



KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER

Bruxelles, den 3.12.2008
KOM(2008) 808 endelig

Forslag til

RÅDETS FORORDNING

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

(forelagt af Kommissionen)

BEGRUNDELSE

1. BAGGRUND FOR FORSLAGET

1.1. Begrundelse og formål

Bistået af Gruppen for Økonomiske Tarifspørgsmål har Kommissionen revideret alle midlertidige suspensioner af den fælles toldtarifs autonome toldsats, som udløber den 31. december 2008. Det drejer sig om 1 569 positioner, hvoraf 611 er blevet ophævet. Vedlagte forslag vedrører visse industri- og landbrugsprodukter samt fiskevarer. Suspensionsansøgningerne vedrørende de ovenfor anførte produkter og varer er blevet gennemgået på grundlag af kriterierne i Kommissionens meddelelse vedrørende autonome toldsuspensioner og toldkontingenter (jf. EFT C 128 af 25.4.1998, s. 2). Kommissionen skønner på baggrund af denne revision, at det vil være berettiget at suspendere eller nedsætte toldsatsene for de produkter, der er anført i bilaget til vedlagte forslag til forordning. Produkter og varer, for hvilke suspensionen ikke længere er i EU's økonomiske interesse, er blevet strøget. Bilaget til denne forordning indeholder en liste over de produkter og varer, for hvilke der foreslås suspension, for hvilke ordlyden må ændres, eller for hvilke gyldighedsperioden er blevet forlænget. Foranstaltningen har en begrænset gyldighedsperiode, så der kan foretages økonomiske undersøgelser af de enkelte suspensioner i denne periode. Suspensioner, som i henhold til Kommissionen og Gruppen for Økonomiske Tarifspørgsmål skal annulleres eller videreføres, ophæves eller forlænges efter gyldighedsperiodens udløb.

1.2. Generel baggrund

Det er i EU's interesse at foretage hel eller delvis suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats for en række nye produkter og varer, der ikke er anført i bilaget til Rådets forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats for visse industri- og landbrugsprodukter samt fiskevarer.

1.3. Gældende bestemmelser på det område, som forslaget vedrører

EUT L 158 af 29.6.1996, s. 1. Forordningen er senest ændret ved forordning (EF) nr. 595/2008 (EUT L 164 af 25.6.2008, s. 1).

1.4. Overensstemmelse med andre EU-politikker og -mål

Forslaget er i overensstemmelse med EU's politik inden for landbrug, handel, erhverv, udvikling og forbindelser udadtil. Forslaget har navnlig ingen negative virkninger for lande, der har indgået en præferencehandelsaftale med EU (fx GSP- og AVS-lande, kandidatlande og potentielle kandidatlande i det vestlige Balkan).

2. HØRING AF DE BERØRTE PARTER OG KONSEKVENSANALYSE

2.1. Høring af aktører

Høringsmetoder, hovedmålgrupper og respondenternes overordnede profil

Gruppen for Økonomiske Tarifspørgsmål, som repræsenterer erhvervene i de enkelte medlemsstater, er blevet hørt.

Sammenfatning af svarene og af, hvordan de er blevet indarbejdet

Alle anførte suspensioner er i overensstemmelse med de aftaler eller kompromiser, der er indgået efter drøftelserne i gruppen.

2.2. Ekspertbistand

Relevante videnskabelige områder/eksperter

Medlemsstaternes eksperter i Gruppen for Økonomiske Tarifspørgsmål

Anvendt metode

Åben høring

Væsentligste organisationer/eksperter, der er blevet hørt

Eksperter udpeget af de enkelte medlemsstater

Sammendrag af rådgivning, der er modtaget og anvendt

Ingen af de hørte parter har påpeget potentielt alvorlige risici med uoprettelige følger.

Hvordan er resultaterne af ekspertbistanden gjort offentligt tilgængelige?

Ved offentliggørelse af forslaget

2.3. Konsekvensanalyse

Forslaget fritager EF-virksomheder for 612,3 mio. EUR told om året og styrker dem i konkurrencen med tredjelandsvirksomheder, der leverer færdigvarer til EU-markedet. Forslaget er i overensstemmelse med principperne i Kommissionens meddelelse vedrørende autonome toldsuspensioner og toldkontingenter. Den foreslåede ændring bidrager til at bevare og oprette nye arbejdspladser i EU. Forslaget indgår i Kommissionens arbejds- og lovgivningsprogram for 2009.

3. FORSLAGETS RETLIGE ASPEKTER

3.1. Resumé af forslaget

Forslag til rådsforordning om ændring af forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats for visse industri- og landbrugsprodukter samt fiskevarer

3.2. Retsgrundlag

EF-traktatens artikel 26

3.3. Subsidiaritetsprincippet

Subsidiaritetsprincippet finder ikke anvendelse, fordi forslaget hører under Fællesskabets enekompetence.

3.4. Proportionalitetsprincippet

Forslaget er i overensstemmelse med proportionalitetsprincippet af følgende årsager:

Dette foranstaltningskompleks er i tråd med de principper, der er fastsat for at forenkle procedurerne for aktører, der handler med udlandet, og er i overensstemmelse med Kommissionens meddelelse vedrørende autonome toldsuspensioner og toldkontingenter (EFT C 128 af 25.4.1998, s. 2).

3.5. Reguleringsmiddel/form

Foreslåede instrumenter: Forordning

Andre midler ville ikke være hensigtsmæssige af følgende årsager:

I henhold til artikel 26 i EF-traktaten skal autonome toldsuspensioner og toldkontingenter godkendes af Rådet, der med kvalificeret flertal træffer beslutning på forslag af Kommissionen.

4. BUDGETMÆSSIGE KONSEKVENSER

Ikke-opkrævet told svarende til et samlet beløb på 612 300 000 EUR om året.

5. YDERLIGERE OPLYSNINGER

5.1. Forenkling

Forslaget indebærer en forenkling af lovgivningen.

I bilaget til forordningsforslaget offentliggøres der en konsolideret liste over alle toldsuspensioner, så det er derfor nu kun nødvendigt at konsultere én forordning for at finde en given foranstaltning.

RÅDETS FORORDNING

om ændring af forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse industri- og landbrugsprodukter samt fiskevarer

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR -

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 26, under henvisning til forslag fra Kommissionen¹, og ud fra følgende betragtninger:

- (1) I henhold til Rådets forordning (EF) nr. 1255/96² er de autonome toldsatser i den fælles toldtarif blevet suspenderet helt eller delvis for en række produkter i visse perioder. Det er i Fællesskabets interesse at optage 88 nye produkter på suspensionslisten, jf. bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96.
- (2) For nogle produkter på listen bør varebeskrivelsen ændres for at tage hensyn til teknisk produktudvikling og økonomiske tendenser på markedet. Disse produkter bør anses for at være strøget af listen og bør derfor optages på listen som nye produkter. Seks produkter bør have en ny KN-kode for at lette importen under den pågældende foranstaltning.
- (3) Efter gennemgang af alle autonome toldsuspensioner med udløbsdato den 31. december 2008 bør 610 produkter, der for øjeblikket er opført på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96, stryges af listen, fordi det ikke længere er i Fællesskabets interesse at opretholde suspensionen af de autonome toldsatser i den fælles toldtarif for de pågældende produkter.
- (4) Som følge af de mange ændringer, der gælder fra den 1. januar 2009, bør bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 af hensyn til forståelsen erstattes med en helt ny udgave, der gælder fra samme dato, og hvor nye og ændrede data og forlængelser er angivet med en asterisk.
- (5) Erfaringerne viser, at der bør fastsættes en udløbsdato for suspensionerne i bilaget til forordning (EF) 1255/96 for at sikre, at der tages hensyn til den teknologiske og økonomiske udvikling. Dette bør ikke være til hinder for, at visse foranstaltninger bringes til ophør før tiden eller videreføres efter suspensionsperioden, hvis der indsendes en økonomisk begrundelse herfor, jf. principperne i Kommissionens meddelelse fra 1998 vedrørende autonome toldsuspensioner og toldkontingenter³.
- (6) Forordning (EF) nr. 1255/96 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (7) Eftersom suspensionerne fastsat i denne forordning skal gælde fra den 1. januar 2009, bør forordningen anvendes fra samme dato og straks træde i kraft -

¹ EUT C [...] af [...], s. [...].

² EFT L 158 af 29.6.1996.

³ EFT C 128 af 25.4.1998, s. 2.

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

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

Artikel 2

De midlertidige suspensioner af de autonome toldsatser i den fælles toldtarif for de produkter, der er anført i bilaget, gælder fra den 1. januar 2009. De udløber på de datoer, der er anført i nævnte bilag.

Artikel 3

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

Den anvendes fra den 1. januar 2009.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den [...].

*På Rådets vegne
Formand*

BILAG**"BILAG**

Produkter omhandlet i artikel 1

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *ex 0302 69 99 | 30 | Snapper (<i>Lutjanus purpureus</i>), fersk, kølet, bestemt til forarbejdning (2) (1) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 0302 70 00 | 89 | Rogn, fersk, kølet eller frosset | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 0303 80 90 | 19 | | | |
| *ex 0304 29 61 | 10 | Filet og kød af pighaj (<i>Squalus acanthias</i>), frosset | 6 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 0304 99 99 | 31 | | | |
| *ex 0305 20 00 | 11 | Rogn, saltet eller i saltlage | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 0305 20 00 | 30 | | | |
| *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 (2) (1) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 0710 80 95 | 50 | Bambusskud, frosne, ikke i detailsalgoplægninger | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 0712 32 00 | 10 | 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 (2) (1) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 0712 33 00 | 10 | | | |
| ex 0712 39 00 | 31 | | | |
| *ex 0804 10 00 | 10 | Dadler, friske eller tørrede, ikke i detailsalgoplægninger | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 0810 40 50 | 10 | Frugter af arten <i>Vaccinium macrocarpon</i> , friske | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *0811 90 50 | | Frugter af slægten <i>Vaccinium</i> , også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 0811 90 70 | | | | |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| ex 0811 90 95 | 69 | | | |
| *ex 0811 90 95 | 20 | Boysenbær, frosne, ikke tilsat sukker, ikke i detailsalgsoplægninger | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 0811 90 95 | 30 | Ananas (<i>Ananas comosus</i>), i stykker, frosne | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 0811 90 95 | 40 | Hyben, også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 1511 90 19 | 10 | Palmeolie, kokosolie (kopraolie), palmekerneolie, bestemt til fremstilling af: | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 1511 90 91 | 10 | — industrielle monocarboxylfedtsyrer henhørende under pos. 3823 19 10, | | |
| ex 1513 11 10 | 10 | — blandinger af methylestere af fedtsyrer henhørende under pos. 3824 90 91, | | |
| ex 1513 19 30 | 10 | — methylestere af fedtsyrer henhørende under pos. 2915 eller 2916, | | |
| ex 1513 21 10 | 10 | — methylestere af fedtsyrer henhørende under pos. 2915 eller 2916, | | |
| ex 1513 29 30 | 10 | — stearinsyre henhørende under pos. 3823 11 00 eller | | |
| | | — varer henhørende under pos. 3401 | | |
| | | (2) | | |
| *ex 1515 90 99 | 92 | Vegetabilsk olie, raffineret, med et indhold af arachidonsyre på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, eller et indhold af docosaehexaensyre på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 1517 90 99 | 10 | Vegetabilsk olie, raffineret, med indhold af arachidonsyre på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, eller docosaehexaensyre, standardiseret med solsikkeolie med højt oliesyreindhold (HOSO), på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 1604 11 00 | 20 | Stillehavslaks (<i>Oncorhynchus-arter</i>), bestemt til industriel fremstilling af pasta og smørepålæg (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 1604 30 90 | 10 | Rogn, vasket, befriet for den omgivende hinde, kun saltet eller i saltlage, bestemt til forarbejdning (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 1605 10 00 | 11 | Krabber af arterne "King" (<i>Paralithodes camchaticus</i>), "Hanasaki" (<i>Paralithodes brevipes</i>), "Kegani" (<i>Erimacrus isenbecki</i>), "Queen" og "Snow" (<i>Chionoecetes-arter</i>), "Red" (<i>Geryon 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 1605 10 00 | 19 | | | |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|---------------------------------|----------|---|------------------|---------------------|
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2005 91 00 | 10 | Bambusskud, tilberedt eller konserveret, i pakninger af nettovægt over 5 kg | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 (2) | 10 % (3) | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 2009 80 79 | 87 | Frosset saftkoncentrat af boysenbær med en Brix-værdi på 61 eller derover, men ikke over 65 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 2009 80 99 | 93 | Ubehandlet frosset kokosvand, ikke i detailsalgspakninger | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2106 10 20 | 10 | Sojaproteinisolat, med indhold af calciumphosphat på 6,6 vægtprocent og derover, men ikke over 8,6 vægtprocent | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2710 11 25 | 10 | Blanding af isomerer af 2,4,4-trimethylpent-1-en og 2,4,4-trimethylpent-2-en | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2804 70 00 | 10 | Gult phosphor | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2805 30 10 | 10 | Legering af cerium med sjældne jordmetaller, med indhold af cerium på 47 vægtprocent og derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2805 30 90 | 10 | Lanthan af renhed på 99 vægtprocent og derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2811 19 80 | 10 | Sulfamidtsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2811 22 00 | 10 | Siliciumdioxid i form af pulver, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskekromatografi (HPLC) og prøvepatroner (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2811 22 00 | 20 | Mikrokugler af amorft silicium med en partikelstørrelse på 5 µm (± 1 µm) til brug ved fremstilling af kosmetiske produkter (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2812 90 00 | 10 | Nitrogen trifluorid | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| | | | | 31.12.2013 |
| *ex 2812 90 00 | 20 | Siliciumtetrafluorid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2818 30 00 | 10 | Aluminiumhydroxidoxid i form af pseudobøhmit | 4 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 2819 10 00 | | Chromtrioxid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2823 00 00 | 10 | Titandioxid, af renhed på 99,9 vægtprocent og derover, af gennemsnitlig kornstørrelse 1,2 µm og derover, men ikke over 1,8 µm, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8532 eller 8533 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2825 50 00 | 10 | Kobber(I eller II)oxid med indhold af kobber på 78 vægtprocent og derover og chlorid ikke over 0,03 vægtprocent | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2827 39 85 | 10 | Kobbermonochlorid af renhed på 96 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2827 39 85 | 20 | Antimonpentachlorid af renhed på 99 vægtprocent og derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2827 49 90 | 10 | Zirconiumdichloridoxid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2830 10 00 | 10 | Dinatriumtetrasulfid, med indhold af natrium på 38 vægtprocent og derunder, beregnet på grundlag af tørsubstansen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2833 29 80 | 10 | Mangansulfat monohydrat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2835 10 00 | 10 | Natriumhypophosphitmonohydrat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| | | — 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 Pharmacopi | | |
| *ex 2836 99 17 | 10 | Basisk zirconium(IV)carbonat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2837 19 00 | 20 | Kobbercyanid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2837 20 00 | 10 | Tetranatriumhexacyanoferrat (II) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 2839 19 00 | 10 | Dinatriumdisilikat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 2839 90 90 | 10 | Blysilicathydrat, med et blyindhold, beregnet som blymonoxid, på 84,5 (± 1,5) vægtprocent, i form af pulver | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2839 90 90 | 20 | Calciumsilicat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *2841 30 00 | | Natriumdichromat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2841 80 00 | 10 | Diammoniumwolframmat (ammoniumparawolframmat) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 2841 90 85 | 10 | Lithiumcobalt(III)oxid med et cobaltindhold på 59 % og derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 2842 10 00 | 10 | Pulver af syntetisk zeolit beta | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *2845 10 00 | | Tungt vand (deuteriumoxid) (<i>Euratom</i>) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *2845 90 10 | | Deuterium og andre forbindelser af deuterium; hydrogen og forbindelser deraf, | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| | | beriget med deuterium; blandinger og opløsninger med indhold af disse stoffer (<i>Euratom</i>) | | 31.12.2013 |
| ex 2845 90 90 | 10 | Helium-3 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2845 90 90 | 20 | Vand beriget med oxygen-18 til et indhold på 95 % eller derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2845 90 90 | 30 | Carbonmonoxid ¹³ C | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2845 90 90 | 40 | Jernborid beriget med boron-10 til et indhold på 95 % eller derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2846 10 00 | 10 | 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 48 | | | |
| *ex 2846 10 00 | 20 | Dicermiumtricarbonat, også hydreret | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2846 10 00 | 30 | Ceriumlanthancarbonat, også hydreret | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2846 10 00 | 40 | Ceriumlanthanneodympraseodymcarbonat, også hydreret | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2848 00 00 | 10 | Phosphin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2850 00 20 | 10 | Silan | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2850 00 20 | 20 | Arsin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2850 00 20 | 30 | Titannitrid med partikelstørrelse ikke over 250 nm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| *ex 2850 00 60 | 10 | Natriumazid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2903 39 90 | 10 | Carbontetrafluorid (tetrafluormethan) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2903 39 90 | 30 | Perfluorethan | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2903 39 90 | 40 | 1,1-Difluorethan | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2903 39 90 | 50 | 1,1,1,3,3-Pentafluorpropan | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 2903 39 90 | 80 | Hexafluorpropen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2903 43 00 | 10 | 1,1,1-Trichlortrifluorethan | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2903 59 80 | 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 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2903 59 80 | 30 | Octafluorocyclopenten | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2903 69 90 | 10 | Blanding af isomerer af di- eller tetrachlortricyclo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2903 69 90 | 20 | 1,2-Bis(pentabromphenyl)ethan | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|---------------------------------|----------|--|------------------|---------------------|
| *ex 2903 69 90 | 40 | 2,6-Dichlortoluen, af renhed på 99 vægtprocent og derover og med indhold af: — tetrachlordibenzodioxin på 0,001 mg/kg og derunder — tetrachlordibenzofuran på 0,001 mg/kg og derunder — tetrachlorbiphenyl på 0,2 mg/kg og derunder | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2904 10 00 | 40 | Natriumtoluen-4-sulfonat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 2904 20 00 | 40 | 2-Nitropropan | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2904 90 95 | 20 | 1-Chlor-2,4-dinitrobenzen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2905 19 00 | 30 | 2,6-Dimethylheptan-4-ol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *2906 11 00 | | Menthol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2906 19 00 | 10 | Cyclohex-1,4-ylendimethanol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2906 19 00 | 20 | 4,4'-Isopropylidencyclohexanol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2906 29 00 | 20 | 1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2907 19 90 | 10 | 2,3,5-Trimethylphenol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2907 19 90 | 20 | Biphenyl-4-ol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2907 21 00 | 10 | Resorcinol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2907 29 00 | 20 | 4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylidene)diphenol | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| | | | | 31.12.2013 |
| *ex 2907 29 00 | 30 | 4,4',4"-Ethylidyntriphenol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2907 29 00 | 50 | 6,6',6"-Tricyclohexyl-4,4',4"-butan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -cresol) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2907 29 00 | 85 | Phloroglucinol, også hydreret | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2908 99 90 | 30 | 4-Nitrophenol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2909 19 90 | 20 | Bis(2-chlorethyl)ether | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2909 19 90 | 30 | Blanding af isomerer af (nonafluorbutyl)methylether eller (nonafluorbutyl)ethylether, af renhed på 99 vægtprocent og derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2909 19 90 | 50 | 3-Ethoxy-perfluor-2-methylhexan | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2909 30 38 | 10 | Bis(pentabromphenyl)ether | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2909 50 00 | 10 | 4-(2-Methoxyethyl)phenol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2909 60 00 | 10 | Bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2910 90 00 | 30 | 2,3-Epoxypropan-1-ol (glucidol) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2910 90 00 | 60 | 1,2-Epoxyoctadecan, af renhed på 82 vægtprocent og derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2912 29 00 | 30 | $\alpha,\alpha,3$ -trimethylbenzenpropanal | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2912 49 00 | 10 | 3-Phenoxybenzaldehyd | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| | | | | 31.12.2013 |
| ex 2912 49 00 | 20 | 4-Hydroxybenzaldehyd | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 2914 19 90 | 20 | Heptan-2-on | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 2914 19 90 | 30 | 3-Methylbutanon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 2914 19 90 | 40 | Pentan-2-on | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *2914 21 00 | | Campher | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2914 29 00 | 20 | Cyclohexadec-8-enon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2914 39 00 | 20 | Stearoylbenzoylmethan | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 2914 39 00 | 30 | Benzophenon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 2914 39 00 | 40 | 1,3-Diphenylpropan-1,3-dion | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 2914 39 00 | 50 | 4-phenylbenzophenon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2914 39 00 | 60 | 4-methylbenzophenon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2914 50 00 | 30 | 2'-Hydroxyacetophenon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2914 50 00 | 60 | 2,2-Dimethoxy-2-phenylacetophenon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 2914 50 00 | 70 | 16 α ,17 α -Epoxy-3 β -hydroxypregn-5-en-20-on | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 2914 50 00 | 80 | 2',6'-dihydroxyacetophenon | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom todsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|-----------------|---------------------|
| | | | | 31.12.2013 |
| *ex 2914 69 90 | 10 | 2-Ethylanthraquinon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2914 69 90 | 20 | 2-Pentylanthraquinon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2914 69 90 | 30 | 1,4-Dihydroxyanthraquinon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2914 70 00 | 10 | 1-Chlor-3,3-dimethylbutan-2-on | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2914 70 00 | 40 | Perfluor(2-methylpentan-3-on) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2914 70 00 | 50 | 3'-Chlorpropiofenon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2915 29 00 | 10 | Antimontriacetat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2915 39 00 | 40 | <i>tert</i> -Butylacetat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2915 39 00 | 50 | 3-Acetylphenylacetat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2915 90 00 | 40 | Nonansyre (pelargonsyre) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2916 12 00 | 10 | 2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenylacrylat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2916 12 00 | 20 | 2-Ethoxyethylacrylat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2916 12 00 | 30 | Isobutylacrylat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2916 13 00 | 20 | Zinkdimethacrylat, i form af pulver | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| | | | | 31.12.2013 |
| *ex 2916 14 00 | 10 | 2,3-Epoxypropylmethacrylat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2916 19 95 | 20 | Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2916 20 00 | 50 | Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanocarboxylat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2916 39 00 | 20 | 3,5-Dichlorbenzoylchlorid | 3,6 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2916 39 00 | 40 | Vinyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2916 39 00 | 45 | 2-Chlorbenzoesyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2916 39 00 | 50 | 3,5-Dimethylbenzoylchlorid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2916 39 00 | 55 | 4- <i>tert</i> -Butylbenzoesyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 2916 39 00 | 60 | 4-Ethylbenzoylchlorid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2916 39 00 | 65 | 2-(4-nitrophenyl)smørsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2916 39 00 | 70 | Ibuprofen (INN) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2916 39 00 | 80 | Ethyl-2-(4-nitrophenyl)butyrat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2917 11 00 | 20 | Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)oxalat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2917 19 90 | 20 | Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxy-carbonyl)ethansulfonat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2917 19 90 | 40 | Dodecandisyre, af renhed på over 98,5 vægtprocent | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom todsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|-----------------|---------------------|
| | | | | 31.12.2013 |
| *ex 2917 19 90 | 70 | Itaconsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2917 20 00 | 30 | 1,4,5,6,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboxylsyreanhydrid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2917 20 00 | 40 | 3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalsyreanhydrid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2917 34 90 | 10 | Diallylphthalat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2918 19 85 | 20 | L-/Ebelsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2918 29 00 | 10 | Monohydroxynaphthoesyrer | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2918 29 00 | 30 | Octadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2918 29 00 | 50 | Hexamethylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat] | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2918 30 00 | 30 | Methyl-2-benzoylbenzoat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2918 30 00 | 40 | Phthalaldehydsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2918 99 90 | 10 | 3,4-Epoxycyclohexylmethyl-3,4-epoxycyclohexancarboxylat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2918 99 90 | 30 | Methyl-2-(4-hydroxyphenoxy)propionat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2918 99 90 | 40 | <i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxykanelisyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2918 99 90 | 50 | Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2918 99 90 | 60 | 3,4,5-Trimethoxybenzoesyre | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom todsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|-----------------|---------------------|
| | | | | 31.12.2013 |
| *ex 2919 90 00 | 10 | 2,2'-Methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat, mononatriumsalt | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2919 90 00 | 30 | Aluminiumhydroxybis[2,2'-methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat] | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2919 90 00 | 40 | Tri-n-hexylphosphat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2920 19 00 | 10 | Fenitrothion (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2920 19 00 | 20 | Tolclofos-methyl (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2920 90 10 | 10 | Diethylsulphat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2920 90 10 | 20 | Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2920 90 10 | 40 | Dimethylcarbonat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2920 90 10 | 50 | Di- <i>tert</i> -butyldicarbonat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *2920 90 30 | | Trimethylphosphit | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 2920 90 40 | | Triethylphosphit | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2920 90 85 | 10 | <i>O,O'</i> -Dioctadecylpentaerythritolbis(phosphit) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 19 85 | 20 | Ethyl(2-methylallyl)amin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 19 85 | 30 | Allylamin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 19 85 | 40 | Tris(diethylamido)tert-butylimido tantal (V) | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| | | | | 31.12.2013 |
| *ex 2921 19 85 | 50 | Tetrakis(ethylmethylamino)hafnium (IV) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 29 00 | 10 | <i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutylhexamethylendiamin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 29 00 | 20 | Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 29 00 | 30 | Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 30 99 | 10 | Dicyclohexyl(methyl)amin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 30 99 | 20 | Cyclohex-1,3-ylenbis(methylamin), bestemt til fremstilling af produkter til opvask (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 42 00 | 10 | 2,6-Dichlor-4-nitroanilin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 42 00 | 15 | 4-Amino-3-nitrobenzensulfonsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 42 00 | 25 | Natriumhydrogen-2-aminobenzen-1,4-disulfonat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 42 00 | 35 | 2-Nitroanilin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 42 00 | 45 | 2,4,5-Trichloranilin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 42 00 | 50 | 3-Aminobenzensulfonsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 42 00 | 70 | 2-Aminobenzen-1,4-disulfonsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 42 00 | 80 | 4-Chlor-2-nitroanilin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 42 00 | 85 | 3,5-Dichloranilin | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| | | | | 31.12.2013 |
| *ex 2921 43 00 | 10 | 5-Amino-2-chlortoluen-4-sulfonsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 43 00 | 20 | 4-Amino-6-chlortoluen-3-sulfonsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 43 00 | 30 | 3-Nitro- <i>p</i> -toluidin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 43 00 | 40 | 4-Aminotoluen-3-sulfonsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 44 00 | 20 | Diphenylamin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 45 00 | 10 | Natriumhydrogen-3-aminonaphthalen-1,5-disulfonat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 45 00 | 20 | 2-Aminonaphthalen-1,5-disulfonsyre og natriumsalte deraf | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 45 00 | 40 | 1-Naphthylamin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 49 00 | 20 | Pendimethalin (ISO) | 3,5 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 49 00 | 40 | <i>N</i> -1-Naphthylanilin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 51 19 | 20 | Toluendiamin (TDA) med et indhold af 4-methyl- <i>m</i> -phenylendiamin på 78 vægtprocent og derover, men ikke over 82 vægtprocent, og 2-methyl- <i>m</i> -phenylendiamin på 18 vægtprocent og derover, men ikke over 22 vægtprocent, og med et restindhold af tjære på 0,23 vægtprocent og derunder. | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2921 51 19 | 30 | 2-Methyl- <i>p</i> -phenylendiaminsulfat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2921 51 19 | 40 | <i>p</i> -Phenylendiamin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2921 51 19 | 50 | Mono- og dichloriderivater af <i>p</i> -phenylendiamin og <i>p</i> -diaminotoluen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *ex 2921 59 90 | 10 | Blanding af isomerer af 3,5-diethyltoluendiamin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2921 59 90 | 30 | 3,3'-dichlorbenzidindihydrochlorid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 2921 59 90 | 40 | 4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 19 80 | 10 | 4,4-Dimethoxybutylamin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 19 80 | 30 | <i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 19 80 | 50 | 2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 19 80 | 60 | <i>N,N,N'</i> -Trimethyl- <i>N'</i> -(2-hydroxy-ethyl)2,2'-oxybis(ethylamin) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2922 19 80 | 70 | D-(-)-threo-2-amino-1-(<i>p</i> -nitrophenyl)propan-1,3-diol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2922 21 00 | 10 | 2-Amino-5-hydroxynaphthalen-1,7-disulfonsyre og salte deraf, af renhed på 60 vægtprocent og derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 21 00 | 30 | 6-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 21 00 | 40 | 7-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 21 00 | 50 | Natriumhydrogen-4-amino-5-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 29 00 | 10 | 2-Methyl- <i>N</i> -phenyl- <i>p</i> -anisidin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 29 00 | 20 | 3-Aminophenol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 29 00 | 25 | 5-Amino- <i>o</i> -cresol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| ex 2922 29 00 | 35 | 2-Amino-4,6-dinitrophenol natriumsalt, med et vandindhold på ikke under 20 % | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2922 29 00 | 45 | Anisidiner | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 29 00 | 50 | 6-Methoxy- <i>m</i> -toluidin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 29 00 | 70 | 4-Nitro- <i>o</i> -anisidin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 29 00 | 80 | 3-Diethylaminophenol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 39 00 | 10 | 1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsyre og salte deraf | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2922 39 00 | 70 | <i>p</i> -[(2-Chlorethyl)ethylamino]benzaldehyd | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2922 43 00 | 10 | Anthranilsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 49 85 | 10 | Ornithinaspartat (INN) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 49 85 | 40 | Norvalin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 49 85 | 50 | D-(-)-Dihydrophenylglycin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 49 85 | 60 | Ethyl-4-dimethylaminobenzoat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 2922 49 85 | 70 | 2-ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2922 50 00 | 70 | 2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammoniumacetat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2923 90 00 | 10 | Tetramethylammoniumhydroxid, i form af en vandig opløsning, med indhold af: — tetramethylammoniumhydroxid på 25 (± 0,5) vægtprocent | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| | | — carbonat på 500 mg/kg og derunder — chlorid på 200 mg/kg og derunder — kalium på 5 mg/kg og derunder | | |
| *ex 2923 90 00 | 25 | Tetrakis(dimethylditetradecylammonium) molybdat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2923 90 00 | 35 | Tetrabutylammonium fluorid trihydrat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *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 — kalium og natrium på i alt på 25 mg/kg og derunder | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2923 90 00 | 80 | Diallyldimethylammoniumchlorid, i form af en vandig opløsning med indhold af diallyldimethylammoniumchlorid på 63 vægtprocent og derofter, men ikke over 67 vægtprocent | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 19 00 | 10 | 2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsyre og natrium- eller ammoniumsalte deraf | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 19 00 | 30 | Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 19 00 | 40 | N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 19 00 | 50 | Acrylamide | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2924 19 00 | 60 | N,N-Dimethylacrylamid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2924 19 00 | 70 | Methylcarbammat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 21 00 | 10 | 4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylendi(naphthalen-2-sulfonsyre) og natriumsalte deraf | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| *ex 2924 29 98 | 10 | Alachlor (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 29 98 | 15 | Acetochlor (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 29 98 | 25 | 3'-Diethylaminoacetanilid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 29 98 | 30 | Propachlor (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 29 98 | 65 | 2-(4-Hydroxyphenyl)acetamid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 29 98 | 75 | 3-Amino- <i>p</i> -anisamilid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 29 98 | 80 | 5'-Chlor-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naphtanilid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 29 98 | 85 | <i>p</i> -Aminobenzamid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 29 98 | 86 | Anthranilamid af renhed på 99,5 vægtprocent og derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 2924 29 98 | 87 | Paracetamol (INN) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 29 98 | 88 | 5'-chlor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naphtanilid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 29 98 | 89 | Flutolanil (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 29 98 | 91 | 3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphtanilid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 29 98 | 92 | 3-Hydroxy-2-naphtanilid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 29 98 | 93 | 3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphtanilid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *ex 2924 29 98 | 94 | 2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthanilid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 29 98 | 96 | 4'-Chlor-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naphthanilid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2924 29 98 | 97 | 1,1-Cyclohexandieddikesyre monoamid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2925 11 00 | 20 | Saccharin og natriumsalte deraf | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2925 19 95 | 10 | <i>N</i> -Phenylmaleimid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2925 29 00 | 10 | Dicyclohexylcarbodiimid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2926 90 95 | 20 | 2-(<i>m</i> -Benzoylphenyl)propiononitril | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2926 90 95 | 45 | 2-Cyanacetamid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2926 90 95 | 50 | Alkyl- eller alkoxyalkylesters af cyaneddikesyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2926 90 95 | 55 | Methyl-2-cyan-2-phenylbutyrat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2926 90 95 | 60 | Cyaneddikesyre i krystallinsk form | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2926 90 95 | 61 | <i>m</i> -(1-Cyanoethyl)benzoesyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2926 90 95 | 65 | Malononitril | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2926 90 95 | 80 | Ethyl-2-cyan-2-phenylbutyrat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2926 90 95 | 81 | 4-aminobenzonitril | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| *ex 2926 90 95 | 86 | Ethylendiamintetraacetonitril | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2926 90 95 | 87 | Nitrilotriacetonitril | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2926 90 95 | 88 | 1,3-Propylendiamintetraacetonitril | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2926 90 95 | 89 | Butyronitril | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2927 00 00 | 10 | 2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2927 00 00 | 20 | 4-Anilino-2-methoxybenzediazoniumhydrogensulfat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2927 00 00 | 30 | 4'-Aminoazobenzen-4-sulfonsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2927 00 00 | 40 | 2-Hydroxynaphthalen-1-diazonium-4-sulfonat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2927 00 00 | 50 | 2-Hydroxy-6-nitronaphthalen-1-diazonium-4-sulfonat, af renhed på 60 vægtprocent og derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2927 00 00 | 60 | 4,4'-Dicyano-4,4'-azodivaleriansyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2928 00 90 | 10 | 3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2928 00 90 | 15 | 1,1'-(Hydroxyimino)bis-(2-propanol) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2928 00 90 | 20 | 2,4,6-Trichlorphenylhydrazin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2928 00 90 | 40 | <i>O</i> -Ethylhydroxylamin, i form af en vandig opløsning | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2928 00 90 | 60 | Adipohydrazid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *ex 2928 00 90 | 80 | Cyflufenamid (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2929 10 00 | 10 | Methylen-dicyclohexyldiisocyanater | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2929 10 00 | 40 | <i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimethylbenzylisocyanat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2929 10 00 | 50 | <i>m</i> -Phenylendiisopropylidendiisocyanat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2929 10 00 | 60 | Blanding af isomerer af trimethylhexamethyldiisocyanat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2929 10 00 | 80 | 1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 2930 20 00 | 10 | Prosulfocarb (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 2930 90 85 | 15 | Ethoprophos (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 85 | 25 | Thiophanat-methyl (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 85 | 30 | 4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2930 90 85 | 35 | Glutathion | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2930 90 85 | 40 | 3,3'-Thiodipropionsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 85 | 45 | 2-[(<i>p</i> -Aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 85 | 60 | Methylphenylsulfid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2930 90 85 | 66 | Diphenylsulfid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| ex 2930 90 85 | 67 | 3-Brommethyl-2-chlor-4-(methylsulfonyl)-benzoesyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 2930 90 85 | 68 | Clethodim (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 2930 90 85 | 69 | 2-Amino-4-methylsulfonyl- <i>N</i> -methylanilin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 2930 90 85 | 71 | Triphenylsulfoniumchlorid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 2930 90 85 | 76 | 2,2'-Dithiodibenzoesyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 85 | 77 | 4-[4-(2-Propenyloxy)phenylsulfonyl]phenol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2930 90 85 | 78 | 4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octandithiol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2930 90 85 | 80 | Captan (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2930 90 85 | 82 | Natriumtoluen-4-sulfinat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 2930 90 85 | 83 | Methyl- <i>p</i> -tolylsulfon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 2930 90 85 | 86 | 4-Hydroxybenzenthioi | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 85 | 87 | 3-Sulfinobenzoesyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2930 90 85 | 89 | Kalium- eller natriumsalt af O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- eller O-pentyl-dithiocarbonater | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *2931 00 10 | | Dimethylmethylphosphonat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2931 00 95 | 05 | Butylethylmagnesium, i form af opløsning i heptan | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom todsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|-----------------|---------------------|
| *ex 2931 00 95 | 40 | N-(Phosphonomethyl)iminodiddikesyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2931 00 95 | 50 | Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2931 00 95 | 85 | Tributyl(tetradecyl)phosphoniumchlorid, også i form af en vandig opløsning | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2931 00 95 | 86 | Blanding af isomererne 9-icosyl-9-phosphabicyclo[3.3.1]nonan og 9-icosyl-9-phosphabicyclo[4.2.1]nonan | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2931 00 95 | 87 | Tris(4-methylpentan-2-oximino)methylsilan | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2931 00 95 | 91 | Trimethylsilan | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2931 00 95 | 96 | 3-(Hydroxyphenylphosphinoyl)propionsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2931 00 95 | 97 | Kalium-4-tolylphosphinat, i form af en vandig opløsning | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2932 19 00 | 70 | Furfurylamin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2932 19 00 | 75 | Tetrahydro-2-methylfuran | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2932 29 85 | 10 | 2'-Anilin-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2932 29 85 | 35 | 6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2932 29 85 | 55 | 6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2932 29 85 | 60 | 6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2932 29 85 | 70 | 3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| ex 2932 29 85 | 71 | 6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 2932 29 85 | 72 | 2'-[Bis(phenylmethyl)amino]-6'-(diethylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2932 29 85 | 80 | Gibberellinsyre med en renhed på 88 vægtprocent eller derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2932 29 85 | 84 | Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphtho [2,1-b] furan-2 (1 <i>H</i>)-on | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2932 29 85 | 85 | Hexan-4-olid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2932 99 00 | 10 | Bendiocarb (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2932 99 00 | 30 | Carbofuran (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2932 99 00 | 40 | 1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2932 99 00 | 70 | 1,3:2,4- <i>bis</i> -O-Benzyliden- <i>D</i> -glucitol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2932 99 00 | 75 | 3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2932 99 00 | 80 | 1,3:2,4- <i>bis</i> -O-(4-Methylbenzyliden)- <i>D</i> -glucitol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2933 19 90 | 30 | 3-Methyl-1- <i>p</i> -tolyl-5-pyrazolon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 19 90 | 40 | Edaravon (INN) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 19 90 | 50 | Fenpyroximat (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 19 90 | 60 | Pyraflufen-ethyl (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| *ex 2933 19 90 | 70 | 4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazolsulfat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 21 00 | 10 | Hydantoin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2933 21 00 | 50 | 1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 2933 21 00 | 60 | DL- <i>p</i> -Hydroxyphenylhydantoin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 2933 21 00 | 70 | α -(4-Methoxybenzoyl)- α -(1-benzyl-5-ethoxy-3-hydantoinyl)-2-chlor-5-dodecyloxycarbonylacetanilid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2933 29 90 | 40 | Triflumizol (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 29 90 | 50 | 1,3-Dimethylimidazolidin-2-on | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 39 99 | 15 | Pyridin-2,3-dicarboxylsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 39 99 | 25 | Imazethapyr (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 39 99 | 35 | Aminopyralid (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 39 99 | 40 | 2-Chlorpyridin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2933 39 99 | 50 | <i>N</i> -Fluor-2,6-dichlorpyridiniumtetrafluorborat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2933 39 99 | 60 | 2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 39 99 | 65 | Acetamiprid (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 39 99 | 75 | Picolinafen (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom todsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|-----------------|---------------------|
| *ex 2933 49 10 | 10 | Quinmerac (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 49 90 | 50 | Methyl-2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chlor-2-quinolyl)vinyl]phenyl]-3-hydroxypropyl]benzoatmonohydrat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 49 90 | 60 | 5,6,7,8-Tetrahydroquinolin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 49 90 | 70 | Quinolin-8-ol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2933 52 00 | 10 | Malonylurinstof (barbitursyre) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2933 59 95 | 15 | (2R)-4-Oxo-4-[3-(trifluormethyl)-5,6-dihydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin-7(8H)-yl]-1-(2,4,5-trifluorphenyl)butyl-2-ammoniumphosphatmonohydrat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 59 95 | 20 | 2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 59 95 | 25 | 2,5-Diamino-4,6-dihydroxypyrimidinmonohydrochloridmonohydrat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 59 95 | 30 | Mepanipirim (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2933 59 95 | 35 | 4-Amino-2,6-dichlorpyrimidin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2933 59 95 | 40 | Guanin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 59 95 | 60 | 2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 59 95 | 70 | N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-phenylglycin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 69 80 | 50 | 1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom todsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|-----------------|---------------------|
| *ex 2933 69 80 | 80 | Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazintron | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 79 00 | 10 | Ezetimib (INN) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2933 79 00 | 30 | 5-Vinyl-2-pyrrolidon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 2933 79 00 | 40 | 3,3-pentamethylene-4-butyrolactam | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 10 | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylphenol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 15 | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylphenol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 20 | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 25 | 6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methylenidiphenol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 30 | Quizalofop-P-ethyl (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 40 | <i>trans</i> -4-Hydroxy-L-prolin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 45 | Maleinhydrazid (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 50 | Metconazol (ISO) | 3.2 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 60 | 1,3-Bis(3-isocyanatomethylphenyl)-1,3-diazetidion-2,4-dion (dimer 2,4-toluendiisocyanat) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 65 | Candesartan cilexetil (INNM) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 69 | [(3R)-4-(4-Chlorbenzyl)-7-fluor-5-(methylsulfonyl)-1,2,3,4-tetrahydrocyclopenta[b]indol-3-yl]eddikesyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom todsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|-----------------|---------------------|
| *ex 2933 99 80 | 70 | 6,7-Dihydro-5H-cyclopenta[b]pyridin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 71 | 10-methoxyiminostilben | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 72 | 1,4,7-trimethyl-1,4,7-triazacyclononan | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 73 | 5-(acetoacetylamino)benzimidazol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 74 | Imidazo[1,2-b] pyridazinhydrochlorid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 76 | Mangan(2+), bis(octahydro-1,4,7-trimethyl-1H-1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri- μ -oxodi-, acetat (1:2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 77 | Mangan(2+), bis(octahydro-1,4,7-trimethyl-1H-1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri- μ -oxodi-, sulfat (1:1) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 78 | 3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) octanhydrochlorid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 81 | 1,2,3-Benzotriazol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2933 99 80 | 82 | Tolyltriazol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 88 | 2,6-Dichlorquinoxalin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 89 | Carbendazim (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2934 10 00 | 10 | Hexythiazox (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2934 10 00 | 20 | 2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2934 10 00 | 40 | (Z)-2-(2-tert-butoxycarbonylaminothiazol-4-yl)-2-pentensyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom todsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|-----------------|---------------------|
| *ex 2934 10 00 | 50 | 2-(2-formylaminothiazol-4-yl)eddikesyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2934 20 80 | 10 | 4-Chlor-1,3-benzothiazol-2(3H)-on | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2934 20 80 | 40 | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (Benziothiazolinon (BIT)) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 2934 20 80 | 50 | S-(1,3-benzothiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(acetyloxyimino)thioacetat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2934 99 90 | 15 | Carboxin (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2934 99 90 | 35 | Dimethenamid (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2934 99 90 | 45 | Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinantrion | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2934 99 90 | 55 | Olmesartan medoxomil (INN) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2934 99 90 | 60 | DL-Homocysteinethiolactonhydrochlorid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2934 99 90 | 65 | Methyl-3-aminothiophen-2-carboxylat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2934 99 90 | 72 | 1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2934 99 90 | 74 | 2-Isopropylthioxanthon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 2934 99 90 | 75 | (4R-cis)-1,1-Dimethylethyl-6-[2[2-(4-fluorphenyl)-5-(1-isopropyl)-3-phenyl-4-[(phenylamino)carbonyl]-1H-pyrrol-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-acetat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 2934 99 90 | 76 | 2,5-Thiophendiylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazol) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 3204 20 00 | 10 | | | |
| ex 2934 99 90 | 77 | Kalium 5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-carboxylat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| ex 2934 99 90 | 78 | 1,2,4-Thiadiazol-3-eddikesyre-5-[(ethoxycarbonyl)amino]-methylester | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 2934 99 90 | 79 | Thiophen-2-ethanol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2934 99 90 | 81 | 2-(5-Amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)-(Z)-2-methoxyiminoeddikesyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2934 99 90 | 82 | 2-Methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-morpholinopropan-1-on | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2935 00 90 | 15 | Flupyrulfuron-methyl-natrium (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2935 00 90 | 20 | Toluensulfonamid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2935 00 90 | 25 | Triflursulfuron-methyl (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2935 00 90 | 35 | Chlorsulfuron (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2935 00 90 | 45 | Rimsulfuron (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2935 00 90 | 50 | 4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2935 00 90 | 55 | Thifensulfuron-methyl (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2935 00 90 | 65 | Tribenuron-methyl (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2935 00 90 | 75 | Metsulfuron-methyl (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 2935 00 90 | 76 | 4-Toluensulfonylurinstof | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2935 00 90 | 81 | 4-Amino-N-(4-aminophenyl)benzonsulfonamid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom todsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|-----------------|---------------------|
| *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 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2935 00 90 | 83 | 3-amino- <i>N,N</i> -diethyl-4-methoxybensensulfonamid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2935 00 90 | 85 | <i>N</i> -[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methansulfonamidhydrochlorid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2935 00 90 | 86 | 4-(<i>m</i> -Tolylamino)pyridin-3-sulfonamid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 2935 00 90 | 88 | <i>N</i> -(2-(4-Amino- <i>N</i> -ethyl- <i>m</i> -toluidino)ethyl)methansulfonamid sesquisulfat monohydrat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 2938 90 90 | 10 | Hesperidin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *3201 20 00 | | Mimosabarkekstrakt | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3201 90 90 | 20 | Garvestofekstrakter af gambier og myrobalaner | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3204 13 00 | 10 | Farvestof C.I. Basic Red 1 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 3204 15 00 | 10 | Farvestof C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 3204 15 00 | 60 | Farvestof C.I. Vat Blue 4 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3204 17 00 | 10 | Farvestof C.I. Pigment Yellow 81 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3204 17 00 | 30 | Farvestof C.I. Pigment Yellow 97 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 3204 19 00 | 15 | 4-{4-[3-(4-Methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromen-3-yl]phenyl}morpholin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *ex 3204 19 00 | 25 | Cyclohexyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]chromen-5-carboxylat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3204 19 00 | 65 | 6-Methoxy-7-morpholino-13-ethyl-13-methoxy-3,3-bis-(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3204 19 00 | 70 | Farvestof C.I. Solvent Red 49 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3204 19 00 | 75 | 6,7-Dimethoxy-13-ethyl-13-methoxy-3,3-bis-(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3204 19 00 | 81 | 6,11-Difluor-3,3-di-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3204 19 00 | 82 | 3-(4-Fluorphenyl)-3-(4-piperidinophenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3204 19 00 | 83 | 6,7-Dimethoxy-11-cyan-3,3-di-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3205 00 00 | 10 | Aluminiumspigmenter (lakes) fremstillet af farvestoffer, til fremstilling af pigmenter til lægemiddelindustrien (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3206 42 00 | 10 | Lithopon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *3206 50 00 | | Uorganiske produkter, af den art der anvendes som luminophorer | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3207 30 00 | 10 | Præparat indeholdende: — ikke over 85 vægtprocent sølv, — ikke over 2 vægtprocent palladium, — bariumtitanat, — terpineol og | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|---------------------------------|----------|--|------------------|---------------------|
| | | — ethylcellulose, som anvendes til filmtryk ved fremstilling af keramiske flerlagskondensatorer (2) | | |
| *ex 3207 40 80 | 30 | Glasfritte, bestemt til brug ved fremstilling af katodestrålerør (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3208 20 10 | 40 | Poly(1 <i>H</i> ,1 <i>H</i> -heptafluorbutylmethacrylat) opløst i en blanding af methylperfluorbutylether og methylperfluorisobutylether | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3208 90 19 ex 3902 90 90 | 15 94 | Modificerede, chlorerede polyolefiner, også i en opløsning eller dispersion | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3208 90 19 | 60 | Copolymer af hydroxystyren og enten styren eller alkoxytyren eller begge, opløst i ethylactat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 3208 90 19 | 75 | Acenaphthalencopolymer i ethylactatopløsning | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3208 90 91 | 10 | Præparat på basis af polyhydroxyamid indeholdende i det mindste naphthoquinonesterderivat eller tosylat opløst i γ -butyrolacton og/eller 2- | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|---------------------------------|----------|--|------------------|---------------------|
| *ex 3208 90 99 | 10 | methoxy-1-methylethylacetat 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3215 11 00 ex 3215 19 00 | 10 10 | Trykfarve, flydende, bestående af en dispersion af vinylacrylatcopolymer og farvepigmenter i isoparaffiner, med indhold af vinylacrylatcopolymer og farvepigmenter på 13 vægtprocent og derunder | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3215 90 80 | 10 | Blækblanding, bestemt til brug ved fremstilling af kassetter til blækstråleskrivere (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3215 90 80 | 20 | Varmefølsomt blæk fikseret på plastfolie | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *3301 12 10 | | Flygtige vegetabiliske olier af appelsin eller pomerans, ikke befriet for terpener | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3402 13 00 | 10 | Overfladeaktivt stof baseret på vinylcopolymer og polypropylenglycol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 3402 90 10 | 20 | Blanding af docusatnatrium (INN) og natriumbenzoat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3403 99 90 | 10 | Skærevæske på basis af en vandig opløsning af syntetiske polypeptider | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3505 10 50 | 20 | O-(2-Hydroxyethyl)derivat af hydrolyseret majsstivelse | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3506 91 00 | 30 | Tokomponent mikroindkapslet epoxyklæbemiddel dispergeret i et opløsningsmiddel | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 78,5 cm, leveret på en slipfolie med en initial vedhæftningsevne (peel adhesion) på ikke under 15 N / 25 mm (målt efter ASTM D 3330) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3707 10 00 | 10 | Lysfølsomt emulsioner bestemt til sensibilisering af siliciumskiver (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3707 10 00 | 15 | Lysfølsomme emulsioner bestående af diazooxonaphtalensulfonsyreester og phenolharpiks, med indhold af diazooxonaphtalensulfonsyreester på 12 vægtprocent og derunder, i 2-methoxy-1-methylethylacetat eller ethyllactat. | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|---------------------------------|----------|---|------------------|---------------------|
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3707 10 00 | 35 | Lysfølsom emulsion bestående af acrylat- og/eller methacrylatpolymerer med indhold af lysfølsomme syreprækursorer ikke over 7 vægtprocent, opløst i organisk opløsningsmiddel bestående af i hvert fald 2-methoxy-1-methylethylacetat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 3707 90 30 | 10 | Toner, i form af pulver, bestående af en copolymer af styren og butylacrylat og enten magnetit eller kønrøg, bestemt til brug som fremkaldere ved fremstilling af kassetter til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater) eller til printere til datamaskiner (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3707 90 30 | 20 | Toner, på basis af en polyolharpiks, i form af pulver | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3707 90 30 | 40 | Toner på basis af polyesterharpiks, fremstillet ved polymerisering, til brug som fremkaldere i fremstillingen af patroner til printere og fotokopieringsmaskiner (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3707 90 90 ex 3824 90 97 | 30 91 | Antirefleksmiddel, i form af en vandig opløsning, med indhold af: — perhalogenerede sulfonsyrederivater på 2 vægtprocent og derunder — vinylpolymer på 1 vægtprocent og derunder | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *ex 3801 20 90 | 10 | Kolloid grafit i suspension i vand, bestemt til anvendelse som indre belægning i katodestrålerør til farvefjernsyn (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *3805 90 10 | | Pine-oil | 1.7 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3808 91 90 | 10 | Indoxacarb (ISO) og (<i>R</i>)-isomeren heraf, fikseret på et bærestof af siliciumdioxid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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> | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3808 91 90 | 40 | Spinosad (ISO) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 detailsalgsoplægninger | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3808 92 90 | 30 | Præparat bestående af en suspension af pyrithionzink (INN) i vand, med indhold af pyrithionzink (INN) på 24 vægtprocent og derover, men ikke over 26 vægtprocent | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 3808 93 27 | 20 | Organisk opløsning af clethodim (ISO), med indhold af clethodim på 37 (± 2) vægtprocent eller 70 (± 2) vægtprocent | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 3809 91 00 | 10 | Blanding af (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosporan-5-yl=methyl)methylmethylphosphonat og bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosporan-5-yl=methyl)methylphosphonat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3809 92 00 | 10 | Antiblegemiddel til papir, bestående af en blanding af magnesiumtrisilicat og mononatriumsalt af 2,2'-methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| | | til anvendelse i elektrotekniske virksomheder (2) | | |
| *ex 3811 21 00 | 10 | Salte af dinonylnaphthalensulfonsyre, i form af opløsning i mineralolier | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3811 21 00 | 20 | Additiver til smøreolier, på basis af komplekse organiske forbindelser af molybdæn, i form af opløsning i mineralolie | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3811 90 00 | 20 | Korrosionshæmmende middel, bestående af reaktionsprodukter af fedtsyrer og tallolie, formaldehyd og (Z)-N-9-octadecenyl-1,3-propandiamin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 3812 30 80 | 20 | Blanding indeholdende hovedsagelig bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3814 00 90 | 40 | Azeotrope blandinger med indhold af isomerer af nonafluorbutylmethylether og/eller nonafluorbutylethylether | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3815 19 90 | 30 | Katalysator med indhold af titantetrachlorid anbragt på et bærestof af magnesiumdichlorid, bestemt til brug ved fremstilling af polypropylen (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| | | acrylsyre (2) | | |
| ex 3815 19 90 | 41 | Katalysator i form af piller, bestående af 60 vægtprocent (± 2 vægtprocent) kobberoxid på en aluminiumoxidbærer | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3815 19 90 | 60 | Katalysator bestående af dichromtrioxid, på et bærestof af aluminiumoxid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3815 19 90 | 65 | Katalysator bestående af phosphorsyre kemisk bundet til et bærestof af siliciumdioxid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3815 19 90 | 70 | Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og zirconium, på et bærestof af siliciumdioxid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3815 19 90 | 75 | Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og chrom, på et bærestof af siliciumdioxid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3815 19 90 | 86 | Katalysator med indhold af titantetrachlorid anbragt på et bærestof af magnesiumdichlorid til brug i fremstilling af polyolefiner (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3815 90 90 | 16 | Initiator baseret på dimethylaminopropylurea | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 — chlor på 55 vægtprocent og derover, men ikke over 72 vægtprocent | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3815 90 90 | 50 | Katalysator indeholdende titantrichlorid, i form af en hexan- eller heptansuspension, med indhold af titan i det hexan- eller heptanfrie materiale på 9 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3815 90 90 | 70 | Katalysator, bestående af en blanding af (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiat og dipropylenglycoler | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 3815 90 90 | 77 | Katalysatorpulver i en vandig opløsning 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3815 90 90 | 80 | Katalysator bestående hovedsagelig af dinonylnaphthalendisulfonsyre i form af opløsning i isobutanol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3815 90 90 | 84 | Pulverkatalysator med indhold af kobberoxid, chrom og jern på 96 vægtprocent og derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3815 90 90 | 87 | Reaktionsstarter, bestående af diisopropylperoxydicarbonat, i form af opløsning i diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 — magnesium på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent beregnet på en olie- og hexanfri basis | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3815 90 90 | 89 | Rhodococcus rhodocrous J1 bakterie, indeholdende enzymer, opløst i en polyacrylamid gel eller i vand, til brug som en katalysator ved fremstilling af acrylamid ved hydrataion af acrylonitril (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 3817 00 50 | 10 | Blanding af alkylbenzener (C14-26) med et indhold i vægtprocent på: | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| | | — 35 % og derover, men ikke over 60 % eicosylbenzen — 25 % og derover, men ikke over 50 % docosylbenzen — 5 % og derover, men ikke over 25 % tetracosylbenzen | | 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3819 00 00 | 20 | Flammehæmmende hydraulisk væske baseret på phosphate-ester | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3824 90 15 | 10 | Aluminosilikat-syre (regenererede zeolite af Y-typen) i natrium-formen, med indhold af natrium på 11 vægtprocent og derunder, beregnet som natriumoxid, i form af runde stave | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3824 90 97 | 09 | Antikorrosionspræparat bestående af salte af dinonylnaphthalensulfonsyre-enten: — på et bærestof af mineralisk voks, også kemisk modificeret, eller — i form af opløsning i et organisk opløsningsmiddel | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3824 90 97 | 10 | Calcineret bauxit (ildfast) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3824 90 97 | 12 | Oligomer af tetrafluorethylen med én iodethyl-endegruppe | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 3824 90 97 | 14 | Calciumphosphonatphenat, opløst i mineralolie | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 3824 90 97 | 18 | 4-Methylmandelsyre, rå | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *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 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| | | — eller en organiske kompleks af wolfram — eller en organiske kompleks af molybden | | |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 3824 90 97 | 25 | Lithium-tantalatskiver, ikke doterede | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3824 90 97 | 29 | Præparat bestående hovedsagelig af γ -butyrolacton og kvaternære ammoniumsalte, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3824 90 97 | 30 | 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyetyleret | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 — campestanol på 0 vægtprocent og derover, men ikke over 14 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 36 | Præparat på basis af 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diolethoxylat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 3824 90 97 | 37 | Blanding af flydende krystaller til brug ved fremstilling af displays (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 3824 90 97 | 38 | Alkylcarbonat-baseret præparat, også med indhold af UV-absorberende stof, til brug ved fremstilling af brilleglas (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3824 90 97 | 40 | Azelainsyre af renhed på 75 vægtprocent og derover, men ikke over 85 vægtprocent | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| | | derover bestemt til brug ved fremstilling af dielektriske film eller bestemt til anvendelse som dielektrisk materiale ved fremstilling af flerlagede keramiske kondensatorer (2) | | |
| ex 3824 90 97 | 44 | Blanding af plantesteroler, ikke i pulverform, indeholdende: — 75 vægtprocent steroler eller derover — ikke over 25 vægtprocent stanoler til brug som råmateriale ved fremstilling af stanol-/sterolestere (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 1,18 g/cm ³ | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 47 | 4-Methoxysalicylaldehyd, opløst i N-methylpyrrolidon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 3824 90 97 | 52 | Poly(tetramethylenglycol)bis[(2-benzoyl-phenoxy)acetat] med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3824 90 97 | 53 | Poly(ethylenglycol)bis(p-dimethyl)aminobenzoat med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *ex 3824 90 97 | 63 | Triethylboran, i form af opløsning i tetrahydrofuran | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 3824 90 97 | 72 | Opløsning med indhold af 2,4,6-trimethylbenzaldehyd på 80 vægtprocent og derover i aceton | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3824 90 97 | 73 | Partikler af siliciumdioxid, på hvilke organiske forbindelser er bundet kovalent, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskekromatografi (HPLC) og prøvepatroner (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3824 90 97 | 77 | Diethylmethoxyboran, i form af opløsning i tetrahydrofuran | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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}propoxy)but-2-ylamin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3824 90 97 | 84 | Reaktionsprodukt, med indhold af: — molybdenoxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent — nikkeloxid på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent — wolframoxid på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 70 vægtprocent | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *ex 3824 90 97 | 89 | Oligomer af tetrafluorethylen, med tetrafluoridethylendegrupper | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 — densitet 0,6 – 0,8 g/cm ³ til brug ved fremstilling af partikelfiltre til motorkøretøjer (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3824 90 97 | 95 | Blanding af phytosteroler, i form af flager, med indhold af steroler på 80 vægtprocent og derover og stanoler på 4 vægtprocent og derunder | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3824 90 97 | 97 | Tilberedninger med indhold af lithiumhexafluorophosphat 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3901 10 90 | 20 | Polyethylen, i form af granulat, med densitet på 0,925 (± 0,0015), smelteindeks (melt flow index) på 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), bestemt til fremstilling af blæst folie af Hazeværdi ikke over 6 % og brudforlængelse (MD/TD) på 210/340 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3901 20 90 | 20 | Polyethylen med indhold af mica på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3901 90 90 | 91 | Ionomer harpiks bestående af et salt af en copolymer af ethylen og methacrylsyre | 4 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3901 90 90 | 92 | Chlorsulfoneret polyethylen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3901 90 90 | 93 | Copolymer af ethylen, vinylacetat og carbonmonoxid, bestemt til brug som blodgøringsmiddel ved fremstilling af tagdækning (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3901 90 90 | 94 | Blanding af A-B-blockcopolymer af polystyren og en copolymer af ethylenbutylen og A-B-A-blockcopolymer af polystyren, en copolymer af ethylenbutylen og polystyren, med indhold af styren på 35 vægtprocent og derunder | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3901 90 90 | 97 | Klortilsat polyethylen, i form af pulver | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3902 10 00 | 10 | Polypropylen uden blodgøringsmiddel og med indhold af: | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| | | — 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 | | 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3902 20 00 | 10 | Polyisobutylen, med en gennemsnitlig molekylvægt (M_n) på 700 og derover, men ikke over 800 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3902 30 00 | 91 | A-B-Blokkopolymer af polystyren og en copolymer af ethylen og propylen, med indhold af styren på 40 vægtprocent og derunder, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3902 90 90 | 52 | Amorf poly-alpha-olefinpolymerblanding af poly(propylen-co-1-buten) og resin-oliekulbrinter | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3902 90 90 | 92 | Polymer af 4-methylpent-1-en | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 3902 90 90 | 97 | Hydrogeneret polyisobuten, i flydende form | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3902 90 90 | 98 | Syntetisk polyalphaolefin 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 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 3903 11 00 | 10 | Hvidt ekspanderbart polystyrengranulat med en varmeledningsevne på højst 0,034 W/mK ved en densitet på $14,0 \text{ kg/m}^3$ ($\pm 1,5$), indeholdende 50 % genbrugsmateriale | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| ex 3903 19 00 | 30 | Krystallinsk polystyren med et smeltepunkt på 268° C eller derover, men ikke over 272° C, og et stivningspunkt på 247° C eller derover, men ikke over 252° C, også med tilsætning af additiver og fyldstoffer | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 3903 90 90 | 35 | Copolymer af α -methylstyren og styren, med et blødgøringspunkt på over 113 °C | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3903 90 90 | 40 | Copolymer af styren, α -methylstyren og acrylsyre, med en molekylvægt (M_n) på 500 og derover, men ikke over 6 000 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3911 90 99 | 50 | | | |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 90 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3903 90 90 | 85 | Copolymerer af styrol, butadien og methylmethacrylat med en kærslagsstyrke på ikke under 106 J/m (efter ASTM D256-metoden) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3904 10 00 | 20 | Poly(vinylchlorid)-pulver, ikke blandet med andre stoffer, med en polymerisationsgrad på 1000 (\pm 100) monomerenheder, en varmetransmissionskoefficient (K-værdi) på 60 eller derover, men ikke over 70, a rumvægt på 0,35 g/cm ³ eller derover, men ikke over 0,55 g/cm ³ , et indhold af flygtige stoffer på mindre end 0,35 vægtprocent, en gennemsnitlig kornstørrelse på 40 μ m eller derover, men ikke over 70 μ m, og et gennemfald ved maskevidden 120 μ m på ikke over 1 vægtprocent, uden indhold af vinylacetatmonomer, til fremstilling af skilleplader til batterier (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *ex 3904 40 00 | 91 | Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og vinylalkohol, med indhold af: — vinylchlorid på 87 vægtprocent og derover, men ikke over 92 vægtprocent, vinylacetat på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 9 vægtprocent — 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3904 61 00 | 10 | Blanding af polytetrafluorethylen og glimmer, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3904 69 90 | 93 | Copolymer af ethylen med chlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3904 69 90 | 94 | Copolymer af ethylen og tetrafluorethylen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3904 69 90 | 96 | Polychlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3904 69 90 | 97 | Copolymer af chlortrifluorethylen og vinylidendifluorid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3905 99 90 | 94 | Polymer af vinylpyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat, med indhold af vinylpyrrolidon på 97 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent, i form af opløsning i vand | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3905 99 90 | 95 | Hexadecyleret eller eicosyleret polyvinylpyrrolidon | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3905 99 90 | 96 | Polymer af vinylformal, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, med en molekylvægt (M _w) på 25 000 og derover, men ikke over 150 000, og med indhold af: | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| | | — acetylgrupper, beregnet som vinylacetat, på 9,5 vægtprocent og derover, men ikke over 13 vægtprocent — hydroxygrupper, beregnet som vinylalkohol, på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 6,5 vægtprocent | | |
| *ex 3905 99 90 | 97 | Povidon (INN)-iod | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3906 90 90 | 15 | Lysfølsom resin bestående af modificeret acrylat, acrylmonomer, katalysator (fotoinitiator) og stabilisator | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 6 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3906 90 90 | 30 | Copolymer af styren, hydroxyethylmethacrylat og 2-ethylhexylacrylat, med en molekylvægt (M_n) på 500 og derover, men ikke over 6 000 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3906 90 90 | 80 | Polydimethylsiloxan-graft-(polyacrylat; polymethacrylat) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|---------------------------------|----------|---|------------------|---------------------|
| *ex 3906 90 90 | 85 | Ikke-vandig dispersion af polymerer af acrylsyreestere med en hydrolyserbar silyl-gruppe i én eller begge polymerender. | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3907 20 11 | 10 | Poly(ethylenoxid) med en gennemsnitlig molekylvægt (M_n) på 100 000 og derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3907 20 11 | 20 | Bis-[methoxypoly(ethylenglycol)]-maleimidopropionamid, kemisk modificeret med lysin, med en gennemsnitlig molekylvægt (M_n) på 40 000 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3907 20 11 | 30 | Bis-[methoxypoly(ethylenglycol)], kemisk modificeret med lysin, indeholdende en bis-(maleimid)-endegruppe, med en gennemsnitlig molekylvægt (M_n) på 40 000 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3907 20 21 | 10 | 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3907 20 21 | 20 | Copolymer af tetrahydrofuran og 3-methyltetrahydrofuran med en gennemsnitsmolekylvægt på 3500 (\pm 100) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3907 20 29 | 10 | Produkter, der består af copolymerer af dextrose, sorbitol og citron- eller phosphorsyre, med indhold af copolymerer ikke under 90 vægtprocent beregnet på aske- og vandfri basis | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 3907 20 99 | 15 | Poly(oxypropylen) med alkoxy-silyl-endegrupper | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3907 20 99 | 30 | Homopolymer af 1-chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3907 20 99 | 35 | Polyethylenglycol, kemisk modificeret med en isocyanatgruppe indeholdende en carbodiimidgruppe, i form af opløsning i 2-methoxy-1-methylethylacetat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3907 20 99 | 45 | Copolymer af ethylenoxid og propylenoxid, med aminopropyl- og methoxyendegrupper | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *ex 3907 60 80 | 10 | Copolymer af terephthalsyre og isophthalsyre med ethylenglycol, butan-1,4-diol og hexan-1,6-diol | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3907 60 80 | 30 | Iltbindende koncentrat bestående af en blanding af: — en copolymer fremstillet af polyethylenterephthalat, pyromellitsyredianhydrid (PMDA) og hydroxy-substitueret polybutadien — en copolymerbarriere (som fastlagt ved ASTM-metode F1115-95 (2001)) fremstillet af xylylendiamin og adipinsyre — organiske farvestoffer og/eller organiske og uorganiske pigmenter hvor førstnævnte copolymer udgør den største del | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *3907 70 00 | | Poly(mælkesyre) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3907 99 19 | 10 | Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl), i form af pulver | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3907 99 98 | 10 | | | |
| *ex 3907 99 19 | 20 | Flydende krystal copolyester med et smeltepunkt på 270 °C og derover, med eller uden fyldstoffer | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3907 99 19 | 50 | Semi-krystallinsk polymerharpiks af polycyclohexylendimethylenterephthalat, med indhold af glasfibre på ikke under 10 vægtprocent, men ikke over 40 vægtprocent, i form af granulat eller pellets | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 3907 99 19 | 60 | Copolymer af terephthalsyre og isophthalsyre med bisphenol A | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 3908 90 00 | 20 | Copolymer bestående af hexametyldiamin, isophthalsyre og terephthalsyre, i former som nævnt i bestemmelse 6b) til kapitel 39 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3908 90 00 | 30 | Reaktionsprodukt af blandinger af octadecancarboxylsyrer polymeriseret med en alifatisk polyetherdiamin | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3908 90 00 | 50 | Iltbindende koncentrat bestående af en blanding af: — en copolymer fremstillet af polyethylenterephthalat, pyromellitsyredianhydrid (PMDA) og hydroxy-substitueret polybutadien — en copolymerbarriere (som fastlagt ved ASTM-metode F1115-95 (2001)) fremstillet af xylylendiamin og adipinsyre — organiske farvestoffer og/eller organiske og uorganiske pigmenter hvor sidstnævnte copolymer udgør den største del | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *ex 3909 40 00 | 10 | Polykondensationsprodukt af phenol og formaldehyd, i form af hule kugler af diameter under 150 µm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3910 00 00 | 20 | Blokcopolymer af poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) og poly[methyl(vinyl)siloxan] | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3910 00 00 | 40 | Biokompatible siliconer til fremstilling af permanente kirurgiske implantater (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 3910 00 00 | 50 | Siliconebaseret trykfølsomt klæbestof i opløsningsmiddel, med indhold af copoly(dimethylsiloxan/diphenylsiloxan)-gummi | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 Gardner-farveskalaen for det rene produkt eller med en værdi på mere end 8 på Gardner-farveskalaen for en opløsning på 50 volumenprocent toluen (som fastlagt ved ASTM-metode D6166) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3911 90 19 | 30 | Copolymer af ethylenimin og ethylenimindithiocarbamat, i en vandig opløsning af natriumhydroxid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 3911 90 99 | 25 | Copolymer af vinyltoluen og α -methylstyren | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3911 90 99 | 45 | Copolymer af maleinsyre og methylvinylether | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3911 90 99 | 65 | Calciumzinksalt af copolymer af maleinsyre og methylvinylether | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3911 90 99 | 86 | Copolymer af methylvinylether og maleinsyreanhydrid | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 3912 39 10 | 10 | Ethylcellulose, ikke blødgjort | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3912 39 10 | 20 | Ethylcellulose, i form af vandig dispersion indeholdende hexadecan-1-ol og natriumdodecylsulfat, med indhold af ethylcellulose på 27 (\pm 3) vægtprocent | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3912 39 80 | 20 | Cellulose, hydroxyetyleret og alkylet med alkylkædelængde på 3 carbonatomer og derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3912 90 10 | 10 | Celluloseacetatpropionat, ikke plastificeret, i form af pulver: | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| | | <p>— med indhold af propionyl på 25 vægtprocent og derover (efter ASTM D 817-72)</p> <p>— med en viskositet på 120 poise og derunder (efter ASTM D 817-72)</p> <p>bestemt til fremstilling af tryksværter, farver, lakker og andre belægninger, og reprografiske belægninger (2)</p> | | 31.12.2013 |
| *ex 3912 90 10 | 20 | Hydroxypropylmethylcellulose-phthalat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3913 90 00 | 81 | Blanding af cyanoethyl-pullulan og cyanoethyl-poly(vinylalkohol) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3913 90 00 | 92 | Protein, kemisk modificeret ved carboxylering og/eller phthalsyretilsætning, med molekylvægt 100 000 til 300 000 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3913 90 00 | 94 | <p>Granulat med indhold af:</p> <p>— ekstruderet biopolymer med højt amyloseindhold, fremstillet af majsstivelse, på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent</p> <p>— polyvinylalkohol på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 16 vægtprocent</p> <p>— polyol-blødgørere på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 46 vægtprocent</p> <p>— stearinsyre på 0,25 vægtprocent og derover, men ikke over 3 vægtprocent</p> <p>— også med et indhold af bionedbrydelig polyesterharpiks på 30 (±10) vægtprocent, dog ikke højere end mængden af biopolymeren med højt amyloseindhold</p> | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 3913 90 00 | 95 | Chondroitinsvovlsyre, natriumsalt | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3913 90 00 | 96 | Pulver bestående af 90 (± 5) vægtprocent ekstruderet biopolymer med højt amyloseindhold, fremstillet af majsstivelse, 10 (± 5) vægtprocent af en syntetisk polymer og 0,5 (± 0,25) vægtprocent stearinsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 3913 90 00 | 98 | Natrium hyaluronat | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3917 32 39 | 20 | Slange bestående af en blokcopolymer af polytetrafluorethylen og polyperfluoralkoxytrifluorethylen, af længde 600 mm og derunder, af diameter 85 mm og derunder og af vægtykkelse 30 µm og derover, men ikke over 110 µm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3919 10 19 | 10 | 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3919 10 38 | 20 | | | |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| ex 3919 90 38 | 10 | | | |
| *ex 3919 10 19 | 20 | Ruller af dobbeltklæbende 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3919 10 31 | 10 | Reflekterende lamineret folie, bestående af en film af polykarbonat, på en side forsynet med et regelmæssigt mønster, på begge sider dækket med et eller flere lag plastmateriale, og på en side dækket af et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3919 10 38 | 30 | | | |
| ex 3919 90 31 | 50 | | | |
| ex 3920 61 00 | 20 | | | |
| ex 3919 10 38 | 40 | 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 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 3919 10 61 | 91 | 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3919 10 61 | 92 | Sort polyvinylchloridfolie med en glans på ikke under 90 grader som bestemt ved metoden i ASTM D 2457, belagt på den ene side med en beskyttende polyethylenterephthalatfolie og på den anden side med et trykfølsomt klæbemiddel med kanaler og polyethylenterephthalatbagside | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 3919 90 61 | 95 | | | |
| ex 3919 10 61 | 93 | 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 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 3919 90 61 | 96 | | | |
| *ex 3919 10 61 | 94 | Klæbefolie bestående af et bærelag af en copolymer af ethylen og vinylacetat (EVA) af tykkelse 70 µm og derover og af et akrylbaseret klæbemiddel af tykkelse 5 µm og derover, bestemt til beskyttelse af overfladen på siliciumskiver (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3919 10 69 | 92 | | | |
| ex 3919 90 61 | 93 | | | |
| ex 3919 90 69 | 93 | | | |
| ex 3919 10 69 | 91 | Bånd af acrylskum, belagt på den ene side med et varmeaktiverbart klæbestof | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| ex 3919 90 69 | 96 | 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) | | 31.12.2012 |
| *ex 3919 10 69 | 95 | 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3919 90 31 | 45 | Transparent poly(ethylterephthalat) selvklæbende folie, uden urenheder eller fejl, belagt på den ene side med et akrylbaseret trykfølsomt klæbemiddel og en beskyttende folie og belagt på den anden side med et antistatisk lag af en ionbaseret organisk cholineforbindelse og et printbart lag af en modificeret organisk langkædet alkylforbindelse med en samlet tykkelse uden slipfolie på 54 µm og derover, men ikke over 64 µm og en bredde på mere end 1295 mm, men ikke over 1305 mm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3919 90 31 | 60 | Folie bestående af 1 til 3 laminerede lag af poly(ethylterephthalat) 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(ethylterephthalat) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3919 90 31 | 65 | Folie bestående af flere lag af poly(ethylterephthalat) 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(ethylterephthalat) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 3919 90 31 | 75 | Poly(ethylterephthalat)-folie med en klæbestyrke på ikke over 0,147 N / 25 mm og en elektrostatisk afladning på ikke over 500 V | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3919 90 31 | 80 | 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 78,5 cm (leveret med en slipfolie) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 3919 90 61 | 51 | 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 1245 mm, men ikke over 1255 mm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3919 90 61 | 52 | Reflekterende lamineret folie på ruller med en bredde på mere end 20 cm, præget med et regelmæssigt mønster, bestående af en folie af polyvinylchlorid, belagt på den ene side med et lag baseret på akrylpolymerer og belagt på den anden side med: <ul style="list-style-type: none"> — et lag af polyurethan indeholdende glasmikrokugler, — et klæbelag og — slipfolie | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|---------------------------------|----------|---|------------------|---------------------|
| *ex 3919 90 61 ex 3919 90 69 | 92 92 | Poly(vinylchlorid)folie, med en tykkelse på under 1 mm, belagt med klæbestof, hvori er indlagt glaskugler af diameter 100 µm og derunder | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3919 90 61 ex 9001 20 00 | 97 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 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 3919 90 69 | 94 | Reflekterende lamineret plade bestående af en folie af poly(methylmethacrylat) præget på den ene side med et regelmæssigt mønster, en polymerfolie indeholdende glasmikrokugler, et klæbelag og slipfolie | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3919 90 69 ex 3920 51 00 | 95 30 | Biaxialt orienteret folie af poly(methylmethacrylat), af tykkelse 50 µm og derover, men ikke over 90 µm, også belagt på den ene side med et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3919 90 69 | 97 | 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 3920 10 26 ex 3920 10 89 | 30 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3920 10 26 | 40 | Folie af polyethylen, af den art der anvendes til skrivemaskinefarvebånd | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 3920 20 21 | 30 | Biaxialt orienteret polypropylenfolie med et coekstruderet polyethylenlag, af | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|---------------------------------|----------|--|------------------|---------------------|
| | | samlet tykkelse på 11,5 µm og derover, men ikke over 13,5 µm. | | 31.12.2013 |
| *ex 3920 20 29 | 92 | Monoaksial orienteret folie med en tykkelse på ikke over 75 µm 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 175 MPa og derover, men ikke over 270 MPa — en trækstyrke i tværretningen på 20 MPa og derover, men ikke over 40 MPa som fastlagt ved testmetode ASTM D882/ISO 527-3 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3920 20 90 | 92 | Lamineret folie eller bånd, bestående af et folie af tykkelse 181 µm og derover, men ikke over 223 µm af en blanding af en copolymer af propylen og ethylen og en copolymer af styren-ethylen-butylen-styren (SEBS) belagt på den ene side med et lag af en copolymer af styren-ethylen-butylen-styren (SEBS) og et lag af polyester | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3920 51 00 | 10 | Plader af poly(methylmethacrylat), med antistatisk belægning, med dimensioner 738 × 972 mm (± 1,5 mm) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| *ex 3920 51 00 | 20 | Plader af poly(methylmethacrylat) indeholdende aluminiumtrihydroxid, af tykkelse 3,5 mm og derover, men ikke over 19 mm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3920 59 90 | 10 | Plade af modificeret acrylonitril-methylacrylat-copolymer med en tykkelse på 1,0 mm eller derover, men ikke over 1,3 mm, ikke celleplast og ikke lamineret, i ruller | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 3920 62 19 | 01 | Coekstruderet uigennemsigtigt folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse 50 µm og derover, men ikke over 350 µm, hovedsageligt bestående af et lag indeholdende kønrøg | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3920 62 19 | 03 | | | |
| *ex 3920 62 19 | 07 | Folie af poly(ethylenterephthalat), ikke belagt med et klæbemiddel, af tykkelse 25 µm og derunder: | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3920 62 19 | 09 | — enten udelukkende gennemfarvet — eller gennemfarvet og metalliseret på den ene side | | |
| *ex 3920 62 19 | 11 | Folie af poly(ethylenterephthalat) udelukkende, af samlet tykkelse 120 µm og derunder, bestående af et eller to lag som er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, ikke belagt med klæbemiddel eller andet materiale | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3920 62 19 | 13 | | | |
| ex 3920 62 19 | 14 | Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse 20 µm og derover, men ikke over 150 µm, belagt på den ene side med silicone, bestemt til brug ved fremstilling af folie til vinduer (2) | 3 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 3920 62 19 | 16 | | | |
| *ex 3920 62 19 | 17 | Lamineret folie af poly(ethylenterephthalat) udelukkende, af samlet tykkelse 120 µm og derunder, bestående af et udelukkende metalliseret lag og et eller to lag som er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, ikke belagt med klæbemiddel eller andet materiale | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3920 62 19 | 19 | | | |
| *ex 3920 62 19 | 21 | 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 3920 62 19 | 23 | | | |
| *ex 3920 62 19 | 37 | Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse ikke over 12 µm, på den ene side | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|---------------------------------|----------|--|------------------|---------------------|
| ex 3920 62 19 | 39 | belagt med et lag aluminiumoxid af tykkelse ikke over 35 nm | | 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) — en krympning på 0,3 (± 0,2) % i tværetningen (efter ASTM D 1204) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3920 62 19 ex 3920 69 00 | 73 40 | Iriserende folie af polyester og poly(methylmethacrylat) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 3920 62 19 | 88 | Lamineret folie, bestående af en biaksialt orienteret film eller folie af poly(ethylenterephthalat), som på en side eller begge sider er belagt med et lag af poly(ethylenterephthalat), bestemt til brug ved fremstilling af identitetskort, kreditkort og lignende varer (herunder "smart"-kort) (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3920 69 00 | 20 | Folie af poly(ethylennaphthalen-2,6-dicarboxylat) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| | | betragtningvinkel på 30 grader til begge sider fra overfladenormalen | | |
| *ex 3920 91 00 | 91 | Folie af poly(vinylbutyral), med et graderet farvet bånd | 3 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3920 91 00 | 93 | Folie af poly(ethylterephthalat), også metalliseret på en eller begge sider, eller lamineret folie af poly(ethylterephthalat)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) — en samlet tykkelse på 0,2 mm og derunder eksklusive poly(vinylbutyral) til brug ved fremstilling af varmereflekterende eller dekorativt lamineret glas (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 3920 99 28 | 40 | Monoaksialt orienteret 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 3920 99 59 | 25 | Folie af poly(1-chlortrifluorethylen) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| *ex 3920 99 59 | 55 | Ionbyttermembraner af fluoriseret plastmateriale | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3921 19 00 | 91 | Mikroporøs folie af polypropylen af tykkelse 100 µm og derunder | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3921 19 00 | 95 | Folie af polyethersulfon, af tykkelse 200 µm og derunder | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 over 40 µm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3921 90 19 | 45 | Composite plader af poly(ethylenterephthalat) eller af poly(butylenterephthalat), forstærket med glasfibre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3921 90 19 | 55 | 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3921 90 55 | 20 | Glasfiberforstærkede prepregs indeholdende cyanateterresin 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3921 90 60 | 91 | Vævet stof af polytetrafluorethylen, overtrukket eller belagt med en copolymer af tetrafluorethylen og trifluorethylen, med perfluorerede alkoxy sidekæder, der slutter med carboxyl- eller sulfonsyregrupper, også i form af kalium- eller natriumsalt | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 5407 71 00 | 20 | | | |
| ex 5903 90 99 | 10 | | | |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|---|-------|--|------------------|---------------------|
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 — med et rumindhold på 18 liter og derover, men ikke over 50 liter | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3926 90 92 | 20 | Reflekterende folier eller plader, bestående af en overside af poly(vinylchlorid) præget i et regulært pyramidemønster, varmforsøglet, i parallelle linjer eller et netmønster til en bagside af plastik, eller af en strikket eller vævet dug, dækket på den ene side med plastikmateriale | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3926 90 97 | 10 | Mikrokugler af polymer af divinylbenzen, af diameter 4,5 µm og derover, men ikke over 80 µm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 3926 90 97 | 15 | Glasfiberforstærket tværliggende bladfjeder i plast til brug ved fremstilling af affjedringssystemer til motorkøretøjer (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 4007 00 00 | 10 | Tråde og snore af siliconeret blødgummi | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 4016 99 97 | 20 | Forsglingsprop af blød gummi bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99 | | Læder af fåre- og lammeskind, uden uld, undtagen læder henhørende under pos. 4114, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|---|----------|--|------------------|---------------------|
| *4106 21 10 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *4106 31 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 92 00 | | Læder af andre dyr, uden hår, undtagen varer henhørende under pos. 4114, kun garvet | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 5004 00 90 | 10 | Garn udelukkende af silke, ikke i detailsalgsoplægninger | 2.5 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 5005 00 10 ex 5005 00 90 | 10 10 | Garn udelukkende af schappesilke, ikke i detailsalgsoplægninger | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *5208 11 10 | | Forbindsgaze | 5.2 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 5402 45 00 | 20 | Garn af syntetiske tekstilfibre udelukkende af aromatiske polyamider, fremstillet ved polykondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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) (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 5402 49 00 | 30 | Garn af et copolymer af glycolsyre og mælkesyre, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 5402 49 00 | 50 | Garn af poly(vinylalkohol), ikke tekstureret | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode | | | |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|--|-----|---------------------|
| *ex 5404 19 00 | 20 | Monofilamenter af poly(1,4-dioxanon) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 | | | |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 | | | |
| *ex 5404 90 90 | 20 | Polyimidstrimler | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 | | | |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2012 | | | |
| *ex 5503 11 00 | 10 | Korte syntetiske fibre af en copolymer af terephthalsyre, <i>p</i> -phenylendiamin og 3,4'-oxybis(phenylenamin), af længde 7 mm og derunder | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 | | | |
| ex 5601 30 00 | 40 | | | | | | |
| *ex 5503 90 00 | 20 | Fibre af poly(vinylalkohol), også acetaliserede | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 | | | |
| ex 5506 90 00 | 10 | | | | | | |
| ex 5601 30 00 | 10 | | | | | | |
| *ex 5603 11 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 — af vægt 20 g/m ² og derover, men ikke over 50 g/m ² | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 | | | |
| ex 5603 11 90 | 10 | | | | | | |
| ex 5603 12 10 | 10 | | | | | | |
| ex 5603 12 90 | 10 | | | | | | |
| ex 5603 91 10 | 10 | | | | | | |
| ex 5603 91 90 | 10 | | | | | | |
| ex 5603 92 10 | 10 | | | | | | |
| ex 5603 92 90 | 10 | | | | | | |
| ex 5603 11 10 | 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 5603 11 90 | 20 | | | | | | |
| *ex 5603 12 90 | 30 | Fiberdug af aromatiske polyamider, fremstillet ved polycondensation af <i>m</i> - | 0 % | 1.1.2009- | | | |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| ex 5603 13 90 | 30 | phenylendiamin og isophthalsyre, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form | | 31.12.2013 |
| ex 5603 14 90 | 10 | | | |
| ex 5603 92 90 | 60 | | | |
| ex 5603 93 90 | 40 | | | |
| ex 5603 94 90 | 30 | | | |
| ex 5603 12 90 | 50 | Fiberdug: — af vægt på 30 g/m ² og derover, men ikke over 60 g/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 utekstrureret overflade, der indgår i fremstillingen af bleer og blindlæg til spædbørn samt lignende sanitære artikler (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 5603 12 90 | 60 | Fiberdug af spunbonded polyethylen, af vægt over 60 g/m ² , men ikke over 80 g/m ² og lufttæthed (Gurley) 8 s og derover, men ikke over 36 s (efter ISO 5636/5) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 5603 13 90 | 60 | | | |
| *ex 5603 12 90 | 70 | Fiberdug af polypropylen, bestående af et smelteblæst lag lamineret på begge sider med spunbonded (ikke vævede) filamenter af polypropylen, af tykkelse 550 µm og derunder og af vægt 80 g/m ² og derunder, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form, ikke imprægneret | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 5603 13 90 | 70 | | | |
| ex 5603 92 90 | 40 | | | |
| ex 5603 93 90 | 10 | | | |
| *ex 5603 14 90 | 30 | Fiberdug, bestående af en central elastomerfilm lamineret på hver side med spunbonded endeløse fibre af polypropylen af vægt 200 g/m ² eller derover, men ikke over 300 g/m ² | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 5603 92 90 | 20 | Fiberdug bestående af et smelteblæst midterlag af termoplastisk elastomer lamineret på begge sider med spunbonded (ikke vævede) filamenter af polypropylen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 5603 93 90 | 20 | | | |
| *ex 5603 92 90 | 70 | Fiberdug, bestående af flere lag af en blanding af smelteblæst fibre og korte fibre af polypropylen og polyester, også lamineret på den ene eller begge sider med spunbondede (ikke vævede) filamenterne af polypropylen, af samlet tykkelse på 50 mm og derunder | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 5603 94 90 | 40 | | | |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| *ex 5603 94 90 | 20 | Streng af akrylfibre, af længde 50 cm og derunder, bestemt til fremstilling af pennespidser til markere (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 5803 00 10 | 91 | Drejervævet stof af bomuld, af bredde under 1 500 mm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 5903 10 90 | 10 | Strikket eller vævet stof, overtrukket på den ene side med plast med indlagte mikrokugler | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 5903 20 90 | 10 | | | |
| ex 5903 90 99 | 20 | | | |
| *ex 5906 99 90 | 10 | Tekstilstof, gummeret, bestående af kædegarn af polyamid-6,6 og skudgarn af polyamid-6,6, polyurethan og en copolymer af terephthalsyre, <i>p</i> -phenylendiamin og 3,4'-oxybis(phenylenamin) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 5907 00 00 | 10 | Tekstilstoffer, belagt med klæbestof iblandet kugler af diameter 150 µm og derunder | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 5911 90 90 | 30 | Dele til udstyr til rensning af vand ved omvendt osmose, bestående hovedsagelig af plastikbaserede membraner understøttet inderst af vævede eller ikke vævede tekstilmaterialer, som er omviklet et perforeret rør og indkapslet i en cylindrisk plastikramme af vægtykkelse 4 mm og derunder, også anbragt i en cylinder af vægtykkelse 5 mm og derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8421 99 00 | 92 | | | |
| *ex 6805 10 00 | 10 | Slibemiddel i form af partikler med samme form på et bærestof | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 6805 20 00 | 10 | | | |
| ex 6805 30 80 | 10 | | | |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|---------------------------------|----------|--|------------------|---------------------|
| *ex 6909 19 00 ex 6914 90 90 | 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 — dialuminiumtrioxid på 60 vægtprocent og derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 6914 90 90 | 30 | Mikrokugler af keramisk materiale, gennemsigtige, fremstillet af siliciumdioxid og zirconiumdioxid, af diameter over 125 µm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 7002 10 00 | 10 | Kugler af E-glas, med diameter 18,5 mm eller derover, men ikke over 26 mm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 7005 10 30 | 10 | Floatglas: — af tykkelse 4,0 mm og derover, men ikke over 4,2 mm — med en gennemsigtighed 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 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| | | <p>— også forsynet med:</p> <p>— et lag af indiumtinoxid eller</p> <p>— et net af elektroder fremstillet af sølvpasta og dækket af dielektrisk materiale</p> | | |
| *ex 7007 19 20 | 10 | Glasplade med diagonal mål 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 7007 29 00 | 10 | Glasplade med diagonal mål 81,28 cm (\pm 1,5 cm) eller derover, men ikke over 185,42 cm (\pm 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 7011 20 00 | 20 | Glaskonus til katodestrålerør med et diagonal mål på 508,8 mm eller derover, men ikke over 811,0 mm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 7011 20 00 | 50 | <p>Glasfrontplade med</p> <p>— en lystransmission på 52,5 % (\pm 5 %) ved en glastykkelse på 11,43 mm</p> <p>— et diagonal mål på 512,1 mm eller derover, men ikke over 814,2 mm</p> <p>— dimensionerne 341,8 x 440,5 x 94,1 mm (\pm 1,4 mm) eller 359,4 x 454,8 x 80,0 mm (\pm 1,4 mm) eller 358,0 x 454,0 x 90,0 (\pm 1,4 mm) eller 359,4 x 454,8 x 72,0 (\pm 1,4 mm) eller 396,0 x 633,0 x 103,7 mm (\pm 1,4 mm) eller 472,7 x 600,8 x 97,6 mm (\pm 1,4 mm) eller 472,7 x 600,8 x 84,5 mm (\pm 1,4 mm) eller 445,0 x 726,1 x 112,5 mm (\pm 1,4 mm) eller 445,0 x 726,1 x 93,0 mm (\pm 1,4 mm)</p> | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 7014 00 00 | 10 | Optiske artikler af glas (bortset fra varer henhørende under pos. 7015), ikke optisk bearbejdet, bortset fra refleksglas | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 7019 12 00 | 10 | Rovings, af finhed på 2 600 tex og derover, men ikke over 3 300 tex og af tab ved forbrænding på 4 vægtprocent og derover, men ikke over 8 vægtprocent (efter ASTM D 2584-94) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|---------------------------------|----------|---|------------------|---------------------|
| *ex 7019 12 00 | 15 | Rovings, af finhed på 650 tex og derover, men ikke over 2 500 tex, overtrukket med et lag af polyurethan også blandet med andre materialer | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 7019 12 00 | 50 | Rovings, af finhed på 392 tex og derover, men ikke over 2 884 tex, overtrukket med et lag af acrylpolymer | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 7019 12 00 | 70 | Rovings, af finhed på 417 tex og derover, men ikke over 3 180 tex, overtrukket med et lag af poly(natriumacrylat) og poly(acrylsyre) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 7019 19 10 | 10 | Garn af finhed 33 tex eller et mangefold heraf ($\pm 7,5$ %), fremstillet af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 3,5 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 7019 19 10 | 50 | Garn af E-glas af finhed 68 eller 74 tex (± 7 %), fremstillet af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 9 μm , med en fremherskende fiberdiameter på 8,1 μm og derover, men ikke over 9,9 μm , bestemt til fremstilling af vævede stoffer til elektrolaminater (prepreg) (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 7019 19 10 ex 7019 90 99 | 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 7019 19 10 ex 7019 90 99 | 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 7019 19 10 ex 7019 90 99 | 80 10 | Snore af glas imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af snoet glasfilamentgarn, belagt med en latex bestående af mindst en resorcinol-formaldehyd-harpiks og chloresulfoneret polyethylen | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 7019 39 00 | 50 | Ikke vævet produkt af glasuld, bestemt til fremstilling af luftfiltre (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 7019 40 00 | 10 | Glasfibervæv, der er imprægneret med epoxyharpiks, med en 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 — 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) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *ex 7019 90 10 | 10 | Glasuld (u anvendelig til spinning) med en fremherskende fiberdiameter på mindre end 4,6 µm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *7202 50 00 | | Ferrosiliciumchrom | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 7326 20 80 | 20 | Metalfibermåtte bestående af en masse af tråd i rustfrit stål, hvis diameter ligger mellem 0.022 mm og 0.070 mm, komprimeret ved sintring og valsning | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 7409 19 00 | 20 | Plader | 0 % | 1.1.2009-30.6.2009 |
| ex 7410 21 00 | 50 | — bestående af mindst ét lag glasfibervæv, der er imprægneret med epoxyharpiks, og — som på den ene side eller på begge sider er belagt med kobberfolie 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 | | |
| *ex 7410 11 00 | 10 | Kobberfolie af tykkelse på ikke over 0,15 mm, der er forsynet med en belægning af halogenfri harpiks, med | 0 % | 1.1.2009-30.6.2009 |
| ex 7410 21 00 | 60 | — en nedbrydningstemperatur på 350° C og derover (som bestemt ved ASTM D 3850) — en delamineringstid ved 260° C på over 40 minutter og ved 288° C på over 5 minutter (som bestemt ved IPC-TM-650 metoden) | | |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 7410 21 00 | 30 | Folie af polyimid, ikke indeholdende epoxidresin og/eller glasfiber dækket på en eller begge sider med kobberfolie | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 7410 21 00 | 40 | Plader — bestående af et centralt lag af papir, laminert på begge sider med glasfiberduk og imprægneret med epoxyharpiks eller | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *ex 7410 21 00 | 70 | <p>— bestående af flere lag papir, imprægneret med phenolplast</p> <p>beklædt på den ene eller begge sider med en kobberfilm med tykkelse 0,15 mm og derunder</p> <p>Plader af glasfibervæv, der er imprægneret med epoxyharpiks og på den ene eller på begge sider er forsynet med en belægning af kobberfolie af tykkelse på ikke over 0,15 mm, og</p> <p>— som har en nedbrydningstemperatur på 350°C (som bestemt ved ASTM D 3850) og derover</p> <p>— en delamineringstid ved 288°C på over 50 minutter (som bestemt ved IPC-TM-650 metoden)</p> | 0 % | 1.1.2009-30.6.2009 |
| *ex 7419 99 90 | 91 | Skiver med deponerede materialer, af molybdensilicid: | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 7616 99 90 | 60 | <p>— med indhold af natrium på 1 mg/kg og derunder</p> <p>— monteret på en kobber eller aluminium bærer</p> | | |
| ex 7601 20 99 | 10 | Plader og blokke af sekundær aluminiumslegering indeholdende lithium | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 7606 12 10 | 10 | Bånd af en legering af aluminium og magnesium, der indeholder: | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 7607 11 90 | 20 | <p>— 93,3 vægtprocent og derover aluminium</p> <p>— 2,2 og derover, men ikke over 5 vægtprocent magnesium, og</p> <p>— højst 1,8 vægtprocent af andre legeringsdele,</p> <p>i ruller, af tykkelse på 0,14 mm og derover, men ikke over 0,40 mm, og af bredde på 12,5 mm og derover, men ikke over 89 mm, med en brudstyrke på 285 N/mm² og derover og en forlængelse på 1,0 % og derover på brudstedet</p> | | |
| *ex 7606 12 91 | 20 | Plader og bånd af legeringer af aluminium af tykkelse på 1 mm og derover, men ikke over 3 mm, med | 0 % | 1.1.2009-30.6.2009 |
| ex 7606 12 93 | 20 | <p>— en belægning af epoxyharpiks med indlejret uorganisk materiale</p> <p>— en kobberfolie af tykkelse på 35 µm og derover, men ikke over 105 µm</p> | | |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| 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 0,115 mm — med kubisk tekstur af den art der bruges til højspændingsåtsning (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 7607 20 99 | 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 7616 99 90 | 15 | Aluminiumblokke med bitavlestruktur (honeycomb) af den type, der anvendes til fremstilling af dele til luftfartøjer | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *8104 11 00 | | Ubearbejdet magnesium, med indhold af magnesium på mindst 99,8 vægtprocent | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8108 20 00 | 10 | Titansvamp | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8108 20 00 | 20 | Ingots af en titanlegering | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8108 90 30 | 10 | Stænger af en titanlegering, der opfylder standard EN 2002-1 eller EN 4267 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| 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 19 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| | | 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 19 00 (2) | | |
| *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 19 00 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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: — udstødningssystemer til forbrændingsmotorer eller — rør i underposition 8108 90 60 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 8108 90 50 | 40 | Plader af titaniumlegering, til fremstilling af konstruktionsdele til flyvemaskiner (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 — 0,35 % og derover, men ikke over 0,55 % silicium — 0,1 % og derover, men ikke over 0,3 % niobium | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8110 10 00 | 10 | Antimon i form af barrer | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8112 99 30 | 10 | Legeringer af niobium (columbium) og titan, i form af stænger | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8113 00 90 | 10 | Bærelplade af aluminiumsiliciumcarbid (AlSiC-9) til elektroniske kredsløb | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 8305 20 00 | 10 | Hæfteklammer med bredde 12 mm (± 1 mm) og højde 8 mm (± 1 mm) til brug | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| | | i kopimaskiner og printere (2) | | 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8401 30 00 | 20 | Ikke-bestrålede sekskantede brændselementer til brug i atomreaktorer (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 8407 33 90 | 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 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 8407 90 80 | 10 | | | |
| ex 8407 90 90 | 10 | | | |
| | 10 | | | |
| | | — selvkørende græsslåmaskiner med siddeplads henhørende under pos. 8433 11 51 | | |
| | | — traktorer henhørende under pos. 8701 90 11, hvis hovedfunktion er som græsslåmaskiner | | |
| | | — 4-takts slåmaskiner med slagvolumen på mindst 300 cm ³ henhørende under pos. 8433 20 10 | | |
| | | — snepløve og sneblæsere henhørende under pos. 8430 20 | | |
| | | (2) | | |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8408 90 41 | 20 | Dieselmotorer med effekt ikke over 15 kW, med 2 eller 3 cylindre, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrollsystemer monteret på motorkøretøjer (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8408 90 43 | 20 | Dieselmotorer med effekt ikke over 30 kW, med 4 cylindre, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrollsystemer monteret på motorkøretøjer (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8413 91 00 | 20 | Kamplader af mangan-silicium-bronze med et kobberindhold på 58 vægtprocent eller derover, men ikke over 63 vægtprocent, til indbygning i væskepumper til luftkonditioneringsapparater til motorkøretøjer | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8414 59 20 | 30 | Aksialventilator: — med elektromotor — med en effekt på højst 125 W til brug ved fremstilling af computere (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8414 90 00 | 20 | Aluminiumsstempler, delvis dækket med polytetrafluorethylen, bestemt til indbygning i kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner til motorkøretøjer (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8414 90 00 | 30 | Trykregulerende system, bestemt til indbygning i kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner til motorkøretøjer (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8414 90 00 | 40 | Drivanordning til kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner i motorkøretøjer (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8414 90 00 | 50 | Tværstrømsventilator med en diameter på 97,4 mm ($\pm 0,2$ mm) og en højde på 645 mm (± 1 mm) eller 873 mm (+0,5/-1 mm), fremstillet af antistatisk, antibakteriel og varmeresistent glasfiberarmeret plast, der er modstandsdygtig over for temperaturer på mindst 70° C, til brug ved fremstilling af indendørs luftkonditioneringsaggregater (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 8415 90 00 | 20 | Fordamper af aluminium til brug ved fremstilling af luftkonditioneringsapparater til biler (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 8419 89 98 | 30 | Apparat til pådampning af parylen til brug ved fremstilling af lægemiddelafgivende stents (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| 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 lægemiddelafgivende stents (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8421 99 00 | 93 | Dele til separatore 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8422 30 00 | 10 | Maskiner og apparater, med undtagelse af apparater til sprøjtestøbning, til fremstilling af patroner til blækstråleprintere (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| ex 8479 89 97 | 30 | | | |
| *ex 8439 99 10 | 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8439 99 90 | 10 | | | |
| ex 8462 21 80 | 10 | En numerisk kontrolleret stentkrympemaskine med basis, pneumatisk krympehoved og motordrevet mekanisme til placering af emnet (V-blok), som skal krympe en stent på en kateterballon ved hjælp af radialtryk, til brug ved fremstilling af lægemiddelafgivende stents (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 8477 59 80 | 10 | Maskine til forarbejdning af gummi eller plast til brug ved fremstilling af lægemiddelafgivende s.k. stents (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 8477 80 99 | 10 | Maskiner til støbning eller til overfladebehandling af plastmembraner henhørende under pos. 3921 | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8481 80 59 | 10 | Luft-procesreguleringsventil, bestående af en skridtmotor og en ventil "pintle", til regulering af tomgangsluft i motorer med brændstofindsprøjtning | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8481 80 79 | 20 | Elektromagnetisk ventil, der kan modstå et tryk på 875 bar | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 8481 80 99 | 60 | Firevejsventil med: — et spoleanker — et lukkeanker — en solenoide til 220V-240V vekselstrøm (50/60 Hz) — et arbejdstryk på op til 4,3 Mpa — et ventilhus til styring af kølemiddelstrømmen, til brug ved fremstilling af udendørs luftkonditioneringsaggregater (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 8483 40 51 | 20 | Gearkasse, med et differentiale med hjulaksel, bestemt til brug ved fremstilling af selvkørende plæneklippere med føresæde henhørende under pos. 8433 11 51 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| *ex 8483 40 59 | 20 | Hydrostatisk gearskift, med en væsepumpe og et differentiale med hjulaksel, bestemt til brug ved fremstilling af selvkørende plæneklippere med førersæde henhørende under pos. 8433 11 51 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8501 10 93 | 20 | Enfaset 50 Hz vekselstrømsmotor, der drives af en enfaset, permanent kondensator og afgiver en effekt på mindre end 37 W, til brug ved fremstilling af indendørs splitaggregater til luftkonditionering (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8501 10 99 | 79 | Jævnstrømsmotor med børster og en intern rotor med en trefaset vikling, med en specificeret arbejdstemperatur der mindst spænder fra - 20 °C til + 70 °C | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 driftsspænding 2 V eller 8 V | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 ($\pm 1,0$ Nm), en trækraft på mere end 120 W, men ikke over 520 W, beregnet ved 1550 RPM (± 350 RPM) og en driftsspænding på 12 V, udstyret med et elektrisk kredsløb med sensorer med Hall-effekt, til brug i elektriske servostyringsmoduler (servostyringsmotor) (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 8503 00 91 | 31 | Rotor, med indvendig 1 eller 2 ringmagneter også monteret i en stålring | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8503 00 99 | 32 | | | |
| *ex 8503 00 99 | 31 | Sænksmedet kollektor til elektrisk motor, med en diameter på højst 16 mm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8504 31 80 | 20 | Transformer til brug ved fremstilling af omformere til LCD-moduler (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 8504 31 80 | 30 | Koblingstransformatorer, med effekt på ikke over 1 kVA, til brug ved fremstilling af statiske omformere (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8504 40 84 | 20 | Omformer til drift af lamper i en baggrundsbelysningsenhed og til levering af en nærmere bestemt spænding, til brug ved fremstilling af LCD-moduler (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8504 40 90 | 20 | Jævnstrøm til jævnstrøm konverter | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8504 50 95 | 20 | Induktionsspole med induktans på ikke over 62 mH | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8504 90 11 | 10 | Ferritkerner, undtagen til afbøjningsplader | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8504 90 18 | 40 | Transformatorspole til at forstærke jævnstrømsspænding og til at adskille høj- og lavspænding, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8504 31 80 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 8505 11 00 | 31 | Ferritmagnet, med en remanens på 455 mT (± 15 mT) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8505 20 00 | 30 | Elektromagnetisk kobling til brug ved fremstilling af kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner i motorkøretøjer (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8505 90 10 | 91 | Solenoider med anker, med en nominal fødespænding på 24 V ved en nominal jævnstrøm på 0,08 A, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 nominal kapacitet på | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| | | 1 000 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (2) | | |
| *ex 8507 80 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8507 80 30 | 20 | | | |
| *ex 8507 80 20 | 30 | Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en diameter på højst 14,5 mm, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8507 80 30 | 30 | Cylindrisk lithium-ionakkumulator, med en længde på 64,6 mm eller mere og en diameter på 18,1 mm eller mere, med en nominel kapacitet på 1 200 mAh eller mere, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8507 80 30 | 40 | Rektangulært lithium-ion-batteri, med — en længde på 80 mm eller derover, men ikke over 1000 mm — en bredde på 25 mm eller derover, men ikke over 150 mm — en højde på 100 mm eller derover, men ikke over 500 mm — en vægt på 0,5 kg eller derover, men ikke over 30 kg — en kapacitet på 20 Ah eller derover, men ikke over 1000 Ah til brug ved fremstilling af genopladelige strømkilder til indbygning i varer henhørende under pos. 8903 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 8507 80 30 | 50 | Lithium-ion-akkumulator, med en polafstand på 55 mm eller derover, til anvendelse ved fremstilling af genopladelige strømforsyningsenheder til indbygning i eldrevne motorcykler henhørende under underposition 8711 90 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8519 81 35 | 10 | Enhed, ikke monteret, som indeholder mindst en optisk enhed, jævnstrømsmotorer og styrekredsløb, med digital/analog konverter, til brug ved fremstilling af CD-afspillere (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 8522 90 49 | 50 | Elektronisk enhed til et laser-læsehoved på en <i>compactdisk</i> -spiller, bestående af: — et trykt kredsløb | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| | | <p>— en fotodetektor, i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling</p> <p>— højst 3 ledninger</p> <p>— højst en transistor</p> <p>— højst 3 variable modstande og højst 4 faste modstande</p> <p>— højst 5 kondensatorer</p> <p>det hele monteret på en bærer</p> | | |
| *ex 8522 90 49 | 70 | Komponent bestående af mindst et fleksibelt trykt kredsløb, en IC-laserdriver og en IC-signalomsætter | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8522 90 80 | 65 | Sammensat komponent til optiske plader, bestående af mindst en optisk enhed og jævnstrømsmotorer, også til dobbeltlagsoptagelse | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8522 90 80 | 75 | Optisk læsehoved for CD-afspiller, bestående af en laserdiode, en IC-fotocelledetektor og en stråledeler | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8522 90 80 | 81 | <p>Optisk laserpickupenhed til gengivelse af optiske signaler fra CD eller DVD og til optagelse af optiske signaler på DVD med mindst</p> <p>— en laserdiode</p> <p>— et integreret kredsløb til laserdriver</p> <p>— et integreret kredsløb til fotodetektor</p> <p>— et integreret kredsløb til frontmonitor med aktuator</p> <p>til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 (2)</p> | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 8522 90 80 | 83 | <p>Bluray-pickupenhed til gengivelse/optagelse af optiske signaler fra/til dvd'er og gengivelse af optiske signaler fra cd'er og bluray-plader, der mindst omfatter:</p> <p>— 3 slags bølge længdelaserdioder</p> <p>— et integreret kredsløb med laserdrev</p> | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| *ex 8522 90 80 | 84 | <p>— et integreret kredsløb med fotodetektor</p> <p>— et integreret kredsløb med frontmonitor og en aktuator</p> <p>til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8521 (2)</p> <p>Bluray-dreanordning eller -enhed, også til optagelse, til gengivelse eller optagelse af optiske signaler til eller fra bluray- og dvd-plader og til gengivelse af optiske signaler fra cd-plader, og som mindst omfatter følgende:</p> <p>— en optisk pickup-enhed med tre slags laser,</p> <p>— en spindelmotor,</p> <p>— en stepmotor,</p> <p>— med eller uden trykt kredsløbsplade, integreret kredsløb for drevkontrol,</p> <p>— integreret kredsløb for motordrev,</p> <p>— hukommelse,</p> <p>til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8521 (2)</p> | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8522 90 80 | 97 | Tuner, der omdanner højfrekvenssignaler til mellemfrekvenssignaler, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under position 8521 og 8528 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 8529 90 65 | 50 | | | |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8522 90 80 | 96 | Harddiskdrev, til indbygning i varer henhørende under pos. 8521 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8525 80 19 | 30 | Kompakt videoovervågningskamera (CCTV), af vægt ikke over 250 g, i et hus med dimensioner 50 × 60 × 89,5 mm og derunder, med en enkelt "Charge-Couple Device"-sensor (CCD), med effektivt pixelantal på 440 000 og derunder, bestemt til brug i CCTV-overvågningssystemer (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *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 transformer alt monteret på chassis, til brug ved fremstilling af videodørtelefoner, videotelefoner og overvågningsapparater (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8528 59 90 | 20 | Farve-videomonitor med flydende krystalskærm (LCD) med en jævnstrøm ingangsspænding 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8529 90 65 | 30 | Fjernsynsmodtagerdele, med mikroprocessor- og billedbehandlingsfunktioner, bestående af mindst en mikrostyreenhed og en billedbehandlingsenhed, monteret på en "leadframe" og indsat i et plasthus | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8548 90 90 | 44 | | | |
| ex 8529 90 65 | 60 | Tuner, der omformer højfrekvente til mellemfrekvente signaler, til brug ved fremstilling af tv-modtagere til set-top-bokse til satellit-tv og jordbaseret tv (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 8529 90 65 | 75 | Moduler til pixelstyring, der i det mindste omfatter halvlederchips | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8529 90 92 | 40 | Montageenhed bestående af prismer, DMD-chips (digital micromirror device, digital mikrospejlsanordning) og elektroniske styrekredsløb, bestemt til fremstilling af teleprojektorer eller video-projektorer (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8529 90 92 | 41 | Digitale mikrospejl (Digital Micromirror Device (DMD))-chips, til anvendelse ved fremstilling af videoprojektorer (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8529 90 92 | 42 | Varmeafledere og kølefiner af aluminium, bestemt til opretholdelse af driftstemperaturen i transistorer og integrerede kredsløb i fjernsynsapparater (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8529 90 97 | 60 | Ramme til brug ved fremstilling af højfrekvenstunere (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8531 80 95 | 40 | Elektro-akustisk transducer | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8535 90 00 | 20 | Trykte kredsløbsplader i form af plader bestående af isoleringsmateriale med elektriske tilslutninger og lodningspunkter, til brug ved fremstilling af baggrundslýsenheder til LCD-moduler (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 forsegleet indkapsling | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8536 49 00 | 91 | Termorelæer, anbragt i et hermetisk forsegleet glashus, med en længde uden ledninger på 35 mm og derunder, og en læk på 10^{-6} cm ³ helium/sek. og derunder ved 1 bar inden for temperaturintervaller fra 0 til 160 °C, til | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| | | indbygning i kompressorer til kølemaskiner (2) | | |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8536 50 19 | 93 | Enheder med justerbare styre- og omkoblingsfunktioner, bestående af en eller flere monolitiske integrerede kredsløb, også kombineret med halvlederelementer, monteret sammen på en "leadframe" og indsat i et plasthus | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8536 50 80 | 97 | | | |
| *ex 8536 50 80 | 93 | Koblingsenhed til koaksialkabel, med 3 elektromagnetiske koblinger, med en koblingstid på højst 50 ms og en styrestrom på højst 500 mA ved en spænding på 12 V | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8536 69 90 | 20 | Pitchkonnektor til anvendelse ved fremstilling af LCD-fjernsynsmodtagere (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 8536 90 85 | 92 | Udstanset metalbånd, forsynet med tilslutningssteder | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8536 90 85 | 94 | Elastomerkonnektor, af gummi eller silikone, bestående af en eller flere ledere | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8544 49 93 | 10 | | | |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8537 10 99 | 93 | Elektroniske styreenheder til en driftsspænding på 12 V, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrolsystemer monteret på motorkøretøjer (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|---------------------------------|----------|--|------------------|---------------------|
| *ex 8537 10 99 ex 8543 70 90 | 94 20 | Enhed bestående af to junction-felteffekttransistorer (JFET) i en indkapsling med dobbelt leadframe | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8537 10 99 ex 8543 70 90 | 95 25 | Enhed bestående af to metaloxid-halvleder-felteffekttransistorer (MOSFET) i en indkapsling med dobbelt leadframe | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8538 90 99 | 92 | Del af en termoelektrisk afbryder, bestående af en fortinnet kobbertråd, forbundet ved en cylindrisk indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 5 × 48 mm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 8540 11 11 | 95 | Farvekatodestrålerør med netmaske, forsynet med en elektronkanon og en afbøjningsspole, med et forhold mellem billedskærmsbredde og -højde på 4:3 og et diagonalt skærmål på ikke over 42 cm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 8540 11 15 | 20 | Farvekatodestrålerør med næsten flad buet skærm (full square), elektronkanon og afbøjningsspole samt med et forhold mellem billedskærms bredde og højde på 4:3 og en skærmdiagonal på 68 cm (± 2 mm) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 8540 11 19 | 91 | Farvekatodestrålerør forsynet med elektronkanoner placeret side ved side (in-line-teknologi), med et diagonalt skærmål på 79 cm eller derover | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 8540 11 19 | 93 | 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8540 11 91 | 31 | Farvekatodestrålerør med et forhold mellem billedskærmsbredde og -højde på 16/9 og et diagonalt skærmål på 39,8 cm (± 0,3 cm) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 8540 71 00 | 20 | Magnetron med kontinuerlige bølger med fast frekvens 2 460 MHz, indkapslet magnet, output probe, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8516 50 00 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 phosphorerende elementer, som er monteret på et metalliseret underlag dækket med fluorescerende substanser eller phosphorerende salte, som afgiver lys ved bombardering med elektroner | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *ex 8540 89 00 | 92 | Vakuumfluorescensafbildningsrør | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8540 91 00 | 32 | Elektronkanon af farvekatodestrålerør med en anodespænding på 27,5 kV og derover, men ikke over 36 kV | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8540 91 00 | 92 | Netmaske (<i>slit</i> eller <i>slot mask</i>), undtagen maske med kontinuerlige vertikale net, med en diagonallængde på ikke over 69 cm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 8540 91 00 | 95 | Skyggemasker, med undtagelse af masker med uafbrudte lodrette spalter, med et diagonalmål på 697,5 mm eller derover, men ikke over 782,9 mm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8543 70 90 | 30 | Forstærker, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| *ex 8543 70 90 | 90 | Brændselscellemodul bestående af: 1. - polymerelektrolytmembran-brændselsceller i indkapsling og med integreret kølesystem 2. -en spændingsregulator og tilslutninger til brug ved fremstilling af fremdrivningssystemer til biler (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8543 90 00 | 20 | Katode af rustfrit stål i form af en plade med en ophængningsstang, også med sidebeslag af plast | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8543 90 00 | 30 | Samling af varer henhørende under pos. 8541 eller 8542 monteret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8543 90 00 | 40 | Del till en elektrolyseanordning, som består af en nikkelpolade, 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 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *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 (± 0,01 mm) og en bredde på højst 0,65 mm (± 0,03 mm) — en afstand mellem ledere på højst 0,5 mm — en afstand mellem midterlinjen og ledernes midterlinje på højst 1,08 mm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8545 19 90 | 20 | Kuleelektroder, til brug ved fremstilling af zink/kulbatterier (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8547 10 10 | 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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8548 90 90 | 43 | Modul til kontaktaftastning (Contact Image Sensor) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|---------------------------------|----------|--|------------------|---------------------|
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 8548 90 90 | 48 | Optisk enhed bestående af mindst en laserdiode og en fotodiode med en typisk bølgelængde på 635 nm eller derover, men ikke over 815 nm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 kontroll kredsløb dedikerede for pixel-adressering | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 8704 23 91 | 20 | Chassis med motor med kompressionstænding og slagvolumen på 8 500 cm ³ eller 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, beregnet til gødsugning (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 8708 99 97 | 20 | Kapsler til metalhuse bestemt til montering på vippestænger eller kuglelejer til brug i ophængningssystemer til motorkøretøjers forhjul (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *ex 9001 10 90 | 10 | Billedvender bestående af en samling optiske fibre | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 9001 20 00 | 10 | Materiale bestående af polariseret folie, også i ruller, der på den ene eller begge sider er forstærket med et gennemsigtigt materiale | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 9001 20 00 ex 9001 90 00 | 20 55 | Optiske sprede-, reflektor- eller prismefolier, ikke-betrykte spredeplader, også med polariserende virkning, særligt udskåret (2) | 0 % | 1.1.2009-30.6.2009 |
| *ex 9001 90 00 | 35 | Rear projection screen, med en linseformet plastplade | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 9001 90 00 | 45 | Stav af neodymdoteret yttrium-aluminium-granat (YAG), poleret i begge ender | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 9001 90 00 | 60 | Reflektorplader, i ruller | 0 % | 1.1.2009-30.6.2009 |
| ex 9001 90 00 | 70 | Polyethylenterephthalatfolie med en tykkelse på mindre end 300 µm ifølge ASTM D2103, på den ene side forsynet med prizmer af acrylharpiks med en prismevinkel på 90° og en prismeafstand på 50 µm | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| ex 9001 90 00 | 75 | Frontfilter bestående af glaspaneler med særlig print- og overtræksfolie, til brug ved fremstilling af plasmaskærmmoduler (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| *ex 9001 90 00 | 76 | Filter til plasma-displaypanel (PDP) | 0 % | 1.1.2009- |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|---|------------------|---------------------|
| | | | | 31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 9022 30 00 | 10 | Røntgenrør med en målsædning 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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 9027 10 90 | 10 | Sensorelement til gas eller røganalyse i motorkøretøjer, navnlig bestående af et zirkonium-keramik-element i en metalbeholder | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 9032 10 89 | 20 | Termostat, spjæld- eller bimetal-, med — en åbningstemperatur på $+7^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1,5^{\circ}\text{C}$), og lukketemperatur på -4°C ($\pm 1,5^{\circ}\text{C}$) for spjældtermostat — en åbningstemperatur på $+8^{\circ}\text{C}$ ($\pm 3^{\circ}\text{C}$) for bimetal-termostat til brug ved fremstilling af frostfri køleskabe (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Gyldighedsperiode |
|----------------|-------|--|------------------|---------------------|
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 9032 89 00 | 30 | Elektronisk styreenhed til elektrisk servostyring (EPS controller) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| ex 9032 89 00 | 40 | Digital ventilstyring til regulering af væsker og gasser | 0 % | 1.1.2009-31.12.2012 |
| ex 9107 00 00 | 20 | Mekanisk tidsur til brug ved fremstilling af køleskabe (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2011 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 (2) | 0 % | 1.1.2009-30.6.2009 |
| *ex 9608 91 00 | 10 | Plastikpennespids, ikke af fiber, med en indvendig kanal | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *ex 9608 91 00 | 20 | Filt- eller fiberspidser til mærkepenne, uden patroner | 0 % | 1.1.2009-31.12.2013 |
| *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 % | 1.1.2009-31.12.2013 |

(1) Foranstaltningen finder dog ikke anvendelse, når behandlingen foretages af detailforretninger eller restaurationer.

(2) Henførsel under denne underposition sker på betingelser fastsat i henhold til relevante fællesskabsbestemmelser (se artikel 291 til 300 i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93 - EFT L 253 af 11.10.1993 s. 1).

(3) Der anvendes specifik tillægstold.

(*) Ny, ændret eller videreført position.

**FINANSIERINSOVERSIGT TIL FORSLAG, SOM ALENE INDVIRKER PÅ
BUDGETTETS INDTÆGTSSIDE**

1. FORSLAGETS BETEGNELSE

Forslag til Rådets forordning om ændring af forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats for visse industri- og landbrugsprodukter samt fiskevarer

2. BUDGETPOSTER

Kapitel og artikel: Kapitel 12, artikel 120

Budgetbeløb for 2009: **17 655 800 000 EUR**

3. FINANSIELLE VIRKNINGER

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

(i mio. EUR med 1 decimal)

| Budgetpost | Indtægter ⁴ | Periode begyndende den dd/mm/åååå | [2009-2013] |
|-------------|---|-----------------------------------|----------------|
| Artikel 120 | <i>Virkninger for EU's egne indtægter</i> | 01/01/2009 - 31/12/2013 | - 612,3 pr. år |

4. FORHOLDSREGLER MOD SVIG

Kontrol af slutanvendelsesformålet for nogle af de produkter, der er omfattet af denne rådsforordning, vil blive foretaget i overensstemmelse med artikel 291-300 i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93 om visse gennemførelsesbestemmelser til Rådets forordning (EØF) nr. 2913/92 om indførelse af en EF- toldkodeks.

5. ANDRE BEMÆRKNINGER

For at mindske eventuelle økonomiske problemer er der fastsat en udløbsdato.

Forslaget omfatter de eksisterende uændrede produkter samt de ændringer, der skal foretages i bilaget til den eksisterende forordning for at tage hensyn til følgende:

1. nye anmodninger om suspension, som er indgivet og antaget
2. den produkttekniske udvikling og de økonomiske tendenser på markedet, der bevirker, at visse af de eksisterende suspensioner skal ophæves
3. forlængelse af suspensioner, der udløber den 31. december 2008.

⁴ Hvad angår EU's traditionelle egne indtægter (landbrugsafgifter, sukkerafgifter, told), skal de anførte beløb være nettobeløb, dvs. bruttobeløb efter fradrag af opkrævningsomkostninger på 25 %.

Derfor vil der blive offentliggjort et konsolideret bilag, og finansieringsoversigten dækker alle disse produkter.

Tilføjelse

Dette bilag indeholder 88 nye produkter. Ikke-opkrævet told svarende til disse suspensioner beregnet på basis af den forventede import i de anmodende medlemsstater i 2009-2013 beløber sig til i alt 22,0 mio. EUR om året.

På grundlag af de foreliggende statistikker for de foregående år skal dette tal imidlertid forhøjes med en anslået gennemsnitsfaktor på 1,8 for at tage højde for import i andre medlemsstater, som benytter samme suspensioner. Det betyder et **indtægtstab på ca. 39,6 mio. EUR om året.**

Gyldighedsperioden er blevet forlænget med yderligere fem år for 809 produkter. Den forventede ikke-opkrævede told for disse produkter, beregnet på basis af GD TAXUD's overvågningsdatabase, betyder **et indtægtstab på ca. 794,4 mio. EUR om året** i perioden 2009-2013.

Anslåede omkostninger ved foranstaltningen

Med udgangspunkt i de disponible statistikker (2008) kan indtægtstabet som følge af forordningen således anslås til 816,4 mio. EUR (brutto inkl. opkrævningsudgifter) x 0,75 = **612,3 mio. EUR om året i perioden 1.1.2009 – 31.12.2013.**

EU's tab af traditionelle egne indtægter vil blive opvejet af medlemsstaternes bidrag på basis af BNI.