



EUROPA-KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 5.12.2011
KOM(2011) 850 endelig

2011/0408 (NLE)

Forslag til

RÅDETS FORORDNING

om suspension af den fælles toldtarifs 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 1996¹ 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.

¹ 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 fiskeriprodukter² 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.

² 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 docosaehaensyre 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 docosaehexaensyre, 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 ; 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, — tricaprylin 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 | Sulfamidysyre (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 | Nitrogen trifluorid (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 |
|---------------|-------|---|------------------|---|
| | | — α - Al_2O_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 μm udgør mindre end 50 % af den samlede vægt | | |
| ex 2818 20 00 | 10 | Aktiveret aluminiumoxid med et specifikt overfladeareal på 350 m^2/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 ¹³ 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 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]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 ^{4,7}]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 | α -Chlor(ethyl)toluener | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 2903 99 90 | 70 | $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrachlor-o-xylen (CAS RN 25641-99-0) | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 2904 10 00 | 30 | Natrium- <i>p</i> -styrensulfonat (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- α,α',α'' -(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(α,α -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 α ,17 α -Epoxy-3 β -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)cyclopropancarboxylat, (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-dioxaphosphepin], (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-[<i>N</i> -(2-Hydroxyethyl)-4-methylanilino]ethanol (CAS RN 3077-12-1) | 0 % | 31.12.2016 |
| ex 2922 19 85 | 60 | <i>N,N,N'</i> -Trimethyl- <i>N'</i> -(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-(<i>p</i> -nitrophenyl)propan-1,3-diol (CAS RN 716-61-0) | 0 % | 31.12.2016 |
| ex 2922 19 85 | 80 | <i>N</i> -[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]- <i>N</i> -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- <i>N</i> -phenyl- <i>p</i> -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- <i>o</i> -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 | <i>p</i> -Anisidin-3-sulfonsyre (CAS RN 13244-33-2) | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 2922 29 00 | 50 | 6-Methoxy- <i>m</i> -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- <i>o</i> -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 | <i>p</i> -[(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)- <i>N,N'</i> -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 | <i>N,N'</i> -1,4-Phenylbis[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 | <i>N,N'</i> -(2,5-Dichlor-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 42487-09-2) | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 2924 29 98 | 55 | <i>N,N'</i> -(2,5-Dimethyl-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24304-50-5) | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 2924 29 98 | 60 | <i>N,N'</i> -(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-nitropropionamid (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- α,α -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-N-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 | α -(4-Methoxybenzoyl)- α -(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-diazetidion-2,4-dion (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- μ -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- μ -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 | Flupyrsulfuron-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 | Triflusulfuron-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) μ 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 | Immersiondækklag, 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: — γ -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; — γ -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 γ -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 ⁵ -dioxaphosphoran-5-yl-methyl)methylmethylphosphonat og bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosphoran-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 ³ /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 (± 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 α -4-(2-cyan-2-butoxycarbonyl)vinyl-2-methoxy-fenyl- ω -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 γ -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 γ -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 ³ og derover, men ikke over 1,20 g/cm ³ | 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 | α -Phenoxycarbonyl- ω -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 | α -(2,4,6-Tribromphenyl)- ω -(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 tetrafluorodetylendegrupper | 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 ³ , 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 | Blokcopolymer 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 hysteres 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 ³ eller derover, men ikke over 0,913 g/cm ³ (bestemt ved ASTM D1505) — en trækbrudstyrke på 350 kg/cm ² eller derover, men ikke over 390 kg/cm ² (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 _n) 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 _n) 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 ₅ -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 ³ (± 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 α -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, α -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 μ m og derover, men ikke over 800 μ 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 μ 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 udtrækkelige 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 ² /g og derover, men ikke over 12 m ² /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 _w) på 25 000 og derover, men ikke over 150 000, og med indhold af: — acetylgrupper, beregnet som vinylacetat, på 9,5 vægtprocent og derover, men ikke over 13 vægtprocent og — hydroxygrupper, beregnet som vinylalkohol, på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 6,5 vægtprocent | 0 % | 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 μ 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 (± 100) | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 3907 20 99 | 15 | Poly(oxypropylen) med alkoxy-silyl-endegrupper | 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 % (± 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 ² 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 μ m og derover, men ikke over 110 μ 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 todsats | 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 overfladmodstand mellem 10 ² og 10 ¹⁴ 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 kradsfast 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 ² og derover, men ikke over 42 g/m ² | 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 toldsats | 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 ² og derover, men ikke over 50 g/m ² | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 | 20 20 | Fiberdug, af vægt ikke over 20 g/m ² , 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 ² og derover, men ikke over 60g/m ² — 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 ² , men ikke over 80 g/m ² og lufttæthed (Gurley) 8 s og derover, men ikke over 36 s (efter ISO 5636/5) | 0 % | 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 ² — 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(ethylenterephthalat), der er lamineret på begge sider med ensrettede fibre af poly(ethylenterephthalat) og belagt på begge sider med højkvalitets temperaturbestandig ikke elektrisk ledende harpiks, med en vægt på 147 g/m ² eller derover, men ikke over 265 g/m ² , 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 ² , men ikke over 105 g/m ² — 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 ² eller derover, men ikke over 300 g/m ² | 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 ² og derover, men ikke over 150 g/m ² — 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 ₃ N ₄) | 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 ² 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 ² 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 ² 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 mængdefold heraf ($\pm 7,5\%$), fremstillet af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 3,5 μm eller 4,5 μm , med en fremherskende diameter 3 μm og derover, men ikke over 5,2 μm , undtagen sådanne, der er behandlet for at forbedre sammenklæbning med elastomere | 0 % | 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 μm eller derover, men ikke over 5,83 μm , 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 μm eller derover, men ikke over 5,83 μm , 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 μm , med en fremherskende fiberdiameter 6,35 μm og derover, men ikke over 7,61 μm | 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 μm eller 9 μm , 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 (±1,2 %) og derover, men ikke over 0,8mm (±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 ² 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 ² 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 µm bestående af — et lag af aluminiumsfolie af tykkelse 70 µm og derover, men ikke over 150 µm — et vandopløseligt smøremiddel af tykkelse 20 µm eller derover, men ikke over 200 µm, 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 (± 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ , 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 ³ 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 ³ 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 aluminiumsfinner 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 ³ /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 ² , — et mindste indre modstandstryk på 45 kgf/cm ² , 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 (± 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 (± 3 mm) — en bredde på 45,5 mm (± 1 mm) — en højde på 115 mm (± 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 sugeevne) ud fra et indlagt program — som kan være forsynet med indikatorer, der viser støvsugeres 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-konnektor — 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 „ <i>Dynamic overlay lines</i> “ — 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 transformator 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 billedskærm 110 mm og derunder og udstyret med en afbøjningsplade, — et trykt kredsløb, hvorpå der er monteret en afbøjningsenhed, en videoforstærker og en transformator, 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 (± 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 farveadskillelsessystem, 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 ⁻⁶ cm ³ 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°C og derover, men ikke over 70°C — har en signaltransmissionshastighed på ikke over 25 Mbps — har en driftsspænding på $-0,5\text{ V}$ og derover, men ikke over 7 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 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 W og derover og en optaget effekt på over 1600 W , men ikke over 2700 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 mm og med en længde på over 120 mm , men ikke over 1570 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 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 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 nanometer og derover, men ikke over 930 nanometer , med en diameter på 14 mm og derunder og en højde på 94 mm og derunder | 0 % | 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 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 8704 23 91 | 20 | Chassis med motor med kompressionstænding og slagvolumen på 8 000 cm ³ 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 prismevinkel 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 ² x 409,6 mm ² og en pixelstørrelse på 200 μm^2 x 200 μm^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 (± 1 mm) eller derover, men ikke over 600 mm (± 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 ³ | | [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

³ 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.