

RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2016/2390**av den 19 december 2016****om ändring av förordning (EU) nr 1387/2013 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för vissa jordbruks- och industriprodukter**

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, särskilt artikel 31,

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag, och

av följande skäl:

- (1) Unionsproduktionen av 110 jordbruks- och industriprodukter som inte förtecknas i bilagan till rådets förordning (EU) nr 1387/2013 ⁽¹⁾ är otillräcklig eller obefintlig. Det ligger därför i unionens intresse att bevilja fullständig befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för dessa produkter.
- (2) Det är nödvändigt att ändra villkoren för 38 av de befrielser från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar, som förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013, för att ta hänsyn till den tekniska produktutvecklingen och ekonomiska trender på marknaden. När det gäller vissa gällande åtgärder har klassificeringen anpassats för att göra det möjligt för industrin att dra full nytta av gällande befrielser. Bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 har dessutom uppdaterats för att ta hänsyn till behovet av att anpassa eller förtydliga texter i vissa fall. De ändrade villkoren gäller ändringar av produktbeskrivningen, klassificeringen, tullsatserna eller krav för slutanvändning. Mot bakgrund av avtalet i form av förklaringen om utvidgning av handeln med informationsteknikprodukter ⁽²⁾ och de ändringar av Kombinerade nomenklaturen som fastställs i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/1821 ⁽³⁾ bör dessutom 441 poster ändras. De befrielser för vilka ändringar är nödvändiga bör utgå ur förteckningen över befrielser i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013, och de ändrade befrielserna bör införas i den förteckningen.
- (3) Det är också nödvändigt att, i unionens intresse, ändra slutdatumet för obligatorisk översyn för 206 produkter som förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013, för att möjliggöra tullfri import efter det datumet. Befrielserna från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för dessa produkter har varit föremål för översyn och nya reviderade datum för nästa obligatoriska översyn bör fastställas.
- (4) Det är inte längre i unionens intresse att bibehålla befrielsen från Gemensamma tulltaxans autonoma tullsats för 18 av de produkter som förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013. Enligt meddelandet från kommissionen om autonoma tullbefrielser och tullkvoter ⁽⁴⁾ (nedan kallat *kommissionens meddelande*) ska ansökningar, av administrativa och ekonomiska skäl, inte heller beaktas om den outtagna tullen beräknas uppgå till mindre än 15 000 EUR per år. Den obligatoriska översynen av de befintliga befrielserna har visat att importen när det gäller 71 befrielser inte når detta tröskelvärde. Dessa befrielser bör därför också utgå ur den bilagan. Dessutom bör 27 befrielser strykas från den bilagan till följd av avtalet i form av en förklaring om utvidgning av handeln med informationsteknikprodukter, genom vilket tullsatsen för de berörda produkterna minskades till noll.
- (5) För tydlighets skull, och med tanke på antalet ändringar, bör bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 ersättas.

⁽¹⁾ 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 (EUT L 354, 28.12.2013, s. 201).

⁽²⁾ EUT L 161, 18.6.2016, s. 4.

⁽³⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/1821 av den 6 oktober 2016 om ändring av bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 2658/87 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan (EUT L 294, 28.10.2016, s. 1).

⁽⁴⁾ EUT C 363, 13.12.2011, s. 6.

- (6) Förordning (EU) nr 1387/2013 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (7) För att undvika avbrott i tillämpningen av systemet med autonoma befrielser och för att följa reglerna i kommissionens meddelande måste de ändringar som föreskrivs i denna förordning och som rör befrielseerna för de berörda produkterna tillämpas från och med den 1 januari 2017. Denna förordning bör därför träda i kraft så snart som möjligt.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 ska ersättas med texten i bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

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

Den ska tillämpas från och med den 1 januari 2017.

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

Utfärdad i Bryssel den 19 december 2016.

På rådets vägnar
L. SÓLYMOS
Ordförande

BILAGA

”BILAGA

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 0709 59 10	10	Färska eller kylda kantareller, avsedda för annan beredning än enkel ompackning för detaljhandelsförsäljning ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
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 konservindustrin ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	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					
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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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	20	Palmolja, kokosolja (kopraolja), palmkärnolja, avsedd att användas för tillverkning av:	0 %	—	31.12.2017
ex 1511 90 91	20	— tekniska enbasiska fettsyror enligt nr 3823 19 10,			
ex 1513 11 10	20	— metylestrar av fettsyror enligt nr 2915 eller 2916,			
ex 1513 19 30	20	— fettalkoholer enligt nr 2905 17, 2905 19 och 3823 70 som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter,			
ex 1513 21 10	20	— fettalkoholer enligt nr 2905 16, rena eller blandade, som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter,			
ex 1513 29 30	20	— stearinsyra enligt nr 3823 11 00, — produkter enligt nr 3401, eller — fettsyror med hög renhet enligt nr 2915 ⁽²⁾			
ex 1512 19 10	10	Raffinerad safflorolja (CAS RN 8001-23-8) för användning vid tillverkning av — konjugerad linolsyra enligt nr 3823 eller — etyl- eller metylestrar av linolsyra enligt nr 2916 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
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 dokosaheksaensära	0 %	—	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Jjobaolja, som hydraterats och interesterifierats, utan ytterligare kemisk modifiering och som inte har ingått i någon textureringsprocess	0 %	—	31.12.2019
*ex 1517 90 99	10	Vegetabilisk olja, raffinerad, innehållande minst 25, men högst 50 viktprocent arakidonsyra eller minst 12, men högst 65 viktprocent dokosaheksaensära, och som standardiserats med solrosolja med hög oljesyrahalt (HOSO)	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 1901 90 99	39	Beredning i pulverform, innehållande i viktprocent:	0 %	—	31.12.2018
ex 2106 90 98	45	— minst 15 % men högst 35 % maltodextrin framställt av vete, — minst 15 % men högst 35 % av vassle (mjölkserum), — minst 10 % men högst 30 % raffinerad, blekt, deodoriserad och icke-härdad solrosolja, — minst 10 % men högst 30 % mognad spraytorkad smältost, — minst 5 % men högst 15 % kärnmjök och — minst 0,1 % men högst 10 % natriumkaseinat, dinatriumfosfat, mjölksyra			
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
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 ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	82	Syrat koncentrat av bananpuré, 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 ⁽²⁾			
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 ⁽²⁾			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 ⁽²⁾			
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 ⁽²⁾			
ex 2008 93 91	20	Sötade torkade tranbär, för tillverkning (utom förpackning), av produkter inom livsmedelssindustrin ⁽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 ⁽²⁾	6 %	—	31.12.2020
ex 2008 99 49	30	Puré av boysenbär, kärnfri, utan tillsatt alkohol, med eller utan tillsats av socker	0 %	—	31.12.2019
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 ⁽²⁾			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2008 99 91	20	Kinesiska vattenkastanjer (<i>Eleocharis dulcis</i> eller <i>Eleocharis tuberosa</i>) skalade, tvättade, blancherade, kylda och djupfrysta en och en för användning vid framställning av produkter i livsmedelsindustrin, avsedda för annan beredning än enkel ompackning ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	—	31.12.2020
ex 2009 41 92	20	Ananassaft:	8 %	—	31.12.2020
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 ⁽²⁾			
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 EUR per 100 kg nettovikt — med tillsats av socker för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 81 31	10	Koncentrat av tranbärssaft: — med ett Brixtal av minst 40 och högst 66 — i förpackningar innehållande 50 liter eller mer	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73	11	Saft och koncentrerad saft av passionsfrukt, även fryst	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73	13	— med ett Brixtal av minst 13,7 men högst 55 — med ett värde per 100 kg netto av mer än 30 EUR — i förpackningar med ett innehåll av minst 50 liter och — med tillsats av socker för användning vid framställning av produkter i livsmedels- och dryckesindustrin ⁽²⁾			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2009 89 79	20	Frost koncentrat av boysenbärssaft med ett Brixtal av minst 61 men högst 67, i förpackningar innehållande 50 liter eller mer	0 %	—	31.12.2021
ex 2009 89 79	30	Frost fruktjuicekoncentrat av acerola: — med ett Brixtal av mer än 48 men högst 67, — i förpackningar 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 Brixtal av minst 23 men högst 32, i förpackningar med ett innehåll av minst 10 kg	0 %	—	31.12.2021
ex 2009 89 97	21	Saft och koncentrerad saft av passionsfrukt, även fryst	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 97	29	— med ett Brixtal av minst 10 men högst 13,7 — med ett värde per 100 kg netto av mer än 30 EUR — i förpackningar med ett innehåll av minst 50 liter och — utan tillsats av socker för användning vid framställning av produkter i livsmedels- och dryckesindustrin ⁽²⁾			
*ex 2009 89 99	96	Kokosvatten — ej fermenterat, — utan tillsats av alkohol eller socker, och — i förpackningar innehållande 20 liter eller mer ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2106 10 20	20	Sojaproteinkoncentrat innehållande i viktprocent minst 65 % men högst 90 % protein, beräknat på torrsvikt, i pulverform eller texturerat	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2106 10 20	30	Beredning baserad på 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 tricaprylin, standardiserad till minst 3 viktprocent men högst 4 viktprocent glabridin	0 %	—	31.12.2021
*ex 2519 90 10	10	Smält magnesia med en renhetsgrad av minst 94 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
ex 2707 50 00	20	Blandning av xylenolisomerer och etylfenolisomerer, med en sammanlagd halt av xylenol minst 62 men högst 95 viktprocent	0 %	—	31.12.2019
ex 2707 99 80	10				
ex 2707 99 99	10	Tungoljor och mellanoljor vars aromatiska innehåll överstiger det ickearomatiska innehållet, för användning som raffinaderiprodukter avsedda för en särskild process enligt kompletterande anmärkning 5 till kapitel 27 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2710 19 81	10	Katalytiskt hydroisomeriserad och avväxad basolja omfattande hydrerade, högst isoalifatiska kolväten och innehållande	0 %	—	31.12.2018
ex 2710 19 99	30	— minst 90 viktprocent mättade fettsyror och — högst 0,03 viktprocent svavel med ett viskositetsindex på minst 80			
ex 2710 19 99	20	Katalytiskt avväxad basolja, syntetiserad av gasformiga kolväten, följt av en paraffinomvandlingsprocess (<i>Heavy Paraffin Conversion</i> , HPC), med: — en svavelhalt på högst 1 mg/kg svavel — mer än viktprocent av mättade kolväten — mer än 75 viktprocent av n- och isoparaffiniska kolväten med en kolkedjelängd av 18 eller fler men högst 50, och — en kinematisk viskositet vid 40 °C som överstiger 6,5 mm ² /s, eller — en kinematisk viskositet vid 40 °C som överstiger 11 mm ² /s med ett viskositetsindex på 120 eller mer	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 12 00	10	Kalcium med en renhetsgrad på minst 98 viktprocent, i pulver- eller trådform (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Litiummetall med en renhetsgrad av minst 98,8 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
2805 30 20		Sällsynta jordartsmetaller, skandium och yttrium med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
2805 30 30					
2805 30 40					
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 %	—	31.12.2021
ex 2811 19 80	30	Fosforsyra (CAS RN 10294-56-1)/fosfonsyra (CAS RN 13598-36-2) avsedd att användas som ingrediens vid framställningen av tillsatser som används i polyvinylkloridindustrin ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 2811 22 00	60	Kalcinerad amorft kiseldioxidpulver — med en partikelstorlek på högst 20 µm och — av en typ som används vid framställning av polyetylen	0 %	—	31.12.2019
ex 2811 22 00	70	Amorf kiseldioxid (CAS RN 60676-86-0), — i pulverform — med en renhet av minst 99,7 viktprocent — med en mediankornstorlek på minst 0,7 µm men högst 2,1 µm — där 70 % av partiklarna har en diameter på högst 3 µm	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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	20	Sintrad korund med mikrokristallin struktur, innehållande följande viktandelar aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1), magnesiumaluminat (CAS RN 12068-51-8) och aluminater av de sällsynta jordartsmetallerna yttrium, lantan och neodym (beräknat som oxider): — minst 94 % men mindre än 98,5 % aluminiumoxid, — 2 % (\pm 1,5 %) magnesiumoxid, — 1 % (\pm 0,6 %) yttriumoxid, och — antingen 2 % (\pm 1,2 %) lantanoxid eller — 2 % (\pm 1,2 %) lantanoxid och neodymoxid, varav högst 50 % av den totala vikten har en partikelstorlek över 10 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Aktiverad aluminiumoxid med en specifik yta av mer än 350 m ² /g	0 %	—	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2) — i pulverform — med en renhet av minst 99,5 viktprocent — med en nedbrytningspunkt på lägst 263 °C — med en kornstorlek på 4 µm (\pm 1 µm) — med ett totalt Na ₂ O-innehåll av högst 0,06 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Aluminiumhydroxidoxid (CAS RN 1318-23-6) i form av böhmit eller pseudoböhmit	0 %	—	31.12.2018
*ex 2819 90 90	10	Dikromtrioxid (CAS RN 1308-38-9) för användning inom metallurgi (²)	0 %	—	31.12.2021
ex 2823 00 00	10	Titandioxid (CAS RN13463-67-7) — med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent, — med en genomsnittlig kornstorlek av minst 0,7 µm men ej överstigande 2,1 µm,	0 %	—	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 (2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumklorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2017
*2825 30 00		Vanadinoxider och vanadinhydroxider	0 %	—	31.12.2021
*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 50 00	30	Koppar(II)oxid (CAS RN 1317-38-0), med en kornstorlek på högst 100 nm	0 %	—	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Zirkoniumdioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2825 70 00	10	Molybdentrioxid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2826 19 90	10	Volframhexafluorid (CAS RN 7783-82-6) med en renhetsgrad på minst 99,9 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
*ex 2827 39 85	10	Kopparmonoklorid med (CAS RN 7758-89-6) en renhetsgrad av minst 96 men högst 99 viktprocent	0 %	—	31.12.2018
*ex 2827 39 85	20	Antimonpentaklorid (CAS RN 7647-18-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
ex 2827 39 85	40	Bariumklorid-dihydrat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2827 49 90	10	Hydrerad zirkoniumdikloridoxid	0 %	—	31.12.2018
ex 2827 60 00	10	Natriumjodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	—	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfitmonohydrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2835 10 00	20	Natriumhypofosfit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2018
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	30	Basiskt zirkonium(IV)karbonat (CAS RN 57219-64-4 eller 37356-18-6) med en renhet av minst 96 viktprocent	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 %	—	31.12.2021
ex 2837 20 00	20	Ammoniumjärn(III)hexacyanoferrat(II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	—	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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
ex 2840 20 90	10	Zinkborat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2841 70 00	10	Diammoniummolybdat (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2841 70 00	20	Diammoniumtrideksoxtetramolybdat(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Hexaammonium heptamolybdate, vattenfri (CAS RN 12027-67-7) eller som tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2841 70 00	40	Diammoniumdimolybdat (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	Diammoniumvolframmat (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2841 90 85	10	Litiumkobolt(III)oxid (CAS RN 12190-79-3) med en kobolthalt på minst 59 %	0 %	—	31.12.2017
*ex 2841 90 85	20	Kaliumtitanoxid (CAS RN 12056-51-8) i pulverform med en renhetsgrad på minst 99 %	0 %	—	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Syntetiskt betazeolitpulver	0 %	—	31.12.2018
ex 2842 10 00	20	Syntetiskt chabasit-zeolitpulver	0 %	—	31.12.2019
*ex 2842 10 00	40	Aluminiumfosfat-arton-zeolit (CAS RN 1318-02-1) för användning vid tillverkning av katalytiska preparat (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2842 90 10	10	Natriumselenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2019
2845 10 00		Tungt vatten (deuteriumoxid) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
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 högst 95 viktprocent oxider av sällsynta jordarter och vardera högst 1 viktprocent zirkoniumoxid, aluminiumoxid eller järnoxid, och med en glödningsförlust av minst 5 viktprocent	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 96	53				
*ex 2846 10 00	20	Diceriumtrikarbonat (CAS RN 537-01-9), även hydrerat	0 %	—	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Ceriumlantankarbonat, även hydrerat	0 %	—	31.12.2018
2846 90 10		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
2846 90 20					
2846 90 30					
2846 90 90					
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 (CAS RN 25583-20-4) med en partikelstorlek på högst 250 nm	0 %	—	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Natriumazid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2853 90 90	20	Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 19	10	1-Brom-2-metylpropan (CAS RN 78-77-3) med en renhetsgrad av minst 99,0 %, innehållande högst — 0,25 % sek-butylbromid — 0,06 % n-butylbromid — 0,06 % n-propylbromid	0 %	—	31.12.2018
2903 39 21		Difluormetan (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Pentafluoroetan (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-Tetrafluoretan-insatsvara för produktion av farmaceutisk kvalitet enligt följande specifikationer: — högst 600 vikt-ppm R134 (1,1,2,2-Tetrafluoretan), — högst 5 vikt-ppm R143a (1,1,1-Trifluoretan), — högst 2 vikt-ppm R125 (Pentafluoretan), — högst vikt-ppm R124 (1-Klor-1,2,2,2-tetrafluoretan), — högst 30 vikt-ppm R114 (1,2-Diklortetrafluoretan), — högst 50 vikt-ppm R114a (1,1-Diklortetrafluoretan), — högst 250 vikt-ppm R133a (1-Klor-2,2,2-Trifluoretan), — högst 2 vikt-ppm R22 (Klordifluormetan),	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2903 39 27	10	<ul style="list-style-type: none"> — högst 2 vikt-ppm R115 (Klorpentafluoretan), — högst 2 vikt-ppm R12 (Diklordifluormetan), — högst 20 vikt-ppm R40 (Metylklorid), — högst 20 vikt-ppm R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan), — högst 20 vikt-ppm R12B1 (Klordifluorbrommetan), — högst 20 vikt-ppm R32 (Difluormetan), — högst 15 vikt-ppm R31 (Klorfluormetan), — högst 10 vikt-ppm R152a (1,1-Difluoretan), — högst 20 vikt-ppm 1131 (1-Klor-2 Fluoretylen), — högst 20 vikt-ppm 1122 (1-Klor-2,2-Difluoretylen), — högst 3 vikt-ppm 1234yf (2,3,3,3-Tetrafluorpropen), — högst 3 vikt-ppm 1243zf (3,3,3 Trifluorpropen), — högst 3 vikt-ppm 1122a (1-Klor-1,2-Difluoretylen), — högst 4.5 vikt-ppm 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-Tetrafluorpropen, +1-Klor-1,2-Difluoretylen+3,3,3-Trifluorpropen) — högst 3 vikt-ppm av enskilda ospecificerade/okända kemikalier, — högst 10 vikt-ppm av alla ospecificerade/okända kemikalier tillsammans, — högst 10 vikt-ppm vatten, — med en syrahalt av högst 0.1 vikt-ppm, — utan halider, — högst 0.01 volymprocent av ämnen med hög kokpunkt, — luktfritt (ej illaluktande) <p>För ytterligare rening till en renhetsgrad lämplig för inhalation av HFC 134a framställd enligt GMP (god tillverkningssed) för användning vid tillverkning av drivmedel för medicinska aerosoler vars innehåll appliceras i mun- eller nashålan och/eller i luftvägarna (CAS RN 811-97-2) ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2903 39 28	10	Koltetrafluorid (tetrafluormetan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 28	20	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 29	10	1H-Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2018
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2017
ex 2903 39 35	10	Trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-en (Trans-1,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 1645-83-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 39	10	Perfluoro(4-metyl-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 39 39	20	(Perfluorbutyl)-etylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 39	30	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 74 00	10	2-Kloro-1,1-difluoroetan (CAS RN 338-65-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 77 60	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 %	—	31.12.2021
ex 2903 79 30	10	Trans-1-chloro-3,3,3-trifluorpropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 89 80	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 80	40	Hexabromocyklododekan	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 89 80	50	Klorocyklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-klor-1-fluorbensen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromofenyl)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	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 80	50	Fluorobensen (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	75	Clfa,alfa,alfa-trifluoro-3-klorotoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	85	2-Brom-9H-fluoren(CAS RN 1133-80-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	Natrium-p-styrensulphonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	Natrium-2-metylprop-2-en-1-sulphonat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 91 00	10	Triklornitrometan (CAS RN 76-06-2), avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 3808 92 (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	20	1-Kloro-2,4-dinitrobensen (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2904 99 00	25	Difluormetansulfonyl klorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2904 99 00	30	Tosylklorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	35	1-Fluoro-4-nitrobensen (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2904 99 00	40	4-Klorbensensulfonylklorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2904 99 00	50	Etansulfonylklorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonsyra (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	70	1-Kloro-4-nitrobensen (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	80	1-Kloro-2-nitrobensen (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) med en renhetsgrad av minst 99,85 viktprocent	0 %	—	31.12.2018
*ex 2905 11 00	20	Metylmetsulfonat (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	11	Kalium-tert-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	20	Butyltitanatmonohydrat, homopolymer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etylhexyl)titanat (CAS RN 1070-10-6)	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 %	—	31.12.2019
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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2905 19 00	85	Titaniumtetraetanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6) som innehåller 90,7 viktprocent eller mer (3R)-(-)-Linalool (CAS RN 126-91-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametyl-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	31.12.2021
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	Etyldytrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	31.12.2019
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 19 00	50	4-tert-Butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2019
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 2906 29 00	40	2-Brom-5-jod-bensenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2907 12 00	20	Blandning av metakresol (CAS RN 108-39-4) och parakresol (CAS RN 106-44-5) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	p-Kresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2019
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
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butylidendi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylcyklohexyliden)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	25	4-Hydroxibensylalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etylidyntrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2907 29 00	45	2-Metylhydrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricyklohexyl-4,4',4"-butan-1,1,3-triyltri(m-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	65	2,2'-Methylenebis(6-cyclohexyl-p-cresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Hexa-tert-butyl- α,α',α'' -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri-p-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'-(Perfluoroisopropyliden)difenol(CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 19 00	30	4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorfenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metyletylden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metylpropoxi)]-bensen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmetoxi)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metylfenoxi)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	1-Kloro-2,5-dimetoxibensen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Etoxi-2,3-difluorbensen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2909 30 90	60	1-Butoxi-2,3-difluorbensen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetylresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 30 90	80	Oxifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) med en renhet av minst 97 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Propoxipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2017
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietyl-3,6,9-trimetyl-1,4,7-triperoxonan (CAS RN 24748-23-0), upplöst i isoparafiniska kolväten	0 %	—	31.12.2019
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxicyklohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Metoxifenoxi)metyl]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxipropan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxipropylfenyleter (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2910 90 00	80	Allylglycidyleter (CAS RN 106-92-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Etoxi-2,2-difluoretanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetylcyklohexenkarbaldehyd (α - β -isomerblandning) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2912 29 00	25	Blandning av isomerer bestående av: — 85 (± 10) viktprocent 4-isobutyl-2-metylbensaldehyd (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) viktprocent 2-isobutyl-4-metylbensaldehyd (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbensaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetylbensaldehyd (CAS RN 5973-71-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylbensaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbensaldehyd (CAS RN 122-03-2)	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 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-Hydroxi-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2020
ex 2914 29 00	40	Kamfer	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 29 00	50	trans-β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenylpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxibensofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetrahydroxibensofenon (CAS RN 131-55-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	65	3-Metoxiacetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	31.12.2020
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	75	7-Hydroxi-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxiacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 50 00	85	4,4'- Dihydroxibenzofenon (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-Etylantrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 69 80	20	2-Pentylantrakinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxiantrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 69 80	40	p-Bensokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 69 80	50	Reaktionsblandning av 2-(1,2-dimetylpropyl)antrakinon (CAS RN 68892-28-4) och 2-(1,1-dimetylpropyl)antrakinon (CAS RN 32588-54-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2914 79 00	15	1-(4-Metylfenyl)-4,4,4-trifluorbutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobensofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2914 79 00	25	1-(7-Brom-9,9-difluor-9H-fluoren-2-yl)-2-kloretanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metyl)pentan-3-on (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 79 00	50	3'-Kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-Fluorbenzoyl) Benzen (CAS RN 68418-51-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	70	4'-Hydroxi-4-klorobensofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Tetraklor-p-bensokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2915 29 00	10	Antimontriacetat (CAS RN 6923-52-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	2-Metylcyklohexyl-acetat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butylacetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Acetylfenylacetat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enylacetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienylacetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enylacetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2915 39 00	75	Isobornylacetat (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2915 39 00	80	(1-Fenyletyl)acetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	85	(2- <i>tert</i> -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-Dimetylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2915 90 70	45	Trimetylortoformat (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Allylheptanoat (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-Etyl-2-metylbutansyra (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetylbutyrylchlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2915 90 70	80	Etyldifluoracetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxi-5-metylbensyl)-4-metylfenylakrylat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentyl-2-hydroxifenyl)etyl]fenylakrylat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxietoxi)etylakrylat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2916 13 00	10	Hydroxizinkmetakrylatpulver (CAS RN 63451-47-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 13 00	20	Zinkdimetakrylat, i pulverform (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxipropylmetakrylat (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Etyl-metakrylat (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	30	Allylmetakrylat (CAS RN 96-05-9) och dess isomerer med en renhet av minst 98 viktprocent, innehållande minst — 0,01 % men högst 0,02 % allylalkohol (CAS RN 107-18-6), — 0,01 % men högst 0,1 % metakrylsyra (CAS RN 79-41-4), och — 0,5 % men högst 1 % metoxifenol (CAS RN 150-76-5) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
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 (CAS RN 110-44-1) att används i framställningen av djurfoder ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 19 95	50	Metyl 2-fluorakrylat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 20 00	15	Transflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 20 00	50	Etyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropankarboxylat (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2916 20 00	60	3-Cyklohexylpropionsyra (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 31 00	10	Bensylbensoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobensoesyra (CAS RN 99-34-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 39 90	15	2-Kloro-5-nitrobensoesyra (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	2,4-Diklorofenylättiksyra (CAS RN 19719-28-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	20	3,5-Diklorbensoylklorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetylfenyl)acetylklorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 39 90	25	2-Metyl-3-(4-Fluorfenyl)-propionylklorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetylbenzoylklorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2020
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	41	4-Brom-2,6-difluorbensoylklorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	48	3-Fluorbensoylklorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetylbensoylklorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	51	3-Klor-2-fluorbensoesyra (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	5-Iod-2-metylbensoesyra (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbensoesyra (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2916 39 90	60	4-Etylbensoylklorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	61	2-Fenylbutansyra (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	10	Dimetylmalonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Dietylmalonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2917 19 80	15	Dimetyl-but-2-ynedioat (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 19 80	20	Natrium-1,2-bis(cyklohexyloxikarbonyl)etansulfonat (CAS RN 23386-52-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 19 80	30	Etylenbrassylat (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 80	50	Tetradekandisyra (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 19 80	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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-bensendikarboxylat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Naftalen-1,8-dikarboxylanhydrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Bensen-1,2:4,5-tetrakarboxylsyreanhydrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Metyl-2-nitrotrefalal (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	40	Dimetyl-2-nitrotrefalal (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftalenetetrakarboxylisk syre-1,8-monoanhydrid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Perylen-3,4:9,10-tetrakarboxylsyreanhydrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	70	1,2,4-Bensentrikarboxisyra, 1,2,4-trioktylester (CAS RN 89-04-3) med en renhetsgrad på över 96 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 16 00	20	Kalciumdiglukonatmonohydrat (CAS RN 66905-23-5) avsett att används i framställningen av kalciumglukonatlaktat (CAS RN 11116-97-5) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 19 30	10	Cholsyra (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3 α ,12 α -Dihydroxi-5 β -cholan-24-syra (desoxicholsyra) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	L-Äppelsyra (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Monohydroxinaftoesyror	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 eller 4247-02-3)	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodosalicylsyra (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2019
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 30 00	60	4-Oxovaleriansyra (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Kloro-3-(klorosulfonyl)benzoyl]benzoisk syra (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 30 00	80	Metylbenzoylformat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	10	(3,4-Epoxicyklohexylmetyl)-3,4-epoxicyklohexankarboxylat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	13	3-Metoxi-2-metylbensoylklorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2918 99 90	18	Etyl-2-hydroxi-2-(4-fenoxifenyl)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Metyl-3-metoxiakrylat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	23	1,8-Dihydroxiantraquinon-3-karboxylsyra (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	25	Metyl (E)-3-metoxi-2-(2-klormetylfenyl)-2-propenoat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	30	Metyl-2-(4-hydroxifenoxi)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	35	p-Anissyra (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	40	trans-4-Hydroxi-3-metoxikanelisyra (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	45	4-Metylkatekol-dimetylacetat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	50	Metyl-3,4,5-trimetoxibensoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2918 99 90	55	Stearylgylyrrhetinat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoxibensoesyra (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	65	Ättiksyra, difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoxy)etoxy]-, ammoniumsolt (CAS RN 908020-52-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-metylbutoxi)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimetoxibensoesyra (CAS RN 93-07-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-kloro-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobensoat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Trinexapaketyl (ISO) (CAS nr 95266-40-3) med en renhetsgrad på minst 96 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
ex 2919 90 00	10	Mononatriumsalt av 2,2'-metylenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)fosfat (CAS RN 85209-91-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroxibis[2,2'-metylenbis(4,6-di-tert-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 %	—	31.12.2021
ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(difenylfosfat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxietyl)fosfat (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2920 19 00	10	Fenitroton (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 19 00	30	2,2'-Oxibis(5,5-dimetyl-1,3,2-dioxafosforinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	—	31.12.2019
*2920 23 00		Trimetylfosfit (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*2920 24 00		Trietylfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadecylpentaerytritolbis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 29 00	20	Tris(metylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyletyl)[1,1'-bifenyl]-2,2'-diy]bis(oxi)]bis[bifenyl-1,3,2-dioxafosfepin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumylfenyl)pentaerytritolbifosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2020
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
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrofenylmetylkarbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2920 90 10	80	Natrium-2-[2-(2-tridekoxietoxi)etoxi]etylsulfat (CAS RN 25446-78-0) i form av en flytande pasta med en vattenhalt på minst 62 viktprocent men högst 65 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 70	40	Fosetylnatrium (CAS RN 39148-16-8) i form av en vattenlösning med en halt av fosetylnatrium på 35 viktprocent eller mer, men inte högre än 45 viktprocent för användning vid tillverkning av bekämpningsmedel (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 70	50	Fosetylaluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglykolat)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolat)dibor (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2020
*2921 13 00		2-(N,N-dietylamin)etylklorid hydroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2921 19 50	10	Dietylamino-trietoxisilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
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	45	2-Klor-N-(2-kloretyl)etanamin-hydroklorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021
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 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), med 0.5 % tillskott av det klumpförebyggande medlet kiseldioxid (CAS RN 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2020
*ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetylamino)propyl]-N,N-dimetylpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2020
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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2921 42 00	30	4-Nitroanilin (CAS RN 100-01-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	33	2-Fluoroanilin (CAS RN 348-54-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	40	Natriumsulfanilat (CAS RN 515-74-2), också i form av dess mono- eller dihydrater (CAS RN 12333-70-0 eller 6106-22-5)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2019
ex 2921 42 00	80	4-Kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2018
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 (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 %	—	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Aminobensotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2921 43 00	80	α,α,α -Trifluor-6-klor-m-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	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	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-Naftyilanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	50	3,4-Xylidin (CAS RN 95-64-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropylanilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorisopropyl-2-metylanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	85	4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Toluendiamin (TDA), innehållande (i viktprocent): — minst 72 % men högst 82 % 4-metyl-m-fenylendiamin, och — minst 17 % men högst 22 % 2-metyl-m-fenylendiamin, och — högst 0,23 % restinnehåll av tjära, även innehållande högst 7 % vatten	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 %	—	31.12.2021
ex 2921 51 19	50	Mono- och dikoloroderivat av <i>p</i> -fenylendiamin och <i>p</i> -diaminotoluen	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobensensulfonsyra (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 51 19	70	4-Brom- 1,2-diaminbensen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	—	31.12.2020
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
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylhexan-2,5-diamin dihydroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminfenyl)metan (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoxifenoxi)etylaminhydroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2922 19 00	25	Titanium-bis(trietanolamin)diisopropoxid (CAS RN 36673-16-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametyl-2,2'-oxibis(etylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetylamino)etoxi]etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoxifenoxi)etylamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	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 00	65	trans-4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	75	2-Etoxietylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimetylamino)etoxi]etyl]-N-metyl-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyklopenten-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2019
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- <i>o</i> -kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminfenoxi)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	4-Hydroxi-6-[(3-sulfofenyl)amin]naftalen-2-sulfonsyra (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	45	Anisidiner	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) med en renhet av minst 97 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoxianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminfenyl) tiofosfat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2020
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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioxoantracen-2-sulfonsyra och dess salter	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klorobensofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Dimetylamino)-1-(1-naftaleny)-1-propanon-hydroklorid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Klor-2-(metylamino)bensofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
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	20	3-Amino-4-klorbensoesyra (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2922 49 85	25	Dimetyl 2-aminobensen-1,4-dikarboxylat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Vattenlösning innehållande minst 40 viktprocent natriummetylaminoacetat (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 49 85	35	2- (3-Amino-4-klor-benzoyl) benzoesyra (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Glycin (CAS RN 56-40-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 49 85	55	(E)-Etyl 4-(dimetylamino)but-2-enoatmalein (CUS 0138070-7) (5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Etyl-4-dimetylaminoacetat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2922 49 85	65	Dietyl aminmalonat-väteklorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	70	2-Etylhexyl-4-dimetylaminoacetat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2922 49 85	80	12-Aminododekansyra (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoetoxi)etoxi)ättiksyra-hydroklorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxifenyl)-etyl]-cyklohexanolhydroklorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxicyklohexyl)-2-(4-metoxifenyl)ethylammoniumacetat	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 10 00	10	Kalciumfosforylkolin-klorid tetra-hydrat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2923 90 00	10	Tetrametylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande 25 % (\pm 0,5 %) viktprocent tetrametylammoniumhydroxid	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	20	Tetrametylammoniumkaliumväteftalat(CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetylditetradecylammonium)molybdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2923 90 00	55	Tetrabutylammoniumbromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande: — 40 (\pm 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	Tetraetylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande: — 35 (\pm 0,5) viktprocent tetraetylammoniumhydroxid, — högst 1 000 mg/kg klorid, — högst 2 mg/kg järn och — högst 10 mg/kg kalium	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2923 90 00	80	Diallyldimetylammoniumklorid (CAS RN 7398-69-8), i vattenlösning innehållande minst 63 viktprocent men högst 67 viktprocent diallyldimetylammoniumklorid	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetylaniliniumklorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2019
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
ex 2924 19 00	15	N-Etyl N-metylkarbamoyl klorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoylmetyl)-5-metylhexansyra (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 19 00	30	Metyl-2-acetamido-3-kloropropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 19 00	45	3-Klor-N-metoxi-N-metylpropanamid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	50	Akrylamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 19 00	55	2-Propynylbutylkarbamat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
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
*2924 25 00		Alaklor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2924 29 70	12	4-(Acetylamin)-2-aminbensensulfonsyra (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	15	Acetoklor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	17	2-(Trifluormetyl) bensamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Bensyloxikarbonylamin)acetyl]amin]propionsyra (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	20	2-Klor-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(propan-2-yloximetyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	27	2-Brom-4-fluoracetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 29 70	33	N-(4-Amino-2-etoxyfenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenylenbis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	43	N,N'-(3,3'-Dimetylbifenyl-4,4'-ylen)di(acetoacetamid) (CAS RN 91-96-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	51	Metyl 2-amino-4-[[2,5-diklorofenyl]amino]karbonyl]bensoat (CAS RN 59673-82-4)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonyl)fenyl]bensamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetyl-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Klor-5-metyl-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2924 29 70	61	(S)-1-Fenyletanamin (S)-2-(((1R,2R)-2-allylcyclopropoxy)karbonylamino)-3,3-dimetylbutanoat (CUS 0143288-8) (5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	62	2-Klorbensamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	63	N-Etyl-2-(isopropyl)-5-metylcyklohexancarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-diklor-5-fluor[1,1'-bifenyl]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	65	2-(4-Hydroxifenyl)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisamilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	80	3-Hydroxi-5'-kloro-2',4'-dimetoxi-2-naftanilid (CAS RN 92-72-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	85	p-Aminobensamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	86	Antranilamid (CAS RN 88-68-6) med en renhetsgrad av minst 99,5 viktprocent	0 %	—	31.12.2017
*ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	88	3-Hydroxi-5'-kloro-2'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	91	3-Hydroxi-2'-metoxi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	92	3-Hydroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-Hydroxi-2'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2924 29 70	94	2'-Etoxi-3-hydroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	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> -Fenylen)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 %	—	31.12.2018
ex 2925 29 00	30	Guanidinsulfamat (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2926 90 70	12	Cyflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	alfa-Bromo- <i>o</i> -toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	14	Cyanoättiksyra (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2926 90 70	16	4-Cyan-2-nitrobensoesyra-metylester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	17	Cypermترین (ISO) och dess stereoisomerer (CAS RN 52315-07-8) med en renhet av minst 90 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
*ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Bensoylfenyl)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	23	Akrinatrین (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2926 90 70	25	2,2-Dibrom-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Cyhalofopbutyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	35	4-Cyan-2-metoxibenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	40	2-(4-Cyanfenylamin)ättiksyra (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Alkyl- eller alkoxialkylestrar av cyanoättiksyra	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Cyanoetyl)bensoesyra (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	64	Esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4) med en renhetsgrad på minst 83 viktprocent, i blandning med dess isomerer	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	65	Malononitril (CAS RN 109-77-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	70	Metakrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	74	Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	75	Etyl-2-cyano-2-etyl-3-metylhexanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	Etyl-2-cyano-2-fenylbutyrat (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	86	Etylendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	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
ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-metoxibensendiazoniumvätesulfat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobensen-4-sulfonsyra (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	35	C.C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) i form av ett gult pulver med en sönderdelningstemperatur på minst 180 °C men högst 220 °C för användning som skumbildande medel vid tillverkning av termoplaster, elastomer och tvärbundet polyetylenskum	0 %	—	31.12.2019
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyano-4,4'-azodivaleriansyra (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	31.12.2018
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	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Acetoneoxim (CAS RN 127-06-0) av en renhet som motsvarar 99 viktprocent eller mer	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) med en renhet av minst 98 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
*ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim (CAS RN 107-29-9) i vattenlösning	0 %	—	31.12.2020
*ex 2928 00 90	28	Pentan-2-on oxim (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	30	N-Isopropylhydroxilamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2021
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	50	Vattenlösning med ett innehåll av minst 33,5 viktprocent men högst 36,5 viktprocent av 2,2'-(hydroxiimin) bisetansulfonsyra-dinatriumsalt (CAS RN 133986-51-3)	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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	65	2-Amino-3-(4-hydroxifenyl) propanalsemikarbazon-väteklorid	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetylbifenyl-4,4'-diyl diisocyanat (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Butylisocyanat (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- <i>α,α</i> -dimetylbensylisocyanat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -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 %	—	31.12.2017
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 %	—	31.12.2017
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 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-mercaptoetyl)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2930 90 98	13	Merkaptaminhydroklorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	14	4-(Metyltio)bensaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoxymethylsilyl)-1-propanetriol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenylsulfonyl)etylvätesulfat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	19	N-(2-Metylsulfinyl-1,1-dimetyl-etyl)-N'-(2-metyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormetyl)etyl]-fenyl)ftalamid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis(4-tert-oktylfenolato)]-n-butylamin-nickel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) med en renhet av minst 94,5 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	Dimetyl [(metylsulfanyl)metylyliden]biskarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	25	Tiofanatmetyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) med en renhet av minst 97,5 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	27	2-[(4-aminofenyl)sulfonyl]etylvätesulfat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxifenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	33	2-Amino-5{[2(sulfoxi)etyl]sulfonyl}bensensulfonsyra (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	37	Etantioamid (CAS RN 62-55-5)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodipropionsyra (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	43	Trimetylsulfoxoniumjodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]etylhydrogensulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	53	Bis(4-klorofenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	55	Tiokarbamid (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	57	Metyl(metyltio)acetat (CAS RN 16630-66-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Metylfenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	64	3-Kloro-2-metylfenyl-metyl-sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	65	Pentaerytritoltetrakis(3-merkaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 90 98	66	Difenylsulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 90 98	67	3-Brommetyl-2-klor-4-(metylsulfonyl)bensoesyra (CAS RN 120100-05-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloxi)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometyl-3,6-ditia-1,8-oktanditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Kaptan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	81	Dinatriumhexametylen-1,6-bistiosulfatdihydrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	83	Metyl-p-tolylsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	—	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2930 90 98	85	2-Metyl-1-(metyltio)-2-propanamin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	87	3-Sulfinobensoesyra (CAS RN 15451-00-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	89	Kalium- eller natriumsalt av O-etyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- eller O-pentyl-ditiokarbonat	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	93	1-Hydrazin-3-(metyltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	95	N-(cyklohexyltio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	97	Difenylsulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	08	Natriumdiisobutyliditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) i vattenlösning	0 %	—	31.12.2017
*ex 2931 39 90	13	Trioktylfosfinoxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	23	Di-tert-butylfosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonsyra (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2931 39 90	28	N-(Fosfonometyl)iminodiättiksyra (CAS RN 5994-61-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinsyra (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumklorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	43	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 39 90	48	Tetrabutylfosfoniumacetat, i vattenlösning (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	3-(Hydroxifenylfosfinyl)propionsyra (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2931 39 90	57	Trimetylfosfonoacetat (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Butyletylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), i form av en lösning i heptan	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 90 00	05	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 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	15	Metylcyklopentadienylmangantrikarbonyl (CAS RN 12108-13-3) innehållande högst 4,9 viktprocent cyklopentadienylmangantrikarbonyl	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	18	Metyl-tris-(2-pentanoxim)silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	33	Dimetyl[dimetylsilyldiindenil]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetylanilinium-tetrakis(pentafluorofenyl)borat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	45	Tris(4-metylpentan-2-oximino)metylsilan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 90 00	50	Trimetylsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 90 00	53	Trimetylboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	60	4-Klor-2-fluor-3-metoxifenylboronsyra (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	63	Kloretyndimetylsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butylfenyl)jodoniumhexafluorofosfat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	67	Dimetyltendioleat (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	70	(4-Propylfenyl)boronsyra (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021
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
*ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
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	45	2,2-Dimetyl-1,3-dioxan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	55	6-Dimetylamino-3,3-bis(4-dimetylaminofenyl)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 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	Natrium 4-(metoxikarbonyl)-5-oxo-2,5-divätefuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	—	31.12.2021
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-hexametyllindeno[5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 99 00	20	Etyl-2-metyl-1,3-dioxolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenso[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropankarboxylsyra (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimetoxi-isobensofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	31.12.2018
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	65	4,4-Dimetyl-3,5,8-trioxabicyklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Bensyliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metylendioxyfenyl)-2-metylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylbensyliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetylbensyliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboxylisyras (CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	30	3-Metyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetyl-5-fluor-1H-pyrazol-4-karbonylfluorid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-etyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	31.12.2019
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	35	Iprodion (ISO) (CAS nr 36734-19-7) med en renhetsgrad på minst 97 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoinhydroklorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyfenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylhydantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2019
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	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 29 90	60	1-Cyano-2-metyl-1-[2-(5-metylimidazol-4-ylmetyltio)etyl]isotiokarbamid (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-tert-Butyl-2-(5-brom-1H-imidazol-2-yl)pyrrolidin-1-karboxylat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 29 90	70	Cyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2017
2933 39 50		Fluroxipyrmetylester (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	2-(Klorometyl)-4-(3-metoxypoxy)-3-methylpyridinhydroklorid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Diklorpyridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	13	Metyl(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenyletyl]-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-karboxylat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetyl-1-(fenylmetyl)-3-piperidinaminhydroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	15	Pyridin-2,3-dikarboxylsyra (CAS RN 89-00-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	16	Metyl(2S,5R)-5-[(bensyloxi)amino]piperidin-2-karboxylatdihydroklorid (CAS RN 15.0.1976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetylpyridin (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	18	6-Klor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	19	Metylnikotinat (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Pulver av kopparpyrition (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Isoniksyraotin (CAS RN 55-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Klor-3-cyanopyridin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	2-Klorometyl-4-metoxi-3,5-dimetylpyridin-hydroklorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	25	Imazetapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hydrazinylmetyl)fenyl]-pyridindihydroklorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 39 99	27	Pyridin-2,6-dikarboxylsyra (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Etyl-3-[(3-amin-4-metylamin-bensoyl)-pyridin-2-yl-amin]-propionat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	29	3,5-Diklor-2-cyanpyridin (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2933 39 99	31	2-(Klorometyl)-3-metyl-4-(2,2,2-trifluoroetoxy)pyridin hydroklorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	32	2-Klormetyl-3,4-dimetoxypyridiniumklorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-Klor-(5-trifluormetyl)-2-pyridinacetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	40	2-Klorpyridin (CAS RN 109-09-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	45	5-Difluorometoxi-2-[[[(3,4-dimetoxi-2-pyridyl)metyl]thio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4-Fluorofenyl)-3-hydroximetyl-N-metylpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-diklorpyridiniumtetrafluorborat (CAS RN 140623-89-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	53	3-Bromopyridin (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Pyriproxifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) med en renhetsgrad på minst 97 viktprocent	0 %	—	31.12.2019
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	58	4-Klor-1-metylpiperidin (CAS RN 5570-77-4)	0 %	—	31.12.2018
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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	—	31.12.2021
*ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoxi-2-[(4-piperidiny)metyl]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2020
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 10	40	4,7-Diklorokinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	1-Cyklopropyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxo-3-kinolinkarboxylsyra (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2) för användning vid beredning av herbicider (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Kinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	35	[1-(4-Bensyloxi-bensyl)-2-cyklobutylmetyl-oktahydro-isokinolin-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Isokinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	Etyl 6,7,8-trifluor-1-[formyl(metyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydroquinolin-3-karboxilat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2933 52 00	10	Malonylkarbamid (barbitursyra) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	13	2-Dietylamin-6-hydroxi-4-metylpyrimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	15	Sitagliptin-fosfat-monohydrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2018
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	18	1-Metyl-3-fenylpiperazin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropyrimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-4-yl)bensamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	23	6-Klor-3-metyluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	31.12.2018
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	33	4,6-Dikloro-5-fluorpyrimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Jod-3-propyl-2-tioxo-2,3-dihydrokinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Hydroxietyl)piperazin-1-yl)etansulfonsyra (CAS RN 7365-45-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroximetyl)pyridin-2-yl]-4-metyl-2-fenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-Metyl-2-oxoperhydropyrimidin-4-ylurea (CAS RN 1129-42-6) med en renhetsgrad av minst 94 viktprocent	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-yloxi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Fluor-2-metoxypyrimidin-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoxy(1,2,4)triazol(1,5-a)pyrimidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2019
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	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 %	—	31.12.2019
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 59 95	87	5-Brom-2,4-diklorpyrimidin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	88	Dikvatdibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) i vattenlösning för användning vid tillverkning av herbicider (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	89	6-bensyladenin (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) med en renhet av minst 93 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Klor-4,6-dimetoxy-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Bensoguanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 69 80	40	Troklosennatrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Cyanurinsyra (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trition trinitriumsalt (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	31.12.2019
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	15	Etyl <i>N</i> -(<i>tert</i> -Butoxikarbonyl)-L-pyroglutamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[(Dietylamino)metyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	10	2-(2 <i>H</i> -Bensotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	11	Fenbuconazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Myklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	13	5-Difluormetoxi-2-mercapto-1- <i>H</i> -benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	14	2-(2 <i>H</i> -Bensotriazol-2-yl)-4-metyl-6-(2-metylprop-2-en-1-yl)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Bensotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	16	Pyridat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) med en renhet av minst 90 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Karfentrazonetyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) med en renhet av minst 93 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
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	19	2-(2,4-Diklorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	31.12.2019
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	21	1-(Bis(dimetylamino)metylen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridinium-3-oxidhexafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-bensimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metyl 4-(3-(1,1-difluorbut-3-enyl)-7-metoxikinoxalin-2-yloxy)-3-etylpyrrolidin-2-karboxilat 4-metylbensensulfonat (CUS 0143289-9) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetylbensimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2019
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	29	3-[3-(4-Fluorfenyl)-1-(1-metyletyl)-1H-indol-2-yl]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	30	Kizalofop-P-etyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) med en renhet av minst 97 viktprocent	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	34	2,4-Dihydro-5-metoxi-4-metyl-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	36	3-Klor-2-(1,1-difluor-3-buten-1-yl)-6-metoxiquinoxalin (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Oktahydro-1H-pyrrol[3,4-b]pyridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	39	O-(benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetrametyluronium tetrafluorborat (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	31.12.2021
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	52	N-Boc-trans-4-Hydroxi-L-prolin metylester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020
*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	54	3-(Salicylamin)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	—	31.12.2019
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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2933 99 80	67	Kandesartanetyl ester (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021
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	78	3-Amino-3-azabicyklo (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 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	82	Tolytriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	31.12.2018
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
ex 2934 10 00	25	(S)-Etyl-2-(3-((2-isopropyltiazol-4-yl)metyl)-3-metyllureido)-4-morfolinobutanoat oxalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropyltiazol-4-yl)-N-metylmelanamin dihydroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-t-Butoxikarbonylamino-tiazol-4-yl)-2-pentensyra (CAS RN 86978-24-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	45	2-Cyanimin-1,3-tiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2934 10 00	80	3,4-Diklor-5-karboxi-isotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amin-4-tiazolyl)-2-(2-benzotiazolyltio)-2-oxoetyliden]amino]oxi]-ättiksyra, metylester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ylsulfanyl)-2-metylpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Metyltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2019
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	16	Difenoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2019
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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-yl)piperazin-1-yl] etanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietyl-9H-tioxanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Metylmorfolin 4-oxid i vattenlösning (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxifenyl)-1-bensotiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]tiazepindihydroklorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Uridin 5'-difosfo-N-acetylgalaktosamindinatriumsalt (CAS RN 91183-98-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Uridin 5'-difosfoglukuronsyra-trinatriumsalt (CAS RN 63700-19-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietylamin)-2-etoxifenyl]-7-(1-etyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)fur[3,4-b]pyridin-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	36	Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) med en renhet av minst 95 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2934 99 90	38	Klomazon (ISO) (CAS RN 81777-89-1) med en renhet av minst 96 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ylmetoxi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloretyl)-1-piperazinyl]dibenso(b,f)(1,4)tiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-yl)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) med en renhet av minst 92 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
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-metylpiperazin-1-yl)-10H-tieno[2,3-b][1,5]bensodiazepin (1:2), dihydrat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yl-2-(1-metyletyl)-9-oxo-9H-tioxantehexafluorofosfat (CAS RN 591773-92-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteintiolaktonhydroklorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiofen-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-Isopropyltiofanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetyletyl-6-[2-[2-(4-fluorofenyl)-5-(1-isopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)karbonyl]-1H-pyrrol-1-yl]etyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofendiylbis(5-tert-butyl-1,3-bensoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 20 00	10				
ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) med en renhetsgrad på minst 96 viktprocent	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) med en renhetsgrad på minst 94,8 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyl)bis(4H-3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Flupyr-sulfuron-metyl-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 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
*ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamider	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Kloracetyl)fenyl]metansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 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 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	N-Fluorbensensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	35	Klorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2935 90 90	47	Halosulfuronmetyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 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 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxidi(bensensulfonohydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluormetyl)-N-(1-metylcyklopropylsulfonyl) cyklopropankarboxamid-hydroklorid (CUS 0143290-2) (5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	53	2,4-Dikloro-5-sulfamoylbenzoesyra (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	54	Propoxikarbazon-natrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) med en renhet av minst 95 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluensulfonyl)-N'-(3-(p-toluensulfonyloxi)fenyl)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylkarbamoyl)amino]fenyl}bensensulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	58	1-Metylcyklopropan-1-sulfonamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO)(CAS nr 104040-78-0), med en renhetsgrad på minst 94 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	63	Nikosulfuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) med en renhetsgrad på minst 91 viktprocent	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoxifenyl)metansulfonamid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Bensyl-N,N-dimetylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2935 90 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 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]metansulfonamidhydroklorid	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etyl-m-toluidin)etyl)metansulfonamidesskvisulfatmonohydrat (CAS RN25646-71-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metylinol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimetyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrizat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Etylvannillin-beta-D-glukopyranosid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2940 00 00	30	D(+)- Trehalosdihydrat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2940 00 00	40	1,6-Dikloro-1,6-dideoxy-β-D-fruktofuranosyl-4-kloro-4 deoxy-α-D-galaktopyranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycinsulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2942 00 00	10	Sodium triacetoxyborohydrate (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021
3201 20 00		Mimosaextrakt (wattleextrakt)	0 %	—	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Garvämnesextrakter av gambir och myrobalanfrukter	0 %	—	31.12.2018
ex 3201 90 90	40	Reaktionsprodukt av extrakt av <i>Acacia mearnsii</i> , ammoniumklorid och formaldehyd (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3202 90 00	10				

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3204 11 00	15	Färgämne C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) och preparat på basis av detta som innehåller minst 99 viktprocent C.I. Disperse Blue 360	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Färgämne C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) och preparat på basis av detta som innehåller minst 97 viktprocent C.I. Disperse Yellow 241	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-kloretyl)-4-[(2,6-diklor-4-nitrofenyl)azo]-N-etyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2020
*ex 3204 11 00	40	Färgämne C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Disperse Red 6	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 11 00	50	Färgämne C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 95 viktprocent C.I. Disperse Blue 72	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 11 00	60	Färgämne C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Disperse Blue 359	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 11 00	70	Färgämne C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) och preparat på basis av detta som innehåller minst 95 viktprocent C.I. Disperse Red 343	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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3204 12 00	10	Färgämne C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Acid Blue 9	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	15	Färgämne C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) och beredningar baserade därpå med ett innehåll av färgämne C.I. Acid Brown 75 på minst 75 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	17	Färgämne C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 eller 60181-77-3) och preparat på basis av detta med ett innehåll av färgämne C.I. Acid Brown 355 på minst 75 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
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-naftalen-sulfonat (CAS RN 145703-76-0)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3204 12 00	25	Färgämne C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 or 99576-15-5) och beredningar baserade därpå med ett innehåll av färgämne C.I. Acid Black 210 på minst 50 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	27	Färgämne C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 eller 119509-49-8) och preparat på basis av detta med ett innehåll av färgämne C.I. Acid Brown 425 på minst 75 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
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	35	Färgämne C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) och beredningar baserade därpå med ett innehåll av färgämne C.I. Acid Black 234 på minst 75 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	37	Färgämne C.I. Acid Black 210 natriumsalt (CAS RN 201792-73-6) och preparat på basis av detta med ett innehåll av färgämne C.I. Acid Black 210 natriumsalt på minst 50 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
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 12 00	45	Färgämne C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) och beredningar baserade därpå med ett innehåll av färgämne C.I. Acid Blue 161/193 på minst 75 viktprocent	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3204 12 00	47	Färgämne C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 eller 12269-87-3) och preparat på basis av detta med ett innehåll av färgämne C.I. Acid Brown 58 på minst 75 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	50	Färgämne C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) och preparat på basis av detta som innehåller minst 99 viktprocent C.I. Acid Blue 80	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 12 00	55	Färgämne C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) och beredningar baserade därpå med ett innehåll av färgämne C.I. Acid Brown 165 på minst 75 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	57	Färgämne C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 eller 12219-65-7) och preparat på basis av detta med ett innehåll av färgämne C.I. Acid Brown 282 på minst 75 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	60	Färgämne C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 97 viktprocent C.I. Acid Red 52	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 12 00	65	Färgämne C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) och beredningar baserade därpå med ett innehåll av färgämne C.I. Acid Brown 432 på minst 75 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	70	Färgämne C.I. Acid Blue 25 (CAS nr 6408-78-2) och preparat på basis av sådana färgämnen med ett innehåll av färgämne C.I. Acid Blue 25 på minst 80 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
*ex 3204 13 00	10	Färgämne C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Basic Red 1	0 %	—	31.12.2021
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) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Basic Blue 7	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Färgämne C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 eller CAS RN 8004-87-3) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Basic Violet 1	0 %	—	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3204 13 00	50	Färgämne C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Basic Violet 11	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Färgämne C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Basic Red 1:1	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Färgämne C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Direct Black 80	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Färgämne C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Direct Blue 80	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Färgämne C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Direct Red 23	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 14 00	40	Färgämne C.I. Direct Black 168, i pulverform för läderfärgning (CAS RN 85631-88-5) och preparat på basis av detta med ett innehåll av färgämne C.I. Direct Black 168 på minst 75 viktprocent, i pulverform för läderfärgning ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 15 00	60	Färgämne C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Vat Blue 4	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Färgämne C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 16 00	20	Färgämnet Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 60, men högst 75 viktprocent, och som innehåller ett eller flera av följande ämnen: — Färgämnet Reactive Yellow 201 (CAS RN 624-67-5), — 1-naftalensulfonsyra,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxi)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-, dinatriumsalt (CAS RN 250688-43-8), eller — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxi)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxi)etyl]sulfonyl]fenyl]azobensoesyra, natriumsalt (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3204 17 00	10	Färgämne C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Pigment Yellow 81	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 17 00	12	Färgämne C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Orange 64	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	15	Färgämne C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) och preparat på basis av detta som innehåller minst 40 viktprocent C.I. Pigment Green 7	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Färgämne C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) och beredningar baserade därpå med ett innehåll av färgämne C.I. Pigment Red 49:2 på minst 60 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	17	Färgämne C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 35 viktprocent C.I. Pigment Red 12	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	18	Färgämne C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) och beredningar baserade därpå med ett innehåll av färgämne C.I. Pigment Orange 16 på minst 90 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	19	Färgämne C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) och beredningar baserade därpå med ett innehåll av färgämne C.I. Pigment Red 48:2 på minst 85 viktprocent	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 17 00	20	Färgämne C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 35 viktprocent C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	21	Färgämne C.I. Pigment Blue 15.4 (CAS RN 147-14-8) och beredningar baserade därpå med ett innehåll av färgämne C.I. Pigment Blue 15:4 på minst 35 viktprocent	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	23	Färgämne C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 eller CAS RN 68516-75-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	25	Färgämne C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) och preparat på basis av detta som innehåller minst 25 viktprocent C.I. Pigment Yellow 14	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	33	Färgämne C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS nr 147-14-8) och preparat på basis av sådana färgämnen med ett innehåll av färgämne C.I. Pigment Blue 15:1 på minst 35 viktprocent	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3204 17 00	35	Färgämne C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) och preparat på basis av detta som innehåller minst 70 viktprocent C.I. Pigment Red 202	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	40	Färgämne C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Pigment Yellow 120	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	45	Färgämne C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, pigment med hög hartshalt (ca 35 % opropotionerlig harts (<i>disproportionate resin</i>)), med en renhetsgrad på 98 viktprocent eller mer, i form av extruderade kulor med en fukthalt som inte överstiger 1 volymprocent	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 17 00	60	Färgämne C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Pigment Red 53:1	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	65	Färgämne C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Pigment Red 53	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	67	Färgämne C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) med en renhetsgrad på 98 viktprocent eller mer, i form av extruderade kulor med en fukthalt på högst 1 viktprocent	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 17 00	75	Färgämne C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 80 viktprocent C.I. Pigment Orange 5	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Färgämne C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Pigment Red 207	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Färgämne C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 35 viktprocent C.I. Pigment Blue 61	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Färgämne C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 eller CAS RN 101357-19-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Pigment Violet 3	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 19 00	12	Färgämne C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3204 19 00	13	Färgämne C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) och beredningar baserade därpå med ett innehåll av färgämne C.I. Sulphur Black 1 på minst 75 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	14	Beredning av rött färgämne i form av våt pasta som viktmässigt innehåller — minst 35 % eller mer, men högst 40 % av 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftalen-2-ol metylderivat (CAS RN 70879-65-1) — inte mer än 3 % 1-(fenylazo)naftalen-2-ol (CAS RN 842-07-9) — inte mer än 3 % 1-[(2-metylfenyl)azo]naftalen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — 55 % eller mer, men högst 65 % vatten	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	21	Fotokromatiskt färgämne, 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-metoxi-3-(4-metoxifenyl)-1,3,13-dimetyl-11-(trifluorometyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-7-yl)morfolin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	31.12.2019
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)fenoxietyl)dekanedioat (CUS 0133724-2) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Fotokromatiskt färgämne, 4-(4-(1,3,13-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	52	Färgämne C.I. Solvent Red 135 (CAS RN 20749-68-2) och preparat på basis av detta med ett innehåll av färgämne C.I. Solvent Red 135 på minst 95 viktprocent	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	53	Fotokromatiskt färgämne, 3-(4-butoxyfenyl)-3-(4-fluorofenyl)-6,7-dimetoxi-1,3,13-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-1,3,13-dimetyl-3, 13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yl]fenoxietyl)dekanedioat (CUS 0133729-7) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	63	Fotokromatiskt färgämne, 1-(4-(6-metoxi-3-(4-metoxifenyl)-13, 13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yl)fenyl)piperidin (CUS 0133727-5) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3204 19 00	70	Färgämne C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Solvent Red 49:2	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Färgämne C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) och preparat på basis av detta som innehåller minst 95 viktprocent C.I. Solvent Brown 53	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 19 00	73	Färgämne C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) och preparat på basis av detta som innehåller minst 97 viktprocent C.I. Solvent Blue 104	0 %	—	31.12.2020
*ex 3204 19 00	77	Färgämne C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 eller CAS RN 12671-74-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 95 viktprocent C.I. Solvent Yellow 98	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	84	Färgämne C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) och preparat på basis av detta som innehåller minst 98 viktprocent C.I. Solvent Blue 67	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Färgämne C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 95 viktprocent C.I. Solvent Red HPR	0 %	—	31.12.2017
*ex 3204 20 00	30	Färgämne C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 90 00	10	Färgämne C.I. Solvent Yellow 172 (även känt som C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent av färgämnet C.I. Solvent Yellow 172 (även känt som C.I. Solvent Yellow 135)	0 %	—	31.12.2019
ex 3205 00 00	10	Aluminiumsubstratpigment framställda av färgämnen, avsedda att användas för tillverkning av pigment för läkemedelsindustrin ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3205 00 00	20	Färgämne C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	—	31.12.2017
ex 3206 11 00	10	Titandioxid, överdragen med isopropoxytitantriisostearat, innehållande minst 1,5 viktprocent men högst 2,5 viktprocent isopropoxytitantriisostearat	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*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 %	—	31.12.2021
ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 3206 49 70	10	Lösningsmedelsburen dispersion, innehållande i viktprocent — minst 57 % men högst 63 % aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) — minst 37 % men högst 42 % titandioxid (CAS RN13463-67-7), och — minst 1 % men högst 2 % trietoxykapylylsilan (CAS RN 2943-75-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 3206 49 70	20	Färgämne C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2019
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, — terpineol, och — etylcellulosa, använd för screentryck vid tillverkningen av keramiska flerskiktsskondensatorer (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 3207 30 00	20	Tryckpasta som innehåller — minst 30 men högst 50 viktprocent silver och — minst 8 men högst 17 viktprocent palladium	0 %	—	31.12.2019
ex 3207 40 85	20	Glasflingor, överdragna med silver, med en genomsnittlig diameter av 40 (± 10) µm	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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
ex 3208 10 10	10	Sampolymerharz av termoplast-polyester med en torrsubstanshalt på minst 30 % men högst 50 %, i organiska lösningsmedel	0 %	—	31.12.2020
*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 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 minst 0,5 viktprocent men högst 15 viktprocent akrylat-metakrylat-alkensulfonat-sampolymerer med fluorerade sidokedjor, i en lösning av n-butanol och/eller 4-metyl-2-pentanol och/eller diisoamyleter	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	Klorerade polyolefiner, i en lösning	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	20	Beredning bestående av minst 5 viktprocent men högst 20 viktprocent sampolymer av propylen-maleinsyraanhydrid eller en blandning av polypropylen och sampolymer av propylen-maleinsyraanhydrid i ett organiskt lösningsmedel	0 %	—	31.12.2020
ex 3208 90 19	25	Sampolymer av tetrafluoretylen i butylacetatlösning med ett lösningsmedelsinnehåll på 50 viktprocent (± 2 %)	0 %	—	31.12.2017
ex 3208 90 91	20				

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 ex 3824 99 92	45 63	Polymer som består av ett polykondensat av formaldehyd och naftalendiol, kemiskt ändrad genom reaktion med en alkynhalid, upplöst i propylenglykolmetyleteracetat	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19	47	Lösning innehållande: — minst 0,1 viktprocent men högst 20 viktprocent alkoxygrupper innehållande siloxanpolymer med alkyl- eller arylsubstituent — minst 75 viktprocent av ett organiskt lösningsmedel innehållande en eller flera av propylenglykoletyler (CAS RN 1569-02-4), propylenglykolmonometyleteracetat (CAS RN 108-65-6) eller propylenglykolpropyleter (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3208 90 19	50	Lösningar innehållande: — 65 (± 10) viktprocent γ -butyrolakton, — 30 (± 10) viktprocent polyamidharts, — 3,5 (± 1,5) viktprocent esterderivat av naftokinon och — 1,5 (± 0,5) viktprocent arylkiselsyra	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19	60	Sampolymer av hydroxystyren med ett eller flera av följande ämnen — styren, — alkoxystyren, — alkylakrylater, lösta i etyllaktat	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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'-nafto[2,1-b][1,4]oxazin]-9'-karboxylat, — metyl-6-(isobutyryloxi)-2,2-difenyl-2H-benso[h]kromen-5-karboxylat, — 1,3-isopropyl-3,3-bis(4-metoxifenyl)-6,11-dimetyl-3,13-dihydrobenso [h]indeno[2,1-f]-kromen-13-ol, — etoxikarbonylmetyl-8-metyl-2,2-difenyl-2H-benso[h]kromen-5-karboxylat, — 1,3-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 90	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 90	10				
*ex 3215 19 90	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 (2)	0 %	1	31.12.2017
*ex 3215 90 70	10	Beredningar av bläck, avsedda att användas för tillverkning av ink jetkassetter (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	20	Värmekänsligt bläck fixerat på en plastfilm eller en plastfolie	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	30	Bläck i engångspatroner, innehållande: — minst 1 viktprocent men högst 10 viktprocent amorf kiseldioxid eller — minst 3,8 viktprocent färgämne C.I. Solvent Black 7 i organiska lösningsmedel för märkning av integrerade kretsar (2)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3215 90 70	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 (2)	0 %	—	31.12.2020
3301 12 10		Eteriska oljor från apelsin, inte terpenfria	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Natriumlauroylmetylisetionat	0 %	—	31.12.2020
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	10	Ytaktiv blandning av metyltri-C8-C10-alkylammoniumklorider	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Ytaktiv beredning bestående av en blandning av polysiloxan och poly(etylenglykol)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	60	Ytaktiv beredning innehållande 2-etylhexyloxymetyloxiran	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3403 99 00	10	Skärvätskor på basis av en vattenlösning av syntetiska polypeptider	0 %	—	31.12.2018
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxietyl)derivat av hydrolyserad majsstärkelse (CAS RN 9005-27-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10	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
ex 3506 91 90	10				
*ex 3506 91 10	30	Tvåkomponents mikrokapslat epoxilim, dispergerat i ett lösningsmedel	0 %	—	31.12.2018
ex 3506 91 90	30				
*ex 3506 91 10	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 %	—	31.12.2019
ex 3506 91 90	40				
*ex 3506 91 10	50	Beredning bestående av:	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— minst 15 viktprocent men högst 60 viktprocent sampolymer av styren-butadien eller sampolymer av styren-isopren och — minst 10 viktprocent men högst 30 viktprocent av sampolymer av pinen eller sampolymer av pentadien Lösta i: — etylmetylketon (CAS RN 78-93-3) — heptan (CAS RN 142-82-5), och — toluen (CAS RN 108-88-3) eller lätt alifatisk lacknafta (CAS RN 64742-89-8)			
ex 3507 90 90	10	Beredning av proteas av <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) för tillverkning av mänskligt insulin och insulinanaloga produkter ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Kreatinamidinhydrolas (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3507 90 90	30	Salicylat-1-monooxygenas (CAS RN 9059-28-3) i vattenlösning med — en enzymhalt på minst 6,0 U/ml men inte mer än 7,4 U/ml, — en halt av natriumazid (CAS RN 26628-22-8) på högst 0,09 viktprocent och — ett pH-värde på minst 6,5 men inte mer än 8,5	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2019
ex 3701 30 00	30	Tryckplåtar för högtryck, av sådana slag som används för tryckning på tidningspapper, bestående av ett metallsubstrat överdraget med ett fotopolymerskikt med en tjocklek av minst 0,15 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 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 %	—	31.12.2018
*ex 3705 00 90	10	Fotomasker för fotografisk överföring av kretsscheman till halvledarplattor "wafers"	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	10	Ljuskänsliga emulsioner för sensibilisering av kiselskivor ⁽²⁾	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-etoxypropionat	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3707 10 00	35	Strålningskänslig emulsion eller beredning innehållande — 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 %	—	31.12.2021
*ex 3707 10 00	40	Strålningskänslig emulsion, innehållande: — högst 10 viktprocent naftokinondiazidestrar, — minst 2 men högst 35 viktprocent sampolymerer av hydroxystyren — högst 7 viktprocent epoxy-haltiga derivat upplöst i 1-etoxi-2-propylacetat och/eller etyllaktat	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Ljuskänslig emulsion bestående av cyklisk polyisopren innehållande — minst 55 och högst 75 viktprocent xylen, och — minst 12 och högst 18 viktprocent etylbensen	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	50	Ljuskänslig emulsion innehållande — minst 20 och högst 45 viktprocent sampolymerer av akrylat och/eller metakrylat och hydroxistyrenderivat, — minst 25 och högst 50 viktprocentorganiska lösningsmedel som åtminstone innehåller etyllaktat och/eller propen-glykolmetyleter-acetat, — minst 5 och högst 30 viktprocent akrylat, — högst 12 viktprocent av en fotoinitiator	0 %	—	31.12.2019
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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3707 90 29	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 (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3707 90 29	20	Torrbläckpulver eller toner på polyolharts för användning som framkallare vid tillverkning av kassetter för telefaxapparater, skrivare eller kopiatorer (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3707 90 29	40	Torrbläckpulver eller toner på polyesterharts, framställt genom polymerisering, för användning som framkallare vid tillverkning av kassetter för telefaxapparater, skrivare eller kopiatorer (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3707 90 29	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 (2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3801 90 00	10	Expanderbar grafit (CAS RN 90387-90-9 och CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 3802 10 00	10	Blandning av aktivt kol och polyeten, i pulverform	0 %	—	31.12.2020
ex 3802 90 00	11	Diatomit, kalcinerad med soda som flussmedel, syratvättad, för användning som filtermedel vid tillverkning av farmaceutiska och/eller biokemiska produkter (2)	0 %	—	31.12.2017
3805 90 10		”Pine oil”	1,7 %	—	31.12.2018
*ex 3806 90 00	10	Fenolhaltigt modifierat derivat av kolofonium,	0 %	—	31.12.2021
ex 3909 40 00	60	— innehållande minst 50 viktprocent men högst 75 viktprocent kolofoniumestrar, — med ett syravärde på högst 25, av sådant slag som används i offsettryck			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*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 %	—	31.12.2019
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 J) och (3'-etoxispinosyn L)	0 %	—	31.12.2017
ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) importerad i primärförpackningar med ett innehåll av minst 500 kg ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
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 — minst 24 viktprocent men högst 26 viktprocent pyritionzink (INN), eller — minst 39 viktprocent men högst 41 viktprocent pyritionzink (INN)	0 %	—	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Beredningar baserade på kopparpyrition (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2019
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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3808 93 23	10	Herbucid innehållande flazasulfuron (ISO) som verksamt ämne	0 %	—	31.12.2019
*ex 3808 93 27	40	Beredning bestående av en suspension av tepraloxym (ISO), innehållande — minst 30 viktprocent tepraloxym (ISO), — högst 70 viktprocent av en petroleumfraktion bestående av aromatiska kolväten	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	—	31.12.2020
ex 3808 94 20	30	Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) innehållande: — 1,3-diklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibrom-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-brom-3-klor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2), och — 1-klor, 3-brom-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) i en lösning innehållande cyklohexanon och vatten	0 %	—	31.12.2020
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)metylmetylfosfonat 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 %	—	31.12.2019
ex 3810 10 00	10	Lödpasta 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3811 19 00	10	Lösning av mer än 61 viktprocent, men högst 63 viktprocent, metylcyklopentadienyl-mangantrikarbonyl 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 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	10	Salter av dinonylnaftalensulfonsyra, i form av lösningar i mineraloljor	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	12	Dispergeringsmedel innehållande — estrar av polyisobutenylbärnstenssyra och pentaerytritol (CAS RN 103650-95-9), — mer än 35 viktprocent men högst 55 viktprocent mineraloljor och — med ett klorinnehåll av högst 0,05 viktprocent, som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	13	Tillsatsmedel innehållande — borerade magnesium(C16-C24)alkylbensensulfonater och — mineraloljor med ett totalt bastal (TBN) av mer än 250 men högst 350, för användning vid tillverkning av smörjoljor (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	14	Dispergeringsmedel — innehållande polyisobutensuccinimid erhållet från reaktionsprodukter av polyetenpolyaminer med polyisobutenylbärnstenssyraanhydrid (CAS RN 147880-09-9), — innehållande mer än 35 viktprocent men högst 55 viktprocent mineraloljor, — med ett klorinnehåll som inte överstiger 0,05 viktprocent, — med ett totalt bastal under 15, som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor (?)	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3811 21 00	15	Tillsatsmedel bestående av — zinkbis[bis(tetrapropylfenyl)]bis(hydrogenditiofosfat) (CAS RN 11059-65-7) — trifenyltiofosfat (CAS RN 597-82-0) — trifenylfosfit (CAS RN 101-02-0) och — mineraloljor för användning vid tillverkning av smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	16	Detergent innehållande — Kalciumsalt av beta-aminokarbonylalkylfenol (reaktionsprodukt som är en Mannich-bas av alkylfenol) — mer än 40 viktprocent men högst 60 viktprocent mineraloljor och — med ett totalt bastal över 120 som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	17	Tillsatsmedel innehållande — huvudsakligen svavelbehandlat diisobutylen — kalciumsulfonat — dialkylaminoalkyl-polyisobutylensuccinat och — mineraloljor för användning vid tillverkning av smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	18	Detergent innehållande — långkedjiga alkyltoluenkalciumsulfonater, — mer än 30 viktprocent men högst 50 viktprocent mineraloljor och — med ett totalt bastal över 310 men under 340 som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
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	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3811 21 00	25	Tillsatsmedel innehållande — en (C8-18)alkylpolymetakrylatsampolymer med N-[3-(dimetylamino)propyl]metakrylamid, med en genomsnittlig molekylvikt (M_w) av mer än 10 000 men högst 20 000, och — mer än 15 viktprocent men högst 30 viktprocent mineraloljor för användning vid tillverkning av smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	27	Tillsatsmedel innehållande — minst 20 viktprocent av en etylen-propylensampolymer som modifierats kemiskt med bärnstenssyra-anhydridgrupper som reagerat med 4-(4-nitrofenylazo)anilin och 3-nitroanilin, och — mineraloljor för användning vid tillverkning av smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
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	33	Tillsatsmedel innehållande — kalciumsalter av produkter av reaktion mellan heptylfenol och formaldehyd (CAS RN 84605-23-2), och — mineraloljor med ett totalt bastal (TBN) av mer än 40 men högst 100, för användning vid tillverkning av smörjoljor eller överbaserade detergenter för användning i smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	35	Tillsatsmedel innehållande — o-aminopolyisobutylfenol (CAS RN 78330-13-9) — polyisobutylensuccinimid (CAS RN 84605-20-9) — alkenylimidazolin (CAS RN 68784-17-8) — icke-ylerade difenylaminderivat (CAS RN 36878-20-3 och CAS RN 27177-41-9) och — mer än 30 viktprocent men högst 45 viktprocent mineraloljor för användning vid tillverkning av smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3811 21 00	37	Tillsatsmedel innehållande — en styren-maleinsyraanhydridsampolymer som förestrats med C4-C20-alkoholer och modifierats med aminopropylmorfolin, och — mer än 50 viktprocent men högst 75 viktprocent mineraloljor för användning vid tillverkning av smörjolja (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	Tillsatsmedel innehållande — en (C8-18)alkylmetakrylat- och N-[3-(dimetylamino)propyl]metakrylamidsampolymer — en etylen-propylensampolymer — en etylen-propylensampolymer som modifierats kemiskt med bärnstenssyraanhydrid, 4-(4-nitrofenyl)anilin och 3-nitroanilin och — mer än 15 viktprocent men högst 30 viktprocent mineraloljor även innehållande en pourpointsänkande metakrylpolymer, för användning vid tillverkning av smörjolja (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	48	Tillsatser som innehåller: — magnesium (C20-C24) alkylbenzensulfonsyror, basiska, (CAS RN 231297-75-9) och — mineraloljor motsvarande minst 25 viktprocent, men inte mer än 50 viktprocent med ett bastal mellan 350 och 450, som används i tillverkningen av smörjolja (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	50	Tillsatsmedel för smörjolja, — baserade på kalciumalkyl(C16-24)bensensulfonater (CAS RN 70024-69-0), — innehållande mineraloljor, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motorolja genom en blandningsprocess	0 %	—	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3811 21 00	53	Tillsatser som innehåller — kalciumpetroleumsulfonater, basiska, (CAS 68783-96-0) och ett sulfonatinnehåll motsvarande minst 15 viktprocent, men inte mer än 30 viktprocent och — mineraloljor motsvarande minst 40 viktprocent, men inte mer än 60 viktprocent — med ett bastal mellan 280 och 420, som används i tillverkningen av smörjolja (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Tillsatser som innehåller — sulfonerade benzen-polypropenderivats kalciumsalter (CAS RN 75975-85-8) med lågt basnummer och — mineraloljor motsvarande över 40 viktprocent, men inte mer än 60 viktprocent med ett totalt bastal över 10, men inte över 25, som används i tillverkningen av smörjolja (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	Tillsatsmedel innehållande — en polyisobutylensuccinimidbaserad blandning och — mer än 40 viktprocent men högst 50 viktprocent mineraloljor med ett totalt bastal av mer än 40, för användning vid framställning av smörjoljor (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	60	Tillsatsmedel för smörjoljor, innehållande mineraloljor, — baserade på kalciumpolypropylenylsubstituterat 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	63	Tillsatser som innehåller — en blandning av petroleumsulfonsyror, kalciumsalter, basiska, (CAS RN 61789-86-4) och syntetiska kalciumhaltiga alkylbensensulfonsyror (CAS RN 68584-23-6 och CAS RN 70024-69-0) med ett totalt sulfonsyrenehåll som motsvarar minst 15 viktprocent, men högst 25 viktprocent och — mineraloljor motsvarande mer än 40 viktprocent, men inte mer än 60 viktprocent med ett totalt basnummer som överstiger 280 men inte 320 som används i tillverkningen av smörjolja (2)	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3811 21 00	65	Tillsatsmedel innehållande — en polyisobutylensuccinimidbaserad blandning (CAS RN 160610-76-4) och — mer än 35 viktprocent men högst 50 viktprocent mineraloljor med ett svavelinnehåll av mer än 0,7 viktprocent men högst 1,3 viktprocent, med ett totalt bastal av mer än 8, för användning vid framställning av smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	Tillsatsmedel för smörjoljor, — innehållande polyisobutylensuccinimid erhållen från reaktionsprodukter av polyeten-polyaminer med polyisobutenylbarnstensäranhydrid (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 21 00	73	Tillsatsmedel innehållande — borerade succinimidföreningar (CAS RN 134758-95-5), — mineraloljor och — med ett totalt bastal (TBN) på mer än 40, för användning vid tillverkning av blandningar av tillsatsmedel för smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	75	Tillsatser innehållande: — kalcium (C10-C14) dialkylbensensulfonater, — minst 40 viktprocent men högst 60 viktprocent mineraloljor, med ett totalt bastal på högst 10, för användning vid tillverkning av tillsatsblandningar för smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3811 21 00	77	Skumdämpningstillsetser bestående av: — sampolymer av 2-etylhexyl-akrylat och etylakrylat, och — minst 50 viktprocent men högst 80 viktprocent mineraloljor för användning vid tillverkning av tillsatsblandningar för smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Tillsatser innehållande: — polyisobutylen-aromatisk-polyaminsuccinimid, — minst 40 viktprocent men högst 60 viktprocent mineraloljor med en kvävehalt på över 0,6 viktprocent men högst 0,9 viktprocent, för användning vid tillverkning av tillsatsblandningar för smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	83	Tillsatsmedel — innehållande polyisobutensuccinimid erhållen från reaktionsprodukter av polyetenpolyaminer med polyisobutenylbarnstensäranhydrid (CAS RN 84605-20-9), — innehållande mer än 31,9 men högst 43,3 viktprocent mineraloljor, — med en klorhalt på högst 0,05 viktprocent, och — med ett totalt bastal (TBN) på mer än 20, för användning vid tillverkning av blandningar av tillsatsmedel för smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	85	Tillsatsmedel — innehållande mer än 20 men högst 45 viktprocent mineraloljor, — baserade på en blandning av grenade kalciumsalter av dodecylfenolsulfid, även karbonatiserade, av sådana slag som används vid tillverkning av tillsatsblandningar till smörjoljor	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	15	Tillsatser som innehåller — formaldehyd, reaktionsprodukt med grenad och linjär heptylfenol, koldisulfid och hydrazin (CAS RN 93925-00-9) och — mineraloljor motsvarande över 15 viktprocent, men inte mer än 28 viktprocent av petroleumbaserad lätt aromatisk lacknafta som används i tillverkningen av smörjolja ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3811 29 00	20	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av bis(2-metylpentan-2-yl)ditiofosforsyra med propylenoxid, fosforoxid, och aminer med alkyl(C12-14)kedjor, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av smörjoljor	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	25	Tillsatsmedel som innehåller åtminstone salter av primära aminer och mono- and dialkylfosforsyror, för användning vid framställning av smörjoljor (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av butyl-cyklohex-3-enkarboxylat, svavel och trifenylfosfit (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	35	Tillsatsmedel som består av en imidazolinbaserad blandning (CAS RN 68784-17-8), för användning vid framställning av smörjoljor (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av 2-metyl-prop-1-en med svavelmonoklorid och natriumsulfid (CAS RN 68511-50-2), med ett klorinnehåll på minst 0,01 men högst 0,5 viktprocent, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av smörjoljor	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	45	Tillsatser bestående av en blandning av dialkyl(C7-C9)adipater, där diisooktyladipat (CAS RN 1330-86-5) utgör mer än 85 viktprocent av blandningen, för användning vid tillverkning av smörjoljor (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av en blandning av N,N-dialkyl-2-hydroxiacetamidier 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 29 00	55	Tillsatser bestående av reaktionsprodukter av difenylamin och grenade nonener med — mer än 28 men högst 35 viktprocent 4-monononyldifenylamin och — mer än 50 men högst 65 viktprocent 4,4'-dinonyldifenylamin, — högst 5 viktprocent sammanlagt av 2,4-dinonyldifenylamin och 2,4'-dinonyldifenylamin, för användning vid tillverkning av smörjoljor (2)	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3811 29 00	60	Tillsatsmedel innehållande — huvudsakligen svavelbehandlat diisobutylen — kalciumsulfonat och — dialkylaminoalkylpolyisobutylensuccinat för användning vid tillverkning av smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	65	Tillsatser bestående en svavelhaltig blandning av vegetabiliska oljor, långkedjiga α -olefiner och talloljefettsyror, med en svavelhalt på minst 8 viktprocent men högst 12 viktprocent, för användning vid tillverkning av tillsatsblandningar för smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 29 00	70	Tillsatsmedel bestående av dialkylfosfiter (där mer än 80 viktprocent av alkylgrupperna utgörs av oleyl-, palmityl- och stearylgrupper), för användning vid tillverkning av smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Tillsatser med följande innehåll: — mer än 70 viktprocent 2,5-bis(<i>tert</i> -nonylditio)-[1,3,4]-tiadiazol (CAS RN 89347-09-1), och — mer än 15 viktprocent 5-(<i>tert</i> -nonylditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tion (CAS RN 97503-12-3), för användning vid tillverkning av smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Tillsatser som består av en blandning av 3-((C9-11)-isoalkyloxi)tetrahydrotiofen 1,1-dioxid, C10-rik (CAS RN 398141-87-2), för användning vid tillverkning av smörjoljor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
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 viktprocent men högst 29,9 viktprocent 2-etylhexanol	0 %	—	31.12.2017
*ex 3812 10 00	10	Vulkaniseringsaccelerator på bas av granulat av difenylguanidin (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3812 20 90	10	Mjukningsmedel innehållande — bis(2-etylhexyl)-1,4-bensen dikarboxilat (CAS RN 6422-86-2) — mer än 10 viktprocent men högst 60 viktprocent dibutyltereftalat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 10	10	4,4'-isopropylidendifenol C12-15 alkoholfosfit innehållande minst 1 viktprocent men högst 3 viktprocent bisfenol A (CAS RN 96152-48-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Blandningar som till övervägande del innehåller bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxi-4-piperidyl)sebacat	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 90	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); — polyetylen glykol med ett viktsmedelvärde för molekylmassa (M_w) 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 39 90	30	Sammansatta stabiliseringsmedel innehållande minst 15 viktprocent men högst 40 viktprocent natriumperklorat och högst 70 viktprocent 2-(2-metoxietoxi)etanol	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Blandning innehållande — minst 25viktprocent men högst 50viktprocent av en blandning av C15-18 tetrametylpiperidinylestrar (CAS RN 86403-32-9) — högst 20viktprocent andra organiska föreningar — på ett substrat av polypropylen (CAS RN 9003-07-0)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3812 39 90	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 39 90	55	UV-stabilisator innehållande — 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktiloxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) och — antingen 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) eller — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-diklor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin (CAS RN 82451-48-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 39 90	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 %	—	31.12.2021
*ex 3812 39 90	70	Ljusstabilisator innehållande — grenade och linjära alkylestrar av 3-(2H-bensotriasolyl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxibensenpropansyra (CAS RN 127519-17-9) och — 1-metoxi-2-propylacetat (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 39 90	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-triazine (CAS RN 193098-40-7) och — antingen en o-hydroxifenyl-triazin-UV-ljusabsorber eller — en kemiskt modifierad fenolförening	0 %	—	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 granulat 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 %	—	31.12.2021
*ex 3815 19 90	13	Katalysatorer bestående av — kromtrioxid (CAS RN 1333-82-0), — dikromtrioxid (CAS RN 1308-38-9), på ett substrat av aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
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 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	20	Katalysator — i form av fasta kulor, — med en diameter av minst 4 mm men högst 12 mm, och — bestående av en blandning av molybdenoxider och andra metalloxider, på en bärare av kiseldioxid och/eller aluminiumoxid, avsedd att användas vid tillverkning av akrylsyra (2)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalysatorer innehållande titantetraklorid på en bärare av magnesiumdiklorid, avsedda att användas vid tillverkning av polypropen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
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
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3815 19 90	87	Katod, i rullar, för zink-luft-knappcells batterier (batterier för hörapparater) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
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 di[mangan(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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3815 90 90	20	Katalysatorer i pulverform, bestående av en blandning av titantriklorid och aluminiumklorid, innehållande: — minst 20 viktprocent men högst 30 viktprocent titan och — minst 55 viktprocent men högst 72 viktprocent klor	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 (\pm 0,6 viktprocent) magnesium och — innehållande 2,3 viktprocent (\pm 0,2 viktprocent) titanium	0 %	—	31.12.2020
ex 3815 90 90	33	Katalysator bestående av en blandning av olika alkylnaftalen-sulfonsyror med alifatiska kolvätekedjor innehållande 12–56 kolatomer	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	40	Katalysator — innehållande molybdenoxid och andra metalloxider i en kiseldioxidmatris, — i form av ihåliga cylindriska fasta kroppar med en längd av minst 4 mm men högst 12 mm, avsedd att användas vid tillverkning av akrylsyra (2)	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 viktprocent men högst 30 viktprocent titan	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalysatorer bestående av en blandning av (2-hydroxipropyl)trimetylammoniumformiat och dipropylenglykoler	0 %	—	31.12.2019
*ex 3815 90 90	71	Katalysator innehållande N-(2-hydroxipropylammonium)diazabicyklo-(2,2,2)-oktan-2-etylhexanoat, upplöst i etan-1,2-diol	0 %	—	31.12.2017
ex 3815 90 90	80	Katalysatorer bestående huvudsakligen av dinonylnaftalendisulfonsyra i form av en lösning i isobutanol	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 (2)	0 %	—	31.12.2017
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 viktprocent men högst 10 viktprocent titan och — minst 10 viktprocent mer 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 (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 3817 00 50	10	Blandning av alkylbensener (C14-26) innehållande — minst 35 viktprocent men högst 60 viktprocent eikosylbensen — minst 25 viktprocent men högst 50 viktprocent dokosylbensen — 5 viktprocent eller mer men högst 25 viktprocent tetrakosylbensen	0 %	—	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Blandningar av alkylnaftalener innehållande: — minst 88 viktprocent men högst 98 viktprocent hexadecylnaftalen — minst 2 viktprocent 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 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3819 00 00	20	Brandhärdig hydraulvätska på basis av fosfatestrar	0 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Palmfettsyradestillat, även hydrerade, med innehåll av fria fettsyror på minst 80 % för tillverkning av — tekniska enbasiska fettsyror enligt nr 3823, — stearinsyra enligt nr 3823, — stearinsyra enligt nr 2915, — palmitinsyra enligt nr 2915, eller — djurfoderberedningar enligt nr 2309 (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 30	30				
ex 3823 19 90	20	Palmoljefettsyror från raffinering för tillverkning av — tekniska enbasiska fettsyror enligt nr 3823, — stearinsyra enligt nr 3823, — stearinsyra enligt nr 2915, — palmitinsyra enligt nr 2915, eller — djurfoderberedningar enligt nr 2309 (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 90	30				
*ex 3824 99 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 99 92	21	Lösning av 2-klor-5-(klormetyl)-pyridin (CAS RN 70258-18-3) i toluen	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	22	Vattenlösning innehållande — minst 38 viktprocent men högst 42 viktprocent 2-(3-klor-5-(trifluormetyl)pyridin-2-yl)etanamin (CAS RN 658066-44-5), — minst 21 viktprocent men högst 25 viktprocent svavelsyra (CAS RN 7664-93-9) och — minst 1 viktprocent men högst 2,9 viktprocent metanol (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3824 99 92	23	Butylfosfatkomplex av titan(IV) (CAS RN 109037-78-7), upplöst i etanol och propan-2-ol	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	24	Blandningar som innehåller minst två av följande akrylater: — uretanakrylater, — tripropylenglykoldiakrylat, — etoxilerad bisfenol-A-akrylat eller poly(etylglykol) 400 diakrylat	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	32	Blandning av divinylbenzenisomerer och etylvinylbenzenisomerer, innehållande minst 56 viktprocent men högst 85 viktprocent divinylbenzen (CAS RN 1321-74-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	33	Preparat för motverkande av korrosion, bestående av salter av dinonylnaftalensulfonsyra, antingen:	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 93	40	— på en bärare av mineralvax, även kemiskt modifierat eller			
ex 3824 99 96	40	— i form av en lösning i organiskt lösningsmedel			
*ex 3824 99 92	34	Oligomer av tetrafluoreten, med en ändgrupp av jodetyl	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	35	Blandningar innehållande minst 92 viktprocent men högst 96,5 viktprocent 1,3:2,4-bis-O-(4-metylbensyliden)-D-glucitol och innehållande karboxylsyraderivat och ett alkylsulfat	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	36	Kalciumfosfonatfenat, upplöst i mineralolja	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	Blandning med ett innehåll av acetater av 3-butylen-1,2-diol på minst 65 viktprocent men högst 90 viktprocent	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Beredningar innehållande minst 47 viktprocent 1,3:2,4-bis-O-bensyliden-D-glucitol	0 %	—	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3824 99 92	42	Preparat av tetrahydro- α -(1-naftylmetyl)furan-2-propionsyra (CAS RN 25379-26-4) i toluen	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	44	Beredning innehållande — minst 85 viktprocent men högst 95 viktprocent α -4-(2-cyano-2-butoxykarbonyl)vinyl-2-metoxi-fenyl- ω -hydroxyhexa(oxyetylen), och — minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent polyoxyetylen (20) sorbitanmonopalmittat	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	45	Beredningar bestående huvudsakligen av γ -butyrolakton och kvaternära ammoniumsalter, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	46	Dietylmetoxyboran (CAS RN 7397-46-8) i form av en lösning i tetrahydrofuran	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	47	Beredning innehållande — trioktylfosfinoxid (CAS RN 78-50-2), — dioktylhexylfosfinoxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyldihexylfosfinoxid (CAS RN 31160-64-2) och — trihexylfosfinoxid (CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	48	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 99 92	49	Beredning baserad på 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecyn-5,8-dioletoxilat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	50	Alkyllkarbonatbaserad beredning, även med tillsats av UV-absorberare för tillverkning av glasögonglas (2)	0 %	—	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3824 99 92	51	Blandningar innehållande minst 40 viktprocent men högst 50 viktprocent 2-hydroxietylmetakrylat och minst 40 viktprocent men högst 50 viktprocent glycerolester av borsyra	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	53	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	54	Poly(tetrametylenglykol)bis[(9-oxo-9H-tioxanten-1-yloxi)acetat] med en genomsnittlig polymerkedjelängd av mindre än 5 monomera enheter (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	55	Tillsatsmedel för färger och beläggningar, innehållande — en blandning av estrar av fosforsyra som erhållits genom reaktion mellan fosforsyraanhydrid och 4-(1,1-dimetylpropyl)fenol och styren-allylalkoholsampolymerer (CAS RN 84605-27-6), och — minst 30 viktprocent men högst 35 viktprocent isobutylalkohol	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	56	Poly(tetrametylenglykol)bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetat] med en genomsnittlig polymerkedjelängd av mindre än 5 monomera enheter	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	57	Poly(etylenglykol) bis(p-dimetyl)aminobensoat med en genomsnittlig polymerkedjelängd av mindre än 5 monomera enheter	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	58	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	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3824 99 92	59	Kalium-tert-butanolat (CAS RN 865-47-4) i form av en lösning i tetrahydrofuran	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Etoxikarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-karboxianhydrid i en lösning av diklormetan på 37 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	61	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 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	64	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 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	65	Blandningar av primära <i>tert</i> -alkylaminer	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	68	Beredning innehållande: — 20 viktprocent (\pm 1 %) ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxi)fenyl)metantriyl) tribensen (CAS nr 1404190-37-9), löst i: — 10 % (\pm 5 %) 2-sek-butylfenol (CAS nr 89-72-5) — 64 % (\pm 7 %) lacknafta (petroleum), tung, aromatisk (CAS nr 64742-94-5) och — 6 % (\pm 1.0 %) naftalen (CAS nr 91-20-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	69	Beredning innehållande: — minst 80 viktprocent men högst 92 viktprocent bisfenol-A bis(difenyl-fosfat) (CAS nr 5945-33-5) — minst 7 viktprocent men högst 20 viktprocent oligomerer av bisfenol-A-bis/difenyl-fosfat) och — högst 1 viktprocent trifenyl-fosfat (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3824 99 92	70	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 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	N-(2-fenyetyl)-1,3-bensenetanaminderivat (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	73	α -(2,4,6-Tribromofenyl)- ω -(2,4,6-tribromofenoxy)poly[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenyl)isopropyliden(3,5-dibromo-1,4-fenyl)oxikarbonyl]	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	74	C6-24 och C16-18-estrar av omättade fettsyror med sackaros (<i>sucrose polysoyate</i>) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	75	Vattenhaltig lösning av polymerer och ammoniak bestående av:	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— minst 0,1 men högst 0,5 viktprocent ammoniak (CAS RN 1336-21-6), och — minst 0,3 men högst 10 viktprocent polykarboxylat (linjära polymerer av akrylsyra)			
*ex 3824 99 92	76	Preparat innehållande — minst 74 men högst 90 viktprocent (S)- α -hydroxi-3-fenoxibensenacetonitril (CAS RN 61826-76-4) och — minst 10 men högst 26 viktprocent toluen (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	78	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 3824 99 92	80	Dietylglykolpropylenglykoltrietanlamintitanatkomplex (CAS RN 68784-48-5) lösta i dietylglykol (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	81	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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3824 99 92	82	Lösning av tert-butylkloriddimetylsilan (CAS RN 18162-48-6) i toluen	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	83	Beredning bestående av två eller flera av följande glykoler: — dipropylenglykol — tripropylenglykol — tetrapropylenglykol och — pentapropylenglykol	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	84	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 99 92	86	Blandning av flytande kristaller för tillverkning av bildskärmar ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 3824 99 93	57				
*ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxietylerad	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 93	35	Paraffin med en klorering av 70 % eller mer	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 93	42	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 99 93	50	Beredning bestående av acesulfamkalium (CAS RN 55589-62-3) och kaliumhydroxid (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3824 99 93	53	Zinkdimetakrylat (CAS RN 13189-00-9), innehållande högst 2,5 viktprocent 2,6-di-tert-butyl-alfa-dimetylamino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), i pulverform	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	55	Blandning innehållande — minst 70 viktprocent men högst 90 viktprocent (S)-indolin-2-karboxylsyra (CAS RN 79815-20-6) och — minst 10 viktprocent men högst 30 viktprocent o-klorkanelsyra (CAS RN 3752-25-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 93	63	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 (?)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 93	70	Oligomera reaktionsprodukter, bestående av bis(4-hydroxifenyl)sulfon och 1,1'-oxibis(2-kloroetan)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 93	73	Oligomerer av tetrafluoroetylen, med tetrafluorojodoethylslutgrupper	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	75	Blandningar av fytosteroler, i form av flingor och kulor, innehållande minst 80 viktprocent steroler och högst 4 viktprocent stanoler	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 93	77	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 99 93 ex 3824 99 96	80 67	Film och folier bestående av oxider av antingen barium eller kalcium och antingen titan eller zirkonium, i ett akrylbindemedel	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3824 99 93	83	Beredning innehållande	0 %	—	31.12.2017
ex 3824 99 96	85	— 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			
*ex 3824 99 93	85	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 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 96	57				
*ex 3824 99 93	88	Blandning av fytosteroler utvunna ur trä och träbaserade oljor (tallolja), i form av pulver, innehållande — minst 60 viktprocent 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 99 96	35	Kalcinerad bauxit (eldfast)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	37	Strukturerat kiselaluminatfosfat	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 96	46	Manganzinkferrit i granulat, innehållande: — minst 52 viktprocent men högst 76 viktprocent järn(III)oxid, — minst 13 viktprocent men högst 42 viktprocent mangan(II)oxid, och — minst 2 viktprocent men högst 22 viktprocent zinkoxid	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3824 99 96	47	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 flerskikt-kondensatorer ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	48	Zirkoniumoxid (ZrO ₂), stabiliserat med kalciumoxid (CAS RN 68937-53-1) med en halt av zirkoniumoxid på minst 92 viktprocent men högst 97 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 96	50	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 99 96	55	Bärare i pulverform, bestående av: — Ferrit (järnoxid) (CAS RN 1309-37-1) — Manganoxid (CAS RN 1344-43-0) — Magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-4) — Sampolymer av styrenakrylat att blandas med tonerpulver vid framställning av flaskor eller kassetter med bläck/toner för telefaxapparater, datorskrivare eller kopieringsmaskiner ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	60	Smält magnesia innehållande minst 15 viktprocent dikromtrioxid	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 96	63	Katalysatorer, innehållande: — 52 (± 10) viktprocent koppar(I)oxid (CAS RN1317-39-1), — 38 (± 10) viktprocent kopparoxid (CASRN1317-38-0), och — 10 (± 5) viktprocent metallisk koppar (CASRN7440-50-8)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3824 99 96	65	Aluminiumnatriumsilikat, i form av kulor med en diameter av: — antingen minst 1,6 mm men högst 3,4 mm, — eller minst 4 mm men högst 6 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	73	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 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 96	75	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 (2)	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3824 99 96	77	Beredning bestående av 2,4,7,9-tetrametyldek-5-yn-4,7-diol och kiseldioxid	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 96	79	Pasta innehållande: — minst 75 viktprocent men högst 85 viktprocent koppar, — oorganiska oxider, — etylcellulosa och — ett lösningsmedel	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 96	87	Platinum oxid (CAS RN 12035-82-4) fixerat på en porös bärare av aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1), innehållande — minst 0,1 viktprocent men högst 1 viktprocent platina och — minst 0,5 viktprocent men högst 5 viktprocent etylaluminiumdiklorid (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 ⁽²⁾			
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 ⁽²⁾			
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 ⁽²⁾			
*ex 3901 10 10	20	Högflytande polyetylen-1-buten / LLDPE med linjär densitet (CAS RN 25087-34-7) i form av pulver med	0 %	—	31.12.2019
ex 3901 90 80	50	— ett smältflytindex (MFR 190 °C/2,16 kg) på 16 g/10 min eller mer, men högst 24 g/10 min, — en densitet (ASTM D 1505) på 0,922 g/cm ³ eller mer, men högst 0,926 g/cm ³ och — en vicat-mjukningstemperatur på minst 94 °C			
ex 3901 10 10	40	Linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) i pulverform, med — högst 5 viktprocent sammonomer, — ett smältflytindex på minst 15 g/10 min men högst 60 g/10 min och — en densitet på minst 0,922 g/cm ³ men högst 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3901 10 90	20	Polyeten, i form av granulat, med en specifik vikt av 0,925 (\pm 0,0015), ett smältflytindex (<i>melt flow index</i>) av 0,3 g/10 min (\pm 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 (²)	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 10 90	30	Polyetengranulat innehållande minst 10 men högst 25 viktprocent koppar	0 %	—	31.12.2021
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 (²)	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polyeten innehållande minst 35 men högst 45 viktprocent glimmar	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	53	Sampolymer av eten och akrylsyra (CAS RN 9010-77-9) med — ett innehåll av akrylsyra på minst 18,5 viktprocent men högst 49,5 viktprocent (ASTM D4094), och — ett smältindex på minst 14g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 90 80	55	Zink- eller natriumsalt av en sampolymer av etylen och akrylsyra, med: — en halt av akrylsyra på minst 6 viktprocent men högst 50 viktprocent, och — ett smältflytindex på minst 1g/10 min vid 190 °C/2,16 kg (mätt enligt ASTM D1238)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 90 80	57	Okten, linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) i form av pellets för användning i koextruderingsförfarande för framställning av folie för flexibla livsmedelsförpackningar med — minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent okten, — ett smältflytindex på minst 9,0 men högst 10,0 (enligt ASTM D1238 10.0/2.16), — ett smältindex (190 °C/2,16 kg) på 0,4 g/10 min men högst 0,6 g/10 min, — en densitet (ASTM D4703) på minst 0,909 g/cm ³ men högst 0,913 g/cm ³ , — en gelyta per 24,6 cm ³ på högst 20 mm ² , och — en antioxidantnivå på högst 240 ppm	0 %	m ³	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3901 90 80	63	Okten, linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) framställd med Ziegler-Natta-katalysatormetod, i form av pellets med — minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent sampolymer, — ett smältflytindex (MFR 190 °C/2,16 kg) på 0,7 g/10 min men högst 0,9 g/10 min och — en densitet (ASTM D4703) på minst 0,911 g/cm ³ men högst 0,913 g/cm ³ för användning i koextruderingsframställning av folie för flexibla livsmedelsförpackningar ⁽²⁾	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 90 80	65	Linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) i pulverform med — över 5 viktprocent men högst 8 viktprocent sammonomer, — ett smältflytindex på minst 15 g/10 min men högst 60 g/10 min och — en densitet på minst 0,922 g/cm ³ men högst 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 90 80	67	Sampolymer uteslutande framställd av monomer av eten och metakrylsyra i vilka metakrylsyrehalten är minst 11 viktprocent	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 90 80	70	Sampolymer av etylenmalein-anhydrid, även innehållande en annan sammonomer av olefin, med ett smältflytindex på minst 1,3g/10 min vid 190 °C/2,16kg (mätt enligt ASTM D1238)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 90 80	73	Blandning innehållande — minst 80 viktprocent men högst 94 viktprocent klorerad polyeten (CAS RN 64754-90-1) och — minst 6 viktprocent men högst 20 viktprocent styren-akryl-sampolymer (CAS RN 27136-15-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3901 90 80	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3901 90 80	91	Jonomerplast, bestående av ett salt av en sampolymer av eten och metakrylsyra	4 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	92	Klorsulfonerat polyeten	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	93	Sampolymerer av eten, vinylacetat och kolmonoxid, avsedda att användas som mjukningsmedel vid tillverkning av taktäckning ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	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 80	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 3417-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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3902 10 00	40	Polypropen, inte innehållande mjukningsmedel: — med en draghållfasthet av 32–60 MPa (enligt ASTM D 638) — med en böjhållfasthet av 50–90 MPa (enligt ASTM D 790) — med smältindex (MFR) vid 230 °C/2,16 kg på 5–15 g/10 min (enligt ASTM D1238) — 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 %	—	31.12.2019
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) ⁽²⁾	0 %	m ³	31.12.2020
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 (± 3) viktprocent polystyren	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*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 %	—	31.12.2021
ex 3902 90 90	52	Amorf polyalfaolefinsampolymerblandning av poly(propylen-co-1-buten) och petroleumkolväteharts	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 %	—	31.12.2019
ex 3902 90 90	92	Polymerer av 4-metylpent-1-en	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	94	Klorerade polyolefiner, även i lösning eller dispersion	0 %	—	31.12.2018
*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 %	—	31.12.2021
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 (\pm 1,5 kg/m ³), innehållande 50 % återvunnet material	0 %	m ³	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3903 19 00	40	Kristallisk polystyren med: — en smältpunkt av lägst 268 °C men högst 272 °C — en stelningpunkt av lägst 232 °C men högst 247 °C, — med eller utan innehåll av tillsatser och fyllnadsämnen	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	15	Sampolymer i form av granulat, innehållande i viktprocent: — 78 ± 4 % styren, — 9 ± 2 % n-butylakrylat, — 11 ± 3 % n-butylmetakrylat, — 1,5 ± 0,7 % metakrylsyra och — 0,01 % eller mer, men högst 2,5 % polyoleinvax	0 %	—	31.12.2017
*ex 3903 90 90	20	Sampolymer i form av granulat, innehållande i viktprocent: — 83 ± 3 % styren, — 7 ± 2 % n-butylakrylat, — 9 ± 2 % n-butylmetakrylat och — 0,01 % eller mer, men högst 1 % polyoleinvax	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	25	Sampolymer i form av granulat, innehållande i viktprocent: — 82 ± 6 % styren, — 13,5 ± 3 % n-butylakrylat, — 1 ± 0,5 % metakrylsyra och — 0,01 % eller mer, men högst 8,5 % polyoleinvax	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Sampolymerer av α -metylstyren och styren, med en mjukningspunkt som överstiger 113 °C	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3903 90 90	40	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 3911 90 99	50				
ex 3903 90 90	45	Preparation, i pulverform, innehållande i viktprocent: — 86 % eller mer men högst 90 % styrenakrylkopolymer och — 9 % eller mer men högst 11 % fettsyreethoxylat (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Sampolymer i granulatform innehållande — 74 (\pm 4) viktprocent styren, — 24 (\pm 2) viktprocent N-butylakrylat och — minst 0,01 viktprocent men högst 2 viktprocent metakrylsyra	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Preparation, i form av en vattenbaserad lösning, som i viktprocent innehåller: — 25 % eller mer men högst 26 % styrenakrylkopolymer och — 5 % eller mer men högst 6 % glykol	0 %	—	31.12.2019
*ex 3903 90 90	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 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 99	60				
ex 3903 90 90	65	Sampolymer av styren med 2, 5-furandion och (1-metyletyl)bensen i form av flingor eller pulver (CAS RN 26762-29-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Sampolymer i granulatform innehållande — 75 (\pm 7) viktprocent styren och — 25 (\pm 7) viktprocent metylmetakrylat	0 %	m ³	31.12.2020
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 (2)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 pärlmorsskimrande med en synlig metameri orsakad av minst 0,3 % flingbaserat pigment — fluorescerande, kännetecknat av avgivande av ljus vid absorption av ultraviolettt 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-monomerer, 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3904 30 00	30	Sampolymerer av vinylklorid, vinylacetat och vinylalkohol, innehållande:	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 40 00	91	— minst 87 men högst 92 viktprocent vinylklorid, — minst 2 men högst 9 viktprocent vinylacetat och — minst 1 men högst 8 viktprocent vinylalkohol, 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 ⁽²⁾			
ex 3904 40 00	93	Sampolymerer av vinylklorid och metylakrylat, innehållande 80 (\pm 1) viktprocent vinylklorid och 20 (\pm 1) viktprocent metylakrylat, i form av en vattenemulsion	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3904 50 90	92	Vinyliden-klorid-metakrylat sampolymer för användning vid framställning av monofilament ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2020
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 (<i>wafers</i>) i samband med framställning av halvledare ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 3905 91 00	30	Vattenlöslig sampolymer av etylen och vinylalkohol med en halt av högst 32 viktprocent etylen (CAS RN 26221-27-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Polymerer av vinylpyrrolidon och dimetylaminoetylmetakrylat, innehållande minst 97 viktprocent men högst 99 viktprocent vinylpyrrolidon, i form av en vattenlösning	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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: — minst 9,5 viktprocent men högst 13 viktprocent acetylgrupper, beräknade som vinylacetat, och — minst 5 viktprocent men högst 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
ex 3906 90 90	10	Polymerisationsprodukter av akrylsyra och små mängder av en fleromättad monomer, avsedda att användas för tillverkning av mediciner enligt nr 3003 eller 3004 (?)	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	33	Sampolymer av butylakrylat och alkylmetakrylat, av core-shell-typ, med en partikelstorlek på minst 5 μm men högst 10 μm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	35	Vitt pulver av 1,2-etandiol-dimetakrylat-metylmetylakrylat-sampolymer med en partikelstorlek på högst 18 μm , olösligt i vatten	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3906 90 90	37	Sampolymer av trimetylolpropan-trimetakrylat och metyl-metakrylat (CAS nr 28931-67-1), i form av mikrokulor med en genomsnittlig diameter på 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Transparent akrylpolymer i förpackningar på högst 1 kg, ej för återförsäljning med — en viskositet på högst 50000 Pa·s vid 120 °C fastställd enligt ASTM D 3835 — en genomsnittlig molekylvikt (M_w) på mer än 500 000, men högst 1 200 000, enligt GPC-testet (Gelfiltreringskromatografi) — en återstående monomerhalt på mindre än 1 %	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Poly(alkyl-akrylat) med en ester-alkylkedja mellan C10 och C30	0 %	—	31.12.2019
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	73	Beredning innehållande (i viktprocent): — minst 33 % men högst 37 % butylmetakrylat-metakrylsyrasampolymer — minst 24 % men högst 28 % propylenglykolochoch — minst 37 % men högst 41 % vatten	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3906 90 90	80	Polydimetylsiloxan-ymp-(polyakrylat; polymetakrylat)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 10 00	10	Blandning av trioxan-oxiran-sampolymer och polytetrafluoreten	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polyoximetylen med acetyl som ändgrupper, innehållande polydimetylsiloxan och fibrer av en sampolymer av tereftalsyra och 1,4-fenyldiamin	0 %	—	31.12.2020
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
*ex 3907 20 11	60	Beredning innehållande — α -[3-[3-(2H-bensotriazol-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-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-etandiyl) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Polytetrametyleneterglykol med en genomsnittlig molekylvikt (M_w) på minst 2 700 men högst 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 20 20	25	Sampolymer av propylenoxid och butylenoxid, monododecyleter, innehållande — minst 48 % men högst 52 % propylenoxid och — minst 48 % men högst 52 % butylenoxid	0 %	—	31.12.2021
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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3907 20 20	50	Poly(p-fenylloxid) i form av pulver	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— med en glasomvandlingstemperatur på 210 °C — med ett viktmedelvärde för molekylmassa (M_w) på minst 35 000 men högst 80 000 — med en inneboende viskositet på minst 0,2, men högst 0,6 dl/gram			
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 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 99	65	L-lysin-N-hydroxisuccinimidylester-.alfa.,.epsilon.-bis(polyetylenglykolmonoetyleterkarbamat) (CAS RN 266318-38-1) med en antalsviktad medelmolekylmassa (M_n) på 38 000–40 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	70	α -[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl- ω -metmetoxi, polyoxyetylen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 30 00	15	Epoxiharts, halogenfritt, — innehållande mer än 2 viktprocent fosfor beräknat på torrsubstans, kemiskt bunden i epoxihartset, — utan hydrolyserbar klorid eller innehållande mindre än 300 ppm hydrolyserbar klorid, och — innehållande lösningsmedel för användning vid tillverkning av förimpregnerade ark eller rullar av sådant slag som används för produktion av kretskort ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3907 30 00	25	Epoxiharts — innehållande minst 21 viktprocent brom, — utan hydrolyserbar klorid eller innehållande mindre än 500 ppm hydrolyserbar klorid, och — innehållande lösningsmedel	0 %	—	31.12.2020
*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 (2)	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 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 3907 40 00	35	α -Fenoxikarbonyl- ω -fenoxipoly[oxi(2,6-dibrom-1,4-fenyl) isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenyl)oxikarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 40 00	70	Polykarbonat av fosgen och bisfenol A: — innehållande i viktprocent 12 % eller mer, men högst 26 % av en sampolymer av isoftaloylchlorid, tereftaloylchlorid och resorcinol, — med p-kumylfenol som ändgrupper, och — med ett viktmedelvärde för molekylmassa (M_n) på minst 29 900 men högst 31 900	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Polykarbonat av karbonisk diklorid, 4,4'-(1-metyletyliden)bis[2,6-dibromofenol] och 4,4'-(1-metyletyliden)bis[fenol] med 4-(1-metyl-1-fenyletyl)fenol som ändgrupper	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 69 00	10	Sampolymerer av tereftalsyra och isoftalsyra med etylenglykol, butan-1,4-diol och hexan-1,6-diol	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3907 69 00	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 %	m ³	31.12.2021
*ex 3907 69 00	50	Böjligt förpackningsmaterial (för syrekänsliga polymerer) tillverkat av ett laminat av	0 %	—	31.12.2017
ex 3926 90 92	40	— högst 75 µm polyeten, — högst 50 µm polyamid, — högst 15 µm polyetentereftalat och — högst 9 µm aluminium, 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			
*ex 3907 69 00	60	Syrebindande sampolymer (enligt metoderna ASTM D1434 och 3985), framställd av bensendikarboxylsyra, etylenglykol och polybutadien ersatt med hydroxigrupper	0 %	—	31.12.2018
3907 70 00		Polymjölksyra	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Diallylfталatprepolymer, i pulverform	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Flytande kristallsampolyester med en smältpunkt av lägst 270 °C, även innehållande fyllmedel	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 99 80	10	Poly(oxi-1,4-fenylkarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), i pulverform	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 99 80	25	Sampolymer, innehållande minst 72 viktprocent tereftalsyra och/eller dess isomerer och cyklohexandimetanol	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 99 80	30	Poly(hydroxyalkanoat), främst bestående av poly(3-hydroxybutyrat)	0 %	—	31.12.2020
ex 3913 90 00	20				
*ex 3907 99 80	40	Polykarbonat av fosgen, bisfenol A, resorcinol, isoftaloylklorid, tereftaloylklorid och polysiloxan, med p-kumylfenol som ändrupper, och med viktmedelvärde för molekylmassa (M _n) på minst 24 100 men högst 25 900	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3907 99 80	60	Sampolymer av tereftalsyra och isoftalsyra med bisfenol A	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 99 80	70	Sampolymer av poly(etylen tereftalat) och cyklohexan dimetanol, innehållande mer än 10 viktprocent cyklohexan dimetanol	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 80	80	Sampolymer bestående av minst 72 viktprocent tereftalsyra och/eller dess derivat och cyklohexandimetanol, kompletterad med linjära och/eller cykliska dioler	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	10	Poly(iminometylen-1,3-fenylmetyleniminoadipoyl), 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 oktadekankarboxylsyror som polymeriserats med en alifatisk polyeterdiamin	0 %	—	31.12.2018
*ex 3908 90 00	55	Polymer av 1,4-bensendikarboxylsyra med 2-metyl-1,8-oktandiamin och 1,9-nonandiamin (CAS RN 169284-22-4)	0 %	—	31.12.2020
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 3908 90 00	70	Kopolymer innehållande: — 1,3-bensedimethanamin (CAS RN 1477-55-0) och — adipinsyra (CAS RN 124-04-9) Oberoende av om den innehåller isoftalsyra (CAS RN 121-91-5)	0 %	—	31.12.2019
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 (2)	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3909 40 00	30	Blandning av — alkylfenol-formaldehydarts, även bromerat, och — zinkoxid	0 %	—	31.12.2017
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 (± 8) viktprocent monofunktionella och trifunktionella (meta)akrylater, och — 10 (± 3) viktprocent hydroxifunktionaliserade monofunktionella (meta)akrylater	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Beredning innehållande (i viktprocent): — minst 14 men högst 18 % etoxilerad polyuretan modifierad med hydrofoba grupper, — minst 3 % men högst 5 % enzymatiskt modifierad stärkelse och — minst 77 % men högst 83 % vatten	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Beredning innehållande (i viktprocent): — minst 16 % men högst 20 % etoxilerad polyuretan modifierad med hydrofoba grupper, — minst 19 % men högst 23 % dietylenglykol-butyleter och — minst 60 % men högst 64 % vatten	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3909 50 90	40	Beredning innehållande (i viktprocent): — minst 34 % men högst 36 % etoxilerad polyuretan modifierad med hydrofoba grupper, — minst 37 % men högst 39 % propylenglykol och — minst 26 % men högst 28 % vatten	0 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Dimetyl, metyl(propyl(polypropylenoxid)) siloxan (CAS RN 68957-00-6), trimetylsiloxiterminerad	0 %	—	31.12.2020
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	25	Preparat innehållande: — minst 10 viktprocent 2-hydroxi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametyl-1-[(trimetylsilyl)oxi]-disiloxanyl]-propoxi]-propyl-2-metyl-2-propenoat (CAS RN 69861-02-5) och — minst 10 viktprocent α -butyldimetylsilyl- ω -3-[(2-metyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxi]propyl-terminerad silikonpolymer (CAS RN 146632-07-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3910 00 00	35	Preparat innehållande: — minst 30 viktprocent α -butyldimetylsilyl- ω -(3-metakryloxi-2-hydroxi-propyloxi)propyldimetylsilyl-polydimetylsiloxan (CAS RN 662148-59-6) och — minst 10 viktprocent N,N-dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3910 00 00	40	Silikon för tillverkning av kirurgiska långtidsimplantat	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	70	Passiverande silikonbeläggning i obearbetad form, för att skydda kanter och förebygga kortslutning i halvledarkomponenter	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3910 00 00	80	Polydimetylsiloxan, monometakryloxipropyl terminerad	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 10 00	81	Ohärdad kolväteharts, som erhållits genom polymerisering av mer än 75 viktprocent % cykloalfatiska alkener (C-5 till C-12) och mer än 10 viktprocent men högst 25 viktprocent aromatiska alkener som ger kolväteharts med: <ul style="list-style-type: none"> — 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	20	Set med två komponenter, med ett inbördes förhållande av 1:1, avsedda att producera värmehärdande polydicyclopentadien vid sammanblandning av båda komponenter, innehållande <ul style="list-style-type: none"> — minst 83 viktprocent 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaninden (dicyclopentadien), — syntetgummi, — även innehållande minst 7 viktprocent tricyclopentadien, där var och en av de enskilda komponenterna innehåller <ul style="list-style-type: none"> — antingen en aluminium-alkylförening — eller en organisk komplex volframförening — eller en organisk komplex molybdenförening 	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 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	Polykarboxylatnatriumsalt av 2,5-furandion och 2,4,4-trimetylpen-ten i pulverform	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehyd, polymer med 1,3-dimethylbensen och tert-butylfenol (CAS RN 60806-48-6)	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3911 90 19	70	Preparation, innehållande: — cyansyra, C,C'-((1-metyletyliden)di-4,1-fenyl) ester, homopolymer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Bis(4-cyanofenyl)propan (CAS RN 1156-51-0), — i en lösning med en butanonhalt (CAS RN 78-93-3) som är lägre än 50 viktprocent	0 %	—	31.12.2019
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-etylidin-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-, polymer med 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-inden,hydrerad	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Alternerande sampolymer av etylen och maleinsyraanhydrid	0 %	—	31.12.2020
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
ex 3911 90 99	53	Hydrogenerad polymer av 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalen 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-dimetanonaftalen 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 %	—	31.12.2021
*ex 3912 11 00	30	Cellulosatriacetat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Cellulosadiacetatpulver	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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, hydroxietylerad 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 %	—	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Polykvaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2020
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 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Hydroxipropylmetylcellulosaftalat	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	95	Natriumsalt av chondroitinsvavelsyra (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 3916 20 00	91	Profiler av polyvinylklorid avsedda för tillverkning av spont och beklädnader, innehållande följande tillsatser: — Titandioxid — Polymetylmetakrylat — Kalciumkarbonat — Bindemedel	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 vägg tjocklek 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 frigörningssystem avsedda att föras in i motorfordons bränsleslangar	0 %	—	31.12.2019
*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 80	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 20 mm men högst 40 mm, och — som innehåller silikon, aluminiumhydroxid, akryl och uretan	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 10 80	27	Polyesterfilm	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	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			
ex 3919 10 80	35	Reflekterande folier, bestående av ett lager polyvinylklorid, ett lager av alkydpolyester, med på ena sidan säkerhetsmärkning mot förfalskning, 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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	—	31.12.2020
*ex 3919 10 80	40	Svart polyvinylkloridfilm	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	43	— med en glans på mer än 30 grader enligt ASTM D2457, — även på ena sidan täckt med en skyddande poly(etylentereftalat)film och på andra sidan med ett tryckkänsligt räfflat självhäftande skikt och en skyddsliner			
*ex 3919 10 80	43	Etylenvinylacetatfolie:	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	26	— med en tjocklek av minst 100 µm, — belagd på ena sidan med ett självhäftande eller UV-känsligt lim och en skyddsfilm i polyester eller propylen			
*ex 3919 10 80	45	Förstärkt band av polyetylskenum, 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 80	45				
*ex 3919 10 80	47	Folie av polyester, polyuretan eller polykarbonat	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	32	— med tryckkänsligt självhäftande silikon — 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25				

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3919 10 80	53	Polyetylenfolie:	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	34	— med tryckkänslig, ej gummbaserad klisteryta som endast fäster på rena och släta ytor,			
ex 3920 10 28	93	— med en sammanlagd tjocklek på minst 0,025 mm men högst 0,7 mm, och			
ex 3920 10 89	50	— 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 nr 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	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	53	med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och en avdragbar skyddsfilm, med en vidhäftningsgrad (<i>peel adhesion</i>) vid en vinkel av 90° av mer än 25 N/cm (bestämd enligt ASTM D 3330-metoden)			
*ex 3919 10 80	57	Reflekterande folie:	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	30	— av en film av polykarbonat eller akrylpolymer präglad på ena sidan med ett regelbundet mönster			
ex 3920 61 00	30	— på en eller båda sidor täckt med ett eller flera plast- eller metallskikt, och — i somliga fall även täckt på ena sidan med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie			
ex 3919 10 80	60	Reflekterande laminerad duk eller folie med regelbundet mönster, bestående av en film av polymetylmetakrylat, ett skikt av akrylpolymer innehållande mikroprismor, en film av polymetylmetakrylat, ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 10 80	63	Reflekterande film bestående av — ett skikt av akrylharts med säkerhetsmärkning mot förfälskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för en avsedd användning, — ett skikt av akrylharts med inbäddade glaspärlor, — ett skikt av akrylharts härdad med melamin som tvärbindningsmedel, — ett metallskikt, — ett självhäftande akrylskikt, och — en avdragbar skyddsfilm	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3919 10 80	70	Rullar med polyetylenfilm	0 %	—	31.12.2021
ex 3919 90 80	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	73	Självhäftande reflekterande duk, även sådan i segmenterade delar,	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	50	— med eller utan vattenmärke, — med eller utan fästtejp med självhäftande beläggning på ena sidan, — den reflekterande duken består av — ett skikt av akryl- eller vinylpolymer, — ett skikt av poly(metylmetakrylat) eller polykarbonat innehållande mikroprismor, — ett metalliserat skikt, — ett självhäftande skikt, och — en avdragbar skyddsfolie — med eller utan ytterligare ett skikt av polyester			
*ex 3919 10 80	75	Självhäftande reflekterande folie, bestående av flera skikt innehållande	0 %	—	31.12.2021
ex 3919 90 80	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	85	Poly(vinylklorid), poly(etylenterftalat), polyetylen eller någon annan polyolefinfolie	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	28	— belagd på ena sidan med ett UV-känsligt självhäftande akrylskikt och en liner, — med en tjocklek av minst 65 µm utan avdragbar skyddsliner			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3919 90 80	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, — även med ett tryckbart dammavstötande lager bestående av en modifierad långkedjig organisk alkylförening, — med en sammanlagd tjocklek utan skyddsfilmen på 54 µm–64 µm och — en bredd på 1 295 mm–1 305 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	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 80	24	Reflekterande laminerad duk: — bestående av ett skikt av epoxyakrylat på ena sidan präglad 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 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	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(etilentereftalat)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	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 80	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 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	33	Transparent självhäftande polyetynefilm, 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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3919 90 80	35	<p>Reflekerande laminerad duk eller folie på rulle, med en bredd av minst 20 cm, präglad 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 80 ex 3920 49 10	36 95	<p>Laminerat tryckark med ett mittskikt av polyvinylklorid, belagt på båda sidor med ett skikt av polyvinylfluorid</p> <ul style="list-style-type: none"> — även med ett tryck- eller värmekänsligt självhäftande skikt, — även med avdragbar skyddsfilm, — 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 	0 %	m ²	31.12.2017
*ex 3919 90 80	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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3919 90 80	39	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	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	40	Film med en total tjocklek av 40 µm eller mer, bestående av ett eller flera skikt av transparent polyesterfilm: — 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 80	42	Självhäftande film bestående av — 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,	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	44	Laminerat tryckark	0 %	m ²	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	— med ett kärnskikt av glasväv, belagt på båda sidor med ett polyvinylkloridskikt, — 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,			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
		<ul style="list-style-type: none"> — 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/m² (± 45 g/m²) utan självhäftande skikt, på 580 g/m² (± 50 g/m²) med tryckkänsligt självhäftande skikt 			
*ex 3919 90 80 ex 9001 20 00	47 40	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 3919 90 80	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 80	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 80	52	Vit polyolefintejp bestående av <ul style="list-style-type: none"> — ett självhäftande skikt baserat på syntetiskt gummi med en tjocklek av minst 8 µm men högst 17 µm, — ett polyolefinskikt med en tjocklek av minst 28 µm men högst 40 µm, och — ett silikonfritt avdragbart skyddsskikt med en tjocklek mindre än 1 µm 	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	54	Film av polyvinylklorid, på ena sidan belagd med <ul style="list-style-type: none"> — ett polymerskikt — ett självhäftande skikt — en avdragbar skyddsliner, på ena sidan präglad och försedd med tillplattade sfärer, även sådan som på andra sidan är belagd med ett självhäftande skikt och ett metalliserat polymerskikt 	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3919 90 80	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 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	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 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	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 repningsbeständigt skikt och på andra sidan täckt med ett tryckkänsligt häftande skikt och en skyddsliner	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	67	Självhäftande plastfilm bestående av: — ett poly(olefin)-skikt med en tjocklek av mer än 95 men högst 110 mikrometer — ett självhäftande skikt med en tjocklek av mer än 5 men högst 15 mikrometer, — ett skikt baserat på epoxiharts med en tjocklek av mer än 4 men högst 100 mikrometer — ett lager bestående av polyetentereftalat med en tjocklek av mer än 35 mikrometer men högst 40 mikrometer	0 %	m ²	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3919 90 80	70	Självhäftande polerskivor av mikroporös polyuretan, även med dyna	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	81	Folie med en minsta tjocklek på 0,36 mm, bestående av — ett präglat polyesterskikt, — ett skikt av kaprolakton-cyklohexylen-isocyanat-sampolymer, — ett kontakthäftande lim, och täckt på ena sidan med en skyddsliner	0 %	—	31.12.2018
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 (?)	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	30	Trycktpräglad film — av polymerer av etylen — med en vikt på 0,94g/cm ³ eller mer — med en tjocklek på 0,019 mm ± 0,003 mm — med permanent grafik bestående av två olika, alternerande mönster med en individuell längd på minst 525 mm	0 %	—	31.12.2019
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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 totaltjocklek av högst 110 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 10 40	40	Flerskikts-slangfilm övervägande av polyetylen: — bestående av en treskiktad barriär med ett kärnskikt av etylenvinylalkohol, på båda sidor täckt med ett skikt polyamid, på båda sidor täckt med minst ett skikt polyetylen, — med en sammanlagd tjocklek av minst 55 µm, — med en diameter på minst 500 mm men högst 600 mm	0 %	—	31.12.2020
*ex 3920 10 89	30	Film av etylenvinylacetat med — upphöjd relief med präglade ojämnheter och — en tjocklek av minst 0,125 mm	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 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, och med en totaltjocklek av högst 110 µm			
ex 3920 20 29	60	Monoaxiellt orienterad film, med en total tjocklek av högst 75 µm, bestående av tre eller fyra skikt som vart och ett består av en blandning av polypropen och polyeten, där kärnskiktet kan innehålla titandioxid, med — en draghållfasthet i bearbetningsriktningen av minst 120 MPa men högst 270 MPa, och — en draghållfasthet i tvärriktningen av minst 10 MPa men högst 40 MPa fastställt genom ASTM:s testmetod D882/ISO 527-3	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 20 29	70	Monoaxiellt orienterad film, bestående av tre skikt som vart och ett består av en blandning av polypropen och en sampolymer av eten och vinylacetat, där kärnskiktet kan innehålla titandioxid, med — en tjocklek av minst 55 µm men högst 97 µm, — en elasticitetsmodul i bearbetningsriktningen av minst 0,30 GPa men högst 1,45 GPa, och — en elasticitetsmodul i tvärriktningen av minst 0,20 GPa men högst 0,70 GPa	0 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2017
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 propenetensampolymer och en styrenetenbutenstyren(SEBS)sampolymer, på ena sidan överdragen eller belagd med ett skikt av en styrenetenbutenstyren(SEBS)sampolymer och ett skikt av polyester	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3920 20 80	95	Duk och folier av polypropylen, i rullar, med — flamskyddsnivå UL94 V-0 för materialtjocklekar över 0,25 mm och UL94VTM-0 för materialtjocklekar över 0,05 mm men högst 0,25 mm (enligt <i>Flammability Standard UL-94</i>) — dielektriskt isolationssammanbrott på minst 13,1 kV men högst 60,0 kV (enligt ASTM D149) — elasticitetsgräns i maskinriktning på minst 30 MPa men högst 33 MPa (enligt ASTM D882) — elasticitetsgräns i tvärriktning på minst 22 MPa men högst 25 MPa (enligt ASTM D882) — densitetsområde på minst 0,988 g/cm ³ men högst 1,035 g/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 ⁽²⁾	0 %	m ³	31.12.2017
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° 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 49 10	93				
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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 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
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 vart och 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	—	31.12.2020
ex 3920 62 19	52	Film och folier av polyetentereftalat, poly(etennaftalat) eller liknande polyester, på ena sidan belagda med metall och/eller metalloxider, 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	60	Film av polyetentereftalat: — med en tjocklek av högst 20 µm, — belagd på minst en sida med ett gasbarriärskikt bestående av en polymermatris vari kiseldioxid eller aluminiumoxid är utspridd, med en tjocklek på högst 2 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 62 19	73	Iriserande film och folier av polyester och polymetylmakrylat	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 69 00	20	Film och folier av poly(etennaftalen-2,6-dikarboxylat)	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3920 69 00	50	<p>Biaxialt orienterad enskiktetsfilm</p> <p>— som i vikt räknat består av minst 85 % polymjölksyra och i vikt räknat högst 10,50 % polymjölksyrebasebaserad polymer, polyglykolester och talk,</p> <p>— vars tjocklek är 20 µm eller mer men högst 120 µm</p> <p>— som är biologiskt nedbrytbar och komposterbar (enligt metoden EN 13432)</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	<p>Tvårorienterad enskiktad krympfilm</p> <p>— i vikt räknat bestående av 80 % av mjölksyra och inte mer än 15,75 % i vikt räknat av modifierad mjölksyra</p> <p>— med en tjocklek på 45 µm eller mer men högst 50 µm,</p> <p>— som är biologiskt nedbrytbar och komposterbar (enligt metoden EN 13432)</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Målade vulkaniserade fiberplattor som är högst 1,5 mm tjocka	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Polyvinylbutyralfolie innehållande minst 25 viktprocent men högst 28 viktprocent triisobutylfosfat som mjukgörare	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	52	<p>Film och folier av polyvinylbutyral</p> <p>— innehållande 26–30 viktprocent trietylenglykol-bis(2-etylhexanoat) som mjukgörare,</p> <p>— med en tjocklek av 0,73–1,50 mm</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	91	Film och folier av polyvinylbutyral, med graderat färgat band	3 %	—	31.12.2018
ex 3920 91 00	93	<p>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:</p> <p>— En genomtränglighet för synligt ljus av minst 50 %.</p> <p>— 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).</p> <p>— En sammanlagd tjocklek av högst 0,2 mm utan poly(vinylbutyral), och poly(vinylbutyral) med en tjocklek av minst 0,2 mm.</p>	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 polymermatris 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 på minst 0,25 mm men högst 5,0 mm, — präglad med ett regelbundet mönster på ena sidan, — och överdragen med en avdragbar skyddsfolie	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 — på andra sidan täckt med en skyddsfolie av poly(etylen tereftalat) — med en sammanlagd tjocklek på minst 204 µm men högst 244 µm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3920 99 28	50	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 %	—	31.12.2021
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 10 mm 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	65	Matt termoplastisk polyuretanfolie på rulle med: — en bredd på 1640 mm (± 10 mm) — en glans på 3,3 grader eller mer men högst 3,8 (enligt metoden ASTM D2457) — en ytråhet på 1,9 Ra eller mer men högst 2,8 Ra (enligt metoden ISO 4287) — en tjocklek på mer än 365 µm men högst 760 µm — en hårdhet på 90 (± 4) (enligt metoden Shore A (ASTM D2240)) — en brottöjning på 470 % (enligt metoden EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*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 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	Termoplastisk polyuretanfilm på rulle med: — en bredd på mer än 900 mm men högst 1 016 mm, — matt finish — en tjocklek på 0,43 mm (\pm 0,03 mm) — en brottöjning på 420 % eller mer men högst 520 %, — en draghållfasthet på 55 N/mm ² (\pm 3) (enligt metoden EN ISO 527) — en hårdhet på 90 (\pm 4) (enligt metoden Shore A [ASTM D2240]), — veckning på insidan (vågformig) på 6,35 mm — en jämnhet på 0,025 mm	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 59	25	Film och folier av poly(1-klortrifluoreten)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Jonbytarmembran av fluoriderat plastmaterial	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	65	Film och folier av en sampolymer av vinylalkohol, lösliga i kallt vatten, med en tjocklek av minst 34 μ m men högst 90 μ m, en brotthållfasthet av minst 20 MPa men högst 55 MPa och en brottöjning av minst 250 % men högst 900 %	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3920 99 90	20	Anisotrop konduktiv film, i rullar, en bredd på minst 1,5 mm men högst 3,15 mm 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 (\pm 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 (\pm 0,25 mm), — ytbehandlade med ett poröst adhesionsmedel, och — laminerat på en polyesterfolie och ett textilsikt	0 %	—	31.12.2017
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	40	Transparent, mikroporös, akrylsyrempad polyetenfolie, i rullar, med — en bredd på minst 98 mm men högst 170 mm, — en tjocklek på minst 15 μ m men högst 36 μ m, av ett slag som används vid tillverkning av separatorer för alkaliska batterier	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 19 00	93	Remsor av mikroporös polytetrafluoretylen på ett underlag av bondad duk, avsedda att användas vid tillverkning av filter för njurdialysutrustning ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Film och folier av polyetersulfon, med en tjocklek av högst 200 μ m	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Porös film eller folie, bestående av ett skikt polyeten med en tjocklek av minst 90 μ m men högst 140 μ m och med ett skikt av cellulosa regenererat med en tjocklek av minst 10 μ m men högst 40 μ m	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 10	30	Flerskiktsfilm bestående av: — en polyetentereftalatfilm med en tjocklek av mer än 100 µm men högst 150 µm, — en primer av fenolhaltigt material med en tjocklek av mer än 8 µm men högst 15 µm, — ett självhäftande skikt av syntetiskt gummi med en tjocklek av mer än 20 µm men högst 30 µm, och — ett transparent polyetentereftalatlager med en tjocklek av mer än 35 µm men högst 40 µm	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Glasfiberförstärkt prepreg, innehållande cyanateterharts eller harts av bismaleimid (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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Förimpregnerade skivor eller rullar innehållande polyimidharts	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
ex 3921 90 55	40	Treskiktsväv i rullar, — bestående av ett kärnskikt av 100 % nylontaft eller nylon-/polyesterblandad taft, — på båda sidor täckt med polyamid, — med en sammanlagd tjocklek på högst 135 µm, — med en sammanlagd vikt på högst 80 g/m ²	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3921 90 55	50	Glasfiberförstärkta plattor av reaktivt, halogenfritt epoxiharts med härdare, tillsatser och oorganiska fyllmedel, för användning vid inkapsling av halvledarsystem ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Värme-, infra- och UV-isolerande poly(vinyl butyral)film: — laminerad med ett metallskikt med en tjocklek på 0,05 mm (± 0,01 mm), — innehållande, i vikt räknat, 29,75 % eller mer men högst 40,25 % av trietylglykol di-(2-etylhexanoat) som mjukgörare, — med en ljustransmission på 70 % eller mer (enligt standarden ISO 9050) — med en UV-transmission på 1 % eller mindre (enligt standarden ISO-standard 9050) — med en total tjocklek på 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m ²	31.12.2019
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3923 10 00	10	Behållare för fotomasker eller halvledarplattor — 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 halvledarplattan från ytskada eller kosmetisk skada och — med eller utan försegling, av den typ som används vid fotolitografisk produktion för att innesluta fotomasker eller halvledarplattor	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 3923 30 90	10	Polyetylenbehållare för komprimerad vätgas: — 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	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 30 00	10	Plasthölje för yttre backspegel för motorfordon, med klämmor	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 90	10				
*ex 3926 30 00	20	Biltillverkarens logotyp i plast med monteringsfästen på baksidan, även förkromad, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 92	20	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	0 %	—	31.12.2018
*ex 3926 90 92	30	Silikonskal för bröstimplantat	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	10	Mikrokulor av polymerer av divinylbensen, med en diameter av minst 4,5 µm men högst 80 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Glasfiberförstärkta tvärgående bladfjädrar av plast avsedda att användas för tillverkning av hjulupphängningssystem för motorfordon ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97	20	Höljen, delar av höljen, cylindrar, inställningshjul, ramar, lock och andra delar av akrylnitril-butadien-styren av sådana slag som används vid tillverkning av fjärrkontroller	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8543 90 00	15				
ex 3926 90 97	25	Icke expanderbara mikrokulor av en sampolymer av akrylnitril, metakrylnitril och isobornylmetakrylat, med en diameter av minst 3 µm men högst 4,6 µm	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3926 90 97	30	Delar av frontpaneler till radio och klimatanläggning i bilar — 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	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	37	Knappar för kontrollgränssnitt (<i>control interface buttons</i>) av polykarbonat för rattknappar	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	40	(<i>steering pad switches</i>) med repningsbeständig färg på yttersidan			
ex 3926 90 97	50	Ratt för frontpanel till bilradio, gjord av bisfenol A-baserad polykarbonat	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	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/m ² men högst 42 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Pressgjutet dekorationselement av polykarbonharts, beskiktat med — silverfärgad akrylfärg och — en genomskinlig, reptålig färg av en sort som används vid tillverkning av frontpaneler till bilradioapparater	0 %	p/st	31.12.2018
ex 4007 00 00	10	Tråd och rep av silikonbehandlat mjukgummi	0 %	—	31.12.2018
ex 4009 42 00	20	Bromsslang i gummi med — textilband, — med en väggstjocklek av 3,2 mm, — en metallsko i båda ändar och — ett eller flera monteringsfästen, av ett slag som används vid tillverkning av varor i kapitel 87	0 %	—	31.12.2020
*ex 4010 31 00	10	Ändlös drivrem av vulkaniserat gummi med trapetsformat tvärsnitt (kilrem) och med	0 %	—	31.12.2021
ex 4010 33 00	10	längsgående skårmönster på innersidan, för användning vid tillverkning av varor enligt			
ex 4010 39 00	10	kapitel 87 ⁽²⁾			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 4016 93 00	20	Packning tillverkad av vulkaniserat gummi (eten-propen-dien-monomerer), med tillåtet utflöde av material i formskarven på högst 0,25 mm, i rektangelform — med en längd av minst 72 mm men högst 825 mm, — med en bredd av minst 18 mm men högst 155 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 4016 99 97	20	Förseglingsproppar av mjukgummi, avsedda att användas för tillverkning av elektrolyt-kondensatorer (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 4016 99 97	30	Bladder (vulkbälg)	0 %	—	31.12.2021
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 4408 39 30	10	Skivor av okouméfanér — med en längd av minst 1 270 mm men högst 3 200 mm, — med en bredd av minst 150 mm men högst 2 000 mm, — med en tjocklek av minst 0,5 mm men högst 4 mm, — oslipade, och — ohyvlade	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 4412 99 40	10	Trälaminat bestående av två fanerskikt, med	0 %	—	31.12.2021
ex 4412 99 50	10	— en bredd på minst 210 mm men högst 320 mm,			
ex 4412 99 85	20	— en längd på minst 297 mm men högst 450 mm, — en tjocklek på minst 0,45 mm men högst 0,8 mm, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 4420, 4421, 4820, 4909 eller 4911 ⁽²⁾			
*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 %	—	31.12.2021
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 ⁽²⁾	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> -fenylen-diamin och isoftalsyra	0 %	—	31.12.2018
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 5402 49 00	30	Garn av en sampolymer av glykolsyra och mjölksyra, avsett att användas för tillverkning av kirurgiska suturer ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 5403 39 00	10	Biologiskt nedbrytbart (standard EN 14995) monofilament av högst 33 dtex, innehållande minst 98 viktprocent polylaktid (PLA), för användning vid tillverkning av filterväv för livsmedelsindustrin ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 5404 19 00	20	Monofilamentgarn av poly(1,4-dioxanon)	0 %	—	31.12.2018
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 blyxtlås ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 5404 90 90	20	Remsor 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, p-fenylendiamin och 3,4'-oxybis(fenylenamin)	0 %	—	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Syntetstapel fibrer av en sampolymer av tereftalsyra, p-fenylendiamin och 3,4'-oxybis(fenylenamin), med en längd av högst 7 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 5601 30 00	40				
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 5503 90 00	30	Trilobala poly(tio-1,4-fenylen)fibrer	0 %	—	31.12.2019
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 20 g/m ² men högst 50 g/m ²	0 %	m ²	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				

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Bondad duk, med en vikt av högst 20 g/m ² , innehållande spritsbondade och smältblåsta fibrer sammansatta i skikt där de två yttersta skikten innehåller tunna ändlösa fibrer (minst 10 µm, men högst 20 µm i diameter) och det inre skiktet innehåller ytterst tunna ändlösa fibrer (minst 1 µm, men högst 5 µm i diameter), för tillverkning av blöjor och blöjnlägg för spädbarn och liknande hygienprodukter ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2017
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	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 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 blöjnlägg för spädbarn och liknande hygienprodukter ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2017
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 sekunder men högst 36 sekunder (bestämd enligt ISO 5636/5-metoden)	0 %	m ²	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 5603 12 90	70	Bondad duk av polypropylen,	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 13 90	70	— med ett smältblåst skikt, laminerat på båda sidor med spritsbondade filament av polypropylen,			
ex 5603 92 90	40	— med en vikt av högst 150 g/m ² ,			
ex 5603 93 90	10	— som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form, och — inte impregnerad			
ex 5603 13 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	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 14 10	10	belagda med högttemperaturlålig elektriskt oledande harts, med en vikt på minst 147 g/m ² men högst 265 g/m ² , med en icke isotrop draghållfasthet i bägge riktningar, för användning som elektriskt isoleringsmaterial			
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 %	m ²	31.12.2020
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 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 92 90	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 93 90	20				
ex 5603 92 90	70	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 94 90	40				

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*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 ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2021
ex 5603 93 90	60	Bondad duk av polyesterfibrer — med en vikt av 85 g/m ² , — med en konstant tjocklek av 95 µm (± 5 µm), — varken överdragen eller belagd, — i rullar med en bredd av 1 meter och en längd mellan 2 000 m och 5 000 m som lämpar sig för överdrag av membran vid tillverkning av filter för osmos och omvänd osmos ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 94 90	20	Akrylfiberstavar med en längd av högst 50 cm, avsedda att användas för tillverkning av spetsar till markeringspennor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 5607 50 90	10	Tråd, icke steril, av poly(glykolsyra) eller av poly(glykolsyra) och dess sampolymerer med mjölksyra, flätad, med en inre kärna, avsedd att användas för tillverkning av kirurgiska suturer ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
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 trikså eller vävnader, belagda eller överdragna på ena sidan med plast med inlagda mikrokulor	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 5903 20 90	20	Tvåskiktad plastlaminerad textilvävnad med: — ena skiktet bestående av stickad eller virkad textilvävnad av polyester, — andra skiktet bestående av polyuretanskum, — en vikt av minst 150 g/m ² men högst 500 g/m ² , — en tjocklek av minst 1 mm men högst 5 mm för användning vid tillverkning av nedfällbara tak till motorfordon (2)	0 %	—	31.12.2021
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, <i>p</i> -fenylendiamin och 3,4'-oxybis(fenylamin)	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 %	—	31.12.2021
ex 5911 10 00	10	Nälad 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 (2)	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 väggjocklek av högst 4 mm, även omslutna av en cylinder med en väggjocklek av minst 5 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 8421 99 00	92				
ex 5911 90 90	40	Diskbollar av flerskiktstfiberveduk i polyester, impregnerade med polyuretan	0 %	—	31.12.2019
ex 6804 21 00	20	Skivor — av syntetiska diamanter agglomererade med en legering av metall, keramik eller plast, — med självskärpande förmåga genom att diamanter hela tiden lossnar, — lämpliga för kapslipning av halvledarplattor, — även med hål i mitten, — även på underlag — med en vikt av högst 377 g per styck och — med en ytterdiameter av högst 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 6813 89 00	20	Friktionsmaterial med en tjocklek på mindre än 20 mm, omonterat, för användning vid tillverkning av friktionskomponenter (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Agglomererad glimmer med en tjocklek på högst 0,15 mm, på rullar, även kalcinerad, även förstärkt med aramidfiber	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 (\pm 0,10 mm) till 3,70 mm (\pm 0,20 mm) och en värmebeständighet på minst 240 °C, innehållande — 90 viktprocent (\pm 1,5 %) aluminiumoxid — 7 viktprocent (\pm 1 %) titanoxid	0 %	p/st	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Kiselnitrid (Si ₃ N ₄) rullar eller kulor	0 %	—	31.12.2020
ex 6909 19 00	25	Keramiska spricköppethållande medel innehållande aluminiumoxid, silikonoxid och järnoxid	0 %	—	31.12.2018
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 tvärsnittsytta i ändstycket	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	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 6914 90 00	30	Mikrokulor av keramiskt material, transparenta, framställda av kiseldioxid och zirkoni-umdiioxid, med en diameter av mer än 125 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 7004 90 80	10	Draget planglas av alkali-aluminiumsilikat med: — en repbeständig beskiktning på 45 mikrometer (± 5 mikrometer), — en sammanlagd tjocklek på minst 0,45 mm men högst 1,1 mm, — en bredd på minst 300 mm men högst 3 210 mm, — en längd på minst 300 mm men högst 2 000 mm, — en genomtränglighet för synligt ljus av minst 90 %, — optiskt fel på minst 55	0 %	—	31.12.2020
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	25	Glaswafer av borosilikatflytglas — med en total variation i tjockleken av högst 1 µm — lasergraverad	0 %	p/st	31.12.2019
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 (2)	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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 7009 10 00	30	Laminerat flerskiktsglas med mekanisk ljuddämpande förmåga genom olika vinkel för det infallande ljuset: — med eller utan skikt av krom, — med brottsäker tejp eller ett vidhäftande lager med värmelim och — med avdragbar skyddsfilm på framsidan och skyddspapper på baksidan, av en typ som används i inre backspeglar i fordon	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Elektrokromatisk självavbländande innerbackspegel, bestående av — en spegelhållare — ett plasthölje — en integrerad krets för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 7009 10 00	50	Ej färdigställd elektrokrom självavbländande spegel för backspeglar i motorfordon: — även försedd med stödplatta av plast, — även försedd med ett värmeelement, — även försedd 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 (\pm 1 mm), — med en bredd av 553 mm (\pm 1 mm), — med en tjocklek av 3 mm (\pm 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 %	p/st	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
7011 20 00		Öppna glashöljen (inklusive kolvar och rör) och därtill hörande glasdelar, utan anslutningar, för katodstrålerör	0 %	p/st	31.12.2018
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 smältning förlust 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 (± 0,5µm)	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 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 7019 19 10	30	Garn med en längdvikt av 22 tex (\pm 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 %	—	31.12.2019
*ex 7019 19 10	50	Garn med en längdvikt av 11 tex eller multiplar därav (\pm 7,5 %), framställt av ändlösa glasfiberfilament innehållande minst 93 viktprocent kiseldioxid, med en nominell diameter av 6 μm eller 9 μm , ej behandlat	0 %	—	31.12.2017
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 % boroxyd, — utan kalciumoxyd, överdragen med latex som minst innehåller resorcinol-formaldehydharts och klorosulfo- nerad polyetylen	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 19 10	60	Glascord med högelasticitetsmodul (typ K), impregnerad med gummi, framställd av	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 90 00	30	tvinnat högmodult glasfiberfilamentgarn, överdragen med en latex bestående av resorcinol-formaldehydharts med eller utan vinylpyridinharts eller hydrogenerat akrylnitril-butadiengummi (HNBR)			
ex 7019 19 10	70	Cordgarn av glasfibrer, impregnerat med gummi eller plast, framställt av tvinnat glas-	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 90 00	20	filamentgarn, överdraget med latex innehållande åtminstone ett resorcinol-formaldehyd- vinylpyridinharts och ett akrylnitril-butadiengummi (NBR)			
ex 7019 19 10	80	Cordgarn av glasfibrer, impregnerat med gummi eller plast, framställt av tvinnat glas-	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 90 00	40	filamentgarn, överdraget med latex innehållande åtminstone ett resorcinol-formaldehyd- harts och klorosulfo- nerad polyeten			
*ex 7019 39 00	50	Icke-vävd produkter av icke-textila glasfibrer, för tillverkning av luftfilter eller katalysatorer (2)	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 7019 40 00	11	Vävnader av glasfiber, impregnerade med epoxiharts, med en värmeutvidgningskoefficient på:	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 40 00	19	— minst 10 ppm per °C men högst 12 ppm per °C på längden och bredden mellan 30 °C och 120 °C (enligt IPC-TM-650-metoden), och — minst 20 ppm per °C men högst 30 ppm per °C i tjocklek, och med en glasnings-temperatur på minst 152 °C men högst 153 °C (enligt IPC-TM-650-metoden)			
ex 7019 90 00	10	Icke-textila glasfibrer, i vilka fibrer med en diameter av mindre än 4,6µm dominerar	0 %	—	31.12.2018
*ex 7020 00 10	10	Tv-stativ med eller utan fäste för fixering och stabilisering avtv-apparater	0 %	p/st	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2020
ex 7320 90 10	91	Flat spiralfjäder av härdat stål med — en tjocklek av 2,67–4,11 mm, — en bredd av 12,57–16,01 mm, — ett vridmoment av 18,05–73,5 Nm, — 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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 7325 99 10	20	Ankarhuvuden av varmförtent galvaniserat segjärn av den sort som används vid produktion av jordankare	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 7326 20 00	20	Metallfilt, bestående av en massa av trådar av rostfritt stål med en diameter på mellan 0,001 mm och 0,070 mm, som pressats samman genom sintring och valsning	0 %	—	31.12.2021
ex 7326 90 98	40	Järn- och stålvikter — även med delar av annat material — även med delar av annan metall — även ytbehandlade — även tryckta av ett slag som används vid tillverkning av fjärrkontroller	0 %	—	31.12.2020
*ex 7409 19 00	10	Plattor, rullar och blad	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	— med minst ett lager vävd glasfiber, impregnerad med brandhämmande konst- eller syntetharts med en glasomvandlingstemperatur (T _g) över 130 °C (enligt IPC-TM-650, metod 2.4.25), — täckt på en eller båda sidor med en kopparfolie med en tjocklek på högst 3,2 mm, för tillverkning av kretskort ⁽²⁾			
*ex 7410 11 00	10	Rullar av laminatfolie av grafit och koppar med	0 %	—	31.12.2021
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 ⁽²⁾			
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
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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 0,15 mm, 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 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 %	p/st	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— anodiserade — även lackerade — plåttjocklek: minst 0,5 mm (± 1,2 %) men högst 0,8 mm (± 1,2 %) avsedd att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8302 (?)			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 7604 29 10	10	Plåtar och stänger av aluminium-litiumlegering	0 %	—	31.12.2020
ex 7606 12 99	20				
ex 7604 29 10	40	Stänger av aluminiumlegeringar i vikt innehållande — minst 0,25 % men högst 7 % zink, — minst 1 % men högst 3 % magnesium, — minst 1 % men högst 5 % koppar, och — högst 1 % mangan överstämmande med materialspecifikationer AMS QQ-A-225, av ett slag som används i flygindustrin (bl.a. förenlig med NADCAP och AS9100) och som erhålls genom valsverksprocess	0 %	—	31.12.2019
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
ex 7605 29 00	10	Tråd av aluminiumlegeringar i vikt innehållande — minst 0,10 % men högst 5 % koppar, — minst 0,2 % men högst 6 % magnesium, — minst 0,10 % men högst 7 % zink, och — högst 1 % mangan överensstämmande med materialspecifikationer AMS QQ-A-430, av ett slag som används inom flygindustrin (bl.a. förenlig med NADCAP och AS9100) och erhållen genom valsverksprocess	0 %	m	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 7607 11 90	60	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	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Plåt i form av rullar bestående av ett laminat av litium och mangan bundet till aluminium, med — 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 elektriska fordon ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 7608 20 89	30	Sömlösa strängpressade rör av aluminiumlegering med — en yttre diameter på minst 60 mm men högst 420 mm, och — en väggjocklek på minst 10 mm men högst 80 mm	0 %	—	31.12.2018
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 (\pm 10 %) och en tomvikt av högst 64 kg	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 10 ex 8708 99 97	30 50	Motorupphängning av aluminium med följande dimensioner: — En höjd på över 10 mm men högst 200 mm, — En bredd på över 10 mm men högst 200 mm, — En längd på över 10 mm men högst 200 mm, Minst två fästhål, av aluminiumlegering ENAC-46100 eller ENAC-42100 (baserat på normen EN:1706), med följande egenskaper: — Inre porositet högst 1 mm, — Yttre porositet högst 2 mm, — Rockwellhårdhet HRB 10 eller mer, av sådant slag som används vid framställning av fjädringssystem för motorer i motorfordon	0 %	p/st	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 7616 99 90	15	Aluminiumblock med bikakestruktur, av den typ som används för tillverkning av flygplansdelar	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 7616 99 90	25	Metalliserad film: — bestående av minst åtta aluminiumskikt (CAS RN 7429-90-5), med en renhet på minst 99,8 %, — med en optisk densitet på upp till 3,0 per aluminiumskikt, — med varje aluminiumskikt åtskilt av ett hartsskikt, — på en bärfilm av PET, och — på rullar av upp till 50 000 meters längd	0 %	—	31.12.2019
*ex 7616 99 90	70	Kopplingskomponenter för användning i tillverkningen av stjärtrotoraxlar till helikoptrar ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
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 %	p/st	31.12.2017
ex 8101 96 00	10	Tråd av volfram med ett innehåll av minst 99 % volfram och med: — med ett största tvärmått av högst 50 μ m — resistans på minst 40 Ohm men högst 300 Ohm vid en längd på 1 meter av ett slag som används vid tillverkning av uppvärmda vindrutor	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8102 10 00	10	Molybdenpulver med — en renhetsgrad av minst 99 viktprocent och — en partikelstorlek på minst 1,0 µm men högst 5,0 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 8103 90 90	10	Sputtringsmål av tantal med — en stödplatta av kopparkromlegering, — en diameter på 312 mm, och — med en tjocklek av 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Magnesiumpulver — med en renhetsgrad av mer än 99,5 % — med en partikelstorlek på minst 0,2 mm, men högst 0,8 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 8104 90 00	10	Slipad och polerad magnesiumplåt, med högst dimensionerna 1 500 mm × 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 (± 2 %) kobolt, — 25 viktprocent (± 1 %) nickel, — 19 viktprocent (± 1 %) krom och — 7 viktprocent (± 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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8108 20 00	40	Göt av titanlegering, — med en höjd av minst 17,8 cm, en längd av minst 180 cm och en bredd av minst 48,3 cm, — en vikt av minst 680 kg, med följande innehåll av legeringsämnen: — minst 3 viktprocent men högst 6 viktprocent aluminium — minst 2,5 viktprocent men högst 5 viktprocent tenn — minst 2,5 viktprocent men högst 4,5 viktprocent zirkonium — minst 0,2 viktprocent men högst 1 viktprocent niob — minst 0,1 viktprocent men högst 1 viktprocent molybden — minst 0,1 viktprocent men högst 0,5 viktprocent kisel	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	50	Göt av titanlegering, — med en höjd av minst 17,8 cm, en längd av minst 180 cm och en bredd av minst 48,3 cm, — en vikt av minst 680 kg, med följande innehåll av legeringsämnen: — minst 3 viktprocent men högst 7 viktprocent aluminium — minst 1 viktprocent men högst 5 viktprocent tenn — minst 3 viktprocent men högst 5 viktprocent zink — minst 4 viktprocent men högst 8 viktprocent molybden	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Göt av titanlegering, — med en diameter av minst 63,5 cm och en längd av minst 450 cm, — en vikt av minst 6 350 kg, med följande innehåll av legeringsämnen: — minst 5,5 viktprocent men högst 6,7 viktprocent aluminium — minst 3,7 viktprocent men högst 4,9 viktprocent vanadin	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	—	31.12.2019
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
*ex 8108 90 30	60	Smidda cylindriska stänger av titan med — en renhet av minst 99,995 viktprocent, — en diameter på minst 140 mm men högst 200 mm, — en vikt på minst 5 kg men högst 300 kg	0 %	—	31.12.2021
*ex 8108 90 30	70	Tråd av titanlegering innehållande — 22 % (\pm 1 %) vanadium och — 4 % (\pm 0,5 %) aluminium eller — 15 % (\pm 1 %) vanadium, — 3 % (\pm 0,5 %) krom, — 3 % (\pm 0,5 %) tenn och — 3 % (\pm 0,5 %) aluminium	0 %	—	31.12.2021
*ex 8108 90 30	80	Tråd av titan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4) som uppfyller AMS-standarderna 4928, 4965 eller 4967	0 %	—	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8108 90 50	15	Legering av titan, koppar, tenn, kisel, och niob som innehåller — minst 0,8 men högst 1,2 viktprocent koppar, — minst 0,9 men högst 1,15 viktprocent tenn, — minst 0,25 % men högst 0,45 viktprocent kisel och — minst 0,2 men högst 0,35 viktprocent niob, i plåt, band eller folier	0 %	—	31.12.2019
*ex 8108 90 50	25	Band av titanlegering	0 %	—	31.12.2021
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 ⁽²⁾	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	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 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	Plåt, band och folier av olegerat titan — med en bredd av mer än 750 mm — med en tjocklek av mindre än 3 mm	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8108 90 50	85	Band eller folier av olegerat titan: — innehållande mer än 0,07 viktprocent syre (O ₂), — med en tjocklek av minst 0,4 mm men högst 2,5 mm — med en vickershårdhet HV1 på högst 170 av sådana slag som används vid tillverkning av svetsade rör för kondensorer i kärnkraftverk	0 %	—	31.12.2019
*ex 8108 90 90	30	Delar av glasögonbågar och glasögoninfattningar, inbegripet	0 %	p/st	31.12.2021
ex 9003 90 00	20	— skalmar, — ämnen av ett slag som används för tillverkning av glasögondelar, — skruvar av det slag som används för glasögonbågar och glasögoninfattningar, av titanlegering			
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 förstorade genom omsmältning för den kemiska industrin ⁽²⁾	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 90	10	Bärrarplatta av aluminium-kiselkarbid (AlSiC-9) för elektroniska kretsar	0 %	—	31.12.2017
ex 8113 00 90	20	Rätblocksformad distanshållare av aluminium-kiselkarbid-komposit (AlSiC) för användning i IGBT-moduler	0 %	—	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Insatser för borrarverktyg med verksam del av agglomererad diamant	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Uppsättning av pressverktyg (transfer och/eller tandem) för kallformning, pressning, dragning, skärning, stansning, bockning, kalibrering, kantning och omformning (<i>throating</i>) av metallplåtar, för tillverkning av ramdelar till motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8301 60 00	20	Knappsatser av silikon eller plast,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä,			
ex 8419 90 85	30	— även tryckta eller ytbehandlade,			
ex 8438 90 00	20	— med eller utan elektriska ledningselement			
ex 8468 90 00	20	— med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet			
ex 8476 90 10	20	— med eller utan skyddsfolie			
ex 8476 90 90	20	— med ett eller flera skikt			
ex 8479 90 70	83				
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 40	95				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	Länkrullar med — en yttre diameter på minst 21 mm men högst 23 mm, — en bredd med skruv på minst 19 mm men högst 23 mm, — en u-formad yttre ring av plast, — en monteringskruv fäst i den inre diametern, som fungerar som inre ring	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8309 90 90	10	Lock till aluminiumburkar — med en diameter av minst 99,00 mm men högst 136,5 mm (\pm 1 mm), — med eller utan dragring för öppning av locket	0 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8401 30 00	20	Obestrålade sexkantiga bränsleelement avsedda för kärnreaktorer ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8401 40 00	10	Styrstavar i rostfritt stål, fyllda med neutronabsorberande kemiska grundämnen	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Metallhölje till gasgeneratorer för bältessträckare till säkerhetsbälten i fordon	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
*ex 8407 33 20	10	Förbränningskolvmotorer med gnisttändning och med fram- och återgående eller rote-rande 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 91 90 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 ⁽²⁾			
*ex 8407 90 10	10	Fyrtakts bensinmotorer med en cylindervolym av högst 250 cm ³ för tillverkning av trädgårdsmaskiner enligt nr 8432, 8433, 8436 eller 8508 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8408 90 43	40	Fyrcylindrig motor med fyra cykler, kompressionständning och vätskekyllning, med en	0 %	—	31.12.2017
ex 8408 90 45	30	— maximal slagvolym på 3 850 cm ³ och			
ex 8408 90 47	50	— en nominell kapacitet av minst 15 kW men högst 85 kW, avsedd att användas vid tillverkning av fordon enligt nr 8427 (2)			
*ex 8409 91 00	20	Bränsleinsprutare med magnetventil för optimal finfördelning i motorns förbränningskammare för förbränningskolvmotorer med gnistständning för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87 (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00	65	Spiralformad gasturbinkomponent till en turbokompressor	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8409 99 00	30	— med en värmeresistens på högst 1 050 °C,			
ex 8411 99 00	70	— med en borrhning för montage av turbinhjulet på minst 30 mm men högst 110 mm, — med eller utan ett avgasgrenrör			
*ex 8409 99 00	10	Insprutare med magnetventil för optimal finfördelning i motorns förbränningskammare	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 90 70	85				
ex 8411 99 00	60	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 100 mm, — med en höjd på minst 20 mm men högst 70 mm	0 %	p/st	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8411 99 00	80	<p>Drivdon för en engångs turbokompressor</p> <ul style="list-style-type: none"> — med eller utan ventiler och skarvmuffar, som har ett manöveravstånd på 20 mm eller mer, men högst 40 mm, — med en längd på högst 350 mm, — med en diameter på högst 75 mm, — med en höjd på högst 110 mm 	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8413 70 35	20	<p>Enfas centrifugalpump</p> <ul style="list-style-type: none"> — med en kapacitet på minst 400 cm³ 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 %	—	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	<p>Kåpa till bränslepump:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bestående av aluminiumlegeringar, — med en diameter av 38 mm eller 50 mm, — med två koncentriska ringformade spår på ytan, — anodiserad, <p>av sådant slag som används i motorfordon med bensinmotorer</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 30 81	50	<p>Hermetiska eller halvhermetiska elektriska skruvkompressorer med varierande varvtal, med en nominell effekt på minst 0,5 kW men högst 10 kW, med en cylindervolym på högst 35 cm³, av den typ som används i kylutrustning</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 8414 30 81	60	<p>Hermetiska vridkolvkompressorer för HFC-köldmedier (fluorkolväten):</p>	0 %	—	31.12.2018
ex 8414 80 73	30	<ul style="list-style-type: none"> — som drivs av en "on-off enfas växelströmsmotor" (AC) eller en "borstlös likströmsmotor" (BLDC) med variabel hastighet — med en nominell märkeffekt på högst 1,5 kW <p>av en typ som används vid tillverkning av värmepumpstorktumlare för hushållsbruk</p>			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8414 30 89	20	Kolvkompressorer med friliggande axel, med en effekt av mer än 0,4 kW men högst 10 kW, för luftkonditioneringssystem för fordon	0 %	—	31.12.2018
*ex 8414 59 25	30	Axialfläkt: — med elmotor, — med en effekt på högst 125 W för användning vid tillverkning av datorer ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8414 59 25	40	Axialfläkt med en elektrisk motor, med en uteffekt av högst 2 W, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 eller 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8414 90 00	20	Aluminiumkolvar, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 90 00	30	Tryckreglerande system, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Delar till drivanordning i kompressorer till luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8415 90 00	20	Evaporatorer av aluminium, för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för bilar ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8415 90 00	30	Bågsvetsat, borttagbart torkfilter av aluminium med anslutningsstycke, innehållande element av polyamid och keramik med — en längd på 166 mm (\pm 1 mm), — en diameter på 70 mm (\pm 1 mm), — en innervolym på minst 280 cm ³ , — en absorptionsgrad för vatten på minst 17 g och — en invändig renhet uttryckt som högsta tillåtna mängd orenheter på högst 0,9 mg/dm ² av en typ som används i luftkonditioneringsanläggningar för fordon	0 %	p/st	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8415 90 00	40	Genom flamlödning framställt aluminiumblock med extruderade, böjda förbindelseledningar, av sådant slag som används i luftkonditioneringsystem i bilar	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	50	Bågsvetsat, borttagbart torkfilter av aluminium med element av polyamid och keramik med — en längd på 291 mm (\pm 1 mm), — en diameter på 32 mm (\pm 1 mm), — en kornlängd på högst 0,2 mm och korntjocklek på högst 0,06 mm, — en fastpartikeldiameter på högst 0,06 mm av en typ som används i luftkonditioneringsanläggningar för fordon	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8418 99 10	50	Förångare bestående av aluminiumflänsar och en kopparspole, av den typ som används i kylutrustning	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Kondensor bestående av två koncentriska kopparrör, av den typ som används i kylutrustning	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	System för förbehandling av vatten som består av ett eller flera element, även med moduler för sterilisering och sanering av dessa element: — ultrafiltreringssystem — system för filtrering med kol — vattenavhårdningssystem för användning i ett biofarmaceutiskt laboratorium	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 99 90	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 %	p/st	31.12.2018
*ex 8421 99 90	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 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Maskiner och apparater, med undantag av formsprutmaskiner, avsedda för tillverkning av patroner för bläckstråleskrivare ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8424 89 70	20	Mekanisk strålkastartvättare för personbilar med teleskopslang, högtrycksmunstycke och monteringsklämmor för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8424 90 80	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 %	p/st	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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8431 20 00	40	Kylare försedd med plasttank, aluminiumkärna, inbyggd stödstruktur av stål och med en öppen fyrkantsvågig utformning med 9 kylflänsar per tum (2,54 cm) för användning vid framställning av fordon enligt nr 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8436 99 00	10	Komponent innehållande — en enfas växelströmsmotor, — en epicyklisk växel, — ett skärblad även sådan med — en kondensator, — en del anbringad med en gängad bult för användning vid tillverkning av kompostkvarnar ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Mekaniska strömställare för anslutning av elektriska kretsar, med — 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 nr 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8475 29 00	10	Smältugn för glasfiber med kombinerad smältvanna och munstycken:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8514 10 80	10	— eluppvärmd — med öppning — med ett flertal pipar (hål) av platina-rodiumlegering — används för att smälta glas i satser och konditionera smält glas — för dragning till ändlösa fibrer			
ex 8477 80 99	10	Maskiner för gjutning eller ytbearbetning av plastmembran enligt nr 3921	0 %	p/st	31.12.2018
*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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 20	80				
ex 8479 90 70	80				
*ex 8479 89 97	60	Bioreaktor för biofarmaceutisk cellkultur — med innerytor av austenitiskt rostfritt stål, — med en processkapacitet på upp till 15 000 liter, — med eller utan ett "clean-in-process"-system och/eller ett särskilt parigt kärl för odlingsmedier	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 89 97	70	Maskin med kapacitet för fem axelriktningar, för noggrann inpassning och montering av linser i en kameraenhet samt fixering av dessa med tvåkomponents epoxiharts	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Maskineri för tillverkning av en sammansatt delkomponent (anodledare och förslutningslock för minuspolen), för tillverkning av alkaliska AA- eller AAA-batterier ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Högtrycksformpress för hårda material ("Link Press"): — med en tryckklassificering på 16 000 ton, — med ett pressbord med en diameter på 1 100 mm (\pm 1 mm), — med en huvudcylinder på 1 400 mm (\pm 1 mm),	0 %	p/st	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
		<ul style="list-style-type: none"> — med en fast och rörlig ram, hydraulisk högrycksackumulator med multipelpump och trycksystem, — med en tvåarmad manipulatoranordning och anslutningar för rörledningar och el-system, — med en sammanlagd vikt på 310 ton (\pm 10 ton), och — som skapar ett tryck på 30 000 atmosfärer vid 1 500 grader Celsius med lågfrekvent växelström (16 000 amp) 			
ex 8481 30 91	91	<p>Backventiler med</p> <ul style="list-style-type: none"> — ett öppningstryck på högst 800 kPa och — en ytterdiameter på högst 37 mm 	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	10	Luftregleringsventiler, som består av en stegmotor och en ventiltapp, för reglering av tomgångsluftflödet i insprutningsmotorer	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	<p>Fyrvägs cirkulationsventil för köldmedier, bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> — en elektromagnetisk pilotstyrd ventil, — ett ventilhus i mässing omfattande slid och kopparanslutningar <p>med ett arbetstryck på upp till 4,5 MPa</p>	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Magnetventil som kan motstå ett tryck på 875 bar	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8482 10 10	10	Kullager och cylindriska lager:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— med en yttre diameter av minst 28 mm men högst 140 mm			
ex 8482 50 00	10	<ul style="list-style-type: none"> — med en operativ termal påfrestning på mer än 150 °C vid ett arbetstryck på upp till 14 MPa, <p>för tillverkning av maskineri för skydd och kontroll av kärnreaktorer i kärnkraftverk ⁽²⁾</p>			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8482 10 10	30	Kullager	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	20	<ul style="list-style-type: none"> — med en inre diameter på minst 3 mm, — med en yttre diameter på högst 100 mm, — med en bredd på högst 40 mm, — även försedda med dammskydd, <p>för användning vid tillverkning av remdrivna styrsystem för motorfordon, system för elektrisk servostyrning eller styranordningar (2)</p>			
ex 8483 30 38	40	<p>Cylindriskt lagerhus</p> <ul style="list-style-type: none"> — av precisionsgjutet grått gjutjärn som överensstämmer med standarden DIN EN 1561, — med oljekammare, — utan lager, — med en diameter på minst 50 mm men högst 250 mm, — med en höjd på minst 40 mm men högst 150 mm, — med eller utan vattenkammare och anslutningsdon 	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8483 40 29	50	<p>Växel av cykloid typ med:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ett märkvridmoment på minst 50 Nm men högst 9 000 Nm, — standardutväxling på minst 1:50 men högst 1:475, — rörelseförlust på högst en bågminut, — en verkningsgrad på mer än 80 % <p>av ett slag som används för robotarmar</p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8483 40 29	60	<p>Planethjulssats av en typ som används för handredskap med</p> <ul style="list-style-type: none"> — ett märkvridmoment på minst 25 Nm men högst 70 Nm, — standardutväxling på minst 1:12.7 men högst 1:64.3 	0 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	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 ⁽²⁾	0 %	p/st	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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8501 10 10	20	Synkronmotor för diskmaskiner med kontrollmekanism för vattenflöde, med — en längd utan axel på 24 mm ($\pm 0,3$), — en diameter på 49,3 mm ($\pm 0,3$) — en märkspänning på minst 220 V växelström men högst 240 V växelström, — en märkfrekvens på minst 50 Hz men högst 60 Hz, — en ineffekt på högst 4 W, — en rotationshastighet på minst 4 rpm men högst 4,8 rpm, — ett utgångsvridmoment på minst 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	54	Likströmsmotorer, borstlösa, med en yttre diameter av högst 25,4 mm, en märkhastighet av 2 260 (± 15 %) eller 5 420 (± 15 %) rpm och en matningsspänning av 1,5 V eller 3 V	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	55	Elektriskt ställdon till turbokompressor, med — en likströmsmotor med en uteffekt på minst 10 W men högst 15 W, — en inbyggd växelmekanism, — en (drag)kraft på minst 250 N vid 160 °C höjd omgivningstemperatur, — en (drag)kraft på minst 250 N i slagets alla positioner, — en effektiv slaglängd på minst 15 mm men högst 20 mm, — med eller utan ett diagnosuttag	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8501 10 99	57	Likströmsmotor — med en rotorhastighet på högst 6 500 rpm utan last, — med en märkspänning på 12,0 V ($\pm 0,1$), — med ett specificerat temperaturintervall på lägst $- 40\text{ °C}$ och högst $+ 165\text{ °C}$, — med eller utan ett anslutande drev, — med eller utan en motorkoppling	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	60	Likströmsmotor — med en rotorhastighet på minst 3 500 rpm men högst 5 000 rpm vid last och högst 6 500 rpm utan last, — för nätspänning på minst 100 V men högst 240 V, avsedd att användas vid tillverkning av elektriska fritöser ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8501 10 99	70	Likströmsmotorer, med — en stegvinkel på $7,5\text{ °}$ ($\pm 0,5\text{ °}$) — tvåfaslindning, — en märkspänning på 9 V–16,0 V — med ett angivet temperaturintervall på minst $- 40\text{ °C}$ till $+ 105\text{ °C}$ — med eller utan kuggdrev — med eller utan motorkontakt	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	75	Permantmagnetiserad likströmsmotor med — flerfaslindning, — en yttre diameter på minst 28 mm men högst 35 mm, — nominellt varvtal på högst 12 000 rpm, — för nätspänning på minst 8 V men högst 27 V	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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° (± 0,5°), — ett maxmoment vid 25 °C på minst 25 mNm, — en maxfrekvens på minst 1 500 pps, — tvåfaslindning och — en märkspänning på 10,5 V–16,0 V	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 (± 15 %) eller 6 800 (± 15 %) rpm och en matningsspänning av 2 V eller 8 V	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 31 00	25	Likströmsmotorer, borstlösa, med — 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 750 W, — ett vridmoment vid 20 °C på minst 2,00 Nm men högst 7,00 Nm, — ett märkvarvtal vid 20 °C på minst 600 rpm, men högst 3 100 rpm, — med eller utan givare av resolvertyp eller halleffekttyp för rotordiskens vinkel av en typ som används i servostyrssystem för bilar	0 %	—	31.12.2017
*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 (± 1,0 Nm), en uteffekt på över 120 W men högst 520 W, beräknad vid 1 550 rpm (± 350 rpm) och en matningsspänning av 12 V, utrustad med en elektronisk krets försedd med Halleffektgivare, för användning med en styrmodul för elektrisk servostyrning (motor för elektrisk servostyrning) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8501 31 00	33	Borstlös likströmsmotorenhet bestående av motor och kraftöverföring, med: <ul style="list-style-type: none"> — elektronisk styrning med hjälp av Halleffekt-positionssensorer, — en ingående spänning på minst 9 V men högst 16 V, — en ytterdiameter på minst 70 mm men högst 80 mm, — en utgående motoreffekt på minst 450 W men högst 500 W, — ett maximalt utgående vridmoment på minst 50 Nm men högst 52 Nm, — en maximal utgående varvfrekvens på minst 280 rpm men högst 300 r/min, — en utgående räfflad koaxial hankoppling, med en ytterdiameter på 20 mm (\pm 1 mm), 17 tänder och en minsta längd på tänderna på 25 mm (\pm 1 mm), och — ett avstånd mellan räfflor bas på 119 mm (\pm 1 mm) <p>för användning vid tillverkning av fyrhjulingar – <i>all-terrain vehicles</i> (ATV) eller <i>utility task vehicles</i> (UTV) ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	35 70	Fordonsfärdig, borstlös permantmagnetiserad likströmsmotor med <ul style="list-style-type: none"> — ett nominellt varvtal på max. 4 000 rpm, — en minsta effekt på 400 W men högst 1,3 kW (vid 12V), — en flänsdiameter på minst 90 mm men högst 150 mm, — en maximal längd på 190 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände, — ett hölje med en längd på max. 150 mm, mätt från flänsen till dess yttre ände, — ett tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst 2 och max 6 borrarade hål) gjutet hölje i aluminium med försegling (spår med O-ring och fett), — en stator med enkel T-tandutformning och lindningar på enkel spole i 12/8-topologi och — yttre magneter 	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 31 00	40	Permantmagnetiserad likströmsmotor med <ul style="list-style-type: none"> — flerfaslindning, — en yttre diameter på minst 30 mm men högst 80 mm, — ett märkvarvtal på högst 15 000 rpm, — en effekt på minst 45 W men högst 300 W och — en leveransspänning på minst 9 V men högst 25 V 	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8501 31 00	45	Likströmmotorer, borstlösa, med — 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	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	Likströmsmotor med kommutator med — 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	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 32 00	50	Bränslecellmoduler, minst bestående av bränsleceller med polymermembran (PEM-bränsleceller), även i hölje med ett inbyggt integrerat kylsystem, avsedda att användas vid tillverkning av system för framdrivning av personbilar ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 33 00	55				
ex 8501 32 00	60	Drivmotor, med	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	— ett utgående vridmoment av minst 200 Nm men högst 300 Nm, — en uteffekt av minst 50 kW men högst 100 kW, — en nominell varvfrekvens på högst 12 500 rpm, för användning vid tillverkning av elfordon ⁽²⁾			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8501 33 00	30	Eldrift för motorfordon med en uteffekt av högst 315 kW med	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 40 80	50	— en växelströms- eller likströmsmotor, även med transmission,			
ex 8501 53 50	10	— kraftelektronik			
*ex 8501 51 00	30	Synkron servomotor för växelström, med resolver och broms för en maxhastighet på högst 6 000 rpm med	0 %	—	31.12.2021
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 61 20	35	Bränslecellmodul, växelströmgenerator med en uteffekt av högst 7,5 kVA, bestående av: — en vätegenerator (avsvavlare, reformeringsenhet och renare) — bränslecellstack med protonutbytesmembran (PEM) och — en inverter för användning som komponent i en uppvärmningsanordning	0 %	—	31.12.2020
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 en eller två ringmagneter även monterade i en ring av stål	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018
*ex 8503 00 99	33	Stator för borstlös motor med elektrisk servostyrning med en rundhetstolerans på 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8503 00 99	34	Rotor för borstlös motor med elektrisk servostyrning med en rundhetstolerans på 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Resolvergivare för borstlösa motorer till elektrisk servostyrning	0 %	p/st	31.12.2019
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 nr 8501	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8503 00 99	50	Stator för borstlös motor, med — en innerdiameter av 206,6 mm (± 0,5) — en ytterdiameter av 265,0 mm (± 0,2) och — en bredd av 41,00 mm (± 0,3) av det slag som används vid tillverkning av tvättmaskiner, tvätt- och torkmaskiner och torkmaskiner med direktdriven trumma	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	60	Motorkåpa för elektroniskt remdrivet styrsystem av galvaniserat stål med en tjocklek av högst 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 31 80	20	Transformator för användning vid tillverkning av växelriktare i LCD-moduler (²)	0 %	—	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Kopplingstransformatorer med en normaleffekt av högst 1 kVA för användning vid tillverkning av statiska omformare (²)	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 (²)	0 %	—	31.12.2017
*ex 8504 31 80	50	Transformatorer för användning vid tillverkning av elektroniska drivkretsar, styrdon och ljuskällor med lysdioder för belysningsindustrin	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8504 40 82	40	<p>Kretskort med en brygglikriktarkrets och andra aktiva och passiva komponenter</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 (\pm 4 V) i avbländat driftläge, eller — med en ingångsspänning på 230 V (+ 20 % -15 %) i upplyst driftläge, med en ingångsspänning på 160 V (\pm 15 %) i avbländat driftläge, eller — med en ingångsspänning på 120 V (15 % -35 %) i upplyst driftläge, med en ingångsspänning på 60 V (\pm 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 — 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 feltillstånd vid utebliven belastning eller för hög belastning (funktion för uttjänt produkt) 	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8504 40 88	30	Växelriktare för likström till växelström, för användning i drivmotorstyrning för användning vid tillverkning av elfordon (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 40 90	15	Halvledareffektmodul (s.k. smart effektmodul) för omvandling av ingående enfas växelspanning till två- eller trefas växelspanning för försörjning av elektriska variatorer för flerfas växelström, i ett hölje med en eller flera integrerade kretsar, IGBT, dioder och termistorer, med en utgående växelspanning på 600 V eller 650 V, och en märkström på minst 4 A men högst 30 A	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8504 40 90	20	Omvandlare för likström till likström — utan hölje, eller — med hölje med anslutningsstift, anslutningspluggar, förbindelseskruvar, anslutningar för oskyddade ledningar, anslutningsdelar som möjliggör montering på kretskort genom lödning eller annan teknik eller annan trådanslutning som kräver vidare bearbetning	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 40 90	30	Statiska omformare, med en effektbrytare med isolerade bipolära grindtransistorer (IGBTs), inneslutna i ett hölje, för framställning av mikroågsugnar enligt nr 8516 50 00 (?)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Halvledarströmförsörjningsmodul bestående av — krafttransistorer, — integrerade kretsar, — med eller utan dioder och med eller utan termistorer, — driftsspänning på högst 600 V, — högst tre elutgångar med vardera två strömbrytare (MOSFET (<i>Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor</i>) eller IGBT (<i>Insulated Gate Bi-polar Transistors</i>)) och inbyggda enheter, samt — ett effektivvärde (RMS, <i>root mean square</i> – kvadratisk medelvärde) på högst 15,7 A	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Drivenhet för industrirobotar med — en eller sex trefas-motorlägen med maximalt 3 x 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 x 140 x 120 mm men högst 335 x 430 x 179 mm	0 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8504 40 90	60	Transferyuten halvledarmodul omfattande — krafttransistorer, — integrerade kretsar, — med eller utan dioder och med eller utan termistorer, — en kretskonfiguration, — antingen med direkt drift med driftspänning på över 600 V, — eller med direkt drift med driftspänning på högst 600 V och effektivvärdeström på över 15,7 A, — eller med en eller flera effektkompensatormoduler	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	Modul för omvandling av växelström till likström och likström till växelström med — en märkeffekt av högst 100 W — en ingångsspänning av mer än 80 V, men högst 305 V — en certifierad ingångsfrekvens av mer än 47 Hz, men högst 440 Hz — en eller flera utgångar för konstantspänning — ett drifttemperaturområde från – 40 °C till + 85 °C — stift för montering på kretskort	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	80	Effektomvandlare innehållande: — en omvandlare för likström till likström, — en laddare med en kapacitet av högst 7 kW, — in- och urkopplingsfunktioner, för användning vid tillverkning av elfordon (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Induktansspolar med en eller flera lindningar med en induktans av högst 62 mH per lindning	0 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Solenoidspole med — en effektförbrukning på högst 6 W, — en isolationsresistans på mer än 100 Mohm, och — en ingångsöppning på minst 11,4 mm men högst 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8504 50 95	60	Induktansspolar med en eller flera lindningar, med en induktans per lindning på högst 350 mH, avsedda att användas vid framställning av elektroniska reglerdon, styrenheter och LED-ljuskällor för belysningsindustrin ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 90 11	10	Ferritkärnor, andra än för avböjningsspolar	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 90 11	20	Reaktorkärnor för användning i tyristoromvandlare för högspänd likström	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	SGCT-tyristor (<i>Symmetric Gate-Commutated Thyristor</i>) med integrerad grinddrivkrets — i form av en starkströmskrets monterad på kretskortet försett med SGCT-tyristor och elektriska och elektroniska komponenter, — som kan blockera spänningen – 6 500 V – i båda riktningarna (framriktning och backriktning), av en typ som används i strömriktare för mellanspänning (likriktare och växelriktare)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	31	Permanentmagneter med en remanens på 455 mT (± 15 mT)	0 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8505 11 00	33	Permanentmagneter bestående av en legering av neodym, järn och bor, antingen i form av en avrundad rektangel med — en längd på 90 mm, — en bredd på högst 90 mm, och — en höjd på högst 55 mm, eller i form av en skiva vars diameter inte överskrider 90mm, även med hål i mitten	0 %	p/st	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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8505 11 00	45	En fjärdedelsformad manschett, avsedd att tjänstgöra som permanentmagnet efter magnetisering, — bestående av åtminstone neodymium, praseodym, järn, bor, dysprosium, aluminium och kobolt, — med en bredd på 9,2 mm (- 0,1) — med en längd på 20 mm (+ 0,1) eller 30 mm (+ 0,1) av en typ som används på rotorerna för tillverkning av bränslepumpar	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 11 00	47	Artiklar i form av en triangel, kvadrat eller rektangelavsedda, även formade eller med rundade hörn, avsedda att tjänstgöra som permanentmagneter efter magnetisering, innehållande neodym, järn och bor, med följande mått: — en längd på minst 9 mm men högst 105 mm, — en bredd på minst 5 mm men högst 105 mm, och — en höjd på minst 2 mm men högst 55 mm	0 %	—	31.12.2021
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 %	p/st	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8505 11 00	55	Platta stänger av en legering av samarium och kobolt med	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 19 90	40	— en längd av 30,4 mm (\pm 0,05 mm), — en bredd av 12,5 mm (\pm 0,15 mm), — en tjocklek av 6,9 mm (\pm 0,05 mm), eller bestående av ferriter i form av kvartshylsor med — en längd av 46 mm (\pm 0,75 mm); — en bredd av 29,7 mm (\pm 0,2 mm), avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering, av sådant slag som används i startmotorer till bilar och anordningar som förlänger elbilars räckvidd			
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 bestående av en legering av neodymium, järn och bor, täckt med nickel eller zink, som efter magnetisering är avsedd att bli en permanent magnet — med eller utan hål i mitten, — med en diameter på högst 90 mm, av en typ som används i högtalare	0 %	—	31.12.2018
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 245 mT och 470 mT	0 %	—	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetiska kopplingar för användning i kompressorer till luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8505 90 29	30	Spole för en elektromagnetisk ventil, med: — en kärna, — en diameter av 12,9 mm (\pm 0,1 mm), — en höjd utan kärna på 20,5 mm (\pm 0,1 mm), — en elektrisk kabel med anslutningsdon, och i ett cylindriskt metallhölje	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 90 29	91	Elektromagnetisk spiral (solenoid) med kärna, som fungerar vid en nominell matnings-spänning av 24 V och vid en nominell likström av 0,08 A, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8517 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8506 50 10	10	Cylindriska galvaniska element av litium med — en diameter på minst 14,0 mm men högst 26,0 mm, — en längd på minst 2,2 mm men högst 51 mm, — en spänning på minst 1,5 V men högst 3,6 V, — en kapacitet på minst 0,15 Ah men högst 5,00 Ah för användning vid tillverkning av telemetriska och medicintekniska produkter, elektro-niska mätare eller fjärrkontroller ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8507 10 20	30	Blyackumulatorer eller -moduler med — en nominell kapacitet på högst 32 Ah, — en längd på högst 205 mm, — en bredd på högst 130 mm och — en höjd på högst 190 mm för användning vid tillverkning av varor enligt nr 8711 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 30 20	30	Cylindriska nickel-kadmiumackumulatorer eller -moduler, med en längd av 65,3 mm (\pm 1,5 mm) och en diameter av 14,5 mm (\pm 1 mm), med en nominell kapacitet av minst 1 000 mAh, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	Rektangulära elektriska ackumulatorer eller moduler, 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 60 00	20				
ex 8507 50 00	30	Cylindriska nickel-hydridackumulatorer eller moduler, med en diameter av högst 14,5 mm, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 60 00	15	Cylindriska litiumjonackumulatorer eller moduler med: — en nominell kapacitet på minst 8,8 Ah men högst 18 Ah, — en nominell spänning på minst 36 V men högst 48 V, — en uteffekt på minst 300 Wh men högst 648 Wh, för användning vid tillverkning av elcyklar ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8507 60 00	17	Litiumjon-startackumulatorer, bestående av fyra laddningsbara litiumjon-sekundärbatterier med: — en nominell spänning på 12 V, — en längd på minst 350 mm men högst 355 mm, — en bredd på minst 170 mm men högst 180 mm, — en höjd på minst 180 mm men högst 195 mm, — en vikt på minst 10 kg men högst 15 kg — en nominell laddning på minst 60 Ah men högst 80 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	23	Litiumjonackumulator eller modul med: — en nominell kapacitet på minst 72 Ah men högst 100 Ah, — en nominalspänning på 3,2 V — en vikt på minst 1,9 kg men högst 3,4 kg för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier till hybridfordon ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Rektangulära moduler för montering i uppladdningsbara litiumjonbatterier — med en bredd på: 352,5 mm (± 1 mm) eller 367,1 mm (± 1 mm) — med ett djup på: 300 mm (± 2 mm) eller 272,6 mm (± 1 mm) — med en höjd på: 268,9 mm (± 1,4 mm) eller 229,5 mm (± 1 mm) — med en vikt på: 45,9 kg eller 46,3 kg — med en kapacitet på: 75 Ah och — en märkspänning på: 60 V	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	27	Cylindriska litiumjon-ackumulatorer med: — en nominell kapacitet på minst 10 Ah men högst 20 Ah, — en nominalspänning på minst 12,8 V (± 0,05) men högst 15,2 V (± 0,05), — en uteffekt på minst 128 Wh men högst 256 Wh, för användning vid tillverkning av drivenheter till elcyklar ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8507 60 00	30	Cylindriska litiumjonackumulatorer eller moduler, 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Litiumjon-ackumulator, med: — en längd på minst 150 mm men högst 300 mm — en bredd på minst 700 mm men högst 1 000 mm — en höjd på minst 1 100 mm men högst 1 500 mm — en vikt på minst 75 kg men högst 160 kg — en nominell kapacitet på minst 150 Ah men högst 500 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	Litiumjon-ackumulator, med: — en längd på minst 1 200 mm men högst 2 000 mm — en bredd på minst 800 mm men högst 1 300 mm — en höjd på minst 2 000 mm men högst 2 800 mm — en vikt på minst 1 800 kg men högst 3 000 kg — en nominell kapacitet på minst 2 800 Ah men högst 7 200 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	43	Litiumjon-ackumulatorer, med: — en tjocklek på högst 4,15 mm — en bredd på högst 245,15 mm — en längd på högst 90,15 mm — en nominell kapacitet på minst 1 000 mAh men högst 10 000 mAh — en vikt på högst 250 g för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8471 30 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Uppladdningsbara litiumjonpolymerackumulatörer med — en nominell kapacitet på 1 060 mAh, — en nominell spänning på 7,4 V (genomsnittlig spänning på 0,2 C urladdning), — en laddningsspänning på 8,4 V ($\pm 0,05$), — en längd av 86,4 mm ($\pm 0,1$ mm), — en bredd av 45 mm ($\pm 0,1$ mm), — en höjd av 11 mm ($\pm 0,1$ mm), för användning vid tillverkning av kassaapparater ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	47	Litiumjon-ackumulatörer, med: — en tjocklek på högst 4,15 mm — en bredd på högst 75,15 mm — en längd på högst 150,15 mm — en nominell kapacitet på minst 1 000 mAh men högst 10 000 mAh — en vikt på högst 150 g för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8517 12 00 0 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Moduler för sammansättning av batterier bestående av elektriska litiumjonackumulatörer med — en längd på minst 298 mm men högst 408 mm, — en bredd på minst 33,5 mm men högst 209 mm, — en höjd på minst 138 mm men högst 228 mm, — en vikt på minst 3,6 kg men högst 17 kg, och — en effekt på minst 458 Wh men högst 2 158 Wh	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	53	Batterier av elektriska litiumjonackumulatörer eller laddningsbar modul: — med en längd på minst 1 203 mm men högst 1 297 mm, — med en bredd av minst 282 mm men högst 772 mm, — med en höjd av minst 792 mm men högst 839 mm, — med en vikt av minst 253 kg men högst 293 kg, — med en effekt på 22 kWh eller 26 kWh, och — bestående av 24 eller 48 moduler	0 %	—	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8507 60 00	55	Litiumjonackumulator eller -modul, cylinderformad, med — basen i form av en i mitten tilltryckt ellips, — längd minst 49 mm (exklusive anslutningar), — bredd minst 33,5 mm, — tjocklek minst 9,9 mm, — märkkapacitet minst 1,75 Ah, och — märkspänning 3,7 V, för tillverkning av uppladdningsbara batterier ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Litiumjonackumulator eller -modul, räbblocksformad, med — vissa av hörnen avrundade, — längd minst 76 mm (exklusive anslutningar), — bredd minst 54,5 mm, — tjocklek minst 5,2 mm, — märkkapacitet minst 3 100 mAh, och — märkspänning 3,7 V, för tillverkning av uppladdningsbara batterier ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	Uppladdningsbara litiumjonbatterier med — en längd av minst 1 213 mm men högst 1 575 mm, — en bredd av minst 245 mm men högst 1 200 mm, — en höjd av minst 265 mm men högst 755 mm, — en vikt av minst 265 kg men högst 294 kg, — en nominell kapacitet på 66,6 Ah, i förpackningar om 48 moduler	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8507 60 00	65	Cylindriska litiumjonceller med — 3,5 V DC till 3,8 V DC, — 300 mAh till 900m Ah, och — en diameter på 10,0 mm till 14,5 mm	0 %	—	31.12.2021
*ex 8507 60 00	71	Uppladdningsbara litiumjonbatterier med — en längd av minst 700 mm men högst 2 820 mm, — en bredd av minst 935 mm men högst 1 660 mm, — en höjd av minst 85 mm men högst 700 mm, — en vikt av minst 250 kg men högst 700 kg, — en effekt på högst 175 kWh	0 %	—	31.12.2021
*ex 8507 60 00	75	Rektangulära litiumjonackumulatorer 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 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	80	Rektangulär litiumjonackumulator eller modul, med — metallhölje, — en längd av 171 mm (\pm 3 mm), — en bredd av 45,5 mm (\pm 1 mm), — en höjd av 115 mm (\pm 1 mm), — en nominell spänning av 3,75 V och — en nominell kapacitet av 50 Ah för användning vid tillverkning av uppladdningsbara batterier till motorfordon ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8507 60 00	85	Rektangulära moduler för montering i uppladdningsbara litiumjonbatterier — en längd av minst 312 mm men högst 350 mm, — en bredd av minst 79,8 mm men högst 225 mm, — en höjd av minst 35 mm men högst 168 mm, — en vikt av minst 3,95 kg men högst 8,56 kg, — en märkkapacitet av minst 66,6 Ah men högst 129 Ah	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 90 80	70	Plattor, skurna, av förnicklad kopparfolie med — en bredd av 70 mm (\pm 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 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8508 70 00	10	Kretskort utan hölje för manövrering och reglering av dammsugarborstar drivna av en motor med en uteffekt på högst 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	96				
*ex 8508 70 00	20	Elektroniska kretskort som	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	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 8511 30 00	30	Spolenhet integrerad i tändsats med: — en tändsats, — en spole på tändstift med integrerad monteringsbygel, — ett hölje, — en längd av minst 90 mm men inte mer än 200 mm (\pm 5 mm), — en drifttemperatur på minst -40 °C men högst 130 °C, — en driftspänning av minst 10,5 V men högst 16 V	0 %	p/st	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8511 30 00	50	Tändspole: — med en längd på minst 50 mm men högst 200 mm, — med en drifttemperatur på minst – 40 °C men högst 140 °C, och — med en spänning på minst 9 V men högst 16 V, — även med anslutningskabel, för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8511 80 00	20	Glödstift för förvärmning av dieselmotorer med: — en drifttemperatur över 800 °C, — en spänning på minst 5 V men högst 16 V, — en värmestav innehållande kiselnitrid (Si ₃ N ₄) och molybdendisilicid (MoSi ₂), och — ett metallhölje för användning vid tillverkning av dieselmotorer till motorfordon ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	Informationsskärm som visar åtminstone tid, datum och status för säkerhetsdetaljer i ett fordon, med en driftspänning av minst 12 V men högst 14,4 V, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	Belysningsarmatur med minst — två lysdioder (LED), — glas- eller plastlinser som fokuserar/sprider ljuset från lysdioderna, — reflektorer som riktar ljuset från lysdioderna, i ett hölje av aluminium med en radiator monterad på ett fäste med ställdon	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	Dimljus med invändigt galvaniserat lykthus, bestående av — plasthållare med tre eller fler fästen, — en eller flera 12 V-glödlampor, — anslutningsdon, — plasthölje, — med eller utan anslutningskabel för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8512 30 90	10	Sammansatt signalhorn som fungerar enligt piezomekanisk princip för att åstadkomma en särskild ljudsignal, med en driftspänning av 12 V, bestående av: <ul style="list-style-type: none"> — spole, — magnet, — metallmembran, — anslutningsdon, — hållare för montering i motorfordon, av ett slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Varningssummer för parkeringssensorsystem, i ett plasthölje, baserad på den piezomekaniska principen, bestående av <ul style="list-style-type: none"> — ett kretskort, — ett anslutningsdon, — även i en hållare av metall av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
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 8514 20 80	10	Hålsrumsenhet bestående av minst	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— en transformator med en inspänning på högst 240 V och en uteffekt på högst 3 000 W,			
ex 8516 60 80	10	— en växel- eller likströms fläktmotor med en uteffekt på högst 42 watt, — ett hus av rostfritt stål, — med eller utan en magnetron med en mikrovågsuteffekt på högst 900 W, för användning vid tillverkning av inbyggda produkter enligt nr 85142080, 85165000 och 85166080 (²)			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	70	Inre skål: — med öppningar på sidan och i mitten, — av glödgat aluminium, — med en keramikbeläggning, värmebeständig till över 200 °C avsedd att användas vid tillverkning av elektriska fritöser ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8516 90 00	80	Dörrenhet med ett kapacitivt tätningselement och våglängdsdrossel, som används vid tillverkning av inbyggda produkter enligt nr 85142080, 85165000 och 85166080 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Högtalare med — en impedans på minst 3 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 videomonitorer	0 %	—	31.12.2017
*ex 8518 29 95	40	Högtalare — med en impedans på minst 1,5 Ohm men högst 10 Ohm, — med en diameter på minst 25 mm men högst 80 mm, — med ett frekvensomfång på 150 Hz–20 kHz, — med en märkeffekt på minst 5 W men högst 40 W, — även med elkabel med kontakt, — även med fästklämma för tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Delenhet till kretskort som inkluderar digitalavkodning av audiosignal, audiosignalbehandling och förstärkning med två- och/eller flerkansalfunktionalitet	0 %	—	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Del av kretskort, bestående av strömförsörjning, aktiv utjämnare och strömkretsar för förstärkare	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	30	Magnetsystem som består av: — kärnplattor tillverkade av stål, i form av en skiva som på ena sidan är försedd med en cylinderformad kärna — en neodymmagnet — en övre platta — en nedre platta av en typ som används i bilhögtalare	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8518 90 00	35	Metallplatta — av stål, — perforerad och — med måtten 60,30 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) x 15,5 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) x 4,40 mm (± 0,05 mm) för tillverkning av passivhögtalare (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Högtalarkon, av pappersmassa eller polypropen, med tillhörande dammskydd, av en typ som används i bilhögtalare	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Membran i elektrodynamisk högtalare med — yttre diameter på minst 25 mm men inte mer än 250 mm, — resonansfrekvens på minst 20 Hz men inte mer än 150 Hz, — total höjd på minst 5 mm men inte mer än 50 mm, — kanttjocklek på minst 0,1 mm men inte mer än 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8518 90 00	60	Övre platta för magnetsystem för högtalare, av fullständigt stansat,präglat och pläterat stål, i form av en rund skiva, även med ett hål i mitten, av sådant slag som används i bilhögtalare	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Integrerat hölje för bilhögtalare, bestående av: — en högtalarram och hållare för magnetsystem med ett skyddande skikt och — en präglad dammskyddsväv	0 %	p/st	31.12.2019
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8521 90 00	20	Digital video: — utan hårddisk, — med eller utan DVD-RW, — antingen med rörelsedetektor eller med möjlighet till rörelsedetektion genom IP-anslutbarhet via LAN-uttag, — med eller utan USB-port, för framställning av kameraövervakningssystem (CCTV-anläggningar) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8522 90 49	50	Sammanfattade elektroniska komponenter för ett laserläshuvud 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 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8522 90 49	60	Komponent med tryckta kretskort, bestående av	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	— en radiotuner (med förmåga att ta emot och dekodra 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 (2)			
ex 8522 90 49	65	Delkomponent med tryckta kretskort, bestående av	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— en radiotuner med förmåga att ta emot och dekodra 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 (2)			
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Kyl­don och kylflänsar av aluminium, avsedda för upprätthållande av drifttemperaturen hos transistorer och/eller integrerade kretsar i produkter enligt nr 8521	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8522 90 80	30	Hållare, fästen eller armering av metall för tillverkning av tv-apparater, bildskärmar och videospelare (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8522 90 80	65	Samman­­satta komponenter för optiska skivor, omfattande minst en optisk enhet samt likströmsmotorer, även med kapacitet för dubbelskiktinspelning	0 %	p/st	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 (2)	0 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8522 90 80	75	Optiska läshuvuden för CD-spelare, bestående av en laserdiod, en integrerad krets för fotodetektor och en stråldelare	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Laseroptiska drivenheter (s.k. 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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Drivenhet för fast skivminne, för inbyggnad i produkter enligt nr 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8522 90 80	97	Avstämningseenhet som omvandlar högfrekvenssignaler till mellanfrekvenssignaler, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 1024 × 1280 pixlar, även försedda med kabel eller hölje, avsedda att användas för tillverkning av produkter enligt nr 8517 12 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 19	31	Kamera:	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 91	10	— med en vikt på högst 5,9 kg, — utan hölje, — med mått på högst 405 mm × 315 mm, — med antingen en laddningskopplad sensoranordning (CCD) eller en CMOS-sensor, — vars upplösning inte överstiger 5000000 effektiva pixlar, för användning i övervakningssystem med interntelevision(CCTV) eller i apparater för ögonkontroll ⁽²⁾			
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8525 80 19	50	Fjärrkamerahuvud, även i hölje — med mått (utan kabelkontakt) på högst 27 × 30 × 38,5 mm (bredd × höjd × längd) — med tre MOS-bildsensorer, vardera med minst 2 effektiva megapixel, och prismablock för spridning av spektralfärger (RGB) till de tre sensorerna — med C-fattning för objektivmontering — med en vikt av högst 70 gram — med en digital videoutgång (LVDS-teknik) — med ett permanent EEPROM-minne för lokal lagring av kalibreringsdata för färgåtergivning och kompensering av pixelfel för tillverkning av miniatyrkmerasystem för industriändamål ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8525 80 19	55	Kameramodul med upplösning av 1 920 × 1 080 P HD och två mikrofoner, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 19	60	Kameror för bildscanning, med — ett system för "Dynamic overlay lines" eller "Static overlay lines", — utgång för NTSC video, — en driftspänning av minst 6,5 V, — illuminans på minst 0,5 lux	0 %	—	31.12.2019
*ex 8525 80 19	65	Kameror med elektriskt gränssnitt MIPI och med: — bildgenererande sensor, — objektiv (lins), — färgprocessor, — flexibelt kretskort eller kretskort, — även med förmåga att ta emot audiosignaler, — modulmått på högst 15 mm × 15 mm × 15 mm, — upplösning på minst 2 megapixel (1616 *1232 pixel och därutöver), — även med kabelanslutning, och — hölje för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8517 12 00 eller 8471 30 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	Långvågig infraröd kamera (LWIR-kamera) (enligt ISO/TS16949), med — känslighet i våglängdsområdet från och med 7,5 µm och till och med 17 µm, — upplösning på upp till 640 × 512 pixlar, — vikt på högst 400 g, — mått på högst 70 mm × 86 mm × 82 mm, — med eller utan hölje, — med stickpropp som är kvalificerad för fordon och — avvikelse för utsignalen på högst 20 % över hela driftstemperaturspannet	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8526 10 00	20	Radarsensor med styrenhet för autonomt nödbromssystem i bilar för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8527 91 99	20	Komponent som minst omfattar	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 65	85	— en tonfrekvensförstärkarenhet som minst omfattar en tonfrekvensförstärkare och en ljudgenerator, — en transformator, — en rundradiomottagare, för användning vid tillverkning av konsumentelektronikprodukter ⁽²⁾			
*ex 8528 49 00	10	Videomonitorer 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8528 59 00	10	Videomonitorer 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 kapitlen 84–90 och 94 ⁽²⁾ ⁽⁶⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8528 59 00	20	Videomonitoranordning för färgåtergivning med LCD-bildskärm, monterad på en ram, — ej kombinerad med andra apparater, — med pekskärmsmöjligheter, ett tryckt kretskort med drivkrets och elförsörjning, som används för att varaktigt ingå eller varaktigt monteras i underhållningssystem för fordon ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8529 10 80	20	Keramiska filterpaket med två keramiska filter och en keramisk resonator, för en frekvens av 10,7 MHz (\pm 30 kHz), inneslutna i ett hölje	0 %	p/st	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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	70	Keramiska filter — med ett tillämpligt frekvensområde på minst 10 kHz men högst 100 MHz, — med filterhus av keramiska plattor försedda med elektroder, av sådant slag som används i elektromekaniska omvandlare eller resonatorer i audiovisuell utrustning och kommunikationsutrustning	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	15	Sammansatt elektronisk komponent, minst bestående av — ett kretskort, — processorer för multimedietillämpningar och videosignalbearbetning, — fältprogrammerbar grindmatris (FPGA), — flashminne, — internminne, — HDMI-, VGA-, USB- och RJ-45-gränssnitt, — uttag och stickkontakter för anslutning av LCD-monitor, LED-belysning och kontrollpanel	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	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 nr 8527 (²)	0 %	p/st	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8529 90 65	50	Avstämningseenhet som omvandlar högfrekvenssignaler till mellanfrekvenssignaler, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65	65	Kretskort för direkt distribution av matningsspänning och styr signaler till en styrkrets på en TFT-glasskiva i en LCD-modul	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2017
ex 8529 90 65	80	Avstämningseenhet som omvandlar högfrekvenssignaler till digitala signaler, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8527 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 92	15	LCD-moduler (flytande kristaller),	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	60	— bestående enbart av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, — ej kombinerade med pekskärmfunktioner, — med ett eller flera kretskort med styrelektronik endast för pixeladressering, — med eller utan enhet för bakgrundsbelysning, och — med eller utan växelriktare			
ex 8529 90 92	25	LCD-moduler, inte kombinerade med pekskärmfunktioner, endast bestående av: — en eller flera TFT-celler av glas eller plast, — ett pressgjutet kylelement, — en bakgrundsbelysningsenhet, — ett kretskort med mikrokontrollenhet och — LVDS-gränssnitt (<i>Low Voltage Differential Signaling</i>), avsedda att användas i framställningen av radioapparater för motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8529 90 92	35	LCD-moduler med — ett diagonalt skärmmått på minst 14,5 cm men högst 25,5 cm, — en LED-bakgrundsbelysning, — ett kretskort med EPROM, mikrokontroller, timingenhet, drivkretsmodul för LIN-buss samt andra aktiva och passiva komponenter, — en stickpropp med 8 stift för strömförsörjning och ett LVDS-gränssnitt med 4 stift, — även i ett hölje, avsedda att varaktigt ingå i eller varaktigt monteras i motorfordon enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	36	LCD-modul med — ett diagonalt skärmmått på minst 14,5 cm men högst 20,3 cm, — eller utan pekskärm, — en LED-bakgrundsbelysning, — ett kretskort med EEPROM, mikrokontroller, LVDS-mottagare samt andra aktiva och passiva komponenter, — en stickpropp med 12 stift för strömförsörjning samt CAN- och LVDS-gränssnitt, — i ett hölje med övervaknings- och styrfunktioner, avsedd att ingå i motorfordon enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	37	Slut- och täcklistor av aluminiumlegering innehållande: — kisel och magnesium, — med en längd på minst 300 mm men högst 2 200 mm, särskilt utformade för användning vid tillverkning av tv-apparater ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	40	Enheter bestående av prismor, DMD-chips (<i>Digital Micromirror Device</i>) och elektroniska styr- och kontrollkretsar, avsedda att användas för tillverkning av televisionsprojektorer eller videoprojektorer ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8529 90 92	41	DMD-chips (<i>Digital Micromirror Device</i>), avsedda för tillverkning av videoprojektorer (?)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Kyldon och kylflänsar av aluminium, för upprätthållande av drifttemperaturen hos transistorer och integrerade kretsar, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8527 eller 8528 (?)	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	Sammansatta elektroniska komponenter med TV-mottagningsfunktion innehållande kanaldekoder, tuner och energistyrning, GSM-filter och diskreta såväl som inkapslade passiva krets-element för mottagning av digitalt sända videosignaler i DVB-T- och DVB-H-format	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	49	Växelströmsuttag med störningsfilter, bestående av	0 %	p/st	31.12.2019
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			
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 (<i>Low Voltage Differential Signaling</i>) och CAN/nätanslutningsuttag eller med APIX-kontrollenhet (<i>Automotive Pixel Link</i>) med APIX-gränssnitt, — i ett hölje med eller utan kylelement på höljets baksida, — utan signalbehandlingsmodul, för tillverkning av fordon enligt kapitel 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8529 90 92	55	OLED-moduler, bestående av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, innehållande organiskt material, inte kombinerade med pekskärmfunktioner och ett eller flera krets-kort med styrelektronik för pixeladressering, för användning vid tillverkning av televi-sionsmottagare och monitorer ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	OLED-bildskärm bestående av — det organiska skiktet med organiska lysdioder, — två ledande skikt som bygger på elektronöverföring och elektronhål, — skikt av transistorer (tunnfilmstransistorer) med en upplösning på 1 920 × 1 080 — anod och katod för strömförsörjning för de organiska dioderna, — RGB-filter, — skyddsskikt av glas eller plast, — men utan elektronisk utrustning för adressering av bildelement, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	70	Rektangulär fäst- och täckram — av en aluminiumlegering innehållande kisel och magnesium, — med en längd av minst 500 mm men högst 2 200 mm, — med en bredd av minst 300 mm men högst 1 500 mm, av ett slag som används vid tillverkning av tv-apparater	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8529 90 92	85	Färg-LCD-modul i ett hölje — med ett diagonalt skärmmått på minst 14,48 cm men högst 26 cm, — utan pekskärm, — med bakgrundsbelysning och mikrokontroller, — med en CAN-styrenhet (<i>Controller Area Network</i>), ett LVDS-gränssnitt (<i>Low-Voltage Differential Signalling</i>) och ett CAN-/strömkontaktdon, — utan signalbehandlingsmodul, — med styrelektronik endast för pixeladressering, — med en motordriven mekanism för att ändra läge på bildskärmen, avsedd att varaktigt ingå i fordon enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Halvledarkopplingsmodul i ett hölje:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	— bestående av ett transistorchip (bipolär transistor med isolerad grind – IGBT) och ett diodchip på en eller flera anslutningsramar (<i>lead frames</i>), — för en spänning på 600 V 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 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 10	20	Fotoelektriskt relä (fotovoltaiskt relä) bestående av en GaAlAs-lysdiod, en galvaniskt isolerad mottagarkrets med fotovoltaisk generator och en effekttransistor av MOSFET-typ (som utgångskomplare) i ett hölje med anslutningar, för en spänning på 60 volt eller lägre och för en strömstyrka på 2 ampere eller lägre	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 41 90	40	Ett effektrelä med — en elektromekanisk kopplingsfunktion, — belastningsström på minst 3 ampere, men högst 16 ampere, — spöspänning på minst 5 volt, men högst 24 volt, — ett avstånd mellan anslutningsstiften på förbrukningskretsen på högst 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 90	50	Fotoelektriskt relä (fotovoltaiskt relä) bestående av en GaAlAs-lysdiod, en galvaniskt isolerad mottagarkrets med en eller två fotovoltaiska generatorer och två effekttransistorer av MOSFET-typ (som utgångskomplare) i ett hölje med anslutningar, för en spänning på 60 volt eller lägre och för en strömstyrka på mer än 2 ampere	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Relä med: — nominell spänning på 12 V likström, — maximalt tillåten spänning på högst 16 V likström, — lindningsresistans vid 20 °C på 26, 7 Ohm (± 10 %) — impulsspänning vid 60 °C på högst 8,5 V — spänningsfall vid belastning, vid 20 °C, på minst 1 V, — nominell drifteffekt vid 20 °C på 5,4 watt, — kopplingspänning på högst 400 V likström, — permanent strömbelastningsförmåga — på högst 120 A, för användning vid tillverkning av batterier till elfordon (2)	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8536 49 00	40	Fotoelektriskt relä (fotovoltaiskt relä) bestående av två GaAlAs-lysdioder, två galvaniskt isolerade mottagarkretsar med fotovoltaiska generatorer och fyra effektransistorer av MOSFET-typ (som utgångsomkopplare) i ett hölje med anslutningar, för en spänning på mer än 60 volt	0 %	—	31.12.2021
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	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 (± 0,9 N), inneslutna i ett hölje	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Mekanisk tact-omkopplare (tactswitch) för sammankoppling av elektroniska kretsar, avsedda för en driftspänning på högst 60 V och en strömstyrka på högst 50 mA, avsedd att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 eller 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 50 11	40	Tryckknapp för nyckelfri start för en spänning på 12 V i ett plasthölje, bestående av minst följande komponenter: — kretskort, — lysdiod, — anslutningsdon, — klämmor för montering för tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 50 19	91	Halleffektströmställare, med en magnet, en halleffektsensor och två kondensatorer, inneslutna i ett hölje med 3 anslutningar	0 %	p/st	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 %	p/st	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 nr 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	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 nr 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mekanisk tryckknapp för sammankoppling av elektroniska kretsar, avsedd för en driftspänning av minst 220 V men högst 250 V och för en strömstyrka av högst 5 A, avsedd att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 eller 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Scart-kontaktdon, inbyggda i plast- eller metallhölje med 21 stift i två rader, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 och 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	60	Elektriska uttag och stickproppar med en längd av högst 12,7 mm eller en diameter av högst 10,8 mm, för användning vid tillverkning av hörapparater och talprocessorer ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	81	Kontaktdon för användning vid tillverkning av LCD-televisionmottagare ⁽²⁾	0 %	p/st	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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	84	Uttag eller kontakt för USB (<i>Universal serial bus</i>), en eller flera, för anslutning till andra USB-don, för användning vid tillverkning av varor enligt nr 8521 eller 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8536 69 90	85	Uttag eller stickpropp, inbyggd i plast- eller metallhölje med högst 96 stift, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 eller 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8536 69 90	86	Kontakt eller uttag av HDMI-typ (<i>High-Definition Multimedia Interface</i>), inbyggda i plast- eller metallhölje med 19 eller 20 stift i två rader, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 eller 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 69 90	88	Honkontakter och gränssnitt för Secure Digital (SD), CompactFlash, "Smart Card" och "Common interface modules (cards)" 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 %	p/st	31.12.2017
*ex 8536 70 00	10	Optiskt uttag, optisk stickpropp eller kopplingsdon, för användning vid tillverkning av varor enligt nr 8521 eller 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8536 90 40	20	Hölje till halvledarchip i form av en ram av plast som omsluter en blyram med kontaktplattor för spänningar på högst 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 95	20				
*ex 8536 90 40	92	Stansade metallramar med anslutningar	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 95	92				
*ex 8536 90 40	94	Elastomerisk anslutning, av gummi eller silikon, med en eller flera ledarparter	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 95	94				
ex 8544 49 93	10				
*ex 8536 90 95	30	Vippströmbrytare — av koppar — pläterade med silver-nickellegering AgNi10 eller med silver innehållande 11,2 (± 1,0) viktprocent tennoxid och indiumoxid sammantaget — med en pläteringstjocklek av 0,3 mm (-0/+0,015 mm)	0 %	p/st	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8537 10 91	30	Kontrollmodul för bearbetning och utvärdering av data från instrumentbräda i fordon, med hjälp av CAN-bus-protokollet, innehållande minst <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocessorreläer, — en stegmotor, — EEPROM-minne (<i>Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory</i>), och — andra passiva komponenter (såsom kontaktidon, dioder, spänningsutjämnare, motstånd, kondensatorer, transistorer), med en spänning av 13,5 V	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8537 10 91	50	Styrmodul för säkringar i ett plasthölje med monteringsfästen bestående av <ul style="list-style-type: none"> — uttag med eller utan säkringar, — anslutningsportar, — ett kretskort med inbäddad mikroprocessor, mikroströmställare och relä av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91	60	Elektroniska styrenheter, tillverkade enligt klass 2 i standarden IPC-A-610E, utrustade med åtminstone följande	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 98	45	<ul style="list-style-type: none"> — kraftingång för minst 208 V men hösta 400 V växelström, — logikingång för 24 V likström, — en automatisk krets brytare, — en huvudströmbrytare, — inre eller yttre elektriska kontaktidon eller kablar, — i ett hölje med dimensionerna minst 281 mm × 180 mm × 75 mm men högst 630 mm × 420 mm × 230 mm, av en typ som används för tillverkning av maskiner för återvinning och sortering 			
*8537 10 95 ex 8537 10 98	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 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8537 10 98	30	<p>Motordrivkretsar, ej programmerbara från minne</p> <ul style="list-style-type: none"> — bestående av en eller flera inbyggda kopplingar som inte är anslutna till varandra, på åtskilda ledande ytor (<i>lead frames</i>) — även kombinerade med diskreta MOSFET-transistorer för styrning av likströmsmotorer i bilar — inbyggda i ett plasthölje 	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8537 10 98	35	<p>Elektronisk styrenhet utan minne, för en spänning på 12 V, för informationsutbytes-system i fordon (för anslutning av ljud, telefoni, navigation, kamera och trådlös biltjänst) bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 vridknappar — minst 27 tryckknappar — LED-belysning — 2 integrerade kretsar för mottagning och sändning av styrsignaler via LIN-bussen 	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 98	40	<p>Elektronisk styrenhet för övervakning av bilens däcktryck, bestående av en plastbox med tryckt kretskort på insidan med eller utan metallhållare, med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en längd på minst 50 mm men högst 120 mm, — en bredd på minst 20 mm men högst 40 mm, — en höjd av minst 30 mm men högst 120 mm, <p>av ett slag som används vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8537 10 98	50	<p>Elektronisk styrenhet (ABS-styrenhet) bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> — plastbox med tryckt kretskort med plast och metallhållare, — med en driftspänning på minst 9 V och högst 16 V, — för kontroll, värdering och hantering av stöduppgifter i en bil, åtminstone vindrutetorkarintervaller, uppvärmning av fönsterrutor, kupébelysning och bältespåminnare, <p>av ett slag som används vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8537 10 98	60	Sammansatt elektronisk komponent bestående av: — en mikroprocessor, — indikatorer med lysdioder (LED) eller flytande kristaller (LCD), — elektroniska komponenter monterade på ett mönsterkort, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8514 20 80, 8516 50 00 och 8516 60 80 (?)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8537 10 98	93	Elektroniska styrenheter för en spänning på 12 V, avsedda att användas vid tillverkning av temperaturkontrollsystem för montering i fordon (?)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8537 10 98 ex 8543 70 90	94 20	Enhet bestående av två JFET-transistorer i en kapsel med dubbel ledande ram (<i>dual lead frame</i>)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Inre antenn till ett låssystem för bildörrar, bestående av — en antenmodul i plasthölje, — en anslutningskabel med en stickpropp, — minst två monteringsfästen, — även av PCB med integrerade kretsar, dioder och transistorer av en typ som används för tillverkning av varor enligt nr 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Fodral och höljen av polykarbonat eller akrylnitrilbutadienstyren för rattknappar (<i>steering pad switches</i>) både med och utan repningsbeständig färg på ytersidan	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	92	Delar till elektrotermiska säkringar, bestående av en tennöverdragen koppartråd fäst vid ett cylindriskt hölje, vars yttermått är högst 5 mm × 48 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Basplatta i koppar, av det slag som används som kyldon [vid tillverkning] för IGBT-moduler som innehåller fler komponenter än IGBT-chips och dioder med en spänning av mer än 650 V, men högst 1 200 V (?)	0 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikator	0 %	—	31.12.2021
ex 8540 71 00	20	Magnetroner med kontinuerlig våg och en fast frekvens på 2 460 MHz, inkaplad magnet, och, s.k. probe output, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8516 50 00 ⁽²⁾	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
ex 8540 89 00	92	Rör för vakuumfluorescensbildskärmar	0 %	—	31.12.2018
ex 8543 70 90	30	Förstärkare, bestående av aktiva och passiva komponenter monterade på en tryckt krets, innesluten i ett hölje	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8543 70 90	33	Högfrekvensförstärkare bestående av en eller flera integrerade kretsar och ett eller flera diskreta kondensatorchips, också med integrerade passiva komponenter, s.k. IPD, på en metallfläns i ett hölje	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	34	Galliumnitrid-(GaN)-HF-förstärkare bestående av en eller flera diskreta transistorer, ett eller flera diskreta kondensatorchips, även med integrerade passiva komponenter (IPD), på en metallfläns i ett hölje	0 %	—	31.12.2021
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 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	p/st	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 (<i>lead frame</i>), inneslutna i ett hölje	0 %	p/st	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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	95	Visnings- och styrenhet för mobiltelefoner, bestående av <ul style="list-style-type: none"> — ett uttag för nätanslutning/CAN (<i>Controller area network</i>) — en USB-port och in- och utgångar för ljud och — med en video-omkopplare för gränssnittet mellan operativsystem för smartphones och nätverket <i>Media Orientated Systems Transport</i> (MOST), för tillverkning av fordon enligt kapitel 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2020
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, — med en värmeresistens av högst 105 °C, — med enskilda trådar av en tjocklek av högst 0,1 mm (\pm 0,01 mm) samt med en bredd av högst 0,8 mm (\pm 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			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8544 20 00	20	Antennanslutningskabel för överföring av analoga radio- (AM/FM) och GPS-signaler, bestående av: — en koaxialkabel, — minst två anslutningsdon, — minst tre plastklämmor för montering på instrumentpanelen, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00	30	Kabelsats för multimätning, för spänning av mer än 5 V, men högst 90 V, med kapacitet för mätning av följande eller en del av följande: — färdhastighet av högst 24 km/tim. — motorvarvtal av högst 4 500 r/s. — hydraultryck av högst 25 MPa. — massa av högst 50 ton. för användning vid tillverkning av fordon enligt nr 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8544 30 00	35	Kabelbunt — med en driftspänning på 12 V, — inlindad i tejp och täckt med en korrugerad slang i plast, — med minst 16 kablar, där alla ändar ska förtennas eller förses med kontaktdon, för användning vid tillverkning av fyrhjulingar – <i>all-terrain vehicles</i> (ATV) eller <i>utility task vehicles</i> (UTV)	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00	40	Ledningsdragnings till styrsystemet med en driftspänning av högst 12 V, försedd med kopplingsanordningar på båda sidor, med minst 3 förankringsklämmor i plast för montering på motorfordonets styrväxel	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 42 90	40				
ex 8544 30 00	60	Fyrledar-anslutningskabel med två honkontakter för överföring av digitalsignaler från navigations- och audiosystem till en USB-kontakt, av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	0 %	—	31.12.2020
ex 8544 42 90	50				

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8544 30 00	70	Kabelsats för multimätning: — för spänning av minst 5 V, men högst 90 V, — i stånd att sända information för användning vid tillverkning av fordon enligt nr 8711 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8544 30 00	80	Tvåledarkabel för förlängning med två anslutningsdon, innehållande minst	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	60	— en gummigenomföring, — ett skyddsror av plast, — ett metallfäste av sådant slag som används för att anslutning av fordons hastighetssensorer vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87			
ex 8544 42 90	10	Dataöverföringskabel med en bitöverföringshastighet på minst 600 Mbit/s med: — en spänning på 1,25 V (\pm 0,25 V), — kontaktdon 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 %	p/st	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8544 42 90	70	Elektriska ledare — för en spänning på högst 80 V, — med en längd av högst 120 cm, — försedda med anslutningsdon, för användning vid tillverkning av hörapparater, tillbehörssatser och talprocessorer ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8544 49 91	10	Isolerad eltråd av koppar: — med enskilda ledare med en diameter av mer än 0,51 mm, — för en driftspänning av högst 1 000 V, för användning vid tillverkning av kablage till fordon ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	Elektriska ledare — för en spänning på högst 80 V, — av en platina–iridiumlegering, — belagda med poly(tetrafluoreten), — utan anslutningsdon, för användning vid tillverkning av hörapparater, implantat och talprocessorer ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 19 00	20	Kolektroder avsedda att användas för tillverkning av zink-kol-batterier ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Kolfiberpapper av en typ som används som gasdiffusionsskikt i elektroder för bränsleceller	0 %	—	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8548 10 29	10	Uttjänta elektriska litiumjon- eller nickelmetallhydridackumulatorer	0 %	—	31.12.2017
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kontaktbildsensorer	0 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*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 — en optisk lins — en integrerad krets för fotodetektor med inspelningsfunktion — ett don för fokusering och fölning	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8548 90 90	50	Filter med en ferromagnetisk kärna som används för att stoppa höga frekvenser i elektroniska kretsar, för tillverkning av televisionsmottagare och monitorer enligt nr 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8548 90 90	65	LCD-moduler (flytande kristaller), — bestående enbart av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, — kombinerade med pekskärmsfunktioner, — med ett eller flera kretskort med styrelektronik endast för pixeladressering, — med eller utan enhet för bakgrundsbelysning, och — med eller utan växelriktare	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8704 23 91	20	Underrede med motor med kompressionständering 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8708 30 10	20	Motordrivet ställdon för broms — med en märkspänning på 13,5 V (± 0,5 V) och — en kulskruvsmekanism för att styra bromsvätsketrycket i huvudcylindern, för användning vid tillverkning av elektriska motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 10	30	Sammanfatt bromsenhet, även försedd med en elektronisk parkeringsbroms, bestående av åtminstone:	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 30 91	50	— en kolv, — bromsbelägg, — en packning, och — en avluftningsventil för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8708 30 91	10	Parkeringsbroms av trumtyp — integrerad i färdbromsskivan, — med en diameter på minst 170 mm men högst 195 mm för tillverkning av motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	20	Asbestfria organiska bromsbelägg med friktionsmaterial som fästs på stålplattan för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	Skivbromselement av typ BIR (<i>Ball in Ramp</i>) eller EPB (<i>Electronic Parking Brake</i>) innehållande funktions- och monteringsöppningar och kamspår, av sådana slag som används för tillverkning av produkter enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	40	Bromsoksfäste av segiärn av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 40 20	10	Sammansatt växellåda med en eller två ingångar och tre utgångar i ett gjutet aluminiumhölje med yttermåtten högst 445 mm (bredd) × 462 mm (höjd), 680 mm längd, försedd med:	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 40 50	20	— en på utsidan räfflad utgående axel, — två på insidan räfflade koaxiala utgående axlar, — en vridomkopplare för att ange växelposition, och — möjlighet att sätta in en differentialväxel mellan de två koaxiala utgående axlarna, för användning vid tillverkning av fyrhjulingar – <i>all-terrain vehicles</i> (ATV) eller <i>utility task vehicles</i> (UTV) ⁽²⁾			
*ex 8708 40 20	20	Automatisk hydrodynamisk växellåda med en hydraulisk vridmomentsomvandlare utan överföringslåda, kardanaxel och främre differential för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10				
ex 8708 50 55	10	Drivaxel till bil, försedd med en drivknut i vardera änden, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt nr 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 99	10	Kraftöverföringsaxel av kolfiberförstärkt plast i ett enda oledat stycke — med en längd på minst 1 m men högst 2 m, — med en vikt på minst 6 kg men högst 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8708 50 99	20	Växellåda med en ingång och två utgångar (transmission) i ett gjutet aluminiumhölje med måtten 273 mm (bredd) × 131 mm (höjd) × 187 mm (längd), bestående av minst:	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 99 10	20	— två elektromagnetiska envägsväxlar som fungerar i varsin riktning,			
ex 8708 99 97	70	— en ingångsaxel med en ytterdiameter av 24 mm (± 1 mm) och 22 tänder hankoppling i änden, — en koaxial utgångsbussning med en innerdiameter av 22 mm (± 1 mm) och 22 tänder bussning i änden, för användning vid tillverkning av fyrhjulingar – <i>all-terrain vehicles</i> (ATV) eller <i>utility task vehicles</i> (UTV) ⁽²⁾			
ex 8708 80 35	10	Övre stötdämparisolering med — en metallhållare med tre fästsruvar och — gummibuffert av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 91	10	Upphångningsarm för bakre chassi med plastskydd utrustad med två metallhöljen med inklämda gummiblock av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 91	20	Upphångningsarm för bakre chassi med kulle och metallhölje med inklämt gummiblock, av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 91 35	10	Aluminiumkylare som arbetar med tryckluft, med en räfflad konstruktion, av ett sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 99	30	Inlopps- eller utloppslufttank av aluminiumlegering tillverkad enligt standard EN AC 42100 med — en planhet hos isoleringsytan av högst 0,1 mm, — en högsta tillåten partikelkvantitet av 0,3 mg per tank, — ett avstånd mellan porerna på minst 2 mm, — porstorlekar på högst 0,4 mm, och — högst 3 porer större än 0,2 mm av sådant slag som används i värmväxlare för kylsystem i bilar	0 %	p/st	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8708 93 10	10	Mekanisk brytare för användning med elastomer-rem i torr miljö i en kontinuerligt varierbar utväxling (CVT):	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 93 90	10	— utformad för att fästas med bultar på en axel med splines och en yttre diameter på 23 mm, — med en total diameter på högst 266 mm (\pm 1 mm), — bestående av 2 remskivor med koniska ytor, — remskivorna har var och en 13 grader kona, — med huvudtryckfjäder för att förhindra att remskivorna förskjuts, och — bestående av kamskiva eller fjäder för att bibehålla korrekt remspänning för användning vid tillverkning av fyrhjulingar – <i>all-terrain vehicles</i> (ATV) eller <i>utility task vehicles</i> (UTV) ⁽²⁾			
*ex 8708 93 10	20	Mekanisk centrifugalbrytare för användning med elastomer-rem i torr miljö i en kontinuerligt varierbar utväxling (CVT), utrustad med följande:	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 93 90	20	— komponenter som utlöser brytaren vid en viss rotationshastighet och (på så sätt) genererar centrifugalkraft, — skaft med fem grader kona, — tre vikter och — en tryckfjäder för användning vid tillverkning av fyrhjulingar – <i>all-terrain vehicles</i> (ATV) eller <i>utility task vehicles</i> (UTV) ⁽²⁾			
ex 8708 94 35	20	Kuggstångsstyrning i aluminiumhölje med homokinetiska leder, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 95 10	10	Uppblåsbar säkerhetskudde av höghållfast polyamidfiber	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	20	— sydd, — vikt i tredimensionell förpackningsform, termiskt fixerad			
ex 8708 95 10	20	Uppblåsbar säkerhetskudde av höghållfast polyamidfiber	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	30	— sydd, — vikt, — med tredimensionellt applicerad silikonlimning för formning i krockkuddesutrymmet och tryckreglerad försegling av krockkudden, — lämplig för kallgasteknik			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8708 95 99	10	Krockkudde för passagerarframsätet bestående av: — ett metallhölje med minst sex monteringsbyglar, — en inbyggd krockkudde, — en patron fylld med komprimerad gas av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 99 10	10	Bränsletank i sex lager kompositmaterial bestående av följande:	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 99 97	60	— bränsleinlopp, — flänsmonterad pump (PFA), — ventilation med roterande ventil monterad på tanken ovansida och — gängade hål för montering av PFA, för användning vid tillverkning av fyrhjulingar – <i>all-terrain vehicles</i> (ATV) eller <i>utility task vehicles</i> (UTV) ⁽²⁾			
*ex 8714 10 90	10	Innerrör, — av SAE1541 kolstål — med hårdkromskikt på 20 µm (+ 15 µm/- 5 µm) — med en väggtjocklek på minst 1,45 mm men högst 1,5 mm — med brottöjning på 15 % — perforerade av en typ som används vid tillverkning av motorcykelgaffelstänger	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Kylare av sådant slag som används till motorcyklar för montering av tillbehör ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8714 10 90	50	Stötdämparrör — av 7050-t73 aluminiumlegering, — eloxerade på insidan, — med en genomsnittlig ytojämnhet (Ra) på insidan på högst 0,4 och — en maximal ojämnhet (Rt) på insidan på högst 4,0	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 8714 91 10	23	Ramar av aluminium eller aluminium och kolfiber för användning vid tillverkning av cyklar ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
ex 8714 91 30	24	Framgafflar med ben i aluminium för användning vid tillverkning av cyklar ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 30	34				
ex 8714 91 30	71				
ex 8714 96 10	10	Pedaler, för användning vid tillverkning av cyklar ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8714 99 90	30	Sadelstolpar, för användning vid tillverkning av cyklar ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
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 polymerfibrerkablar	0 %	—	31.12.2021
*ex 9001 10 90	40	Fiberoptiska plattor:	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	18	— obelagda och obestrukna, — med en längd av minst 30 mm men högst 234,5 mm, — en bredd av minst 7 mm men högst 28 mm, och — en höjd av minst 0,5 mm men högst 3 mm, av sådant slag som används i tandröntgensystem			
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

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 50 41	30	Rund organisk oskuren korrigerande glasögonlins, ytbehandlad på båda sidor:	1,45 %	—	31.12.2021
ex 9001 50 49	30	— med en diameter på minst 4,9 cm, men inte mer än 8,2 cm, — med en höjd på minst 0,5 cm, men inte mer än 1,8 cm, mätt från horisontalplanet till den medelpunkten på linsens främre yta när linsen ligger på en plan yta av en typ som ska bearbetas för inpassning i glasögon			
*ex 9001 50 80	30	Runda organiska oskurna halvfärdiga korrigerande glasögonlinser, ytbehandlade på ena sidan, av sådant slag som används vid tillverkning av färdiga glasögonlinser	0 %	—	31.12.2021
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 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	45	Stavar av yttrium-aluminium-granat (YAG), dopade med neodym, polerade i båda ändarna	0 %	p/st	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	75	Frontfilter bestående av glaspaneler försedda med särskilt tryck och ett folieskikt, för användning vid tillverkning av plasmabildskärmar ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 9001 90 00	85	Ljusledarplatta av polymetylmetakrylat, — även tillskuren, — även tryckt, för framställning av bakgrundsbelysningsenheter för platta tv-apparater ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 9002 11 00	15	Infraröd lins med motordriven fokusering,	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 19 00	10	— som använder våglängder på minst 3 µm men högst 5 µm, — som ger en skarp bild från 50 m till oändlighet, — med synfält på 3° × 2,25° och 9° × 6,75°, — med en vikt av högst 230 g, — med en längd av högst 88 mm, — med en diameter av högst 46 mm, — atermisk, för användning vid tillverkning av värmekameror, infraröda kikare och kikarsikten ⁽²⁾			
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	25	Infraröd optisk enhet bestående av	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	20	— en monokristallisk kisellins, med en diameter av 84 mm (± 0,1 mm), och — en monokristallisk germaniumlins, med en diameter av 62 mm (± 0,05 mm), monterad på en maskinbearbetad aluminiumlegering av sådant slag som används i värmekameror			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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	35	Infraröd optisk enhet bestående av	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	30	— en kisellins, med en diameter av 29 mm (± 0,05 mm) och — en monokristallisk kalciumfluoridlins, med en diameter av 26 mm (± 0,05 mm), monterad på en maskinbearbetad aluminiumlegering av sådant slag som används i värmekameror			
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	45	Infraröd optisk enhet	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	40	— med en kisellins med en diameter av 62 mm (± 0,05 mm), — monterad på ett maskinbearbetat stöd av aluminiumlegering av ett sådant slag som används i värmekameror			
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	55	Infraröd optisk enhet bestående av	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	50	— en germaniumlins, med en diameter av 11 mm (± 0,05 mm), — en monokristallisk kalciumfluoridlins, med en diameter av 14 mm (± 0,05 mm) och — en kisellins, med en diameter av 17 mm (± 0,05 mm), monterad på en maskinbearbetad aluminiumlegering av sådant slag som används i värmekameror			

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 9002 11 00	65	Infraröd optisk enhet	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	60	— en kisellins, med en diameter av 26 mm (\pm 0,1 mm), — monterad på ett maskinbearbetat stöd av aluminiumlegering av ett sådant slag som används i värmekameror			
ex 9002 11 00	70	Objektiv — högst 180 mm \times 100 mm \times 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
*ex 9002 11 00	75	Infraröd optisk enhet bestående av	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	70	— en germaniumlins, med en diameter av 19 mm (\pm 0,05 mm), — en monokristallisk kalciumfluoridlins, med en diameter av 18 mm (\pm 0,05 mm), — en germaniumlins, med en diameter av 20,6 mm (\pm 0,05 mm), monterad på en maskinbearbetad aluminiumlegering av sådant slag som används i värmekameror			
ex 9002 11 00	80	Sammansatt lins med: — ett synfält av 58,5–194 grader, — en brännvidd av 1,16–3,88 mm, — en relativ bländaröppning av F/2,0–2,6, — en diameter av 17–18,5 mm, för användning vid tillverkning av CMOS-kameror för fordon (?)	0 %	—	31.12.2019
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 (?)	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 (<i>Charge Coupled Device</i>) (?)	0 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2017
ex 9013 80 90	10	Elektroniska halvledar-mikrospeglar i ett hölje som lämpar sig för automatisk tryckning av kretskort, som minst omfattar en kombination av <ul style="list-style-type: none"> — en eller flera användningsspecifika monolitiska integrerade kretsar (ASIC) — en eller flera mikroelektromekaniska sensorelement (MEMS) med mekaniska element i tredimensionella strukturer på halvledarmaterialet, tillverkade i halvledarteknik av en typ som används för montering i varor i kapitlen 84–90 och 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9014 10 00	30	Elektronisk kompass för användning som geomagnetisk sensor i ett hölje avsett för fullt automatiserad montering av kretskort, med följande huvudsakliga komponenter: <ul style="list-style-type: none"> — en kombination av en eller flera tillämpningsspecifika integrerade kretsar (ASIC) och — en eller flera mikroelektromekaniska sensorer (MEMS), tillverkade med hjälp av halvledarteknik, med mekaniska komponenter, ordnade i tredimensionella strukturer på halvledarmaterialet, som används vid tillverkning av produkter som omfattas av kapitlen 84–90 och 94	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Elektroniska barometriska 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 %	p/st	31.12.2018

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 9025 80 40	50	Elektronisk halvledarsensor för mätning av minst två av följande storheter: — atmosfärstryck, temperatur, (även för temperaturkompensation), fuktighet eller flyktiga organiska föreningar, — i ett hölje lämpat för automatisk montering av kretskort (Bare Die-teknik), som omfattar — en eller flera användningsspecifika monolitiska integrerade kretsar (ASIC), — en eller flera mikromekaniska sensorelement (MEMS) med mekaniska element i tredimensionella strukturer på halvledarmaterialet, tillverkade i halvledarteknik, av sådant slag som används för montering i varor i kapitlen 84–90 och 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9027 10 90	10	Sensorelement för gas- och rökanalys i motorfordon, huvudsakligen bestående av ett element av en zirkonumbaserad keram, inneslutet i ett metallhölje	0 %	—	31.12.2018
*ex 9029 10 00	30	Hastighetsgivare som utnyttjar Halleffekten för mätning av hjulens rotation i ett motorfordon, försedd med plasthölje och kopplad till en anslutningskabel med ett anslutningsdon och hållare för montering, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 20 31	10	Samlad instrumentpanel med styrkort med mikroprocessorer, stegmotor och lysdiodsindikatorer som visar fordonets grundläggande status, i form av åtminstone:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 90 00	20	— hastighet, — motorvarvtal, — motortemperatur, — bränslenivå, och som kommunicerar via CAN-buss- och K-Line-protokoll, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87			
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 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Elektroniska styranordningar för elektromekanisk servostyrning (EPS-styranordningar)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Digitala ventilstyrningar för kontroll av vätskor och gaser	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 9032 89 00	50	Panel för reglering och kontroll av gasflödes hastighet, med plasmateknologi, omfattande — en elektronisk massflödesregulator, lämpad för mottagning och sändning av analoga och digitala signaler — fyra tryckgivare, — minst två tryckventiler, — elektriska gränssnitt och — flera anslutningsdon för gasledning — lämpade för plasma-bondingprocesser på plats eller multifrekvensförfaranden för bond-aktivering	0 %	—	31.12.2021

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 9401 90 80	10	Spärrhjul av en typ som används vid tillverkningen av fällbara bilsäten	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	20	Sidodel med en tjocklek på minst 0,8 mm men högst 3,0 mm, för tillverkning av fällbara bilsäten (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Stålfäste för montage av säkerhetsstolar, med en tjocklek på minst 1 mm men högst 2,5 mm för tillverkning av fällbara bilsäten (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Stålhandtag för justering av säten, för tillverkning av fällbara bilsäten (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	60	Yttre del till nackstöd, tillverkad av perforerat läder av nötkreatur, fodrad med ett nätvävsförstärkt laminerat foder och utan skumstopning, efter bearbetning (sömnad av läder och applicering av broderier), som används vid tillverkning av säten till motorfordon	0 %	—	31.12.2020
ex 9405 40 35	10	Elektrisk belysningsarmatur av syntetmaterial omfattande 3 lysrör med en diameter på 3,0 mm (± 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 (2)	0 %	p/st	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	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Elektrisk belysningsarmatur av vit silikon, i huvudsak bestående av: — en LED-matris med måtten 38,6 mm × 20,6 mm (± 0,1 mm), försedd med 128 röda och gröna LED-chips och — ett flexibelt kretskort med ett NTC-motstånd	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Skalenliga linbanemodeller i plast, även med motor, för påtryck (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9503 00 95	10				
ex 9607 20 10	10	Löpare, smal tejp med monterade häktor, pin/box och andra blyxtlåsdelar, av oädel metall för användning vid tillverkning av blyxtlås (2)	0 %	—	31.12.2020

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
ex 9607 20 90	10	Smala band monterade med krampor av plast för användning vid tillverkning av blytlås ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
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⁾ Tullbefrielsen är dock inte tillåten då beredning utförs av detaljhandels- eller restaurangrörelser.

⁽²⁾ Tullbefrielse omfattas av tullövervakning i samband med varors användning för särskilda ändamål, i enlighet med artikel 254 i rådets förordning (EU) nr 952/2013 av den 9 oktober 2013 om fastställande av en tullkodex för unionen (EUT L 269, 10.10.2013, s. 1).

⁽³⁾ Tullbefrielsen gäller endast värdetull. Den specifika tullsatsen ska fortsätta att gälla.

⁽⁴⁾ Övervakning av import av varor som omfattas av denna tullbefrielse ska beslutas i enlighet med det förfarande som fastställs i artiklarna 55 och 56 i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/2447 av den 24 november 2015 om närmare regler för genomförande av vissa bestämmelser i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 om fastställande av en tullkodex för unionen (EUT L 343, 29.12.2015, s. 558).

⁽⁵⁾ Uttrycket "för industriell sammansättning" avser varor som används i en sammansättnings- eller tillverkningsanläggning för framställning av nya produkter.

⁽⁶⁾ 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

* En nyligen införd åtgärd eller en åtgärd med ändrade villkor."