

# Den Europæiske Unions Tidende

L 4



Dansk udgave

Retsforskrifter

53. årgang

8. januar 2010

## Indhold

## I Lovgivningsmæssige retsakter

## FORORDNINGER

- ★ Rådets forordning (EU) nr. 12/2010 af 22. december 2009 om ændring af forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats for visse industri-, landbrugs- og fiskeriprodukter ..... 1

## II Ikke-lovgivningsmæssige retsakter

## FORORDNINGER

- Kommissionens forordning (EU) nr. 13/2010 af 7. januar 2010 om faste importværdier med henblik på fastsættelse af indgangsprisen for visse frugter og grøntsager ..... 85

- Kommissionens forordning (EU) nr. 14/2010 af 7. januar 2010 om ændring af de repræsentative priser og den tillægsimporttold for visse produkter inden for sukkersektoren, der er fastsat ved forordning (EF) nr. 877/2009 for produktionsåret 2009/10 ..... 87

Pris: 4 EUR

(Fortsættes på omslagets anden side)

DA

De akter, hvis titel er trykt med magre typer, er løbende retsakter inden for landbrugspolitikken og har normalt en begrænset gyldighedsperiode.

Titlen på alle øvrige akter er trykt med fede typer efter en asterisk.

AFGØRELSER

2010/10/EF:

- ★ Rådets beslutning af 20. november 2009 om Republikken Polens myndigheders ydelse af statsstøtte til køb af landbrugsjord mellem den 1. januar 2010 og den 31. december 2013 ..... 89

2010/11/EU:

- ★ Kommissionens afgørelse af 7. januar 2010 om sikkerhedskrav, der i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/95/EF skal opfyldes af de europæiske standarder for børnesikring, som forbrugerne selv har anbragt på vinduer og altandøre (meddelt under nummer K(2009) 10298) <sup>(1)</sup> ..... 91



---

<sup>(1)</sup> EØS-relevant tekst

## I

(Lovgivningsmæssige retsakter)

## FORORDNINGER

## RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 12/2010

af 22. december 2009

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

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

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

under henvisning til forslag fra Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) Rådets forordning (EF) nr. 1255/96<sup>(1)</sup> suspenderer helt eller delvis den fælles toldtarifs autonome toldsatser for en række produkter i visse perioder. Det er i Unionens interesse at opføre 87 nye produkter på listen over suspensioner i bilaget til den nævnte forordning.

(2) Et begrænset antal produkter, der er opført på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96, bør udgå af listen, fordi det ikke længere er i Unionens interesse at opretholde suspensionen af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for disse produkter.

(3) For nogle af produkterne på listen i bilaget er det nødvendigt at ændre beskrivelsen for at tage hensyn til den tekniske produktudvikling og den økonomiske udvikling på markedet. For 110 andre produkter bør KN- og Taric-koderne tilpasses som følge af de ændringer af den kombinerede nomenklatur, der finder anvendelse fra den 1. januar 2010. Suspensionerne for disse produkter bør betragtes som udgået af listen og bør genindsættes som nye produkter.

(4) Under hensyn til det store antal ændringer, der træder i kraft den 1. januar 2010, bør bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 af hensyn til klarheden erstattes af en helt ny udgave, der får virkning fra samme dato. Af hensyn til klarheden bør nye og ændrede suspensioner markeres med en asterisk i den første kolonne af bilaget.

(5) Erfaringerne viser, at der bør fastsættes en udløbsdato for suspensionerne i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 for at sikre, at der tages hensyn til den teknologiske og økonomiske udvikling. Det bør ikke udelukke, at visse foranstaltninger bringes til ophør før tiden eller videreføres efter denne periode, hvis der fremføres en økonomisk begrundelse herfor i overensstemmelse med principperne i Kommissionens meddelelse af 25. april 1998 om autonome toldsuspensioner og toldkontingenter.

(6) Forordning (EF) nr. 1255/96 bør derfor ændres.

(7) Da de i denne forordning fastsatte suspensioner skal have virkning fra den 1. januar 2010, bør forordningen anvendes fra samme dato og straks træde i kraft —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

*Artikel 1*

Bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 affattes som angivet i bilaget til nærværende forordning.

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

*Artikel 2*

De midlertidige suspensioner af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for de produkter, der er anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96, som ændret ved nærværende forordning, anvendes fra den 1. januar 2010. De udløber på de i nævnte bilag anførte datoer.

*Artikel 3*

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

Den anvendes fra den 1. januar 2010.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 22. december 2009.

*På Rådets vegne*  
A. CARLGREN  
*Formand*

---

## BILAG

## »BILAG

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 0302 69 99	30	Snapper ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), fersk, kølet, bestemt til forarbejdning <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 0302 70 00	95	Rogn, fersk, kølet eller frosset	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0303 80 90	81			
ex 0305 20 00	11	Rogn, saltet eller i saltlage	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Bambusskud, frosne, ikke i detailsalgoplægninger	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	10	Dadler, friske eller tørrede, ikke i detailsalgoplægninger	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Frugter af arten <i>Vaccinium macrocarpon</i> , friske	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 50		Frugter af slægten <i>Vaccinium</i> , også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	69			
ex 0811 90 95	20	Boysenbær, frosne, ikke tilsat sukker, ikke i detailsalgoplægninger	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), i stykker, frosne	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Hyben, også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Palmeolie, kokosolie (kopraolie), palmekerneolie, bestemt til fremstilling af:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— industrielle monocarboxylfedtsyrer henhørende under pos. 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— methylestere af fedtsyrer henhørende under pos. 2915 eller 2916,		

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 1513 19 30	10	— fedtalkoholer henhørende under pos. 2905 17 og 2905 19 og 3823 70, bestemt til fremstilling af rengøringsmidler og kosmetiske eller farmaceutiske produkter,		
ex 1513 21 10	10	— fedtalkoholer henhørende under pos. 2905 16, rene eller blandede, bestemt til fremstilling af rengøringsmidler og kosmetiske eller farmaceutiske produkter,		
ex 1513 29 30	10	— stearinsyre henhørende under pos. 3823 11 00 eller — varer henhørende under pos. 3401 ( <sup>1</sup> )		
ex 1515 90 99	92	Vegetabilsk olie, raffineret, med et indhold af arachidonsyre på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, eller et indhold af docosahexaensyre på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1517 90 99	10	Vegetabilsk olie, raffineret, med indhold af arachidonsyre på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, eller docosahexaensyre, standardiseret med solsikkeolie med højt oliesyreindhold (HOSO), på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 1518 00 99	10	Jojobaolie, hydrogeneret og tekstureret	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 11 00	20	Stillehavslaks ( <i>Oncorhynchus-arter</i> ), bestemt til industriel fremstilling af pasta og smørepålæg ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 30 90	10	Rogn, vasket, befriet for den omgivende hinde, kun saltet eller i saltlage, bestemt til forarbejdning ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 quinque-dens</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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1605 10 00	19			
ex 1902 30 10	10	Gennemsigtige nudler, skåret i stykker, på basis af bønner ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ikke i detailsalgoplægninger	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Bambusskud, tilberedt eller konserveret, i pakninger af nettovægt over 5 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2008 60 19	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 ( <sup>1</sup> )	10 % ( <sup>3</sup> )	1.1.2010-31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
*ex 2009 49 30	91	Ananassaft, undtagen i pulverform: — med en Brix-værdi på over 20, men ikke over 67 — med en værdi pr. 100 kg netto på over 30 EUR, — tilsat sukker	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2009 80 79	82	Koncentrat af tranebærsaft, med en Brix-værdi på 40 og derover, men ikke over 66	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 2009 80 79	87	Frosset saftkoncentrat af boysenbær med en Brix-værdi på 61 eller derover, men ikke over 65	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Ubehandlet frosset kokosvand, ikke i detailsalgspakninger	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2106 10 20	10	Sojaproteinisolat, med indhold af calciumphosphat på 6,6 vægtprocent og derover, men ikke over 8,6 vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2710 11 25	10	Blanding af isomerer af 2,4,4-trimethylpent-1-en og 2,4,4-trimethylpent-2-en	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Tellur af en renhed på 99,99 vægtprocent og derover, men ikke over 99,999 vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Legering af cerium med sjældne jordmetaller, med indhold af cerium på 47 vægtprocent og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 90	10	Lanthan af renhed på 99 vægtprocent og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 19 80	10	Sulfamidsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Siliciumdioxid i form af pulver, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskrokromatografi (HPLC) og prøvepatroner <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	20	Mikrokugler af amorft silicium med en partikelstørrelse på 5 µm (± 1 µm) til brug ved fremstilling af kosmetiske produkter <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2812 90 00	10	Nitrogen trifluorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Siliciumtetrafluorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2818 20 00	10	Aktiveret aluminiumoxid med et specifikt overfladeareal på 350 m <sup>2</sup> /g og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Aluminiumhydroxidoxid i form af pseudobøhmite	4 %	1.1.2010-31.12.2013
2819 10 00		Chromtrioxid	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	10	Kobbermonochlorid af renhed på 96 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Antimonpentachlorid af renhed på 99 vægtprocent og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2827 39 85	30	Mangandichlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 2827 49 90	10	Zirconiumdichloridoxid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfid, med indhold af natrium på 38 vægtprocent og derunder, beregnet på grundlag af tørsubstansen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2833 29 80	10	Mangansulfat monohydrat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2835 10 00	10	Natriumhypophosphitmonohydrat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2836 91 00	20	Lithiumcarbonat, med indhold af en eller flere følgende urenheder i koncentrationer som angivet nedenfor: — arsenik på 2 mg/kg og derover — calcium på 200 mg/kg og derover — chlorider på 200 mg/kg og derover — jern på 20 mg/kg og derover — magnesium på 150 mg/kg og derover — tungmetaller på 20 mg/kg og derover — kalium på 300 mg/kg og derover — natrium på 300 mg/kg og derover — sulfater på 200 mg/kg og derover efter de metoder der er angivet i Den Europæiske Farmakopi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2836 99 17	10	Basisk zirconium(IV)carbonat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 19 00	20	Kobbercyanid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferrat (II)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilikat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2839 90 90	10	Blysilicathydrat, med et blyindhold, beregnet som blymonoxid, på 84,5 ( $\pm 1,5$ ) vægtprocent, i form af pulver	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2839 90 90	20	Calciumsilicat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2841 30 00		Natriumdichromat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframmat (ammoniumparawolframmat)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Lithiumcobalt(III)oxid med et cobaltindhold på 59 % og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Pulver af syntetisk zeolit beta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2842 10 00	20	Syntetisk chabazit-zeolit, i pulverform	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2842 90 10	10	Natriumselenat	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2843 29 00	10	Sølvoxid, fri for nitrat og carbonat, med et indhold af sølv på ikke under 99,99 vægtprocent af metalindholdet, til fremstilling af sølvoxidbatterier <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
2845 10 00		Tungt vand (deuteriumoxid) ( <i>Euratom</i> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2845 90 10		Deuterium og andre forbindelser af deuterium; hydrogen og forbindelser deraf, beriget med deuterium; blandinger og opløsninger med indhold af disse stoffer ( <i>Euratom</i> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Helium-3	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	20	Vand beriget med oxygen-18 til et indhold på 95 % eller derover	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Carbonmonoxid <sup>13</sup> C	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	40	Jernborid beriget med boron-10 til et indhold på 95 % eller derover	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Diceriumtricarbonat, også hydreret	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Ceriumlanthancarbonat, også hydreret	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Ceriumlanthanneodympraseodymcarbonat, også hydreret	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Phosphin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Silan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arsin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Titannitrid med partikelstørrelse ikke over 250 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Natriumazid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	10	Carbontetrafluorid (tetrafluormethan)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Perfluorethan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluorethan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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	0 %	1.1.2010-31.12.2011

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
		— 2 ppm chlorpentafluorethan på vægtbasis — 2 ppm dichlordifluormethan på vægtbasis Til fremstilling af drivmiddel af farmaceutisk kvalitet til medicinske dosisinhalatorer ( <sup>1</sup> )		
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-en	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Hexafluorpropen	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Trichlortrifluorethan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachlorpentacyclo [12.2.1.1 <sup>6,9,0<sup>2,13,0<sup>5,10</sup></sup></sup> ]octadeca-7,15-dien	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	30	Octafluorcyclopenten	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 69 90	10	Blanding af isomerer af di- eller tetrachlortricyclo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromphenyl)ethan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	50	Fluorbenzen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	60	α-Chlor(ethyl)toluener	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 10 00	40	Natriumtoluen-4-sulfonat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trichlornitromethan, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3808 92 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2904 90 95	30	Tosylchlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2905 19 00	11	Kalium-tert-butanolat (kalium-tert-butoxid), også i form af opløsning i tetrahydrofuran	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptan-4-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimethylhex-1-yn-3-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2905 49 00	10	Ethylidyntrimethanol	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
2906 11 00		Menthol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylendimethanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidencyclohexanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2906 29 00	10	2,2'-( <i>m</i> -Phenylen)dipropan-2-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimethylphenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Biphenyl-4-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Resorcinol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexyliden)diphenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidyntriphenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri( <i>m</i> -cresol)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- $\alpha,\alpha'$ -( <i>mesitylen</i> -2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -cresol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Phloroglucinol, også hydreret	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2908 99 90	30	4-Nitrophenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlorethyl)ether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	30	Blanding af isomerer af (nonafluorbutyl)methylether eller (nonafluorbutyl)ethylether, af renhed på 99 vægtprocent og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluor-2-methylhexan	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2909 19 90	60	1-Methoxyheptafluorpropan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromphenyl)ether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl)peroxid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glucidol)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxyoctadecan, af renhed på 82 vægtprocent og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimethylbenzenpropanal	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyd	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on	0 %	1.1.2010-31.12.2012
2914 21 00		Campher	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoylbenzoylmethan	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzophenon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Diphenylpropan-1,3-dion	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-phenylbenzophenon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzophenon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetophenon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-phenylacetophenon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoxy-3 $\beta$ -hydroxypregn-5-en-20-on	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-dihydroxyacetophenon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Ethylanthraquinon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentylanthraquinon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyanthraquinon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	10	1-Chlor-3,3-dimethylbutan-2-on	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluor(2-methylpentan-3-on)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Chlorpropiophenon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 29 00	10	Antimontriacetat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	40	tert-Butylacetat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	50	3-Acetylphenylacetat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 90 00	40	Nonansyre (pelargonsyre)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenylacrylat	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 2916 12 00	20	2-Ethoxyethylacrylat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Isobutylacrylat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2916 13 00	10	Hydroxyzinkmethacrylat, i pulverform	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Zinkdimethacrylat, i form af pulver	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmethacrylat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 19 95	20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanocarboxylat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid	3,6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	40	Vinyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	45	2-Chlorbenzoesyre	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimethylbenzoylchlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	55	4- <i>tert</i> -Butylbenzoesyre	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2916 39 00	60	4-Ethylbenzoylchlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	65	2-(4-nitrophenyl)smørsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	70	Ibuprofen (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	80	Ethyl-2-(4-nitrophenyl)butyrat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -methylbenzyl)oxalat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethansulfonat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	70	Itaconsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboxylsyreanhydrid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalisyreanhydrid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 34 90	10	Diallylphthalat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2917 39 95	10	Bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzendicarboxylat	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2918 19 98	20	L-Æbelsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 2918 29 00	10	Monohydroxynaphthoesyrer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Octadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2918 29 00	50	Hexamethylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Phthalaldehydsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxy-cyclohexylmethyl-3,4-epoxy-cyclohexancarboxylat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyphenoxy)propionat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxykaneltsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoesyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	10	2,2'-Methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat, mononatriumsalt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroxybis[2,2'-methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri- <i>n</i> -hexylphosphat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Diethylsulphat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Dimethylcarbonat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyldicarbonat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 30		Trimethylphosphit	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 40		Triethylphosphit	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioctadecylpentaerythritolbis(phosphit)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	30	Allylamin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	40	Tris(diethylamido)tert-butylimido tantal (V)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	50	Tetrakis(ethylmethylamino)hafnium (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 2921 19 99	60	Tetrakis(ethylmethylamino) zirconium (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexamethylendiamin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	10	Dicyclohexyl(methyl)amin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Cyclohex-1,3-ylenbis(methylamin), bestemt til fremstilling af produkter til opvask (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	10	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzensulfonsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Natriumhydrogen-2-aminobenzen-1,4-disulfonat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloranilin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzensulfonsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-chlortoluen-4-sulfonsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlortoluen-3-sulfonsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 44 00	20	Diphenylamin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Natriumhydrogen-3-aminonaphthalen-1,5-disulfonat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaphthalen-1,5-disulfonsyre og natriumsalte deraf	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Naphthylamin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO)	3,5 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Naphthylanilin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 49 00	60	N-Benzyl-N-ethylanilin	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 2921 51 19	20	Toluendiamin (TDA) med et indhold af 4-methyl-m-phenylendiamin på 78 vægtprocent og derover, men ikke over 82 vægtprocent, og 2-methyl-m-phenylendiamin på 18 vægtprocent og derover, men ikke over 22 vægtprocent, og med et restindhold af tjære på 0,23 vægtprocent og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Methyl-p-phenylendiaminsulfat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Phenylendiamin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2921 51 19	50	Mono- og dichloriderivater af p-phenylendiamin og p-diaminotoluen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	10	Blanding af isomerer af 3,5-diethyltoluendiamin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-dichlorbenzidindihydrochlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 59 90	50	N-Ethyl-N',N'-dimethyl-N-phenyl-ethylen-1,2-diamin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	50	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimethyl-N'-(2-hydroxy-ethyl)2,2'-oxybis(ethylamin)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	70	D-(-)-threo-2-amino-1-(p-nitrophenyl)propan-1,3-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]-N-methyl-1,3-propandiamin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaphthalen-1,7-disulfonsyre og salte deraf, af renhed på 60 vægtprocent og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Natriumhydrogen-4-amino-5-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Methyl-N-phenyl-p-anisidin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-cresol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	35	2-Amino-4,6-dinitrophenol natriumsalt, med et vandindhold på ikke under 20 %	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 29 00	45	Anisidiner	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	46	p-Anisidin-3-sulfonsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Methoxy-m-toluidin	0 %	1.1.2010-31.12.2013



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hydroxybenzensulfonsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyanilin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminophenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsyre og salte deraf	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(2-Chlorethyl)ethylamino]benzaldehyd	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 43 00	10	Anthranilsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Ornithinaspartat (INNEM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrophenylglycin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2922 49 85	70	2-ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 50 00	40	4,4-Dimethoxybutylamin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammoniumacetat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Tetramethylammoniumhydroxid, i form af en vandig opløsning, med indhold af: — tetramethylammoniumhydroxid på 25 ( $\pm$ 0,5) vægtprocent, — carbonat på 500 mg/kg og derunder, — chlorid på 200 mg/kg og derunder og — kalium på 5 mg/kg og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethylditetradecylammonium) molybdat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	35	Tetrabutylammonium fluorid trihydrat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2923 90 00	45	Tetrabutylammoniumhydroxid i form af en vandig opløsning med indhold af 55 vægtprocent ( $\pm$ 1 %) tetrabutylammoniumhydroxid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxid, i form af en vandig opløsning, med indhold af: — tetrapropylammoniumhydroxid på 40 ( $\pm$ 2) vægtprocent, — carbonat på 0,3 vægtprocent og derunder, — tripropylamin på 0,1 vægtprocent og derunder, — bromid på 500 mg/kg og derunder og — kalium og natrium på i alt på 25 mg/kg og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammoniumchlorid, i form af en vandig opløsning med indhold af diallyldimethylammoniumchlorid på 63 vægtprocent og derover, men ikke over 67 vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	10	2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsyre og natrium- eller ammoniumsalte deraf	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Acrylamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimethylacrylamid	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2924 19 00	70	Methylcarbammat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylendi(naphthalen-2-sulfonsyre) og natriumsalte deraf	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alachlor (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	25	3'-Diethylaminoacetanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	30	Propachlor (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxyphenyl)acetamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Chlor-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naphthanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Anthranilamid af renhed på 99,5 vægtprocent og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Chlor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphthanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naphthanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 2924 29 98	96	4'-Chlor-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naphthanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Cyclohexandieddikesyre monoamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Saccharin og natriumsalte deraf	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Phenylmaleimid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-( <i>m</i> -Benzoylphenyl)propiononitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	35	2-Brom-2(brommethyl)pentandinitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Cyanacetamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	50	Alkyl- eller alkoxyalkylesters af cyaneddikesyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Methyl-2-cyan-2-phenylbutyrat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2926 90 95	60	Cyaneddikesyre i krystallinsk form	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Cyanoethyl)benzoesyre	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2926 90 95	63	1-(Cyanoacetyl)-3-ethylurea	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2926 90 95	64	Esfenvalerat med en renhed på 83 vægtprocent og derover i en blanding med egne isomerer	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2926 90 95	74	Chlorothalonil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Ethyl-2-cyan-2-phenylbutyrat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-aminobenzonitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Ethylendiamintetraacetnitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitrilotriacetnitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propylendiamintetraacetnitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butyronitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzendiazoniumhydrogensulfat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxynaphthalen-1-diazonium-4-sulfonat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Hydroxy-6-nitronaphthalen-1-diazonium-4-sulfonat, af renhed på 60 vægtprocent og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyano-4,4'-azodivaleriansyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2927 00 00	70	Tetrasodium 3,3'-[azoxybis[(2-methoxy-4,1-phenylen)azo]]bis[4,5-dihydroxynaphthalen-2,7-disulphonat]	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hydroxyimino)bis-(2-propanol)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlorphenylhydrazin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamin, i form af en vandig opløsning	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanonoxim	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	10	Methylen-dicyclohexyldiisocyanater	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzylisocyanat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Phenylendiisopropylidendiisocyanat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	60	Blanding af isomerer af trimethylhexamethylendiisocyanat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzen	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	15	Ethoprophos (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	25	Thiophanat-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	35	Glutathion	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	40	3,3'-Thiodipropionsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	45	2-[( <i>p</i> -Aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	60	Methylphenylsulfid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	62	Zinkbis(benzolsulfat)	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 2930 90 99	64	3-Chlor-2-methylphenyl-methyl-sulfid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2930 90 99	66	Diphenylsulfid	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	67	3-Brommethyl-2-chlor-4-(methylsulfonyl)-benzoesyre	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-methylsulfonyl-N-methylanilin	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	71	Triphenylsulfoniumchlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	76	2,2'-Dithiodibenzoesyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenyloxy)phenylsulfonyl]phenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	78	4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octandithiol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	80	Captan (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	82	Natriumtoluen-4-sulfinat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	83	Methyl-p-tolylsulfon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	86	4-Hydroxybenzenthioil	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobenzoesyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	89	Kalium- eller natriumsalt af O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- eller O-pentyl-dithiocarbonater	0 %	1.1.2010-31.12.2011
2931 00 10		Dimethylmethylphosphonat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	05	Butylethylmagnesium, i form af opløsning i heptan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	20	Methylcyclopentadienyl-mangan-tricarbonyl med et indhold af cyclopentadienyl-mangan-tricarbonyl på 4,9 vægtprocent og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	24	Methyl-tris-(2-pentanonoxim)silan	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	40	N-(Phosphonomethyl)iminodieddikesyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	70	N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	85	Tributyl(tetradecyl)phosphoniumchlorid, også i form af en vandig opløsning	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 2931 00 99	86	Blanding af isomererne 9-icosyl-9-phosphabicyclo[3.3.1]nonan og 9-icosyl-9-phosphabicyclo[4.2.1]nonan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	87	Tris(4-methylpentan-2-oximino)methylsilan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	89	Tetrabutylphosphoniumacetat, i form af en vandig opløsning	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	91	Trimethylsilan	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2931 00 99	96	3-(Hydroxyphenylphosphinoyl)propionsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	97	Kalium-4-tolylphosphinat, i form af en vandig opløsning	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furan af renhed på 99 vægtprocent og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2932 19 00	45	1,6-Dichlor-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl-4-chlor-4-deoxy-α-D-galactopyranosid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2932 19 00	70	Furfurylamin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	10	2'-Anilin-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylylidino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	60	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	71	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[Bis(phenylmethyl)amino]-6'-(diethylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	80	Gibberellinsyre med en renhed på 88 vægtprocent eller derover	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphtho [2,1-b] furan-2 (1H)-on	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	85	Hexan-4-olid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 2932 99 00	30	Carbofuran (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylphenyl)methylen]-nonitol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzyliden-D-glucitol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzyliden)-D-glucitol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximat (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazolsulfat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Hydantoin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyphenylhydantoin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	70	$\alpha$ -(4-Methoxybenzoyl)- $\alpha$ -(1-benzyl-5-ethoxy-3-hydantoinyl)-2-chlor-5-dodecyloxycarbonylacetanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	15	Pyridin-2,3-dicarboxylsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 39 99	24	2-(Chlormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-hydrochlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	40	2-Chlorpyridin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-dichlorpyridiniumtetrafluorborat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) med en renhed på 97 vægtprocent og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-methylquinolin-4-carboxylsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	50	Methyl-2-[(S)-3-((E)-3-[2-(7-chlor-2-quinolyl)vinyl]phenyl)-3-hydroxypropyl]benzoatmonohydrat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydroquinolin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonylurinstof (barbitursyre)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihydroxypyrimidinmonohydrochloridmonohydrat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Mepanipyrin (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-dichlorpyrimidin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	40	Guanin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-phenylglycin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazin <trion< td=""> <td>0 %</td> <td>1.1.2010-31.12.2013</td> </trion<>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Ezetimib (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2933 79 00	40	3,3-Pentamethylene-4-butyrolactam	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-methyl-3 <i>H</i> -dibenz(f,i)isochinolin-2,7-dion	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylphenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylphenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methylendiphenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimethyl-2-methylenindolin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-prolin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Maleinhydrazid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO)	3,2 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-isocyanatomethylphenyl)-1,3-diazetidindion-2,4-dion (dimer 2,4-toluendiisocyanat)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	65	Candesartan cilexetil (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	69	[(3R)-4-(4-Chlorbenzyl)-7-fluor-5-(methylsulfonyl)-1,2,3,4-tetrahydrocyclopenta[b]indol-3-yl]eddikesyre	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihydro-5H-cyclopenta[b]pyridin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-methoxyiminostilben	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimethyl-1,4,7-triazacyclononan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetylamino)benzimidazol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] pyridazinhydrochlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	76	Mangan(2+), bis(octahydro-1,4,7-trimethyl-1H-1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri- $\mu$ -oxodi-, acetat (1:2)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Mangan(2+), bis(octahydro-1,4,7-trimethyl-1H-1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri- $\mu$ -oxodi-, sulfat (1:1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) octanhydrochlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	82	Tolyltriazol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Dichlorquinoxalin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-tert-butoxycarbonylaminothiazol-4-yl)-2-pentensyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	50	2-(2-formylaminothiazol-4-yl)eddikesyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	10	4-Chlor-1,3-benzothiazol-2(3H)-on	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (Benziotiazolinon (BIT))	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(acetyloxyimino)thioacetat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	35	Dimethenamid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinantrion	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteinethiolactonhydrochlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	65	Methyl-3-aminothiophen-2-carboxylat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiophen-1,1-dioxid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-Thiophendiylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazol)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kalium 5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-carboxylat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Thiadiazol-3-eddikesyre-5-[(ethoxycarbonyl)amino]-methylester	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Thiophen-2-ethanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	81	2-(5-Amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)-(Z)-2-methoxyiminoeddikesyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-Methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-morpholinopropan-1-on	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) med en renhed på 96 vægtprocent og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) med en renhed på 94,8 vægtprocent og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	15	Flupyrulfuron-methyl-natrium (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	25	Triflursulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	30	Blanding af isomerer bestående af N-ethyltoluen-2-sulfonamid og N-ethyltoluen-4-sulfonamid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoesäure	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	63	Nicosulphuron (ISO) med en renhed på 91 vægtprocent og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	76	4-Toluensulfonylurin stof	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminophenyl)benzensulfonamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluormethyl)pyridin-3-sulfonamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-amino-N,N-diethyl-4-methoxybenzensulfonamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methansulfonamidhydrochlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolylamino)pyridin-3-sulfonamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methansulfonamid sesquisulfat monohydrat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2938 90 90	10	Hesperidin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3201 20 00		Mimosabarkekstrakt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Garvestofekstrakter af gambier og myrobalaner	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3204 13 00	10	Farvestof C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Farvestof C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Farvestof C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Farvestof C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Farvestof C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3204 17 00	40	Farvestof C.I pigment yellow 120	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Farvestof C.I pigment yellow 180	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	11	Fotokromatisk farvestof, 3-(4-butoxyphenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyphenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene-11-carbonitril	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Methoxyphenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]phenyl}morpholin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	21	Fotokromatisk farvestof, 4-(3-(4-butoxyphenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-1,3,13-dimethyl-11-(trifluoromethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-7-yl)morpholin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Cyclohexyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromen-5-carboxylat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	31	Fotokromatisk farvestof, N-hexyl-6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-11-carboxamid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	41	Fotokromatisk farvestof, 4,4'-(1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3,3-diyl)diphenol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	51	Fotokromatisk farvestof, 4-(4-(6,11-difluoro-1,3,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenyl)morpholin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	61	Fotokromatisk farvestof, 3-(4-butoxyphenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyphenyl)-1,3,13-dimethyl-11-(trifluoromethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-Methoxy-7-morpholino-1,3-ethyl-1,3-methoxy-3,3-bis-(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Farvestof C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimethoxy-1,3-ethyl-1,3-methoxy-3,3-bis-(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	80	R- og S-isomerer af 6,7-dimethoxy-1,3-ethyl-1,3-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-3-(4-methoxyphenyl)-3-(4-fluorphenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluor-3,3-di-(4-methoxyphenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorphenyl)-3-(4-piperidinophenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimethoxy-11-cyan-3,3-di-(4-methoxyphenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Aluminiumspigmenter (lakes) fremstillet af farvestoffer, til fremstilling af pigmenter til lægemiddelindustrien <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 42 00	10	Lithopon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3206 50 00		Uorganiske produkter, af den art der anvendes som luminophorer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Præparat indeholdende: — ikke over 85 vægtprocent sølv — ikke over 2 vægtprocent palladium — bariumtitanat — terpineol og — ethylcellulose som anvendes til filmtryk ved fremstilling af keramiske flerlagskondensatorer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	20	Glaspartikler, belagt med sølv, af en gennemsnitlig diameter på 40 (± 10) µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	30	Glasfritte, bestemt til brug ved fremstilling af katodestrålerør <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 10 90	10	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Copolymer af N-vinylcaprolactam, N-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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Immersiondæklag, med et indhold på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 15 vægtprocent, af acrylat-methacrylat-alkenesulfonat-copolymerer med fluorerede sidekæder, i en opløsning af n-nutanol og/eller 4-methyl-2-pentanol og/eller diisoamylether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	40	Poly(1H,1H-heptafluorbutylmethacrylat) opløst i en blanding af methylperfluorbutylether og methylperfluorisobutylether	0 %	1.1.2010-31.12.2011

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3208 90 19	10	Copolymer af maleinsyre og methylvinyleter, monoesterificeret med ethyl- og/eller isopropyl- og/eller butylgrupper, i form af opløsning i ethanol, ethanol og butanol, isopropanol eller isopropanol og butanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Modificerede, chlorerede polyolefiner, også i en opløsning eller dispersion	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	94			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Opløsning med indhold af: — $\gamma$ -butyrolacton på 65 ( $\pm$ 10) vægtprocent, — polyamidharpiks på 30 ( $\pm$ 10) vægtprocent, — naphthoquinonesterderivat på 3,5 ( $\pm$ 1,5) vægtprocent og — arylkiselsyre på 1,5 ( $\pm$ 0,5) vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Copolymer af hydroxystyren og enten styren eller alkoxytyren eller begge, opløst i ethyllactat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3208 90 19	75	Acenaphthalencopolymer i ethyllactatopløsning	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Blanding med indhold af: — polyamidharpiks på 30~45 vægtprocent — diazonaphthoquinon på 2~10 vægtprocent — $\gamma$ -butyrolacton på 50~65 vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Præparat på basis af polyhydroxyamid indeholdende i det mindste naphthoquinonesterderivat eller tosyilat opløst i $\gamma$ -butyrolacton og/eller 2-methoxy-1-methylethylacetat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3208 90 99	10	Opløsning på basis af kemisk modificerede naturlige polymerer, indeholdende to eller flere af følgende farvestoffer: — methyl-8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1H-indol-2,3'-naphtho[2,1-b][1,4]oxazin]-9'-carboxylat — methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromen-5-carboxylat — 13-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol — ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromen-5-carboxylat — 13-ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 [h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenyl]morpholin	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— 4-(4-[3-(4-methoxyphenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]phenyl)morpholin</li> <li>— cyclohexyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromen-5-carboxylat</li> <li>— ethoxycarbonylmethyl-6-acetoxy-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromen-5-carboxylat</li> <li>— 2-pentyl-7,7-diphenylbenzo[h]chromeno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-on</li> <li>— 13-butyl-13-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen</li> <li>— 3-(4-methoxyphenyl)-1,3,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen</li> <li>— 6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen</li> </ul>		
ex 3215 11 00	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
*ex 3215 90 00	10	Blækblending, bestemt til brug ved fremstilling af kassetter til blækstråleskrivere (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	20	Varmefølsomt blæk fikseret på plastfolie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	30	Blæk, med et indhold af amorf siliciumdioxid på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 10 vægtprocent, i patroner til engangsbrug, der skal anvendes til markering af integrerede kredsløb (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3301 12 10		Flygtige vegetabiliske olier af appelsin eller pomerans, ikke befriet for terpener	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	10	Overfladeaktivt stof baseret på vinylcopolymer og polypropylenglycol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Overfladeaktivt stof indeholdende 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyn-1,4-diyether, polymeriseret med oxiran, methyltermineret	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3402 90 10	20	Blanding af docusatnatrium (INN) og natriumbenzoat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3402 90 10	60	Overfladeaktivt præparat indeholdende 2-ethylhexyloxymethyl oxiran	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3402 90 10	70	Overfladeaktivt præparat indeholdende ethoxileret 2,4,7,9-tetramethyl-5-decin-4,7-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3403 99 00	10	Skærevæske på basis af en vandig opløsning af syntetiske polypeptider	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3504 00 90	10	Avidin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)derivat af hydrolyseret majsstivelse	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Tokomponent mikroindkapslet epoxyklæbemiddel dispergeret i et opløsningsmiddel	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3506 91 00	40	Trykfølsomt acrylklæbestof med en tykkelse på 0,076 mm eller derover, men ikke over 0,127 mm, i ruller med en bredde på 45,7 cm eller derover, men ikke over 132 cm, leveret på en slipfolie med en initial vedhæftningsevne (peel adhesion) på ikke under 15 N / 25 mm (målt efter ASTM D 3330)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3705 90 90	10	Fotomasker til fotografisk overførsel af kredsløbsdiagrammønstre til halvlederskiver	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Lysfølsomt emulsioner bestemt til sensibilisering af siliciumskiver <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Lysfølsomme emulsioner bestående af diazoxonaphthalensulfonsyreester og phenolharpiks, med indhold af diazoxonaphthalensulfonsyreester på 12 vægtprocent og derunder, i 2-methoxy-1-methylethylacetat eller ethyllactat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	25	Lysfølsomme emulsioner med indhold af: — phenolharpiks eller acrylharpiks — lysfølsomme syreprækursorer på 2 vægtprocent og derunder i en opløsning med 2-methoxy-1-methylethylacetat eller ethyllactat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2011



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 3707 10 00	45	Fotofølsom emulsion bestående af cyklisk polyisopren indeholdende: — 55 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent, xylene og — 12 vægtprocent og derover, men ikke over 18 vægtprocent, ethylbenzen	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 10 00	50	Fotofølsom emulsion indeholdende: — 20 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent, copolymerer af acrylater og/eller methacrylater og hydroxystyrenderivater — 25 vægtprocent og derover, men ikke 50 vægtprocent, organisk opløsningsmiddel indeholdende i det mindste ethyllactat og/eller propylenglycolmethyletheracetat — 5 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent, acrylater — 12 vægtprocent og derunder fotoinitiator	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 90 20	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 (telexapparater) eller til printere til datamaskiner (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	20	Toner, på basis af en polyolharpiks, i form af pulver	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	40	Toner på basis af polyesterharpiks, fremstillet ved polymerisering, til brug som fremkaldere i fremstillingen af patroner til printere og fotokopieringsmaskiner (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Antirefleksmiddel, i form af en vandig opløsning, med indhold af:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— perhalogenerede sulfonsyrederivater på 2 vægtprocent og derunder — vinylpolymer på 1 vægtprocent og derunder		
ex 3801 20 90	10	Kolloid grafit i suspension i vand, bestemt til anvendelse som indre belægning i katodestrålerør til farvefjernsyn (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3805 90 10		Pine-oil	1,7 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) og (R)-isomeren heraf, fikseret på et bærestof af siliciumdioxid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3808 91 90	30	Præparat indeholdende endosporer og proteinkrystaller udvundet af enten: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> and <i>kurstaki</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> nucleopolyhedrovirus (SeNPV) i en vandig glycerinopløsning	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3808 93 27	20	Organisk opløsning af clethodim (ISO), med indhold af clethodim på 37 ( $\pm$ 2) vægtprocent eller 70 ( $\pm$ 2) vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3809 91 00	10	Blanding af (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2 $\lambda^5$ -dioxaphosporan-5-yl-methyl)methylmethylphosphonat og bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2 $\lambda^5$ -dioxaphosporan-5-yl-methyl)methylphosphonat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3809 92 00	20	Antiskumningsmiddel bestående af en blanding af oxydipropanol og 2,5,8,11-tetrametyldodec-6-in-5,8-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Loddepasta bestående af en blanding af metaller og resin med et indhold i vægtprocent på: — 70 % og derover, men ikke over 90 % tin — ikke mere end 10 % af et eller flere af følgende metaller: sølv, kobber, bismuth, zink eller indium til anvendelse i elektrotekniske virksomheder ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Opløsning på over 61 vægtprocent, men ikke over 63 vægtprocent, af methylcyclopentadienyl-mangan-tricarbonyl i et aromatisk carbonhydriddopløsningsmiddel, med et indhold på: — 4,9 vægtprocent og derunder af 1,2,4-trimethyl-benzol, — 4,9 vægtprocent og derunder af naphthalin og — 0,5 vægtprocent og derunder af 1,3,5-trimethyl-benzol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Salte af dinonylnaphthalensulfonsyre, i form af opløsning i mineralolier	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	20	Additiver til smøreolier, på basis af komplekse organiske forbindelser af molybdæn, i form af opløsning i mineralolie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Dinonylnaphthylsulfonsyresalt i form af en opløsning i mineralolie	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3811 90 00	20	Korrosionshæmmende middel, bestående af reaktionsprodukter af fedtsyrer og tallolie, formaldehyd og (Z)-N-9-octadecenyl-1,3-propandiamin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3812 30 80	20	Blanding indeholdende hovedsagelig bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Azeotrope blandinger med indhold af isomerer af nonafluorbutylmethylether og/eller nonafluorbutylethylether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	10	Katalysator, bestående af chromtrioxid eller dichromtrioxid på et bærestof af siliciumdioxid, med et porerumfang efter nitrogenabsorptionsmetoden på 2 cm <sup>3</sup> /g og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalysator med indhold af titantetrachlorid anbragt på et bærestof af magnesiumdichlorid, bestemt til brug ved fremstilling af polypropylen <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	40	Katalysator, i form af kugler af diameter 4,2 mm og derover men ikke over 9 mm, bestående af en blanding af oxider af metaller indeholdende hovedsagelig oxider af molybden, vanadium og kobber, på et bærestof af siliciumdioxid og/eller aluminiumoxid, bestemt til brug ved fremstilling af acrylsyre <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Katalysator i form af piller, bestående af 60 vægtprocent (± 2 vægtprocent) kobberoxid på en aluminiumoxidbærer	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Katalysator bestående af dichromtrioxid, på et bærestof af aluminiumoxid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Katalysator bestående af phosphorsyre kemisk bundet til et bærestof af siliciumdioxid	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3815 19 90	70	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og zirconium, på et bærestof af siliciumdioxid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og chrom, på et bærestof af siliciumdioxid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalysator med indhold af titantetrachlorid anbragt på et bærestof af magnesiumdichlorid til brug i fremstilling af polyolefiner (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Initiator baseret på dimethylaminopropylurea	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 90 90	20	Katalysator, i form af pulver, bestående af en blanding af titantrichlorid og aluminiumchlorid, med indhold af: — titan på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent og — chlor på 55 vægtprocent og derover, men ikke over 72 vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Katalysator, bestående af en blanding af (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiat og dipropylenglycoler	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalysator indeholdende N-(2-hydroxypropylammonium)diazabicyclo-(2,2,2)-octan-2-ethylhexanoat, opløst i ethan-1,2-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3815 90 90	77	Katalysatorpulver i en vandig opslæmning med et indhold i vægtprocent på: — 1 % og derover, men ikke over 3 % palladium — 0,25 % og derover, men ikke over 3 % bly — 0,25 % og derover, men ikke over 0,5 % blyhydroxid — 5,5 % og derover, men ikke over 10 % aluminium — 4 % og derover, men ikke over 10 % magnesium — 30 % og derover, men ikke over 50 % siliciumdioxid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Katalysator bestående hovedsagelig af dinonylnaphthalendisulfonsyre i form af opløsning i isobutanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Pulverkatalysator med indhold af kobberoxid, chrom og jern på 96 vægtprocent og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Reaktionsstarter, bestående af diisopropylperoxydicarbonat, i form af opløsning i diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Katalysator, bestående af titantetrachlorid og magnesiumchlorid, med et indhold af: — titan på 4 vægtprocent eller derover, men ikke over 10 vægtprocent og — magnesium på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent beregnet på en olie- og hexanfri basis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 bakterie, indeholdende enzymer, opslæmmet i en polyacrylamid gel eller i vand, til brug som en katalysator ved fremstilling af acrylamid ved hydrataion af acrylonitril (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3817 00 50	10	Blanding af alkylbenzener (C14-26) med et indhold i vægtprocent på: — 35 % og derover, men ikke over 60 % eicosylbenzen — 25 % og derover, men ikke over 50 % docosylbenzen — 5 % og derover, men ikke over 25 % tetracosylbenzen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Blanding af forgrenede alkylbenzoler, hovedsagelig bestående af dodecylbenzoler	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Flammehæmmende hydraulikvæske baseret på phosphatester	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 15	10	Aluminosilikatsyre (regenererede zeolit af Y-typen) i natriumformen, med indhold af natrium på 11 vægtprocent og derunder, beregnet som natriumoxid, i form af runde stave	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	07	Folie bestående af enten barium- eller calcium- og enten titan- eller zirkoniumoxider, blandet med et acrylbindemiddel	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Calineret bauxit (ildfast)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	12	Oligomer af tetrafluorethylen med én iodethyl-endegruppe	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3824 90 97	13	Tilberedninger med indhold af 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzyliden)-D-glucitol på 92 vægtprocent eller derover, men ikke over 96,5 vægtprocent, og med indhold af carboxylsyrederivater og et alkylsulfat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	14	Calciumphosphonatphenat, opløst i mineralolie	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	15	Struktureret siliciumaluminiumphospat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Blanding af bis{4-(3-(3-phenoxy-carbonylamino)tolyl)ureido}phenylsulfon, diphenyltolyl-2,4-dicarbamat og 1-[4-(4-aminobenzolsulfonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy-carbonylamino-tolyl)-urinstof	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Blanding med et indhold af acetater af 3-butylen-1,2-diol på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 90 vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	18	4-Methylmandelsyre, rå	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 — eller en organiske kompleks af wolfram — eller en organiske kompleks af molybden	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	22	Tilberedninger med indhold af 1,3:2,4-bis-O-benzyliden-D-glucitol på 47 vægtprocent og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	25	Lithium-tantalatskiver, ikke doterede	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	29	Præparat bestående hovedsagelig af $\gamma$ -butyrolacton og kvaternære ammoniumsalte, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyethyleret	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Præparat på basis af 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diolethoxylat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Blanding af flydende krystaller til brug ved fremstilling af displays <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Alkylcarbonat-baseret præparat, også med indhold af UV-absorberende stof, til brug ved fremstilling af brilleglas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Azelainsyre af renhed på 75 vægtprocent og derover, men ikke over 85 vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	42	Blandede oxider af metaller, i form af pulver, med indhold af: — enten barium, neodym eller magnesium på 5 vægtprocent og derover og titan på 15 vægtprocent og derover, — eller bly på 30 vægtprocent og derover og niobium på 5 vægtprocent og derover, bestemt til brug ved fremstilling af dielektriske film eller bestemt til anvendelse som dielektrisk materiale ved fremstilling af flerlagde keramiske kondensatorer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Præparat bestående hovedsagelig af ethylenglycol og: — enten diethylenglycol, dodecandisyre og ammoniak — eller N,N-dimethylformamid — eller $\gamma$ -butyrolacton — eller siliciumoxid — eller ammoniumhydrogenazelat — eller ammoniumhydrogenazelat og siliciumoxid — eller dodecandisyre, ammoniak og siliciumoxid bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Hærdningsmiddel til epoxyharpiks på basis af carboxylsyreanhydrid, i flydende form, af specifik vægt ved 25 °C på 1,15 g/cm <sup>3</sup> og derover, men ikke over 1,18 g/cm <sup>3</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Methoxysalicylaldehyd, opløst i N-methylpyrrolidon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Poly(tetramethylenglycol)bis[(2-benzoyl-phenoxy)acetat] med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Poly(ethylenglycol)bis(p-dimethyl)aminobenzoat med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	60	$\alpha$ -Phenoxycarbonyl- $\omega$ -phenoxy poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl]	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3824 90 97	63	Triethylboran, i form af opløsning i tetrahydrofuran	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Opløsning med indhold af 2,4,6-trimethylbenzaldehyd på 80 vægtprocent og derover i acetone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	73	Partikler af siliciumdioxid, på hvilke organiske forbindelser er bundet kovalent, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskrokromatografi (HPLC) og prøvepatroner (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Diethylmethoxyboran, i form af opløsning i tetrahydrofuran	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Blanding af 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamin og 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl)propoxybut-2-ylamin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	89	Oligomer af tetrafluorethylen, med tetrafluoriodethylendegrupper	0 %	1.1.2010-31.12.2013



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3824 90 97	90	Hule kugler af smeltet aluminiumsilikat, der indeholder 65-80 % amorft aluminiumsilikat og har følgende kendetegn: — smeltepunkt mellem 1 600 °C og 1 800 °C og — densitet 0,6 – 0,8 g/cm <sup>3</sup> , til brug ved fremstilling af partikelfiltre til motorkøretøjer ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	92	Præparat bestående af 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol og siliciumdioxid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3824 90 97	95	Blanding af phytosteroler, i form af flager og kugler, med indhold af steroler på 80 vægtprocent og derover og stanoler på 4 vægtprocent og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polyethylen med indhold af mica på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	91	Ionomer harpiks bestående af et salt af en copolymer af ethylen og methacrylsyre	4 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	92	Chlorsulfoneret polyethylen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Copolymer af ethylen, vinylacetat og carbonmonoxid, bestemt til brug som blødgøringsmiddel ved fremstilling af tagdækning ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	94	Blanding af A-B-blockcopolymer af polystyren og en copolymer af ethylen-butylen og A-B-A-blockcopolymer af polystyren, en copolymer af ethylen-butylen og polystyren, med indhold af styren på 35 vægtprocent og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Klortilsat polyethylen, i form af pulver	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 10 00	10	Polypropylen uden blødgøringsmiddel og med indhold af: — aluminium på 7 mg/kg og derunder — jern på 2 mg/kg og derunder — magnesium på 1 mg/kg og derunder — chlorid på 8 mg/kg og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3902 10 00	40	Polypropylen, uden indhold af blødgøringsmiddel: — med trækstyrke 32-44 MPa (bestemt efter ASTM D 638) — med bøjningsstyrke 50-66 MPa (bestemt efter ASTM D 790) — med smelteindeks (MFR) ved 23 °C/ 2,16 kg på 5-15 g/10 min (bestemt efter ASTM D 1238) — med indhold af polypropylen på 40 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent — med indhold af glasfibre på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent — med indhold af glimmer på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3902 20 00	10	Polyisobutylen, med en talgennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 700 og derover, men ikke over 800	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Hydrogeneret polyisobuten, i flydende form	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	52	Amorf poly-alpha-olefincopolymerblanding af poly(propylen-co-1-buten) og resin-oliekulbrinter	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Thermoplastisk elastomer, med en A-B-A-blokkopolymerstruktur af polystyren, polyisobutylen og polystyren med et indhold af polystyren på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 35 vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	92	Polymer af 4-methylpent-1-en	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3902 90 90	98	Syntetisk polyalfaolefin med en viskositet ved 100 °C (målt efter metoden i ASTM D 445) mellem 3 centistoke og 9 centistoke, fremstillet ved polymerisering af en blanding af dodecen og tetradecen og indeholdende højst 40 % tetradecen	0 %	1.1.2010-31.12.2011

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3903 11 00	10	Hvidt ekspanderbart polystyrengranulat med en varmeledningsevne på højst 0,034 W/mK ved en densitet på 14,0 kg/m <sup>3</sup> (± 1,5), indeholdende 50 % genbrugsmateriale	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3903 19 00	30	Krystallinsk polystyren med et smeltepunkt på 268 °C eller derover, men ikke over 272 °C, og et stivningspunkt på 232 °C eller derover, men ikke over 242 °C, også med tilsætning af additiver og fyldstoffer	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3903 90 90	35	Copolymer af $\alpha$ -methylstyren og styren, med et blødgøringspunkt på over 113 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Copolymer af styren, $\alpha$ -methylstyren og acrylsyre, med en talgennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 500 og derover, men ikke over 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (± 1) vægtprocent, butylacrylat på 6 (± 1) vægtprocent, butylmethacrylat på 5 (± 1) vægtprocent, methylmethacrylat på 7 (± 1) vægtprocent og acrylsyre på 1 (± 0,5) vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Granulater af copolymer af styren og divinylbenzen, af diameter 150 $\mu$ m og derover, men ikke over 800 $\mu$ m, med indhold af: — styren på 65 vægtprocent og derover — divinylbenzen på 25 vægtprocent og derunder til brug ved fremstilling af ionbytterharpikser <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 10 00	20	Poly(vinylchlorid) i pulverform, ikke blandet med andre stoffer og uden indhold af monomerer af vinylacetat, med: — en polymeriseringsgrad på 1 000 (± 300) monomerenheder — en varmetransmissionskoefficient (K-værdi) på 60 og derover, men ikke over 70 — et indhold af flygtige stoffer på 2,00 vægtprocent og derunder — en fraktion, der ikke kan passere en si med en maskebredde på 120 $\mu$ m, på 1vægtprocent og derunder til anvendelse ved fremstilling af batteriseparatorer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 3904 30 00	20	Copolymer af vinylchlorid med vinylacetat og maleinsyre, med indhold af: — vinylchlorid på 80,5 vægtprocent og derover, men ikke over 81,5 vægtprocent, — vinylacetat på 16,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 17,5 vægtprocent og — maleinsyre på 1,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 2,5 vægtprocent til brug ved varmeforsegling mellem plastmateriale og det underliggende stål til industriel brug <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 40 00	91	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og vinylalkohol, med indhold af: — vinylchlorid på 87 vægtprocent og derover, men ikke over 92 vægtprocent, — vinylacetat på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 9 vægtprocent og — vinylalkohol på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 8 vægtprocent, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3215 eller 8523 eller til brug ved fremstilling af belægninger til beholdere og lukkeanordninger som anvendes til levnedsmidler og drikkevarer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 50 90	92	Vinylidenchlorid-methacrylat-copolymer til anvendelse ved fremstilling af monofilamenter <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Blanding af polytetrafluorethylen og glimmer, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 61 00	20	Copolymer af tetrafluorethylen og trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen, med indhold af trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen på 3,2 vægtprocent og derover, men ikke over 4,6 vægtprocent og af udtrækbare fluoridioner på under 1 mg/kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluorethylen, i form af pulver, af en specifik overflade på 8 m <sup>2</sup> /g og derover, men ikke over 12 m <sup>2</sup> /g, en partikelstørrelsesfordeling med 10 % under 10 µm og 90 % under 35 µm og en gennemsnitlig partikelstørrelse på 20 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	81	Poly(vinyliden fluorid) i pulverform eller som vandig opløsning	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	93	Copolymer af ethylen med chlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	94	Copolymer af ethylen og tetrafluorethylen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	96	Polychlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	97	Copolymer af chlortrifluorethylen og vinylidendifluorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Hexadecyleret eller eicosyleret polyvinylpyrrolidon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	96	Polymer af vinylformal, i former som nævnt i bestemmelse 6b) til kapitel 39, med en vægtgennemsnitlig molekylvægt ( $M_w$ ) på 25 000 og derover, men ikke over 150 000, og med indhold af: — acetylgrupper, beregnet som vinylacetat, på 9,5 vægtprocent og derover, men ikke over 13 vægtprocent og — hydroxygrupper, beregnet som vinylalkohol, på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 6,5 vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-iod	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Lysfølsom resin bestående af modificeret acrylat, acrylmonomer, katalysator (fotoinitiator) og stabilisator	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Gennemsigtig væske, ikke blandbar med vand, indeholdende: — 50 vægtprocent og derover, men ikke over 51 vægtprocent poly(methylmethacrylat)copolymer — 37 vægtprocent og derover, men ikke over 39 vægtprocent xylen — 11 vægtprocent og derover, men ikke over 13 vægtprocent n-butylacetat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	30	Copolymer af styren, hydroxyethylmethacrylat og 2-ethylhexylacrylat, med en talgennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 500 og derover, men ikke over 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	35	Hvidt pulver af 1,2-ethandioldimethacrylat-methylmethacrylat-copolymer med partikelstørrelse ikke over 18 $\mu\text{m}$ , uopløseligt i vand	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3906 90 90	41	Poly(alkylacrylat) med en ester-alkylkæde fra C10 til C30	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3906 90 90	50	<p>Polymerer af estere af acrylsyre, med mindst en af følgende monomerer i kæden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— chlormethylvinylether</li> <li>— chlorethylvinylether</li> <li>— chlormethylstyren</li> <li>— vinylchloracetat</li> <li>— methacrylsyre</li> <li>— butendisyremonobutylester</li> </ul> <p>med indhold af de enkelte monomerenheder på ikke over 5 vægtprocent, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Polyalkylacrylat, kemisk modificeret med cobalt, med en smeltetemperatur ( $T_m$ ) på 65 °C ( $\pm$ 5 °C), målt ved dynamisk differentielkalorimetri (DSC)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxan-graft-(polyacrylat; polymethacrylat)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Ikke-vandig dispersion af polymerer af acrylsyreestere med en hydrolyserbar silyl-gruppe i én eller begge polymerender.	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Poly(ethylenoxid) med en talgennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 100 000 og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Bis-[methoxypoly(ethylenglycol)]-maleimidopropionamid, kemisk modificeret med lysin, med en talgennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	30	Bis-[methoxypoly(ethylenglycol)], kemisk modificeret med lysin, indeholdende en bis-(maleimid)-endegruppe, med en talgennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	11	Blanding med indhold af en polymer af glycerol og 1,2-epoxypropan på 70 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent, og en copolymer af dibutylmaleat og N-vinyl-2-pyrrolidon på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	12	Copolymer af tetrahydrofuran og 3-methyltetrahydrofuran med en talgennemsnitlig molekylvægt ( $M_n$ ) på 3 500 ( $\pm$ 100)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	91	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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylen) med alkoxysilylendegrupper	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	30	Homopolymer af 1-chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Polyethylenglycol, kemisk modificeret med en isocyanatgruppe indeholdende en carbodiimidgruppe, i form af opløsning i 2-methoxy-1-methylethylacetat	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3907 20 99	45	Copolymer af ethylenoxid og propylenoxid, med aminopropyl- og methoxyendegrupper	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	50	Vinyl-silyl-overtrukket perfluoropolyetherpolymer eller en sammensætning af to komponenter, der har af den samme type vinyl-silyl-overtrukket perfluoropolyetherpolymer som vigtigste bestanddel	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Succinimidylester af methoxypoly(ethylenglycol)propionsyre, med en talgennemsnitlig molekylvægt (Mn) på 5 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 30 00	40	Epoxyharpiks, med indhold af siliciumdioxid på 70 vægtprocent og derover, bestemt til indkapsling af varer henhørende under pos. 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	Flydende epoxyharpiks af 2-propennitrile/1,3-butadien-epoxid-copolymer, uden indhold af opløsningsmiddel, med: <ul style="list-style-type: none"> <li>— indhold af zinkborathydrat ikke over 40 vægtprocent og,</li> <li>— indhold af diantimontrioxid ikke over 5 vægtprocent</li> </ul>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	10	Copolymer af terephthalsyre og isophthalsyre med ethylenglycol, butan-1,4-diol og hexan-1,6-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Iltbindende koncentrat bestående af en blanding af: <ul style="list-style-type: none"> <li>— en copolymer fremstillet af poly(ethylenterephthalat), pyromellitsyre-dianhydrid (PMDA) og hydroxylsubstitueret polybutadien</li> <li>— en copolymerbarriere (som fastlagt ved ASTM-metode F1115-95 (2001)) fremstillet af xylylendiamin og adipinsyre og</li> <li>— organiske farvestoffer og/eller organiske og uorganiske pigmenter</li> </ul> hvor førstnævnte copolymer udgør den største del	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3907 70 00		Poly(mælkesyre)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	10	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl), i form af pulver	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	20	Flydende krystal copolyester med et smeltepunkt på 270 °C og derover, med eller uden fyldstoffer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	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 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3907 99 90	60	Copolymer af terephthalsyre og isophthalsyre med bisphenol A	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylen-1,3-phenylenmethyleniminoadipoyl), i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	20	Copolymer bestående af hexametyldiamin, isophthalsyre og terephthalsyre, i former som nævnt i bestemmelse 6b) til kapitel 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3908 90 00	30	Reaktionsprodukt af blandinger af octadecancarboxylsyrer polymeriseret med en alifatisk polyetherdiamin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	50	Iltbindende koncentrat bestående af en blanding af: — en copolymer fremstillet af polyethylenterephthalat, pyromellitsyredi-anhydrid (PMDA) og hydroxylsubstitueret polybutadien — en copolymerbarriere (som fastlagt ved ASTM-metode F1115-95 (2001)) fremstillet af xylylendiamin og adipinsyre og — organiske farvestoffer og/eller organiske og uorganiske pigmenter hvor sidstnævnte copolymer udgør den største del	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3909 40 00	10	Polykondensationsprodukt af phenol og formaldehyd, i form af hule kugler af diameter under 150 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3909 50 90	10	UV-hærdelig flydende fotopolymer bestående af en blanding af 60 vægtprocent og derover polyurethaner og 30 vægtprocent (± 8 vægtprocent) acrylater	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Blokcopolymer af poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) og poly[methyl(vinyl)siloxan]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Biokompatible siliconer til fremstilling af permanente kirurgiske implantater (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3910 00 00	50	Siliconebaseret trykfølsomt klæbestof i opløsningsmiddel, med indhold af copoly(dimethylsiloxan/diphenylsiloxan)-gummi	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-4,4'-biphenylen)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Copolymer af ethylenimin og ethylenimindithiocarbamat, i en vandig opløsning af natriumhydroxid	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 90 99	25	Copolymer af vinyltoluen og $\alpha$ -methylstyren	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3911 90 99	31	Copolymerer af butadien og maleinsyre, også med indhold af ammoniumsalte heraf	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Copolymer af maleinsyre og methylvinylether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Calciumzinksalt af copolymer af maleinsyre og methylvinylether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	86	Copolymer af methylvinylether og maleinsyreanhydrid	0 %	1.1.2010-31.12.2011



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, ikke blødgjort	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, i form af vandig dispersion indeholdende hexadecan-1-ol og natriumdodecylsulfat, med indhold af ethylcellulose på 27 ( $\pm$ 3) vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	30	Cellulose, hydroxyetyleret og alkyleret med alkylkædelængde på 3 carbonatomer og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	10	Celluloseacetatpropionat, ikke plastificeret, i form af pulver: — med indhold af propionyl på 25 vægtprocent og derover (efter ASTM D 817-72) og — med en viskositet på 120 poise og derunder (efter ASTM D 817-72), bestemt til fremstilling af tryksværter, farver, lakker og andre belægninger, og reprografiske belægninger <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Hydroxypropylmethylcellulose-phthalat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Blanding af cyanoethyl-pullulan og cyanoethyl-poly(vinylalkohol)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Sterilt natriumhyaluronat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Protein, kemisk modificeret ved carboxylering og/eller phthalsyretilsætning, med en vægtgennemsnitlig molekylvægt ( $M_w$ ) mellem 100 000 og 300 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	94	Granulat med indhold af: — ekstruderet biopolymer med højt amyloseindhold, fremstillet af majsstivelse, på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent — polyvinylalkohol på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 16 vægtprocent — polyol-blødgørere på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 46 vægtprocent — stearinsyre på 0,25 vægtprocent og derover, men ikke over 3 vægtprocent — også med et indhold af bionedbrydelig polyesterharpiks på 30 ( $\pm$ 10) vægtprocent, dog ikke højere end mængden af biopolymeren med højt amyloseindhold	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3913 90 00	95	Chondroitinsvovlsyre, natriumsalt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Pulver bestående af 90 ( $\pm$ 5) vægtprocent ekstruderet biopolymer med højt amyloseindhold, fremstillet af majsstivelse, 10 ( $\pm$ 5) vægtprocent af en syntetisk polymer og 0,5 ( $\pm$ 0,25) vægtprocent stearinsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3917 32 00	91	Slange bestående af en blokcopolymer af polytetrafluorethylen og polyperfluoralkoxytrifluorethylen, af længde 600 mm og derunder, af diameter 85 mm og derunder og af vægtykkelse 30 $\mu$ m og derover, men ikke over 110 $\mu$ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3917 40 00	91	Plastkonnektorer indeholdende O-ringe, en låseklemme og en udløserordning til indsætning i brændstofslinger	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	10 25 31	Reflekterende 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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 61 00	21 21 20	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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80	30	Folie, der er selvkæbende 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 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3919 10 80	35	Refleksfolie, bestående af et lag poly(vinylchlorid), et lag alkydpolyester, og som på den ene side er forsynet med sikkerhedsmærker mod forfalskning, ændringer, udskiftning af data eller kopiering eller med et officielt mærke til særlige anvendelsesformål, og som kun er synlige ved retrorefleksion, og med indlagte glasperler, og på den anden side med et lag klæbestof, belagt på den ene eller begge sider med liner (bagpapir)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	40 43	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 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Forstærket bånd af polyethylenskum, belagt på begge sider med et trykfølsomt acrylklæbestof med mikrokanaler og på den ene side med en beskyttende folie, påført i en tykkelse på 0,38 mm eller derover, men ikke over 1,53 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 10 89	50 41 25	Klæbefolie bestående af et bærelag af en copolymer af 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 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Bånd af acrylskum, belagt på den ene side med et varmeaktiverbart klæbestof eller med et trykfølsomt acrylklæbestof og på den anden side med et trykfølsomt acrylklæbestof og en beskyttende slipfolie, med en vedhæftningsevne (peel adhesion) ved en vinkel på 90° på over 25 N/cm (efter ASTM D 3330)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 10 80	60	Reflekterende lamineret folie præget med et regelmæssigt mønster, bestående af en film af poly(methylacrylat), efterfulgt af et lag acrylpolymer med mikropriismer, et lag poly(methylmethacrylat), et lag klæbestof og liner (bagpapir)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	65 57	Selvklebende reflekterende lamineret ark med et regelmæssigt mønster, bestående af en acrylpolymerfolie efterfulgt af et lag af poly(methylmethacrylat) med mikroprismer og i givet fald et supplerende polyesterlag, et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	19	Transparent poly(ethylenterephthalat) selvklebende 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, støvtæt 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 1 295 mm, men ikke over 1 305 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	23	Folie bestående af 1 til 3 laminerede lag af poly(ethylenterephthalat) og en copolymer af terephthalsyre, sebacinsyre og ethylenglycol, belagt på den ene side med en slidbestandig acrylbelægning og på den anden side med et trykfølsomt acrylklæbestof, en vandopløselig methylcellulose belægning og en beskyttende folie af poly(ethylenterephthalat)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	25	Folie bestående af flere lag af poly(ethylenterephthalat) og en copolymer af butylacrylat og methylmethacrylat, belagt på den ene side med en slidbestandig acrylbelægning, hvori der er nanopartikler af antimontioxid og carbon black, og på den anden side med et trykfølsomt acrylklæbestof og en beskyttende folie af siliconebelagt poly(ethylenterephthalat)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 90 00	27	Poly(ethylenterephthalat)-folie med en klæbestyrke på ikke over 0,147 N / 25 mm og en elektrostatisk afladning på ikke over 500 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	29	Polyesterfolie belagt på begge sider med et trykfølsomt acryl- og/eller gummiklæbestof, i ruller med en bredde på 45,7cm eller derover, men ikke over 132 cm (leveret med en slipfolie)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3919 90 00	33	Transparent poly(ethylen) selvklebende folie, uden urenheder eller fejl, belagt på den ene side med et akrylbaseret trykfølsomt klæbemiddel og med en samlet tykkelse uden slipfolie på 60 µm og derover, men ikke over 70 µm og en bredde på mere end 1 245 mm, men ikke over 1 255 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	35	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: — et lag af polyurethan indeholdende glasmikrokugler, — et klæbelag og — slipfolie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	UV-følsom folie af poly(vinylchlorid): — af en tykkelse på 78 µm og derover — på den ene side forsynet med et acrylklæbelag af en tykkelse på 8 µm og derover og en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
		— med en klæbekraft på 1 764 mN/25 mm og derover til anvendelse ved skæring af silicium ( <sup>1</sup> )		
*ex 3919 90 00	39	Poly(vinylchlorid)folie, med en tykkelse på under 1 mm, belagt med klæbestof, hvori er indlagt glaskugler af diameter 100 µm og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	47	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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
*ex 3919 90 00	49	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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	51	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
*ex 3919 90 00	55	Biaxialt orienteret polypropylenfolie i ruller, med: — et lag af selvklæbende klæbemiddel — en bredde på 363 mm eller derover, men ikke over 507 mm — en samlet tykkelse på 10 µm eller derover, men ikke over 100 µm til brug som beskyttelse af LCD-displays under fremstillingen af LCD-moduler ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3920 10 25	10	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-vulkanseret gummi ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
*ex 3920 10 25	20	Folie af polyethylen, af den art der anvendes til skrivemaskinefarvebånd	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 20 21	30	Biaxialt orienteret polypropylenfolie med et coekstruderet polyethylenlag, af samlet tykkelse på 11,5 µm og derover, men ikke over 13,5 µm.	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
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 og — en trækstyrke i tværrretningen på 20 MPa og derover, men ikke over 40 MPa som fastlagt ved testmetode ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3920 20 29	93	Monoaxialt orienteret folie, bestående af tre lag, som hver består af en blanding af polypropylen og en copolymer af ethylen og vinylacetat, med: — en tykkelse på 55 µm og derover, men ikke over 97 µm — et elasticitetsmodul i længderetningen på 0,75 GPa og derover, men ikke over 1,45 GPa og — et elasticitetsmodul i tværrretningen på 0,20 GPa og derover, men ikke over 0,55 GPa	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3920 20 80	92	Lamineret folie eller bånd, bestående af et folie af tykkelse 181 µm og derover, men ikke over 223 µm af en blanding af en copolymer af propylen og ethylen og en copolymer af styren-ethylen-butylen-styren (SEBS) belagt på den ene side med et lag af en copolymer af styren-ethylen-butylen-styren (SEBS) og et lag af polyester	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	94	Folie med en spejlgans på 70 eller derover, målt ved en vinkel på 60° ved hjælp af en glansmåler (efter ISO 2813:2000), bestående af et eller to lag poly(vinylchlorid) belagt på begge sider med et lag plast, af tykkelse 0,26 mm og derover, men ikke over 1,0 mm, beklædt på den blanke side med en beskyttende folie af polyethylen, i ruller af bredde 1 000 mm og derover, men ikke over 1 450 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9403 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 49 10	93			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3920 51 00	10	Plader af poly(methylmethacrylat), med antistatisk belægning, med dimensioner 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	20	Plader af poly(methylmethacrylat) indeholdende aluminiumtrihydroxid, af tykkelse 3,5 mm og derover, men ikke over 19 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	3 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	20	Reflekerende folie af polyester, præget i et pyramidemønster, bestemt til fremstilling af sikkerhedsmærker og badges, sikkerhedsbeklædning og tilbehør hertil samt mapper, tasker og lignende <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	37	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse ikke over 12 µm, på den ene side belagt med et lag aluminiumoxid af tykkelse ikke over 35 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	39			

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3920 62 19	41	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse 18 µm og derover, men ikke over 25 µm, med:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	43	— en krympning på 3,4 (± 0,1) % i længderetningen (efter ASTM D 1204) og — en krympning på 0,3 (± 0,2) % i tværretningen (efter ASTM D 1204)		
ex 3920 62 19	51	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	Mat folie af poly(ethylenterephthalat), med en spejlgans på 15 målt ved en vinkel på 45° og 18 målt ved en vinkel på 60° ved hjælp af en glansmåler (efter ISO 2813:2000) og af bredde 1 600 mm og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Folie af hvidt poly(ethylenterephthalat), gennemfarvet, af tykkelse 185 µm og derover, men ikke over 253 µm, med belægning på begge sider af et antistatisk lag	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Iriserende folie af polyester og poly(methylmethacrylat)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Gennemsigtig polyethylenterephthalatfolie, belagt på begge sider med tynde lag af acrylbaserede organiske stoffer, hver på 7-80 nm, som giver god vedhæftning med en overfladespænding på 37 dyn/cm, med en lysgennemgang på mere end 93 %, en uklarhedsværdi under 1,3 %, en samlet tykkelse på 125 µm eller 188 µm og en bredde på 850 mm eller derover, men ikke over 1 600 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	77			
ex 3920 62 19	80	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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 62 19	88	Lamineret folie, bestående af en biaksialt orienteret film eller folie af poly(ethylenterephthalat), som på en side eller begge sider er belagt med et lag af poly(ethylenterephthalat), bestemt til brug ved fremstilling af identitetskort, kreditkort og lignende varer (herunder »smart«-kort) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	20	Folie af poly(ethylennaphthalen-2,6-dicarboxylat)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 betragtningvinkel på 30 grader til begge sider fra overfladenormalen	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 91 00	91	Folie af poly(vinylbutyral), med et graderet farvet bånd	3 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Folie af poly(ethylenterephthalat), også metalliseret på en eller begge sider, eller lamineret folie af poly(ethylenterephthalat)folie, kun metalliseret på ydersiden, og med følgende karakteristika: — en gennemtrængelighed for synligt lys på 50 % eller derover — belagt på begge sider med et lag poly(vinylbutyral), men ikke belagt med et klæbelag eller noget andet materiale bortset fra poly(vinylbutyral) — en samlet tykkelse på 0,2 mm og derunder eksklusive poly(vinylbutyral) til brug ved fremstilling af varmereflekterende eller dekorativt lamineret glas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	95	Co-ekstruderet trelags-poly(vinylbutyral)folie med graderet farvebånd, med et indhold på 29 vægtprocent og derover, men ikke over 31 vægtprocent, af 2,2'-ethylenedioxydiethyl bis(2-ethylhexanoat) som blødgøringsmiddel	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 99 28	40	Polymerfilm med indhold af følgende monomerer: — poly(tetramethylenetherglycol), — bis(4-isocyanatocyclohexyl)methan, — 1,4-butandiol eller 1,3-butandiol, — med tykkelse 0,25 mm eller derover, men ikke over 5,0 mm, — mønsterpræget på den ene side, — og belagt med en slipfolie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 99 59	25	Folie af poly(1-chlortrifluorethylen)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Ionbyttermembraner af fluoriseret plastmateriale	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Plade af polyurethanskum, af tykkelse 3 mm ( $\pm$ 15 %) og densitet 0,09435 eller derover, men ikke over 0,10092	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Mikroporøs folie af polypropylen af tykkelse 100 $\mu$ m og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	93	Striber af mikroporøst polytetrafluorethylen på et underlag af fiberdug, bestemt til brug ved fremstilling af filtre til nyredialyseapparater <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Folie af polyethersulfon, af tykkelse 200 $\mu$ m og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	96	Cellefolie, bestående af et lag af polyethylen af tykkelse 90 $\mu$ m og derover, men ikke over 140 $\mu$ m og et lag af regenereret cellulose af tykkelse 10 $\mu$ m og derover, men ikke over 40 $\mu$ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	10	Composite plader af poly(ethylenterephthalat) eller af poly(butylenterephthalat), forstærket med glasfibre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	20	Poly(ethylenterephthalat) folie, lamineret på en side eller på begge sider med et lag af envejs uvævet poly(ethylenterephthalat) og imprægneret med polyurethan eller epoxid resin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Glasfiberforstærkede prepregs indeholdende cyanaterresin eller bismaleimid(B)triazin(T)resin, der er blandet med epoxidresin, med følgende dimensioner: — 469,9 mm ( $\pm$ 2 mm) $\times$ 622,3 mm ( $\pm$ 2 mm), eller — 469,9 mm ( $\pm$ 2 mm) $\times$ 414,2 mm ( $\pm$ 2 mm), eller — 546,1 mm ( $\pm$ 2 mm) $\times$ 622,3 mm ( $\pm$ 2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
		— med diameter på 213 mm og derover, men ikke over 368 mm, — af længde på 860 mm og derover, men ikke over 1 260 mm, og — med et rumindhold på 18 liter og derover, men ikke over 50 liter		
ex 3926 90 92	20	Reflekterende folier eller plader, bestående af en overside af poly(vinylchlorid) præget i et regulært pyramidemønster, varmemeforseglet, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Mikrokugler af polymer af divinylbenzen, af diameter 4,5 µm og derover, men ikke over 80 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Glasfiberforstærket tværliggende bladfeder i plast til brug ved fremstilling af affjedringssystemer til motorkøretøjer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	55	Flad vare af polyethylen, perforeret i begge retninger, af tykkelse 600 µm og derover, men ikke over 1 200 µm og af vægt 21 g/m <sup>2</sup> og derover, men ikke over 42 g/m <sup>2</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Tråde og snore af siliconeret blødgummi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Forsglingsprop af blød gummi bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Garn udelukkende af silke, ikke i detailsalgsoplægninger	2,5 %	1.1.2010-31.12.2011

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 5005 00 10	10	Garn udelukkende af schappesilke, ikke i detailsalgsoplægninger	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
5208 11 10		Forbindsgaze	5,2 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Garn af syntetiske tekstilfibre udelukkende af aromatiske polyamider, fremstillet ved polykondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5402 49 00	30	Garn af et copolymer af glycolsyre og mælkesyre, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Garn af poly(vinylalkohol), ikke tekstureret	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Monofilamenter af poly(1,4-dioxanon)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 5404 19 00	30	Ikke-steriliseret monofilament af en copolymer af 1,3-dioxan-2-on med 1,4-dioxan-2,5-dion, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Polyimidstrimler	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 90 00	20	Fibre af poly(vinylalkohol), også acetaliserede	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 5603 11 10	10	Fiberdug af poly(vinylalkohol), i løbende længder eller tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 11 90	10	— af tykkelse 200 µm og derover, men ikke over 280 µm og		
ex 5603 12 10	10	— af vægt 20 g/m <sup>2</sup> og derover, men ikke over 50 g/m <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup> , bestående af spunbonded og smelteblæste fibre anbragt i en sandwich-konstruktion, hvor de to yderlag består af tynde endeløse fibre (diameter 10 µm og derover, men ikke over 20 µm), og midterlaget består af meget tynde endeløse fibre (diameter 1 µm eller derover, men ikke over 5 µm), til fremstilling af bleer og bleindlæg til spædbørn og lignende hygiejnebind <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Fiberdug af aromatiske polyamider, fremstillet ved polycondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Fiberdug: — af vægt på 30 g/m <sup>2</sup> og derover, men ikke over 60 g/m <sup>2</sup> — indeholdende fibre af polypropylen eller af polypropylen og polyethylen — også med påtryk — på den ene side er 65 % af det samlede overfladeareal forsynet med runde blærer af tværmål på 4 mm, der består af fæstnede, ophøjede og ubundne krølfibre, der egner sig til at fastgøre ekstruderede hæftematerialer; de øvrige 35 % af overfladearealet består af sammenlimede fibre — den anden side har en glat og utekstureret overflade, der indgår i fremstillingen af bleer og bleindlæg til spædbørn samt lignende sanitære artikler <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 5603 12 90	60	Fiberdug af spunbonded polyethylen, af vægt over 60 g/m <sup>2</sup> , men ikke over 80 g/m <sup>2</sup> og lufttæthed (Gurley) 8 s og derover, men ikke over 36 s (efter ISO 5636/5)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Fiberdug af polypropylen, bestående af et smelteblæst lag laminert på begge sider med spunbonded (ikke vævede) filamenter af polypropylen, af tykkelse 550 µm og derunder og af vægt 80 g/m <sup>2</sup> og derunder, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form, ikke imprægneret	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			
ex 5603 13 10	10	Ikke elektrisk ledende fiberdug, bestående af en midterfolie af poly(ethylenterephthalat), der er laminert på begge sider med ensrettede fibre af poly(ethylenterephthalat) og belagt på begge sider med højkvalitets temperaturbestandig ikke elektrisk ledende harpiks, med en vægt på 147 g/m <sup>2</sup> eller derover, men ikke over 265 g/m <sup>2</sup> , med anisotrop trækstyrke i begge retninger, til brug som elektrisk isolerende materiale	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 14 10	10			
ex 5603 14 90	30	Fiberdug, bestående af en central elastomerfilm laminert på hver side med spunbonded endeløse fibre af polypropylen af vægt 200 g/m <sup>2</sup> eller derover, men ikke over 300 g/m <sup>2</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 92 90	20	Fiberdug bestående af et smelteblæst midterlag af termoplastisk elastomer laminert på begge sider med spunbonded (ikke vævede) filamenter af polypropylen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 laminert på den ene eller begge sider med spunbondede (ikke vævede) filamenterne af polypropylen, af samlet tykkelse på 50 mm og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 94 90	20	Streng af akrylfibre, af længde 50 cm og derunder, bestemt til fremstilling af pennespids til markere <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 5607 50 90	10	Ikke-steriliseret tråd, af poly(glycolsyre) eller af poly(glycolsyre) og copolymerer heraf med mælkesyre, rørflettet, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Drejervævet stof af bomuld, af bredde under 1 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5903 10 90	10	Strikket eller vævet stof, overtrukket på den ene side med plast med indlagte mikrokugler	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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, p-phenylendiamin og 3,4'-oxybis(phenylenamin)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 5907 00 00	10	Tekstilstoffer, belagt med klæbestof iblandet kugler af diameter 150 µm og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
*ex 5911 90 90	40	Flerlagspolerplader af ikkevævet polyester, imprægneret med polyurethan	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Slibemiddel i form af partikler med samme form på et bærestof	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>2</sup> af tværsnitarealet, som kan være åben i begge ender eller lukket i den ene ende	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Varer af keramisk materiale af endeløse filamenter af keramiske oxider, med indhold af:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	20	— diborontrioxid på 2 vægtprocent og derover, — siliciumdioxid på 28 vægtprocent og derunder og — dialuminiumtrioxid på 60 vægtprocent og derover		
ex 6909 19 00	60	Substrat til katalysatorer bestående af porøse keramiske legemer af en blanding af siliciumkarbid og silicium, med en hårdhed på under 9 på Mohs-skalaen, et volumen på 65 l. og derunder, og med én eller flere lukkede kanaler pr. cm <sup>2</sup> af tværsnittets overflade, i kanal-enden	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	30	Mikrokugler af keramisk materiale, gennemsigtige, fremstillet af siliciumdioxid og zirconiumdioxid, af diameter over 125 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7002 10 00	10	Kugler af E-glas, med diameter 18,5 mm eller derover, men ikke over 26 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Plader af natronkalkglas:	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— 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) × 670 mm (± 0,5 mm) eller 1 164 mm (± 0,5 mm) × 649 mm (± 0,5 mm) og — også forsynet med: — et lag af indiumtinoxid eller — et net af elektroder fremstillet af sølvpasta og dækket af dielektrisk materiale		
ex 7007 19 20	10	Glasplade med diagonalmål 81,28 cm (± 1,5 cm) eller derover, men ikke over 185,42 cm (± 1,5 cm) af hærdet glas; med en rasterfilm og en film, der absorberer infrarødt lys, eller et ledende lag anbragt ved sputtering, eventuelt belagt med et antireflekslag på den ene eller begge sider, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Glasplade med diagonalmål 81,28 cm (± 1,5 cm) eller derover, men ikke over 185,42 cm (± 1,5 cm) af hærdet glas, bestående af 2 sammenlaminerede glasplader; forsynet enten med en rasterfilm og en film, der absorberer infrarødt lys, eller et ledende lag anbragt ved sputtering, eventuelt belagt med et antireflekslag på den ene eller begge sider	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 7011 10 00	10	Glaslinsér forsynet med lysbrydende punkter eller med prismatiske elementer, med en ydre diameter på over 121 mm men ikke over 125 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
7011 20 00		Åbne glaskolber og glasrør, uden montering, samt dele dertil, af glas, til katodestrålerør	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Optiske artikler af glas (bortset fra varer henhørende under pos. 7015), ikke optisk bearbejdet, bortset fra reflektglas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	50	Rovings, af finhed på 392 tex og derover, men ikke over 2 884 tex, overtrukket med et lag af acrylpolymér	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	10	Garn af finhed 33 tex eller et mangefold heraf ( $\pm 7,5\%$ ), fremstillet af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 3,5 $\mu\text{m}$ eller 4,5 $\mu\text{m}$ , med en fremherskende diameter 3 $\mu\text{m}$ og derover, men ikke over 5,2 $\mu\text{m}$ , undtagen sådanne, der er behandlet for at forbedre sammenklæbning med elastomere	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	30	Garn af finhed 22 tex ( $\pm 1,6$ tex), af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 7 $\mu\text{m}$ , med en fremherskende fiberdiameter 6,35 $\mu\text{m}$ og derover, men ikke over 7,61 $\mu\text{m}$	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	60	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-butadiengummi (HNBR)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	30			
ex 7019 19 10	70	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	20			
ex 7019 19 10	80	Snore af glas imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af snoet glasfilamentgarn, belagt med en latex bestående af mindst en resorcinol-formaldehyd-harpiks og chlorsulfoeneret polyethylen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	10			
ex 7019 39 00	50	Ikke vævet produkt af glasuld, bestemt til fremstilling af luftfiltre (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
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, og — 20 ppm pr. °C og derover, men ikke over 30 ppm pr. °C i tykkelsen, og med en glasovergangstemperatur på 152 °C og derover, men ikke over 153 °C (som bestemt ved IPC-TM-650)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 10	10	Glasuld (u anvendelig til spinning) med en fremherskende fiberdiameter på mindre end 4,6 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2011
7202 50 00		Ferrosiliciumchrom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7320 90 10	91	Flad spiralfjeder af hærdet stål med: — en tykkelse på 2,67 mm og derover, men ikke over 4,11 mm — en bredde på 12,57 mm og derover, men ikke over 16,01 mm — et drejningsmoment på 18,05 Nm og derover, men ikke over 73,5 Nm — en vinkel mellem den frie position og den nominelle position under brug på 76° og derover, men ikke over 218° til brug ved fremstilling af strammere til drivremme til forbrændingsmotorer (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	60	— en nedbrydningstemperatur på 350 °C og derover (som bestemt ved ASTM D 3850) og — 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Folie af polyimid, ikke indeholdende epoxidresin og/eller glasfiber dækket på en eller begge sider med kobberfolie	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 7410 21 00	40	Plader — bestående af mindst ét centralt lag af papir eller ét centralt lag af en anden type fiberdug, lamineret på begge sider med glasfiberdug og imprægneret med epoxyharpiks, eller — bestående af flere lag papir, imprægneret med phenolplast, beklædt på den ene eller begge sider med en kobberfilm med tykkelse 0,15 mm og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	50	Plader — bestående af mindst ét lag glasfibervæv, der er imprægneret med epoxyharpiks — som på den ene side eller på begge sider er belagt med kobberfolie af en tykkelse på 0,15 mm og derunder og — har en dielektricitetskonstant (DK) på under 3,9 og en tabsfaktor på under 0,015 ved en målefrekvens på 10 GHz, som målt ifølge IPC-TM-650	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Skiver med deponerede materialer, af molybdensilicid:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— med indhold af natrium på 1 mg/kg og derunder og — monteret på en kobber eller aluminium bærer		
ex 7601 20 99	10	Plader og blokke af sekundær aluminiumslegering indeholdende lithium	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Profilen fremstillet af en aluminiumslegering (EN AW-6063 T5)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— anodiserede — også lakerede — med en pladetykkelse på 0,5mm ( $\pm 1,2$ %) og derover, men ikke over 0,8mm ( $\pm 1,2$ %) til brug ved fremstilling af varer under pos. 8302 ( <sup>1</sup> )		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7606 12 10	10	Bånd af en legering af aluminium og magnesium, der indeholder:	0 %	1.1.2010-31.12.2012

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 7607 11 90	20	— 93,3 vægtprocent og derover aluminium — 2,2 og derover, men ikke over 5 vægtprocent magnesium, og — højst 1,8 vægtprocent af andre legeringsdele, 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/mm <sup>2</sup> og derover og en forlængelse på 1,0 % og derover på brudstedet		
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 højspændingsætsning (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Aluminiumsbløkke med bitavlestruktur (honeycomb) af den type, der anvendes til fremstilling af dele til luftfartøjer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
8104 11 00		Ubearbejdet magnesium, med indhold af magnesium på mindst 99,8 vægtprocent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Titansvamp	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Ingots af en titanlegering	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Titan i pulverform, hvoraf 90 vægtprocent og derover kan passere en sigtemaske på 0,224 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8108 90 30	10	Stænger af en titanlegering, der opfylder standard EN 2002-1, EN 4267 eller DIN 65040	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Stænger, profiler og tråd af en titan- og aluminiumlegering, med indhold af aluminium på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 2 vægtprocent, til anvendelse ved fremstilling af lyddæmpere og udstødningsrør i pos. 8708 92 eller 8714 19 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 8108 90 50	10	Legering af titanium og aluminium, med indhold af aluminium på 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 2 vægtprocent, i plader eller ruller, af tykkelse 0,49 mm eller derover, men ikke over 3,1 mm, af bredde 1 000 mm eller derover, men ikke over 1 254 mm, til fremstilling af varer henhørende under underpos. 8714 19 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 90 50	20	Legering af titanium, aluminium og vanadium, med indhold af aluminium på 2,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 3,5 vægtprocent, af vanadium på 2,0 vægtprocent eller derover, men ikke over 3,0 vægtprocent, i plader eller ruller, af tykkelse 0,6 mm eller derover, men ikke over 0,9 mm, af bredde 1 000 mm og derunder, til fremstilling af varer henhørende under underpos. 8714 19 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Plader af titaniumlegering, til fremstilling af konstruktionsdele til flyvemaskiner <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	60	Plader, bånd og folier af en legering af titan, aluminium, silicium og niobium, der indeholder — 0,4 vægtprocent og derover, men ikke over 0,6 % aluminium, og — 0,35 % og derover, men ikke over 0,55 % silicium, og — 0,1 % og derover, men ikke over 0,3 % niobium	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimon i form af barrer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Legeringer af niobium (columbium) og titan, i form af stænger	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Bærelplade af aluminiumsiliciumcarbide (AlSiC-9) til elektroniske kredsløb	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8305 20 00	10	Hæfteklammer med bredde 12 mm ( $\pm$ 1 mm) og højde 8 mm ( $\pm$ 1 mm) til brug i kopimaskiner og printere <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Aluminiumsdåseender af en diameter på 136,5 mm ( $\pm$ 1 mm), med trækning til åbning af hele låget	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Ikke-bestrålede sekskantede brændselementer til brug i atomreaktorer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 8405 90 00	10	Metalhus til gasgeneratorer til forspænding af sikkerhedssele i autotobiler	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 31 00	10	Totakts-forbrændingsmotor med slagvolumen 30 cm <sup>3</sup> og derunder, til anvendelse ved fremstilling af bærbare løbehjul med hjælpemotor henhørende under pos. 8711 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 8407 33 00	10	Forbrændingsmotorer med gnisttænding, med frem- og tilbagegående eller roterende stempel, med slagvolumen ikke under 300 cm <sup>3</sup> og effekt ikke under 6 kW og ikke over 20,0 kW, til fremstilling af	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8407 90 80	10	— selvkørende græsslåmaskiner med siddeplads henhørende under pos. 8433 11 51		
ex 8407 90 90	10	— traktorer henhørende under pos. 8701 90 11, hvis hovedfunktion er som græsslåmaskine, eller — 4-takts slåmaskiner med slagvolumen på mindst 300 cm <sup>3</sup> henhørende under pos. 8433 20 10 — snepløve og sneblæsere henhørende under pos. 8430 20 <sup>(1)</sup>		
ex 8407 90 10	10	Firetakts-benzinmotorer med slagvolumen ikke over 250 cm <sup>3</sup> til brug ved fremstilling af plæneklippere under pos. 8433 11, slåmaskiner med motor under pos. 8433 20 10, selvkørende hakkemaskiner under pos. 8432 29 50, kompostkværne under pos. 8436 80 90 eller plæneluftere under pos. 8432 29 10 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8407 90 10	20	To-takts-forbrændingsmotorer, med slagvolumen ikke over 125 cm <sup>3</sup> , til fremstilling af plæneklippere henhørende under pos. 8433 11 eller snepløve og sneblæsere henhørende under pos. 8430 20 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 41	20	Dieselmotorer med effekt ikke over 15 kW, med 2 eller 3 cylindre, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrolsystemer monteret på motorkøretøjer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Dieselmotorer med effekt ikke over 30 kW, med 4 cylindre, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrolsystemer monteret på motorkøretøjer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 8414 59 20	30	Aksialventilator: — med elektromotor — med en effekt på højst 125 W til brug ved fremstilling af computere <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8414 90 00	20	Aluminiumsstempler, bestemt til indbygning i kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner til motorkøretøjer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Trykregulerende system, bestemt til indbygning i kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner til motorkøretøjer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Drivanordning til kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner i motorkøretøjer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	50	Tværstrømsventilator med en diameter på 97,4 mm ( $\pm 0,2$ mm) og en højde på 645 mm ( $\pm 1$ 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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Fordamper af aluminium til brug ved fremstilling af luftkonditioneringsapparater til biler <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8419 89 98	30	Apparat til pådampning af parylen til brug ved fremstilling af lægemiddelfrigivende stents <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Apparat til fremstilling af opløsninger til behandling af materialer i en proces, der involverer temperaturændringer, til brug ved fremstilling af lægemiddelfrigivende stents <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	93	Dele til separatorer til separation eller rensning af gasser fra gasblandinger, bestående af et bundt gennemtrængelige hule fibre indkapslet i en beholder, også hullet, med en samlet længde på 300 mm og derover, men ikke over 3 700 mm og af diameter 500 mm og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8422 30 00	10	Maskiner og apparater, med undtagelse af apparater til sprøjtetøbning, til fremstilling af patroner til blækstråleprintere <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8439 99 90	10			
ex 8462 21 80	10	En numerisk kontrolleret stentkrympemaskine med basis, pneumatisk krympenhoved 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 lægemiddelfrigivende stents <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Mekaniske afbrydere for tilslutning af elektriske kredsløb, med: — en spænding på 14,4 V og derover, men ikke over 42 V — en strømstyrke på 10 A og derover, men ikke over 42 A til brug ved fremstilling af maskiner henhørende under pos. 8467 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8477 59 80	10	Maskine til forarbejdning af gummi eller plast til brug ved fremstilling af lægemiddelafgivende s.k. stents ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Maskiner til støbning eller til overfladebehandling af plastmembraner henhørende under pos. 3921	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8479 89 97	40	Isobartrykveksler med en strømhastighed på 50 m <sup>3</sup> /h og derunder, også med en trykpumpe	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8481 30 91	91	Stålkontraventiler med: — et åbningstryk på 800 kPa og derunder — en ekstern diameter på 37 mm og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Luft-procesreguleringsventil, bestående af en skridtmotor og en ventil »pintle«, til regulering af tomgangsluft i motorer med brændstofindsprøjtning	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Elektromagnetisk ventil, der kan modstå et tryk på 875 bar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Serviceventil med en kombination af en tovejsventil på væskeledningen og en trevejsventil på gasledningen og med: — et mindste ydre modstandstryk på 30 kgf/cm <sup>2</sup> — et mindste indre modstandstryk på 45 kgf/cm <sup>2</sup> til brug ved fremstilling af udendørs luftkonditioneringsaggregater ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Firevejsventil med: — et spoleanker — et lukkeanker — en solenoide til 220V-240V vekselstrøm (50/60Hz) — et arbejdstryk på op til 4,3Mpa — et ventillhus til styring af kølemiddelstrømmen, til brug ved fremstilling af udendørs luftkonditioneringsaggregater ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8483 40 51	20	Gearkasse, med et differentiale med hjulaksel, bestemt til brug ved fremstilling af selvkørende plæneklippere med førersæde henhørende under pos. 8433 11 51 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8501 10 99	54	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med en ekstern diameter på ikke over 25,4 mm, nominal hastighed på 2 260 ( $\pm 15\%$ ) eller 5 420 ( $\pm 15\%$ ) omdrejninger i minuttet, fødespænding på 1,5 V eller 3 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Jævnstrømsmotor med børster og en intern rotor med en trefaset vikling, med en specificeret arbejdstemperatur der mindst spænder fra $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ til $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Jævnstrømsstepmotor, med: — en stepvinkel på $7,5^{\circ}$ ( $\pm 0,5^{\circ}$ ), — et kipmoment ved $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ på 25 mNm og derover, — en kipimpulsfrekvens på 1 960 pps og derover, — en tofaset vikling og en — nominal spænding på 10,5 V og derover, men ikke over 16,0 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Jævnstrømsstepmotor med $18^{\circ}$ pr. step og derover, holdemoment 0,5 mNm eller derover, en koblingsflange med udvendige dimensioner $22 \times 68$ mm og derunder, en tofaset vikling og udgangseffekt 5 W og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Børsteløs jævnstrømsmotor med udvendig diameter 29 mm og derunder, med en nominal hastighed på 1 500 ( $\pm 15\%$ ) eller 6 800 ( $\pm 15\%$ ) rpm og driftspænding 2 V eller 8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 1 550 RPM ( $\pm 350$ RPM) og en driftspænding på 12 V, udstyret med et elektrisk kredsløb med sensorer med Hall-effekt, til brug i elektriske servostyringsmoduler (servostyringsmotor) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8503 00 91	31	Rotor, med indvendig 1 eller 2 ringmagneter også monteret i en stålring	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Sænkmedet kollektor til elektrisk motor, med en diameter på højst 16 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8503 00 99	33	Stator til børsteløs motor med elektrisk servostyring med en rundhedstolerance på 50 $\mu\text{m}$	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	34	Rotor til børsteløs motor med elektrisk servostyring med en rundhedstolerance på 50 $\mu\text{m}$	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	35	Senderresolver til børsteløse motorer til elektrisk servostyring	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Transformer til brug ved fremstilling af omformere til LCD-moduler <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 8504 31 80	30	Koblingstransformatorer, med effekt på ikke over 1 kVA, til brug ved fremstilling af statiske omformere ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Jævnstrøm til jævnstrøm konverter	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Statisk omformer med afbryderkredsløb af isoleret-gate bipolærtransistor (IGBT), indbygget i et hus, til brug ved fremstilling af mikrobølgeovne under position 8516 50 00 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Statiske omformere til brug ved fremstilling af kontrolmoduler til enfasede elektriske motorer med en strømforsyning på under 3 kW ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Induktionsspole med induktans på ikke over 62 mH	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Monolitisk flerlagsinduktionsspole, anbragt i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) hvis ydre dimensioner ikke overstiger 1,8 × 3,4 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 11 00, 8517 12 00 eller 8517 69 31 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 11	10	Ferritkerner, undtagen til afbøjningsplader	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8505 11 00	31	Ferritmagnet, med en remanens på 455 mT (±15 mT)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 × 10 × 2 mm og derunder, eller i form af en skive med diameter 90 mm og derunder, også med hul i midten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetisk kobling til brug ved fremstilling af kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner i motorkøretøjer ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 90 10	91	Solenoider med anker, med en nominal fødespænding på 24 V ved en nominel jævnstrøm på 0,08 A, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	10	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 9 × 23 × 45 mm og med spænding på 2,8 V og derunder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 28 × 45 × 15 mm og med en kapacitet på 1,05 Ah og derover	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 8507 30 20	30	Cylindrisk nikkel-cadmiumakkumulator, med en længde på 65,3 mm ( $\pm 1,5$ mm) og en diameter på 14,5 mm ( $\pm 1$ mm), med en nominel kapacitet på 1 000 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8507 80 30	30	Cylindrisk lithium-ionakkumulator, med en længde på 63 mm eller mere og en diameter på 17,2 mm eller mere, med en nominel kapacitet på 1 200 mAh eller mere, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8507 80 30	40	Rektangulært lithium-ion-batteri, med — en længde på 80 mm eller derover, men ikke over 1 000 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 1 000 Ah til brug ved fremstilling af genopladelige strømkilder til indbygning i varer henhørende under pos. 8903 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8518 40 89	91	Delkomponent til printplade, der omfatter afkodning af digitale audio-signaler, behandling af audiosignaler og forstærkning med to- og/eller flerkanalsfunktionalitet	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8518 90 00	91	Kerneplader støbt i et stykke af koldpresset stål, i form af en skive, der er forsynet med en cylinder på den ene side, bestemt til brug ved fremstilling af højttalere ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Enhed, ikke monteret eller ikke komplet, som indeholder mindst en optisk enhed, jævnstrømsmotorer og styrekredsløb, med digital/analog konverter, til brug ved fremstilling af cd-spillere, radiomodtagere af den art, der anvendes i motorkøretøjer, eller radionavigationsapparater ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 49	50	Elektronisk enhed til et laser-læsehoved på en compactdisk-spiller, bestående af: — et trykt kredsløb — en fotodetektor, i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— højst 3 ledninger</li> <li>— højst en transistor</li> <li>— højst 3 variable modstande og højst 4 faste modstande</li> <li>— højst 5 kondensatorer</li> </ul> det hele monteret på en bærer		
ex 8522 90 49	70	Komponent bestående af mindst et fleksibelt trykt kredsløb, en IC-laserdriver og en IC-signalomsætter	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	65	Sammensat komponent til optiske plader, bestående af mindst en optisk enhed og jævnstrømsmotorer, også til dobbeltlagsoptagelse	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	75	Optisk læsehoved for CD-afspiller, bestående af en laserdiode, en IC-fotocelledetektor og en stråledeler	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Optisk laserpickupenhed til gengivelse af optiske signaler fra CD eller DVD og til optagelse af optiske signaler på DVD med mindst <ul style="list-style-type: none"> <li>— en laserdiode</li> <li>— et integreret kredsløb til laserdriver</li> <li>— en integreret kredsløb til fotodetektor</li> <li>— et integreret kredsløb til frontmonitor med aktuator</li> </ul> til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8522 90 80	83	Optisk bluray-pickupenhed, også til optagelse, til afspilning af bluray-, dvd- og cd-disks, der mindst omfatter: <ul style="list-style-type: none"> <li>— laserdioder, der opererer på tre forskellige bølgelængder,</li> <li>— et integreret kredsløb med fotodetektor,</li> <li>— et integreret kredsløb med monitor (detektor) og</li> <li>— en aktuator,</li> </ul> til fremstilling af produkter henhørende under pos. 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8522 90 80	84	Bluray-drivmekanisme, også til optagelse, til afspilning af bluray-, dvd- og cd-disks, der mindst omfatter: <ul style="list-style-type: none"> <li>— en optisk pickupenhed med laserdioder, der opererer på tre forskellige bølgelængder</li> </ul>	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
		— en spindelmotor — en stepmotor til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8521 <sup>(1)</sup>		
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	95	Kassetteenheder til magnetoptisk signaloptagelse og optisk signalgengivelse, bestående af mindst en optisk enhed, jævnstrømsmotorer og et trykt kredsløb hvorpå er anbragt integrerede kredsløb med styrefunktioner og signalbehandlingsfunktioner til læsning af optiske plader, med en udvending diameter på ikke over 70 mm, ikke forsynet med tilslutning til forstærkerfunktioner eller med kontrolfunktioner til forsynings-spænding	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Harddiskdrev, til indbygning i varer henhørende under pos. 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Tuner, der omdanner højfrekvenssignaler til mellemfrekvenssignaler, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under position 8521 og 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	50			
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 1 024 × 1 280 pixel og derunder, også med kabel og/eller hus, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 12 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	30	Kompakt chassis-type videoovervågningskamera (CCTV), af vægt ikke over 250 g, i et hus med dimensioner 50 mm × 60 mm × 89,5 mm og derunder eller ej, med en enkelt »Charge-Couple Device«-sensor (CCD), med effektivt pixelantal på 440 000 og derunder, bestemt til brug i CCTV-overvågningssystemer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	40	Sammensat enhed til kameraer til brug i notebook-computere, med dimensioner ikke over 15 × 25 × 25 mm, bestående af en billedsensor, et objektiv og en farve-processor, med en billedopløsning på ikke over 1 600 × 1 200 pixel, også forsynet med kabel og/eller hus, også monteret på et underlag og indeholdende en LED-chip <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8527 91 99	10	Komponent, der mindst består af:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— en audiofrekvensforstærkerenhed, der mindst omfatter en audiofrekvensforstærker og en lydgenerator, — en transformer og — en radiosender/modtager		
ex 8528 49 10	10	Videomonitor bestående af: — et monokromt katodestrålerør til fladskærm med diagonal mål af billedkærm 110 mm og derunder og udstyret med en afbøjningsplade	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
		— 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 <sup>(1)</sup>		
ex 8528 59 90	20	Farve-videomonitor med flydende krystalskærm (LCD) med en jævnstrøm indgangsspænding på 7 V og derover, men ikke over 30 V, med en skærmdiagonal på 33,2 cm og derunder, egnet til at indgå i varer henhørende under kapitlerne 84 til 90 og 94	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	20	Keramisk filtersamling bestående af 2 keramiske filtre og en keramisk resonator til en frekvens på 10,7 MHz ( $\pm 30$ kHz), anbragt i en indkapsling	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	44			
*ex 8529 90 65	45	Satellitradiomodtagermodul, der omdanner højfrekvente satellitsignaler til kodede digitale audiosignaler, til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8527 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	75	Moduler til pixelstyring, der i det mindste omfatter halvlederchips	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 65	80	Scandrevkort, der i det mindste omfatter halvlederchips, til generering af elektriske impulser til scanning af visse elektroder i et glaspanel	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 8529 90 92	41	Digitale mikrospejl (Digital Micromirror Device (DMD))-chips, til anvendelse ved fremstilling af videoprojektorer ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Varmaefledere og kølefiner af aluminium, bestemt til opretholdelse af driftstemperaturen i transistorer og integrerede kredsløb i fjernsynsapparater ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	44	LCD-moduler, kun indeholdende én eller flere TFT glas- eller plasticeller, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	45	Integreret kredsløb til TV-modtagelse, som omfatter kanaldekoder, tune-renhed, strømsparefunktion, GSM-filtre og diskrete samt indlejrede passive komponenter til modtagelse af digitalt udsendte videosignaler i DVB-T- og DVB-H-format	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8529 90 92	47	Fladebilledsensorer («progressive scan» Interline CCD-Sensor) til digitale videokameraer i form af et analogt, monolitisk integreret kredsløb med en pixelstørrelse på under 10 µm × 10 µm og et billedpanel, enten polykromt eller monokromt, og et mikrolinse-array, hvor der er anbragt en mikrolinse på hver pixel	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	48	Kølelegeme af pressestøbt aluminium, til opretholdelse af driftstemperaturen for transistorer og integrerede kredsløb, til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8527 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	49	Vekselstrømsfatning med et støjfilter bestående af:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— en vekselstrømsfatning (for tilslutning af strømledning) til 230 V — et integreret støjfilter bestående af kondensatorer og induktorer — en kabelkonnektor for tilslutning af en vekselstrømsfatning til PDP-strømforsyningsenheden  eventuelt forsynet med en metalskinne, der forbinder vekselstrømsfatningen med PDP-tv-sættet		
ex 8529 90 97	60	Ramme til brug ved fremstilling af højfrekvenstunere ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Elektro-akustisk transducer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Trykte kredsløbsplader i form af plader bestående af isoleringsmateriale med elektriske tilslutninger og lodningspunkter, til brug ved fremstilling af baggrundslysenheder til LCD-moduler ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 forsejlet indkapsling	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 8536 49 00	91	Termorelæer, anbragt i et hermetisk forsejlet glashus, med en længde uden ledninger på 35 mm og derunder, og en læk på $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> helium/sek. og derunder ved 1 bar inden for temperaturintervaller fra 0 til 160 °C, til indbygning i kompressorer til kølemaskiner <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	97			
*ex 8536 50 80	81	Mekaniske fartregulerende afbrydere for tilslutning af elektriske kredsløb, med: — en spænding på 240 V og derover, men ikke over 250 V — en strømstyrke på 4 A og derover, men ikke over 6 A til brug ved fremstilling af maskiner henhørende under pos. 8467 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8536 50 80	82	Mekaniske afbrydere for tilslutning af elektriske kredsløb, med: — en spænding på 240 V og derover, men ikke over 300 V — en strømstyrke på 3 A og derover, men ikke over 15 A til brug ved fremstilling af maskiner henhørende under pos. 8467 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 × 21 mm, bestemt til brug ved fremstilling af automatiske luftpude choksensorer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8536 69 90	81	Pitchkonnektor til anvendelse ved fremstilling af LCD-fjernsynsmodtagere <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 8536 69 90	82	Modulær jackkonnektor til lokalnet, der mindst omfatter: — en impulstransformer, inkl. en bredsbåndsferritkerne — en common mode spole — en modstand — en kondensator til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8521 og 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 90 85	92	Udstanset metalbånd, forsynet med tilslutningssteder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Elastomerkonnektor, af gummi eller silikone, bestående af en eller flere ledere	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 tilslutnings-elementer og ledning	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Elektroniske styreenheder til en driftsspænding på 12 V, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrollsystemer monteret på motorkøretøjer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Enhed bestående af to junction-felteffekttransistorer (JFET) i en indkapsling med dobbelt leadframe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Enhed bestående af to metaloxid-halvleder-felteffekttransistorer (MOSFET) i en indkapsling med dobbelt leadframe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
ex 8538 90 99	92	Del af en termoelektrisk afbryder, bestående af en fortrinnet kobbertråd, forbundet ved en cylindrisk indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 5 × 48 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 1 570 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 skærmmål på ikke over 42 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 15	20	Farvekatodestrålerør med næsten flad buet skærm (full square), elektronkanon og afbøjningsspole samt med et forhold mellem skærmens bredde og højde på 4:3 og en skærmdiagonal på 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 19	91	Farvekatodestrålerør forsynet med elektronkanoner placeret side ved side (in-line-teknologi), med et diagonalt skærmmål på 79 cm eller derover	0 %	1.1.2010-31.12.2011



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 8540 11 19	93	Farve-katodestrålerør, forsynet med en elektronkanon og en afbøjnings-spole, med et forhold mellem billedskærmsbredde og -højde på 4/3 og et diagonalmål af billedskærm på over 72 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 11 91	31	Farvekatodestrålerør med et forhold mellem billedskærmsbredde og -højde på 16/9 og et diagonalt skærmål på 39,8 cm ( $\pm 0,3$ cm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Foto-multiplikatorrør med 9 eller 10 dyoder, som arbejder på bølglængder 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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 $\times$ 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Vakuumpfluorescensafbildningsrør	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	32	Elektronkanon af farvekatodestrålerør med en anodespænding på 27,5 kV og derover, men ikke over 36 kV	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Afbøjningsspole til katodestrålerør	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	50	Metalanodeknapp, som kan skabe elektrisk kontakt til anoden inde i farvebilledrøret	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	92	Netmaske (slit eller slot mask), undtagen maske med kontinuerlige vertikale net, med en diagonallængde på ikke over 69 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Forstærker, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Brændselscellemodul, i det mindste bestående af polymerelektrolytmembran-brændselsceller i indkapsling og med integreret kølesystem, til brug ved fremstilling af fremdrivningssystemer til biler (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	20	Katode af rustfrit stål i form af en plade med en ophængningsstang, også med sidebeslag af plast	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Samling af varer henhørende under pos. 8541 eller 8542 monteret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	40	Del til en elektrolyseanordning, som består af en nikkelpode, der er forsynet med et nikkeltrådnet, som er fastgjort med nikkelribber, og en titanplade, der er forsynet med et titantrådnet, som er fastgjort med titanribber, og hvor de to plader er samlet ryg-mod-ryg	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Datatransmissionsledning med en transmissionshastighed på 600 Mbit/s og derover med: — en strømstyrke på 1,25 V ( $\pm$ 0,25 V) — konnektorer fastgjort i begge ender, idet mindst én af dem er forsynet med stikben med en pitch på 0,5 mm — ydre strålingsafskærmning — snoede kobberledningspar med en impedans på 100 $\Omega$ og en snoet pitch på 8 mm og derunder som udelukkende anvendes til kommunikation mellem LCD-panel og elektroniske kredsløb til videoforarbejdning	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 8544 49 93	20	PET/PVC-overtrukket fleksibel ledning med — en spænding på højst 60 V, — en strømstyrke på højst 1 A, — en varmemodstandsevne på højst 105 °C og — med særskilte kabler af en tykkelse på 0,05 mm ( $\pm$ 0,01 mm) og en bredde på højst 0,65 mm ( $\pm$ 0,03 mm), — en afstand mellem ledere på højst 0,5 mm og — en afstand mellem midterlinjen og ledernes midterlinje på højst 1,08 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8545 19 90	20	Kuleelektroder, til brug ved fremstilling af zink/kulbatterier ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 vakuumaafbrydere ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Modul til kontaktaftastning (Contact Image Sensor)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	47	Enhed bestående af to eller flere lysdiodechips med en typisk bølglængde 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 × 12 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	48	Optisk enhed bestående af mindst en laserdiode og en fotodiode med en typisk bølglængde på 635 nm eller derover, men ikke over 815 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	49	LCD-moduler, kun indeholdende én eller flere TFT glas- eller plasticceller, kombineret med berøringsfølsomme skærmfaciliteter, med eller uden en baggrundsbelysningsenhed eller uden inverteringsfunktion, og én eller flere trykte kredsløb indeholdende kontrolkredsløb dedikerede for pixel-adressering	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Chassis med motor med kompressionstænding og slagvolumen på 8 500 cm <sup>3</sup> 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 gødskning ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8708 99 97	20	Kapsler til metalhuse bestemt til montering på vippestænger eller kuglelejer til brug i ophængningssystemer til motorkøretøjers forhjul ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 10 90	10	Billedvender bestående af en samling optiske fibre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 9001 20 00	20	Optiske sprede-, reflektor- eller prismefolier, ikke-betrykte spredeplader, også med polariserende virkning, særligt udskåret	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
*ex 9001 90 00	21	Multi-optisk-path (MOP) film, i ruller, på basis af et materiale af polyethylenterephthalat (PET): — med en samlet tykkelse på 100 µm og derover, men ikke over 240 µm, — med en samlet transmissionsfaktor på over 55 %, men ikke over 65 %, der er bestemt ved standardmetoden JIS K7105 i forbindelse med ASTM D1003, og — slør på over 70 %, men ikke over 80 %, der er bestemt ved standardmetoden JIS K7105 i forbindelse med ASTM D1003	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Rear projection screen, med en linseformet plastplade	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Stav af neodymdoteret yttrium-aluminium-granat (YAG), poleret i begge ender	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Reflektor- eller spredeplader, i ruller	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9001 90 00	65	Optisk folie med mindst 5 flerlagsstrukturer, herunder en bagsidereflektor, en forsidebelægning og et kontrastfilter med en pitch på 0,65 µm og derunder, til brug ved fremstilling af frontprojektionsskærme <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Polyethylenterephthalatfolie med en tykkelse på mindre end 300 µm ifølge ASTM D2103, på den ene side forsynet med prizmer af acrylhar-piks med en prismevinkel på 90° og en prismeafstand på 50 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 90 00	75	Frontfilter bestående af glaspaneler med særlig print- og overtræksfolie, til brug ved fremstilling af plasmaskærmmoduler <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Filter til plasma-displaypanel (PDP)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 90 00	20	Linse, indfattet, med en fast fokuseringslængde på 3,8 mm (±0,19 mm) eller 8 mm (±0,4 mm), en relativ åbning på F2.0 og en diameter på ikke over 33 mm, bestemt til brug ved fremstilling af Charge Coupled (CCD) kameraer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	10	Højfrekvente kuldioxidlasere, med en udgangseffekt på 12 Watt og derover, men ikke over 200 Watt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Laserhovedkomponenter, til anvendelse ved fremstilling af måle- eller kontrolmaskiner til halvlederskiver eller -anordninger <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Laser, til anvendelse ved fremstilling af måle- eller kontrolmaskiner til halvlederskiver eller -anordninger <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Røntgenrør med en målspejnding på ikke under 4 kV og ikke over 30 kV, med en ydelse på ikke over 9 W og med en katodestrøm på ikke over 2 mA	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 90 90	10	Paneler til røntgenapparat (sensorer til røntgenfladskærme/røntgensensorer), bestående af en glasplade med en matrix af tyndfilmtransistorer, belagt med en folie af amorf silicium, som er overtrukket med et scintillatorlag af cæsiumjod og et metalliseret beskyttelseslag, med en aktiv overflade på 409,6 mm <sup>2</sup> × 409,6 mm <sup>2</sup> og en pixelstørrelse på 200 µm <sup>2</sup> × 200 µm <sup>2</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9027 10 90	10	Sensorelement til gas eller røganalyse i motorkøretøjer, navnlig bestående af et zirkonium-keramik-element i en metalbeholder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9031 90 85	30	Styrevinkelsensor, der omfatter: — en mekanisk del, der overfører rattets rotation til sensoren og — et elektronisk kredsløb med microcontroller, der måler rattets position	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9032 10 89	20	Termostat, spjæld- eller bimetal-, med — en åbningstemperatur på +7 °C (± 1,5 °C), og lukketemperatur på -4 °C (± 1,5 °C) for spjældtermostat, — en åbningstemperatur på +8 °C (± 3 °C) for bimetal-termostat; til brug ved fremstilling af frostfri køleskabe <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012

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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Elektronisk styreenhed til elektrisk servostyring (EPS controller)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Digital ventilstyring til regulering af væsker og gasser	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9107 00 00	20	Mekanisk tidsur til brug ved fremstilling af køleskabe <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 ( $\pm 1$ mm) eller derover, men ikke over 600 mm ( $\pm 1$ mm), til fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	10	Modul til for- eller baggrundsbelysning, med en længe 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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Elektrisk lampe af hvid silicone, hovedsagelig bestående af: — et LED-matrixmodul med målene 38,6 mm $\times$ 20,6 mm ( $\pm 0,1$ mm), udstyret med 128 røde og grønne LED-chips og — et fleksibelt trykt kredsløb forsynet med en negativ temperaturkoefficienttermistor	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	10	Plastikpennespids, ikke af fiber, med en indvendig kanal	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Filt- eller fiberspidser til mærkepenne, uden patroner	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

<sup>(1)</sup> Toldfritagelse eller -nedsættelse er betinget af de vilkår, som er anført i de relevante EU-bestemmelser med henblik på toldtilsyn med anvendelsen af sådanne varer (se artikel 291 til 300 i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93 (OJ L 253, 11.10.1993, p. 1)).

<sup>(2)</sup> Foranstaltningen finder dog ikke anvendelse, når behandlingen foretages af detailforretninger eller restaurationer.

<sup>(3)</sup> Der anvendes specifik tillægstold.

<sup>(\*)</sup> Ny eller ændret position eller position, for hvilken gyldighedsperioden er videreført.

## II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

## FORORDNINGER

## KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 13/2010

af 7. januar 2010

**om faste importværdier med henblik på fastsættelse af indgangsprisen for visse frugter og grøntsager**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Rådets forordning (EF) nr. 1234/2007 af 22. oktober 2007 om en fælles markedsordning for landbrugsprodukter og om særlige bestemmelser for visse landbrugsprodukter (fusionsmarkedsordningen) <sup>(1)</sup>,

under henvisning til Kommissionens forordning (EF) nr. 1580/2007 af 21. december 2007 om gennemførelsesbestemmelser til Rådets forordning (EF) nr. 2200/96, (EF) nr. 2201/96 og (EF) nr. 1182/2007 vedrørende frugt og grøntsager <sup>(2)</sup>, og

ud fra følgende betragtning:

Ved forordning (EF) nr. 1580/2007 fastsættes der, på basis af resultatet af de multilaterale handelsforhandlinger under Uruguay-runden, kriterier for Kommissionens fastsættelse af faste importværdier for tredjelands produkter og perioder, der er anført i del A i bilag XV til nævnte forordning —

VEDTAGET FØLGENDE FORORDNING:

*Artikel 1*

De faste importværdier som omhandlet i artikel 138 i forordning (EF) nr. 1580/2007 fastsættes i bilaget til nærværende forordning.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft den 8. januar 2010.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 7. januar 2010.

*For Kommissionen  
På formandens vegne*

Jean-Luc DEMARTY

*Generaldirektør for landbrug  
og udvikling af landdistrikter*

<sup>(1)</sup> EUT L 299 af 16.11.2007, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUT L 350 af 31.12.2007, s. 1.

## BILAG

## Faste importværdier med henblik på fastsættelse af indgangsprisen for visse frugter og grøntsager

(EUR/100 kg)

KN-kode	Tredjelandskode (1)	Fast importværdi
0702 00 00	MA	47,4
	TN	101,2
	TR	78,8
	ZZ	75,8
0707 00 05	EG	174,9
	MA	78,6
	TR	125,7
	ZZ	126,4
0709 90 70	MA	79,4
	TR	103,4
	ZZ	91,4
0805 10 20	EG	54,4
	IL	56,2
	MA	46,3
	TR	57,2
	ZZ	53,5
0805 20 10	MA	72,9
	TR	64,0
	ZZ	68,5
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	CN	53,7
	IL	70,8
	JM	118,7
	MA	88,8
	TR	77,6
	US	75,0
	ZZ	80,8
0805 50 10	TR	64,3
	ZZ	64,3
0808 10 80	CA	84,4
	CN	88,9
	MK	25,2
	US	105,7
	ZZ	76,1
0808 20 50	CN	47,8
	US	104,2
	ZZ	76,0

(1) Landefortegnelse fastsat ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1833/2006 (EUT L 354 af 14.12.2006, s. 19). Koden »ZZ« = »anden oprindelse«.



**KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 14/2010****af 7. januar 2010****om ændring af de repræsentative priser og den tillægsimporttold for visse produkter inden for sukkersektoren, der er fastsat ved forordning (EF) nr. 877/2009 for produktionsåret 2009/10**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Rådets forordning (EF) nr. 1234/2007 af 22. oktober 2007 om en fælles markedsordning for landbrugsprodukter og om særlige bestemmelser for visse landbrugsprodukter (fusionsmarkedsordningen) <sup>(1)</sup>,under henvisning til Kommissionens forordning (EF) nr. 951/2006 af 30. juni 2006 om gennemførelsesbestemmelser til Rådets forordning (EF) nr. 318/2006 for så vidt angår handel med tredjelande inden for sukkersektoren <sup>(2)</sup>, særlig artikel 36, stk. 2, andet afsnit, andet punktum, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) De repræsentative priser og tillægsimporttolden for hvidt sukker, råsukker og visse sirupper for produktionsåret

2009/10 er fastsat ved Kommissionens forordning (EF) nr. 877/2009 <sup>(3)</sup>. Disse repræsentative priser og denne tillægstold er senest ændret ved Kommissionens forordning (EU) nr. 5/2010 <sup>(4)</sup>.

- (2) De oplysninger, som Kommissionen for tiden råder over, medfører, at de pågældende priser og beløb skal ændres efter bestemmelserne og reglerne i forordning (EF) nr. 951/2006 —

VEDTAGET FØLGENDE FORORDNING:

*Artikel 1*

De repræsentative priser og tillægsimporttolden for de produkter, der er omhandlet i artikel 36 i forordning (EF) nr. 951/2006, og fastsat ved forordning (EF) nr. 877/2009 for produktionsåret 2009/10, ændres og er anført i bilaget til nærværende forordning.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft den 8. januar 2010.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 7. januar 2010.

*For Kommissionens  
På formandens vegne*

Jean-Luc DEMARTY

*Generaldirektør for landbrug  
og udvikling af landdistrikter*

<sup>(1)</sup> EUT L 299 af 16.11.2007, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUT L 178 af 1.7.2006, s. 24.

<sup>(3)</sup> EUT L 253 af 25.9.2009, s. 3.

<sup>(4)</sup> EUT L 2 af 6.1.2010, s. 3.

## BILAG

**De ændrede repræsentative priser og den ændrede tillægsimporttold for hvidt sukker, rå sukker og produkter i KN-kode 1702 90 95, der er gældende fra den 8. januar 2010**

(EUR)

KN-kode	Repræsentativ pris pr. 100 kg netto af det pågældende produkt	Tillægstold pr. 100 kg netto af det pågældende produkt
1701 11 10 <sup>(1)</sup>	46,08	0,00
1701 11 90 <sup>(1)</sup>	46,08	1,08
1701 12 10 <sup>(1)</sup>	46,08	0,00
1701 12 90 <sup>(1)</sup>	46,08	0,78
1701 91 00 <sup>(2)</sup>	50,92	2,19
1701 99 10 <sup>(2)</sup>	50,92	0,00
1701 99 90 <sup>(2)</sup>	50,92	0,00
1702 90 95 <sup>(3)</sup>	0,51	0,21

<sup>(1)</sup> Fastsættelse for standardkvaliteten som defineret i bilag IV, punkt III, til forordning (EF) nr. 1234/2007.

<sup>(2)</sup> Fastsættelse for standardkvaliteten som defineret i bilag IV, punkt II, til forordning (EF) nr. 1234/2007.

<sup>(3)</sup> Fastsættelse pr. 1 % af indhold af saccharose.

# AFGØRELSER

## RÅDETS BESLUTNING

af 20. november 2009

om Republikken Polens myndigheders ydelse af statsstøtte til køb af landbrugsjord mellem den 1. januar 2010 og den 31. december 2013

(2010/10/EF)

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

Det er sandsynligt, at vilkårene vil fortsætte med at blive forværret for mange polske landbrugsbedrifters vedkommende, hvilket vil medføre en stigning i antallet af landbofamilier, der risikerer at blive ramt af fattigdom.

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 88, stk. 2, tredje afsnit,

under henvisning til begæring indgivet af Republikken Polens regering den 28. september 2009, og

- (5) Polske landmænds indkomstsituation er blevet yderligere forværret i 2009 på grund af tab, der anslås til ca. 240 mio. PLN, på 130 000 hektar landbrugsjord som følge af oversvømmelser i 11 af i alt 16 vojvodskaber (provinser).

ud fra følgende betragtninger:

(1) Den 28. september 2009 fremsatte Polen en begæring til Rådet om i overensstemmelse med traktatens artikel 88, stk. 2, tredje afsnit, at beslutte, at Republikken Polens plan om at yde national støtte til polske landmænd til køb af landbrugsjord er forenelig med fællesmarkedet.

(2) De polske landbrugsbedrifters ugunstige arealstruktur, de lave direkte betalinger, som Polen modtager i kraft af indfasningsmekanismen i den polske tiltrædelsesakt, og den uforholdsmæssigt høje arbejdskraftindsats sammenlignet med udbyttet resulterer i lave landbrugsindkomster, der faldt yderligere i 2008 på grund af den lavere værdi af betalingerne til landmændene efter faldet på 10 % i euroens vekselkurs.

(3) Den stadig dybere verdensøkonomiske recession i 2009, der skyldes den globale krise, har ramt de polske landbrugsbedrifter på grund af både manglende efterspørgsel og kraftigt faldende købspriser: Hvedepriserne er faldet med ca. 45 % og rugpriserne med ca. 60 % i forhold til marts 2008, mens prisen på mælk i juli i år var 9,5 % lavere end i juli 2008.

(4) Priserne på landbrugsinput som f.eks. gødning, pesticider, foder og brændstof er fortsat steget i år, hvilket har haft katastrofal indvirkning på landmændenes levestandard.

(6) Ledigheden i landdistrikterne steg i første kvartal af 2009 sammenlignet med sidste år, og der er risiko for, at den vil stige yderligere. National støtte skulle hjælpe ledige til at skifte til landbrug ved at give dem mulighed for at købe landbrugsjord. Den skulle også give landmænd, der ernærer sig ved semisubsistenslandbrug, men ikke længere er beskæftiget i ikke-landbrugssektorer, lejlighed til at forbedre deres bedrifters arealstruktur med det formål at sikre, at deres landbrugsindkomst garanterer dem en basal levestandard. Den skulle endvidere lette salget af landbrugsjord, der ejes af ledige, som har brug for kapital til at blive selvstændige.

(7) Priserne på landbrugsjord i Polen er steget betydeligt og støt siden 2007.

(8) I betragtning af landmændenes mangel på kapital, de høje renter på erhvervslån til køb af fast ejendom, herunder landbrugsjord og byggegrunde, og stramningen af bankernes betingelser for lån til landmænd i den aktuelle krise har landmænd og især landmænd med små bedrifter ringe udsigt til at kunne optage erhvervslån til investeringer som f.eks. køb af landbrugsjord. I august 2009 lå renten for erhvervskreditter til køb af fast ejendom på mellem 6,26 % og 8,17 % p.a.

- (9) Den planlagte statsstøtte beløber sig til 400 mio. PLN og skulle muliggøre salg af 600 000 hektar landbrugsjord i perioden 2010-2013, idet formålet er at oprette eller udvide landbrugsbedrifter, der opfylder betingelserne for familiebrug, dvs. op til 300 hektar. Ordningen skulle gøre det muligt at oprette omkring 24 000 landbrugsbedrifter med et areal, der ikke er under gennemsnittet i det pågældende vojvodskab. Det gennemsnitlige støttebeløb pr. bedrift forventes at ligge omkring 4 500 EUR. Prisen på de støtteberettigede arealer bør ikke overstige markedsprisen i det pågældende vojvodskab. For så vidt angår arealer, der ejes af statskassens masse af landbrugs-ejendomme, bør der afholdes en udbudsprocedure.
- (10) Støtten vil få form af kreditter med rentegodtgørelse, dvs. betaling af forskellen mellem bankens årlige rentesats, der er 1,5 gange rediskonteringsraten for veksler, der er rediskonteret af Den Polske Nationalbank, og den faktiske rentesats, som låntageren betaler, og som er på mindst 2 %.
- (11) Kommissionen har ikke på dette stadium indledt nogen procedure eller tilkendegivet nogen holdning angående støttens art og forenelighed.
- (12) Der foreligger derfor ganske særlige omstændigheder, som gør det muligt, som en undtagelse og i det

omfang, støtten er strengt nødvendig for at begrænse omfanget af fattigdom i landdistrikterne i Polen, at anse en sådan støtte for at være forenelig med fællesmarkedet —

VEDTAGET FØLGENDE BESLUTNING:

*Artikel 1*

De polske myndigheders undtagelsesvis støtte til køb af landbrugsjord på højst 400 mio. PLN, der ydes mellem den 1. januar 2010 og den 31. december 2013, betragtes som forenelig med fællesmarkedet.

*Artikel 2*

Denne beslutning er rettet til Republikken Polen.

Udfærdiget i Bruxelles, den 20. november 2009.

*På Rådets vegne*

E. ERLANDSSON

*Formand*

## KOMMISSIONENS AFGØRELSE

af 7. januar 2010

**om sikkerhedskrav, der i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/95/EF skal opfyldes af de europæiske standarder for børnesikring, som forbrugerne selv har anbragt på vinduer og altandøre**

(meddelt under nummer K(2009) 10298)

(EØS-relevant tekst)

(2010/11/EU)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/95/EF af 3. december 2001 om produktsikkerhed i almindelighed <sup>(1)</sup>, særlig artikel 4, stk. 1, litra a), og

ud fra følgende betragtninger:

(1) Det er i direktiv 2001/95/EF fastsat, at europæiske standardiseringsorganer fastlægger europæiske standarder. Disse standarder bør sikre, at produkter opfylder direktivets almindelige sikkerhedskrav.

(2) I henhold til direktiv 2001/95/EF formodes et produkt at være sikkert med hensyn til de risici og risikokategorier, der er omfattet af nationale standarder, når det er i overensstemmelse med ikke-bindende nationale standarder, der gennemfører europæiske standarder.

(3) Fald fra højde, f.eks. fra vinduer eller altaner, er en af de hyppigste dødsårsager eller årsag til varige hjerne- eller knogleskader hos børn under 5 år. Sådanne fald udgør et stort problem i byområder med en stærk koncentration af lejlighedskomplekser med mange etager og topper om foråret og sommeren, når vinduerne er åbne i længere perioder. I området Île-de-France blev der mellem maj og september 2005 registreret 67 faldulykker hos børn, hvilket var næsten 14 tilfælde pr. måned. I Danmark og Sverige registreres der mellem 20 og 60 tilfælde hvert år. I årene mellem 1996 og 2003 var antallet af fald, der involverer børn, i gennemsnit på 79 om året i Grækenland, 130 om året i Nederlandene og 25 om året i Det Forenede Kongerige.

(4) For at nedbringe antallet af faldulykker er der krav til vinduernes størrelse, eksistensen af et gelænder eller en afskærmning og til, hvorledes sådanne anordninger skal være udformet. Disse krav er imidlertid normalt fastsat i nationale byggelove, som varierer fra medlemsstat til medlemsstat.

(5) På markedet findes der også produkter, der er udformet til at begrænse eller spærre vinduers eller altandøres åbning. Sådanne produkter anbringes af forbrugeren selv direkte på vinduet eller altandøren.

(6) Der findes ingen europæiske sikkerhedsstandarder for disse produkter. I øjeblikket findes de vigtigste referencer for erhvervsdrivende og markedsovervågningsmyndigheder i en række nationale og internationale standarder og testmetoder.

(7) Mellem 2005 og 2007 udførte Danmark, Norge og Østrig i fællesskab et projekt med henblik på at evaluere sikkerheden af børnesikring, som forbrugerne selv har anbragt på vinduer og altandøre, og som findes på markedet, og vurdere, om de gældende nationale og internationale testmetoder er egnede. Dertil kommer, at deltagerne tog højde for de krav, som ANEC <sup>(2)</sup> havde udarbejdet i en undersøgelse om børnesikring, der blev offentliggjort i 2004 <sup>(3)</sup>, og for en række krav fra standarden EN-71-1 om sikkerhedskrav til legetøj.

(8) Det fremgår af projektresultaterne, at en række sikringsanordninger, der blev afprøvet, kunne deaktiveres af børn til trods for påstanden om, at de var børnesikrede; andre modeller brød sammen, gik i stykker eller holdt ikke til ældningsprøven, og alle modeller manglede nogle af de påkrævede grundlæggende instrukser.

<sup>(2)</sup> ANEC- *The European consumer voice in standardisation*. <http://www.anec.org/anec.asp>

<sup>(3)</sup> <http://www.anec.org/attachments/r&t005-04.pdf>

<sup>(1)</sup> EFT L 11 af 15.1.2002, s. 4.

- (9) Det er derfor nødvendigt at fastsætte særlige krav i henhold til artikel 4, stk. 1, litra a), i direktiv 2001/95/EF og ud fra disse krav anmode om en efterfølgende udarbejdelse af europæiske sikkerhedskrav for at sikre, at disse anordninger er børnesikrede, bevarer deres konstruktionsmæssige integritet under hele deres forventede levetid, modstår ældning og vejrforhold samt indeholder klare instrukser og oplysninger til brugerne. Disse standarder bør udarbejdes i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/34/EF af 22 juni 1998 om en informationsprocedure med hensyn til tekniske standarder og forskrifter og bestemmelser om informations-samfundstjenester<sup>(1)</sup>. Referencen til den vedtagne standard bør offentliggøres i *Den Europæiske Unions Tidende* i overensstemmelse med artikel 4, stk. 2, i direktiv 2001/95/EF.
- (10) De sikringsanordninger, der er omfattet af denne afgørelse, bør kun være de sikringer, som forbrugerne selv har anbragt på vinduer og altandøre. Sikringer, der er integreret i vinduesrammen/karmen eller i rammen/karmen til altandøren, er omfattet af de tekniske specifikationer i Rådets direktiv 89/106/EF af 21. december 1988 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om byggevarer<sup>(2)</sup>.
- (11) Når de relevante standarder foreligger, og forudsat at Kommissionen beslutter at offentliggøre referencen i *Den Europæiske Unions Tidende* i henhold til proceduren i artikel 4, stk. 2, i direktiv 2001/95/EF, bør børnesikring, som forbrugerne selv har anbragt på vinduer og altandøre, formodes at opfylde det almindelige sikkerhedskrav i direktiv 2001/95/EF for så vidt angår de sikkerhedskrav, der er omfattet af den pågældende standard.
- (12) Foranstaltningerne i denne afgørelse er i overensstemmelse med udtalelse fra det udvalg, der er nedsat i henhold til artikel 15 i direktiv 2001/95/EF —

VEDTAGET FØLGENDE AFGØRELSE:

#### Artikel 1

##### Definitioner

I denne afgørelse forstås ved:

- »sikring, som forbrugerne selv har anbragt«: enhver anordning, som enten begrænser åbningen af et vindue eller en altandør til en vis position eller spærrer åbningen af samme. Anordningen er udformet således, at den kan anbringes efterfølgende af forbrugeren på vinduer og altandøre
- »børnesikret«: at anordningen ikke kan deaktiveres af et barn på under 51 måneder.

#### Artikel 2

##### Krav

De særlige sikkerhedskrav til børnesikring, som forbrugerne selv har anbragt på vinduer og altandøre, og som de europæiske standarder skal indeholde i henhold til artikel 4 i direktiv 2001/95/EF, fastsættes i bilaget til denne afgørelse.

#### Artikel 3

##### Offentliggørelse

Denne afgørelse træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Udfærdiget i Bruxelles, den 7. januar 2010.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

<sup>(1)</sup> EFT L 204 af 21.7.1998, s. 37.

<sup>(2)</sup> EFT L 40 af 11.2.1989, s. 12.

## BILAG

**Særlige sikkerhedskrav og testmetoder til børnesikring, som forbrugerne selv har anbragt på vinduer og altandøre***Fysiske og kemiske egenskaber*

Sikringsanordninger til vinduer og altandøre skal fremstilles således, at de kan modstå slitage i form af gentagen åbning og lukning med og uden belastning samt ældning og eksponering for alle vejrforhold, f.eks. solskin, regn, sne, is, fugt, høje og lave temperaturer og vind og stadig bevare deres børnesikringsfunktion.

Anordningerne skal kunne modstå utilsigtede indvirkninger under hele deres levetid uden at gå i stykker.

For at opfylde deres bestemmelse skal anordningen kunne begrænse åbningen mellem rammen og karmen til en maksimal afstand, der effektivt kan forhindre et lille barn i at komme igennem, især under hensyntagen til de udviklingsmæssige evner og antropometriske mål, der gør sig gældende for børn i forskellige aldre.

*Små dele*

For at undgå risikoen for kvælning skal løse små dele eller dele, der kan tages af, være af en sådan størrelse, at de ikke kan sluges og/eller inhaleres.

*Skarpe kanter og udragende dele*

For at undgå, at der stikkes, flænges, skæres eller klippes hul i huden eller opstår anden fysisk skade, skal de tilgængelige kanter være afrundet eller affaset, og der må ikke være spidser eller fremspringende overflader.

*Fingre, der kommer i klemme*

Anordningerne må ikke have åbninger, der er tilgængelige under hensyntagen til børns antropometriske mål og deres evner på forskellige alderstrin.

*Testning*

Ældning som følge af ultraviolet stråling og øgede temperaturer, slitage, mekaniske stabilitet og børnesikringsfunktionen skal undersøges ved særlige testmetoder. Produkter med fleksible dele, som f.eks. kæder, wirer og reb, skal også afprøves gennem påvirkning ved slag. Anordningerne må ikke gå i stykker og skal være fuldt funktionsdygtige efter afprøvningen.

Testmetoderne skal tilpasses efter behov og har til formål at afprøve, hvordan sikringsanordninger til alle vinduestyper (f.eks. franske døre eller sidehængte vinduer, hejsevinduer og skydevinduer) fungerer.

De kræfter, der anvendes under testen, skal anbringes i de mest ufordelagtige retninger og måles med en måleusikkerhed på maksimalt  $\pm 1\%$ , og forskydningerne må maksimalt være på  $\pm 1$  mm.

*Børnetestpanel*

Børnesikringen skal afprøves. Krav i standard DS/EN ISO 8317 om børnesikret emballage skal anvendes som reference. Afvisningskriterier i denne standard skal opfyldes.

*Produktinformation*

Der skal foreligge produktinformation for at nedbringe risikoen for potentielt forudsigelige risici i forbindelse med produktets anvendelse.

Der skal foreligge informationen om sikker anvendelse af produktet. Den information skal som minimum indeholde følgende:

- Navnet eller varemærket på fabrikanten, importøren eller den organisation, der har ansvaret for salget.
  - Følgende instruks: »Læs denne brugsanvisning omhyggeligt, inden anordningen anbringes og anvendes. Børnesikringsfunktionen kan påvirkes, hvis man ikke følger anvisningen. Opbevar anvisningen til senere brug.«
  - Oplysninger om, hvilke vinduestyper anordningen er udformet til.
  - Instruks om den korrekte anbringelse af anordningen. Det kan være nødvendigt med forskellige instrukser til forskellige vinduestyper og forskellige materialer, som f.eks. træ, metal, plast osv. Da det er af afgørende betydning for anordningens funktion som børnesikring, at den samles, skal instrukserne være præcise, og i nogle tilfælde kan det være nødvendigt at vedlægge et særligt værktøj til dette formål.
  - Enhver anden oplysning i forbindelse med sikker anvendelse.
-

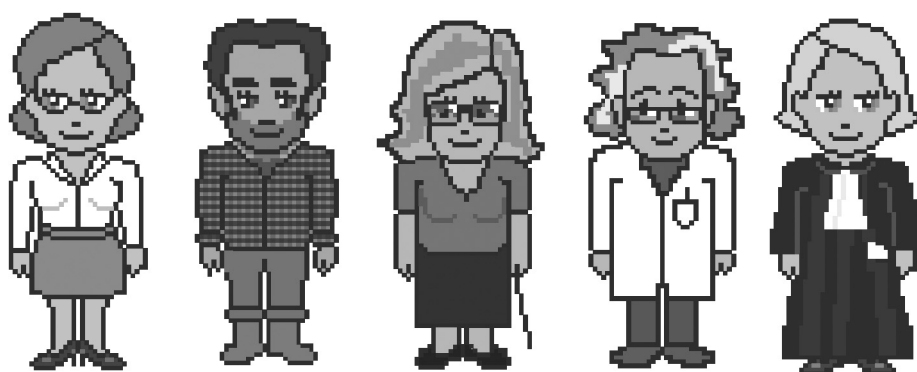






# EU Book shop

Alle de EU-publikationer,  
DU står og mangler!



[bookshop.europa.eu](http://bookshop.europa.eu)



## ABONNEMENTSPRISER 2010 (ekskl. moms, inkl. normale forsendelsesomkostninger)

EU-Tidende, L- + C-udgaven, kun papirudgave	22 officielle EU-sprog	1 100 EUR pr. år
EU-Tidende, L- + C-udgaven, papirudgave + årlig cd-rom	22 officielle EU-sprog	1 200 EUR pr. år
EU-Tidende, L-udgaven, kun papirudgave	22 officielle EU-sprog	770 EUR pr. år
EU-Tidende, L- + C-udgaven, månedlig kumulativ cd-rom	22 officielle EU-sprog	400 EUR pr. år
Supplement til EUT (S-udgaven), udbud og offentlige kontrakter, cd-rom, 2 udgaver pr. uge	Flersproget: 23 officielle EU-sprog	300 EUR pr. år
EU-Tidende, C-udgaven — udvælgelsesprøver	Sprog iht. udvælgelsesprøve(r)	50 EUR pr. år

*Den Europæiske Unions Tidende*, der udkommer på EU's officielle sprog, fås i abonnement i 22 sprogudgaver. EU-Tidende omfatter L-udgaven (retsforskrifter) og C-udgaven (meddelelser og oplysninger).

Der abonneres særskilt på hver sprogudgave.

I henhold til Rådets forordning (EF) nr. 920/2005, offentliggjort i EU-Tidende L 156 af 18. juni 2005, er Den Europæiske Unions institutioner midlertidigt fritaget for forpligtelsen til at udarbejde og offentliggøre alle retsakter på irsk. Irske udgaver af EU-Tidende vil derfor blive markedsført særskilt.

Abonnementet på supplementet til EU-Tidende (S-udgaven (udbud og offentlige kontrakter)) omfatter alle udgaver på de 23 officielle sprog på én cd-rom.

Abonnenter på *Den Europæiske Unions Tidende* kan uden ekstra omkostninger rekvirere eksemplarer af diverse bilag til EU-Tidende (C ... A-udgaver). Abonnenterne gøres opmærksom på udgivelsen af bilagene ved hjælp af »meddelelser til læserne« i *Den Europæiske Unions Tidende*.

I løbet af 2010 vil cd-rom-formatet blive erstattet af dvd-formater.

### Salg og abonnemeter

Betalingsabonnemeter på diverse tidsskrifter, som f.eks. *Den Europæiske Unions Tidende*, kan købes gennem vore salgsgenter. Listen over salgsgenterne findes på internettet:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_da.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_da.htm)

**EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) giver direkte og gratis adgang til EU-retten. Via dette netsted kan man konsultere *Den Europæiske Unions Tidende*, og netstedet indeholder endvidere traktaterne, retsforskrifter, retspraksis og forberedende retsakter.**

**Yderligere oplysninger om Den Europæiske Union findes på: <http://europa.eu>**

