1 % og derover og med indhold af — aluminium på 93,3 vægtprocent og derover — magnesium på 2,2 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent, og — andre grundstoffer på ikke over 1,8 vægtprocent	0 %	31.12.2012
ex 7607 11 90	10	Glat aluminiumsfolie med følgende egenskaber: — et aluminiumsindhold på mindst 99,98 % — en tykkelse på mindst 0,070 mm og højst 0,125 mm — med kubisk tekstur af den art der bruges til højspændingsætsning(1)	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	30	Lamineret aluminiumsfolie — med 99 vægtprocent aluminium og derover — med en hydrofil belægning uden silica og vandglas — af samlet tykkelse ikke over 0,120 mm — med brudstyrke 100 N/mm <sup>2</sup> og derover (bestemt ved ASTM E8) — med brudforlængelse 1 % og derove	0 %	31.12.2016
ex 7607 20 90	10	Aluminiumslamineret folie af samlet tykkelse på højst 0,123 mm, der består af et lag af aluminium af tykkelse på højst 0,040 mm, et underlag af polyamid og polypropylen og et beskyttelseslag mod korrosion af flussyre, til anvendelse ved fremstilling af lithium-polymer-batterier(1)	0 %	31.12.2012
ex 7607 20 90	20	Smørende mellemlæg med en samlet tykkelse på ikke over 350 $\mu$ m bestående af — et lag af aluminiumsfolie af tykkelse 70 $\mu$ m og derover, men ikke over 150 $\mu$ m — et vandopløseligt smøremiddel af tykkelse 20 $\mu$ m eller derover, men ikke over 200 $\mu$ m, som er fast ved stuetemperatur til brug ved fremstilling af trykte kredsløbskort(1)	0 %	31.12.2015
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 ( $\pm 10$ %) og en vægt i tom tilstand på ikke over 64 kg	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Aluminiumsblokke med bitavlestruktur (honeycomb) af den type, der anvendes til fremstilling af dele til luftfartøjer	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
8104 11 00		Ubearbejdet magnesium, med indhold af magnesium på mindst 99,8 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 8104 30 00	10	Magnesiumpulver — af renhed på 98 vægtprocent og derover — med partikelstørrelse 0,2 mm og derover, men ikke over 0,8 mm	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Titansvamp	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Råblokke fra fusion af titanium og titaniumlegeringer, med en diameter på 380 mm og derunder	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Titan i pulverform, hvoraf 90 vægtprocent og derover kan passere en sigtemaske på 0,224 mm	0 %	31.12.2013
ex 8108 30 00	10	Affald og skrot af titanium og titaniumlegeringer, bortset fra det, der har et indhold af aluminium på 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 2 vægtprocent	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 30	10	Stænger af en titanlegering, der opfylder standard EN 2002-1, EN 4267 eller DIN 65040	0 %	31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Stænger, profiler og tråd af en titan- og aluminiumlegering, med indhold af aluminium på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 2 vægtprocent, til anvendelse ved fremstilling af lyddæmpere og udstødningsrør i pos. 8708 92 eller 8714 10 00(1)	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 30	30	Tråd af titan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4), der opfylder AMS-standard 4928 og 4967	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 50	10	Legering af titanium og aluminium, med indhold af aluminium på 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 2 vægtprocent, i plader eller ruller, af tykkelse 0,49 mm eller derover, men ikke over 3,1 mm, af bredde 1 000 mm eller derover, men ikke over 1 254 mm, til fremstilling af varer henhørende under underpos. 8714 10 00(1)	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 50	20	Legering af titanium, aluminium og vanadium, med indhold af aluminium på 2,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 3,5 vægtprocent, af vanadium på 2,0 vægtprocent eller derover, men ikke over 3,0 vægtprocent, i plader eller ruller, af tykkelse 0,6 mm eller derover, men ikke over 0,9 mm, af bredde 1 000 mm og derunder, til fremstilling af varer henhørende under underpos. 8714 10 00(1)	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Plader eller ruller af en legering af titanium og silicium med et indhold af silicium på mindst 0,15 vægtprocent og højst 0,60 vægtprocent, til brug ved fremstilling af: — udstødningsystemer til forbrændingsmotorer, eller — rør i underposition 8108 90 60 (1)	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Plader af titaniumlegering, til fremstilling af konstruktionsdele til flyvemaskiner(1)	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Plader, bånd og folie af en titan-, kobber- og niobiumlegering, med indhold af kobber på 0,8 vægtprocent og derover, men ikke over 1,2 vægtprocent og med indhold af niobium på 0,4 vægtprocent og derover, men ikke over 0,6 vægtprocent	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	60	Plader, bånd og folier af en legering af titan, aluminium, silicium og niobium, der indeholder — 0,4 vægtprocent og derover, men ikke over 0,6 % aluminium, og — 0,35 % og derover, men ikke over 0,55 % silicium, og — 0,1 % og derover, men ikke over 0,3 % niobium	0 %	31.12.2013
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(1)	0 %	31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimon i form af barrer	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8112 99 30	10	Legeringer af niobium (columbium) og titan, i form af stænger	0 %	31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Bærelplade af aluminiumsiliciumcarbid (AlSiC-9) til elektroniske kredsløb	0 %	31.12.2012
ex 8302 42 00 ex 9401 90 80	80 10	Palskiver af den art, der anvendes ved fremstilling af indstillelige bilsæder	0 %	31.12.2015
ex 8305 20 00	10	Hæfteklammer med bredde 12 mm ( $\pm$ 1 mm) og højde 8 mm ( $\pm$ 1 mm) til brug i kopimaskiner og printere(1)	0 %	31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Aluminiumsdåseender af en diameter på 136,5 mm ( $\pm$ 1 mm), med trækning til åbning af hele låget	0 %	31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Ikke-bestrålede sekskantede brændselselementer til brug i atomreaktorer(1)	0 %	31.12.2013
ex 8405 90 00 ex 8708 21 10 ex 8708 21 90	10 10 10	Metalhus til gasgeneratorer til forspænding af sikkerhedsseler i automobiler	0 %	31.12.2014
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(1)	0 %	31.12.2012
ex 8407 33 00 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10	Forbrændingsmotorer med gnisttænding, med frem- og tilbagegående eller roterende stempel, med slagvolumen ikke under 300 cm <sup>3</sup> og effekt ikke under 6 kW og ikke over 20,0 kW, til fremstilling af — selvkørende græsslåmaskiner med siddeplads henhørende under pos. 8433 11 51 — traktorer henhørende under pos. 8701 90 11, hvis hovedfunktion er som græsslåmaskine, eller — 4-takts slåmaskiner med slagvolumen på mindst 300 cm <sup>3</sup> henhørende under pos. 8433 20 10 — snepløve og sneblæsere henhørende under pos. 8430 20 (1)	0 %	31.12.2012
ex 8407 90 10	10	Firetakts-benzinmotorer med slagvolumen ikke over 250 cm <sup>3</sup> til brug ved fremstilling af plæneklippere under pos. 8433 11, slåmaskiner med motor under pos. 8433 20 10, selvkørende hakkemaskiner under pos. 8432 29 50, kompostkværne under pos. 8436 80 90 eller plæneluftere under pos. 8432 29 10(1)	0 %	31.12.2016
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 eller snepløve og sneblæsere henhørende under pos. 8430 20(1)	0 %	31.12.2013
ex 8407 90 90	20	Kompakt LPG-motorsystem med — seks cylindre — en effekt på 75 kW og derover, men ikke over 80 kW — tilpassede indsugnings- og udstødningsventiler, således at motorsystemet kan arbejde med kontinuerligt høj belastning til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under pos. 8427(1)	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Dieselmotorer med effekt ikke over 15 kW, med 2 eller 3 cylindre, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrolsystemer monteret på motorkøretøjer(1)	0 %	31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Dieselmotorer med effekt ikke over 30 kW, med 4 cylindre, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrolsystemer monteret på motorkøretøjer(1)	0 %	31.12.2013
ex 8409 99 00 ex 8479 90 80	10 85	Indsprøjtningdyser med magnetventil med henblik på optimal forstøvning i motorens forbrændingskammer	0 %	31.12.2016
ex 8412 21 80	50	Hydraulisk cylinder af den art, der bruges til fremstilling af en skovl til en gummihjulslæsser	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8413 70 35	20	Enfaset centrifugalpumpe: — med en kapacitet på mindst 400 cm <sup>3</sup> væske pr. minut — med et støjniveau, der er begrænset til 6 dBA, — med en indvendig diameter på indgangsstuds og afgangsstuds på højst 15 mm, og — med en driftstemperatur i omgivelserne på ned til -10°C	0 %	31.12.2015
ex 8414 30 81	50	Hermetiske eller halvhermetiske elektriske spiralkompressorer med variabel hastighed, med nominel effekt på 0,5 kW og derover, men ikke over 10 kW, med cylindervolumen på 35 cm <sup>3</sup> og derunder, af den art, der anvendes til kølemaskiner og lign	0 %	31.12.2014
ex 8414 30 89	20	Del til et luftkonditioneringsystem til motorkøretøjer bestående af en stempelkompressor med åben aksel med effekt over 0,4 kW men ikke over 10 kW	0 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	30	Aksialventilator: — med elektromotor — med en effekt på højst 125 W til brug ved fremstilling af computere(1)	0 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	40	Aksialventilator med en elmotor med en afgivet effekt på ikke over 2 W til brug ved fremstilling af varer under pos. 8528 (1)	0 %	31.12.2015
ex 8414 90 00	20	Aluminiumsstempler, bestemt til indbygning i kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner til motorkøretøjer(1)	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Trykregulerende system, bestemt til indbygning i kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner til motorkøretøjer(1)	0 %	31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Drivanordning til kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner i motorkøretøjer(1)	0 %	31.12.2013
ex 8415 90 00	20	Fordamper af aluminium til brug ved fremstilling af luftkonditioneringsapparater til biler(1)	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Fordamper, bestående af aluminiumsfiner og en kobberørslange, af den art, der anvendes til kølemaskiner og lign	0 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Kondensator, bestående af to koncentriske kobberør, af den art, der anvendes til kølemaskiner og lign	0 %	31.12.2014
ex 8419 89 98	30	Apparat til pådampning af parylen til brug ved fremstilling af lægemiddelfrigivende stents(1)	0 %	31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Apparat til fremstilling af opløsninger til behandling af materialer i en proces, der involverer temperaturændringer, til brug ved fremstilling af lægemiddelfrigivende stents(1)	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Maskiner og apparater, med undtagelse af apparater til sprøjtestøbning, til fremstilling af patroner til blækstråleprintere(1)	0 %	31.12.2013
ex 8439 99 00	10	Sugevalseskaller, fremstillet ved centrifugalstøbning, ikke boret, i form af stållegeringsrør, af længde på 3 000 mm og derover og med en ydre diameter på 550 mm og derover	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8462 21 80	10	En numerisk kontrolleret stentkrøpemaschine med basis, pneumatisk krøpnehoved og motordrevet mekanisme til placering af emnet (V-blok), som skal krøpne en stent på en kateterballon ved hjælp af radialtryk, til brug ved fremstilling af lægemiddelfrigivende stents(1)	0 %	31.12.2012
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Mekaniske afbrydere for tilslutning af elektriske kredsløb, med: — en spænding på 14,4 V og derover, men ikke over 42 V, — en strømstyrke på 10 A og derover, men ikke over 42 A, til brug ved fremstilling af maskiner henhørende under pos. 8467(1)	0 %	31.12.2014
ex 8477 59 80	10	Maskine til forarbejdning af gummi eller plast til brug ved fremstilling af lægemiddelfrigivende s.k. stents(1)	0 %	31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Maskiner til støbning eller til overfladebehandling af plastmembraner henhørende under pos. 3921	0 %	31.12.2013
ex 8479 89 97	40	Isobartrykveksler med en strømhastighed på 50 m <sup>3</sup> /h og derunder, også med en trykpumpe	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97 ex 8479 90 80	50 80	Maskineri i form af komponenter til en produktionslinje til fremstilling af litium-ionbatterier til elektriske personbiler, til opstilling af en sådan produktionslinje(1)	0 %	31.12.2015
ex 8481 30 91	91	Stålkontraventiler med: — et åbningstryk på 800 kPa og derunder — en ekstern diameter på 37 mm og derunder	0 %	31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Luft-procesreguleringsventil, bestående af en skridtmotor og en ventil "pintle", til regulering af tomgangsluft i motorer med brændstofindsprøjtning	0 %	31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Elektromagnetisk ventil, der kan modstå et tryk på 875 bar	0 %	31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Serviceventil med en kombination af en tovejsventil på væskeledningen og en trevejsventil på gasledningen og med: — et mindste ydre modstandstryk på 30 kgf/cm <sup>2</sup> , — et mindste indre modstandstryk på 45 kgf/cm <sup>2</sup> , til brug ved fremstilling af udendørs luftkonditioneringsaggregater(1)	0 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Firevejsventil med: — et spoleanker — et lukkeanker — en solenoide til 220V-240V vekselstrøm (50/60Hz) — et arbejdsstryk på op til 4,3Mpa — et ventillhus til styring af kølemiddelstrømmen, til brug ved fremstilling af udendørs luftkonditioneringsaggregater(1)	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 29	50	Tandhjulssæt med cykloidefortanding med — mærkemoment 50 Nm og derover, men ikke over 7 000 Nm — standardudveksling på 1:50 og derover, men ikke over 1:270 — slør ikke over et bueminut — virkningsgrad over 80 % af den art, der bruges i robotarme	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 51	20	Gearkasse, med et differentiale med hjulaksel, bestemt til brug ved fremstilling af selvkørende plæneklippere med førersæde henhørende under pos. 8433 11 51(1)	0 %	31.12.2013
ex 8483 40 59	20	Hydrostatisk gearskift, med en væskepumpe og et differentiale med hjulaksel, bestemt til brug ved fremstilling af selvkørende plæneklippere med førersæde henhørende under pos. 8433 11 51(1)	0 %	31.12.2013
ex 8483 40 90	80	Transmissionsgearkasse med — højst tre gear	0 %	31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— automatisk decelerationssystem — system til skift af køreretning til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8427 (1)		
ex 8501 10 99	54	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med en ekstern diameter på ikke over 25,4 mm, nominel hastighed på 2 260 (±15 %) eller 5 420 (±15 %) omdrejninger i minuttet, fødespænding på 1,5 V eller 3 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Jævnstrømsmotor med børster og en intern rotor med en trefaset vikling, også udstyret med en snekke, med en specificeret arbejdstemperatur, der mindst spænder fra - 20 °C til + 70 °C	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Jævnstrømsstepmotor, med: — en stepvinkel på 7,5° (± 0,5°), — et kipmoment ved 25 °C på 25 mNm og derover, — en kipimpulsfrekvens på 1 960 pps og derover, — en tofaset vikling og en nominel spænding på 10,5 V og derover, men ikke over 16,0 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Jævnstrømsstepmotor med 18 ° pr. step og derover, holdemoment 0,5 mNm eller derover, en koblingsflange med udvendige dimensioner 22 x 68 mm og derunder, en tofaset vikling og udgangseffekt 5 W og derunder	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Børsteløs jævnstrømsmotor med udvendig diameter 29 mm og derunder, med en nominel hastighed på 1 500 (±15 %) eller 6 800 (±15 %) rpm og driftspænding 2 V eller 8 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med trefasevinding, med udvendig diameter 85 mm eller derover, men ikke over 115 mm, et nominelt drejningsmoment på 2,23 Nm (± 1,0 Nm), en trækraft på mere end 120 W, men ikke over 520 W, beregnet ved 1550 RPM (± 350 RPM) og en driftspænding på 12 V, udstyret med et elektrisk kredsløb med sensorer med Hall-effekt, til brug i elektriske servostyringsmoduler (servostyringsmotor)(1)	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Permanent magnetiseret jævnstrømsmotor med: — en flerfaset spoling, — en ekstern diameter på 30 mm og derover, men ikke over 80 mm, — en omdrejningshastighed på 15000 rpm og derunder, — en effekt 45 W og derover, men ikke over 300 W, og — en forsyningspænding på 9 V og derover, men ikke over 25 V	0 %	31.12.2014
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrisk drivsystem for motorkøretøjer med en afgivet effekt på ikke over 315 kW, med: — en jævnstrømsmotor med transmission, — kabelforbundet effektelektronik	0 %	31.12.2016
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Synkronservomotor med resolver og bremse, med en maksimal hastighed på 6000 omdrejninger pr. minut og med — en afgivet effekt på 340 kW og derover, men ikke over 7,4 kW — en flange med dimensioner ikke over 180 mm × 180 mm og — længde fra flangen til den fjerneste ende af resolveren ikke over 271 mm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, med indvendig 1 eller 2 ringmagneter også monteret i en stålring	0 %	31.12.2013
ex 8503 00 99	31	Sænksmedet kollektor til elektrisk motor, med en diameter på højst 16 mm	0 %	31.12.2013
ex 8503 00 99	33	Stator til børsteløs motor med elektrisk servostyring med en rundhedstolerance på	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8503 00 99	34	50 µm Rotor til børsteløs motor med elektrisk servostyring med en rundhedstolerance på 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Senderresolver til børsteløse motorer til elektrisk servostyring	0 %	31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Transformer til brug ved fremstilling af omformere til LCD-moduler(1)	0 %	31.12.2012
ex 8504 31 80	30	Koblingstransformatorer, med effekt på ikke over 1 kVA, til brug ved fremstilling af statiske omformere(1)	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Jævnstrøm til jævnstrøm konverter	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Statisk omformer med afbryderkredsløb af isoleret-gate bipolæretransistor (IGBT), indbygget i et hus, til brug ved fremstilling af mikrobølgeovne under position 8516 50 00(1)	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Halvledereffektmoduler med: — effektransistorer, — integrerede kredsløb, — også indeholdende dioder og med/uden termistorer, — en driftspænding på 600 V og derunder, — højst tre elektriske udtag, der hver indeholder to effektafbrydere (enten MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor) eller IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistors)) og interne drev, — og en RMS- (kradriske middel) strømstyrke på 15,7 A og derunder	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Induktionsspole med induktans på ikke over 62 mH	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Monolitisk flerlagsinduktionsspole, anbragt i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) hvis ydre dimensioner ikke overstiger 1,8 x 3,4 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 11 00, 8517 12 00 eller 8517 69 31(1)	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	40	Drosselspole med: — en induktans på 4,7 µH (± 20 %), — en jævnstrømsmodstand på ikke over 0,1 ohm, — en isolationsmodstand på 100 Mohm eller derover ved 500 V (jævnstrøm) til brug ved fremstilling af LCD- og LED-modulers power boards (1)	0 %	31.12.2015
ex 8504 90 11	10	Ferritkerner, undtagen til afbøjningsplader	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	31	Ferritmagnet, med en remanens på 455 mT (±15 mT)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Magneter bestående af en legering af neodym, jern og bor, enten i form af et afrundet rektangel med mål 15 x 10 x 2 mm og derunder, eller i form af en skive med diameter 90 mm og derunder, også med hul i midten	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetisk kobling til brug ved fremstilling af kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner i motorkøretøjer(1)	0 %	31.12.2013
ex 8505 90 20	91	Solenoider med anker, med en nominal fødespænding på 24 V ved en nominal jævnstrøm på 0,08 A, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517(1)	0 %	31.12.2013
ex 8506 50 90	10	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 9 x 23 x 45 mm og med spænding på 2,8 V og derunder	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
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 %	31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 28 x 45 x 15 mm og med en kapacitet på 1,05 Ah og derover	0 %	31.12.2013
ex 8507 10 20	80	Startbatteri (blyakkumulator) med — en opladningskapacitet på 200 % og derover i forhold til et tilsvarende konventionelt frit ventileret batteri inden for de første fem sekunders opladning — flydende elektrolyt til brug ved fremstilling af personbiler og lette erhvervskøretøjer, der er udstyret med generatorstyring med høj genvinding eller start/stop-systemer med generatorstyring med høj genvinding (1)	0 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Cylindrisk nikkel-cadmiumakkumulator, med en længde på 65,3 mm ( $\pm 1,5$ mm) og en diameter på 14,5 mm ( $\pm 1$ mm), med en nominel kapacitet på 1 000 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades(1)	0 %	31.12.2013
ex 8507 50 00 ex 8507 60 00	20 20	Rektangulær akkumulator, med en længde på ikke over 69 mm, en bredde på ikke over 36 mm og en tykkelse på ikke over 12 mm, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades(1)	0 %	31.12.2013
ex 8507 50 00	30	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en diameter på højst 14,5 mm, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades(1)	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	30	Cylindrisk lithium-ionakkumulator, med en længde på 63 mm eller mere og en diameter på 17,2 mm eller mere, med en nominel kapacitet på 1 200 mAh eller mere, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades(1)	0 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	60	Lithium-ionbatterier, der kan genoplades, med — en længde på 1 213 mm eller derover, men ikke over 1 575 mm — en bredde på 245 mm eller derover, men ikke over 1200 mm — en højde på 265 mm eller derover, men ikke over 755 mm — en vægt på 265 kg eller derover, men ikke over 294 kg — en nominel kapacitet på 66,6 Ah præsenteret i pakker med 48 moduler	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	70	Rektangulære moduler til indbygning i genopladelige lithium-ion batterier: — med en længde på 350 mm eller 312 mm, — med en bredde på 79,8 mm eller 225 mm, — med en højde på 168 mm eller 35 mm, — med en vægt på 6,2 kg eller 3,95 kg, — med en kapacitet på 129 Ah eller 66,6 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	80	Rektangulært lithium-ion-batteri med — et metalhus — en længde på 171 mm ( $\pm 3$ mm) — en bredde på 45,5 mm ( $\pm 1$ mm) — en højde på 115 mm ( $\pm 1$ mm) — en nominel spænding på 3,75 volt og — en nominel kapacitet på 50 Ah til brug ved fremstilling af genopladelige batterier til motorkøretøjer(1)	0 %	31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Elektronisk kredsløbskort uden særskilt indkapsling til at aktivere og styre børster i støvsugere med en effektoptagelse på ikke over 300 W	0 %	31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Elektroniske kredsløbskort — som er forbundet indbyrdes og med motorstyringskortet med et kabel eller via en radioforbindelse — som styrer støvsugeres funktion (tænd/sluk og sugsevne) ud fra et indlagt program — som kan være forsynet med indikatorer, der viser støvsugerens driftstilstand	0 %	31.12.2015



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		(sugeevne og/eller poseskift og/eller filterskift)		
ex 8516 90 00	60	Ventilationsenhed til en elektrisk friturekoger: — udstyret med en motor med effekt 8 W ved 4 600 rpm, — styret af et elektronisk kredsløb, — fungerer ved en omgivende temperatur på 110 °C og derover, — udstyret med en termostat	0 %	31.12.2014
ex 8518 30 95	20	Hovedtelefon og øretelefon til høreapparater, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner, bortset fra samlepunkter, ikke overstiger 5 × 6 × 8 mm	0 %	31.12.2013
ex 8518 40 80	91	Delkomponent til printplade, der omfatter afkodning af digitale audiosignaler, behandling af audiosignaler og forstærkning med to- og/eller flerkanalsfunktionalitet	0 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Delkomponent til kredsløb, der omfatter strømforsyning, aktiv equalizer og effektforstærkerkredsløb	0 %	31.12.2015
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(1)	0 %	31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Enhed, ikke monteret eller ikke komplet, som indeholder mindst en optisk enhed, jævnstrømsmotorer og styrekredsløb, med digital/analog konverter, til brug ved fremstilling af cd-spillere, radiomodtagere af den art, der anvendes i motorkøretøjer, eller radionavigationsapparater (1)	0 %	31.12.2013
ex 8521 90 00	20	Digital video-optager: — uden harddiskdrev, — også med DVD-RW, — med bevægelsesdetektor eller forberedt til bevægelsesdetektion gennem en IP-forbindelse via en LAN konektor — også med seriel USB-indgang, til brug ved fremstilling af CCTV-overvågningssystemer (1)	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	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 %	31.12.2013
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	Komponent med trykte kredsløb bestående af: — en radiotuner (der kan modtage og afkode radiosignaler og rundsende disse signaler i komponenten) uden mulighed for at behandle signalerne, — en mikroprocessor, der kan modtage fjernkontrolbeskeder og kontrollere tunerchipsættet til brug ved fremstilling af hjemmeunderholdningsanlæg(1)	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	Komponent med trykte kredsløb bestående af: — en radiotuner, der kan modtage og afkode radiosignaler og rundsende disse signaler i komponenten, med en signaldekoder, — en radiofrekvens(RF)-fjernkontrolmodtager, — en infrarød fjernkontrollsignalsender, — en SCART-signalgenerator — en TV-statorsensor til brug ved fremstilling af hjemmeunderholdningsanlæg(1)	0 %	31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8522 90 49	70	Komponent bestående af mindst et fleksibelt trykt kredsløb, en IC-laserdriver og en IC-signalomsætter	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 30	Holder, fastgørelsesstykke eller indvendig stiver af metal til brug ved fremstilling af fjernsynsmodtagere, monitorer og videoafspillere	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	65	Sammensat komponent til optiske plader, bestående af mindst en optisk enhed og jævnstrømsmotorer, også til dobbeltlagsoptagelse	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	70	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(1)	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	75	Optisk læsehoved for CD-afspiller, bestående af en laserdiode, en IC-fotocelledetektor og en stråledeler	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	80	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, 8521, 8526, 8527, 8528 eller 8543(1)	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Optisk laserpickupenhed til gengivelse af optiske signaler fra CD eller DVD og til optagelse af optiske signaler på DVD med mindst — en laserdiode — et integreret kredsløb til laserdriver — en integreret kredsløb til fotodetektor — et integreret kredsløb til frontmonitor med aktuator til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521(1)	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Optisk bluray-pickupenhed, også til optagelse, til afspilning af bluray-, dvd- og cd-disks, der mindst omfatter: — laserdioder, der opererer på tre forskellige bølgelængder, — et integreret kredsløb med fotodetektor og — en aktuator, til fremstilling af produkter henhørende under pos. 8521 (1)	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	84	Bluray-drivmekanisme, også til optagelse, til afspilning af bluray-, dvd- og cd-disks, der mindst omfatter: — en optisk pickupenhed med laserdioder, der opererer på tre forskellige bølgelængder, — en spindelmotor, — en stepmotor	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	85	Videotromle, med videohoveder eller video- og tonehoveder og en elektromotor til brug ved fremstillingen af varer henhørende under pos. 8521(1)	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	95	Kassetteenheder til magnetoptisk signaloptagelse og optisk signalgengivelse, bestående af mindst en optisk enhed, jævnstrømsmotorer og et trykt kredsløb hvorpå er anbragt integrerede kredsløb med styrefunktioner og signalbehandlingsfunktioner til læsning af optiske plader, med en udvending diameter på ikke over 70 mm, ikke forsynet med tilslutning til forstærkerfunktioner eller med kontrolfunktioner til forsyningsspænding	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Harddiskdrev, til indbygning i varer henhørende under pos. 8521(1)	0 %	31.12.2012
ex 8522 90 80 ex 8529 90 65	97 50	Tuner, der omdanner højfrekvenssignaler til mellemfrekvenssignaler, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under position 8521 og 8528(1)	0 %	31.12.2016
ex 8525 80 19	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 1024 × 1280 pixel og derunder, også med kabel og/eller hus, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 12 00(1)	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8525 80 19	25	Langbølget infrarødt kamera (LWIR-kamera) (svarende til ISO/TS 16949) med: — en følsomhed i bølgelængdeområdet på 8 µm og derover, men ikke over 14 µm, — en opløsning på 324 × 256 pixels, — en vægt på 400 g og derunder, — dimensioner på 70 mm × 67 mm × 75 mm og derunder, — et vandtæt kabinet og et automobilkvalificeret stik og — en afvigelse i udgangssignalet over hele arbejdstemperaturskalaen på 20 % og derunder	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Videoovervågningskamera (CCTV) — af vægt ikke over 5,9 kg — også monteret i et hus — med dimensioner ikke over 405 mm × 315 mm — med en enkelt "Charge-Couple Device"-sensor (CCD) eller "Complementary metal-oxide-semiconductor"-sensor (CMOS) — med effektivt pixelantal på ikke over fem millioner til brug i CCTV-overvågningssystemer (1)	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 19	35	Billedskanderingskamera med: — systemet „Dynamic overlay lines“ — et NTSC-billedudgangssignal — en spænding på 6,5 V — en lysstyrke på 0,5 lux og dero	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Sammensat enhed til kameraer til brug i notebook-computere, med dimensioner ikke over 15 x 25 x 25 mm, bestående af en billedsensor, et objektiv og en farve-processor, med en billedopløsning på ikke over 1600 x 1200 pixel, også forsynet med kabel og/eller hus, også monteret på et underlag og indeholdende en LED-chip(1)	0 %	31.12.2016
ex 8526 91 20 ex 8528 59 80	80 10	Integreret audiomodul (IAM) med digitalt video-output til tilslutning af en berøringsfølsom LCD-skærm, med Media Oriented Systems Transport-netværksinterface (MOST) og overførsel efter MOST High-protokollen, og med — et trykt kredsløb med en GPS-modtager (Global Positioning System), et gyroskop og en TMC-tuner (TrafficMessageChannel) — en harddisk, der kan indeholde flere landkort — en HD-radio — et talegenkendelsessystem — en tilslutning til et eksternt CD- og DVD-drev — Bluetooth-, MP3- og USB-indgang (Universal Serial Bus), — en spænding på 10 V og derover, men ikke over 16 V til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87(1)	0 %	31.12.2015
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	10 35	Komponent, der mindst består af: — en audiofrekvensforstærkerenhed, der mindst omfatter en audiofrekvensforstærker og en lydgenerator, — en transformer og — en radiosender/modtager	0 %	31.12.2014
ex 8528 49 10	10	Videomonitor bestående af: — et monokromt katodestrålerør til fladskærm med diagonal mål af billedkærm 110 mm og derunder og udstyret med en afbøjningsplade, — et trykt kredsløb, hvorpå der er monteret en afbøjningsenhed, en videoforstærker og en transformer, alt monteret på chassis, til brug ved fremstilling af videodørtelefoner, videotelefoner og overvågningsapparater(1)	0 %	31.12.2013
ex 8528 59 40	20	Farvevideomonitor med flydende krystalskærm (LCD) med en jævnstrøm indgangsspænding på 7 V og derover, men ikke over 30 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 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8529 10 80	20	Keramisk filtersamling bestående af 2 keramiske filtre og en keramisk resonator til en frekvens på 10,7 MHz ( $\pm 30$ kHz), anbragt i en indkapsling	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	35	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 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	50	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 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	60	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 %	31.12.2013
ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Fjernsynsmotagerdele, med mikroprocessor- og billedbehandlingsfunktioner, bestående af mindst en mikrostyreenhed og en billedbehandlingsenhed, monteret på en "leadframe" og indsat i et plasthus	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 65	45	Satellitradiomodtagermodul, der omdanner højfrekvente satellitsignaler til kodede digitale audiosignaler, til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8527(1)	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	LED-plade til for- eller baggrundsbelysning, der indbygges i varer henhørende under pos. 8528(1)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	60	Tuner, der omformer højfrekvente til mellemfrekvente signaler, til brug ved fremstilling af tv-motagere til set-top-bokse til satellit-tv og jordbaseret tv(1)	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	65	Trykt kredsløb til fordeling af fødespænding og styresignaler direkte til et styrekredsløb på et LCD-moduls TFT-glaspanel	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	70	Driver-enhed, der består af et integreret elektronisk kredsløb og et fleksibelt trykt kredsløb, til brug ved fremstilling af LCD-moduler(1)	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Moduler, der i det mindste omfatter halvlederchips til: — generering af drivsignaler til pixelstyring eller — pixelstyring	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 65	80	Scandrevkort, der i det mindste omfatter halvlederchips, til generering af elektriske impulser til scanning af visse elektroder i et glaspanel	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 92	25	LCD-moduler, ikke kombineret med berøringsfølsomme skærmpaciliteter, kun indeholdende: — én eller flere TFT glas- eller plastceller, — et pressestøbt kølelegeme, — en baggrundsbelysningsenhed, — en trykt kredsløbsplade med mikrostyreenhed, og — LVDS (Low Voltage Differential Signaling) interface, til brug ved fremstilling af radioer til motorkøretøjer (1)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	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(1)	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Montageenhed bestående af prizmer, DMD-chips (digital micromirror device, digital mikrospejlsanordning) og elektroniske styrekredsløb, bestemt til fremstilling af teleprojektorer eller video-projektorer(1)	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	41	Digitale mikrospejl (Digital Micromirror Device (DMD))-chips, til anvendelse ved fremstilling af videoprojektorer(1)	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8529 90 92	42	Varmeafledere og kølefiner af aluminium, bestemt til opretholdelse af driftstemperaturen i transistorer og integrerede kredsløb i fjernsynsapparater(1)	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	43	Plasmaskærm kun med adresserings- og displayelektroder, med eller uden driver og/eller styreelektronik kun til pixeladressering og med eller uden strømforsyning	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	44	LCD-moduler, kun indeholdende én eller flere TFT glas- eller plasticceller, ikke kombineret med berøringsfølsomme skærmfaciliteter, med eller uden en baggrundsbelysningsenhed eller uden inverteringsfunktion, og én eller flere trykte kredsløb indeholdende kontrolkredsløb dedikerede for pixel-adressering	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	45	Integreret kredsløb til TV-modtagelse, som omfatter kanaldekoder, tunerenhed, strømsparefunktion, GSM-filtre og diskrete samt indlejrede passive komponenter til modtagelse af digitalt udsendte videosignaler i DVB-T- og DVB-H-format	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	47	Fladebilledsensorer ("progressive scan" Interline CCD-Sensor) til digitale videokameraer i form af et analogt, monolitisk integreret kredsløb med en pixelstørrelse på under 10 µm x 10 µm og et billedpanel, enten polykromt eller monokromt, og et mikrolinse-array, hvor der er anbragt en mikrolinse på hver pixel	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	48	Kølelegeme af pressestøbt aluminium, til opretholdelse af driftstemperaturen for transistorer og integrerede kredsløb, til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8527(1)	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Vekselstrømsfætning med et støjfilter bestående af: — en vekselstrømsfætning (for tilslutning af strømkabel) til 230 V — et integreret støjfilter bestående af kondensatorer og induktorer — en kabelkonnekter for tilslutning af en vekselstrømsfætning til PDP-strømforsyningsenheden eventuelt forsynet med en metalskinne, der forbinder vekselstrømsfætningen med PDP-tv-sættet	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	50	Farve-LCD-panel til LCD-monitorer henhørende under pos. 8528 — med et skærmdiagonalmål på 14,48 cm eller derover, men ikke over 31,24 cm — med baggrundsbelysning og microcontroller — med en CAN-styreenhed (Controller area network) med LVDS-interface (Low-voltage differential signaling) og CAN/strømforsyningsbøsning eller med en APIX-styreenhed (Automotive Pixel Link) med APIX-interface — i et hus med et aluminiumsvarmedræn på bagsiden af huset — uden signalbehandlingsmodul til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under pos. 8703(1)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 97	60	Ramme til brug ved fremstilling af højfrekvenstunere(1)	0 %	31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Elektro-akustisk transducer	0 %	31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Trykte kredsløbsplader i form af plader bestående af isoleringsmateriale med elektriske tilslutninger og lodningspunkter, til brug ved fremstilling af baggrundsbelysningsenheder til LCD-moduler(1)	0 %	31.12.2013
ex 8535 90 00 ex 8536 50 80	30 83	Halvledermodulafbryder anbragt i en indkapsling: — bestående af en IGBT-transistorchip og en diodechip på en eller flere leadframes, — til en driftsspænding på 600 V eller 1200 V	0 %	31.12.2015
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 forseglede indkapsling	0 %	31.12.2013
ex 8536 49 00	91	Termorelæer, anbragt i et hermetisk forseglede glashus, med en længde uden ledninger på 35 mm og derunder, og en læk på 10 <sup>-6</sup> 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(1)	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
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 %	31.12.2013
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(1)	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	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 %	31.12.2013
ex 8536 50 80	81	Mekaniske fartregulerende afbrydere for tilslutning af elektriske kredsløb, med: — en spænding på 240 V og derover, men ikke over 250 V, — en strømstyrke på 4 A og derover, men ikke over 6 A, til brug ved fremstilling af maskiner henhørende under pos. 8467(1)	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	82	Mekaniske afbrydere for tilslutning af elektriske kredsløb, med: — en spænding på 240 V og derover, men ikke over 300 V, — en strømstyrke på 3 A og derover, men ikke over 15 A, til brug ved fremstilling af maskiner henhørende under pos. 8467(1)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2013
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 x 21 mm, bestemt til brug ved fremstilling af automatiske luftpude choksensorer(1)	0 %	31.12.2013
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(1)	0 %	31.12.2013
ex 8536 69 90	81	Pitchkonnektor til anvendelse ved fremstilling af LCD-fjernsynsmodtagere(1)	0 %	31.12.2012
ex 8536 69 90	82	Modulær jackkonnektor til lokalt net, der mindst omfatter: — en impulstransformer, inkl. en bredbåndsferritkerne, — en common mode spole, — en modstand, — en kondensator, til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8521 og 8528(1)	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	USB-hunkonnektor (Universal serial bus) med en eller flere bøsninger, til tilslutning af andre USB-enheder, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 og 8528 (1)	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Bøsninger, indbygget i et hus af plast eller metal, med ikke over 8 tilledninger, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 og 8528(1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Konnektorer af HDMI-typen (High-Definition Multimedia Interface), indbygget i et hus af plast eller metal, med 19 eller 20 ben i to rækker, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 og 8528(1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Konnektorer af D-subminiature-typen (D-sub), indbygget i et hus af plast eller metal, med 15 ben i tre rækker, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 og 8528(1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	10	Optisk hunkonnektor til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 og 8528(1)	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8536 70 00	20	Metalstikpropper, -dåser og -konnektorer i plast- eller metalhus til optisk og mekanisk alignering af optiske fiberkabler, som — har en driftstemperatur på $-20^{\circ}\text{C}$ og derover, men ikke over $70^{\circ}\text{C}$ — har en signaltransmissionshastighed på ikke over 25 Mbps — har en driftsspænding på $-0,5\text{ V}$ og derover, men ikke over $7\text{ V}$ — har en indgangsspænding på $-0,5\text{ V}$ og derover, men ikke over $7,5\text{ V}$ — ikke har et integreret kredsløb til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 og 8528(1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 90 85	92	Udstanset metalbånd, forsynet med tilslutningssteder	0 %	31.12.2013
ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Elastomerkonnektor, af gummi eller silikone, bestående af en eller flere ledere	0 %	31.12.2013
ex 8536 90 85 ex 8538 90 99 ex 8543 90 00	96 94 50	Tastaturer, fremstillet helt i enten silicone eller polycarbonat, omfattende trykte taster med elektriske kontaktelelementer	0 %	31.12.2015
ex 8536 90 85	97	Slot til hukommelseskort af SD-typen (Secure Digital), af push-push- eller push-pull-typen, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 og 8528(1)	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 99	92	Berøringsfølsomt skærmpanel, bestående af et elektrisk ledende gitter mellem to plader/folier af glas/plast, forsynet med elektriske tilslutningselementer og ledning	0 %	31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Elektroniske styreenheder til en driftsspænding på $12\text{ V}$ , bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrollsystemer monteret på motorkøretøjer(1)	0 %	31.12.2013
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Enhed bestående af to junction-feloeffekttransistorer (JFET) i en indkapsling med dobbelt leadframe	0 %	31.12.2013
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	95 25	Enhed bestående af to metaloxid-halvleder-feloeffekttransistorer (MOSFET) i en indkapsling med dobbelt leadframe	0 %	31.12.2013
ex 8537 10 99	97	Elektronisk styrekort til at aktivere og styre en enfaset vekselstrømskommutatormotor med en afgivet effekt på $750\text{ W}$ og derover og en optaget effekt på over $1600\text{ W}$ , men ikke over $2700\text{ W}$	0 %	31.12.2015
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 $5 \times 48\text{ mm}$	0 %	31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Koldkatode-lysstoflamper (CCFL) eller lysstoflamper med ekstern elektrode (EEFL), med en diameter på højst $5\text{ mm}$ og med en længde på over $120\text{ mm}$ , men ikke over $1570\text{ mm}$	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Farvekatodestrålerør forsynet med elektronkanoner placeret side ved side (in-line-teknologi), med et diagonalt skærmål på $79\text{ cm}$ eller derover	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	94	Farve-katodestrålerør, forsynet med en elektronkanon og en afbøjningsspole, med et forhold mellem billedskærmsbredde og -højde på $4/3$ og et diagonal mål af billedskærm på over $72\text{ cm}$	0 %	31.12.2013
ex 8540 11 00	95	Farvekatodestrålerør med et forhold mellem billedskærmsbredde og -højde på $16/9$ og et diagonalt skærmål på $39,8\text{ cm}$ ( $\pm 0,3\text{ cm}$ )	0 %	31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Foto-multiplikatorrør med 9 eller 10 dyoder, som arbejder på bølgelængder på $160\text{ nanometer}$ og derover, men ikke over $930\text{ nanometer}$ , med en diameter på $14\text{ mm}$ og derunder og en højde på $94\text{ mm}$ og derunder	0 %	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Magnetron med kontinuerlige bølger med fast frekvens $2\,460\text{ MHz}$ , indkapslet magnet, output probe, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8516 50 00(1)	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
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 mm × 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 %	31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Vakuumfluorescensafbildningsrør	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	32	Elektronkanon af farvekatodestrålerør med en anodespænding på 27,5 kV og derover, men ikke over 36 kV	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Afbøjningsspole til katodestrålerør	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	50	Metalanodeknop, som kan skabe elektrisk kontakt til anoden inde i farvebilledrøret	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	95	Skyggemasker, med undtagelse af masker med uafbrudte lodrette spalter, med et diagonal mål på 697,5 mm eller derover, men ikke over 782,9 mm	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Forstærker, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	35	Audiofrekvensmodulator, med et frekvensområde på 43 MHz til 870 MHz, i stand til omskiftning af VHF- og UHF-signaler, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Højfrekvensforstærker med et eller flere integrerede kredsløb og separate kondensatorchips anbragt på en metalflange i en indkapsling	0 %	31.12.2015
ex 8543 70 90	45	Piezo-elektrisk kvartsoscillator, med en fast frekvens, i et frekvensområde på 1,8 MHz til 67 MHz, anbragt i en indkapsling	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	55	Optoelektronisk kredsløb bestående af en eller flere lysdioder, også udstyret med et integreret driverkredsløb, og en fotodiode med forstærkerkredsløb, også med et integreret kredsløb med logiske porte med en eller flere lyddioder, og mindst to fotodioder med et forstærkerkredsløb, også med et integreret kredsløb med logiske porte eller andre integrerede kredsløb, i en indkapsling	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	60	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	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	65	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	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	80	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	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	85	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 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Brændselscellemodul, i det mindste bestående af polymerelektrolytmembranbrændselsceller i indkapsling og med integreret kølesystem, til brug ved fremstilling af fremdrivningssystemer til biler (1)	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	95	Et visnings- og styremodul til mobiltelefon, bestående af	0 %	31.12.2015



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— en elnet/CAN-udgangsbøsning (Controller area network) — en USB-port (Universal Serial Bus) og audio in/ud-port — en video-switching-anordning, som danner interface til smartphone-operativsystemer med Media Orientated Systems Transport-netværk (MOST) til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87 (1)		
ex 8543 90 00	20	Katode af rustfrit stål i form af en plade med en ophængningsstang, også med sidebeslag af plast	0 %	31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Samling af varer henhørende under pos. 8541 eller 8542 monteret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling	0 %	31.12.2013
ex 8543 90 00	40	Del till en elektrolyseanordning, som består af en nikkelpode, der er forsynet med et nikkeltrådnæt, som er fastgjort med nikkelribber, og en titanplade, der er forsynet med et titantrådnæt, som er fastgjort med titanribber, og hvor de to plader er samlet ryg-mod-ryg.	0 %	31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Datatransmissionskabel med en transmissionshastighed på 600 Mbit/s og derover, med: — en driftsspænding på 1,25 V ( $\pm 0,25$ V) — konnektorer fastgjort i en eller begge ender, idet mindst én af dem er forsynet med stikben med en pitch på 0,5 mm, — ydre strålingsafskærmning, som udelukkende anvendes til kommunikation mellem LCD- eller PDP-panel og elektroniske kredsløb til videobehandling	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	20	PET/PVC-overtrukket fleksibel ledning med — en spænding på højst 60 V, — en strømstyrke på højst 1 A, — en varmemodstandsevne på højst 105 °C og — med særskilte kabler af en tykkelse på 0,05 mm ( $\pm 0,01$ mm) og en bredde på højst 0,65 mm ( $\pm 0,03$ mm), — en afstand mellem ledere på højst 0,5 mm og — en afstand mellem midterlinjen og ledernes midterlinje på højst 1,08 mm	0 %	31.12.2013
ex 8545 19 00	20	Kuleelektroder, til brug ved fremstilling af zink/kulbatterier(1)	0 %	31.12.2013
ex 8545 90 90	20	Kulfibre af den art, der anvendes til gasdiffusionslag i elektroder til brændselsceller	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Isolationsdel af keramisk materiale, med indhold af aluminiumoxid på 90 vægtprocent 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 vakuumafbrydere(1)	0 %	31.12.2013
ex 8548 10 29	10	Brugte lithium-ion- og nikkel-metalhydridakkumulatorer	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Modul til kontaktaftastning (Contact Image Sensor)	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	47	Enhed bestående af to eller flere lysdiodechips med en typisk bølgelængde på 440 nm eller derover, men ikke over 660 nm, i en indkapsling med dobbelt leadframe, hvis udvendige mål - uden beslag - ikke er mere end 12 x 12 mm	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	48	Optisk enhed bestående af mindst en laserdioder og en fotodiode med en typisk bølgelængde på 635 nm eller derover, men ikke over 815 nm	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	49	LCD-moduler, kun indeholdende én eller flere TFT glas- eller plasticceller, kombineret med berøringfølsomme skærmfaciliteter, med eller uden en baggrundsbelysningsenhed eller uden inverteringsfunktion, og én eller flere trykte kredsløb indeholdende kontrolkredsløb dedikerede for pixel-adressering	0 %	31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Chassis med motor med kompressionstænding og slagvolumen på 8 000 cm <sup>3</sup> eller	0 %	31.12.2012

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		derover, udstyret med førerhus og 3, 4 eller 5 hjul, mindste akselafstand på 480 cm, uden arbejdsredskaber, til indbygning i motorkøretøjer til specielle formål med en bredde på mindst 300 cm(1)		
ex 8708 30 91	10	Parkeringsbremse af tromletypen — der er anbragt sammen med driftsskivebremsen ("drum-in-hat") — der har en diameter på 170 mm eller derover, men ikke over 175 mm til brug ved fremstilling af motorkøretøjer(1)	0 %	31.12.2015
ex 8708 99 97	20	Kapsler til metalhuse bestemt til montering på vippestænger eller kuglelejer til brug i ophængningssystemer til motorkøretøjers forhjul(1)	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Billedvender bestående af en samling optiske fibre	0 %	31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Materiale bestående af polariserende folie, også i ruller, der på den ene eller begge sider er forstærket med et gennemsigtigt materiale, også med et klæbelag, på den ene side eller begge sider dækket af en slipfolie	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Optiske sprede-, reflektor- eller prismefolier, ikke-betrykte spredeplader, også med polariserende virkning, særligt udskåret	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	21	Multi-optisk-path (MOP) film, i ruller, på basis af et materiale af polyethylenterephthalat (PET): — med en samlet tykkelse på 100 µm og derover, men ikke over 240 µm, — med en samlet transmissionsfaktor på over 55 %, men ikke over 65 %, der er bestemt ved standardmetoden JIS K7105 i forbindelse med ASTM D1003, og — slør på over 70 %, men ikke over 80 %, der er bestemt ved standardmetoden JIS K7105 i forbindelse med ASTM D1003	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Rear projection screen, med en linseformet plastplade	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Stav af neodymdoteret yttrium-aluminium-granat (YAG), poleret i begge ender	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Reflektor- eller spredeplader, i ruller	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	65	Optisk folie med mindst 5 flerlagsstrukturer, herunder en bagsidereflektor, en forsidebelægning og et kontrastfilter med en pitch på 0,65 µm og derunder, til brug ved fremstilling af frontprojektionsskærme(1)	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Polyethylenterephthalatfolie med en tykkelse på mindre end 300 µm ifølge ASTM D2103, på den ene side forsynet med prismer af acrylharpiks med en prisme vinkel på 90° og en prismeafstand på 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 9001 90 00	75	Frontfilter bestående af glaspaneler med særlig print- og overtræksfolie, til brug ved fremstilling af plasmaskærmmoduler(1)	0 %	31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Filter til plasma-displaypanel (PDP)	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	85	Light guide panel fremstillet af poly(metylmethylacrylat), — også tilskåret, — også med tryk, til anvendelse ved fremstilling af baggrundsbelysningsenheder i fladskærmsfjernsyn (1)	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Regulerbart objektiv med en fokuseringslængde på 90 mm og derover, men ikke over 180 mm, indeholdende en kombination af mellem 4 og 8 glas- eller methacrylatlinser ved en diameter på 120 mm og derover, men ikke over 180 mm, hver belagt på mindst en side med et magnesiumfluoridlag, bestemt til brug ved fremstilling af videoprojektionsapparater(1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
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(1)	0 %	31.12.2013
ex 9002 90 00	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(1)	0 %	31.12.2013
ex 9002 90 00	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 %	31.12.2013
ex 9012 90 90	10	Energifiltre til montering i strålegangen i elektronmikroskoper	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Højfrekvente kuldioxidlasere, med en udgangseffekt på 12 Watt og derover, men ikke over 200 Watt	0 %	31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Laserhovedkomponenter, til anvendelse ved fremstilling af måle- eller kontrolmaskiner til halvlederskiver eller -anordninger (1)	0 %	31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Laser, til anvendelse ved fremstilling af måle- eller kontrolmaskiner til halvlederskiver eller -anordninger(1)	0 %	31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Røntgenrør med en målspejnding 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 %	31.12.2013
ex 9022 90 00	10	Paneler til røntgenapparat (sensorer til røntgenfladskærme/røntgensensorer), bestående af en glasplade med en matrix af tyndfilmtransistorer, belagt med en folie af amorf silicium, som er overtrukket med et scintillatorlag af cæsiumjod og et metalliseret beskyttelseslag, med en aktiv overflade på 409,6 mm <sup>2</sup> x 409,6 mm <sup>2</sup> og en pixelstørrelse på 200 $\mu\text{m}^2$ x 200 $\mu\text{m}^2$	0 %	31.12.2013
ex 9027 10 90	10	Sensorelement til gas eller røganalyse i motorkøretøjer, navnlig bestående af et zirkonium-keramik-element i en metalbeholder	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 9031 80 38	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 %	31.12.2013
ex 9031 90 85	20	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 %	31.12.2013
ex 9032 10 89	20	Termostat, spjæld- eller bimetal-, med — en åbningstemperatur på +7 °C ( $\pm 1,5^\circ\text{C}$ ), og lukketemperatur på -4°C ( $\pm 1,5^\circ\text{C}$ ) for spjældtermostat, — en åbningstemperatur på +8°C ( $\pm 3^\circ\text{C}$ ) for bimetal-termostat; til brug ved fremstilling af frostfri køleskabe(1)	0 %	31.12.2012
ex 9032 89 00	20	Luftpude choksensor til automobiler, med en kontakt som kan koble en strøm på 12 A ved en spænding på 30 V, og med en typisk kontaktmodstand på 80 mOhm	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Elektronisk styreenhed til elektrisk servostyring (EPS controller)	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Digital ventilstyring til regulering af væsker og gasser	0 %	31.12.2012
ex 9405 40 35	10	Elektrisk belysningsartikel af kunststof med tre lysstofrør (RGB) med diameter 3,0 mm ( $\pm 0,2$ mm), længde 420 mm ( $\pm 1$ mm) eller derover, men ikke over 600 mm ( $\pm 1$ mm), til fremstilling af varer henhørende under pos. 8528(1)	0 %	31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 9405 40 39	10	Modul til for- eller baggrundsbelysning, med en længde på 300 mm eller mere, men ikke mere end 600 mm, med en lysgiver med en række af mindst 3 og højst 9 specifikke røde, grønne og blå lysdioder med en chip, monteret på et trykt kredsløbskort (PCB), med belysningen tilkoblet forsiden og/eller bagsiden af et fjernsynsapparat med fladskærm(1)	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Elektrisk lampe af hvid silicone, hovedsagelig bestående af: — et LED-matrixmodul med målene 38,6 mm x 20,6 mm ( $\pm 0,1$ mm), udstyret med 128 røde og grønne LED-chips og — et fleksibelt trykt kredsløb forsynet med en negativ temperaturkoefficienttermistor	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Elektrisk belysningsartikel indeholdende: — trykte kredsløb og — lysdioder (LED) til anvendelse ved fremstilling af baggrundsbelysningsenheder i fladskærmsfjernsyn (1)	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Skalamodeller i plast af svævebaner, også motoriserede, til trykning(1)	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Plastikpennespids, ikke af fiber, med en indvendig kanal	0 %	31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Filt- eller fiberspidser til mærkepenne, uden patroner	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

- (1) Denne toldsuspension indrømmes i henhold til artikel 291 til 300 i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93 (EFT L 253 11.10.1993, s. 1).
- (2) Suspensionen finder dog ikke anvendelse, når behandlingen foretages af detailforretninger eller restaurationer.
- (3) Der anvendes specifik tillægstold.
- (4) Tilsyn med import af varer, der er omfattet af denne toldsuspension, etableres i henhold til proceduren i artikel 308d i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93.

## FINANSIERINGSOVERSIGT TIL FORSLAG, SOM ALENE INDVIRKER PÅ BUDGETTETS INDTÆGTSSIDE

### 1. FORSLAGETS BETEGNELSE

Forslag til Rådets forordning om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats for visse industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter.

### 2. BUDGETPOSTER

Kapitel og artikel: Kapitel 12, artikel 120

Budgetteret beløb for 2012: **19 171 200 000 EUR (BF 2012)**

### 3. FINANSIELLE VIRKNINGER:

Forslaget har ingen finansielle virkninger

Forslaget har ingen finansielle virkninger for udgifterne, men har følgende finansielle virkninger for indtægterne:

Budgetpost	Indtægt <sup>3</sup>		[År 2012 – 2016]
Artikel 120	<i>Virkninger for EU's egne indtægter</i>		- 774 000 000 EUR årligt

### 4. FORHOLDSREGLER MOD SVIG

Kontrol af det særlige anvendelsesformål for nogle af de produkter, der er omfattet af denne rådsforordning, vil blive foretaget i overensstemmelse med artikel 291 til 300 i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93 om gennemførelsesbestemmelser til EF-toldkodeksen.

### 5. ANDRE BEMÆRKNINGER

Denne forordning afløser den gældende rådsforordning (EF) nr. 1255/1996. Bilaget til den gældende forordning har 1472 produktlinjer, som resulterer i ikke-opkrævet told svarende til et samlet beløb på ca. 1 032 mio. EUR om året. Beløbet er fremkommet på baggrund af Eurostats Comext data vedrørende den samlede værdi af indførslen af produkter, der er omfattet af autonome toldsuspensioner i 2010, ganget

---

<sup>3</sup> Hvad angår EU's traditionelle egne indtægter (landbrugsafgifter, sukkerafgifter, told), skal der være tale om nettobeløb, dvs. bruttobeløb med fradrag af opkrævningsomkostninger på 25 %.

med den respektive værditold i den fælles toldtarif for de specifikke toldpositioner. I ovennævnte samlede beløb er ikke medtaget ikke-opkrævet told for produkter, som ikke længere er suspenderet, efter at nærværende forordning træder i kraft, og forordning (EF) nr. 1255/1996 er ophævet.

Ud over ovennævnte suspenderede produktlinjer indeholder nærværende forslag 128 nye produktlinjer, som skal suspenderes. Dette addendum til det eksisterende bilag til forordning (EF) nr. 1255/1996 indebærer ikke-opkrævning af tillægstold til et anslået beløb på 35 mio. EUR.

Ikke-opkrævet told svarende til suspensionerne i bilaget og beregnet på basis af den forventede indførsel til den anmodende medlemsstat udgør for perioden 2012 til 2016 i alt 1 032 mio. EUR om året.

#### Anslåede omkostninger ved foranstaltningen

Indtægtstabet som følge af denne forordning anslås i mio. EUR (brutto, inkl. opkrævningsudgifter) til  $1\,032 \times 75\% = 774$  mio. EUR pr. år i perioden 1.1.2012 – 31.12.2016.