

II

(Icke-lagstifningsakter)

FÖRORDNINGAR

RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 1387/2013

av den 17 december 2013

om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för vissa jordbruks- och industriprodukter och om upphävande av förordning (EU) nr 1344/2011

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt, särskilt artikel 31,

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag, och

av följande skäl:

- (1) Unionsproduktionen av de jordbruks- och industriprodukter som anges i bilaga I är för närvarande otillräcklig eller obefintlig och användarindustrins behov inom unionen kan därför inte tillgodoses.
- (2) Det ligger därför i unionens intresse att bevilja hel eller delvis befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för dessa produkter.
- (3) Rådets förordning (EU) nr 1344/2011⁽¹⁾ har ändrats flera gånger. I den ändring av förordningen som gjordes genom rådets förordning (EU) nr 1220/2012⁽²⁾ togs desutom fiskeriprodukter bort från tillämpningsområdet för förordning (EU) nr 1344/2011. För att värna överblickbarheten bör förordning (EU) nr 1344/2011 därför ersättas i sin helhet.
- (4) Genom förordningarna om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för vissa industri- och jordbruksprodukter har de tidigare åtgärderna i stor utsträck-

ning förlängts. För att rationalisera genomförandet av åtgärderna i fråga är det lämpligt att inte begränsa denna förordnings giltighetstid, eftersom dess tillämpningsområde kan anpassas och produkter vid behov kan läggas till eller strykas i bilaga I till den här förordningen genom en rådsförordning.

- (5) Mot bakgrund av att de tullbefrielser som anges i bilaga I till denna förordning är av tillfällig karaktär bör de ses över systematiskt, och senast fem år efter att de börjar gälla eller förnyas. Det bör också vara möjligt att när som helst avsluta en befrielse, till följd av ett förslag som kommissionen lägger fram på grundval av en översyn som genomförts på kommissionens eget initiativ eller på begäran av en eller flera medlemsstater, om det inte längre är i unionens intresse att behålla befrielsen eller om den tekniska produktutvecklingen, förändrade omständigheter eller ekonomiska trender på marknaden motiverar detta.
- (6) Statistik för vissa produkter som anges i bilaga I till denna förordning uttrycks ofta i stycken, kvadratmeter eller andra måttenheter än viktenheter. Inga sådana kompletterande enheter anges dock i den kombinerade nomenklaturen i bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 2658/87⁽³⁾. Det måste därför föreskrivas att inte bara vikten i kilogram eller ton utan även de relevanta kompletterande enheterna i samband med import av produkterna i fråga ska anges i deklarationen för övergång till fri omsättning.
- (7) Eftersom de befrielser som fastställs i denna förordning måste få verkan från och med den 1 januari 2014, bör förordning träda i kraft omedelbart vid offentliggörandet i *Europeiska unionens officiella tidning* och bör tillämpas från och med den 1 januari 2014.

⁽¹⁾ Rådets förordning (EU) nr 1344/2011 av den 19 december 2011 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullsats för vissa jordbruks-, fiskeri- och industriprodukter och om upphävande av förordning (EU) nr 1255/96 (EUT L 349, 31.12.2011, s. 1).

⁽²⁾ Rådets förordning (EU) nr 1220/2012 av den 3 december 2012 om handelsrelaterade åtgärder för att garantera försörjning med vissa fiskeriprodukter för unionens beredningsindustri 2013–2015 och om ändring av förordningarna (EG) nr 104/2000 och (EU) nr 1344/2011 (EUT L 349, 19.12.2012, s. 4).

⁽³⁾ Rådets förordning (EEG) nr 2658/87 av den 23 juli 1987 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan (EGT L 256, 7.9.1987, s. 1).

(8) I enlighet med proportionalitetsprincipen är det, för att uppnå de grundläggande målen att förbättra konkurrenskraften hos unionens industri och därigenom möjliggöra för denna industri att bevara och skapa arbetstillfällen och modernisera sin struktur, nödvändigt och lämpligt att fastställa regler om befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar för de produkter som anges i bilaga I. I enlighet med artikel 5.4 i fördraget om Europeiska unionen går denna förordning inte utöver vad som är nödvändigt för att uppnå de eftersträlvade målen.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

De jordbruks- och industriprodukter som anges i bilaga I ska vara befriade från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar.

Artikel 2

1. Kommissionen får när som helst se över befrielserna för de produkter som anges i bilaga I till denna förordning,

a) på eget initiativ,

b) på begäran från medlemsstater.

2. Kommissionen ska se över befrielserna det år som anges i bilaga I.

Artikel 3

När en deklaration för övergång till fri omsättning uppvisas för de produkter som omfattas av de KN-nummer eller Taric-nummer som förtecknas i bilaga II, ska den kompletterande enhet som fastställs i den bilagan anges i det relevanta fältet i deklarationen.

Artikel 4

Förordning (EU) nr 1344/2011 ska upphöra att gälla.

Artikel 5

Denna förordning träder i kraft samma dag som den offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 januari 2014.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 17 december 2013.

På rådets vägnar
L. LINKEVIČIUS
Ordförande

BILAGA I

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 0710 21 00	10	Ärter (<i>Pisum sativum</i>) i baljor, av varieteten <i>Hortense axiphium</i> , frysta, med en tjocklek av högst 6 mm, avsedda att användas, i sina baljor, vid tillverkning av färdiga maträtter ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Bambuskott, frysta, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0 %	31.12.2018
ex 0711 59 00	11	Svampar, med undantag av svampar av släktena <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> och <i>Tricholoma</i> , tillfälligt konserverade i saltvatten, svavelsyrlighetsvatten eller andra konserverande lösningar men olämpliga för direkt konsumtion i detta tillstånd, avsedda att användas i konserverindustrin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Svampar, med undantag av svampar av släktet <i>Agaricus</i> , torkade, hela eller i igenkännliga skivor eller bitar, avsedda för annan beredning än enkel ompackning för detaljhandelsförsäljning ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Dadlar, färska eller torkade, för tillverkning (utom förpackning) av produkter inom dryckes- eller livsmedelsindustrin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Tranbär av arten <i>Vaccinium macrocarpon</i> , färska, för tillverkning (utom förpackning) av produkter inom dryckes- eller livsmedelsindustrin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
0811 90 50	70	Bär av släktet <i>Vaccinium</i> , även ångkokta eller kokta i vatten, frysta, utan tillsats av socker eller annat sötningsmedel	0 %	31.12.2018
0811 90 70				
ex 0811 90 95	20	Boysenbär, frysta, utan tillsats av socker, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), i bitar, fryst	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Nypon, även ångkokta eller kokta i vatten, frysta, utan tillsats av socker eller annat sötningsmedel	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 19	10	Palmolja, kokosolja (kopraolja), palmkärnolja, avsedd att användas för tillverkning av: — tekniska enbasiska fettsyror enligt nr 3823 19 10, — metylestrar av fettsyror enligt nr 2915 eller 2916, — fettalkoholer enligt nr 2905 17, 2905 19 och 3823 70 som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter, — fettalkoholer enligt nr 2905 16, rena eller blandade, som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter, — stearinsyra enligt nr 3823 11 00, eller — produkter enligt nr 3401 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 91	10			
ex 1513 11 10	10			
ex 1513 19 30	10			
ex 1513 21 10	10			
ex 1513 29 30	10			
ex 1515 90 99	92	Raffinerad vegetabilisk olja, innehållande minst 35 viktprocent men högst 50 viktprocent arachidonsyra eller minst 35 viktprocent men högst 50 viktprocent dokosaheksaensyra	0 %	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Jojobaolja, som hydraterats och interesterifierats, utan ytterligare kemisk modifiering och som inte har ingått i någon textureringsprocess	0 %	31.12.2014
ex 1517 90 99	10	Vegetabilisk olja, raffinerad, innehållande minst 25, men högst 50 viktprocent arakidonsyra eller minst 12, men högst 50 viktprocent dokosaheksaensyra, och som standardiserats med solrosolja med hög oljesyrhalt (HOSO)	0 %	31.12.2016
ex 1902 30 10	10	Transparenta nudlar, skurna i bitar, erhållna från bönor (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0 %	31.12.2018
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Bambuskott, beredda eller konserverade, i förpackningar med ett nettoinnehåll överstigande 5 kg	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2007 99 50	81	Koncentrat av acerolapuré:	9 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— av släktet <i>Malpighia</i> spp. — med en sockerhalt på minst 13 men högst 30 viktprocent för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	82	Syrat koncentrat av bananapuré, erhållet genom kokning:	11,5 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— av släktet <i>Musa cavendish</i> , — med en sockerhalt på minst 13 men högst 30 viktprocent för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	83	Koncentrat av mangopuré, erhållet genom kokning:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— av släktet <i>Mangifera</i> spp.,		
ex 2007 99 93	10	— med en sockerhalt på högst 30 viktprocent för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	84	Koncentrat av papayapuré, erhållet genom kokning	7,8 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— av släktet <i>Carica</i> spp., — med en sockerhalt på minst 13 men högst 30 viktprocent för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	85	Koncentrat av guavapuré, erhållet genom kokning:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— av släktet <i>Psidium</i> spp., — med en sockerhalt på minst 13 men högst 30 viktprocent för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin ⁽¹⁾		
ex 2008 93 91	20	Sötade torkade tranbär, för tillverkning (utom förpackning), av produkter inom livsmedelsindustrin ⁽⁴⁾	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 48	94	Mangopuré: — som inte är gjord på koncentrat — av släktet <i>Mangifera</i> — med ett Brixtal av minst 14 och högst 20 för tillverkning av produkter inom dryckesindustrin ⁽¹⁾	6 %	31.12.2015
ex 2008 99 49	30	Puré av boysenbär, kärnfri, utan tillsatt alkohol, med eller utan tillsats av socker	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2008 99 49	70	Blancherade vinblad av släktet <i>Karakishmish</i> , i saltlake innehållande	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 99	11	— mer än 6 viktprocent salt, — minst 0,1 viktprocent men högst 1,4 viktprocent acetylgrupper, uttryckt som citronsyramonohydrat, och — även, men högst 2 000 mg/kg, natriumbensoat (Codex Stan 192-1995) för användning vid tillverkningen av fyllda vinblad med ris ⁽¹⁾		
ex 2009 41 92	20	Ananassaft:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— som inte är gjord på koncentrat — av släktet <i>Ananas</i> — med ett Brixtal av minst 11 och högst 16 för tillverkning av produkter inom dryckesindustrin ⁽¹⁾		

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2009 49 30	91	Ananassaft i annan form än pulver: — med ett Brixtal av mer än 20 och högst 67 — till ett värde som överstiger 30 euro per 100 kg nettovikt — med tillsats av socker för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin (¹)	0 %	31.12.2014
ex 2009 81 31	10	Koncentrat av tranbärssaft: — med ett Brixtal av minst 40 och högst 66 — i detaljhandelsförpackningar innehållande 50 liter eller mer	0 %	31.12.2014
ex 2009 89 79	20	Frost koncentrat av boysenbärssaft med ett Brixtal av minst 61 men högst 67, i detaljhandelsförpackningar innehållande 50 liter eller mer	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	30	Frost fruktjuicekoncentrat av acerola: — med ett Brixtal av mer än 48 men högst 67, — i detaljhandelsförpackningar innehållande 50 liter eller mer	0 %	31.12.2018
ex 2009 89 79	85	Koncentrat av assaibärssaft: — av arten <i>Euterpe oleracea</i> , — fryst, — osötad, — ej i pulverform, — med ett brixvärde på lägst 23 och högst 32, i detaljhandelsförpackningar med ett innehåll av minst 10 kg	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Obehandlat fryst kokosvatten i detaljhandelsförpackningar innehållande 50 liter eller mer	0 %	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Sojaproteinisolat, innehållande minst 6,6 viktprocent men högst 8,6 viktprocent kalciumfosfat	0 %	31.12.2018
ex 2106 90 92	45	Beredning innehållande — mer än 30 viktprocent men högst 35 viktprocent lakritsextrakt, — mer än 65 viktprocent men högst 70 viktprocent tricapyrylin, standardiserad till minst 3 viktprocent men högst 4 viktprocent glabridin	0 %	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Smält magnesia med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	31.12.2016
ex 2804 50 90	10	Tellur med en renhetsgrad av 99,99-99,999 viktprocent (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2018
2804 70 00		Fosfor	0 %	31.12.2018
ex 2805 19 90	10	Litiummetall med en renhetsgrad av minst 99,7 viktprocent (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Legeringar av cerium och andra sällsynta jordartsmetaller, innehållande minst 47 viktprocent cerium	0 %	31.12.2018
ex 2805 30 90	45	Sällsynta jordartsmetaller, skandium och yttrium med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	31.12.2015
ex 2805 30 90	55			
ex 2805 30 90	65			
ex 2811 19 80	10	Sulfaminsyra (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Vätejodid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2811 19 80	30	Fosforsyra (CAS RN 10294-56-1)/fosforsyra (CAS RN 13598-36-2) avsedd att användas som ingrediens vid framställningen av tillsatser som används i polyvinylkloridindustrin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Kiseldioxid (CAS RN 7631-86-9) i pulverform, avsedd att användas vid tillverkning av kolonner för vätskekromatografi (HPLC) och kolonner för beredning av prover ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 2811 22 00	30	Kulor av porös vit kiseldioxid med en partikelstorlek på över 1 µm för användning vid tillverkning av kosmetiska produkter ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Kvävetrifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2818 10 91	10	Sintrad korund, med mikrokristallin struktur, innehållande (i viktprocent) — minst 94 % men högst 98,5 % α-Al ₂ O ₃ (CASRN1344-28-1), — 2 % (± 1,5 %) magnesiumspinell (CASRN1309-48-4), — 1 % (± 0,6 %) yttriumoxid (CASRN1314-36-9), och — antingen 2 % (± 1,2 %) lantanoxid (CASRN1312-81-8) — eller 2 % (± 1,2 %) lantanoxid (CASRN1312-81-8) och neodymoxid (CASRN1313-97-9) varav högst 50 % av den totala vikten har en partikelstorlek över 10mm	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Aktiverad aluminiumoxid med en specifik ytarea av mer än 350 m ² /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Aluminiumhydroxidoxid i form av pseudoböhmit	4 %	31.12.2018
2819 10 00		Kromtrioxid (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Dikromtrioxid för användning inom metallurgi (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Titandioxid (CAS RN13463-67-7) — med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent, — med en genomsnittlig kornstorlek av minst 1,2 µm men ej överstigande 1,8 µm, — med en specifik yta på minst 5 m ² /g men högst 7,5 m ² /g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Titandioxid (CAS RN 13463-67-7) med en renhetsgrad av minst 99,7 viktprocent och innehållande — mindre än 0,005 viktprocent kalium och natrium sammanlagt (uttryckt som elementärt natrium och elementärt kalium), — mindre än 0,01 viktprocent fosfor (uttryckt som elementärt fosfor), för användning inom metallurgin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumklorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 50 00	20	Koppar(I eller II)oxid innehållande minst 78 viktprocent koppar och högst 0,03 viktprocent klorid	0 %	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Zirkoniumdioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2826 19 90	10	Volframhexafluorid med en renhetsgrad på minst 99,9 viktprocent (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2826 90 80	15	Litiumhexafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2827 39 85	10	Kopparmonoklorid med en renhetsgrad av minst 96 men högst 99 viktprocent (CAS RN 7758-89-6)	0 %	31.12.2018
ex 2827 39 85	20	Antimonpentaklorid med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016
ex 2827 39 85	30	Mangandiklorid (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2014
ex 2827 49 90	10	Hydrerad zirkoniumdikloridoxid	0 %	31.12.2018
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfid, innehållande högst 38 viktprocent natrium beräknat på torrvikten	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Mangansulfatmonohydrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Zirkoniumsulfat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfitmonohydrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2836 91 00	20	Litiumkarbonat, innehållande en eller flera av följande föroreningar i nedan angivna koncentrationer: — Minst 2 mg/kg av arsenik, — Minst 200 mg/kg av kalcium, — Minst 200 mg/kg av klorider, — Minst 20 mg/kg av järn, — Minst 150 mg/kg av magnesium, — Minst 20 mg/kg av tungmetaller, — Minst 300 mg/kg av kalium, — Minst 300 mg/kg av natrium, — Minst 200 mg/kg av sulfater, bestämda enligt de metoder som anges i Europeiska farmakopén	0 %	31.12.2018
ex 2836 99 17	20	Basiskt zirkonium(IV)karbonat (CAS RN 15667-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Kopparcyanid (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferrat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Ammoniumjärn(III)hexacyanoferrat(II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilikat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Kalciumsilikat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2018
2841 30 00		Natriumdikromat (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2841 80 00	10	Diammoniumvolframat (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Litiumkobolt(III)oxid med en kobolthalt på minst 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	20	Kaliumtitanoxid i pulverform med en renhetsgrad på minst 99 procent (CAS RN 12056-51-8)	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Syntetiskt betazeolitpulver	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	20	Syntetiskt chabasit-zeolitpulver	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Natriumselenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2843 29 00	10	Silveroxid utan nitrat och karbonat, med en silverhalt av minst 99,99 viktprocent räknat på metallinnehållet, för tillverkning av silveroxidbatterier (¹)	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Tungt vatten (deuteriumoxid) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	31.12.2018
2845 90 10		Deuterium och föreningar av deuterium; väte och föreningar av väte anrikade på deuterium; blandningar och lösningar innehållande dessa produkter (<i>Euratom</i>)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Vatten som anrikats till minst 95 viktprocent med oxygen-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Kolmonoxid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Järnborid anrikad till mer än 95 viktprocent med bor-10 (CAS RN 200513-39-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	10	Koncentrat av sällsynta jordarter, innehållande minst 60 viktprocent men	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	48	högst 95 viktprocent oxider av sällsynta jordarter och vardera högst 1 viktprocent zirkoniumoxid, aluminiumoxid eller järnoxid, och med en glödgning förlust av minst 5 viktprocent		
ex 2846 10 00	20	Diceriumtrikarbonat, även hydrerat (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Ceriumlantankarbonat, även hydrerat	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	40	Ceriumlantanneodympraseodymkarbonat, även hydrerat	0 %	31.12.2014
2846 90 00		Oorganiska och organiska föreningar av sällsynta jordartsmetaller, yttrium eller skandium eller av blandningar av dessa metaller, andra än sådana enligt nr 2846 10 00	0 %	31.12.2018
ex 2848 00 00	10	Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	30	Titannitrid med en partikelstorlek på högst 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Natriumtetrahydroborat (CAS RN 16940-66-2) med — en renhetsgrad av minst 98 viktprocent och — högst 10 ppm järn avsett att användas som tillsats vid tillverkning av polymerartiklar med syrebarriär (¹)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Natriumazid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Klorosulfonylisocyanat (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	10	Koltetrafluorid (tetrafluormetan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2903 39 90	15	Perfluoro(4-metyl-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	30	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoroetan (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluoretan, garanterat luktfri innehållande högst: — 600 vikt-ppm 1,1,2,2-tetrafluoretan — 2 vikt-ppm pentafluoretan — 2 vikt-ppm klordifluormetan — 2 vikt-ppm klorpentafluoretan — 2 vikt-ppm diklordifluormetan för tillverkning av drivmedel av farmaceutisk kvalitet för läkemedelsinhalatorer (inhalationsaerosoler) (CAS RN 811-97-2) (!)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-en (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	80	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Triklorotrifluoroetan (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2018
ex 2903 77 90	10	Klorotrifluoroetylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekaklorpentacyklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Oktafluorocyklopenten (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Hexabromocyklododekan	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Klorocyklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromofenyl)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	40	2,6-Diklortoluen, med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent, innehållande: — högst 0,001 mg/kg av tetraklordibensodioxiner, — högst 0,001 mg/kg av tetraklordibensofuraner, — högst 0,2 mg/kg av tetraklorbifenyl	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Fluorobensen (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	70	α,α,α',α'-Tetrakloro- <i>o</i> -xylene (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2903 99 90	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzon (CAS RN 138526-69-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Brom-9H-fluoren (CAS RN 1133-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styrensulfonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	50	Natrium-2-metylprop-2-en-1-sulfonat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2014

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsat	Datum för obligatorisk översyn
ex 2904 90 40	10	Triklornitrometan, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 3808 92 (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	20	1-Kloro-2,4-dinitrobensen (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	30	Tosylklorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	40	4-Klorbensensulfonylklorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Etansulfonylklorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	11	Kalium- <i>tert</i> -butanolat (CAS RN 865-47-4), även i form av en lösning i tetrahydrofuran enligt anmärkning 1 e till kapitel 29 i Kombinerade nomenklaturen	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetylheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetylheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	70	Titantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titantetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Titaniumtetraetanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	31.12.2018
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetylhex-1-yn-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Dec-9-en-1-ol (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dien-1-ol (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametyl-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Metyl-2-propylpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	31.12.2018
ex 2905 49 00	10	Etylidyntrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
2906 11 00		Mentol (CAS RN 1490-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-ylendimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidendicyklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenyl)diopropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroximetyl-4-metyl-2,3,5,6-tetrafluorobensen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Fenyletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetylfenol (CAS RN 697-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2907 23 00	10	4,4'-Isopropylidendifenol (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di- <i>tert</i> -butyl-4,4'-butylidendi- <i>m</i> -kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylcyklohexylidendifenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etylidyntrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hydroxi-3-prop-2-enylfenyl)propan-2-yl]-2-prop-2-enylfenol (CAS RN 1745-89-7)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimetylhydrokinon (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Metylhydrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyklohexyl-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -kresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenyl-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- α,α',α'' -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Fluoroglucinol, även hydrerad	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroisopropylidendifenol(CAS RN 1478-61-1)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihydroxinaftalen-2,7-disulfonsyra (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloroetyl)eter (CAS RN 111-44-4)	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Blandningar av isomerer av (nonafluorobutyl)metyleter eller (nonafluorobutyl)etyleter, med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-Etoxi-perfluoro-2-metylhexan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Metoxiheptafluorpropan (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	8-Metoxicedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenyl)eter (CAS RN 1163-19-5)	0 %	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diylbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxi)bensen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmetoxi)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metylfenoxi)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxietyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Ubikinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetylbensyl)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>tert</i> -butylperoxiisopropyl)bensen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxicyklohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsat	Datum för obligatorisk översyn
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	80	Allylglycidyleter (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetyl-13-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-2,4,6,8,10,12-tridekahexaenal (CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbensaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetylbenzaldehyd (CAS RN 5973-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibensaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxibensaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Kamfer	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> - β -Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 39 00	30	Bensofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Fenylbensofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Metylbensofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Bensil (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxiacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	25	4'-Metoxiacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxiacetofenon (CAS RN 118-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxi-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxifenyl)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxibensofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoxi-3 β -hydroxipregn-5-en-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxiacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Etylantrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Pentylantrakinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2014
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxiantrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	p-Bensokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorobensofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metylpentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	60	4'-tert-Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4'-Hydroxi-4-klorobensofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Antimontriacetat (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	20	Isopentylacetat (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	40	tert-Butylacetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Acetylfenylacetat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2014
ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enylacetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienylacetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enylacetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Isobornylacetat (CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	(1-Fenyletyl)acetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	85	(2-tert-Butylcyklohexyl)acetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Etylbutyrat (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetylbutyrylklorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	40	Nonansyra (pelargonsyra) (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	50	Allylheptanoat (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	55	Trietylortoformat (CAS RN 122-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	60	Etyl-6,8-dikloroktanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Komplexa föreningar av koboltboratneodekanoat med en renhetsgrad av minst 92 viktprocent (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetylbutyrylklorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	80	Etyldifluoracetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxi-5-metylbensyl)-4-metylfenylakrylat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentyl-6-[1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxifenyl)etyl]fenylakrylat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxi)etylakrylat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
ex 2916 13 00	10	Hydroxizinkmetakrylatpulver (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Zinkdimetakrylat, i pulverform (CAS RN 13189-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxietylmetakrylat (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	20	Metyl-3,3-dimetylpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Sorbinsyra avsedd att användas i framställningen av djurfoder (CAS RN 110-44-1) (1)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2916 20 00	50	Etyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropankarboxylat (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 20 00	60	3-Cyklohexylpropionsyra (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 31 00	10	Bensylbensoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Tetrafluorbensoesyra (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	15	2-Kloro-5-nitrobensoesyra (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	20	3,5-Diklorbensoylklorid (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	25	2-Metyl-3-(4-Fluorfenyl)-propionylklorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetylbenzoylklorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	35	Metyl-4- <i>tert</i> -butylbensoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Bromnaftalen-2-karboxylsyra (CAS RN 5773-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	45	2-Klorobensoesyra (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetylbensoylklorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbensoesyra (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	4-Etylbensoylklorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Tolylsyra (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenyl)ättiksyra (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metylbensyl)oxalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Kobaltoxalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Dimetylmalonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	20	Dietylmalonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(cyklohexyloxikarbonyl)etansulfonat (CAS RN 23386-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	30	Etylenbrassyilat (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Tetradekandisyra (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	70	Itakonsyra (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexakloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylanhydrid (CAS RN 115-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	3-Metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalsyraanhydrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Diallylfталat (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-bensendikarboxylat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2917 39 95	30	Bensen-1,2:4,5-tetrakarboxylsyrianhydrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 16 00	20	Kalciumdiglukonatmonohydrat (CAS RN 66905-23-5) avsett att används i framställningen av kalciumglukonatlaktat (CAS RN 11116-97-5) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 2918 19 98	20	L-Äppelsyra (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Monohydroxinaftoesyrer	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxibensoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Hexametylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	60	Metyl-, etyl-, propyl- eller butylestrar av 4-hydroxibensoesyra eller deras natriumsalter (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 30 00	30	Metyl-2-bensoylbensoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	(Etyl)acetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	10	(3,4-Epoxicyklohexylmetyl)-3,4-epoxicyklohexankarboxylat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	20	Metyl-3-metoxiakrylat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	Metyl-2-(4-hydroxifenoxi)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxi-3-metoxikanelnsyra (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	50	Metyl-3,4,5-trimetoxibensoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoxibensoesyra (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-metylbutoxi)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-kloro-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobensoat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	10	Mononatriumsalt av 2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfat (CAS RN 85209-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroxibis[2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylfosfat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Trietylfosfat (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2920 19 00	10	Fenitrotion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolklofos-metyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	10	Dietylsulfat (CAS RN 64-67-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Diallyl-(2,2'-oxidietyl)dikarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimetylkarbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyldikarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrofenylmetylkarbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
2920 90 30		Trimetylfosfit (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2018
2920 90 40		Trietylfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecylpentaerytritolbis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	20	Tris(metylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyletyl)[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl]bis(oxi)]bis[bifenyl-1,3,2-dioxafosfepin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dikumylfenyl)pentaerytritoldifosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	50	Fosetylaluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis(neopentylglykolat)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 50	10	Dietylamo-trietoxisilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 60	10	2-(N,N-dietylamin)etylklorid hydroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Etyl(2-metyllallyl)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Allylamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etylmetylamino)zirkonium (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetyloktylamin – bortriklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetylamino)propyl]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetylamino)propyl]metylamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	40	Dekametylendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetylamino)propyl]-N,N-dimetylpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobensensulfonsyra (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Kloroanilin (CAS RN 108-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Natriumväte-2-aminobensen-1,4-disulfonat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloroanilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	3-Aminobensensulfonsyra (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	2-Aminobensen-1,4-disulfonsyra (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2014
ex 2921 42 00	80	4-Kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	82	2-Kloro-4-nitroanilin (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloranilin med en renhetsgrad av minst 99,5 % viktprocent (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Metylanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloranilin-6-sulfonsyra (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klortoluen-3-sulfonsyra (CAS RN 88-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonsyra (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	50	4-Aminobensotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobensotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	70	N-Etyl- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	α,α,α -Trifluor-6-klor- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Difenylamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	10	Natriumväte-3-aminonaftalen-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonsyra (CAS RN 117-62-4) eller ett av dess natriumsalter (CAS RN 19532-03-7) eller (CAS RN 62203-79-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	40	1-Naftylamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonsyra (CAS RN 118-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftylanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	N-Bensyl-N-etylanilin (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Klorobensylamin (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorisopropyl-2-metylanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	85	4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Toluendiamin (TDA) innehållande minst 78men högst 82viktprocent 4-metylm-fenylendiamin och minst 18men högst 22viktprocent 2-metylm-fenylendiamin och med ett restinnehåll av tjära av högst 0,23viktprocent	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Metyl- <i>p</i> -fenylendiaminsulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenylendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Mono- och dikoloroderivat av <i>p</i> -fenylendiamin och <i>p</i> -diaminotoluen	0 %	31.12.2014
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobensensulfonsyra (CAS RN 88-63-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	10	Blandningar av isomerer av 3,5-dietyltoluendiamin	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobensidindihydroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsyra (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2921 59 90	50	N-Etyl-N',N'-dimetyl-N-fenyl-etylen-1,2-diamin (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylhexan-2,5-diamin dihydroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	2-(2-Metoxifenoxi)etylaminhydroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Titanium-bis(trietanolamin)diisopropoxid (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametyl-2,2'-oxibis(etylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	40	2-(Dimetylamin)etylbenzoat (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hydroxietyl(oktadecyl)amin]etanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoxifenoxi)etylamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetyl-N'-(2-hydroxi-etyl)2,2'-oxibis(etylamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	trans-4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenyl)propan-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	75	2-Etoxietylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetylamino)etoxy]etyl]-N-metyl-1,3-propandiamin, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyklopenten-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxinaftalen-1,7-disulfonsyra (CAS RN 6535-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Natriumväte-4-amino-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonsyra med en renhetsgrad av minst 80 viktprocent (CAS RN 90-20-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	45	Anisidiner	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hydroxibensensulfonsyra (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoxianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Dietylaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Bensyloxianilinhydroklorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioxoantracen-2-sulfonsyra och dess salter	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klorobensofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Kloretyl)etylamino]bensaldehyd (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Antranilsyra (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ornitinaspartat (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	15	DL-Asparaginsyra för tillverkning av kosttillskott, (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobensoesyra (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Glycin (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	60	Etyl-4-dimetylaminoobensoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	70	2-Etylhexyl-4-dimetylaminoobensoat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxifenyl)etyl]-cyklohexanolhydroklorid, (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxicyklohexyl)-2-(4-metoxifenyl)ethylammoniumacetat	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	10	Tetrametylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande 25 % (± 0,5 %) viktprocent tetrametylammoniumhydroxid	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetylditetradecylammonium)molybdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	45	Tetrabutylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande 55 viktprocent (± 1 %) tetrabutylammoniumhydroxid, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande: — 40 (± 2) viktprocent tetrapropylammoniumhydroxid, — högst 0,3 viktprocent karbonat, — högst 0,1 viktprocent tripropylamin, — högst 500 mg/kg bromid och — högst 25 mg/kg kalium och natrium tillsammans	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	75	Tetraetylammmoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande: — 35 viktprocent (± 0,5 viktprocent) tetraetylammmoniumhydroxid, — högst 1 000 mg/kg klorid, — högst 2 mg/kg järn och — högst 10 mg/kg kalium	0 %	31.12.2015
ex 2923 90 00	80	Diallyldimetylammoniumklorid, i vattenlösning innehållande minst 63 viktprocent men högst 67 viktprocent diallyldimetylammoniumklorid, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	10	2-Akrylamido-2-metylpropansulfonsyra (CAS RN 15214-89-8) eller dess natriumsalter (CAS RN 5165-97-9), eller dess ammoniumsalter (CAS RN 58374-69-9)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2924 19 00	30	Metyl-2-acetamido-3-kloropropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetyl-3-oxobutyl)akrylamid (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Akrylamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Metylkarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxi-7,7'-ureylendi(naftalen-2-sulfonsyra) och dess natriumsalter	0 %	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenyl)urea-väteklorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Alaklor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	12	4-(Acetylamino)-2-aminbensensulfonsyra (CAS RN 88-64-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	15	Acetoklor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	20	2-Klor-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(propan-2-yloximetil)acetamid, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	27	2-Brom-4-fluoracetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenylbis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Diklor-1,4-fenyl)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	51	Metyl 2-amino-4-[[[(2,5-diklorofenyl)amino]karbonyl]bensoat (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonyl)fenyl]bensamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetyl-1,4-fenyl)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Klor-5-metyl-1,4-fenyl)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	63	N-Etyl-2-(isopropyl)-5-metylcyklohexancarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxifenyl)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	3-Hydroxi-5'-kloro-2',4'-dimetoxi-2-naftanilid (CAS RN 92-72-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	p-Aminobensamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Antranilamid med en renhetsgrad av minst 99,5 viktprocent (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	3-Hydroxi-5'-kloro-2'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxi-2'-metoxi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	93	3-Hydroxi-2'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-Etoxi-3-hydroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	1,1-Cyklohexandiättiksyra monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Sackarin och dess natriumsalt	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleinimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(<i>m</i> -Fenyl)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	N-[3-(Dimetylamino)propyl]-N'-etylkarbodiimid-väteklorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	01.01.2018
ex 2926 90 95	13	alfa-Bromo- <i>o</i> -toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Bensoylfenyl)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibrom-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoxifenyl)-2-metylpropannitrilhydroklorid, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	50	Alkyl- eller alkoxialkylestrar av cyanoättiksyra	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	55	Metyl-2-cyano-2-fenylbutyrat (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	60	Cyanoättiksyra i kristallinisk form (CAS RN 372-09-8)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Cyanoetyl)bensoesyra (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	63	1-(Cyanoacetyl)-3-etylurea (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerat med en renhetsgrad på minst 83 viktprocent, i blandning med dess isomerer (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitril (CAS RN 109-77-3)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	70	Metakrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	75	Etyl-2-cyano-2-etyl-3-metylhexanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Etyl-2-cyano-2-fenylbutyrat (CAS RN 718-71-8)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Etylendiamintetraacetoneitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyl-2,2'-azodipropionamidindihydroklorid	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-metoxibensendiazoniumvätesulfat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobensen-4-sulfonylsyra (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	70	Tetrasodium 3,3'-[azoxybis[(2-metoxy-4,1-fenyl)azo]]bis[4,5-dihydroxynaphthalen-2,7-disulfonat], (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorfenyl)azo]-3-hydroxi-2-naftoesyra (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)-N,N'-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim i vattenlösning (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	30	N-Isopropylhydroxilamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	35	2-Kloro-N-metoxi-N-metylacetamid (CAS RN 67442-07-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-Etylhydroxylamin, i vattenlösning (CAS RN 624-86-2)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	55	Aminoguanidinium-vätekarbonat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid (CAS RN 1071-93-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	70	Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Metylcyclohexyldiisocyanater (CAS RN 28605-81-4)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetylbifenyl-4,4'-diyl diisocyanat (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	20	Butylisocyanat (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	m-Isopropenyl- α,α -dimetylbensylisocyanat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	m-Fenylendiisopropylidendiisocyanat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	55	2,5 (och 2,6)-Bis(isocyanatometyl)bicyklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Blandade isomerer av trimetylhexametylendiisocyanat	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocyanatometyl)bensen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 20 00	20	2-Isopropyletylthiokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-mercaptoetyl)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2930 90 99	13	Merkaptaminhydroklorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4-(Metyltio)bensaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	17	2-(3-Aminofenylsulfonyl)etylvätesulfat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Metyl-5-[3-metyl-4-[4-[(trifluorometyl)tio]fenoxi]fenyl]biuret (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	20	2-Metoxi-N-[2-nitro-5-(fenyltio)fenyl]acetamid (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	23	Dimetyl [(metylsulfanyl)metylyliden]biskarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	25	Tiofanatmetyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxifenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodipropionsyra (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]etylhydrogensulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metyltio)-fenyl]-1,3-propandiol, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Tiokarbamid (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Metylfenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	62	Zink-bis(benzensulfinat) (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	64	3-Kloro-2-metylfenyl-metyl-sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	65	Pentaerytritoltetrakis(3-merkaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	66	Difenylsulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-Brommetyl-2-klor-4-(metylsulfonyl)bensoesyra (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenyloxi)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometyl-3,6-ditia-1,8-oktanditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Kaptan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	81	Dinatriumhexametylen-1,6-bistiosulfatdihydrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	83	Metyl-p-tolylsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	84	2-Klor-4-(metylsulfonyl)bensoesyra (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobensoesyra (CAS RN 15451-00-0)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	89	Kalium- eller natriumsalt av O-etyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- eller O-pentylditiokarbonat	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	05	Butyletylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), i form av en lösning i heptan	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsat	Datum för obligatorisk översyn
ex 2931 90 90	10	Dietylmetoxyboran (CAS RN 7397-46-8), även i form av en lösning i tetrahydrofuran enligt anmärkning 1 e till kapitel 29 i Kombinerade nomenklaturen	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	14	Natriumdiisobutylditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) i vattenlösning	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	15	Trietylboran (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	18	Trioktylfosfinoxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	20	Metylcyklopentadienylmangantrikarbonyl innehållande högst 4,9 viktprocent cyklopentadienylmangantrikarbonyl, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	24	Metyl-tris-(2-pentanoxim)silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Dietylboran isopropoxid (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	35	(Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonsyra (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	40	N-(Fosfonometyl)iminodiättiksyra (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	50	Bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinsyra (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	55	Dimetyl[dimetylsilyldiindenil]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimetylanilinium-tetrakis(pentafluorofenyl)borat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Fenylfosfondiklorid (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumklorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	86	Blandningar av isomererna 9-ikosyl-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonan och 9-ikosyl-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonan	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	87	Tris(4-metylpentan-2-oximino)metylsilan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	89	Tetrabutylfosfoniumacetat, i vattenlösning (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimetylsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	92	Trimetylboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	96	3-(Hydroxifenylfosfanyl)propionsyra (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	45	1,6-Dikloro-1,6-dideoxy-β-D-fruktofuransyl-4-kloro-4 deoxy-α-D-galaktopyranosid, (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Metylfuran (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylidendi(acetat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilin-6'-[etyl(isopentyl)amino]-3'-metylspiro[isobensofuran-1(3H),9'-xanten]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	Etyl 6'-(dietylamino)-3-oxo-3H-spiro[2-bensofuran-1,9'-xanten]-2'-karboxilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Dietylamino-3'-metyl-2'-(2,4-xylidin)spiro[isobensofuran-1(3H),9'-xanten]-3-on (CAS RN 36431-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -Amino- γ -butyrolaktonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	55	6-Dimetylamino-3,3-bis(4-dimetylamino-fenyl)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobensofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etylamino)-2',7'-dimetylspiro[isobensofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-on, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobensofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenylmetyl)amino]6'-(dietylamino)-spiro[isobensofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-on (CAS RN 34372-72-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Gibberellinsyra med en renhetsgrad av minst 88 viktprocent (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametylnafta[2,1-b]furan-2(1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Etyl-2-metyl-1,3-dioxolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenso[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropancarboxylsyra (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)metylen]-nonitol, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetylbensyliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	45	2-Butylbensofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-Metyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	55	6-Fluor-3,4-dihydro-2H-1-benzopyran-2-karboxylsyra (CAS RN 99199-60-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Bensyliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metylendioxyfenyl)-2-metylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylbensyliden)-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Metyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsat	Datum för obligatorisk översyn
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-etyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxietyl)-pyrazolsulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)bensensulfonsyra (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Allyl 5-amino-4-(2-metylfenyl)-3-oxo-2,3-dihydro-1H-1-pyrazolkarbotioat (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyfenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metoxibensoyl)- α -(1-bensyl-5-etoxi-3-hydantoinyl)-2-klor-5-dodecyloxikarbonylacetanilid, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylhydantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	15	Etyl 4-(1-hydroxi-1-metyletyl)-2-propylimidazol-5-karboxilat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-Trityl-4-formylimidazol (CAS RN 33016-47-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 29 90	45	Prokloraz-kopparklorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetylimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	60	1-Cyano-2-metyl-1-[2-(5-metylimidazol-4-ylmetyltio)etyl]isotiokarbamid (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Cyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	12	2,3-Diklorpyridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Pyridin-2,3-dikarboxylsyra (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Klor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	20	Pulver av kopparpyrition (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	2-Klorometyl-4-metoxi-3,5-dimetylpyridin-hydroklorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazetapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	32	2-Klormetyl-3,4-dimetoxypyridiniumklorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	37	Vattenlösning av pyridin-2-tiol-1-oxid, natriumsalt (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Klorpyridin (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametylpyperidin (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluormetoxi-2-[[3,4-dimetoxi-2-pyridyl)metyl]thio]-1H-benzimidazol, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4-Fluorofenyl)-3-hydroximetyl-N-metylpyperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metyl-4-(2,2,2-trifluoretoksi)-2-pyridinyl)metyl]thio]-1H-benzimidazol, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-diklorpyridiniumtetrafluorborat (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	53	3-Bromopyridin (CAS RN 626-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Pyriproxifen (ISO) med en renhetsgrad på minst 97 viktprocent (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	57	Tert-butyl 3-(6-amino-3-metylpyridin-2-yl)bensoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometyl)pyridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-Aminometyl-3-klor-5-trifluormetylpyridinhydroklorid (CAS RN 326476-49-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-tert-Butyl 3-(6-brom-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyklo[2.2.1]heptan-2-karboxylat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-trifluorometylpyridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoxi-2-[(4-piperidiny)metyl]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	85	2-Klor-5-klormetylpyridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	3-Hydroxi-2-metylkinolin-4-karboxylsyra (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	Etyl 4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 49 90	30	Kinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Isokinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrokinolin (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Malonylkarbamid (barbitursyra) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	Sitagliptin-fosfat-monohydrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	01.07.2014
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-Diklorpyrimidin-2,5-diyl)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropyrimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-Klor-3-metyluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsat	Datum för obligatorisk översyn
ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)metoxi]-3-hydroxi-propylacetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroximetyl)pyridin-2-yl]-4-metyl-2-fenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-yletoxi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Thiopental (INNM) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	1-klorometyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktan bis(tetrafluorborat), (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triacetylanciklovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Klor-5-fluor pyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol hydroklorid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormetyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin hydroklorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Triazin-2,4,6-triaminmonofosfat (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Trokloennatrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Cyanurinsyra (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxietyl)-1,3,5-triazintrion (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-metyl-3H-dibens(f,i)isokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-pentametylen-4-butyrolaktam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietylaminometyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Bensotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	13	5-Difluormetoxi-2-mercapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Bensotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butyl-9H-karbasol-3-yl)metylen]bis[N-metyl-N-fenylanilin] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Bensotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Bensyl-N,N-dimetylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-bensimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-bensimidazol-5-yl)-3-hydroxinaftalen-2-karboxamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	30	Kizalofop-P-etyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Brommetyl)bifenyl-2-yl]-2-trityl-2H-tetrazol (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetyl-2-metylenindolin (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	37	8-Klor-5,10-dihydro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroxi-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihydro-1H-pyrrol[3,2,1-ij]kinolin (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Maleinhydrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paklobutrasol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	53	(Kalium (S)-5-(tert-butoxikarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboxilat (CUS0133723-1) (5))	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoxiindol-3-yl)etylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1H-Indol-6-karboxylsyra (CAS RN 1670-82-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	64	((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetoxifenyl)etoxi]cyklohexyl)pyrrolidin-3-ol)hydroklorid, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	67	Kandesartanetylester (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Metoxiiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimetyl-1,4,7-triazacyklononan	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b]pyridazinhydroklorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	76	Mangan (2+), bis(oktahydro-1,4,7-trimetyl-1H-1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri-μ-oxodi-, acetat (1:2) (CAS RN 916075-10-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) oktanhydroklorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Bensotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Tolytriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	88	2,6-Diklorkinoxalin (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Hexytiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenyl tiazol-5-ylmetyl karbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyltiazol-5-yl)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2934 10 00	25	(S)-Etyl-2-(3-((2-isopropyltiazol-4-yl)metyl)-3-metyloreido)-4-morfolinobutanoat oxalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropyltiazol-4-yl)-N-metylmetanamin dihydroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-t-Butoxikarbonylaminotiazol-4-yl)-2-pentensyra (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014
ex 2934 10 00	70	2-(Formylamin)-4-tiazolacetylchlorid, hydroklorid (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Diklor-5-karboxi-isotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzotiazol-2-yl (2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-yl)(metoxi-imino)etanoat (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amin-4-tiazolyl)-2-(2-benzotiazolytio)-2-oxoetyliden]amino]oxi]ättiksyra, metylester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on (Bensisotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(acetyloxiimino)tioacetat, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminotiazol-4-yl)-tioacetat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ylsulfanyl)-2-metylpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 30 90	10	2-Metyltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	11	Metyl 3-{1,4-dioxaspiro[4.5]dec-8-yl}[(trans-4-metylcyklohexyl)karbonyl]amino-5-iodotiofen-2-karboxylat (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofezin (ISO) med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent (CAS RN 953030-84-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Etyl N-[[1-metyl-2-[[[4-(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)fenyl]amino]-metyl]-1H-benzimidazol-5-yl]karbonyl]-N-pyridin-2-yl-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	17	Metyl(1,8-dietyl-1,3,4,9-tetrahydropyrano[3,4-b]indol-1-yl)acetat (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-Metyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietylamin)-2-etoxifenyl]-7-(2-metyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl) furo[3,4-b]-pyridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) med en renhet av mer än 96 viktprocent (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietyl-9H-tioxanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepindihydroklorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	33	[2,2'-Tio-bis(4- <i>tert</i> -oktylfenolato)]- <i>n</i> -butylamin-nickel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	40	2-Tiofenetylamin (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	43	Klopidogrelsyra, hydroklorid (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxipropyl)-1,3,5-triazinantrion (CAS RN 2451-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol – 2-metyl-4-(4-metyl-piperazin-1-yl)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2), dihydrat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yl-2-(1-metyletyl)-9-oxo-9H-tioxantenhexafluorofosfat, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN) (CAS RN 144689-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteintiolaktonhydroklorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrotiofen-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Isopropyltioxanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	75	(4R- <i>cis</i>)-1,1-Dimetyletyl-6-[2[2-(4-fluorofenyl)-5-(1-isopropyl)-3-fenyl-4-[(feny-lamino)karbonyl]-1H-pyrrol-1-yl]etyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofendiylobis(5- <i>tert</i> -butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kalium 5-metyl-1,3,4-oxadiazol-2-karboxylat (CAS RN 888504-28-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) med en renhetsgrad på minst 96 viktprocent (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) med en renhetsgrad på minst 94,8 % (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Etoxikarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluoroacetyl-L-lysyl-N2-karboxianhydrid (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyl)bis(4H-3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Flupyr-sulfuron-metyl-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-Metyl-4-oxo-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamider	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Kloracetyl)fenyl]metansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflursulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	27	Metyl (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-[metyl(metylsulfonyl)amin]-pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxihept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	28	N-Fluorbensensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	30	Blandningar av isomerer bestående av N-etyltoluen-2-sulfonamid och N-etyltoluen-4-sulfonamid	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Klorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO), med en renhetsgrad av minst 98 % (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorofenyl)-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxihept-6-ensyra – 1-[(R)-(4-klorofenyl)(fenyl)metyl]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxidi(bensensulfonohydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	53	2,4-Dikloro-5-sulfamoylbenzoesyra (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	63	Nikosulfuron (ISO), med en renhetsgrad på minst 91 viktprocent (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[[3-Etyl-2,5-dihydro-4-metyl-2-oxo-1H-pyrrol-1-yl]karbonyl]amin]etyl]fenyl]sulfonyl]-karbamidsyra etyl ester, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-metoxi-4-(trifluorometyl)pyridin-3-sulfonamid, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]metansulfonamidhydroklorid	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etyl-m-toluidin)etyl)metansulfonamidseskvulfatmonohydrat, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metyldindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimetyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrizat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Etylvanillin-beta-D-glukopyranosid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycinsulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Naturligt natriumnitrat	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
3201 20 00		Mimosaextrakt (wattleextrakt)	0 %	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Garvämnesextrakter av gambir och myrobalanfrukter	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Färgämne C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), med en renhetsgrad på minst 97 % fastställd med högupplösande vätskekromatografi	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Preparat av dispersionsfärgämne, innehållande: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	40	Färgämne C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Färgämne C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Färgämne C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 213328-78-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Färgämne C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Icke-joniskt färgpreparat innehållande — N-[5-(acetylamino)-4-[(2-klor-4,6-dinitrofenyl)azo]-2-metoxifenyl]-2-oxo-2-(fenylmetoxy)etyl-β-alanin (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-cyan-4-nitrofenyl)azo]fenyl]-N-metyl-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)etyl-β-alanin (CAS RN 170222-39-6) och — N-[2-klor-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenyl]-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)etoxy]-2-oxoetyl-β-alanin (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	10	Färgämne C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 3844-45-9)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	20	Anjoniskt färgpreparat innehållande minst 75 viktprocent dinatrium-7-((4-klor-6-(dodekylamin)-1,3,5-triazin-2-yl)amin)-4-hydroxi-3-((4-((4-sulfofenyl)azo)fenyl)azo)-2-naftalensulfonat (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Anjoniskt surt färgpreparat, innehållande — litium-amino-4-(4-tert-butylanilin)antrakinon-2-sulfonat (CAS RN125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) och — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	40	Färgämnespreparat i vätskeform, innehållande det anjoniska sura färgämnet C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	31.12.2018
ex 3204 13 00	10	Färgämne C.I. Basic Red 1(CAS RN 989-38-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	2,2'-(3,3'-Dioxidobifenyl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(dietylamino)propylamino)-6-(3-(dietylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dikoppar(II)acetatlaktat (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Färgämne C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Färgämne C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Färgämne C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Färgämne C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6)	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	10	Färgämne C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsat	Datum för obligatorisk översyn
ex 3204 17 00	15	Färgämne C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Färgämne C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Färgämne C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	30	Färgämne C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	35	Färgämne C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Färgämne C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Färgämne C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	60	Färgämne C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Färgämne C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Färgämne C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Färgämne C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Färgämne C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Färgämne C.I. Pigment Blue 61(CAS RN 1324-76-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Färgämne C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	11	Fotokromatiskt färgämne, 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimetoxi-3-(4-metoxifenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-11-karbonitril	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	21	Fotokromatiskt färgämne, 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-metoxi-3-(4-metoxifenyl)-13,13-dimetyl-11-(trifluorometyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-7-yl)morfolin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	31	Fotokromatiskt färgämne, N-hexyl -6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-11-karboxamid	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Fotokromatiskt färgämne, 4,4'-(13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3,3-diyl)difenol	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	43	Fotokromatiskt färgämne, bis(2-(4-(7-metoxi-3-(4-metoxifenyl)-11-fenyl)-13,13-dipropyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yl)fenoxi)etyl)dekanedioat (CUS 0133724-2) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Fotokromatiskt färgämne, 4-(4-(13,13-dimetyl-3,11-difenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yl)fenyl)morfolin (CUS 0133726-4) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	51	Fotokromatiskt färgämne, 4-(4-(6,11-difluoro-13,13-dimetyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yl)fenyl)morfolin (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	53	Fotokromatiskt färgämne, 3-(4-butoxyfenyl)-3-(4-fluorofenyl)-6,7-dimetoxi-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-11-karbonitril (CUS 0133725-3) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Fotokromatiskt färgämne, 4, 4'-(7-metoxi-11-fenyl-13,13-dipropyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3,3-diyl)difenol (CUS 0133728-6) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Fotokromatiskt färgämne, bis(2-(4-[11-cyano-3-(4-fluorofenyl)-6,7-dimetoxi-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yl]fenoxi)etyl)dekanedioat (CUS 0133729-7) (5)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3204 19 00	61	Fotokromatiskt färgämne, 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimetoxy-3-(4-metoxifenyl)-1,3,13-dimetyl-11-(trifluorometyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen (CAS RN 1021540-61-3)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	63	Fotokromatiskt färgämne, 1-{4-(6-metoxi-3-(4-metoxifenyl)-1,3,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yl)fenyl}piperidin (CUS 0133727-5) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Färgämne C.I. Solvent Red 49 (CAS RN 509-34-2)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Färgämne C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6)	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Färgämne C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6), med en renhetsgrad på minst 97 % fastställd med högupplösande vätskekromatografi	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	77	Färgämne C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Färgämne C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Färgämne C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3204 20 00	20	Färgämne C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Färgämne C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 38775-22-3)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	40	Dinatrium 5-[[4-anilino-6-[2-hydroxietyl(metyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[(E)-2-[4-[[4-anilino-6-[2-hydroxietyl(metyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonatofenyl]etenyl]bensensulfonat (CAS RN 13863-31-5)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	10	Aluminiumsubstratpigment framställda av färgämnen, avsedda att användas för tillverkning av pigment för läkemedelsindustrin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Färgämne C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Titandioxid, överdragen med isopropoxytitantriosostearat, innehållande minst 1,5 viktprocent men högst 2,5 viktprocent isopropoxytitantriosostearat	0 %	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Beredning innehållande (i viktprocent) — 72 % (± 2 %) glimmer (CAS RN 12001-26-2) och — 28 % (± 2 %) titandioxid (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	31.12.2018
3206 50 00		Oorganiska produkter av sådana slag som används som luminoforer	0 %	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Beredning innehållande: — högst 85 viktprocent silver, — minst 2 viktprocent palladium, — bariumtitanat, — terpeneol, och — etylcellulosa, använd för screentryck vid tillverkningen av keramiska flerskiktsskondensatorer ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	20	Glasflingor, överdragna med silver, med en genomsnittlig diameter av 40 (± 10) µm	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Glasflingor (CAS RN 65997-17-3) — med en tjocklek av minst 0,3 µm men högst 10 µm och — beskiktade med titanoxid (CAS RN 13463-67-7) eller järnoxid (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3208 10 90	10	Antireflexbeläggningar bestående av en esterbaserad polymer som modifierats med en kromofor grupp, i form av en lösning av antingen 2-metoxi-1-propanol, 2-metoxi-1-metyletylacetat eller metyl-2-hydroxiisobutytrat, innehållande högst 10 viktprocent polymer	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Sampolymerer av N-vinylkaprolaktam, N-vinyl-2-pyrrolidon och dimetylaminoethylmetakrylat, i form av en lösning i etanol med en sampolymerhalt av minst 34 men högst 40 viktprocent	0 %	31.12.2018
ex 3208 20 10	20	Immersionstäcksiktlösning, innehållande 0,5–15 viktprocent akrylat-metakrylat-alkensulfonat-sampolymerer med fluorerade sidokedjor, i en lösning av n-butanol och/eller 4-metyl-2-pentanol och/eller diisoomyleter	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Sampolymerer av maleinsyra och metylvinyleter, monoförestrade med etyl- och/eller isopropyl- och/eller butylgrupper, i form av en lösning i etanol, etanol och butanol, isopropanol eller isopropanol och butanol	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	15	Modifierade, klorerade polyolefiner, även i lösning eller dispersion	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	25	Sampolymer av tetrafluoretylen i butylacetatlösning med ett lösningsmedelsinnehåll på 50 viktprocent ($\pm 2\%$)	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 91	20			
ex 3208 90 19	35	Silikoner innehållande minst 50 viktprocent xylen av sådant slag som används för framställning av kirurgiska långtidsimplantat	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	40	Polymerer av metylsiloxan, i form av en lösning i en blandning av aceton, butanol, etanol och isopropanol, innehållande minst 5 viktprocent men högst 11 viktprocent polymerer av metylsiloxan	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	50	Lösningar innehållande: — 65 (± 10) viktprocent γ -butyrolakton, — 30 (± 10) viktprocent polyamidharts, — 3,5 ($\pm 1,5$) viktprocent esterderivat av naftokinon och — 1,5 ($\pm 0,5$) viktprocent arylkiselsyra	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	60	Sampolymer av hydroxystyren med ett eller flera av följande ämnen — styren, — alkoxytyren, — alkylakrylater, lösta i etyllaktat	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Acenaftalensampolymer i etyllaktatlösning	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Lösningar på basis av kemiskt modifierade naturliga polymerer, innehållande två eller flera av följande färgämnen: — metyl-8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametyl-2,3-dihydrospiro[1H-indol-2,3'-naf- to[2,1-b][1,4]oxazin]-9'-karboxylat, — metyl-6-(isobutyryloxi)-2,2-difenyl-2H-benso[h]kromen-5-karboxylat, — 13-isopropyl-3,3-bis(4-metoxifenyl)-6,11-dimetyl-3,13-dihydrobenso [h]in- deno[2,1-f]kromen-13-ol, — etoxikarbonylmetyl-8-metyl-2,2-difenyl-2H-benso[h]kromen-5-karboxylat, — 13-etyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,13-dihydrobenso [h]indeno[2,1-f]- kromen-13-ol	0 %	31.12.2018
ex 3215 11 00	10	Tryckfärger, flytande, som består av en dispersion av en sampolymer av vinylakrylat och färgpigment i isoparaffiner, innehållande högst 13 viktprocent sampolymer av vinylakrylat och färgpigment	0 %	31.12.2018
ex 3215 19 00	10			

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3215 19 00	20	Bläck — bestående av en polyesterpolymer och en lösning av silver (CAS RN 7440-22-4) och silverklorid (CAS RN 7783-90-6) i metylpropylketon (CAS RN 107-87-9) — med ett sammanlagt innehåll av olöst klor på minst 55 men högst 57 viktprocent och — med en specifik vikt av minst 1,40 g/cm ³ och högst 1,60 g/cm ³ , för användning för stämpling av elektroder ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Beredningar av bläck, avsedda att användas för tillverkning av ink jetkassetter ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Värmekänsligt bläck fixerat på en plastfilm eller en plastfolie	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	30	Bläck i engångspatroner, innehållande: — minst 5viktprocent men högst 10viktprocent amorf kiseldioxid eller — minst 3,8viktprocent färgämne C.I. Solvent Black 7 i organiska lösningsmedel för märkning av integrerade kretsar ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	40	Torrbläckpulver på hybridhartsbas (framställt av polystyrenakrylharts och polyesterharts) blandat med — vax, — en vinylbaserad polymer och — ett färgämne, för tillverkning av tonerflaskor till kopiatorer, telefaxapparater, skrivare och multifunktionsenheter ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Eteriska oljor från apelsin, inte terpenfria	0 %	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Natriumlauroylmetylisetonat	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Ytaktivt ämne bestående av sampolymerer av vinyl, på basis av polypropenglykol	0 %	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Ytaktivt ämne, innehållande 1,4-dimetyl-1,4-bis(2-metylpropyl)-2-butyn-1,4-diyleter, polymeriserat med oxiran, metylterminerat	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Polyoxietylerad -12-hydroxistearinsyra (CAS RN 70142-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	20	Blandningar av natriumdokusat (INN) och natriumbensoat	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	30	Ytaktiv beredning bestående av en blandning av natriumdokusat och etoxilerad 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Ytaktiv beredning bestående av en blandning av polysiloxan och poly(etylenglykol)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Ytaktiv beredning innehållande 2-etylhexyloxymetyloxiran	0 %	31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Ytaktiv beredning innehållande etoxylerad 2,4,7,9-tetrametyl-5-dekyn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Skärvätskor på basis av en vattenlösning av syntetiska polypeptider	0 %	31.12.2018
ex 3504 00 90	10	Avidin (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxietyl)derivat av hydrolyserad majsstärkelse (CAS RN 9005-27-0)	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	10	Lim och klister baserade på en vattendispersion av en blandning av dimeriserat kolofonium och en sampolymer av eten och vinylacetat (EVA)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3506 91 00	30	Tvåkomponents mikrokapslat epoxilim, dispergerat i ett lösningsmedel	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	40	Självhäftande tryckkänsligt akrylskikt, med en tjocklek av minst 0,076 mm men högst 0,127 mm, i rullar med en bredd av minst 45,7 cm men högst 132 cm, levererat med en skyddsliner med en vidhäftningsgrad av minst 15N/25 mm (uppmätt i enlighet med ASTM D 3330-metoden)	0 %	31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Pyrotekniskt pulver i form av cylindriskgranulat bestående av strontiumnitrat eller kopparnitrat i en lösning av nitroguanidin, bindemedel och tillsatser, för användning i uppblåsningssystem för krockkuddar (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Tryckplåtar för högtryck, av sådana slag som används för tryckning på tidningspapper, bestående av ett metallsubstrat överdraget med ett fotopolymeriskt skikt med en tjocklek av minst 0,2 mm men högst 0,8 mm, ej täckta med en avdragbar skyddsfolie, med en total tjocklek av högst 1 mm	0 %	31.12.2018
ex 3701 30 00	20	Ljuskänslig platta bestående av ett fotopolymerskikt på polyesterfolie med en sammanlagd tjocklek på mer än 0,43 mm men högst 3,18 mm	0 %	31.12.2014
ex 3701 99 00	10	Plåtar av kvarts eller glas, belagda med kromfilm och överdragna med ett lager ljuskänsligt eller elektronkänsligt harts, av sådana slag som används för tillverkning av varor enligt nr 8541 eller 8542	0 %	01.07.2014
ex 3705 90 90	10	Fotomasker för fotografisk överföring av kretsscheman till halvledarplattor "wafers"	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Ljuskänsliga emulsioner för sensibilisering av kiselskivor (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Strålningskänslig emulsion bestående av — högst 12 viktprocent diazooxonaftalensulfonsyraester — fenolhartser i en lösning innehållande minst 2-metoxi-1-metyletylacetat eller etyllaktat eller metyl 3-metoxypropionat eller 2-heptanon	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Strålningskänsliga emulsioner innehållande — fenol- eller akrylhartser, — högst 2 viktprocent ljuskänsliga syraprekursorer, i en lösning innehållande 2-metoxi-1-metyletylacetat eller etyllaktat	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Beredning på basis av ljuskänslig akrylhaltig polymer, innehållande färgpigment, 2-metoxi-1-metyletylacetat och cyklohexanon, med eller utan innehåll av etyl-3-etoxipropionat	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	35	Strålningskänslig emulsion eller beredning innehållande	0 %	31.12.2016
ex 3707 90 90	70	— akrylatpolymerer och/eller — metakrylatpolymerer och/eller — derivat av styrenpolymerer, med högst 7 viktprocent ljuskänsliga syraprekursorer i ett organiskt lösningsmedel innehållande åtminstone 2-metoxi-1-metyletylacetat	0 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	40	Strålningskänslig emulsion, innehållande: — högst 10 viktprocent naftokinondiazidestrar, — minst 2 men högst 20 viktprocent sampolymerer av hydroxystyren — högst 7 viktprocent epoxy-haltiga derivat upplöst i 1-etoxi-2-propylacetat och/eller etyllaktat	0 %	31.12.2016

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3707 10 00	45	Ljuskänslig emulsion bestående av cyklisk polyisopren innehållande — minst 55 och högst 75 viktprocent xylene, och — minst 12 och högst 18 viktprocent etylbensen	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	50	Ljuskänslig emulsion innehållande — minst 20 och högst 45 viktprocent sampolymerer av akrylat och/eller metakrylat och hydroxystyrenderivat, — minst 25 och högst 50 viktprocent organiska lösningsmedel som åtminstone innehåller etyllaktat och/eller propen-glykolmetyleter-acetat, — minst 5 och högst 30 viktprocent akrylat, — högst 12 viktprocent av en fotoinitiator	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	55	Dielektrisk beläggning som fungerar som buffert för mekaniska påfrestningar och består av en radikalt fotostrukturerbar polyamidprekursor med omättat kol i sidokedjorna som kan omvandlas till en polyimid, i form av en lösning av N-metyl-2-pyrrolidon eller N-etyl-2-pyrrolidon med ett polymerinnehåll av minst 10 viktprocent	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	10	Torrbläckpulver eller toner, bestående av en sampolymer av styren och butylakrylat och antingen magnetit eller kimrök, för användning som framkallare vid tillverkning av kassetter för telefaxapparater, skrivare eller kopiatorer (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	20	Torrbläckpulver eller toner på polyolharts för användning som framkallare vid tillverkning av kassetter för telefaxapparater, skrivare eller kopiatorer (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	40	Torrbläckpulver eller toner på polyesterharts, framställt genom polymerisering, för användning som framkallare vid tillverkning av kassetter för telefaxapparater, skrivare eller kopiatorer (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	50	Torrbläckpulver eller toner, bestående av: — styrenakrylat/butadienkopolymer — antingen kimrök eller ett organiskt pigment — även innehållande polyolefin eller amorf kiseldioxid för användning som framkallare vid tillverkningen av flaskor eller patroner med tonerfyllning för faxmaskiner, datorskrivare och kopieringsapparater (¹)	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 90	10	Antireflexbeläggningar, bestående av en modifierad metakrylpolymer, innehållande högst 10 viktprocent polymer, i form av en lösning i två eller tre av följande ämnen: — 2-metoxi-1-metyletylacetat (CAS RN 108-65-6) — 1-metoxipropan-2-ol (CAS RN 107-98-2) — Etyllaktat (CAS RN 97-64-3)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 90	40	Antireflexskikt, i form av en vattenlösning, innehållande högst — 2 viktprocent halogenfri alkylsulfonsyra, och — 5 viktprocent av en fluorinerad polymer	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 90	80	Antireflexbeläggning bestående av antingen en siloxanpolymer eller organisk polymer med en fenol-hydroxi-grupp som modifierats med en kromofor grupp, i form av en lösning av ett organiskt lösningsmedel innehållande antingen 1-etoxi-2-propanol eller 2-metoxi-1-metyletylacetat innehållande högst 10 viktprocent polymer	0 %	31.12.2015
ex 3707 90 90	85	Rullar innehållande — ett torrt skikt av ljuskänsligt akrylharts, — på ena sidan en skyddsfolie av poly(etentereftalat) och — på andra sidan en skyddsfolie av polyeten	0 %	31.12.2014

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3801 90 00	10	Expanderbar grafit (CAS RN 90387-90-9 och CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Diatomit, kalcinerad med soda som flussmedel, syratvättad, för användning som filtermedel vid tillverkning av farmaceutiska och/eller biokemiska produkter ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
3805 90 10		"Pine oil"	1,7 %	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Kolofoniummodifierad fenolharts	0 %	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— innehållande minst 60 % men högst 75 % kolofonium, — med ett syratalt på högst 25 av ett slag som används vid offsettryckning		
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) och dess (R)-isomer, fixerade på en bärare av kiseldioxid	0 %	31.12.2018
ex 3808 91 90	30	Preparat innehållande endosporer eller sporer och proteinkristaller som utvunnits ur — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> och <i>kurstaki</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	31.12.2014
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), beredning av två spinosynkomponenter (3'-etoxi-5,6-dihydrospinosyn) och (3'-etoxispinosyn L)	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Svampbekämpningsmedel i pulverform, innehållande minst 65 men högst 75 viktprocent hymexazol (ISO), ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Preparat bestående av en suspension av pyritionzink (INN) i vatten, innehållande — 24–26 viktprocent pyritionzink (INN), eller — 39–41 viktprocent pyritionzink (INN)	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Beredningar baserade på kopparpyrition (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 15	10	Beredning på basis av ett koncentrat innehållande minst 45 viktprocent men högst 55 viktprocent av det aktiva växtbekämpningsmedlet Penoxsulam i form av vattensuspension	0 %	31.12.2017
ex 3808 93 23	10	Herbucid innehållande flazasulfuron (ISO) som verksamt ämne	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	40	Beredning bestående av en suspension av tepraloxydin (ISO), innehållande — minst 30 viktprocent tepraloxydin (ISO), — högst 70 viktprocent av en petroleumfraktion bestående av aromatiska kolväten	0 %	31.12.2016
ex 3808 93 90	10	Beredning, i form av granulat, innehållande i viktprocent: — minst 38,8 % men högst 41,2 % Gibberellin A3, eller — minst 9,5 % men högst 10,5 % Gibberellin A4 och A7	0 %	31.12.2014

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3808 93 90	20	Preparat bestående av benzyl(purin-6-yl)amin i en glykollösning, innehållande, i viktprocent, — minst 1,88 % men högst 2,00 % benzyl(purin-6-yl)amin, av ett slag som används i tillväxtreglerande medel	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Vattenlösning innehållande (i viktprocent): — 1,8 % natriumpara-nitrofenolat, — 1,2 % natriumorto-nitrofenolat, — 0,6 % natrium 5-nitroguaiakolat för tillverkning av tillväxtreglerande medel för växter ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Blandning av vitt pulver innehållande, i viktprocent, — minst 3 % men högst 3,6 % 1-metylcyklopropen med en renhetsgrad över 96 % och — högst 0,05 % av föroreningarna 1-klor-2-metylpropen respektive 3-klor-2-metylpropen för tillverkning av tillväxtreglerande medel för frukt, grönsaker och prydnadsväxter efter skörd med en särskild generator ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Beredning, i pulverform, innehållande i viktprocent: — minst 55 % av Gibberellin A4, — minst 1 % men högst 35 % Gibberellin A7, — minst 90 % Gibberellin A4 och Gibberellin A7 tillsammans, — högst 10 % av en kombination av vatten och andra naturligt förekommande gibberelliner av ett slag som används i tillväxtreglerande medel	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) i en lösning innehållande cyklohexanon och vatten	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	20	Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	Blandningar av (5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-yl-metyl)metylfosfonat och bis(5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-yl-metyl)metylfosfonat	0 %	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Skumdämpningsmedel bestående av en blandning av oxydipropanol och 2,5,8,11-tetrametyldodek-6-yn-5,8-diol	0 %	31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Löd pasta bestående av en blandning av metaller och harts i följande proportioner: — minst 70 viktprocent men högst 90 viktprocent av tenn, — högst 10 viktprocent av en eller flera av metallerna silver, koppar, vismut, zink och indium för användning inom den elektro-tekniska industrin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 19 00	10	Lösning av mer än 61 viktprocent, men högst 63 viktprocent, metylcyklopentadienylmangantrikarbonyl i ett aromatiskt kolvätelösningsmedel, innehållande högst: — 4,9 viktprocent 1,2,4-trimetyl-bensen, — 4,9 viktprocent naftalen, och — 0,5 viktprocent 1,3,5-trimetyl-bensen	0 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	10	Salter av dinonylnaftalensulfonsyra, i form av lösningar i mineraloljor	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	20	Tillsatsmedel för smörjoljor, baserade på komplexa organiska molybdenföreningar, i form av en lösning i mineralolja	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3811 21 00	30	Tillsatsmedel för smörjoljor, innehållande mineraloljor, bestående av kalciumsalter av reaktionsprodukter av polyisobutylensubstituerad fenol med salicylsyra och formaldehyd, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Tillsatsmedel för smörjoljor, innehållande mineraloljor, baserade på en blandning av kalciumsalter av dodecylfenolsulfid (CAS RN 68784-26-9), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Tillsatsmedel för smörjoljor, — baserade på kalciumalkyl(C16–24)bensensulfonater (CAS RN 70024-69-0), — innehållande mineraloljor, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	60	Tillsatsmedel för smörjoljor, innehållande mineraloljor, — baserade på kalciumpolypropylenylsubstituerat bensensulfonat (CAS RN 75975-85-8) med ett innehåll av minst 25 men högst 35 viktprocent, — med ett totalt bastal (TBN) på minst 280 men högst 320, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Tillsatsmedel för smörjoljor, — innehållande polyisobutylensuccinimid erhållen från reaktionsprodukter av polyetenpolyaminer med polyisobutenylbärnstenssyraanhydrid (CAS RN 84605-20-9), — innehållande mineraloljor, — med ett klorinnehåll på minst 0,05 men högst 0,25 viktprocent, — med ett totalt bastal (TBN) över 20, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av bis(2-metylpentan-2-yl)diti fosforsyra med propylenoxid, fosforoxid, och aminer med alkyl(C12–14)kedjor, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av butyl-cyklohex-3-enkarboxylat, svavel och trifenyfosfit (CAS RN 93925-37-2), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av 2-metylprop-1-en med svavelmonoklorid och natriumsulfid (CAS RN 68511-50-2), med ett klorinnehåll på minst 0,05 men högst 0,5 viktprocent, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av en blandning av N,N-dialkyl-2-hydroxiacetamider med alkylkedjelängd mellan 12 och 18 kolatomer (CAS RN 866259-61-2), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	10	Salt av dinonylnaftylysulfonsyra i form av en lösning i mineralolja	0 %	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Lösning av ett kvartärt ammoniumsalt baserat på polyisobutenylsuccinimid, innehållande minst 20 men högst 29,9 viktprocent 2-etylhexanol	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3812 10 00	10	Vulkaniseringsaccelerator på bas av granulat av difenylguanidin (CAS RN 102-06-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	Mjukningsmedel innehållande — bis(2-etylhexyl)-1,4-bensen dikarboxilat (CAS RN 6422-86-2) — över 10 viktprocent men högst 60 viktprocent dibutylterefthalat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	20	Blandningar som till övervägande del innehåller bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxi-4-piperidyl)sebacat	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	UV-stabilisator innehållande — α -[3-[3-(2H-Bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxipoly(oxi-1,2-etandiy) (CAS RN 104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-Bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropoxi]poly (oxi-1,2-etandiy) (CAS RN 104810-47-1); — polyetylglykol med ett viktsmedelvärde för molekylmassa (Mw) på 300 (CAS RN 25322-68-3) — bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebakat (CAS RN 41556-26-7), och — metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4- piperidyl sebakat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	30	Sammansatta stabiliseringsmedel innehållande minst 15 men högst 40 viktprocent natriumperklorat och högst 70 viktprocent 2-(2-metoxietoxi)etanol	0 %	31.12.2014
ex 3812 30 80	35	Blandning innehållande — minst 25viktprocent men högst 50viktprocent av en blandning av C15-18 tetrametyl-piperidinylestrar (CAS RN 86403-32-9) — högst 20viktprocent andra organiska föreningar — på ett substrat av polypropylen (CAS RN 9003-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	40	Blandning av — 80 viktprocent (\pm 10 %) av 2-etylhexyl 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat, och — 20 viktprocent (\pm 10 %) av 2-etylhexyl 10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	55	UV-stabilisator innehållande — 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triasin-2-yl)-5-(oktiloxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) och — antingen N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)l-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-diklor-6-(4-morfoliny)l-1,3,5-triasin (CAS RN 193098-40-7) eller — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)l-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-diklor-6-(4-morfoliny)l-1,3,5-triasin (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Ljusstabilisator bestående av grenade och linjära alkylestrar av 3-(2H-bensotriazolyl)-5-(1,1-di-metyletyl)-4-hydroxi-bensenpropansyra (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Stabilisator för plastmaterial innehållande — 2-etylhexyl 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (CASRN57583-35-4), — 2-etylhexyl 10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxi]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (CASRN57583-34-3) och — 2-etylhexyl merkptoacetat (CAS RN 7659-86-1)	0 %	31.12.2016

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsat	Datum för obligatorisk översyn
ex 3812 30 80	70	Ljusstabilisator innehållande — grenade och linjära alkylestrar av 3-(2H-bensotriazolyl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxibensenpropansyra (CAS RN 127519-17-9) och — 1-metoxi-2-propylacetat (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	75	N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-diklor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	80	UV-stabilisator bestående av — Steriskt hindrad amin: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-diklor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) och — antingen en o-hydroxifenyl-triazin-UV-ljusabsorber eller — en kemiskt modifierad fenolförening	0 %	31.12.2017
ex 3814 00 90	20	Blandningar innehållande: — minst 69 viktprocent men högst 71 viktprocent 1-metoxipropan-2-ol, — minst 29 viktprocent men högst 31 viktprocent 2-metoxi-1-metyletylacetat	0 %	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Azeotropa blandningar innehållande isomerer av nonafluorobutylmetyleter och/eller nonafluorobutyletyleter	0 %	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Katalysatorer, i form av granulater eller ringar med en diameter av minst 3 men högst 10 mm, bestående av silver på en bärare av aluminiumoxid, innehållande minst 8 viktprocent men högst 40 viktprocent silver	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	10	Katalysatorer bestående av kromtrioxid, dikromtrioxid eller metallorganiska kromföreningar på en bärare av kiseldioxid, med en porvolym, bestämd enligt kväveabsorptionsmetoden, av minst 2 cm ³ /g	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	15	Katalysatorer, i form av pulver, bestående av en blandning av metalloxider på en bärare av kiseldioxid, innehållande minst 20 men högst 40 viktprocent molybden, vismut och järn beräknat tillsammans, avsedda att användas vid tillverkning av akrylnitril ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Katalysator i form av kulor med en diameter på minst 4,2 mm men högst 9 mm, bestående av en blandning av metalloxider innehållande främst oxider av molybden, nickel, kobolt och järn, på ett substrat av aluminiumoxid, för framställning av akrylaldehyd ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalysatorer innehållande titantetraklorid på en bärare av magnesiumdiklorid, avsedda att användas vid tillverkning av polypropen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	40	Katalysatorer i form av kulor med en diameter av minst 4,2 mm men högst 9 mm, bestående av en blandning av metalloxider innehållande huvudsakligen oxider av molybden, vanadin och koppar, på en bärare av kiseldioxid och/eller aluminiumoxid, avsedda att användas vid tillverkning av akrylsyra ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	60	Katalysatorer bestående av dikromtrioxid, på en bärare av aluminiumoxid	0 %	31.12.2014
ex 3815 19 90	65	Katalysatorer bestående av fosforsyra kemiskt bunden till en bärare av kiseldioxid	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium och zirkonium, på en bärare av kiseldioxid	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium och krom, på en bärare av kiseldioxid	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3815 19 90	80	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av magnesium och titan, på en bärare av kiseldioxid, i form av en suspension i mineralolja	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium, magnesium och titan, på en bärare av kiseldioxid, i pulverform	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Katalysatorer innehållande titantetraklorid på en bärare av magnesiumdiklorid, avsedda att användas vid tillverkning av polyolefiner ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	87	Katod, i rullar, för zink-luft-knappcells batterier (batterier för hörapparater) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8506 90 00	10			
ex 3815 90 90	16	Reaktionsinitiator baserad på dimetylamino-propylkarbamid	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Oxidationskatalysator med en aktiv beståndsdel av difmangan(1+), 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyl-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etan-di-μ-oxo-μ-(etanoato-kO, kO'), di[klorid(1-)], som används för att påskynda kemisk oxidation eller blekning (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	20	Katalysatorer i pulverform, bestående av en blandning av titantriklorid och aluminiumklorid, innehållande: — minst 20 men högst 30 viktprocent titan och — minst 55 men högst 72 viktprocent klor	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	27	Katalysator i form av ihåliga cylindrar med en längd av minst 5 mm men högst 9 mm, bestående av en blandning av metalloxider som i huvudsak innehåller oxider av molybden, vismut, järn och nickel, samt även innehållande en sats kiseldioxid, för tillverkning av akrylsyra ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	30	Katalysator, bestående av en suspension i mineralolja av — komplexa tetrahydrofuranföreningar av magnesiumklorid och titanium(III)klorid och — kiseldioxid — innehållande 6,6 viktprocent (± 0,6 viktprocent) magnesium och — innehållande 2,3 viktprocent (± 0,2 viktprocent) titanium	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	33	Katalysator bestående av en blandning av olika alkyl-naftalen-sulfonsyror med alifatiska kolvätekedjor innehållande 12 – 56 kolatomer	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	50	Katalysatorer innehållande titantriklorid, i form av en suspension i hexan eller heptan, innehållande, beräknat på hexan- eller heptanfritt material, minst 9 men högst 30 viktprocent titan	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalysatorer bestående av en blandning av (2-hydroxi-propyl)trimetylammoniumformiat och dipropylenglykoler	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	71	Katalysator innehållande N-(2-hydroxi-propylammonium) diazabicyklo-(2,2,2)-oktan-2-etylhexanoat, upplöst i etan-1,2-diol	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	80	Katalysatorer bestående huvudsakligen av dinonylnaftalendisulfonsyra i form av en lösning i isobutanol	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	81	Katalysatorer, innehållande minst 69 viktprocent men högst 79 viktprocent (2-hydroxi-1-metyletyl)trimetylammonium-2-etylhexanoat	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Katalysatorer baserade på aluminiumsilikat (zeolit), för alkylering av aromatiska kolväten, transalkylering av alkylaromatiska kolväten eller oligomerisering av olefiner ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3815 90 90	86	Katalysatorer, i form av runda stavar, bestående av ett aluminiumsilikat (zeolit), innehållande minst 2 viktprocent men högst 3 viktprocent oxider av sällsynta jordartsmetaller och mindre än 1 viktprocent dinatriumoxid	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Katalysatorer bestående av titantetraklorid och magnesiumklorid, innehållande — minst 4 men högst 10 viktprocent titan och — minst 10 men högst 20 viktprocent magnesium beräknat på olje- och hexanfri produkt	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	89	Enzyminnehållande bakterier av arten <i>Rhodococcus rhodocrous</i> (stam J1) uppslammade i en polyakrylamidgel eller i vatten och avsedda att användas som katalysator vid framställning av akrylamid genom hydratisering av akrylnitril ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Blandning av alkylbensener (C14–26) innehållande — 35-60 viktprocent eikosylbensen — 25-50 viktprocent dokosylbensen — 5-25 viktprocent tetrakosylbensen	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Blandningar av alkylnaftalener innehållande: — 88 viktprocent eller mer men högst 98 viktprocent hexadecylnaftalen — 2 viktprocent eller mer men högst 12 viktprocent dihexadecylnaftalen	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Blandning av grenade alkylbensener, främst innehållande dodecylbensen	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	30	Blandningar av alkylnaftalener, modifierade med alifatiska kedjor, med en kedjelängd som varierar mellan 12 och 56 kolatomer	0 %	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Brandhärdig hydraulvätska på basis av fosfaterstrar	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Palmfettysradestillat, även hydrerade, med innehåll av fria fettsyror på minst 80 % för tillverkning av — tekniska enbasiska fettsyror enligt nummer 3823, — stearinsyra enligt nummer 3823, — stearinsyra enligt nummer 2915, — palmitinsyra enligt nummer 2915, eller — djurfoderberedningar enligt nummer 2309 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 90	20	Palmoljefettsyror från raffinering för tillverkning av — tekniska enbasiska fettsyror enligt nummer 3823 — stearinsyra enligt nummer 3823 — stearinsyra enligt nummer 2915 — palmitinsyra enligt nummer 2915 — djurfoderberedningar enligt nummer 2309 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 15	10	Surt aluminiumsilikat (konstgjord zeolit av Y-typen) i natriumform, innehållande högst 11 viktprocent natrium beräknat som natriumoxid, föreliggande som runda stavar	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	05	Blandning av metylmetackrylatmonomer och butylakrylatmonomer i en lösning av xilen och butylacetat, som innehåller mer än 54 men mindre är 76 viktprocent lösningsmedel	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Paraffin med en klorering av 70 % eller mer	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	07	Film och folier bestående av oxider av antingen barium eller kalcium och antingen titan eller zirkonium, i ett akrylbindemedel	0 %	31.12.2014

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3824 90 97	08	Blandning av divinylnbenzenisomerer och etylvinylnbenzenisomerer, innehållande minst 56 viktprocent men högst 85 viktprocent divinylnbenzen (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Preparat för motverkande av korrosion, bestående av salter av dinonylnaftalensulfonsyra, antingen: — på en bärare av mineralvax, även kemiskt modifierat eller — i form av en lösning i organiskt lösningsmedel	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	10	Kalcinerad bauxit (eldfast)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	11	Blandning av fytosteroler, ej i pulverform, som i viktprocent innehåller — mer än 40 % men mindre än 58 % beta-sitosteroler, — mer än 20 % men mindre än 28 % kampesteroler, — mer än 14 % men mindre än 23 % stigmasteroler, — mer än 0 % men mindre än 15 % andra steroler	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Oligomer av tetrafluoreten, med en ändgrupp av jodetyl	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	13	Blandningar innehållande minst 92 och högst 96,5 viktprocent 1,3:2,4-bis-O-(4-metylbensyliden)-D-glucitol och innehållande karboxylsyra-derivat och ett alkylsulfat	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Kalciumfosfonatfenat, upplöst i mineralolja	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Strukturerat kiselaluminatfosfat	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	16	Blandning av bis(4-(3-(3-(fenoxikarbonylamino)tolyl)ureido)fenylsulfon, difenyltoluen-2,4-dikarbamat och 1-[4-(4-aminobensensulfonyl)-fenyl]-3-(3-fenoxikarbonylamino-tolyl)-karbamid (urinämne)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	17	Blandning med ett innehåll av acetater av 3-butylen-1,2-diol på 65-90 viktprocent	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	18	Poly(tetrametylenglykol)bis[(9-oxo-9H-tioxanten-1-yloxi)acetat] med en genomsnittlig polymerkedjelängd av mindre än 5 monomera enheter (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	20	Preparat bestående av minst 83 viktprocent 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden (dicyklopentadien), ett syntetgummi, även innehållande minst 7 viktprocent tricyklopentadien, och: — antingen en aluminium-alkylförening, — eller en organisk komplex volframförening — eller en organisk komplex molybdenförening	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	21	Blandning av akrylsyra, (1-metyletyliden)bis(4,1-fenyleneoxi-2,1-etandiyloxi-2,1-etandiyloxi)ester med akrylsyra, (2,4,6-trioxi-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triyloxi)tri-2,1-etandylester och 1-hydroxycyklohexylfenylketon i en lösning av metyletylketon och toluen	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Beredningar innehållande minst 47 viktprocent 1,3:2,4-bis-O-bensyliden-D-glucitol	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Blandning av uretanakrylat, tripropylenglykoldiakrylat, etoxilerad bisfenol A akrylat och poly(etylenglykol) 400 diakrylat	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	Lösning av (klormetyl)bis(4-fluorfenyl)metylsilan med en nominal koncentration på 65 % i toluen	0 %	31.12.2015

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3824 90 97	26	Vattendispersion, innehållande: — 76 (± 0,5) viktprocent kiselkarbid (CAS RN 409-21-2) — 4,6 (± 0,05) viktprocent aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) och — 2,4 (± 0,05) viktprocent yttriumoxid (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	27	Beredning, bestående av en blandning av 2,4,7,9-tetrametyldek-5-yn-4,7-diol och propan-2-ol	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Beredning innehållande (i viktprocent) — minst 85 % men högst 95 % α -4-(2-cyano-2-butoxykarbonyl)vinyl-2-metoxymetyl- ω -hydroxyhexa(oxyetylen), och — minst 5 % men högst 15 % polyoxyetylen (20) sorbitanmonopalmitat	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Beredningar bestående huvudsakligen av γ -butyrolakton och kvaternära ammoniumsalter, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxietylerad	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	31	Dietylmetoxyboran (CAS RN 7397-46-8) i form av en lösning i tetrahydrofuran	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	32	Blandning av — basiskt zirkoniumkarbonat (CAS RN 57219-64-4) och — ceriumkarbonat (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Beredning innehållande — trioktylfosfinoxid (CAS RN 78-50-2), — dioktylhexylfosfinoxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyldihexylfosfinoxid (CAS RN 31160-64-2) och — trihexylfosfinoxid (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Blandning av — 3,3-bis(2-metyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0) och — etyl-6'-(dietylamino)-3-oxo-spiro-[isobensofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-2'-karboxylat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	Beredning baserad på 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecyn-5,8-dioletoxilat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Blandning av flytande kristaller för tillverkning av bildskärmar (¹)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Alkylkarbonatbaserad beredning, även med tillsats av UV-absorberare för tillverkning av glasögonglas (¹)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	39	Blandningar innehållande minst 40 men ej mer än 50 viktprocent 2-hydroxietylmetakrylat och minst 40 men ej mer än 50 viktprocent glycerolester av borsyra	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	40	Azelainsyra med en renhetsgrad av minst 75 men högst 85 viktprocent	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	41	Beredning bestående av — dipropylenglykol — tripropylenglykol — tetrapropylenglykol och — pentapropylenglykol	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3824 90 97	42	Blandningar av metalloxider, i form av pulver, innehållande: — antingen minst 5 viktprocent barium, neodym eller magnesium och minst 15 viktprocent titan, — eller minst 30 viktprocent bly och minst 5 viktprocent niob, för användning vid tillverkning av dielektrisk film eller avsedda att användas som dielektriskt material vid tillverkning av keramiska flerskiktsskondensatorer ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	43	Nickelhydroxid, dopad med minst 12 men högst 18 viktprocent zinkhydroxid och kobolthydroxid, av sådant slag som används för att tillverka positiva elektroder till ackumulatörer	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	44	Blandningar av växtsteroler, inte i pulverform, innehållande — minst 75 viktprocent steroler, — högst 25 viktprocent stanoler, som används för framställning av stanoler/steroler eller stanol- och sterolestrar ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	45	Beredningar, bestående huvudsakligen av etylenglykol och: — antingen dietylenglykol, dodekansyra och ammoniak, — eller N,N-dimetylformamid, — eller γ -butyrolakton, — eller kiseloxid, — eller ammoniumhydrogenazelat, — eller ammoniumhydrogenazelat och kiseloxid, — eller dodekansyra, ammoniak och kiseloxid, avsedda att använda för tillverkning av elektrolytkondensatorer ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	47	Platinum oxid (CAS RN 12035-82-4) fixerat på en porös bärare av aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1), innehållande — minst 0,1 men högst 1 viktprocent platina och — minst 0,5 men högst 5 viktprocent etylaluminiumdiklorid (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	49	Beredning innehållande — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN123-77-3), — magnesiumoxid (CAS RN1309-48-4) och — zink-bis(p-toluen sulfinat) (CAS RN24345-02-6) där gasformningen från C,C'-azodi(formamid) uppstår vid 135 °C	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	50	Pulverblandning innehållande — minst 85 viktprocent zinkdiakrylat (CAS RN 14643-87-9) — och högst 5 viktprocent 2,6-di-tert-butyl-alfa-dimetylamino-p-kresol (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	51	Dietylenglykolpropylenglykoltrietanlamintitanatkomplex (CAS RN 68784-48-5) lösta i dietylenglykol (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	52	Poly(tetrametylenglykol)bis[(2-benzoyl-fenoxi)acetat] med en genomsnittlig polymerkedjelängd av mindre än 5 monomera enheter	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	53	Poly(etylenglykol) bis(p-dimetyl)aminobensoat med en genomsnittlig polymerkedjelängd av mindre än 5 monomera enheter	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	54	2-Hydroxibensnitril, i form av en lösning i N,N-dimetylformamid, innehållande minst 45 viktprocent men högst 55 viktprocent 2-hydroxibensnitril	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3824 90 97	55	Beredning bestående av — 50 viktprocent ($\pm 2\%$) bis-alkoxilerad (etyl)acetoacetat-aluminiumkelat, — I ett tryckfärgsolje-lösningsmedel (vit mineralolja) Med en kokpunkt på minst 160 °C men högst 180 °C	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	56	Kalium-tert-butanolat (CAS RN 865-47-4) i form av en lösning i tetrahydrofuran	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoxikarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-karboxianhydrid i en lösning av diklormetan på 37 %	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorbifenyl-2-amin, i form av en lösning i toluen innehållande minst 80 viktprocent men högst 90 viktprocent 3',4',5'-trifluorbifenyl-2-amin	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	α -Fenoxikarbonyl- ω -fenoxipoly[oxi(2,6-dibrom-1,4-fenyl)en] isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenyl)oxikarbonyl]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	62	Smält magnesia innehållande minst 15 viktprocent dikromtrioxid	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	64	Aluminiumnatriumsilikat, i form av kulor med en diameter av: — antingen minst 1,6mm men högst 3,4mm, — eller minst 4mm men högst 6mm	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	65	Beredning innehållande — minst 89 viktprocent men högst 98,9 viktprocent 1,2,3-Trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)metylen]-nonitol — minst 0,1 viktprocent men högst 1 viktprocent färgämnen — minst 1 viktprocent men högst 10 viktprocent fluorpolymerer	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Blandningar av primära tert-alkylaminer	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	78	Blandning av fytosteroler utvunna ur trä och träbaserade oljor (tallolja), i form av pulver med en partikelstorlek på högst 300 μm , innehållande — minst 60, men högst 80 viktprocent sitosteroler, — högst 15 viktprocent kampesteroler, — högst 5 viktprocent stigmasteroler, och — högst 15 viktprocent beta-sitostanoler	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	79	Blandning av 80 % ($\pm 10\%$) 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ylamin och 20 % ($\pm 10\%$) 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metyl] propoxi)but-2-ylamin	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	82	α -(2,4,6-Tribromofenyl)- ω -(2,4,6-tribromofenoxi)poly[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenyl)en]isopropyliden(3,5-dibromo-1,4-fenyl)oxikarbonyl]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	84	Reaktionsprodukter, innehållande: — minst 1 viktprocent men högst 40 viktprocent molybdenoxid, — minst 10 viktprocent men högst 50 viktprocent nickeloxid, — minst 30 viktprocent men högst 70 viktprocent volframoxid	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	87	Pasta innehållande: — minst 75 % men högst 85 % koppar, — oorganiska oxider, — etylcellulosa och — ett lösningsmedel	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3824 90 97	88	Oligomera reaktionsprodukter, bestående av bis(4-hydroxyfenyl)sulfon och 1,1'-oxibis(2-kloroetan)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Oligomerer av tetrafluoroetylen, med tetrafluorojodoethylslutgrupper	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	90	Ihåliga kulor smält aluminiumsilikat, innehållande 65-80 % amorft aluminiumsilikat med följande egenskaper: — en smältpunkt på mellan 1 600 °C och 1 800 °C, — en densitet på 0,6 – 0,8 g/cm ³ , för användning i tillverkningen av partikelfilter för motorfordon (!)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	92	Beredning bestående av 2,4,7,9-tetrametyldek-5-yn-4,7-diol och kiseldioxid	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	94	Partiklar av kiseldioxid på vilka organiska föreningar är kovalent bundna, avsedda att användas vid tillverkning av kolonner för vätskekromatografi (HPLC) och kolonner för beredning av prover (!)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	95	Blandningar av fytosteroler, i form av flingor och kulor, innehållande minst 80 viktprocent steroler och högst 4 viktprocent stanoler	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Beredningar innehållande antingen minst 10 men högst 20 viktprocent litiumfluorofosfat eller minst 5 men högst 10 viktprocent litiumperklorat i blandningar av organiska lösningsmedel	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	20	Blandning av fettsyrametylestrar innehållande minst	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— 65 viktprocent men högst 75 viktprocent C12 FAME, — 21 viktprocent men högst 28 viktprocent C14 FAME, — 4 viktprocent men högst 8 viktprocent C16 FAME, för tillverkning av lösningsmedel och hushålls- och kroppsvårdsprodukter (!)		
ex 3826 00 10	30	Blandning av fettsyrametylestrar innehållande minst	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— 50 viktprocent men högst 58 viktprocent C8-FAME — 35 viktprocent men högst 50 viktprocent C10-FAME för tillverkning av agrokemiska produkter, ingredienser till djurfoder och livsmedel, tillsatser till smörjmedel, lösningsmedel, lampoljor och komponenter till tändare (!)		
ex 3826 00 10	40	Blandning av fettsyrametylestrar innehållande minst	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— 15 viktprocent men högst 32 viktprocent C16 FAME — 65 viktprocent men högst 85 viktprocent C18 FAME för tillverkning av lösningsmedel och hushålls- och kroppsvårdsprodukter, agrokemiska produkter, ingredienser i djurfoder och livsmedel, tillsatser till smörjmedel, lösningsmedel, lampoljor och komponenter till tändare (!)		
ex 3901 10 90	20	Polyeten, i form av granulat, med en specifik vikt av 0,925 (± 0,0015), ett smältytindex (melt flow index) av 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), avsett att användas för tillverkning av blåst film och folier med ett ljusdiffusionsvärde av högst 6 % och med en brottöjning (MD/TD) av 210/340 (!)	0 %	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Polyetengranulat innehållande minst 10 men högst 25 viktprocent koppar	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polyeten, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39, med en specifik vikt av minst 0,945 men högst 0,985, avsedd att användas för tillverkning av film för färgband till skrivmaskiner eller liknande färgband (!)	0 %	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polyeten innehållande minst 35 men högst 45 viktprocent glimmer	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3901 30 00	80	Sampolymer av eten och vinylacetat — innehållande minst 27,8 viktprocent men högst 29,3 viktprocent vinylacetat — med ett smältflytindex (melt flow index) av minst 22 g/10 min men högst 28 g/10 min — med en halt av vinylacetatmonomer på högst 15 mg/kg	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Sampolymer av eten och vinylacetat — innehållande minst 9,8 viktprocent men högst 10,8 viktprocent vinylacetat — med ett smältflytindex (melt flow index) av minst 2,5 g/10 min men högst 3,5 g/10 min — med en halt av vinylacetatmonomer på högst 15 mg/kg	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Segmentsampolymer av eten med okten i form av pellets — med en specifik vikt av minst 0,862 och högst 0,865, — med en töjbarhet på minst 200 % av den ursprungliga längden, — med hysteres på 50 % (± 10 %), — med en permanent deformation av högst 20 %, för tillverkning av blöjinlägg för spädbarn ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Sampolymer av eten och metakrylsyra	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Jonomerplast, bestående av ett salt av en sampolymer av eten och metakrylsyra	4 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Klorsulfonerat polyeten	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Sampolymerer av eten, vinylacetat och kolmonoxid, avsedda att användas som mjukningsmedel vid tillverkning av taktäckning ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	94	Blandningar av A-B-segmentsampolymerer av polystyren och eten-butensampolymerer och A-B-A-segmentsampolymerer av polystyren, eten-butensampolymerer och polystyren, innehållande högst 35 viktprocent styren	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Klorerad polyeten, i pulverform	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Polypropen utan mjukningsmedel och innehållande högst: — 7 mg/kg av aluminium, — 2 mg/kg av järn, — 1 mg/kg av magnesium, — 8 mg/kg av klorid	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Polypropen, utan mjukningsmedel, — med en smältpunkt av mer än 150 °C (bestämd enligt ASTM D 3 417-metoden), — med en smältvärme av minst 15 J/g men högst 70 J/g, — med en brottöjning av minst 1 000 % (bestämd enligt ASTM D 638-metoden), — med en draghållfasthet av minst 69 MPa men högst 379 MPa (bestämd enligt ASTM D 638-metoden)	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	Polypropen, innehållande högst 1 mg/kg aluminium, 0,05 mg/kg järn, 1 mg/kg magnesium och 1 mg/kg klorid, avsett att användas vid tillverkning av förpackningar för kontaktlinser för engångsbruk ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3902 10 00	40	Polypropen, inte innehållande mjukningsmedel: — med en draghållfasthet av 32–60MPa (enligt ASTM D 638) — med en böjhållfasthet av 50–90MPa (enligt ASTM D 790) — med smältindex (MFR) vid 230 °C/2,16 kg på 5–15g/10min (enligt ASTM D 1238) — innehållande minst 40 men högst 80 viktprocent polypropen — innehållande minst 10 men högst 30 viktprocent glasfiber — innehållande minst 10 men högst 30 viktprocent glimmer	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	Högisotaktisk polypropylen (HIPP), även ofärgad, avsedd för framställning av plastkomponenter till luftrenande produkter med följande egenskaper: — Densitet på minst 0,880 g/cm ³ men högst 0,913 g/cm ³ (fastställt genom testmetod ASTM D1505), — Draghållfasthet på minst 350 kg/cm ² men högst 390 kg/cm ² (fastställt genom testmetod ASTM D638) — Värmebeständighetstemperatur på minst 135 °C vid belastning med 0,45 MPa (fastställt genom testmetod ASTM 648) (1)	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Polyisobuten, med en molekylvikt (M_n) av minst 700 men högst 800 som antalsmedelvärde	0 %	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Hydrerad polyisobuten, i flytande form	0 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	A-B-Segmentsampolymerer av polystyren och en etenpropensampolymer, innehållande högst 40 viktprocent styren, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	95	A-B-A-segmentsampolymerer, bestående av: — en sampolymer av propylen och etylen och — 21 viktprocent (\pm 3 viktprocent) polystyren	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Flytande etenpropensampolymer med — en flampunkt av minst 250 °C, — ett viskositetsindex på minst 150 — med en molekylvikt (M_n) av minst 650 som antalsmedelvärde	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Amorf polyalfaolefinsampolymerblandning av poly(propylen-co-1-buten) och petroleumkolvätehart	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Termoplastisk elastomer, med en A-B-A-segmentpolymerstruktur av polystyren, polyisobutylen och polystyren innehållande 10–35 viktprocent polystyren	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	Ohärdad 100 % alifatisk harts (polymer), med följande egenskaper: — flytande vid rumstemperatur — erhållen genom katjonisk polymerisation av C-5 alkenmonomerer — med molekylvikt, antalsmedelvärde (M_n) på 370 (\pm 50) — med molekylvikt, viktmedelvärde (M_w) på 500 (\pm 100)	0 %	31.12.2014

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3902 90 90	84	Blandning av hydrerad styrensegmentsampolymer, polyetylenvax och harts som klibbmedel i form av pellets, innehållande i viktprocent — 70 (± 5) % styrensegmentsampolymer, — 15 (± 5) % polyetylenvax och — 15 (± 5) % harts som klibbmedel med följande fysikaliska egenskaper: — töjbarhet på minst 200 % av den ursprungliga längden, — hysteres på 50 % (± 10 %), — permanent deformation av högst 20 %, för tillverkning av blöjor och blöjinlägg för spädbarn ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Polymerer av 4-metylpent-1-en	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	93	Syntetisk polyalfaolefin med en viskositet av minst $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistoke) vid 100 °C, bestämd enligt ASTM D 445	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	98	Syntetiskt polyalfaolefin med en viskositet vid 100 °C enligt ASTM D 445 på mellan 3–9 centistok och som erhållits genom en polymerisering av en blandning av dodecen och tetradecen, med en högsta halt av tetradecen på 40 %	0 %	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Vita expanderbara polystyrenpärlor som har en värmeledningsförmåga på högst 0,034 W/mK vid en densitet av 14,0 kg/m ³ (± 1,5 kg/m ³), innehållande 50 % återvunnet material	0 %	31.12.2018
ex 3903 19 00	30	Krystallisk polystyren med en smältpunkt av lägst 268 °C men högst 272 °C och en stelningspunkt av lägst 232 °C men högst 242 °C, med eller utan innehåll av tillsatser och fyllnadsämnen	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Pellets eller granulat av butadienstyrensmpolymer med — en specifik vikt av 1,05 (± 0,02), — ett smältflytindex vid 200 °C/5 kg av 13 g/10 min (± 1 g/10 min)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Torrbläckpulver eller bläckblandningar bestående av en sampolymer av styren, n-butylakrylat, n-butyl-metakrylat, metakrylsyra och polyoleinvax avsedda att användas som framkallare vid tillverkning av tonerkassetter för telefaxapparater, datorskrivare eller kopieringsmaskine ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	20	Torrbläckpulver eller bläckblandningar bestående av en sampolymer av styren, n-butylakrylat, n-butyl-metakrylat och polyoleinvax avsedda att användas som framkallare vid tillverkning av tonerkassetter för telefaxapparater, datorskrivare eller kopieringsmaskine ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Torrbläckpulver eller bläckblandningar bestående av en sampolymer av styren, n-butylakrylat, metakrylsyra och polyoleinvax avsedda att användas som framkallare vid tillverkning av tonerkassetter för telefaxapparater, datorskrivare eller kopieringsmaskine ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Pellets eller granulat av butadienstyrensmpolymer med en smältpunkt av 85 °C (± 5 °C), innehållande: — minst 2 viktprocent men högst 4 viktprocent tris(tribromofenyl)triazin, — minst 5 viktprocent men högst 10 viktprocent etan-1,2-bis(pentabromfenyl), — minst 3 men högst 5 viktprocent antimontrioxid	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Sampolymerer av α-metylstyren och styren, med en mjukningspunkt som överstiger 113 °C	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	43			

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Sampolymerer av styren, α -metylstyren och akrylsyra, med en molekylvikt (M_n) av minst 500 men högst 6 000 som antalsmedelvärde	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	50	Kristallin sampolymer av styren och p-metylstyren — med en smältpunkt på minst 240 °C men högst 260 °C, — innehållande minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent p-metylstyren	0 %	31.12.2015
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Sampolymer av styren med maleinsyraanhydrid, antingen delvis förestrade eller helt kemiskt modifierade, med en genomsnittlig molekylvikt (M_n) på högst 4 500, i fling- eller pulverform	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	75	Sampolymerer av styren och vinylpyrrolidon, innehållande högst 1 viktprocent natriumdodecylsulfat, i form av en vattenemulsion, avsedd att användas för tillverkning av produkter enligt nr 3305 20 00 eller av hårfärger enligt nr 3305 90 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3903 90 90	80	Sampolymerer av styren och divinylbensen i form av granuler med en diameter av minst 150 och högst 800 μ m och innehållande — minst 65 viktprocent styren, — högst 25 viktprocent divinylbensen avsedda att användas vid tillverkning av jonbytarhartser ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	86	Blandning innehållande — minst 45 men högst 65 viktprocent polymerer av styren — minst 35 men högst 45 viktprocent poly(fenyleneater) — högst 10 viktprocent andra tillsatser och med en eller flera av följande särskilda färg effekter: — metallisk eller pärlemorsskimrande med en synlig metameri orsakad av minst 0,3 % flingbaserat pigment — fluorescerande, kännetecknat av avgivande av ljus vid absorption av ultraviolett strålning — ljusvit, kännetecknat av L*minst 92, b* högst 2 och a* mellan -5 och 7 på färgskalan CIELab	0 %	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Poly(vinylklorid)pulver, oblandat med andra ämnen och utan vinylacetat-monomer, med — en polymeriseringsgrad på 1 000 (\pm 300) monomera enheter — en värmegenomgångskoefficient (K-värde) på 60 eller mer, men högst 70, — ett innehåll av flyktiga ämnen på mindre än 2,00 viktprocent, — där en fraktion av högst 1 viktprocent inte passerar genom en sikt med maskstorleken 120 μ m, avsett att användas för tillverkning av batteriseparatorer ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Sampolymerer av vinylklorid, vinylacetat och maleinsyra, innehållande — minst 80,5 och högst 81,5 viktprocent vinylklorid, — minst 16,5 och högst 17,5 viktprocent vinylacetat och — minst 1,5 och högst 2,5 viktprocent maleinsyra, avsedda att användas vid värmelimning av plaster på stálytor för industriellt bruk ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Sampolymerer av vinylklorid, vinylacetat och vinylalkohol, innehållande: — minst 87 men högst 92 viktprocent vinylklorid, — minst 2 men högst 9 viktprocent vinylacetat och — minst 1 men högst 8 viktprocent vinylalkohol,	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
		i någon av de former som är nämnda i anm. 6 a och b till kap. 39, avsedda att användas för tillverkning av produkter enligt nr 3215 eller 8523 eller avsedda att användas vid tillverkning av beläggningar för sådana behållare och tillslutningsanordningar som används för livsmedel och drycker ⁽¹⁾		
ex 3904 40 00	93	Sampolymerer av vinylklorid och metylakrylat, innehållande 80 (± 1) viktprocent vinylklorid och 20 (± 1) viktprocent metylakrylat, i form av en vattenemulsion	0 %	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Vinyliden-klorid-metakrylat sampolymer för användning vid framställning av monofilament ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 61 00	20	Sampolymerer av tetrafluoreten och trifluor(heptafluorpropoxi)eten, innehållande minst 3,2 viktprocent men högst 4,6 viktprocent trifluor(heptafluorpropoxi)eten och mindre än 1 mg/kg av extraherbara fluoridjoner	0 %	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluoreten, i pulverform, med en specifik yta av minst 8 m ² /g men högst 12 m ² /g, en partikelstorleksfördelning med 10 % av mindre än 10 µm och 90 % av mindre än 35 µm och en genomsnittlig partikelstorlek av 20 µm	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Poly(vinylidenfluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	85	Sampolymer av etylen med klortrifluoretylen, även modifierad med hexafluorisobutilen, i pulverform, även med fyllmedel	0 %	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Sampolymerer av eten och klortrifluoreten, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Sampolymerer av eten och tetrafluoreten	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Polyklortrifluoreten, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 a och b till kap. 39	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Sampolymerer av klortrifluoreten och vinylidendifluorid	0 %	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Visköst preparat som huvudsakligen består av polyvinylalkohol (CAS RN 9002-89-5), organiskt lösningsmedel och vatten och används som skyddande beläggning på halvledarplattor (wafers) i samband med framställning av halvledare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Vattenlöslig sampolymer av etylen och vinylalkohol med en halt av högst 13 viktprocent av monomerenheten etylen (CAS RN 026221-27-2)	0 %	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Polymerer av vinylpyrrolidon och dimetylaminoetylmetakrylat, innehållande minst 97 men högst 99 viktprocent vinylpyrrolidon, i form av en vattenlösning	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Hexadecilerad eller eikosilerad polyvinylpyrrolidon	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Polymerer av vinylformal, i någon av de former som anges i anm. 6 b till kap. 39, med en molekylvikt (M _w) på minst 25 000 och högst 150 000 som viktsmedelvärde och innehållande: — 9,5-13 viktprocent acetylgrupper, beräknade som vinylacetat, och — 5-6,5 viktprocent hydroxigrupper, beräknade som vinylalkohol	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrrolidon, delvis substituerad med triakontylgrupper, innehållande minst 78 viktprocent men högst 82 viktprocent triakontylgrupper	0 %	31.12.2018
3906 90 60		Sampolymer av metylakrylat, etylen och en monomer som innehåller en ändlös karboxylgrupp som en substituent, med minst 50 viktprocents halt av metylakrylat, även blandad med kiseldioxid	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3906 90 90	10	Polymerisationsprodukter av akrylsyra och små mängder av en fleromättad monomer, avsedda att användas för tillverkning av medicamenter enligt nr 3003 eller 3004 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Ljuskänslig harts bestående av modifierat akrylat, akrylmonomerer, katalysator (fotoinitiator) och stabilisator	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Sampolymer av stearylmetakrylat, isooktylakrylat och akrylsyra, löst i isopropylpalmitat	0 %	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Sampolymerer av styren, hydroxietylmetylakrylat och 2-etylhexylakrylat, med en molekylvikt (M_n) av minst 500 men högst 6 000 som antalsmedelvärde	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	35	Vitt pulver av 1,2-etandiol-dimetakrylat-metylmakrylat-sampolymer med en partikelstorlek på högst 18 μm , olösligt i vatten	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	40	Transparent akrylpolymer i förpackningar på högst 1 kg, ej för återförsäljning med — en viskositet på högst 50 000 Pa·s vid 120 °C fastställd enligt ASTM D 3835 — en genomsnittlig molekylvikt (M_w) på mer än 500 000, men inte mer än 1 200 000, enligt GPC-testet (Gelfiltreringskromatografi) — en återstående monomerhalt på mindre än 1 %	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Poly(alkyl-akrylat) med en ester-alkylkedja mellan C10 och C30	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Sampolymer av akrylnitril-butadien-styren-metylmakrylat som granulat med — en smältpunkt av 96 °C (± 3 °C), — en specifik vikt av minst 1,03 och högst 1,07 och innehållande — minst 25 viktprocent men högst 50 viktprocent akrylnitril-butadien-styren och — minst 50 viktprocent men högst 75 viktprocent metylmetakrylat	0 %	31.12.2016
ex 3906 90 90	50	Polymerer av estrar av akrylsyra med minst en av följande monomerer i kolkedjan: — klorometylvinyleter, — kloroetylvinyleter, — klorometylstyren, — vinylkloroacetat, — metakrylsyra, — butendisyramonobutylester, innehållande högst 5 viktprocent av varje monomer, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Polyalkylakrylat, kemiskt modifierad med kobolt, med en smälttemperatur på 65 °C (± 5 °C), mätt med differentiell svepkalorimetri	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	80	Polydimetylsiloxan-ymp-(polyakrylat; polymetakrylat)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	85	Icke vattenbaserade polymerdispersioner bestående av estrar av akrylsyra med en hydrolyserbar silylgrupp i den ena eller båda ändarna av polymeren	0 %	31.12.2014
ex 3907 20 11	10	Poly(etylenoxid) med en molekylvikt (M_n) av minst 100 000 som antalsmedelvärde	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bis[metoxipoly(etylen glykol)]-maleimidopropionamid, kemiskt modifierad med lysin, med en molekylvikt (M_n) på 40 000 som antalsmedelvärde	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3907 20 11	40	Polyetylenglykol med en etylenoxidkedjelängd på högst 30, med butyl-2-cyano 3-(4-hydroxyfenyl) akrylat-ändgrupper, för användning som UV-barriär i flytande huvudsatser (masterbatches) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]-hydroxipoly(oxo-1,2-etandiyl) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Beredning innehållande — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxipoly(oxi-1,2-etandiyl) (CAS RN 104810-48-2) och — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxi-1,2-etandiyl) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Polytetrametyleneterglykol med en genomsnittlig molekylvikt (Mw) på minst 2 700 men högst 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	Blandningar, innehållande 70 viktprocent eller mer men högst 80 viktprocent av en polymer av glycerol och 1,2-epoxypropan och 20 viktprocent eller mer men högst 30 viktprocent av en sampolymer av dibutylmaleat och N-vinyl-2-pyrrolidon	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Sampolymer av tetrahydrofuran och tetrahydro-3-metylfuran med en molekylvikt (M _n) av 3 500 (\pm 100) som antalsmedelvärde	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	15	Poly(oxipropylen) med alkoxisilylslutgrupper	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Homopolymerer av 1-klor-2,3-epoxipropan (epiklorhydrin)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polyetenglykol, kemiskt modifierad med en isocyanatgrupp innehållande en karbodiimidgrupp, i form av en lösning i 2-metoxi-1-metyletylacetat	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Sampolymerer av etylenoxid och propylenoxid, med aminopropyl- och metoxislutgrupper	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	50	Polymer av perfluorpolyeter med vinyl-silyl-slutgrupper eller en sammansättning av två beståndsdelar med samma typ av polymer av perfluorpolyeter med vinyl-silyl-slutgrupper som främsta beståndsdel	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Succinimidylester av metoxipoly(etenglykol)propionsyra, med en molekylvikt (M _n) av 5 000 som antalsmedelvärde	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Polytetrametylenoxid di-p-aminobenzoat	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-lysin-N-hydroxisuccinimidylester-.alfa.,.epsilon-bis(polyetylenglykolmonoetyleterkarbammat) (CAS RN 266318-38-1) med en antalsviktad medelmolekylmassa (M _n) på 38 000 - 40 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	40	Expoxihartser, innehållande minst 70 viktprocent kiseldioxid, avsedda att användas för inkapsling av varor enligt nr 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548 ⁽¹⁾ ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	Flytande epoxiharts bestående av en sampolymer av 2-propennitril och 1,3-butadienepoxid, utan innehåll av lösningsmedel, med: — ett innehåll av zinkborathydrat av högst 40 viktprocent — och ett innehåll av diantimontrioxid av högst 5 viktprocent	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Polyglycerolpolyglycidyleter, harts (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3907 40 00	10	Polykarbonatpellets eller polykarbonatgranulat — innehållande minst 7 viktprocentmen högst 15viktprocent ickehalogenerade flamskyddsmedel och, — med en specifik vikt av 1,20 (\pm 0,01)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Polykarbonatpellets eller polykarbonatgranulat med en specifik vikt av 1,32(\pm 0,03), innehållande 20 %(\pm 5 %) glasfiber	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Polykarbonatpellets eller polykarbonatgranulat med en specifik vikt av minst 1,18 och högst 1,25, innehållande — minst 77 viktprocent men högst 90 viktprocent polykarbonat, — minst 8 viktprocent men högst 20 viktprocent fosforsyraester, — minst 0,1 viktprocent men högst 1 viktprocent antioxidanter, och även innehållande minst 1 viktprocent men högst 5 viktprocent flamskyddsmedel	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Polykarbonatgranulat med — smältflytindex av 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (enligt ASTM D 1238) — en brotthållfasthet av 69 MPa enligt ASTM D 638 och — en böjhållfasthet av 112 MPa enligt ASTM D 790	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Polykarbonatharts, polykarbonatpellets eller polykarbonatgranulat med — en specifik vikt av 1,20 (\pm 0,05), — en värmebeständighetstemperatur av 146 °C (\pm 3 °C) vid 4,6 kgf/cm ² och — ett smältflödesindex på 20 (\pm 10) g/10min vid 300 °C/1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Pellets eller granulat av polykarbonat akrylnitril-butadien-styren med specifik vikt av 1,20(\pm 0,05), innehållande — minst 65 viktprocent men högst 90 viktprocent polykarbonat, — minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent akrylnitril-butadien-styren, — minst 5 viktprocent men högst 20 viktprocent fosforsyraester och — minst 0,1 viktprocent men högst 5 viktprocent antioxidanter	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Sampolymerer av tereftalsyra och isoftalsyra med etylenglykol, butan-1,4-diol och hexan-1,6-diol	0 %	31.12.2018
ex 3907 60 80	30	Syrebindande koncentrat bestående av en blandning av — en sampolymer som framställts av poly(etylentereftalat), pyromellitsyradi-anhydrid (PMDA) och polybutadien substituerat med hydroxyl — en blockerande sampolymer (bestämd enligt ASTM:s metod F1115-95 (2001)) som framställts av xylylendiaminer och adipinsyra, och — organiska färgämnen och/eller organiska och oorganiska pigment Den första sampolymeren dominerar	0 %	31.12.2014
ex 3907 60 80	40	Pellets eller granulat av poly(etentereftalat) — med en specifik vikt av minst 1,23 men högst 1,27 vid 23 °C och — innehållande högst 10 viktprocent andra regulatorer eller tillsatser	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	50	Böjligt förpackningsmaterial (för syrekänsliga polymerer) tillverkat av ett laminat av — högst 75 μ m polyeten, — högst 50 μ m polyamid, — högst 15 μ m polyetentereftalat och — högst 9 μ m aluminium,	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
3907 70 00		med draghållfasthet över 70 N/15 mm och transmissionshastighet för syrgas mindre än 0,1 cm ³ /m ² /24 h vid 0,1 MPa		
		Polymjölksyra	0 %	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Diallylfthalatprepolymer, i pulverform	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poly(oxi-1,4-fenylencarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), i pulverform	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Flytande kristallsampolyester med en smältpunkt av lägst 270 °C, även innehållande fyllmedel	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Sampolymer, innehållande minst 72 viktprocent tereftalsyra och/eller dess isomerer och cyklohexandimetanol	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	30	Poly(hydroxyalkanoat), främst bestående av poly(3-hydroxybutyrat)	0 %	31.12.2015
ex 3913 90 00	20			
ex 3907 99 90	60	Sampolymer av tereftalsyra och isoftalsyra med bisfenol A	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	70	Sampolymer av poly(etylen tereftalat) och cyklohexan dimetanol, innehållande mer än 10 viktprocent cyklohexan dimetanol	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	80	Sampolymer bestående av minst 72 viktprocent tereftalsyra och/eller dess derivat och cyklohexandimetanol, kompletterad med linjära och/eller cykliska dioler	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poly(iminometylen-1,3-fenylencarbonyl), i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Reaktionsprodukter av blandningar av oktadecankarboxylsyror som polymeriserats med en alifatisk polyeterdiamin	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	50	Syrebindande koncentrat bestående av en blandning av — en sampolymer som framställts av poly(etylentereftalat), pyromellitsyradi-anhydrid (PMDA) och polybutadien substituerat med hydroxyl — en blockerande sampolymer (bestämd enligt ASTM:s metod F1115-95 (2001)) som framställts av xylylendiaminer och adipinsyra, och — organiska färgämnen och/eller organiska och oorganiska pigment Den andra sampolymeren dominerar	0 %	31.12.2014
ex 3908 90 00	60	Sampolymer bestående av — hexandisyra — 12-aminododekansyra — hexahydro-2H-azepin-2-on, och — 1,6-hexandiamin	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	10	Polykondensationsprodukter av fenol och formaldehyd, i form av ihåliga sfärer, med en diameter av mindre än 150 µm	0 %	31.12.2018
ex 3909 40 00	20	Pulver av värmehärdande harts i vilka magnetiska partiklar har fördelats jämnt, för tillverkning av färg till kopiatorer, telefaxapparater, skrivare och multifunktionsenheter ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Blandning av — alkylfenol-formaldehydharts, även bromerat, och — zinkoxid	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3909 40 00	40	Polymer i pulverform som innehåller — 80 - 90 viktprocent fenol-formaldehydpolymer (CAS RN 9003-35-4), — högst 5 % fenol (CAS RN 108-95-2) och — 5 - 15 viktprocent hexametylentetramin (CAS RN 100-97-0)	0 %	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	UV-härdbar vattenlöslig flytande fotopolymer bestående av en blandning innehållande — minst 60 viktprocent bifunktionella akrylerade polyuretanoligomerer och — 30 viktprocent (\pm 8 viktprocent) monofunktionella och trifunktionella (meta)akrylater, och — 10 viktprocent (\pm 3 viktprocent) hydroxifunktionaliserade monofunktionella (meta)akrylater	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Segmentsampolymerer av poly(metyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) och poly[metyl(vinyl)siloxan]	0 %	31.12.2018
ex 3910 00 00	40	Biokompatibel silikon för tillverkning av kirurgiska långtidsimplantat (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Självhäftande tryckkänsligt silikonskikt i lösning innehållande sampolymer(dimetylsiloxan/difenylsiloxan)-gummi	0 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Polydimetylsiloxan, med eller utan substituerad polyetylenglykol och trifluorpropyl, med metakrylat-ändgrupper	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	70	Passiverande silikonbeläggning i obearbetad form, för att skydda kanter och förebygga kortslutning i halvledarkomponenter	0 %	31.12.2018
ex 3911 10 00	81	Ohärdad kolvätehart, som erhållits genom polymerisering av mer än 75 viktprocent % cykloalifatiska alkener (C-5 till C-12) och mer än 10 viktprocent men högst 25 viktprocent aromatiska alkener som ger kolvätehart med: — med ett jodtal på mer än 120 och — ett värde på Gardner-färgskalan på mer än 10 för den rena produkten eller — ett värde på Gardner-färgskalan på mer än 8 för en lösning på 50 volymprocent toluen (bestämd med ASTM:s metod D6166)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	10	Poly(oxi-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenylenoxi-4,4'-bifenylen)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Sampolymer av etylenimin och etyleniminditiokarbamat, i en vattenlösning av natriumhydroxid	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	40	m-Xylen-formaldehydharts	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Sampolymerer av vinyltoluen och α -metylstyren	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8- dimetanonaftalen, 2-etyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-, polymer med 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-inden,hydrerad	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Sampolymerer av butadien och maleinsyra, även innehållande ammoniumsalter	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Alternerande sampolymer av etylen och maleinsyraanhydrid	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	40	Blandningar av kalcium- och natriumsalt av en sampolymer av maleinsyra och metylvinyleter, innehållande minst 9 men högst 16 viktprocent kalcium	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Sampolymerer av maleinsyra och metylvinyleter	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3911 90 99	53	Hydrogenerad polymer av 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafthalen med 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-inden och 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Hydrogenerad polymer av 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafthalen med 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Kalciumzinksalt av en sampolymer av maleinsyra och metylvinyleter	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Sampolymerer av metylvinyleter och maleinsyraanhydrid (CAS RN 9011-16-9)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Cellulosatriacetat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Cellulosadiacetatpulver	0 %	31.12.2015
ex 3912 20 11	10	Nitrocellulosa (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
ex 3912 39 85	10	Etylcellulosa, inte mjukgjord	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Etylcellulosa, i form av vattendispersion innehållande hexadekan-1-ol och natriumdodecylsulfat, innehållande 27 (± 3) viktprocent etylcellulosa	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Cellulosa, hydroxytylerad och alkylerad, med alkylkedjelängder på minst 3 kolatomer	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Hypromellos (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Cellulosaacetatpropionat, ej mjukgjort, i pulverform: — innehållande minst 25 viktprocent propionyl (bestämd enligt ASTM D 817-72-metoden) och — med en viskositet av högst 120 poise (bestämd enligt ASTM D 817-72-metoden), avsett att användas för tillverkning av tryckfärger, målningsfärger, lacker och andra ytbeläggningar, och reprografiska ytbeläggningar ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Hydroxipropylmetylcellulosafaltat	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Sterilt natriumhyaluronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Protein, kemiskt modifierat genom karboxylering och/eller tillsats av ftalsyra, med en molekylvikt (M_w) av 100 000 till 300 000 som viktsmedelvärde	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	94	Granulat med ett innehåll av — minst 35, men mindre än 75 viktprocent extruderad biopolymer med hög amyloshalt framställd av majsstärkelse, — minst 5, men mindre än 16 viktprocent polyvinylalkohol, — minst 10, men mindre än 46 viktprocent mjukgörare av polyol, — minst 0,25, men mindre än 3 viktprocent stearinsyra, — med eller utan ett innehåll på 30 % (± 10 %) biologiskt nedbrytbart polyesterters, men aldrig en högre halt än halten av biopolymerer med hög amyloshalt	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Natriumsalt av chondroitinsvavelsyra (CAS RN 9082-07-9)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Pulver bestående av 90 (± 5) viktprocent extruderad biopolymer med hög amyloshalt framställd av majsstärkelse, 10 (± 5) viktprocent syntetisk polymer och 0,5 % (± 0,25 %) stearinsyra	0 %	31.12.2016

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3916 20 00	91	Profil av polyvinylklorid avsedda för tillverkning av spont och beklädnader, innehållande följande tillsatser: — Titandioxid — Polymetylmetakrylat — Kalciumkarbonat — Bindemedel	0 %	31.12.2014
ex 3916 90 10	10	Stavar med cellstruktur, innehållande — polyamid-6 eller poly(epoxi anhydrid) — minst 7 viktprocent men högst 9 viktprocent polytetrafluoretylen i förekommande fall — minst 10 viktprocent men högst 25 viktprocent oorganiskt fyllnadsmaterial	0 %	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Rör bestående av en segmentsampolymer av polytetrafluoreten och polyperfluoroalkoxitrifluoreten, med en längd av högst 600 mm, en diameter av högst 85 mm och en väggjocklek av minst 30 µm men högst 110 µm	0 %	31.12.2018
ex 3917 40 00	91	Anslutningsdon i plast med o-ringar, säkerhetsklammrar och ett frigörnings-system avsedda att föras in i motorfordons bränsleslangar	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19	10	Reflekterande folie, bestående av ett skikt av polyuretan med säkerhetsmärkning och inbäddade glaspärlor på ena sidan och ett självhäftande skikt på den andra sidan, på ena eller båda sidorna täckt med en avdragbar skyddsfolie	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Rullar med dubbelhäftande tejp — som belagts med ovulkaniserat naturgummi eller syntetiskt gummi, och — som har en bredd av minst 20mm men högst 40mm, och — som innehåller silikon, aluminiumhydroxid, akryl och uretan	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	21	Reflekterande folie	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	21	— bestående av en film av polykarbonat eller akrylpolymer helt präglad på ena sidan med ett regelbundet mönster,		
ex 3920 61 00	20	— på båda sidor täckt med ett eller flera plastskikt, — i somliga fall även täckt på ena sidan med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie		
ex 3919 10 80	23	Reflekterande folie, bestående av flera skikt innehållande — polyvinylklorid, — polyuretan med, på ena sidan, säkerhetsmärkning mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, och ett skikt mikrokulor av glas på andra sidan, — ett skikt med ett säkerhets- och/eller officiellt märke som framträder olika beroende på betraktningvinkeln, — metalliserad aluminium, — och ett självhäftande skikt, täckt på ena sidan med en skyddsliner	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	27	Polyesterfilm	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20	— på ena sidan täckt med en termisk avdragbar självhäftande akrylfilm som släpper vid temperaturer mellan 90 °C och 200 °C och en skyddsfilm i polyester, och — på andra sidan med eller utan beläggning med ett lager av självhäftande tryckkänsligt akrylskikt eller termisk avdragbar självhäftande akrylfilm som släpper vid temperaturer mellan 90 °C och 200 °C och en skyddsfilm i polyester		

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3919 10 80	30	Dubbelsidig, självhäftande film av modifierat epoxiharts, i rullar med en bredd av 10-20 cm, en längd av 10–210 m och en sammanlagd tjocklek av 10-50 µm, ej avsedd för försäljning i detaljhandeln	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	32	Polytetrafluoretylenfolie: — med en tjocklek på minst 110 µm, — med en ytresistans på mellan 10 ² och 10 ¹⁴ ohm, fastställd genom testmetod ASTM D 257, — på ena sidan täckt med tryckkänslig självhäftande akryl	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	35	Reflekterande folier, bestående av ett lager polyvinylklorid, ett lager av alkydpolyester, med på ena sidan säkerhetsmärkning mot förfälskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för viss användning, endast synlig vid retroreflekterande belysning, och inbäddade glaspärlor, och på andra sidan ett vidhäftande lager, belagda på ena sidan eller bägge sidor med en borttagbar skyddsfolie	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	37	Polytetrafluoretylenfolie: — med en tjocklek på minst 100 µm, — en brottöjning på högst 100 %, — på ena sidan täckt med tryckkänsligt självhäftande silikon	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	40	Svart polyvinylkloridfilm	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— med en glans på mer än 30 grader enligt ASTM D2457, — även på ena sidan täckt med en skyddande poly(etylenetereftalat)film och på andra sidan med ett tryckkänsligt räfflat självhäftande skikt och en skyddsliner		
ex 3919 10 80	43	Etylenvinylacetatfolie:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	26	— med en tjocklek av minst 100 µm, — belagd på ena sidan med ett självhäftande eller UV-känsligt lim och en skyddsfilm i polyester		
ex 3919 10 80	45	Förstärkt band av polyetylenskum, på båda sidor försedd med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och på ena sidan en skyddsfilm, med en användningstjocklek på minst 0,38 mm och högst 1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	47	Folie av polyester, polyuretan eller polykarbonat	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— med tryckkänsligt självhäftande silicon — en sammanlagt tjocklek av högst 0,7 mm, — en sammanlagd bredd av minst 1 cm men högst 1 m, — även i rullar av ett slag som används för skydd av ytan på produkter enligt nr 8521 och 8528		
ex 3919 10 80	50	Häftande film bestående av en bas av en sampolymer av eten och vinylacetat (EVA) med en tjocklek av minst 70 µm och en häftande del av akryltyp med en tjocklek av minst 5 µm, avsedd att användas vid polering av och/eller tillskärning av kiselskivor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	53	Polyetylenfolie:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— med tryckkänslig, ej gummibaserad klisteryta som endast fäster på rena och släta ytor,		
ex 3920 10 28	93			
ex 3920 10 89	50	— med en sammanlagd tjocklek på minst 0,025mm men högst 0,7mm, och		

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
		— med en sammanlagd bredd på minst 6 cm men högst 1 m, — även i rullar, av ett slag som används för skydd av ytan på produkter enligt numren 8521 och 8528		
ex 3919 10 80	55	Band av akrylskum, överdraget på ena sidan med ett självhäftande skikt som aktiveras genom värme eller med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och en avdragbar skyddsfilm, med en vidhäftningsgrad (peel adhesion) vid en vinkel av 90 ° av mer än 25 N/cm (bestämd enligt ASTM D 3330-metoden)	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	53			
ex 3919 10 80	60	Reflekterande laminerad duk eller folie med regelbundet mönster, bestående av en film av polymetylmetakrylat, ett skikt av akrylpolymer innehållande mikroprismer, en film av polymetylmetakrylat, ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	65	Självhäftande reflekterande folie, eventuellt i bitar,	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	57	— med regelbundet mönster, — med eller utan fästejp, — bestående av ett skikt av akrylpolymer och ett skikt av poly(metylmetakrylat) innehållande mikroprismer, — med eller utan ytterligare ett skikt av polyester, och — ett häftande skikt med en avdragbar skyddsfolie		
ex 3919 10 80	70	Rullar med polyetylenfilm	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— självhäftande på ena sidan, — med en sammanlagd tjocklek av minst 0,025 mm men högst 0,09 mm, — med en sammanlagd bredd av minst 60 mm men högst 1 110 mm, av ett slag som används för skydd av ytan på produkter enligt nr 8521 eller 8528		
ex 3919 10 80	75	Självhäftande reflekterande folie, bestående av flera skikt innehållande	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	80	— en sampolymer av akrylharts, — polyuretan, — ett metalliserat skikt med på ena sidan säkerhetsmärkning i lasertryck mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för viss användning, — mikroglaspärlor och — ett självhäftande skikt med skyddsliner på en eller båda sidor		
ex 3919 10 80	80	Akrylband i rullar	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	83	— självhäftande på båda sidor, — med en sammanlagd tjocklek av minst 0,04 mm men högst 1,25 mm, — med en sammanlagd bredd av minst 5 mm men högst 1 205 mm, för användning vid tillverkning av produkter enligt 8521 och 8528 (1)		
ex 3919 10 80	85	Polyvinylklorid- eller polyetylen- eller någon annan polyolefinfolie	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	28	— med en tjocklek av minst 65 µm, — belagd på ena sidan med ett UV-känsligt självhäftande akrylskikt och en polyesterliner		
ex 3919 90 00	19	Transparent självhäftande poly(etylentereftalatfilm) — utan orenheter och fel, — på den ena sidan belagd med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och en skyddsfilm, och på den andra sidan belagd med ett antistatiskt skikt av en jonbaserad organisk kolinförening,	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
		<ul style="list-style-type: none"> — även med ett tryckbart dammavstötande lager bestående av en modifierad långkedjig organisk alkylförening, — med en sammanlagd tjocklek utan skyddsfilm på 54µm–64µm och — en bredd på 1 295 mm–1 305 mm 		
ex 3919 90 00	22	<p>Svart polypropylenfolie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — med en glans på mer än 20 grader enligt ASTM D 2457, — och eventuellt på ena sidan täckt med en skyddande poly(etylentereftalat-film) och på andra sidan med ett tryckkänsligt räfflat häftande skikt och en avdragbar skyddsfolie 	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	23	Film och folier bestående av 1 till 3 laminerade skikt av poly(etentereftalat) och en sampolymer av tereftalsyra, sebacinsyra och etylenglykol, på ena sidan belagd med ett nötningsbeständigt akrylskikt och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt, med en vattenlöslig beläggning av metylcellulosa och en skyddsfilm av poly(etentereftalat)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	24	<p>Reflekterande laminerad duk:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bestående av ett skikt av epoxyakrylat på ena sidanpräglat med ett regelbundet mönster, — på båda sidor belagda med ett eller flera skikt av plastmaterial och — på ena sidan belagd med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie 	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Film av flera poly(etilenentereftalat)lager och en sampolymer av butylakrylat och metylmetakrylat, på ena sidan belagd med ett nötningsbeständigt akrylskikt innehållande nanopartiklar av antimon/tennoxid samt kimrök, och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och en silikonbelagd skyddsfilm av poly(etilenentereftalat)	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	27	Film av poly(etentereftalat), med en häftförmåga på högst 0,147 N/25 mm och en elektrostatisk urladdning på högst 500 V	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	29	Polyesterfilm på båda sidor överdragen med ett självhäftande tryckkänsligt akryl- och/eller gummiskikt, i rullar med en bredd av minst 45,7 cm men högst 132 cm (levererad med en skyddsliner)	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	33	Transparent självhäftande polyetylenfilm, utan orenheter och fel, på den ena sidan belagd med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt, med en sammanlagd tjocklek på 60 µm - 70 µm och en bredd på 1 245 mm - 1 255 mm	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	35	<p>Reflekterande laminerad duk eller folie på rulle, med en bredd av minst 20 cm,präglat med ett regelbundet mönster och bestående av en polyvinylkloridfilm som på den ena sidan har belagts med</p> <ul style="list-style-type: none"> — ett skikt av polyuretan innehållande mikroglasspärlor, — ett skikt av poly(etylenvinylacetat), — ett självhäftande skikt och — en avdragbar skyddsfolie 	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	36	Laminerat tryckark med ett mittskikt av polyvinylklorid, belagt på båda sidor	0 %	31.12.2017
ex 3920 49 10	95	<p>med ett skikt av polyvinylfluorid</p> <ul style="list-style-type: none"> — även med ett tryck- eller värmekänsligt självhäftande skikt, — även med avdragbar skyddsfilm, 		

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
		<ul style="list-style-type: none"> — med en toxicitet (enligt testmetoden ABD 0031) på högst 70 ppm vätefluorid, högst 120 ppm väteklorid, högst 10 ppm vätecyanid, högst 10 ppm kväveoxider, högst 300 ppm kolmonoxid och högst 10 ppm divätesulfid och svaveldioxid sammantaget, — med en antändighet inom 60 sekunder på högst 130 mm (enligt testmetoden FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83), — med en vikt (utan avdragbar skyddsfilm) på 240 g/m² (± 30 g/m²) utan självhäftande skikt, på 340 g/m² (± 40 g/m²) med värmekänsligt självhäftande skikt eller på 330 g/m² (± 40 g/m²) med tryckkänsligt skikt 		
ex 3919 90 00	37	<p>UV-absorberande folie av polyvinylklorid</p> <ul style="list-style-type: none"> — med en tjocklek av minst 78 µm, — på ena sidan täckt med ett självhäftande lager och en avdragbar skyddsfolie, — med en vidhäftningshållfasthet på minst 1 764 mN / 25 mm 	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	38	<p>Självhäftande film bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> — ett toppskikt av huvudsakligen polyuretan blandad med akrylpolymeremulsioner och titandioxid, — även innehållande ett andra skikt med en sampolymeriserad och tvärbunden blandning av eten och vinylacetat vinylacetatpolymeremulsioner, — högst 6 viktprocent av andra tillsatser, — ett tryckkänsligt bindemedel, och — täckt på ena sidan med en skyddsliner, — även med en separat självhäftande överlaminerad skyddsfilm, — med en total tjocklek av högst 400 µm 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	<p>Duk och folier av polyvinylklorid, med en tjocklek av mindre än 1 mm, belagda med lim i vilket glaskulor med en diameter av högst 100 µm är inbäddade</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	<p>Film med en total tjocklek av 40 µm eller mer, bestående av ett eller flera skikt av transparent polyesterfilm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — innehållande minst ett IR-reflekterande skikt med en total normal reflektans enligt EN 12898 på 80 % eller mer, — som på ena sidan har ett skikt med en normal emissivitet enligt EN 12898 på högst 0,2, — på andra sidan täckt med tryckkänsligt bindemedel och en skyddsliner 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	<p>Självhäftande film bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> — ett första skikt innehållande en blandning av termoplastisk polyuretan och antiblockmedel, — ett andra skikt innehållande en maleinsyraanhydrid-sampolymer, — ett tredje skikt innehållande en blandning av LD-polyeten, titandioxid och tillsatser, — ett fjärde skikt innehållande en blandning av LD-polyeten, titandioxid, tillsatser och färgpigment, — ett tryckkänsligt bindemedel, och — täckt på ena sidan med en skyddsliner, — även med en separat självhäftande överlaminerad skyddsfilm, — med en total tjocklek av högst 400 µm 	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3919 90 00	44	Laminerat tryckark	0 %	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	— med ett kärnskikt av glasväv, belagt på båda sidor med ett polyvinylklorid-skikt, — på ena sidan täckt med ett polyvinylfluoridskikt, — även med ett tryckkänsligt självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfilm på den andra sidan, — med en toxicitet (enligt testmetoden ABD 0031) på högst 50 ppm vätefluorid, högst 85 ppm väteklorid, högst 10 ppm vätecyanid, högst 10 ppm kväveoxider, högst 300 ppm kolmonoxid och högst 10 ppm divätesulfid och svaveldioxid sammantaget, — med en antändlighet inom 60 sekunder på högst 110 mm (enligt testmetoden FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83), och — med en vikt (utan avdragbar skyddsfilm) på 490 g/m ² (± 45 g/m ²) utan självhäftande skikt, på 580 g/m ² (± 50 g/m ²) med tryckkänsligt självhäftande skikt		
ex 3919 90 00	47	Polariserande film, i rullar, bestående av polyvinylalkoholfilm i flera lager, på båda sidor förstärkt med triacetylcellulosafilm, med en självhäftande tryckkänslig avdragbar skyddsfolie på ena sidan	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	40			
ex 3919 90 00	49	Reflekterande laminerad duk eller folie, bestående av ett skikt av polymetylmetakrylat präglad på ena sidan med ett regelbundet mönster, ett skikt av en polymer innehållande mikroprismor, ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	51	Biaxialt orienterad film av poly(metylmetakrylat), med en tjocklek av minst 50 µm men högst 90 µm, på ena sidan täckt med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	60	Reflekterande folie bestående av — ett poly(vinylklorid)-skikt, — ett polyuretanskikt, — ett skikt mikroglasspärlor, — ett skikt, även innehållande ett säkerhets- och/eller officiellt märke som framträder olika beroende på betraktningvinkeln, — ett skikt av metalliserat aluminium och — ett självhäftande skikt, täckt på ena sidan med en skyddsliner	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Samextruderad folie i tre skikt — varje skikt bestående av polypropylen och polyeten, — innehållande högst 3 viktprocent andra polymerer, — även innehållande titanoxid i kärnskiktet, — belagd med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och — med en skyddsliner — med en sammanlagd tjocklek av högst 110 µm	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Självhäftande film, minst 40 µm men högst 400 µm tjock, bestående av ett eller flera skikt av transparent metalliserad eller färgad poly(etylentereftalat), på ena sidan täckt med ett reppningsbeständigt skikt och på andra sidan täckt med ett tryckkänsligt häftande skikt och en skyddsliner	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Självhäftande polerskivor av mikroporös polyuretan, även med dyna	0 %	31.12.2015

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3919 90 00	81	Folie med en minsta tjocklek på 0,36 mm, bestående av — ettpräglat polyesterskikt, — ett skikt av kaprolakton-cyklohexylen-isocyanat-sampolymer, — ett kontakthäftande lim, och täckt på ena sidan med en skyddsliner	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	85	Flerskiktetsfilm av poly(metylmetakrylat) och metalliserade skikt av silver och koppar — med en minsta reflektans på 93,5 % enligt ASTM G173-03, — täckt på ena sidan med ett avtagbart polyetylskikt, — täckt på den andra sidan med ett tryckkänsligt självhäftande akrylskikt och en silikonbehandlad polyesterliner	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Självhäftande genomsynlig film med en transmittans över 90 % och ett ljusdiffusionsvärde under 3 % (enligt ASTM D1003), bestående av flera skikt inbegripet — ett självhäftande akrylskikt med en tjocklek av minst 20 µm men högst 70 µm, — ett polyuretanbaserat skikt med en tjocklek av minst 100 µm men högst 300 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 25	10	Film och folier med en tjocklek av högst 0,20 mm, bestående av en blandning av polyeten och en sampolymer av eten och okt-1-en, präglade med ett regelbundet rombmönster, avsedda att på båda sidor beläggas med ett skikt av ovulkat gummi (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Film och folier av polyeten, av sådana slag som används för färgband för skrivmaskiner	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 28	91	Poly(eten)film med ett grafiskt mönster, tryckt med bläck i de fyra grundfärgerna plus specialfärger på filmens ena sidan och i en färg på den andra sidan. Det grafiska mönstret har dessutom följande egenskaper: — Mönstret är repetitivt och jämt fördelat över filmens hela längd. — Mönstret ser likadant ut från filmens framsida och baksida	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	En samextruderad sju- till nioskiktad film huvudsakligen av sampolymerer av etylen eller funktionaliserade polymerer av etylen, bestående av — en treskiktad barriär med ett mellanskikt huvudsakligen av etylenvinylalkohol på båda sidor täckt med ett skikt huvudsakligen av polymerer av cyklisk olefin, — på båda sidor täckt med två eller flera skikt av polymermaterial, med en total tjocklek av högst 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 10 89	30	Film av etylenvinylacetat med — upphöjd relief med präglade ojämnheter och — en tjocklek av minst 0,125 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Akrylbelagda dukar och folier av kompositmaterial laminerade till ett skikt av högdensitetspolyeten, med en sammanlagd tjocklek av minst 0,8 mm men högst 1,2 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Biaxialt orienterad polypropenfilm med ett samextruderat skikt av polyeten på ena sidan och en sammanlagd tjocklek av minst 11,5 µm men högst 13,5 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Folie av biaxialt orienterad polypropylenfilm — med en tjocklek av högst 0,1 mm, — tryckt på båda sidor med specialbeläggning som möjliggör säkerhetstryck av sedlar	0 %	31.12.2016

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3920 20 29	50	Folie av polypropen i form av en rulle	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 30	95	— med en tjocklek av högst 30 µm, — med en bredd av högst 210 mm, — som uppfyller standarden ASTM D882, för användning vid tillverkning av separatorer till litiumjonbatterier för fordon (!)		
ex 3920 20 29	55	Samextruderad sju- till nioskiktad film huvudsakligen av sampolymerer av propylen, bestående av	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 80	93	— en treskiktad barriär med ett mellanskikt huvudsakligen av etylenvinylal- kohol på båda sidor täckt med ett skikt huvudsakligen av polymerer av cyklisk olefin, — på båda sidor täckt med två eller flera skikt av polymermaterial, och med en totaltjocklek av högst 110 µm		
ex 3920 20 29	92	Monoaxiellt orienterad film, med en tjocklek av högst 75 µm, bestående av två eller tre skikt som vart och ett består av en blandning av polypropen och polyetylen, där kärnskiktet kan innehålla titandioxid. Filmen har — en elasticitetsmodul i bearbetningsriktningen av minst 140MPa, men högst 270MPa, och — en elasticitetsmodul i tvärriktningen av minst 20MPa, men högst 40MPa Värdena fastställs genom ASTM:s testmetod D882/ISO 527-3	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 29	93	Monoaxiellt orienterad film, bestående av tre skikt som vart och ett består av en blandning av polypropen och en sampolymer av eten och vinylacetat, med: — en tjocklek av minst 55 µm men högst 97 µm, — en elasticitetsmodul i bearbetningsriktningen av minst 0,75 GPa men högst 1,45 GPa och — en elasticitetsmodul i tvärriktningen av minst 0,20 GPa men högst 0,55 GPa	0 %	31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Samextruderad folie i tre skikt — varje skikt bestående av polypropylen och polyetylen, — innehållande högst 3 viktprocent andra polymerer, — även innehållande titanoxid i kärnskiktet, — med en sammanlagd tjocklek av högst 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 80	92	Duk eller remsor, laminerade, bestående av en film eller en folie med en tjocklek av minst 181 µm men högst 223 µm av en blandning av en pro- penetensampolymer och en styrenetenbutenstyren(SEBS)sampolymer, på ena sidan överdragen eller belagd med ett skikt av en styrenetenbutens- tyren(SEBS)sampolymer och ett skikt av polyester	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	Duk och folier av polypropylen, i rullar, med — flamskyddsnivå UL94 V-0 för materialtjocklekar över 0,25mm och UL94VTM-0 för materialtjocklekar över 0,05mm men högst 0,25mm (enligt "Flammability Standard UL-94") — dielektriskt isolationsammansbrott på minst 13,1kV men högst 60,0kV (enligt ASTM D149) — elasticitetsgräns i maskinriktning på minst 30MPa men högst 33MPa (enligt ASTM D882)	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
		— elasticitetsgräns i tvärriktning på minst 22MPa men högst 25MPa (enligt ASTM D882) — densitetsområde på minst 0,988g/cm ³ men högst 1,035g/cm ³ (enligt ASTM D792) — vattenupptagning på minst 0,01 % men högst 0,06 % (enligt ASTM D570) för användning vid tillverkning av isolatorer för elektronik och elindustrin (!)		
ex 3920 43 10	92	Film och folier av polyvinylklorid, stabiliserade mot UV-strålning, utan hål av ens mikroskopisk storlek, med en tjocklek av minst 60 men högst 80 µm, innehållande minst 30 men högst 40 delar mjukningsmedel på 100 delar polyvinylklorid	0 %	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Film och folier med en spegelglans av minst 70, mätt vid infallsvinkeln 60 °	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	93	med en glansmätare (bestämd enligt ISO 2813:2000-metoden), som består av ett eller två skikt polyvinylklorid överdragna med ett plastskikt på bägge sidor, med en tjocklek av minst 0,26 mm men högst 1,0 mm och på den glansiga sidan överdragen med en skyddsfilm av polyetylen, i rullar med en bredd av minst 1 000 mm men högst 1 450 mm, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 9403 (!)		
ex 3920 43 10	95	Reflekterande laminerad duk eller folie, bestående av film eller folie av polyvinylklorid och av en film eller folie av en annan plast helt präglad i ett regelbundet pyramidformat mönster, på ena sidan täckt med en avdragbar skyddsfolie	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	Folie av (polyvinyl)klorid-sampolymer — innehållande minst 45 viktprocent fyllnadsmaterial — på ett stödsikt (!)	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Plattor av polymetylmetakrylat innehållande aluminiumtrihydroxid, med en tjocklek av minst 3,5 mm men högst 19 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Biaxialt orienterad film av poly(metylmetakrylat), med en tjocklek av minst 50 µm men högst 90 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Skivor av polymetylmetakrylat som uppfyller standarden EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2018
ex 3920 59 90	10	Duk, inte porösa och inte laminerade, av modifierad sampolymer av akrylnitril-metylakrylat med en tjocklek av lägst 1,0 men högst 1,3 mm, i rullar	0 %	31.12.2016
ex 3920 59 90	20	Reflekterande laminerad duk eller folie, bestående av ett epoxyakrylatskikt, på ena sidan helt präglad med ett regelbundet mönster, på båda sidor täckt med ett eller flera lager av plast	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Icke-självhäftande reflekterande folie, bestående av flera skikt innehållande — en sampolymer av akrylharts, — polyuretan — ett metalliserat skikt med på ena sidan säkerhetsmärkning i lasertryck mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för viss användning, — mikroglaspärlor och — en permanent liner av poly(etylentereftalat)	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	02	Samextruderad ogenomskinlig duk eller folie av poly(etentereftalat), med en tjocklek av minst 50 µm men högst 350 µm, bestående i synnerhet av ett skikt innehållande kimrök	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3920 62 19	08	Film och folier av poly(etentereftalat), utan klistrande beläggning, med en tjocklek av högst 25 µm, antingen: — endast färgade i massan, — eller färgade i massan och metalliserade på ena sidan	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Film och folier helt av poly(etentereftalat), med en sammanlagd tjocklek av högst 120 µm, bestående av ett eller två skikt som båda innehåller ett färg- och/eller UV-absorberande ämne i hela massan, inte belagda med klister eller annat material	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Film och folier, laminerade, helt av poly(etentereftalat), med en sammanlagd tjocklek av högst 120 µm, bestående av ett skikt som endast är metalliserat och ett eller två skikt som vardera ett innehåller ett färg- och/eller UV-absorberande ämne i hela massan, inte belagda med klister eller annat material	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Duk och folier av polyester, reflekterande, präglade med ett pyramidmönster, avsedda att användas för tillverkning av klisterbelagda, reflekterande säkerhetsdekaler, säkerhetsreflexmärken, reflekterande säkerhetskläder och tillbehör därtill eller av skolväskor, andra väskor eller liknande artiklar (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	25	Folie av poly(etylentereftalat) med en tjocklek på minst 186 µm men högst 191 µm, på ena sidan belagd med ett akrylskikt i matrismönster	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19	38	Film och folier av poly(etentereftalat), med en tjocklek av högst 12 µm, på ena sidan belagda med ett skikt av aluminiumoxid med en tjocklek av högst 35 nm	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	48	Folie eller rullar av poly(etentereftalat) — på båda sida belagda med ett skikt av epoxiakrylatharts, — med en sammanlagd tjocklek av 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	52	Film och folier av poly(etentereftalat), poly(etennaftalat) eller liknande polyester, på ena sidan belagda med metall och/eller metalloxyder, innehållande mindre än 0,1 viktprocent aluminium, med en tjocklek av högst 300 µm och med en ytresistivitet av högst 10 000 ohm (per kvadrat) (bestämd enligt ASTM D 257-99-metoden)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	73	Iriserande film och folier av polyester och polymetylmetakrylat	0 %	31.12.2018
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	76	Transparent poly(etylen-tereftalatfolie) — på båda sidor belagd med tunna lager om vardera minst 7 nm men högst 80 nm av akrylbaserade organiska ämnen, — med en ytspänning på minst 36 dyn/cm men högst 39 dyn/cm, — med en genomskinlighet som överstiger 93 %, — med ett ljusdiffusionsvärde på mindre än 1,3 %, — med en sammanlagd tjocklek av minst 10 µm men högst 350 µm, — med en bredd av minst 800 mm men högst 1 600 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	81	Film av poly(etentereftalat), — med en tjocklek av högst 20 µm, — belagd på minst en sida med ett gasbarriärskikt bestående av en polymer-matris vari kiseldioxid är utspridd, med en tjocklek på högst 2 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 69 00	20	Film och folier av poly(etennaftalen-2,6-dikarboxylat)	0 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	51	Polyvinylbutyralfolie innehållande minst 25 viktprocent men högst 28 viktprocent tri-isobutylfosfat som mjukgörare	0 %	31.12.2014

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3920 91 00	52	Film och folier av polyvinylbutyral — innehållande 26–30 viktprocent trietylglykol-bis(2-etylhexanoat) som mjukgörare, — med en tjocklek av 0,73–1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Film och folier av polyvinylbutyral, med graderat färgat band	3 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	92	Film och folier av polyvinylbutyral, mjukgjorda, innehållande: — antingen minst 14,5 men högst 17,5 viktprocent dihexyladipat, — eller minst 14,5 men högst 28,5 viktprocent dibutylsebacat	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	93	Film och folier av polyetentereftalat, som kan vara metalliserade på den ena eller båda sidorna, eller laminerad film av polyetentereftalat, metalliserade enbart på utsidorna, med följande egenskaper: — En genomtränglighet för synligt ljus av minst 50 %. — På den ena eller båda sidorna belagda med ett skikt av poly(vinylbutyral) men inte överdragna med självhäftande beläggning eller andra material än poly(vinylbutyral). — En sammanlagd tjocklek av högst 0,2 mm utan poly(vinylbutyral), och poly(vinylbutyral) med en tjocklek av minst 0,2 mm. För användning vid tillverkning av värmereflekterande laminerat glas eller laminerat prydglas (¹)	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	95	Samextruderad polyvinylbutyralfolie i tre skikt, med graderat färgat band innehållande 29–31 viktprocent 2,2'-etendioxydietyl bis(2-etylhexanoat) som mjukningsmedel	0 %	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Film av polyamid, — med en tjocklek av högst 20 µm, — belagd på minst en sida med ett gasbarriärskikt bestående av en polymer-matris vari kiseldioxid är utspridd, med en tjocklek på högst 2 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Polyeterimidblad, i rullar, med — en tjocklek på minst 5 µm men högst 14 µm, — en bredd på minst 478 mm men högst 532 mm, — draghållfasthet på minst 78 MPa (beräknat enligt JIS C-2318 för en folietjocklek på 50 µm), — brottöjning på minst 50 % (beräknat enligt JIS C-2318 för en folietjocklek på 50 µm), — en glasomvandlingspunkt (Tg) på 226 °C, — temperatur för kontinuerlig användning på 180 °C (beräknat enligt UL-746 B fören folietjocklek på 50 µm), — antändlighet på VTM-0 (beräknat enligt UL 94 för en folietjocklek på 25 µm)	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	Polymerduk innehållande monomererna — polytetrametyleneterglykol, — bis(4-isocyanotocyklohexyl)metan, — 1,4-butandiol eller 1,3-butandiol, — med en tjocklek 0,25 mm-5,0 mm, — präglad med ett regelbundet mönster på ena sidan, — och överdragen med en avdragbar skyddsfolie	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	Transparent polyuretanfolie, metallbeskiktad på ena sidan — med en glansighet på över 90 grader enligt ASTM D2457 — på den metallbeskiktade sidan täckt med varmhärdande tejp av polyetylen-/polypropylen-sampolymer	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3920 99 28	50	— på andra sidan täckt med en skyddsfolie av poly(etylen tereftalat) — med en sammanlagd tjocklek på minst 204 µm men högst 244 µm Termoplastisk film eller folie av polyuretanplast med en tjocklek av minst 250 µm men högst 350 µm, på ena sidan belagd med en avtagbar skyddsfilm	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	55	Strängsprutad termoplastisk polyuretanfolie — ej självhäftande, — med gulindex på minst 1,0 men högst 2,5 för 10 mm staplad folie (enligt testmetod ASTM E 313-10), — med ljustransmissionsfaktor över 87 % för 10mm staplad folie (enligt testmetod ASTM D 1003-11), — med en sammanlagd tjocklek på minst 0,38 mm men högst 7,6 mm, — med en bredd på minst 99 cm men högst 305 cm, av en sort som används vid framställningen av laminerat flerskiktsglas	0 %	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	Silikonband, -platta eller -remsa — med en sammanlagd tjocklek av minst 2 mm men högst 9 mm, — med en sammanlagd bredd av minst 12 mm men högst 65 mm, för användning vid tillverkning av produkter enligt 8521 eller 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Folie i rullar, bestående av epoxyharts med ledande egenskaper, innehållande — mikrokulor med metallbeläggning, även legerade med guld, — ett självhäftande lager, — med ett skyddsskikt av silikon eller poly(etylentereftalat) på ena sidan, — med ett skyddsskikt av poly(etylentereftalat) på andra sidan, — med en bredd av minst 5 cm men högst 100 cm och — med en längd av högst 2 000 m	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 59	25	Film och folier av poly(1-klortrifluoreten)	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Film och folier av polytetrafluoreten, ej mikroporösa, i form av rullar, med en tjocklek av minst 0,019 mm men högst 0,14 mm, ångtäta	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Jonbytarmembran av fluoriderat plastmaterial	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	60	Film och folier av en sampolymer av vinylalkohol, lösliga i kallt vatten, med en tjocklek av minst 34 µm men högst 90 µm, en brotthållfasthet av minst 20 MPa men högst 45 MPa och en brottöjning av minst 250 % men högst 900 %	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 90	20	Anisotrop konduktiv film, i rullar, mellan 1,5 och 3,15 mm bred och högst 300 m lång, som används för att koppla ihop elektroniska komponenter vid produktion av LCD-skärmar och plasmaskärmar	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Folier av polyuretanskum, med en tjocklek om 3 mm (± 15 %) och en densitet på 0,09435 eller mer men högst 0,10092	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Rullar av polyuretanskum med öppna celler: — med en tjocklek på 2,29 mm (± 0,25 mm), — ytbehandlade med ett poröst adhesionsmedel, och — laminerat på en polyesterfolie och ett textilskikt	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3921 19 00	30	Block med cellstruktur innehållande — polyamid-6 eller poly(epoxi anhydrid) — minst 7 viktprocent men högst 9 viktprocent av polytetrafluoretylen i förekommande fall — minst 10 viktprocent men högst 25 viktprocent oorganiskt fyllnadsmaterial	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Film och folier av polypropen, mikroporösa, med en tjocklek av högst 100 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Remсор av mikroporös polytetrafluoretylen på ett underlag av bondad duk, avsedda att användas vid tillverkning av filter för njurdialysutrustning ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Film och folier av polyetersulfon, med en tjocklek av högst 200 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Porös film eller folie, bestående av ett skikt polyeten med en tjocklek av minst 90 µm men högst 140 µm och med ett skikt av cellulosa regenerat med en tjocklek av minst 10 µm men högst 40 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Kompositplattor av poly(etentereftalat) eller poly(butentereftalat), glasfiberförstärkta	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Film av poly(etylentereftalat), som är laminerad på en eller två sidor med ett lager av bondad duk av slumpmässigt orienterade fibrer av poly(etylentereftalat) och som impregnerats med polyuretan eller epoxiharts	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Glasfiberförstärkt prepreg, innehållande cyanateterharts eller harts av bis-maleimid (B) triazin (T) blandat med epoxiharts, med följande mått: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), eller — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), eller — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) för användning vid tillverkning av tryckta kretskort ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Förimpregnerade skivor eller rullar innehållande polyimidharts	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Förimpregnerade skivor eller rullar innehållande glasfibervävförstärkt bromerad epoxyharts, med — krypning på högst 3,6 mm (enligt IPC-TM 650.2.3.17.2), och — glasningstemperatur (Tg) på över 170 °C (enligt IPC-TM 650.2.4.25) för användning i tillverkningen av tryckta kretskort ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Vävnader av polytetrafluoreten, belagda eller överdragna med en sampolymer av tetrafluoreten och trifluoreten som har perfluorerade alkoxisidokedjor vilka slutar med karboxylsyra- eller sulfonsyragrupper, även i form av kalium- eller natriumsalter	0 %	31.12.2018
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Film och folier, med en spegelglans av minst 30 men högst 60 mätt vid infallsvinkeln 60 ° med en glansmätare (bestämd enligt ISO 2813:2000-metoden), som består av ett skikt poly(etentereftalat) och ett skikt färgad poly(vinylklorid), vilka hålls samman av en metalliserad vidhäftande beläggning, avsedda för beläggning av paneler och luckor av sådana slag som används vid tillverkning av vitvaror ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 90	10	Rullar av polymermetallaminat bestående av	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— ett skikt av poly(etylentereftalat), — ett skikt av aluminium, — ett skikt av polypropen,		

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3923 10 00	10	<p>— med en bredd av högst 275 mm, — en total tjocklek av högst 165 µm, och — som uppfyller standarderna ASTM D1701-91 och ASTM D882-95A för användning vid tillverkning av litiumjonbatterier för fordon ⁽¹⁾</p> <p>Behållare för fotomasker eller halvlederplattor</p> <p>— bestående av antistatiska material eller blandade termoplaster med särskilda egenskaper i fråga om elektrostatisk urladdning (ESD) och avgasning, — med icke-porösa, nötningsbeständiga eller stöttåliga ytegenskaper, — försedd med ett specialutformat hållarsystem som skyddar fotomasken eller halvlederplattan från ytskada eller kosmetisk skada och — med eller utan försegling, av den typ som används vid fotolitografisk produktion för att innesluta fotomasker eller halvlederplattor</p>	0 %	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	<p>Polyetylenbehållare för komprimerad vätgas:</p> <p>— med aluminiumflänsar i båda ändar, — helt omslutna av ett hölje av kolfibrer impregnerade med epoxiharts, — med en diameter på minst 13 mm men högst 368 mm, — en längd på minst 860 mm men högst 1 260 mm och — en rymd av minst 18 liter men högst 50 liter</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 92	20	<p>Reflekterande duk, folier eller band, på översidan bestående av remsor av polyvinylklorid, präglade med ett regelbundet pyramidmönster, fastsatta genom värmebehandling i parallella rader eller i ett rutmönster på ett underlag av plast eller av dukvara av trikå eller vävnad som på ena sidan belagts med plast</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	<p>Mikrokulor av polymerer av divinylbensen, med en diameter av minst 4,5 µm men högst 80 µm</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	<p>Glasfiberförstärkta tvärgående bladfjädrar av plast avsedda att användas för tillverkning av hjulupphängningssystem för motorfordon ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	25	<p>Icke expanderbara mikrokulor av en sampolymer av akrylnitril, metakrylnitril och isobornylmetakrylat, med en diameter av minst 3 µm men högst 4,6 µm</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	<p>Platta produkter av polyeten, perforerade i motstående riktningar, med en tjocklek av minst 600 µm men högst 1 200 µm och en vikt av minst 21 g/m² men högst 42 g/m²</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	<p>Pressgjutet dekorationselement av polykarbonharts, beskiktat med</p> <p>— silverfärgad akrylfärg och — en genomskinlig, reptålig färg av en sort som används vid tillverkning av frontpaneler till bilradioapparater</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	80	<p>Delar av frontpaneler till bilradio</p> <p>— av akrylonitril-butadien-styren med eller utan polykarbonat, — belagd med ett kopparskikt, ett nickelskikt och ett kromskikt, — med en sammanlagd beläggningstjocklek av minst 5,54 µm men högst 22,3 µm</p>	0 %	31.12.2016
ex 4007 00 00	10	<p>Tråd och rep av silikonbehandlat mjukgummi</p>	0 %	31.12.2018
ex 4016 99 97	20	<p>Förseglingsproppar av mjukgummi, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 4016 99 97	30	Bladder (vulkbälg)	0 %	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Buffelläder, spaltat, kromgarvat och syntetiskt eftergarvat (crust), torrt	0 %	31.12.2017
4105 10 00		Läder av får och lamm, garvat eller omgarvat, men inte vidare berett, även spaltat, annat än läder enligt nr 4114	0 %	31.12.2018
4105 30 90				
4106 21 00		Läder av get och killing, garvat eller omgarvat, men inte vidare berett, även spaltat, annat än läder enligt nr. 4114	0 %	31.12.2018
4106 22 90				
4106 31 00		Läder av andra djur, endast garvat, annat än läder enligt nr 4114	0 %	31.12.2018
4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Garn av natursilke (annat än garn spunnet av avfall av natursilke), inte i detaljhandelsuppläggningar, oblekt, avkokt eller blekt, helt av natursilke	0 %	31.12.2016
ex 5005 00 10	10	Garn, spunnet helt av avfall av natursilke (schappesilke), inte i detaljhandelsuppläggningar	0 %	31.12.2018
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Sextrådigt garn av blekt bomull, hos vilket enkelgarnet har en längdvikt av minst 925 decitex men högst 989 decitex, för tillverkning av tamponger ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
5208 11 10		Vävnader för tillverkning av förband, gasbindor o.d.	5,2 %	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Garn helt av aromatiska polyamider, erhållna genom polykondensation av <i>m</i> -fenyldiamin och isoftalsyra	0 %	31.12.2018
ex 5402 47 00	10	Tvåkomponentgarn av syntetfilament, ej texturerat, utan snodd, med en längdvikt av 1 650 decitex eller mer, dock högst 1 800 decitex, bestående av 110 fibrer eller mer, men högst 120 fibrer, var och en med en kärna av poly(etentereftalat) och ett hölje av polyamid-6, innehållande minst 75 viktprocent men högst 77 viktprocent poly(etentereftalat), avsett att användas för tillverkning av takbeklådnader ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5402 47 00	20	Tvåkomponentsgarn av monofilament med en längdvikt av högst 30 dtex, — med en kärna av poly(etentereftalat) och — ett hölje av en sampolymer av poly(etylentereftalat) och poly(etylenisofat) för tillverkning av filterväv ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Garn av en sampolymer av glykolsyra och mjölksyra, avsett att användas för tillverkning av kirurgiska suturer ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Filamentgarn av polyvinylalkohol, inte texturerat	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Garn av syntetfilament, enkelt, innehållande minst 85 viktprocent akrylnitril, i form av en veke innehållande minst 1 000 men högst 25 000 filament, med en vikt per meter av minst 0,12 men högst 3,75 g och med en längd av minst 100 m, avsett att användas för tillverkning av garn av kolfibrer ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monofilamentgarn av poly(1,4-dioxanon)	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	30	Monofilament, icke sterilt, av en sampolymer av 1,3-dioxan-2-on och 1,4-dioxan-2,5-dion, avsett att användas för tillverkning av kirurgiska suturer ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Monofilament av polyester eller poly(butentereftalat), med ett största tvärmått av minst 0,5 mm men högst 1 mm, avsedda för tillverkning av blixtlås ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 5404 90 90	20	Remсор av polyimid	0 %	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Textilvävnader, bestående av varpfilamentgarn av polyamid-6,6 och väftfilamentgarn av polyamid-6,6, polyuretan och en sampolymer av tereftalsyra, <i>p</i> -fenylendiamin och 3,4'-oxybis(fenylenamin)	0 %	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Syntetstapelfibrer av en sampolymer av tereftalsyra, <i>p</i> -fenylendiamin och 3,4'-oxybis(fenylenamin), med en längd av högst 7 mm	0 %	31.12.2018
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Ihåliga stapelfibrer av polypropylen — med en längdvikt av 6 decitex eller mer, dock högst 10 decitex, — med en hållfasthet av minst 3,5 cN/dtex, — med en diameter av minst 30 µm avsedda att användas vid tillverkning av blöjor och blöjinlägg för spädbarn och av liknande hygienprodukter ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Fibrer av polyvinylalkohol, även acetaliserade	0 %	31.12.2018
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Bondad duk av polyvinylalkohol, som längdvara eller tillskuren i kvadratisk eller rektangulär form, med: — en tjocklek av minst 200 µm men högst 280 µm och — en vikt av minst 20g/m ² men högst 50g/m ²	0 %	31.12.2018
ex 5603 11 90	10			
ex 5603 12 10	10			
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			
ex 5603 11 10	20			
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Bondad duk av aromatiska polyamidfibrer, framställd genom polykondensation av <i>m</i> -fenylendiamin och isoftalsyra, som längdvara eller tillskuren i kvadratisk eller rektangulär form	0 %	31.12.2018
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	Bondad duk: — med en vikt av 30–60 g/m ² , — som innehåller fibrer av polypropen eller av polypropen och polyeten, — även tryckt, — vars yta på ena sidan till 65 % är försedd med runda noppor med en diameter på 4 mm, bestående av fastsatta, upphöjda, obondade krusiga fibrer, lämpliga för att fastgöra extruderade hakar, och till 35 % består av bondat material, — vars andra sida har en mjuk otexturerad yta, avsedd att användas vid tillverkning av blöjor och blöjinlägg för spädbarn och liknande hygienprodukter ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Bondad spritsfiberduk av polyeten, med en vikt av mer än 60 g/m ² men högst 80 g/m ² och en luftresistans (Gurley) av minst 8 s men högst 36 s (bestämd enligt ISO 5636/5-metoden)	0 %	31.12.2018
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Bondad duk av polypropylen, — med ett smältblåst skikt, laminerat på båda sidor med spritsbondade filament av polypropylen, — med en vikt av högst 150 g/m ² , — som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form, och — inte impregnerad	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Elektriskt oledande bondad duk bestående av en mittfilm av poly(etentereftalat) på båda sidor laminerad med i samma riktning löpande fiber av poly(etentereftalat) på båda sidor belagda med högtemperaturlig elektriskt oledande harts, med en vikt av 147 g/m ² - 265 g/m ² , med en icke isotrop draghållfasthet i bägge riktningar, för användning som elektriskt isoleringsmaterial	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 10	20	Bondad duk av spritsbondad polyeten med beläggning — med en vikt på minst 80 g/m ² men högst 105 g/m ² och — en luftresistans (Gurley) av minst 8 s men högst 75 s (bestämd enligt ISO 5636/5-metoden)	0 %	31.12.2015
ex 5603 14 90	40	Bondad duk, bestående av polyester — med en vikt av 160 g/m ² eller mer, men inte mer än 300 g/m ² , — även laminerad på ena sidan med ett membran eller ett membran och aluminium, av sådant slag som används för tillverkning av industriella filter	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Bondad duk bestående av ett lager som blåsts av smält termoplastisk elastomer, laminerat på bägge sidor med spritsbondade filament av polypropen	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Bondad duk, bestående av flera skikt med en blandning av smältblåsta fibrer och stapelfibrer av polypropen och polyester, även laminerad på ena eller båda sidorna med spritsbondade filament av polypropen	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Bondad duk av polyolein, bestående av ett elastomeriskt skikt, laminerat på båda sidor med polyolefinfilament, — med en vikt av minst 25 g/m ² men högst 150 g/m ² , — som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form, — inte impregnerad, — med töjbarhet i maskinriktning eller tvärriktning för användning vid tillverkning av produkter för spädbarn/barnvård ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5603 94 90	20	Akrylfiberstavar med en längd av högst 50 cm, avsedda att användas för tillverkning av spetsar till markeringspennor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5607 50 90	10	Tråd, icke steril, av poly(glykolsyra) eller av poly(glykolsyra) och dess sam-polymerer med mjölksyra, flätad, med en inre kärna, avsedd att användas för tillverkning av kirurgiska suturer ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Slingervävnader av bomull, med en bredd av mindre än 1 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Dukvaror av trikå eller vävnader, belagda eller överdragna på ena sidan med plast med inlagda mikrokulor	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 5906 99 90	10	Gummibehandlade textilvävnader, bestående av varpgarn av polyamid-6,6 och väftgarn av polyamid-6,6, polyuretan och en sampolymer av tereftalsyra, p-fenylendiamin och 3,4'-oxybis(fenylenamin)	0 %	31.12.2018
ex 5907 00 00	10	Textilvävnader, belagda med ett självhäftande medel i vilket kulor med en diameter av högst 150 µm är inbäddade	0 %	31.12.2016
ex 5911 10 00	10	Nålad filt av syntetfibrer, inte innehållande polyester, även innehållande katalytiska partiklar inneslutna i de syntetiska fibrerna, på ena sidan överdragen eller belagd med en film av polytetrafluoreten, avsedd att användas för tillverkning av produkter för filtrering ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5911 90 90	30	Delar till utrustning för filtrering eller rening av vatten genom omvänd osmos, bestående huvudsakligen av plastbaserade membran med en bärare av textilvävnad eller bondad duk, lindade runt ett perforerat rör och inneslutna i ett cylindriskt plasthölje med en vägg tjocklek av högst 4 mm, även omslutna av en cylinder med en vägg tjocklek av minst 5 mm	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Diskbollar av flerskikt fiberduk i polyester, impregnerade med polyuretan	0 %	31.12.2014
ex 6813 89 00	10	Friktionsmaterial, med en tjocklek av mindre än 20 mm, omöterat, avsett att användas för tillverkning av friktionskomponenter av sådana slag som används i automatiska växellådor och kopplingar ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Agglomererat glimmer med en tjocklek på högst 0,15 mm, på rullar, även kalcinerat, även förstärkt med aramidfibrer, för tillverkning av isoleringsprodukter för högspänningstillämpningar ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Reaktionsrör och hållare av kiselkarbid, av sådana slag som används för att föras in i diffusions- och oxidationsugnar för framställning av halvledarmaterial	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Keramisk ring med rektangulärt tvärsnitt som har en ytterdiameter på minst 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,10 mm) men högst 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), en innerdiameter på minst 10 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) men högst 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), en tjocklek varierande från 2 mm (± 0,10 mm) till 3,70 mm (± 0,20 mm) och en värmebeständighet på minst 240 °C, innehållande — 90 viktprocent (± 1,5 %) aluminiumoxid — 7 viktprocent (± 1 %) titanoxid	0 %	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Kiselnitrid (Si ₃ N ₄) rullar eller kulor	0 %	31.12.2015
ex 6909 19 00	30	Bärare för katalysatorer, bestående av keramiska stycken av porös kordierit eller mullit, med en sammanlagd volym av högst 65 l och innehållande, per cm ² av tvärsnittsarean, minst en genomgående kanal, vilken kan vara öppen i båda ändar eller tillsluten i den ena	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Varor av keramiskt material framställda av filament av keramiska oxider, innehållande:	0 %	31.12.2018
ex 6914 90 00	20	— minst 2 viktprocent dibortrioxid, — högst 28 viktprocent kiseldioxid och — minst 60 viktprocent dialuminiumtrioxid		
ex 6909 19 00	60	Katalysatorbärare, bestående av porösa keramikstycken, av en blandning av kiselkarbid och kisel, med en hårdhet av mindre än 9 på Mohs skala, med en sammanlagd volym av högst 65 liter och med en eller flera slutna kanaler per cm ² tvärsnittsyta i ändstycket	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 6909 19 00	70	Stöd för katalysatorer eller filter, av porös keramik, i huvudsak framställt av aluminium- eller titanoxid, med en volym av högst 65 liter och med minst en kanal (öppen på en sida eller på båda sidorna) per cm ² tvärsnitt	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	80	Kylidon av keramik, innehållande — minst 66 viktprocent kiselkarbid, — minst 15 % aluminiumoxid för bibehållande av drifttemperaturen i transistorer, dioder och integrerade kretsar i produkter enligt nr 8521 eller 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Mikrokulor av keramiskt material, transparenta, framställda av kiseloxid och zirkoniumdioxid, med en diameter av mer än 125 µm	0 %	31.12.2018
ex 7005 10 30	10	Flytglas — med en tjocklek av minst 4,0 mm men inte mer än 4,2 mm, — med en ljustransmission på minst 91 % mätt med hjälp av en ljuskälla av typ D, — på ena sidan belagd med ett reflekterande skikt av tenndioxid med tillsats av fluor	0 %	31.12.2017
ex 7006 00 90	70	Flytglas — med en tjocklek 1,7 mm-1,9 mm, — med en ljustransmission på minst 91 % mätt med hjälp av en ljuskälla av typ D, — på ena sidan belagd med ett reflekterande skikt av tenndioxid med tillsats av fluor — med slipade kanter	0 %	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Härdat bildskärmsglas med ett diagonalmått av minst 81,28 cm (± 1,5 cm) men högst 185,42 cm (± 1,5 cm), försett antingen med en rasterfilm och en film som absorberar ljus i det nära infraröda området eller med ett ledande skikt som anbringats genom katodförstoftning (sputtring) och eventuellt med ett extra antireflexskikt på ena eller båda sidorna; för tillverkning av produkter enligt nr 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Bildskärmsglas med ett diagonalmått av minst 81,28 cm (± 1,5 cm) men högst 185,42 cm (± 1,5 cm), bestående av två på varandra laminerade glasskivor, försett antingen med en rasterfilm och en film som absorberar ljus i det nära infraröda området eller med ett ledande skikt som anbringats genom katodförstoftning (sputtring) och eventuellt med ett extra antireflexskikt på ena eller båda sidorna	0 %	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Elektrokroma självavbländande spegelglas för motorfordon: — även försedda med stödplatta av plast, — även försedda med ett värmeelement, — även försedda med display för döda vinkeln-övervakning	0 %	31.12.2017
ex 7009 91 00	10	Speglar av glas utan ram — med en längd av 1 516 mm (± 1 mm), — med en bredd av 553 mm (± 1 mm), — med en tjocklek av 3 mm (± 0,1 mm), — med en beläggning på baksidan av en skyddande polyetenfolie med en tjocklek av minst 0,11 mm men högst 0,13 mm, — med en blyhalt av högst 90 mg/kg och — med korrosionsbeständighet på minst 72 timmar i saltsprutprov enligt ISO 9227	0 %	31.12.2015
7011 20 00		Öppna glashöljen (inklusive kolvar och rör) och därtill hörande glasdelar, utan anslutningar, för katodstrålerör	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 7014 00 00	10	Optiska element av glas (andra än sådana som omfattas av nr7015), inte optiskt bearbetade, andra än glasvaror för signaleringsändamål	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	Roving, med en längdvikt av minst 2 600 tex men högst 3 300 tex och en smältningsförlust av minst 4 viktprocent men högst 8 viktprocent (bestämd enligt ASTM D 2584-94-metoden)	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	Roving, med en längdvikt av minst 650 tex men högst 2 500 tex, överdragen med ett skikt av polyuretan, även blandat med andra material	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Roving, med en längdvikt av minst 392 tex men högst 2 884 tex, överdragen med ett skikt av en akrylsampolymer	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	05	Roving med en längdvikt av 1 980 – 2 033 tex, sammansatt av ändlösa glasfiberfilament med diametern 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	25			
ex 7019 19 10	10	Garn med en längdvikt av 33 tex eller multiplar därav (± 7,5 %), framställt av ändlösa glasfiberfilament med en nominell diameter på 3,5 µm eller 4,5 µm, i vilket filament med en diameter på minst 3 µm men högst 5,2 µm dominerar, inte behandlat för att få ökad vidhäftningsförmåga till elastomerer	0 %	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Garn av S-glas med en längdvikt av 33 tex eller en multipel av 33 tex (± 13 %) tillverkat av ändlösa glasfiberfilament med diametern 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 19 10	20	Garn med en längdvikt av minst 10,3 tex men högst 11,9 tex, av helspunnet glasfiber, där fibrer med en diameter på minst 4,83 µm men högst 5,83 µm dominerar	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Garn med en längdvikt av minst 5,1 tex men högst 6,0 tex, av helspunnet glasfiber, där fibrer med en diameter på minst 4,83 µm men högst 5,83 µm dominerar	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Garn med en längdvikt av 22 tex (± 1,6 tex), framställt av ändlösa glasfiberfilament med en nominell diameter på 7 µm, i vilket filament med en diameter på 6,35 µm-7,61 µm dominerar	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	50	Garn med en längdvikt av 11 tex eller multiplar därav (± 7,5 %), framställt av ändlösa glasfiberfilament innehållande minst 93 viktprocent kiseldioxid, med en nominell diameter av 6 µm eller 9 µm, ej behandlat	0 %	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	Glascord impregnerad med gummi eller plast, av K- eller U-glasfiber, bestående av — minst 9 % men högst 16 % magnesiumoxid, — minst 19 % men högst 25 % aluminiumoxid, — minst 0 % men högst 2 % boroxid, — utan kalciumoxid, överdragen med latex som minst innehåller resorcinol-formaldehydharts och klorsulfonylerad polyetylen	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	60	Glascord med högelasticitetsmodul (typ K), impregnerad med gummi, framställd av tvinnat högmodult glasfiberfilamentgarn, överdragen med en latex bestående av resorcinol-formaldehydharts med eller utan vinylpyridinharts eller hydrogenerat akrylnitril-butadiengummi (HNBR)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	Cordgarn av glasfibrer, impregnerat med gummi eller plast, framställt av tvinnat glasfilamentgarn, överdraget med latex innehållande åtminstone ett resorcinol-formaldehyd-vinylpyridinharts och ett akrylnitril-butadiengummi (NBR)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Cordgarn av glasfibrer, impregnerat med gummi eller plast, framställt av tvinnat glasfilamentgarn, överdraget med latex innehållande åtminstone ett resorcinol-formaldehydharts och klorsulfonylerad polyeten	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	40			

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 7019 39 00	50	Icke-vävda produkter av icke-textila glasfibrer, för tillverkning av luftfilter eller katalysatorer (!)	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Vävnader av glasfiber, impregnerade med epoxiharts, med en värmeutvidgningskoefficient på minst: — 10ppm per °C men högst 12ppm per °C på längden och bredden mellan 30 °C och 120 °C (enligt IPC-TM-650-metoden), och på minst — 20ppm per °C men högst 30ppm per °C i tjocklek, och med en glasnings-temperatur på minst 152 °C men högst 153 °C (enligt IPC-TM-650-metoden)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Icke-textila glasfibrer, i vilka fibrer med en diameter av mindre än 4,6 µm dominerar	0 %	31.12.2018
ex 7020 00 10	10	Tv-stativ med eller utan fäste för fixering och stabilisering av tv-apparater	0 %	31.12.2016
ex 7616 99 90	77			
ex 7201 10 11	10	Tackjärn i form av göt med en längd av högst 350 mm, en bredd av högst 150 mm och en höjd av högst 150 mm	0 %	31.12.2016
ex 7201 10 30	10	Tackjärn i form av göt med en längd av högst 350 mm, en bredd av högst 150 mm och en höjd av högst 150 mm, innehållande högst 1 viktprocent kisel	0 %	31.12.2016
7202 50 00		Ferrokiselkrom	0 %	31.12.2018
ex 7202 99 80	10	Dysprosium-järnlegering, bestående av: — 78 viktprocent dysprosium eller mer, och — 18 viktprocent eller mer, dock inte mer än 22 viktprocent järn	0 %	31.12.2015
ex 7318 14 99	20	Bergbultar	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— som är en självgångande skruv, — med en längd som överstiger 300 mm av en typ som används som stöd i gruvor		
ex 7320 90 10	91	Flat spiralfjäder av härdat stål med — en tjocklek av 2,67–4,11mm, — en bredd av 12,57–16,01mm, — ett vridmoment av 18,05–73,5Nm, — en vinkel mellan det fria läget och det normala läget vid användning av 76–218 ° för användning vid tillverkning av förspänningsanordningar till drivremmar, för förbränningsmotorer (!)	0 %	31.12.2018
ex 7325 99 10	20	Ankarhuvuden av varmförtent galvaniserat segiärn av den sort som används vid produktion av jordankare	0 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Metallfilt, bestående av en massa av trådar av rostfritt stål med en diameter på mellan 0,017 mm och 0,070 mm, som pressats samman genom sintring och valsning	0 %	31.12.2016
ex 7410 11 00	10	Rullar av laminatfolie av grafit och koppar med	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— en bredd av minst 610 mm men högst 620 mm, och		
ex 8545 90 90	30	— en diameter av minst 690 mm men högst 710 mm, för användning vid tillverkning av litiumjonbatterier för fordon (!)		
ex 7410 21 00	10	Ark eller plattor av polytetrafluoreten, innehållande aluminiumoxid eller titandioxid som fyllmedel eller förstärkta med glasfiberväv, på båda sidor täckta med kopparfolie	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 7410 21 00	30	Folie av polyamid, även sådan som innehåller epoxihartser och/eller glasfibrer, täckt med kopparfolie på ena eller båda sidorna	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Skivor eller plattor — bestående av minst ett mittskikt av papper eller ett mittskikt av någon annan typ av fiberduk, laminerade med glasfiberduk på båda sidorna och impregnerade med epoxiharts, eller — bestående av flera pappersskikt, impregnerade med fenolharts, på ena eller båda sidorna överdragna med kopparfilm med en tjocklek av högst 0,15 mm	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Plattor — som består av minst ett lager glasfiberväv impregnerad med epoxiharts, — som på ena sidan eller båda sidorna är täckta med kopparfolie med en tjocklek på högst 0,15mm, och — som har en dielektricitetskonstant (DK) av mindre än 3,9 och en förlustfaktor (Df) av mindre än 0,015 vid en mätfrekvens av 10GHz (mätt enligt IPC-TM-650)	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Plattor, rullar och blad av syntet- eller konstharts — med en tjocklek på högst 25 µm, — på båda sidor täckt med en kopparfolie med en tjocklek på högst 0,15 mm, — med en kapacitans på minst 1,09 pF/mm ² , för tillverkning av kretskort (!)	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Plattor, rullar och blad — med minst ett lager vävd glasfiber, impregnerad med brandhämmande konst- eller syntetharts med en glasomvandlings-temperatur (Tg) över 170 °C (enligt IPC-TM-650, metod 2.4.25), — täckt på en eller båda sidor med en kopparfolie med en tjocklek på högst 0,15 mm, för tillverkning av kretskort (!)	0 %	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Skivor (s.k.targets) med deponerat material, av molybdensilicid:	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— innehållande högst 1 mg/kg natrium och — monterade på ett underlag av koppar eller aluminium		
7601 20 20		Valsgöt och pressgöt av aluminiumlegeringar i obearbetad form	4 %	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Valsgöt och pressgöt av aluminiumlegering innehållande litium	0 %	31.12.2017
ex 7604 21 00	10	Profiler tillverkade av aluminiumlegeringen EN AW-6063 T5	0 %	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— anodiserade — även lackerade — plåttjocklek: 0,5mm (± 1,2 %)-0,8mm (± 1,2 %) avsedd att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8302 (!)		
ex 7604 29 10	10	Plåtar och stänger av aluminium-litiumlegering	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
ex 7605 19 00	10	Tråd av olegerat aluminium, med en diameter av minst 2 mm men högst 6 mm, belagd med ett kopparskikt med en tjocklek av minst 0,032 mm men högst 0,117 mm	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 7606 12 92	20	Remsor av aluminium- och magnesiumlegering	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	20	— i rullar, — med en tjocklek av minst 0,14 mm men högst 0,40 mm, — med en bredd av minst 12,5 mm men högst 359 mm, — med en brotthållfasthet av minst 285 N/mm ² och — en brottöjning på minst 1 % och innehållande — minst 93,3 viktprocent aluminium, — minst 2,2 % men högst 5 % magnesium, och — högst 1,8 % andra legeringsämnen		
ex 7607 11 90	10	Glatt aluminiumfolie med följande egenskaper: — en aluminiumhalt av minst 99,98 % — en tjocklek på minst 0,070 mm och högst 0,125 mm — en kubisk textur av ett slag som används för högspänningsetsning ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	40	Aluminiumfolie i rullar — med en renhetsgrad på 99,99 viktprocent, — med en tjocklek av minst 0,021 mm men inte mer än 0,2 mm, — med en bredd på 500 mm, — med ett 3 till 4 nm tjockt yttoxidskikt, — och med en kubisk textur som överstiger 95 %	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90	10	Plåt i form av rullar bestående av ett laminat av litium och mangan bundet till aluminium, med	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— en bredd av minst 595 mm men högst 605 mm, och — en diameter av minst 690 mm men högst 710 mm, för användning vid tillverkning av katoder till litiumjonbatterier för ford ⁽¹⁾		
ex 7607 20 90	10	Aluminiumlaminerad folie med en sammanlagd tjocklek av högst 0,123 mm, bestående av ett aluminiumskikt med en tjocklek av högst 0,040 mm, folier av polyamid och polypropen och ett skyddande skikt mot korrosion genom fluorvätesyra, för användning vid tillverkning av litium-polymerbatterier ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 7607 20 90	20	LE-smörjfilm med en sammanlagd tjocklek av högst 350 µm, bestående av — en aluminiumfolie med en tjocklek på minst 70 µm men högst 150 µm, — ett vattenlösligt smörjmedel med en tjocklek av minst 20 µm men högst 200 µm, fast vid rumstemperatur	0 %	31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Behållare av aluminium, sömlösa, för komprimerad naturgas eller komprimerad vätgas, helt omslutna av ett hölje av en komposit av epoxiplast och kolfibrer, med en rymd av 172 l (± 10 %) och en tomvikt av högst 64 kg	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	15	Aluminiumblock med bikakestruktur, av den typ som används för tillverkning av flygplansdelar	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	70	Kopplingskomponenter för användning i tillverkningen av stjärtrotoraxlar till	0 %	31.12.2016
ex 8482 80 00	10	helikoptrar ⁽¹⁾		
ex 8803 30 00	40			

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 7616 99 90	75	Delar i form av en rektangulär ram — av målad aluminium — med en längd av minst 1 011 mm men högst 1 500 mm, — med en bredd av minst 622 mm men högst 900 mm, — med en tjocklek av minst 0,6 mm (\pm 0,1 mm), av ett slag som används vid tillverkning av tv-apparater	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Molybdnpulver med — en renhetsgrad av minst 99 viktprocent och — en partikelstorlek på minst 1,0 μ m men högst 5,0 μ m	0 %	31.12.2017
8104 11 00		Magnesium i obearbetad form, innehållande minst 99,8 viktprocent magnesium	0 %	31.12.2018
ex 8104 30 00	30	Magnesiumpulver — med en renhetsgrad av minst 99,5 viktprocent, — med en partikelstorlek på minst 0,2 mm men högst 0,8 mm	0 %	31.12.2015
ex 8104 90 00	10	Slipad och polerad magnesiumplåt, med högst dimensionerna 1 500 mm \times 2 000 mm, på ena sidan belagd med ett inte ljuskänsligt epoxiharts	0 %	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Stänger eller trådar av koboltlegering innehållande: — 35 viktprocent (\pm 2 %) kobolt, — 25 viktprocent (\pm 1 %) nickel, — 19 viktprocent (\pm 1 %) krom och — 7 viktprocent (\pm 2 %) järn överensstämmande med materialspecifikationerna AMS 5842, av ett slag som används i flygindustrin och rymdfartsindustrin	0 %	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Titansvamp	0 %	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Titanpulver där en fraktion av minst 90 viktprocent passerar genom en sikt med maskstorleken 0,224 mm	0 %	31.12.2018
ex 8108 30 00	10	Avfall och skrot av titan och titanlegeringar, utom sådant som innehåller 1 viktprocent eller mer men högst 2 viktprocent aluminium	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 30	10	Stänger av titanlegering enligt standard EN 2002-1, EN 4267 eller DIN 65040	0 %	31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Stång och tråd av titan- och aluminiumlegering, med en aluminiumhalt på minst 1 men inte mer än 2 viktprocent, för användning vid tillverkning av ljuddämpare och avgasrör enligt nr 8708 92 eller 8714 10 00 (!)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 30	30	Tråd av titan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4) som uppfyller AMS-standarderna 4928 och 4967	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 30	40	Tråd av titanlegering innehållande — 22 viktprocent (\pm 3 %) vanadin och — 4 viktprocent (\pm 0,5 %) aluminium	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	10	Legeringar av titan och aluminium, innehållande 1 viktprocent eller mer men högst 2 viktprocent aluminium, i form av plåt eller band, med en tjocklek om 0,49 mm eller mer men högst 3,1 mm, en bredd om 1 000 mm eller mer men högst 1 254 mm, avsedda för tillverkning av varor enligt nr 8714 10 00 (!)	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8108 90 50	30	Legeringar av titan och kisel, innehållande minst 0,15 och högst 0,60 viktprocent kisel, i form av plåt eller band, för tillverkning av — avgassystem för förbränningsmotorer, eller — rör enligt nr 8108 90 60 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Plåt, band och folier av en titan-, koppar- och nioblegering, med en kopparhalt på minst 0,8 men inte mer än 1,2 viktprocent, och en niobhalt på minst 0,4 men inte mer än 0,6 viktprocent	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Plåt, band och folier av en legering av titan, kisel och niob som innehåller: — minst 0,4 viktprocent men högst 0,6 viktprocent aluminium, — minst 0,35 viktprocent men högst 0,55 viktprocent kisel och — minst 0,1 viktprocent men högst 0,3 viktprocent niob	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 50	70	Band av titanlegering, innehållande — 15 viktprocent (\pm 1 %) vanadin — 3 viktprocent (\pm 0,5 %) krom — 3 viktprocent (\pm 0,5 %) tenn och — 3 viktprocent (\pm 0,5 %) aluminium	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Plåt, band och folier av titanlegering, innehållande — minst 0,3 men högst 0,7 viktprocent aluminium och — minst 0,25 men högst 0,6 viktprocent kisel	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	85	Plåt, band och folier av olegerat titan	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 90	20	Delar av glasögonbågar och glasögoninfattningar, inbegripet skruvar av det slag som används för glasögonbågar och glasögoninfattningar, av titanlegering	0 %	31.12.2016
ex 9003 90 00	10			
ex 8109 20 00	10	Olegerat zirkonium, i form av svamp eller tackor, innehållande mer än 0,01 viktprocent hafnium, avsett att användas för tillverkning av rör, stavar eller tackor förstörade genom omsmältning för den kemiska industrin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimon i form av göt	0 %	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Legeringar av niob (columbium) och titan, i form av stång	0 %	31.12.2018
ex 8113 00 20	10	Kermeter i blockform, innehållande minst 60 viktprocent aluminium och minst 5 viktprocent borkarbid	0 %	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	Bärrapatta av aluminium-kiselkarbid (AlSiC-9) för elektroniska kretsar	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Uppsättning av pressverktyg (transfer och/eller tandem) för kallformning, pressning, dragning, skärning, stansning, bockning, kalibrering, kantning och omformning (throating) av metallplåtar, för tillverkning av ramdelar till motorfordon ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8301 60 00	10	Tangentbord helt av silikon eller helt av polykarbonat, inbegripet tryckta tangenter med elektriska kontaktelement	0 %	31.12.2015
ex 8413 91 00	20			
ex 8419 90 85	20			
ex 8438 90 00	10			
ex 8468 90 00	10			
ex 8476 90 00	10			
ex 8479 90 80	87			
ex 8481 90 00	20			
ex 8503 00 99	45			
ex 8515 90 00	20			
ex 8531 90 85	20			

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8536 90 85	96			
ex 8543 90 00	50			
ex 8708 91 99	10			
ex 8708 99 97	30			
ex 9031 90 85	30			
ex 8309 90 90	10	Lock till aluminiumburkar, försedda med dragring för öppning av hela locket, med en diameter av 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Obestrålade sexkantiga bränsleelement avsedda för kärnreaktorer ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8405 90 00	10	Metallhölje till gasgeneratorer för bältessträckare till säkerhetsbälten i fordon	0 %	31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 33 20	10	Förbränningskolvmotorer med gnisttändning och med fram- och återgående eller roterande kolvar, med en cylindervolym av minst 300 cm ³ och en effekt av minst 6 kW men högst 20,0 kW, för framställning av	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 80	10			
ex 8407 90 80	10	— med förarsäte försedda självgående gräsklippningsmaskiner (traktorgräsklippare) enligt nr 8433 11 51, och handkraftdrivna gräsklippningsmaskiner enligt nr 8433 11 90,		
ex 8407 90 90	10	— traktorer enligt nr 8701 90 11 vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning, — slättermaskiner med fyrtaktsmotor med en cylindervolym av minst 300 cm ³ enligt nr 8433 20 10, eller — snöplogar och snöslungor enligt nr 8430 20 ⁽¹⁾		
ex 8407 90 10	10	Fyrtakts bensinmotorer med en cylindervolym av högst 250 cm ³ för tillverkning av gräsklippare enligt nr 8433 11, slättermaskiner med motor enligt nr 8433 20 10, rotorkultivatorer enligt nr 8432 29 50, kompostkvarnar enligt nr 8436 80 90 eller rivare enligt nr 8432 29 10 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8407 90 90	20	Kompakt LPG-motorsystem, med — 6 cylindrar, — en effekt på minst 75 kW men högst 80 kW, — insugnings- och utblåsningsventiler anpassade så att motorsystemet kan arbeta under kontinuerligt hög belastning, för tillverkning av fordon enligt nr 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Dieselmotorer med en effekt på högst 15 kW, med två eller tre cylindrar, avsedda att användas vid tillverkning av temperaturkontrollsystem för montering i fordon ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Dieselmotorer med en effekt på högst 30 kW, med 4 cylindrar, avsedda att användas vid tillverkning av temperaturkontrollsystem för montering i fordon ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	30	Fyrcylindrig motor med fyra cykler, kompressionständning och vätskekylning, med en	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20			
ex 8408 90 47	30	— maximal slagvolym på 3 850 cm ³ och — en nominell kapacitet av minst 15 kW men högst 55 kW, avsedd att användas vid tillverkning av fordon enligt nr 8427 ⁽¹⁾		

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8408 90 47	40	4-cylinders, 4-cykel, vätskekyld, kompressionständningsmotor med: — en kapacitet på högst 3 850cm ³ , — märkeffekt på minst 55 kW men högst 85 kW, för tillverkning av fordon enligt nummer 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8409 91 00	10	Avgasgrenrör som uppfyller normen DIN EN 13835, med eller utan turbinhus, med fyra insugskanaler, för användning i tillverkningen av avgasgrenrör som böjs, fräses, borras och/eller bearbetas på andra sätt ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
ex 8409 99 00	10	Insprutare med magnetventil för optimal finfördelning i motors förbränningskammare	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8411 99 00	30	Hjulformad gasturbinkomponent med blad, av en typ som används i turboladdare — av en precisionsgjuten nickelbaserad legering som överensstämmer med standarden DIN G- NiCr13Al16MoNb eller DIN NiCo10W10Cr9AlTi eller AMS AISI:686, — med en värmeresistens på högst 1 100 °C, — med en diameter på minst 30 mm men högst 80 mm, — med en höjd på minst 30 mm men högst 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8411 99 00	40	Spiralformad gasturbinkomponent till en turbokompressor — av en rostfri legering, — med en värmeresistens på högst 1 050 °C, — med en diameter på minst 100 mm - 200 mm, — med en höjd på 100 mm - 150 mm, — med eller utan ett avgasgrenrör	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	50	Drivdon för en engångs turbokompressor — med inbyggd ventil och skarvmuff, — av en rostfri stållegering, — med ventiler som har ett manöveravstånd på 20 mm, — med en längd på högst 350 mm, — med en diameter på högst 75 mm, — med en höjd på högst 50 mm	0 %	31.12.2018
ex 8413 70 35	20	Enfas centrifugalpump — med en kapacitet på minst 400 cm ³ vätska per minut, — med en ljudnivå begränsad till 6 dBA, — med en inre diameter av sugöppning och utlopp på högst 15 mm, och — som fungerar vid omgivande temperaturer ner till -10 °C	0 %	31.12.2015
ex 8414 30 81	50	Hermetiska eller halvhermetiska elektriska skruvkompressor med varierande varvtal, med en nominell effekt på minst 0,5 kW men högst 10 kW, med en cylindervolym på högst 35 cm ³ , av den typ som används i kylutrustning	0 %	31.12.2014
ex 8414 30 89	20	Kolvkompressor med friliggande axel, med en effekt av mer än 0,4 kW men högst 10 kW, för luftkonditioneringsystem för fordon	0 %	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Axialfläkt: — med elmotor, — med en effekt på högst 125 W för användning vid tillverkning av datorer ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8414 59 20	40	Axialfläkt med en elektrisk motor, med en uteffekt av högst 2 W, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 eller 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8414 59 80	40	Tvärströmsfläkt med	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— en höjd på minst 575mm (\pm 1,0mm), men högst 850mm (\pm 1,0mm), — en diameter på 95mm (\pm 0,6mm) eller 102mm (\pm 0,6mm), — och av ett antistatiskt, antibakteriellt och värmetåligt material bestående av 30 % glasfiberförstärkt plast som tål en värme på åtminstone 70 °C (\pm 5 °C), för användning vid tillverkning av luftkonditioneringsapparater av splittyp (inomhusenheter) ⁽¹⁾		
ex 8414 90 00	20	Aluminiumkolvar, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Tryckreglerande system, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Delar till drivanordning i kompressorer till luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Evaporatorer av aluminium, för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för bilar ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Förångare bestående av aluminiumflänsar och en kopparspole, av den typ som används i kylutrustning	0 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Kondensor bestående av två koncentriska kopparrör, av den typ som används i kylutrustning	0 %	31.12.2014
ex 8421 99 00	91	Delar till utrustning för filtrering eller rening av vatten genom omvänd osmos, bestående av ett knippe ihåliga plastfibrer med genomträngliga väggar, inbäddade i ett plastblock i den ena änden och passerande genom ett plastblock i den andra änden, även omslutna av ett cylindriskt hölje	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	93	Delar till utrustning för separering eller rening av gaser ur gasblandningar, bestående av ett knippe genomträngliga, ihåliga fibrer inneslutna i en behållare med eller utan perforering samt med en sammanlagd längd av minst 300 mm men högst 3 700 mm och en diameter av högst 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 8422 30 00	10	Maskiner och apparater, med undantag av formsprutmaskiner, avsedda för tillverkning av patroner för bläckstråleskrivare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	30			
ex 8424 90 00	30	Behållare av poly(etylen tereftalat) innehållande minst 50 ml men högst 600 ml, utrustade med munstycke, av en typ som används som komponent till mekaniska apparater för sprejning av vätskor	0 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Drivaxelenhet innehållande differentialväxel, reduktionsväxel, kronhjul, drivaxlar, hjulnav, bromsar och bärarmar för tillverkning av fordon enligt nr 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8439 99 00	10	Mantlar till sugvalsar, centrifugaljutna, ej perforerade, i form av rör av legerat stål, med en längd av minst 3 000 mm en ytterdiameter av minst 550 mm	0 %	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Mekaniska strömställare för anslutning av elektriska kretsar, med	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— en driftspänning på minst 14,4 V och högst 42 V, — en strömstyrka på minst 10 A och högst 42 A, för användning vid tillverkning av maskiner enligt 8467 ⁽¹⁾		

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8477 80 99	10	Maskiner för gjutning eller ytbearbetning av plastmembran enligt nr 3921	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	40	Isobar tryckväxlare med ett flöde på högst 50 m ³ /h, med eller utan boosterpump	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97	50	Maskiner, i form av komponenter i en produktionslinje för tillverkning av litiumjonbatterier för elektriska personbilar, för konstruktion av en sådan produktionslinje (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
ex 8481 30 91	91	Backventiler med — ett öppningstryck på högst 800 kPa och — en ytterdiameter på högst 37 mm	0 %	31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Luftregleringsventiler, som består av en stegmotor och en ventiltapp, för reglering av tomgångsluftflödet i insprutningsmotorer	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Fyrvägs cirkulationsventil för köldmedier, bestående av — en elektromagnetisk pilotstyrd ventil, — ett ventilhus i mässing omfattande slid och kopparanslutningar med ett arbetstryck på upp till 4,5 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Magnetventil som kan motstå ett tryck på 875 bar	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 99	50	Serviceventiler, bestående av en tvåvägsventil för vätskeledningen och en trevägsventil för gasledningen, samt med — en minsta inre trycktålighet på 30 kgf/cm ² , — en minsta yttre trycktålighet på 45 kgf/cm ² , för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för utomhusbruk (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Fyrvägsventiler, bestående av — en kärnkolv, — en tätningskolv, — en solenoidspole för 220–240V växelström, 50/60 Hz, — med ett arbetstryck på upp till 4,3 MPa, — ett hölje, för styrning av köldmediets flöde, för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för utomhusbruk (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8483 30 38	30	Cylindriskt lagerhus — av precisionsgjutet grått gjutjärn som överensstämmer med standarden DIN EN 1561, — med oljekammare, — utan lager, — med en diameter på minst 60 mm men högst 180 mm, — med en höjd på minst 60 mm men högst 120 mm, — med eller utan vattenkammare och anslutningsdon	0 %	31.12.2017
ex 8483 40 29	50	Växel av cykloid typ med: — ett märkvridmoment på minst 50 Nm men högst 7 000 Nm, — standardutväxling på minst 1:50 men högst 1:270, — rörelseförlust på högst en bågminut, — en verkningsgrad på mer än 80 %. av ett slag som används för robotarmar	0 %	31.12.2016

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8483 40 29	60	Planethjulssats av en typ som används för handredskap med — ett märkvridmoment på minst 25 Nm men högst 70 Nm, — standardutväxling på minst 1:12.7 men högst 1:64.3	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 51	20	Växellådor med differential med hjulaxel, avsedda att användas vid tillverkning av självgående gräsklippningsmaskiner med förarsäte enligt nr. 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Hydrostatiska utväxlingsanordningar, med hydraulikpump och differential med hjulaxel, avsedda att användas vid tillverkning av självgående gräsklippningsmaskiner med förarsäte enligt nr 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 90	80	Växellåda med — högst 3 växlar, — automatiskt retardationssystem och — ett system för strömvändning, för tillverkning av produkter enligt nr 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8501 10 99	54	Likströmsmotorer, borstlösa, med en yttre diameter av högst 25,4 mm, en märkhastighet av 2 260 ($\pm 15\%$) eller 5 420 ($\pm 15\%$) varv/min och en matningsspänning av 1,5 V eller 3 V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Likströmsmotor — med en rotorhastighet på minst 3 500 varv/min men högst 5 000 varv/min vid last och högst 6 500 varv/min utan last, — för nätspänning på minst 100 V men högst 240 V, avsedd att användas vid tillverkning av elektriska fritöser ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8501 10 99	79	Likströmsmotor med borstar och en inre rotor med trefaslindning, även med snäckskruv, med ett angivet temperaturintervall på minst - 20 °C till + 70 °C	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Stegmotor för likström, med — en stegvinkel på 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), — ett maxmoment vid 25 °C på minst 25mNm, — en maxfrekvens på minst 1 960pps, — tvåfaslindning och — en märkspänning på 10,5V-16,0V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Stegmotorer för likström, med en stegvinkel av minst 18°, ett hållvridmoment av minst 0,5 mNm, en kopplingsfläns vars yttermått är högst 22 mm × 68 mm, tvåfaslindning och en uteffekt av högst 5 W	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	82	Likströmsmotorer, borstlösa, med en yttre diameter av högst 29 mm, en märkhastighet av 1 500 ($\pm 15\%$) eller 6 800 ($\pm 15\%$) varv/min och en matningsspänning av 2 V eller 8 V	0 %	31.12.2014
ex 8501 31 00	30	Borstlös likströmsmotor med trefaslindning, en yttre diameter av minst 85 mm men högst 115 mm, ett nominellt vridmoment på 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), en uteffekt på över 120 W men högst 520 W, beräknad vid 1 550 varv/min (± 350 varv/min) och en matningsspänning av 12 V, utrustad med en elektronisk krets försedd med Halleffektgivare, för användning med en styrmödel för elektrisk servostyrning (motor för elektrisk servostyrning) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Permantmagnetiserad likströmsmotor med — flerfaslindning, — en yttre diameter på minst 30 mm men högst 80 mm,	0 %	31.12.2014

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8501 31 00	45	<p>— ett märkvarvtal på högst 15 000 varv per minut, — en effekt på minst 45 W men högst 300 W och — en leveransspänning på minst 9 V men högst 25 V</p> <p>Likströmmotorer, borstlösa, med</p> <p>— en yttre diameter på minst 90 mm men högst 110 mm, — märkhastighet på högst 3 680 rpm, — effekt på minst 600 W men högst 740 W vid 2 300 rpm och 80 °C, — matningsspänning på 12 V, — ett märkvridmoment på högst 5,67 Nm, — rotorpositionsgivare, — ett elektroniskt stjärnpunktsrelä och — för användning med en styrmodul för elektrisk servostyrning</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	<p>Likströmsmotor med kommutator med</p> <p>— en yttre diameter på minst 27,5 mm men högst 45 mm, — en märkhastighet på minst 11 000 rpm men högst 23 200 rpm, — en märkspänning på minst 3,6 V men högst 230 V, — en uteffekt på högst 529 W, — tomgångsström på högst 3,1 A, — maxeffekt på minst 54 % för elektriska handverktyg</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	<p>Borstlös likströmsmotor med motursrotation med</p> <p>— en inspänning på minst 264 V men inte mer än 391 V, — en ytterdiameter på minst 81 mm (\pm 2,5 mm) men inte mer än 150 mm (\pm 0,8 mm), — en uteffekt på maximalt 125 W, — lindningsisolering i klass E eller B, för användning vid tillverkning av luftkonditioneringsapparater av splittyp (inomhus- eller utomhusenheter) ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	65	<p>Bränslecellmoduler, minst bestående av bränsleceller med polymermembran (PEM-bränsleceller) i ett hölje med ett inbyggt integrerat kylsystem avsedda att användas vid tillverkning av system för framdrivning av personbilar ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	70	<p>Likströmsmotorer, borstlösa, med</p> <p>— en yttre diameter på minst 80 mm men högst 100 mm, — en matarspänning på 12 V, — en effekt vid 20 °C på minst 300 W men högst 550 W, — ett vridmoment vid 20 °C på minst 2,90 Nm men högst 5,30 Nm, — märkvarvtal vid 20 °C på minst 600 rpm men högst 1 200 rpm, — försedd med givare för rotordiskens vinkel av resolvertyp eller halleffekttyp av en typ som används i servostyrssystem för fordon</p>	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00	30	Eldrift för motorfordon med en uteffekt av högst 315 kW med	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— en växelströms- eller likströmsmotor, även med transmission,		
ex 8501 53 50	10	— kraftelektronik		

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8501 51 00	30	Synkron servomotor för växelström, med resolver och broms för en max-hastighet på högst 6 000 rpm med	0 %	31.12.2016
ex 8501 52 20	50	— en uteffekt på minst 340 W men högst 7,4 kW, — en fläns med mått på högst 180 mm × 180 mm och — en längd från fläns till resolverns ytterända på högst 271 mm		
ex 8501 62 00	30	Bränslecellsystem — bestående av åtminstone fosforsyrabränsleceller, — i ett hölje med integrerad vattenhantering och gasbehandling, — för permanent stationär energiförsörjning	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 91	31	Rotorer, vid insidan försedda med 1 eller 2 ringmagneter även monterade i en ring av stål	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Sänksmida kollektorer till en elektrisk motor, med en yttre diameter av högst 16 mm	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	33	Stator för borstlös motor med elektrisk servostyrning med en rundhetstolerans på 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotor för borstlös motor med elektrisk servostyrning med en rundhetstolerans på 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Resolvergivare för borstlösa motorer till elektrisk servostyrning	0 %	31.12.2014
ex 8503 00 99	40	Bränslecellmembran, på rulle eller i folie, med en bredd på högst 150 cm, endast av det slag som används för bränsleceller under rubrik 8501	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Transformator för användning vid tillverkning av växelriktare i LCD-moduler ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Kopplingstransformatörer med en normaleffekt av högst 1 kVA för användning vid tillverkning av statiska omformare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Elektriska transformatorer — med en effekt av högst 1 kVA, — utan stickkontakter och kablar, för intern användning vid tillverkning av set-topboxar och tv-apparater ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Kretskort med en brygglikriktarkrets och andra aktiva och passiva komponenter — med två utgångsanslutningar — med två ingångsanslutningar som är tillgängliga och användbara parallellt — som kan växla mellan upplyst och avbländat driftläge — med en ingångsspänning på 40 V (+ 25 % -15 %) eller 42 V (+25 % -15 %) i upplyst driftläge, med en ingångsspänning på 30 V (± 4 V) i avbländat driftläge, eller — med en ingångsspänning på 230 V (+20 % -15 %) i upplyst driftläge, med en ingångsspänning på 160 V (± 15 %) i avbländat driftläge, eller — med en ingångsspänning på 120 V (15 % -35 %) i upplyst driftläge, med en ingångsspänning på 60 V (± 20 %) i avbländat driftläge — med en ingångsström som når 80 % av sitt nominella värde inom 20 ms — med en ingångsfrekvens på 45 Hz eller mer, dock högst 65 Hz för 42 V och 230 V, och 45–70 Hz för 120 V-versioner — med en högsta översläng för ingångsströmmen på högst 250 % av ingångsströmmen	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
		<ul style="list-style-type: none"> — med en period på högst 100 ms för ingångsströmmens översläng — med en undersläng för ingångsströmmen på minst 50 % av ingångsströmmen — med en period på högst 20 ms för ingångsströmmens undersläng — med en utgångsström som kan förinställas — med en utgångsström som når 90 % av sitt nominella förinställda värde inom 50 ms — med en utgångsström som når noll inom 30 ms efter bortfall av ingångsspänningen — med angivelse om fel tillstånd vid utebliven belastning eller för hög belastning (funktion för uttjänt produkt) 		
ex 8504 40 82	50	<p>Likriktare i ett hölje</p> <ul style="list-style-type: none"> — med en märkeffekt av högst 250 W — med en ingångsspänning av minst 90 V men högst 305 V — med en certifierad ingångsfrekvens av minst 47 Hz men högst 440 Hz — med en konstant utgångsström av minst 350 mA men högst 15 A — med en inkopplingsström av högst 10 A — med arbetstemperaturintervallet -40 °C till +85 °C — lämplig för drivning av LED-belysningsmedel 	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 90	20	Omvandlare för likström till likström	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	30	Statiska omformare, med en effektbrytare med isolerade bipolära grindtransistorer (IGBTs), inneslutna i ett hölje, för framställning av mikrovågsugnar enligt nr 8516 50 00 (1) (1)	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	<p>Halvledarströmförsörjningsmodul bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> — krafttransistorer, — integrerade kretsar, — med eller utan dioder och med eller utan termistorer, — driftspänning på högst 600V, — högst tre elutgångar med vardera två strömbrytare (MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor) eller IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors)) och inbyggda enheter, samt — ett effektivvärde (RMS, root mean square -kvadratisk medelvärde) på högst 15,7A 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	<p>Drivenhet för industrirobotar med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en eller sex trefas-motorlägen med maximalt 3 × 32 A, — huvudineffekt på minst 220 V men högst 480 V växelström, eller minst 280 V men högst 800 V likström — logisk ineffekt på 24 V likström, — ett EtherCat communication-gränssnitt, — och dimensioner på minst 150 × 140 × 120 mm men högst 335 × 430 × 179 mm 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	<p>Transferyuten halvledarmodul omfattande</p> <ul style="list-style-type: none"> — krafttransistorer, — integrerade kretsar, — med eller utan dioder och med eller utan termistorer, — en kretsconfiguration, — antingen med direkt drift med driftspänning på över 600 V, 	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
		— eller med direktdrift med driftspänning på högst 600 V och effektivvärdeström på över 15,7 A, — eller med en eller flera effektkompensator-moduler		
ex 8504 50 95	20	Induktansspolar med en induktans av högst 62 mH	0 %	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Drossel med — en induktans på 4,7 µH (± 20 %), — en likströmsresistans på högst 0,1 ohm, — en isolationsresistans på minst 100 Mohm vid 500 V (likström), för användning vid tillverkning av styrplattor i LCD- och LED-moduler (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8504 50 95	50	Solenoidspole med — en effektförbrukning på högst 6 W, — en isolationsresistans på mer än 100 M ohm, och — en ingångsöppning på minst 11,4 mm men högst 11,8 mm	0 %	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Ferritkärnor, andra än för avböjningsspolar	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	31	Permanentmagneter med en remanens på 455 mT (± 15 mT)	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	Permanentmagneter bestående av en legering av neodym, järn och bor, antingen i form av en avrundad rektangel vars mått inte överskrider 15 mm × 10 mm × 2 mm eller i form av en skiva vars diameter inte överskrider 90 mm, även med hål i mitten	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Permanentmagneter av en legering av antingen neodymium, järn och bor, eller samarium och kobolt, beskiktade, som har genomgått oorganisk passivering (oorganisk beskiktning) med zinkfosfat för industriell framställning av produkter i motor- eller sensoranordningar (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	50	Specialformade stänger avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering, innehållande neodym, järn och bor, med följande mått: — en längd av minst 15 mm men högst 52 mm, — en bredd av minst 5 mm men högst 42 mm, av sådana slag som används vid tillverkning av industriella servomotorer	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Ringar, tuber, bussningar eller kragar gjorda av en legering av neodym, järn och bor med — en diameter av högst 45 mm, — en höjd av högst 45 mm, för användning vid tillverkning av permanentmagneter efter magnetisering	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	70	Skiva — med en diameter på högst 90 mm, — med eller utan hål i mitten, — bestående av en legering av neodymium, järn och bor, täckt med nickel, som efter magnetisering är avsedd att bli en permanent magnet av en typ som används i högtalare	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	80	Artiklar i form av en triangel, kvadrat eller rektangel avsedda att bli permanenta magneter efter magnetisering, innehållande neodymium, järn och bor, med följande mått: — en längd på minst 15 mm men högst 105 mm, — en bredd på minst 5 mm men högst 105 mm, — en höjd på minst 3 mm men högst 55 mm	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8505 19 90	30	Artiklar av agglomererad ferrit i form av en skiva med en diameter på högst 120 mm, med hål i mitten avsedda att bli permanenta magneter efter magnetisering med remanens mellan 350 mT och 470 mT	0 %	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetiska kopplingar för användning i kompressorer till luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8505 90 20	91	Elektromagnetisk spiral (solenoid) med kärna, som fungerar vid en nominell matningsspänning av 24 V och vid en nominell likström av 0,08 A, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8517 (1) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Litiumjodbatterier med en enda cell vars yttermått är högst 9 mm × 23 mm × 45 mm och med en spänning av högst 2,8 V	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Enheter bestående av högst 2 litiumbatterier inmonterade i en sockel för integrerade kretsar (batteribuffrad sockel), med en styr- och kontrollkrets och med högst 32 anslutningar	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Litium-jod- eller litium-silver-vanadinoxidbatterier med en enda cell vars yttermått är högst 28 mm × 45 mm × 15 mm och med en kapacitet av minst 1,05 Ah	0 %	31.12.2018
ex 8507 10 20	80	Startbatteri (blyackumulator) med — en uppladdningsförmåga på minst 200 % av nivån för ett motsvarande konventionellt laddat batteri under de första 5 laddningssekunderna, — flytande elektrolyt, för tillverkning av personbilar och lätta lastvagnar utrustade med hög regenerativ generatorstyrning eller start/stoppssystem med hög regenerativ generatorstyrning ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Cylindriska nickel-kadmiumackumulatorer, med en längd av 65,3 mm (± 1,5 mm) och en diameter av 14,5 mm (± 1 mm), med en nominell kapacitet av minst 1 000 mAh, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	Rektangulära ackumulatorer, med en längd av högst 69 mm, en bredd av högst 36 mm och en tjocklek av högst 12 mm, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Cylindriska nickel-hydridackumulatorer, med en diameter av högst 14,5 mm, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	25	Rektangulära moduler för montering i uppladdningsbara litiumjonbatterier — med en bredd på: 352,5mm (± 1mm) eller 367,1mm (± 1mm) — med ett djup på: 300mm (± 2mm) eller 272,6mm (± 1mm) — med en höjd på: 268,9mm (± 1,4mm) eller 229,5mm (± 1mm) — med en vikt på: 45,9 kg eller 46,3 kg — med en kapacitet på: 75Ah och — en märkspänning på: 60V	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	30	Cylindriska litiumjonackumulatorer, med en längd av 63 mm eller mer och en diameter av 17,2 mm eller mer, med en nominell kapacitet av 1 200 mAh eller mer, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	35	Uppladdningsbara litiumjonbatterier med — en längd av minst 1 475 mm men högst 2 200 mm, — en längd av minst 935 mm men högst 1 400 mm, — en höjd av minst 260 mm men högst 310 mm,	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8507 60 00	40	<p>— en vikt av minst 320 kg men högst 390 kg,</p> <p>— en märkkapacitet av minst 18,4 Ah men högst 130 Ah,</p> <p>— i förpackningar om 12 eller 16 moduler</p> <p>Batterier av laddningsbara elektriska litiumjonackumulatörer med</p> <p>— en längd på minst 1 203 mm men högst 1 297 mm,</p> <p>— en bredd på minst 282 mm men högst 772 mm,</p> <p>— en höjd på minst 792 mm men högst 839 mm,</p> <p>— en vikt på minst 260 kg men högst 293 kg,</p> <p>— en effekt på 22 kWh eller 26 kWh, och</p> <p>— bestående av 24 eller 48 moduler</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	<p>Moduler för sammansättning av batterier bestående av elektriska litiumjonackumulatörer med</p> <p>— en längd på minst 298 mm men högst 408 mm,</p> <p>— en bredd på minst 33,5 mm men högst 209 mm,</p> <p>— en höjd på minst 138 mm men högst 228 mm,</p> <p>— en vikt på minst 3,6 kg men högst 17 kg, och</p> <p>— en effekt på minst 458 kWh men högst 2 158 kWh</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	<p>Litiumjonackumulatör, cylinderformad, med</p> <p>— basen i form av en i mitten tilltryckt ellips,</p> <p>— längd minst 49 mm (exklusive anslutningar),</p> <p>— bredd minst 33,5 mm,</p> <p>— tjocklek minst 9,9 mm,</p> <p>— märkkapacitet minst 1,75 Ah, och</p> <p>— märkspänning 3,7 V,</p> <p>för tillverkning av uppladdningsbara batterier ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	<p>Litiumjonackumulatör, rätblocksformad, med</p> <p>— vissa av hörnen avrundade,</p> <p>— längd minst 76 mm (exklusive anslutningar),</p> <p>— bredd minst 54,5 mm,</p> <p>— tjocklek minst 5,2 mm,</p> <p>— märkkapacitet minst 3 100 mAh, och</p> <p>— märkspänning 3,7 V,</p> <p>för tillverkning av uppladdningsbara batterier ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	<p>Uppladdningsbara litiumjonbatterier med</p> <p>— en längd av minst 1 213 mm men högst 1 575 mm,</p> <p>— en bredd av minst 245 mm men högst 1 200 mm,</p> <p>— en höjd av minst 265 mm men högst 755 mm,</p> <p>— en vikt av minst 265 kg men högst 294 kg,</p> <p>— en nominell kapacitet på 66,6 Ah,</p> <p>i förpackningar om 48 moduler</p>	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	65	<p>Cylindriska litiumjonceller med</p> <p>— 3,5 V DC till 3,8 V DC,</p> <p>— 300 mAh till 900 mAh, och</p> <p>— en diameter på 10,0 mm till 14,5 mm</p>	0 %	31.12.2016

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8507 60 00	70	Rektangulära moduler för montering i uppladdningsbara litiumjonbatterier — med en längd på 350 mm eller 312 mm, — med en bredd på 79,8 mm eller 225 mm, — med en höjd på 168 mm eller 35 mm, — med en vikt på 6,2 kg eller 3,95 kg, — med en kapacitet på 129 Ah eller 66,6 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	75	Rektangulära litiumjonackumulatörer med — metallhölje, — en längd på 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — en bredd på 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — en höjd på 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — en nominell spänning på 3,3 V, och — en nominell kapacitet på minst 21 Ah	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	80	Rektangulär litiumjonackumulator, med — metallhölje, — en längd av 171 mm (± 3 mm), — en bredd av 45,5 mm (± 1 mm), — en höjd av 115 mm (± 1 mm), — en nominell spänning av 3,75 V och — en nominell kapacitet av of 50 Ah för användning vid tillverkning av uppladdningsbara batterier till motorfordon ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8507 90 80	70	Plattor, skurna, av förnicklad kopparfolie med — en bredd av 70 mm (± 5 mm), — en tjocklek av 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm), — en längd av högst 55 mm, för användning vid tillverkning av litiumjonbatterier för fordon ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8508 70 00	10	Elektroniskt kretskort utan separat hölje för aktivering och styrning av dammsugarborstar med en effekt på högst 300 W	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	96			
ex 8508 70 00	20	Elektroniska kretskort som	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	98	— är kopplade till varandra och till motorns styrningskort med sladd eller med radiofrekvens, och — reglerar dammsugares funktion (på- och avkoppling och sugförmåga) i enlighet med ett lagrat program, — även med indikatorer som anger dammsugarens drifttillstånd (uppsugningsförmåga och/eller om dammpåsen är full och/eller om filtret är fullt)		
ex 8512 40 00	10	Värmefolie till bilars backspeglar	0 %	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	— med två elektriska kontakter, — med ett självhäftade skikt på båda sidor (både på den sida där spegelns plasthållare sitter och på den sida där spegelglaset sitter), — med ett tunt skyddspapper på båda sidor		
ex 8516 90 00	60	Ventilationsunderenhet till elektrisk fritös — utrustad med en motor med en märkeffekt på 8 W vid 4 600 rpm, — styrd av en elektronisk krets, — som fungerar vid en omgivningstemperatur över 110 °C, — utrustad med termostat	0 %	31.12.2014

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8516 90 00	70	Inre skål: — med öppningar på sidan och i mitten, — av glödmat aluminium, — med en keramikbeläggning, värmebeständig till över 200 °C avsedd att användas vid tillverkning av elektriska fritöser ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8518 29 95	30	Högtalare med — en impedans på minst 4 Ohm men högst 16 Ohm, — en märkeffekt på minst 2 W men högst 20 W, — med eller utan fästen av plast, och — med eller utan elkabel utrustad med anslutningsdon av en typ som används för tillverkning av TV-apparater och videomonitörer	0 %	31.12.2017
ex 8518 30 95	20	Hörlurar och andra hörtelefoner för hörapparater för hörselskadade, inneslutna i ett hölje vars yttermått, exklusive anslutningspunkter, inte överstiger 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Delenheter till kretskort som inkluderar digitalavkodning av audiosignal, audiosignalbehandling och förstärkning med två- och/eller flerkansalfunktionalitet	0 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Del av kretskort, bestående av strömförsörjning, aktiv utjämnare och strömkretsar för förstärkare	0 %	31.12.2015
ex 8518 90 00	91	Kärnplattor, tillverkade i ett stycke, av kallstukat stål, i form av en skiva som på ena sidan är försedd med en cylinderformad kärna, avsedda att användas för tillverkning av högtalare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8521 90 00	20	Digital video: — utan hårddisk, — med eller utan DVD-RW, — antingen med rörelsedetektor eller med möjlighet till rörelsedetektering genom IP-anslutbarhet via LAN-uttag, — med eller utan USB-port, för framställning av kameraövervakningssystem (CCTV-anläggningar) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	Sammanstatta elektroniska komponenter för ett laserslårhuvud till en CD-spelare, med — en tryckt krets, — en fotodetektor, i form av en integrerad monolitkrets, innesluten i ett hölje, — högst 3 kontakter, — högst 1 transistor, — högst 3 variabla och 4 fasta motstånd, — högst 5 kondensatorer, alltsammans monterat på en hållare	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 49	60	Komponent med tryckta kretskort, bestående av	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— en radiotuner (med förmåga att ta emot och dekoda radiosignaler och överföra dessa signaler inom komponenten) utan signalbehandlingsförmåga,		
ex 8529 90 65	25	— en mikroprocessor med förmåga att ta emot fjärrkontrollmeddelanden och styra tunerns chipset för användning vid tillverkning av hemunderhållningssystem ⁽¹⁾		

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8522 90 49	65	Delkomponent med tryckta kretskort, bestående av	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— en radiotuner med förmåga att ta emot och dekodera radiosignaler och överföra dessa signaler inom komponenten, med signaldekoder,		
ex 8529 90 65	40	— en radiofrekvensmottagare för fjärrkontroll, — en infraröd fjärrkontroll-signalöverförare, — en scartsignalgenerator — en TV-sensor (state sensor) för användning vid tillverkning av hemunderhållningssystem ⁽¹⁾		
ex 8522 90 49	70	Sammansatta komponenter bestående av åtminstone en flexibel tryckt krets, en styrkrets för laserenhet och en integrerad krets för signalomvandlare	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Kylدون och kylflänsar av aluminium, avsedda för upprätthållande av drifttemperaturen hos transistorer och/eller integrerade kretsar i produkter enligt nummer 8521	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	30	Hållare, fästen eller armering av metall för tillverkning av tv-apparater, bildskärmar och videospelare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	30			
ex 8522 90 80	65	Sammansatta komponenter för optiska skivor, omfattande minst en optisk enhet samt likströmsmotorer, även med kapacitet för dubbelskiiktsinspelning	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Enheter för inspelning och uppspelning av videoband, omfattande åtminstone en motor och ett tryckt kretskort med integrerade kretsar med driv- och kontrollfunktioner, även med en transformator, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	Optiska läshuvuden för CD-spelare, bestående av en laserdiod, en integrerad krets för fotodetektor och en stråldelare	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Laseroptiska drivenheter (sk. "mecha units") för inspelning och/eller återgivning av digitala bild- och/eller ljudsignaler, bestående av minst en laseroptisk läs- och/eller skrivenhet, en eller flera likströmsmotorer men utan mönsterkort eller med mönsterkort utan kapacitet för signalbehandling av ljud och bilder, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 eller 8543 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	Optiska laserpickuper för avläsning av optiska signaler från CD eller DVD och lagring av optiska signaler på DVD, minst innehållande — en laserdiod, — en integrerad krets till laserdriver, — en integrerad krets till fotodetektor, — en integrerad krets till frontmonitor samt en aktuator, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Optisk laserpickup för Blu-ray, med eller utan inspelningsfunktion, för användning av Blu-ray-, DVD- och CD-skivor, som minst omfattar — en laserdiod med tre olika våglängder, — en integrerad krets till fotodetektor, — en aktuator, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	Blu-ray drivmekanism, med eller utan inspelningsfunktion, för användning av Blu-ray, DVD- och CD-skivor, som minst omfattar — en optisk pickup med laserdioder med tre olika våglängder, — en spindelmotor, — en stegmotor	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8522 90 80	85	Videohuvudtrummor, med videohuvuden eller med video- och tonhuvuden och en elektrisk motor, avsedda att användas för tillverkning av produkter enligt nr 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Drivenhet för fast skivminne, för inbyggnad i produkter enligt nr 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	97	Avstämningseenheter som omvandlar högfrequenssignaler till mellanfrekvenssignaler, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 och 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Komponenter till televisionskameror, med dimensionerna högst 10 mm × 15 mm × 18 mm, med en bildsensor, ett objektiv och en bildprocessor för färgbilder, med en upplösning av högst 1 024 × 1 280 pixlar, även försedda med kabel eller hölje, avsedda att användas för tillverkning av produkter enligt nr 8517 12 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	25	Långvägig infraröd kamera (LWIR-kamera) (enligt ISO/TS 16949), med — känslighet inom våglängdsområdet från och med 8 µm och till och med 14 µm, — upplösning på 324 × 256 pixlar, — vikt på högst 400 g, — mått på högst 70 mm × 67 mm × 75 mm, — vattentätt hölje och uttag som är kvalificerat för fordon och — avvikelse för utsignalen på högst 20 % över hela drifttemperaturspannet	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	31	Interntelevisionskamera (CCTV)	0 %	01.07.2014
ex 8525 80 91	10	— med en vikt på högst 5,9 kg, — utan hölje, — med mått på högst 405mm × 315mm, — med antingen en laddningskopplad sensoranordning (CCD) eller en CMOS-sensor, — vars upplösning inte överstiger 5 000 000 effektiva pixlar, avsedda att användas i CCTV-övervakningssystem ⁽¹⁾		
ex 8525 80 19	35	Kameror för bildscanning, med — system för "Dynamic overlay lines", — utgång för NTSC video, — driftspänning på 6,5 V, — illuminans på minst 0,5 lux	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Kameraenheter, avsedda för notebook-datorer och med största mått 15 mm × 25 mm × 25 mm, bestående av en bildsensor, ett objektiv och en färgprocessor, med en bildupplösning på högst 1 600 × 1 200 pixel och eventuellt utrustad med kabel och/eller hölje och eventuellt monterad på sockel samt innehållande ett LED-chip ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8525 80 19	45	Kameramodul med en upplösning på 1 280 * 720 p HD, med två mikrofoner, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8526 91 20	80	Integrerad audioenhet med digital videoutgång för anslutning till en LCD-pekskärm, med gränssnitt till Media Oriented Systems Transport (MOST) nätet och transport över MOST:s Internetprotokoll, med eller utan	0 %	31.12.2015
ex 8527 29 00	10	— tryckt kretskort innehållande en GPS-mottagare, ett gyroskop och en TMC-tuner (Traffic Message Channel), — en hårddisk med stöd för flera kartor, — HD-radio, — röstigenkänningsystem,		

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8527 91 99	10	— en CD- och DVD-enhet, och med — uppkopplingsmöjligheter för Bluetooth, MP3 och Universal Serial Bus (USB), — en driftspänning på minst 10 V men högst 16 V, för användning vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	35	Komponent som minst omfattar — en tonfrekvensförstärkarenhet, som minst omfattar en tonfrekvensförstärkare och en ljudgenerator, — en transformator, — en rundradiomottagare		
ex 8528 49 10	10	Videomonitörer med — monokromt katodstrålerör med platt bildskärm, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 110 mm, försett med en avböjningspole, och — en tryckt krets med en avböjningsenhet, en videoförstärkare och en transformator, även monterade på ett chassi, avsedda att användas för tillverkning av porttelefon med video, bildtelefoner eller bevakningssystem ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8528 59 70	10	Videomonitörer för färgmottagning med LCD-bildskärm, ej kombinerade med andra apparater, med en likströmsdriftspänning av minst 7 V men högst 30 V, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 33,2 cm, — utan hölje, med baksida och monteringsram, — eller med ett hölje som används vid industriell sammansättning för att varaktigt ingå eller varaktigt monteras i varor enligt kapitel 84 - 90 och 94 ⁽¹⁾	0 %	30.06.2014
ex 8529 10 80	20	Keramiska filterpaket med två keramiska filter och en keramisk resonator, för en frekvens av 10,7 MHz (± 30 kHz), inneslutna i ett hölje	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Keramiska filter för en centerfrekvens av 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) eller 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), med en bandbredd av högst 30 kHz vid 6 dB och högst 70 kHz vid 40 dB, inneslutna i ett hölje	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Filter, med undantag av akustiska ytvågfilter, för centerfrekvenserna av minst 485 MHz men högst 1 990 MHz, med en inkopplingsförlust av högst 3,5 dB, inneslutna i ett hölje	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 65	30	TV-komponenter, som har mikroprocessor- och bildbehandlingsfunktioner och som består av åtminstone en mikrokontrollenhet och en bildprocessor, monterade på en ledarplatta (leadframe) och inneslutna i ett plasthölje	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	45	Satellitradiomottagarmodul som omvandlar högfrekventa satellitsignaler till kodade digitala audiosignaler, för användning vid tillverkning av produkter enligt 8527 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Belysningsmodul med lysdioder (LED) för montering i produkter enligt nr 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	60	Avstämningseenhet som omvandlar högfrekvenssignaler till mellanfrekvenssignaler och som är avsedd för tillverkning av mottagare för satellit- eller marksänd tv vilka används i digitalboxar ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	65	Kretskort för direkt distribution av matningsspänning och styrsignaler till en styrkrets på en TFT-glasskiva i en LCD-modul	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	70	Drivarenhet som består av en elektronisk integrerad krets och ett böjbart kretskort, för användning vid tillverkning av LCD-moduler ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8529 90 65	75	Moduler bestående minst av halvledarchips för: — alstring av styr signaler för adressering av pixlar eller — styrning av adresserbara pixlar	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	25	LCD-moduler, inte kombinerade med pekskärmsmöjligheter, endast bestående av: — en eller flera TFT-celler av glas eller plast, — ett pressgjutet kylelement, — en bakgrundsbelysningsenhet, — ett kretskort med mikrokontrollenhet och — LVDS- (Low Voltage Differential Signaling) gränssnitt, avsedda att användas i framställningen av radioapparater för motorfordon ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	32	Optiska enheter för videoprojektion, bestående av ett färgsepareringssystem, en positioneringsmekanism och linser, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	40	Enheter bestående av prismor, DMD-chips (digital micromirror device) och elektroniska styr- och kontrollkretsar, avsedda att användas för tillverkning av televisionsprojektorer eller videoprojektorer ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	DMD(Digital Micromirror Device)-chips, avsedda för tillverkning av videoprojektorer ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Kylodon och kylflänsar av aluminium, avsedda för upprätthållande av drifttemperaturen hos transistorer och integrerade kretsar i televisionsapparater ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	43	Plasmaskärmmoduler med enbart adresselektroder och transparenta elektroder, med eller utan driv- och/eller styrelektronik uteslutande för att adressera pixlar och med eller utan strömförsörjning	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	44	LCD-moduler, endast bestående av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, inte kombinerade med pekskärmsmöjligheter, även med s.k. backlightenhet, även med förkopplingsdon och en eller flera tryckta kretsar med endast kontrollelektronik för pixeladressering	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	Sammansatta elektroniska komponenter med TV-mottagningsfunktion innehållande kanaldekoder, tuner och energistyrning, GSM-filer och diskreta såväl som inkapslade passiva krets-element för mottagning av digitalt sända video-signaler i DVB-T- och DVB-H-format	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	47	Bildsensor av typen "progressiv scan" Interline CCD- eller CMOS-sensor för digitala videokameror i form av en analog eller digital, monolitisk integrerad krets med en pixelyta på högst 12 µm × 12 µm i monokrom version med mikrolinser monterade på varje enskild pixel (microlens array) eller i polykrom version med ett färgfilter, och med en mikrolinsmodul med en mikrolins monterad på varje enskild pixel	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	48	Kylelement i pressgjuten aluminium avsett att upprätthålla drifttemperaturen i transistorer och integrerade kretsar, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8527 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	Växelströmsuttag med störningsfilter, bestående av	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— ett växelströmsuttag (för strömkabelanslutning), 230 V, — ett inbyggt störningsfilter bestående av kondensatorer och induktorer, — en kabel för anslutning av växelströmsuttaget till plasmaskärmens strömförsörjningsenhet och en metallhållare (i förekommande fall) som fäster växelströmsuttaget vid plasma-TV:n		

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8529 90 92	50	Färg-LCD-skärm för LCD-monitorer enligt nr 8528 — med ett diagonalmått på skärmbilden av minst 14,48 cm men högst 31,24 cm, — med bakgrundsbelysning, mikrokontrollenhet, — med CAN-kontrollenhet (Controller area network) med LVDS-gränssnitt (Low Voltage Differential Signaling) och CAN/nätanslutningsuttag eller med APIX-kontrollenhet (Automotive Pixel Link) med APIX-gränssnitt, — i ett hölje med eller utan kylelement på höljets baksida, — utan signalbehandlingsmodul, för tillverkning av fordon enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	70	Rektangulär fäst- och täckram — av en aluminiumlegering innehållande kisel och magnesium, — med en längd av minst 900 mm men högst 1 500 mm, — med en bredd av minst 600 mm men högst 950 mm, av ett slag som används vid tillverkning av tv-apparater	0 %	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Elektroakustiska transduktorer	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	20	Tryckt kretskort i form av plattor av isoleringsmaterial med elektriska anslutningar och lödpunkter för tillverkning av enheter för bakgrundsbelysning för LCD-moduler ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Halvledarkopplingsmodul i ett hölje:	0 %	31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— bestående av ett transistorchip (bipolär transistor med isolerad grind – IGBT) och ett diodchip på en eller flera anslutningsramar (lead frames), — för en spänning på 600V eller 1 200 V		
ex 8536 30 30	11	Termoelektriska strömställare med en fränkopplingsström av minst 50 A, med en elektromekanisk snabbställare, för direkt montering på en elmotorlindning, i ett hermetiskt tillslutet hölje	0 %	31.12.2018
ex 8536 49 00	91	Termiska reläer, inneslutna i ett hermetiskt slutet glashölje med en längd av högst 35 mm exklusive ledningar, med ett läckage av högst 10^{-6} cm ³ He/s vid 1 bar i temperaturområdet 0 °C till 160 °C, avsedda att byggas in i kompressorer för kylutrustning ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Omkopplare av den typ som är monterad på en tryckt krets, arbetande vid en kraft på 4,9 N ($\pm 0,9$ N), inneslutna i ett hölje	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Mekanisk tact-omkopplare (tactswitch) för sammankoppling av elektroniska kretsar, avsedda för en driftspänning på högst 60V och en strömstyrka på högst 50mA, avsedd att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 eller 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Halleffektströmställare, med en magnet, en halleffektssensor och två kondensatorer, inneslutna i ett hölje med 3 anslutningar	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Enheter med reglerbara kontroll- och av- och påfunktioner, bestående av en eller flera integrerade monolitkretsar, även kombinerade med halvledarelement, monterade på en ledarplatta (leadframe) och inneslutna i ett plasthölje	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	97			
ex 8536 50 80	81	Mekaniska strömställare med varvtalsreglering för anslutning av elektriska kretsar, med — en driftspänning på minst 240 V och högst 250 V, — en strömstyrka på minst 4 A och högst 6 A, för användning vid tillverkning av maskiner enligt 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8536 50 80	82	Mekaniska strömställare för anslutning av elektriska kretsar, med — en driftspänning på minst 240 V och högst 300 V, — en strömstyrka på minst 3 A och högst 15 A, för användning vid tillverkning av maskiner enligt 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Strömställare för koaxialkabel, bestående av tre elektromagnetiska strömställare, med en omkopplingstid av högst 50 ms och en styrström av högst 500 mA vid en spänning av 12 V	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mekanisk tryckknapp för sammankoppling av elektroniska kretsar, avsedd för en driftspänning av minst 220V men högst 250V och för en strömstyrka av högst 5A, avsedd att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 eller 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Scart-kontakt, inbyggda i plast- eller metallhölje med 21 stift i två rader, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 och 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	Kontakt för användning vid tillverkning av LCD-televisioner ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Modulärt uttag eller modulär stickpropp för lokala nätverk, även i kombination med andra uttag, som minst omfattar — en pulstransformator, inbegripet en ferritkärna för bredband, — en common mode-spole, — en resistor, — en kondensator, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 eller 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Uttag eller kontakt för USB (Universal serial bus), en eller flera, för anslutning till andra USB-don, för användning vid tillverkning av varor enligt nr 8521 eller 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Uttag eller stickpropp, inbyggd i plast- eller metallhölje med högst 8 stift, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 eller 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Kontakt eller uttag av HDMI-typ (High-Definition Multimedia Interface), inbyggda i plast- eller metallhölje med 19 eller 20 stift i två rader, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 eller 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Kontakt eller uttag av D-subtyp, inbyggda i plast- eller metallhölje med 15 stift i tre rader, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 eller 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Honkontakt för Secure Digital (SD), CompactFlash, "Smart Card" och 64-pin PC-kort för användning vid lödning på tryckta kretskort, för anslutning av elektriska apparater och kretsar och omkoppling eller skyddande av elektriska kretsar med en driftspänning av högst 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8536 70 00	10	Optiskt uttag eller optisk stickpropp, för användning vid tillverkning av varor enligt nr 8521 eller 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Metallproppar, uttag och kontakt i plast- eller metallhölje för optisk och mekanisk likriktning av optiska fiberkablar, med — en driftstemperatur av minst - 20 °C men högst 70 °C, — en signalöverföringshastighet av högst 25 Mbps, — en leveransspänning på minst - 0,5 V men högst 7 V,	0 %	31.12.2016

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
		— en driftspänning på minst – 0,5 V men högst 7,5 V, — utan integrerade kretsar, för användning vid tillverkning av produkter enligt 8521 och 8528 ⁽¹⁾		
ex 8536 90 85	92	Stansade metallramar med anslutningar	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85	94	Elastomerisk anslutning, av gummi eller silikon, med en eller flera ledarparter	0 %	31.12.2018
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	97	Plats för SD-minneskort av push-push- eller push-pull-typ, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 och 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 91	30	Kontrollmodul för bearbetning och utvärdering av data från instrumentbräda i fordon, med hjälp av CAN-bus-protokollet, innehållande minst — mikroprocessorreläer, — en stegmotor, — EEPROM-minne (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory), och — andra passiva komponenter (såsom kontaktidon, dioder, spänningsutjämnare, motstånd, kondensatorer, transistorer), med en spänning av 13,5 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 99	92	Pekskärmar, bestående av ett elektriskt ledande galler innefattat mellan två plattor eller skivor av glas eller plast, försedda med elektriska ledare och kopplingsanordningar	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	93	Elektroniska styrenheter för en spänning på 12 V, avsedda att användas vid tillverkning av temperaturkontrollsystem för montering i fordon ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	94	Enhet bestående av två JFET-transistorer i en kapsel med dubbel ledande ram (dual lead frame)	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	97	Elektroniskt styrkort för aktivering och styrning av en elektrisk enfas kommutatormotor för växelström med en uteffekt på minst 750 W och en ineffekt på minst 1 600 W men högst 2 700 W	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	92	Delar till elektrotermiska säkringar, bestående av en tennöverdragen kopparråd fäst vid ett cylindriskt hölje, vars yttermått är högst 5 mm × 48 mm	0 %	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Basplatta i koppar, av en typ som används som kylelement vid framställning av IGBT-moduler enligt rubrik 8535 eller 8536 med en spänning på 650 V - 1 200 V ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8539 39 00	20	Fluorescenslampor med kallkatod (CCFL) eller extern elektrod (EEFL), med en diameter av högst 5 mm och med en längd över 120 mm men högst 1 570 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Färgkatodstrålerör, med elektronkanoner placerade sida vid sida (s.k. In Line-teknik), med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 79 cm	0 %	31.12.2016
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikator	0 %	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Magnetroner med kontinuerlig våg och en fast frekvens på 2 460 MHz, in-kapslad magnet, och, s.k. "probe output", avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Displayer i form av ett rör bestående av ett glashölje monterat på en platta vars yttermått, exklusive ledningar, är högst 300 mm × 350 mm. Röret innehåller en eller flera rader med tecken eller linjer ordnade i rader; varje tecken eller linje består av fluorescerande eller fosforescerande element. Dessa element är monterade på ett metalliserat underlag som är överdraget med fluorescerande ämnen eller fosforescerande salter som avger ljus när de bombarderas med elektroner	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8540 89 00	92	Rör för vakuumfluorescensbildskärmar	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	23	Halvledarkomponent för omvandling av elektrisk energi till synlig infraröd eller ultraviolet strålning,	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	50	— med eller utan en inkapsling,		
ex 9405 40 99	03	— med elektrisk anslutning, — som innehåller en eller flera ljusavgivande halvledarchipp som kan vara elektriskt sammankopplade med varandra, och som kan vara försedda med en eller flera skyddsdiodes, — som är utformad som en odelbar enhet, — och som är avsedd för tillverkning av belysningsartiklar för allmänbelysning ⁽¹⁾		
ex 8543 70 90	30	Förstärkare, bestående av aktiva och passiva komponenter monterade på en tryckt krets, innesluten i ett hölje	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	35	Radiofrekvensmodulatorer (RF), arbetande inom ett frekvensområde av minst 43 MHz men högst 870 MHz, som kan koppla om VHF- och UHF-signaler, innehållande aktiva och passiva komponenter monterade på en tryckt krets som är innesluten i ett hölje	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	40	HF-förstärkare, med en eller flera integrerade kretsar och diskreta kondensatorchips på en metallfläns i ett hölje	0 %	31.12.2015
ex 8543 70 90	45	Piezoelektriska kristalloscillatorer, med en fast frekvens, arbetande inom ett frekvensområde av 1,8 MHz till 67 MHz, inneslutna i ett hölje	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	55	Optoelektroniska kretsar som består av en eller flera lysdioder (LED), även med en integrerad drivkrets, och en fotodiod med förstärkarkrets, även med en integrerad logisk grindkrets, eller en eller flera lysdioder och minst två fotodioder med förstärkarkrets, även med en integrerad logisk grindkrets eller andra integrerade kretsar, inneslutna i ett hölje	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	60	Oscillatorer, med en centerfrekvens av minst 20 GHz men högst 42 GHz, som består av aktiva och passiva element inte monterade på ett substrat, inneslutna i ett hölje	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Kretsar för inspelning och återgivning av ljud, för lagring av stereoljuddata och som samtidigt kan spela in och återge ljud, med 2 eller 3 integrerade monolitkretsar monterade på en tryckt krets eller på en anslutningsram (lead frame), inneslutna i ett hölje	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Temperaturkompenserade oscillatorer, med en tryckt krets på vilken är monterad minst en piezoelektrisk kristall och en justerbar kondensator, inneslutna i ett hölje	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Spänningsstyrda oscillatorer (VCO), med undantag av temperaturkompenserade oscillatorer, bestående av aktiva och passiva element monterade på en tryckt krets inneslutna i ett hölje	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	95	Visnings- och styrenhet för mobiltelefoner, bestående av — ett uttag för nätanslutning/CAN (Controller area network) — en USB-port och in- och utgångar för ljud och — med en video-omkopplare för gränssnittet mellan operativsystem för smartphones och nätverket Media Orientated Systems Transport (MOST), för tillverkning av fordon enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Katoder av rostfritt stål i form av en platta försedd med stång för upphängning, även med sidbeslag av plast	0 %	31.12.2014
ex 8543 90 00	30	Anordningar bestående av varor enligt nr 8541 eller 8542 monterade på en tryckt krets, inneslutna i ett hölje	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8543 90 00	40	Del till en elektrolysaparat, bestående av en nickelplatta som är försedd med ett trådnät av nickel, anbringat med hjälp av hållare av nickel, samt av en titanplatta som är försedd med ett trådnät av titan, anbringat med hjälp av hållare av titan, där båda plattorna är monterade med baksidorna mot varandra	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00	10	PET/PVC-isolerad flexibel kabel	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— för en spänning av högst 60 V,		
ex 8544 49 93	20	— för en strömstyrka av högst 1 A,		
ex 8544 49 95	10	— med en värmeresistens av högst 105 °C, — med enskilda trådar av en tjocklek av högst 0,1 mm (± 0,01 mm) samt med en bredd av högst 0,8 mm (± 0,03 mm), — med ett avstånd mellan ledarna av högst 0,5 mm och — med ett avstånd från centrumlinje till centrumlinje i ledarna av högst 1,25 mm		
ex 8544 42 90	10	Dataöverföringskabel med en bitöverföringshastighet på minst 600 Mbit/s med: — en spänning på 1,25V (± 0,25V), — kontaktzon i en eller båda ändar, varav minst ett ska ha stift med ett ledaravstånd på 1 mm, — skyddande ytterhölje, som endast används för kommunikation mellan LCD-skärm, PDP-skärm eller OLED-skärm och elektroniska kretsar för videobearbetning	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	PET-isolerad elektisk ledare med — 10 eller 80 enskilda trådar, — en längd av minst 50 mm men högst 800 mm, — kopplingsanordning(ar) och/eller kontakter i ena eller båda ändarna, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 och 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8545 19 00	20	Kolelektroder avsedda att användas för tillverkning av zink-kol-batterier ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Kolfiberpapper av en typ som används som gasdiffusionsskikt i elektroder för bränsleceller	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Isolerdetaljer av keramiskt material, innehållande minst 90 viktprocent aluminiumoxid, metalliserade, i form av en ihålig cylindrisk kropp med en yttre diameter av minst 20 mm men högst 250 mm, avsedd att användas för tillverkning av vakuumströmbrytare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8548 10 29	10	Uttjänta elektriska litiumjon- eller nickelmetallhydridackumulatorer	0 %	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Enheter bestående av en resonator, som arbetar inom ett frekvensområde av minst 1,8 MHz men högst 40 MHz, och en kondensator, inneslutna i ett hölje	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kontaktbildsensorer	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	47	Enheter bestående av två eller flera lysdiodchips med en typisk våglängd på minst 440 nm men högst 660 nm, i en kapsel med ledande ram öppning, vars yttermått, exklusive beslag, inte överstiger 12 mm × 12 mm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	48	Optiska enheter bestående av minst en laserdiod och en fotodiod med en typisk våglängd på minst 635 nm men högst 815 nm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	49	LCD-moduler, endast bestående av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, kombinerade med pekskärmsmöjligheter, även med s.k. backlightenhet, även med förkopplingsdon och en eller flera tryckta kretsar med endast kontroll-elektronik för pixeladressering	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8548 90 90	50	Filter med en ferromagnetisk kärna som används för att stoppa höga frekvenser i elektroniska kretsar, för tillverkning av televisionmottagare och monitorer enligt nummer 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Underrede med motor med kompressionständning och cylindervolym på minst 8 000 cm ³ , försett med hytt, på tre, fyra eller fem hjul med ett axelavstånd på minst 480 cm, utan arbetsredskap, för montering på motorfordon för särskilda ändamål som är minst 300 cm breda ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8708 30 91	10	Parkeringsbroms av trumtyp — integrerad i färbromsskivan, — med en diameter på minst 170 mm men högst 175 mm, för tillverkning av motorfordon ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8708 99 97	20	Kapslar till metallhöljen för montering på balansarmar eller sfäriska lager i motorfordons framhjulsupphängning ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Förformade rotoraxlar till helikoptrar — med cirkulärt tvärsnitt — med en längd av minst 1 249,68 mm men högst 1 496,06 mm — med en yttre diameter av minst 81,356 mm men högst 82,2198 mm — formade i båda ändar till en yttre diameter av minst 63,8683 mm men högst 66,802 mm — värmebehandlade enligt standarderna MIL-H-6088, AMS 2770 eller AMS 2772	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Bildinverterare bestående av en samling optiska fibrer	0 %	31.12.2018
ex 9001 10 90	30	Optiska polymerfibrer med — en kärna av polymetylmetakrylat, — enmantel av fluorerad polymer, — en diameter av högst 3,0 mm, och — en längd av mer än 150 m av sådana slag som används vid tillverkning av polymerfibrer	0 %	31.12.2016
ex 9001 20 00	10	Polariserande film, även på rullar, på ena eller båda sidorna förstärkt med ett genomsynligt material, även med självhäftande skikt, täckt på en sida eller båda sidor med en skyddsfolie	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	20	Optiska spridar-, reflektor- eller prismafolier, otryckta spridarplåtar, med eller utan polariserande egenskaper, särskilt tillskurna	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	21	Optisk folie (Multi-Optical-Path), i rullar, baserat på PET-material (polyetylen-tereftalat) — med en total tjocklek av 100–240 µm, — med en total transmittans på 55–65 %, fastställd med standardmetod JIS K7105 tillsammans med ASTM D1003 och — med en ljusdiffusion på 70–80 %, fastställd med standardmetod JIS K7105 tillsammans med ASTM D1003	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	25	Omonterade optiska element tillverkade av formgjutet kalkogenidglas som släpper igenom infrarött ljus, eller av en kombination av kalkogenidglas som släpper igenom infrarött ljus och annat linsmaterial	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Skärmar för bakgrundsprojektion bestående av en linsformad plastplatta	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 9001 90 00	45	Stavar av yttrium-aluminium-granat (YAG), dopade med neodym, polerade i båda ändarna	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Reflektor- eller spridarfolie, i rullar	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	65	Optisk folie med minst 5 flerlagerstrukturer, inbegripet en reflektor på baksidan, en beläggning på framsidan och ett kontrastfilter med högst 0,65 µm gitteravstånd, för användning vid tillverkning av skärmar för frontprojektion ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Film och folie av poly(etylentereftalat) med en tjocklek under 300 µm enligt ASTM D2103, med prismor av akrylharts på ena sidan med en prismavinkel på 90 ° och ett prismaavstånd av 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 9001 90 00	75	Frontfilter bestående av glaspaneler försedda med särskilt tryck och ett folieskikt, för användning vid tillverkning av plasmabildskärmar ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	85	Ljusledarplatta av polymetylmetakrylat, — även tillskuren, — även tryckt, för framställning av bakgrundsbelysningsenheter för platta tv-apparater ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Objektiv med reglerbar brännvidd av minst 90 mm men högst 180 mm, innehållande 4 till 8 linser av glas eller metakrylat med en diameter av minst 120 mm men högst 180 mm vilka var och en är belagda med ett skikt av magnesiumfluorid på åtminstone den ena sidan, avsedda att användas för tillverkning av videoprojektorer ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Objektiv — högst 80 mm × 55 mm × 50 mm, — med en upplösning på minst 160 linjer/mm, och — med zoomfaktor 18 av sådana slag som används för tillverkning av dokumentkameror eller live image-kameror	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Objektiv — högst 180 mm × 100 mm × 100 mm vid en största brännvidd på mer än 200 mm, — med en upplösning på minst 130 linjer/mm, och — med zoomfaktor 18 av sådana slag som används för tillverkning av dokumentkameror eller live image-kameror	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Objektiv — högst 125 mm × 65 mm × 65 mm, — med en upplösning på minst 125 linjer/mm, och — med zoomfaktor 16 av sådana slag som används för tillverkning av dokumentkameror eller live image-kameror	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	50	Objektiv med en brännvidd av minst 25 mm men högst 150 mm, bestående av linser av glas eller plast med en diameter av minst 60 mm men högst 190 mm	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	70	Objektiv — högst 180 mm × 100 mm × 100 mm vid en största brännvidd på mer än 200 mm, — med en ljusspridning (etendue) på minst 7 steradian mm ² , och — med zoomfaktor 16 av sådana slag som används för tillverkning av dokumentkameror eller live image-kameror	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 9002 20 00	10	Filter, bestående av ett polariserande plastmembran, en glasplatta och en genomsynlig skyddsfilm, monterat på en metallram, avsett att användas för tillverkning av varor enligt nr 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Linser, monterade, med en fast brännvidd av 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) eller 8 mm ($\pm 0,4$ mm), med en relativ öppning av F2.0 och en diameter av högst 33 mm, avsedda att användas för tillverkning av CCD-kameror (Charge Coupled Device) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	30	Optiska enheter med en eller två rader med optiska glasfibrer i form av linser med en diameter av minst 0,85 mm men högst 1,15 mm, inneslutna mellan två plastplattor	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Monterade linser tillverkade av kalkogenidglas som släpper igenom infrarött ljus, eller av en kombination av kalkogenidglas som släpper igenom infrarött ljus och annat linsmaterial	0 %	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Energifilter för installation på strålgången till elektronmikroskop	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Koldioxidlaser med hög frekvens, med en uteffekt på 12 W eller mer, men inte mer än 200 W	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	20	Laserhuvudkomponenter för användning vid tillverkning av mät- eller kontrollmaskiner för halvledarplattor (wafers) eller halvledaranordningar ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Laser för användning vid tillverkning av mät- eller kontrollmaskiner för halvledarplattor (wafers) eller halvledaranordningar ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9022 90 00	10	Panel till röntgenapparater (platta röntgendetektorer/röntgensensorer), bestående av en glasplatta med en matris av tunnfilmstransistorer, täckt med en film av amorft kisel, belagd med ett scintillationsskikt av cesiumjodid och ett metalliserat skyddsskikt med en aktiv yta på $409,6 \text{ mm}^2 \times 409,6 \text{ mm}^2$ och en pixelstorlek på $200 \mu\text{m}^2 \times 200 \mu\text{m}^2$	0 %	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Elektroniska barometrisk halvledare-tryckavkännare i ett hölje som främst består av <ul style="list-style-type: none"> — en kombination av en eller flera monolitiska tillämpningsspecifika integrerade kretsar och — minst en eller flera mikroelektromekaniska sensorelement (MEMS) framställda med halvledarteknik, med mekaniska komponenter i tredimensionella strukturer på halvledarmaterialet 	0 %	31.12.2018
ex 9027 10 90	10	Sensorelement för gas- och rökanalys i motorfordon, huvudsakligen bestående av ett element av en zirkoniumbaserad keram, inneslutet i ett metallhölje	0 %	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	Mekanism för att mäta hjulhastigheten i motorfordon (halvledarbaserad hjulhastighetssensor) som består av <ul style="list-style-type: none"> — en monolitisk integrerad krets i en inkapsling och — en eller flera diskreta kondensatorer av typen SMD (Surface Mounted Device), som är sammankopplade till den integrerade kretsen i en inkapsling, — även med integrerade permanentmagneter som ska fånga upp impulsgivarens rörelser	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 34	30	Instrument för att mäta ett fordonns krängningsvinkel och krängningsriktning, bestående av åtminstone en krängningsgivare i form av en monokristall av kvarts, även kombinerad med en eller flera givare, allt inneslutet i ett hölje	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 38	10	Anordningar för mätning av acceleration i bilar, innehållande en eller flera aktiva och/eller passiva element och en eller flera sensorer, allt inneslutet i ett hölje	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 9031 80 38	20	Elektronisk halvledar-accelerometer i ett hölje, främst bestående av — en kombination av en eller flera monolitiska tillämpningsspecifika integrerade kretsar och — minst en eller flera mikroelektromekaniska sensorelement (MEMS) framställda med halvledarteknik, med mekaniska komponenter i tredimensionella strukturer på halvledarmaterialet För montering i produkter enligt kapitel 84 - 90 och 94	0 %	31.12.2018
ex 9031 90 85	20	Sammanstatta komponenter för en laserjusteringssensor, i form av en tryckt krets med optiska filter och en bildavsökande sensor (CCD), det hela inneslutet i ett hölje	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	20	Stötsensorer till luftkuddar för bilar, innehållande en kontakt för växling av en ström på 12 A vid en spänning på 30 V, med ett typiskt kontaktmotstånd på 80 mOhm	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Elektroniska styranordningar för elektromekanisk servostyrning (EPS-styranordningar)	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Digitala ventilstyrningar för kontroll av vätskor och gaser.	0 %	31.12.2017
ex 9401 90 80	10	Spärrhjul av en typ som används vid tillverkningen av fällbara bilsäten	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	20	Sidodel med en tjocklek på minst 0,8 mm men högst 3,0 mm, för tillverkning av fällbara bilsäten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Stålfäste för montage av säkerhetsstolar, med en tjocklek på minst 1mm men högst 2,5mm för tillverkning av fällbara bilsäten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Stålhandtag för justering av säten, för tillverkning av fällbara bilsäten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 35	10	Elektrisk belysningsarmatur av syntetmaterial omfattande 3 lysrör med en diameter på 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm) och en längd på minst 420 mm (± 1 mm) men högst 600 mm (± 1 mm), avsedd för tillverkning av varor enligt nr 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Modul för bakgrundsbelysning med en längd av 300 mm - 600 mm, baserad på en belysningsanordning bestående av en serie av 3 - 9 specifika röda, gröna och blå enchipslysdioder som monterats på ett kretskort, med belysningen kopplad till den platta tv-apparatens fram- och/eller baksida ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Elektrisk belysningsarmatur av vit silikon, i huvudsak bestående av: — en LED-matris med måtten 38,6mm \times 20,6mm($\pm 0,1$ mm), försedd med 128 röda och gröna LED-chips och — ett flexibelt kretskort med ett NTC-motstånd	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	60	LED-komponent försedd med lysdioder med — en plastinkapsling, — en eller flera lysdiodchipp antingen chipp som är framställda med tunnfilmsteknik eller med safirsubstrat — eventuellt ett eller flera halvledarchipp med elektrisk skyddsfunktion, — för tillverkning av belysningsartiklar för allmänbelysning ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 9405 40 99	06	LED-komponent försedd med lysdioder med — en inkapsling av keramik eller kretskortsmaterial, — ett eller flera lysdiodchipp antingen chipp som är framställda med tunnfilmsteknik eller med safirsubstrat — eventuellt ett eller flera halvledarchipp med elektrisk skyddsfunktion, — för tillverkning avbelysningsartiklar för allmänbelysning ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Skalenliga linbanemodeller i plast, även med motor, för påtryck ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Pennspetsar av plast, ej innehållande fibrer, med en invändig kanal	0 %	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Filtspetsar eller andra porösa spetsar till markeringspennor, utan inre kanal	0 %	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Färgband av plast, med segment av olika färger; färgämnen förs med hjälp av värme in i ett bärande medium (sublimering av färgämnen)	0 %	31.12.2018

⁽¹⁾ Tullbefrielse på de villkor som anges i artiklarna 291–300 i kommissionens förordning (EEG) nr 2454/93 av den 2 juli 1993 om tillämpningsföreskrifter för rådets förordning (EEG) nr 2913/92 om inrättande av en tullkodex för gemenskapen (EGT L 253 11.10.1993, s. 1).

⁽²⁾ Åtgärden är dock inte tillåten då beredning utförs av detaljhandels- eller restaurangrörelser.

⁽³⁾ Den särskilda tullen är tillämplig.

⁽⁴⁾ Det bör fastställas bestämmelser om övervakning av importen av de varor som omfattas av denna tullbefrielse i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 308d i förordning (EEG) nr 2454/93.

⁽⁵⁾ CUS (tullunion och statistiknummer) tilldelas varje ECICS-post (produkt). ECICS (Europeiska tullförteckningen över kemiska ämnen) är ett informationsverktyg som förvaltas av Europeiska kommissionen, Generaldirektoratet för skatter och tullar. Ytterligare information finns på http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

BILAGA II

KN-nummer	TARIC	Kompletterande enhet
ex 6909 19 00	15	Antal (p/st)
ex 7020 00 10	10	p/st
ex 7616 99 90	77	p/st
ex 6909 19 00	80	p/st
ex 7006 00 90	70	p/st
ex 7009 91 00	10	p/st
7011 20 00		p/st
ex 7320 90 10	91	p/st
ex 7325 99 10	20	p/st
ex 7604 21 00	10	p/st
ex 7604 29 90	30	p/st
ex 7613 00 00	20	p/st
ex 7616 99 90	15	p/st
ex 7616 99 90	70	p/st
ex 8482 80 00	10	p/st
ex 8803 30 00	40	p/st
ex 7616 99 90	75	p/st
ex 8108 90 90	20	p/st
ex 9003 90 00	10	p/st
ex 8207 30 10	10	p/st
ex 8301 60 00	10	p/st
ex 8413 91 00	20	p/st
ex 8419 90 85	20	p/st
ex 8438 90 00	10	p/st
ex 8468 90 00	10	p/st
ex 8476 90 00	10	p/st
ex 8479 90 80	87	p/st
ex 8481 90 00	20	p/st
ex 8503 00 99	45	p/st
ex 8515 90 00	20	p/st
ex 8531 90 85	20	p/st
ex 8536 90 85	96	p/st
ex 8543 90 00	50	p/st
ex 8708 91 99	10	p/st
ex 8708 99 97	30	p/st
ex 9031 90 85	30	p/st
ex 8309 90 90	10	p/st
ex 8405 90 00	10	p/st
ex 8409 91 00	10	p/st
ex 8409 99 00	20	p/st

KN-nummer	TARIC	Kompletterande enhet
ex 8409 99 00	10	p/st
ex 8479 90 80	85	p/st
ex 8411 99 00	30	p/st
ex 8414 90 00	20	p/st
ex 8414 90 00	30	p/st
ex 8414 90 00	40	p/st
ex 8415 90 00	20	p/st
ex 8418 99 10	50	p/st
ex 8418 99 10	60	p/st
ex 8421 99 00	91	p/st
ex 8421 99 00	93	p/st
ex 8422 30 00	10	p/st
ex 8479 89 97	30	p/st
ex 8431 20 00	30	p/st
ex 8439 99 00	10	p/st
ex 8467 99 00	10	p/st
ex 8536 50 11	35	p/st
ex 8477 80 99	10	p/st
ex 8479 89 97	40	p/st
ex 8479 89 97	50	p/st
ex 8479 90 80	80	p/st
ex 8481 30 91	91	p/st
ex 8481 80 59	10	p/st
ex 8481 80 69	60	p/st
ex 8481 80 79	20	p/st
ex 8481 80 99	50	p/st
ex 8481 80 99	60	p/st
ex 8483 30 38	30	p/st
ex 8483 40 29	50	p/st
ex 8483 40 51	20	p/st
ex 8483 40 59	20	p/st
ex 8483 40 90	80	p/st
ex 8503 00 91	31	p/st
ex 8503 00 99	32	p/st
ex 8503 00 99	31	p/st
ex 8503 00 99	33	p/st
ex 8503 00 99	34	p/st
ex 8503 00 99	35	p/st
ex 8503 00 99	40	p/st
ex 8504 40 82	40	p/st

KN-nummer	TARIC	Kompletterande enhet
ex 8504 40 82	50	p/st
ex 8504 40 90	20	p/st
ex 8504 40 90	30	p/st
ex 8504 40 90	40	p/st
ex 8504 50 95	20	p/st
ex 8504 50 95	40	p/st
ex 8504 50 95	50	p/st
ex 8504 90 11	10	p/st
ex 8505 11 00	31	p/st
ex 8505 11 00	33	p/st
ex 8505 11 00	35	p/st
ex 8505 11 00	50	p/st
ex 8505 20 00	30	p/st
ex 8505 90 20	91	p/st
ex 8507 90 80	70	p/st
ex 8508 70 00	10	p/st
ex 8508 70 00	96	p/st
ex 8516 90 00	60	p/st
ex 8516 90 00	70	p/st
ex 8518 30 95	20	p/st
ex 8518 90 00	91	p/st
ex 8522 90 49	50	p/st
ex 8522 90 49	60	p/st
ex 8529 90 65	25	p/st
ex 8522 90 49	65	p/st
ex 8529 90 65	40	p/st
ex 8522 90 49	70	p/st
ex 8522 90 80	15	p/st
ex 8522 90 80	30	p/st
ex 8529 90 92	30	p/st
ex 8522 90 80	65	p/st
ex 8522 90 80	70	p/st
ex 8522 90 80	75	p/st
ex 8522 90 80	80	p/st
ex 8522 90 80	81	p/st
ex 8522 90 80	83	p/st
ex 8522 90 80	84	p/st
ex 8522 90 80	85	p/st
ex 8522 90 80	96	p/st
ex 8522 90 80	97	p/st
ex 8529 90 65	50	p/st
ex 8529 10 80	20	p/st

KN-nummer	TARIC	Kompletterande enhet
ex 8529 10 80	50	p/st
ex 8529 10 80	60	p/st
ex 8529 90 65	30	p/st
ex 8548 90 90	44	p/st
ex 8529 90 65	45	p/st
ex 8529 90 65	55	p/st
ex 8529 90 65	60	p/st
ex 8529 90 65	65	p/st
ex 8529 90 65	70	p/st
ex 8529 90 65	75	p/st
ex 8529 90 92	25	p/st
ex 8529 90 92	32	p/st
ex 8529 90 92	40	p/st
ex 8529 90 92	41	p/st
ex 8529 90 92	42	p/st
ex 8529 90 92	43	p/st
ex 8529 90 92	44	p/st
ex 8529 90 92	45	p/st
ex 8529 90 92	47	p/st
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8529 90 92	49	p/st
ex 8536 69 90	83	p/st
ex 8529 90 92	50	p/st
ex 8529 90 92	70	p/st
ex 8531 80 95	40	p/st
ex 8535 90 00	20	p/st
ex 8535 90 00	30	p/st
ex 8536 50 80	83	p/st
ex 8536 30 30	11	p/st
ex 8536 49 00	91	p/st
ex 8536 50 11	31	p/st
ex 8536 50 11	32	p/st
ex 8536 50 19	91	p/st
ex 8536 50 19	93	p/st
ex 8536 50 80	97	p/st
ex 8536 50 80	81	p/st
ex 8536 50 80	82	p/st
ex 8536 50 80	93	p/st
ex 8536 50 80	98	p/st
ex 8536 69 90	51	p/st
ex 8536 69 90	81	p/st
ex 8536 69 90	82	p/st

KN-nummer	TARIC	Kompletterande enhet
ex 8536 69 90	84	p/st
ex 8536 69 90	85	p/st
ex 8536 69 90	86	p/st
ex 8536 69 90	87	p/st
ex 8536 69 90	88	p/st
ex 8536 70 00	10	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st
ex 8536 90 85	92	p/st
ex 8536 90 85	94	p/st
ex 8544 49 93	10	p/st
ex 8536 90 85	97	p/st
ex 8537 10 91	30	p/st
ex 8537 10 99	92	p/st
ex 8537 10 99	93	p/st
ex 8537 10 99	94	p/st
ex 8543 70 90	20	p/st
ex 8537 10 99	97	p/st
ex 8538 90 99	92	p/st
ex 8543 70 90	30	p/st
ex 8543 70 90	35	p/st
ex 8543 70 90	40	p/st
ex 8543 70 90	45	p/st
ex 8543 70 90	55	p/st
ex 8543 70 90	60	p/st
ex 8543 70 90	65	p/st
ex 8543 70 90	80	p/st
ex 8543 70 90	85	p/st
ex 8543 70 90	95	p/st
ex 8543 90 00	20	p/st
ex 8543 90 00	30	p/st
ex 8543 90 00	40	p/st
ex 8544 42 90	10	p/st
ex 8545 19 00	20	p/st
ex 8547 10 00	10	p/st
ex 8548 90 90	41	p/st
ex 8548 90 90	43	p/st
ex 8548 90 90	47	p/st
ex 8548 90 90	48	p/st
ex 8548 90 90	49	p/st
ex 8548 90 90	50	p/st
ex 8708 30 91	10	p/st
ex 8708 99 97	20	p/st

KN-nummer	TARIC	Kompletterande enhet
ex 8803 30 00	50	p/st
ex 9001 90 00	75	p/st
ex 9002 90 00	20	p/st
ex 9002 90 00	30	p/st
ex 9002 90 00	40	p/st
ex 9012 90 90	10	p/st
ex 9013 20 00	10	p/st
ex 9013 20 00	20	p/st
ex 9013 20 00	30	p/st
ex 9022 90 00	10	p/st
ex 9031 80 34	30	p/st
ex 9031 80 38	10	p/st
ex 9031 90 85	20	p/st
ex 9032 89 00	20	p/st
ex 9032 89 00	30	p/st
ex 9032 89 00	40	p/st
ex 9401 90 80	10	p/st
ex 9405 40 35	10	p/st
ex 9405 40 39	10	p/st
ex 9405 40 39	20	p/st
ex 9503 00 75	10	p/st
ex 9503 00 95	10	p/st
ex 3919 90 00	36	Kvadratmeter (m ²)
ex 3919 90 00	44	m ²
ex 3920 49 10	95	m ²
ex 3921 90 60	95	m ²
ex 5603 11 10	10	m ²
ex 5603 11 10	20	m ²
ex 5603 11 90	10	m ²
ex 5603 11 90	20	m ²
ex 5603 12 10	10	m ²
ex 5603 12 90	10	m ²
ex 5603 12 90	50	m ²
ex 5603 12 90	60	m ²
ex 5603 12 90	70	m ²
ex 5603 13 10	10	m ²
ex 5603 13 10	20	m ²
ex 5603 13 90	60	m ²
ex 5603 13 90	70	m ²
ex 5603 14 10	10	m ²
ex 5603 91 10	10	m ²

KN-nummer	TARIC	Kompletterande enhet
ex 5603 91 90	10	m ²
ex 5603 92 10	10	m ²
ex 5603 92 90	10	m ²
ex 5603 92 90	40	m ²
ex 5603 92 90	80	m ²
ex 5603 93 90	10	m ²
ex 5603 93 90	50	m ²
ex 3824 90 97	90	Kubikmeter (m ³)
ex 3901 10 90	20	m ³
ex 3901 20 90	10	m ³

KN-nummer	TARIC	Kompletterande enhet
ex 3902 10 00	50	m ³
ex 3903 11 00	10	m ³
ex 3903 90 90	10	m ³
ex 3907 40 00	50	m ³
ex 3907 40 00	60	m ³
ex 3907 60 80	40	m ³
ex 3920 20 80	95	m ³
ex 5402 49 00	70	Meter (m)
ex 3215 19 00	20	Liter (l)