

Europeiska unionens officiella tidning

L 335



Svensk utgåva

Lagstiftning

sextioandra årgången

27 december 2019

Innehållsförteckning

II *Icke-lagstiftningsakter*

FÖRORDNINGAR

- ★ Rådets förordning (EU) 2019/2197 av den 19 december 2019 om ändring av förordning (EU) nr 1387/2013 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för vissa jordbruks- och industriprodukter 1

SV

De rättsakter vilkas titlar är tryckta med fin stil är sådana rättsakter som har avseende på den löpande handläggningen av jordbrukspolitiska frågor. De har normalt begränsad giltighetstid.

Beträffande alla övriga rättsakter gäller att titlarna är tryckta med fet stil och föregås av en asterisk.

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2019/2197

av den 19 december 2019

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) För att säkerställa en tillräcklig och oavbruten tillgång på vissa jordbruks- och industriprodukter som inte finns tillgängliga i unionen, och därigenom undvika störningar på marknaderna för dessa produkter, har befrielse beviljats från Gemensamma tulltaxans tullar för dessa produkter genom rådets förordning (EU) nr 1387/2013⁽¹⁾. Dessa produkter kan importeras till unionen med nedsatt tullsats eller nolltullsats.
- (2) Unionsproduktionen av vissa produkter som inte förtecknas i bilagan till rådets förordning (EU) nr 1387/2013 är otillräcklig eller obefintlig. Det ligger därför i unionens intresse att bevilja fullständig befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar för dessa produkter.
- (3) För att främja en integrerad batteriproduktion i unionen och i enlighet med kommissionens meddelande av den 17 maj 2018 med titeln *Europa på väg – Hållbar mobilitet i EU: säker, uppkopplad och ren* bör dessutom tullar delvis upphävas för vissa produkter som inte förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013. Dessutom bör det endast beviljas en delvis befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar för vissa produkter som för närvarande är föremål för fullständig befrielse. Det datum som fastställts för den obligatoriska översynen av dessa befrielser bör vara den 31 december 2020 för att möjliggöra en snabb översyn med beaktande av batterisektorns utveckling i unionen.
- (4) Det är nödvändigt att ändra villkoren för vissa befrielser från Gemensamma tulltaxans tullsats som förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013, för att ta hänsyn till den tekniska produktutvecklingen och ekonomiska trender på marknaden.
- (5) En översyn har gjorts av 334 befrielser från Gemensamma tulltaxans tullsats som förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013. Nya datum bör därför fastställas för nästa obligatoriska översyn.
- (6) För vissa befrielser från Gemensamma tulltaxans tullsats som förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 har klassificeringen av produkterna i Kombinerade nomenklaturen (KN) ändrats. I befrielseerna för dessa produkter bör användandet av tillämpliga KN-nummer och Taric-undernummer för dessa produkter därför ändras.

⁽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).

- (7) Det är inte längre i unionens intresse att bibehålla befrielsen från Gemensamma tulltaxans tullsats för vissa produkter som förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013. Befrielseerna för dessa produkter bör därför utgå. Enligt kommissionens meddelande av den 13 december 2011 om autonoma tullbefrielser och tullkvoter kan ansökningar om tullbefrielse eller tullkvoter av praktiska skäl inte heller beaktas om den outtagna tullen beräknas uppgå till mindre än 15 000 EUR per år. Den obligatoriska översynen av de befintliga tullbefrielseerna har visat att import i förbindelse med 70 produkter som förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 inte når det tröskelvärdet. Dessa befrielser bör därför utgå. Dessutom bör ytterligare tre befrielser utgå från bilagan till följd av genomförandet av en överenskommelse i form av en förklaring om utvidgning av handeln med informationsteknikprodukter ^(?), genom vilken tullsatsen för de berörda produkterna sattes ner till noll.
- (8) Det är lämpligt att skapa ett unikt löpnummer för varje befrielse från Gemensamma tulltaxans tullsats som förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 för att möjliggöra en bättre identifiering av dessa befrielser.
- (9) Av tydlighetsskäl och med beaktande av antalet ändringar som måste göras bör bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 ersättas.
- (10) Förordning (EU) nr 1387/2013 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (11) För att undvika avbrott i tillämpningen av systemet med autonoma befrielser och för att följa de riktlinjer som anges i kommissionens meddelande av den 13 december 2011 om autonoma tullbefrielser och tullkvoter bör de ändringar som föreskrivs i denna förordning och som rör tullbefrielseerna för de berörda produkterna tillämpas från och med den 1 januari 2020. 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 dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 januari 2020.

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

Utfärdad i Bryssel den 19 december 2019.

På rådets vägnar
K. MIKKONEN
Ordförande

^(?) EUTL 161, 18.6.2016, s. 4.

BILAGA

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6748	ex 0709 59 10	10	Färska eller kylda kantareller, avsedda för annan beredning än enkel ompackning för detaljhandelsförsäljning ⁽¹⁾⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.3348	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 %	-	31.12.2023
0.3349	ex 0710 80 95	50	Bambuskott, frysta, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0 %	-	31.12.2023
0.2829	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2463	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 %	-	31.12.2023
	ex 0712 33 00	10				
	ex 0712 39 00	31				
0.3347	ex 0804 10 00	30	Dadlar, färska eller torkade, för tillverkning (utom förpackning) av produkter inom dryckes- eller livsmedelsindustrin ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2411	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 %	-	31.12.2023
	0811 90 70					
	ex 0811 90 95					
0.3228	ex 0811 90 95	20	Boysenbär, frysta, utan tillsats av socker, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), i bitar, fryst	0 %	-	31.12.2023
0.2408	ex 0811 90 95	40	Nypon, även ångkokta eller kokta i vatten, frysta, utan tillsats av socker eller annat sötningsmedel	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2864	*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmolja, kokosolja (kopraolja), palmkärnolja, avsedd att användas för tillverkning av – tekniska enbasiska fettsyror enligt undernummer 3823 19 10, – metylestrar av fettsyror enligt nummer 2915 eller 2916, – fettalkoholer enligt undernummer 2905 17, 2905 19 och 3823 70 som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter, – fettalkoholer enligt undernummer 2905 16, rena eller blandade, som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter, – stearinsyra enligt undernummer 3823 11 00, – produkter enligt nummer 3401, eller – fettsyror med hög renhet enligt nummer 2915 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6789	ex 1512 19 10	10	Raffinerad safflorolja (CAS RN 8001-23-8) för användning vid tillverkning av – konjugerad linolsyra enligt nummer 3823, eller – etyl- eller metylestrar av linolsyra enligt nummer 2916 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.3341	ex 1515 90 99	92	Raffinerad vegetabilisk olja, innehållande minst 35 viktprocent men högst 50 viktprocent arachidonsyra eller minst 35 viktprocent men högst 50 viktprocent dokosaheksaensyra	0 %	-	31.12.2023
0.7686	1516 20 10		Hydrerad ricinolja, s.k. opalvax	0 %	-	31.12.2023
0.4708	*ex 1516 20 96	20	Jojobaolja, som hydrerats och interesterifierats, utan ytterligare kemisk modifiering och som inte har ingått i någon textureringsprocess	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4080	ex 1517 90 99	10	Vegetabilisk olja, raffinerad, innehållande minst 25, men högst 50 viktprocent arakidonsyra eller minst 12, men högst 65 viktprocent dokosaheksaensyra, och som standardiserats med solrosolja med hög oljesyrahalt (HOSO)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Beredning i pulverform, innehållande i viktprocent – 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 % kärmjolk, och – minst 0,1 % men högst 10 % natriumkaseinat, dinatriumfosfat, mjölksyra	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2423	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 %	-	31.12.2023
	ex 1903 00 00	20				
0.2866	ex 2005 91 00	10	Bambuskott, beredda eller konserverade, i förpackningar med ett nettoinnehåll överstigande 5 kg	0 %	-	31.12.2023
0.5884	ex 2007 99 50	83	Koncentrat av mangopuré, erhållet genom kokning – av släktet <i>Mangifera</i> spp., – med en sockerhalt på högst 30 viktprocent, för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
	ex 2007 99 50	93				
	ex 2007 99 93	10				

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Koncentrat av papayapuré, erhållet genom kokning – 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⁾	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Koncentrat av guavapuré, erhållet genom kokning: – 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⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4716	ex 2008 93 91	20	Sötade torkade tranbär, för tillverkning (utom förpackning), av produkter inom livsmedelsindustrin ⁽⁴⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Mangopuré <ul style="list-style-type: none"> - 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
0.4709	* ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Puré av boysenbär, kärnfri, utan tillsatt alkohol, med eller utan tillsats av socker	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blancherade vinblad av släktet <i>Karakishmish</i> , i saltlake innehållande <ul style="list-style-type: none"> – 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⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6723	ex 2008 99 91	20	Kinesiska vattenkastanjer (<i>Eleocharis dulcis</i> eller <i>Eleocharis tuberosa</i>) skalade, tvättade, blancherade, kyllda och djupfryssta 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7767	*ex 2008 99 99	35	Frost fruktikött från assaibär – hydratiserat och pastöriserat, – separerat från kärnorna genom tillsats av vatten, – med ett Brixtal lägre än 6, och – med en sockerhalt lägre än 5,6 %	0 %	-	31.12.2024
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananassaft – 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⁾	8 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4664	* 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 %	-	31.12.2024
0.4623	* 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 %	1	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6356	* ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Saft och koncentrerad saft av passionsfrukt, även fryst – 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⁾	0 %	1	31.12.2024
0.4159	* ex 2009 89 79	20	Frost koncentrat av boysenbärsaft med ett Brixtal av minst 61 men högst 67, i förpackningar innehållande 50 liter eller mer	0 %	1	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6050	*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 %	1	31.12.2023
0.5206	ex 2009 89 79	85	Koncentrat av assaibärssaft – av arten <i>Euterpe oleracea</i> , – fryst, – osötad, – ej i pulverform, – med ett brixvärde på lägst 23 och högst 32, – i förpackningar med ett innehåll av minst 10 kg	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6365	* ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Saft och koncentrerad saft av passionsfrukt, även fryst – 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⁾	0 %	1	31.12.2024
0.4157	* ex 2009 89 99	96	Kokosvatten – ej fermenterat, – utan tillsats av alkohol eller socker, och – i förpackningar innehållande 20 liter eller mer ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6152	ex 2106 10 20	20	Sojaproteinkoncentrat innehållande i viktprocent minst 65 % men högst 90 % protein, beräknat på torrsvikt, i pulverform eller texturerat	0 %	-	31.12.2023
0.3340	ex 2106 10 20	30	Beredning baserad på sojaproteinisolat, innehållande minst 6,6 viktprocent men högst 8,6 viktprocent kalciumfosfat	0 %	-	31.12.2023
0.5208	ex 2106 90 92	45	Beredning innehållande – mer än 30 viktprocent men högst 35 viktprocent lakritsextrakt, – mer än 65 viktprocent men högst 70 viktprocent tricapyrylin, standardiserad till minst 3 viktprocent men högst 4 viktprocent glabridin	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7284	ex 2106 90 92	50	Kaseinproteinhydrolysat bestående av – minst 20 men högst 70 viktprocent fria aminosyror, och – peptoner av vilka över 90 viktprocent har en molekylvikt på högst 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7435	ex 2106 90 98	47	<p>Beredning med en vattenhalt på minst 1 viktprocent men högst 4 viktprocent, innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 15 viktprocent men högst 35 viktprocent kärnmjölk, – 20 viktprocent (± 10 viktprocent) laktos, – 20 viktprocent (± 10 viktprocent) vassleproteinkoncentrat, – 15 viktprocent (± 10 viktprocent) cheddarost, – 3 viktprocent (± 2 viktprocent) salt, – minst 0,1 viktprocent men högst 10 viktprocent mjölksyra (E270), – minst 0,1 viktprocent men högst 10 viktprocent gummi arabicum (E414) <p>för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5246	ex 2519 90 10	10	Smält magnesia med en renhetsgrad av minst 94 viktprocent	0 %	-	31.12.2021
0.6330	*ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Blandning av xylenolisomerer och etylfenolisomerer, med en sammanlagd halt av xylenol minst 62 men högst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.6168	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7823	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Katalytiskt hydroisomeriserad och avväxad basolja bestående av hydrerade, i hög grad isoalfatiska kolväten och innehållande <ul style="list-style-type: none"> – minst 90 viktprocent mättade kolväten, och – högst 0,03 viktprocent svavel, och med – ett viskositetsindex på minst 80 men mindre än 120, och en kinematisk viskositet på mindre än 5,0 cSt vid 100 °C eller mer än 13,0 cSt vid 100 °C 	0 %	-	31.12.2023
0.7822	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Katalytiskt hydroisomeriserad och avväxad basolja bestående av hydrerade, i hög grad isoalfatiska kolväten och innehållande <ul style="list-style-type: none"> – minst 90 viktprocent mättade kolväten, och – högst 0,03 viktprocent svavel, med ett viskositetsindex på minst 120 	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6495	* ex 2710 19 99	20	<p>Katalytiskt avvaxad basolja, syntetiserad av gasformiga kolväten, följt av en paraffinomvandlingsprocess (<i>Heavy Paraffin Conversion</i>, HPC), med</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 mm²/s, eller – en kinematisk viskositet vid 40 °C som överstiger 11 mm²/s med ett viskositetsindex på 120 eller mer 	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7393	ex 2712 90 99	10	Blandning av 1-alkener (alfaolefiner) (CAS RN 131459-42-2) innehållande minst 80 viktprocent 1-alkener med en kedjelängd på minst 24 men högst 64 kolatomer innehållande mer än 72 viktprocent 1-alkener med fler än 28 kolatomer	0 %	-	31.12.2022
0.4531	ex 2804 50 90	40	Tellur (CAS RN 13494-80-9) med en renhet av minst 99,99 viktprocent men högst 99,999 viktprocent, grundat på metalliska föroreningar uppmätta genom ICP-analys	0 %	-	31.12.2023
0.6036	2804 70 00		Fosfor	0 %	-	31.12.2023
0.6658	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
0.5609	ex 2805 19 90	20	Litiummetall med (CAS RN 7439-93-2) en renhetsgrad av minst 98,8 viktprocent	0 %	-	31.12.2022
0.2559	ex 2805 30 10	10	Legeringar av cerium och andra sällsynta jordartsmetaller, innehållande minst 47 viktprocent cerium	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Sällsynta jordartsmetaller, skandium och yttrium med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2020
0.7769	*ex 2809 20 00	10	Vattenlösning av fosforsyra (CAS RN 7664-38-2), innehållande minst 85 viktprocent fosforsyra	0 %	-	31.12.2024
0.3338	ex 2811 19 80	10	Sulfaminsyra (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5418	ex 2811 19 80	20	Vätejodid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2021
0.2407	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorf kiseldioxid (CAS RN 60676-86-0) – i pulverform, – med en renhet av minst 99,0 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
0.7292	ex 2811 29 90	10	Tellurdioxid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3308	ex 2812 90 00	10	Kvävetrifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7594	ex 2818 10 11	10	Sol-gel-korund (CAS RN 1302-74-5) som innehåller minst 99,6 viktprocent aluminiumoxid med en mikrokristallin struktur i form av stavar med en aspektkvot på minst 1,3 men inte större än 6,0	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5110	ex 2818 10 91	20	<p>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)</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 94 % men mindre än 98,5 % aluminiumoxid, – 2 % ($\pm 1,5$ %) magnesiumoxid, – 1 % ($\pm 0,6$ %) yttriumoxid, <p>och</p> <ul style="list-style-type: none"> – antingen 2 % ($\pm 1,2$ %) lantanoxid, eller – 2 % ($\pm 1,2$ %) lantanoxid och neodymoxid, <p>varav högst 50 % av den totala vikten har en partikelstorlek över 10 mm</p>	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4640	*ex 2818 20 00	10	Aktiverad aluminiumoxid med en specifik ytarea av mer än 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	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 (± 1 µm), – med ett totalt Na ₂ O-innehåll av högst 0,06 viktprocent	0 %	-	31.12.2020
0.3306	ex 2818 30 00	30	Aluminiumhydroxid i form av böhmit eller pseudoböhimmit (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Dikromtrioxid (CAS RN 1308-38-9) för användning inom metallurgi ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5752	ex 2823 00 00	10	Titandioxid (CAS RN 13463-67-7) – med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent, – med en genomsnittlig kornstorlek av minst 0,7 µm men ej överstigande 2,1 µm	0 %	-	31.12.2022
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumklorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
0.3800	2825 30 00		Vanadinoxider och vanadinhydroxider	0 %	-	31.12.2021
0.3303	ex 2825 50 00	20	Koppar(I eller II)oxid innehållande minst 78 viktprocent koppar och högst 0,03 viktprocent klorid	0 %	-	31.12.2023
0.6819	ex 2825 50 00	30	Koppar(II)oxid (CAS RN 1317-38-0), med en kornstorlek på högst 100 nm	0 %	-	31.12.2020
0.5555	ex 2825 60 00	10	Zirkoniumdioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6980	ex 2825 70 00	10	Molybdentrioxid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molybdensyra (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframhexafluorid (CAS RN 7783-82-6) med en renhetsgrad på minst 99,9 viktprocent	0 %	-	31.12.2020
0.5498	*ex 2826 90 80	10	Litiumhexafluorofosfat (1-) (CAS RN 21324-40-3)	2.7 %	-	31.12.2020
0.2865	ex 2827 39 85	10	Kopparmonoklorid med (CAS RN 7758-89-6) en renhetsgrad av minst 96 men högst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2023
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimonpentaklorid (CAS RN 7647-18-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2021
0.6143	ex 2827 39 85	40	Bariumklorid-dihydrat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Hydretad zirkoniumdikloridoxid (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6463	*ex 2827 60 00	10	Natriumjodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Kalciumhypoklorit (CAS RN 7778-54-3) med ett innehåll av aktivt klor på minst 65 %	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3302	ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfid (CAS RN 12034-39-8), innehållande högst 38 viktprocent natrium beräknat på torrvikten	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	Mangansulfatmonohydrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5090	ex 2833 29 80	30	Zirkoniumsulfat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
0.4338	ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfitmonohydrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6144	ex 2835 10 00	20	Natriumhypofosfit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Aluminiumfosfinat (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2524	ex 2836 91 00	20	<p>Litiumkarbonat, innehållande en eller flera av följande föreningar i nedan angivna koncentrationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>bestämda enligt de metoder som anges i Europeiska farmakopén</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tull­sats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2863	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 %	-	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Kopparcyanid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferrat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4339	ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilikat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2861	ex 2839 90 00	20	Kalciumsilikat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Zinkborat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7288	*ex 2841 50 00	10	Kaliumdikromat (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	30.06.2020
0.6142	ex 2841 70 00	10	Diammoniummolybdat (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6482	*ex 2841 70 00	30	Hexaammonium heptamolybdate, vattenfri (CAS RN 12027-67-7) eller som tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6981	ex 2841 70 00	40	Diammoniumdimolybdat (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diammoniumvolframmat (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kaliummetavanadat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4222	* ex 2841 90 85	10	Litiumkobolt(III)oxid (CAS RN 12190-79-3) med en kobolthalt på minst 59 %	2.7 %	-	31.12.2020
0.5936	ex 2841 90 85	20	Kaliumtitanoxid (CAS RN 12056-51-8) i pulverform med en renhetsgrad på minst 99 procent	0 %	-	31.12.2023
0.4416	ex 2842 10 00	10	Syntetiskt betazeolitpulver	0 %	-	31.12.2023
0.4588	* ex 2842 10 00	20	Syntetiskt chabasit-zeolitpulver	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7097	ex 2842 10 00	40	Aluminiumsilikat (CAS RN 1318-02-1) med en zeolitstruktur av aluminiumfosfat-arton (AEI) för användning vid tillverkning av katalytiska preparat ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorlogopit (syntetisk mica) (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4642	* ex 2842 90 10	10	Natriumselenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7400	ex 2842 90 80	30	Aluminiumtrinitandodeklorid (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		Tungt vatten (deuteriumoxid) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3297	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 %	-	31.12.2023
0.4189	ex 2845 90 90	10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4191	ex 2845 90 90	20	Vatten som anrikats till minst 95 viktprocent med oxygen-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Kolmonoxid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	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 %	-	31.12.2023
0.3296	ex 2846 10 00	20	Diciumtrikarbonat (CAS RN 537-01-9), även hydrerat	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Ceriumlantankarbonat, även hydrerat	0 %	-	31.12.2023
0.3227	2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Organiska och organiska föreningar av sällsynta jordartsmetaller, yttrium eller skandium eller av blandningar av dessa metaller, andra än sådana enligt undernummer 2846 10 00	0 %	-	31.12.2023
0.3418	ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3419	* ex 2850 00 20	20	Arsin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	30.06.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4332	ex 2850 00 20	30	Titannitrid (CAS RN 25583-20-4) med en partikelstorlek på högst 250 nm	0 %	-	31.12.2022
0.5497	ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7555	ex 2850 00 20	70	Kubisk bormitrid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4492	ex 2850 00 60	10	Natriumazid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7289	ex 2903 39 19	20	5-brompent-1-en (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6633	2903 39 21		Difluormetan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6007	* ex 2903 39 24	10	Pentafluoroetan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3674	* 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),	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			– högst 250 vikt-ppm R133a (1-klor-2,2,2-trifluoretan),			
			– högst 2 vikt-ppm R22 (Klordifluormetan),			
			– 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),			

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			– 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),			

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			– 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,			

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			<ul style="list-style-type: none"> – 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 näshålan och/eller i luftvägarna (CAS RN 811-97-2)⁽²⁾</p>			
0.2542	ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2854	ex 2903 39 28	10	Koltetrafluorid (tetrafluormetan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 39 28	20	Perfluorocetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 39 29	10	1H-perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5803	2903 39 31		2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4517	ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorprop-1-en (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5472	ex 2903 39 39	10	Perfluoro(4-metyl-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6076	ex 2903 39 39	20	(Perfluorbutyl)-etylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 39 39	30	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7324	ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-hexafluorbuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6610	ex 2903 74 00	10	2-kloro-1,1-difluoroetan (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-triklorotrifluoroetan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Klorotrifluoroetylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7513	ex 2903 78 00	10	Oktafluor-1,4-dijodbutan (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7755	* ex 2903 78 00	20	Trifluorjodometan (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	* ex 2903 79 30	10	Trans-1-chloro-3,3,3-trifluorpropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2583	* ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekaklorpencyklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	30.06.2020
0.5504	* ex 2903 89 80	40	Hexabromocycloklodekan	0 %	-	30.06.2020
0.5765	ex 2903 89 80	50	Klorocyclopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluorocyclobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-brom-2-klor-1-fluorbensen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-bis(pentabromofenyl)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-diklortoluen (CAS RN 118-69-4), 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 tetraklorbifenylter	0 %	-	31.12.2023
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluorobensen (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-metandiylibis(4-fluorbensen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6235	*ex 2903 99 80	75	Clfa,alfa,alfa-trifluoro-3-klorotoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3407	*ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styrensulfonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4686	* ex 2904 10 00	50	Natrium-2-metylprop-2-en-1-sulfonat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
0.3390	* ex 2904 20 00	40	2-nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2972	* ex 2904 91 00	10	Triklornitrometan (CAS RN 76-06-2), avsedd att användas för tillverkning av varor enligt undernummer 3808 92(2)	0 %	-	30.06.2020
0.2526	* ex 2904 99 00	20	1-kloro-2,4-dinitrobensen (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluormetansulfonyl klorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3388	* ex 2904 99 00	30	Tosylklorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-fluoro-4-nitrobensen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-klorbensensulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-nitrobensensulfonylchlorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Etansulfonylchlorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6407	* ex 2904 99 00	60	4,4'-dinitrostilben-2,2'-disulfonsyra (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6270	* ex 2904 99 00	70	1-kloro-4-nitrobensen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	* ex 2904 99 00	80	1-kloro-2-nitrobensen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) med en renhetsgrad av minst 99,85 viktprocent	0 %	-	31.12.2023
0.7069	ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Metylmetsulfonat (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2967	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 %	-	31.12.2023
0.6118	ex 2905 19 00	20	Butyltitanatmonohydrat, homopolymer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etylhexyl)titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-dimetylheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4793	*ex 2905 19 00	40	2,6-dimetylheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titantetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6002	ex 2905 19 00	85	Titaniumtetractanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6464	* ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6) som I viktprocent innehåller 90,7 % eller mer (3R)-(-)-linalool (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-dimetylokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cis-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7674	ex 2905 32 00	10	(2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5249	ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-tetrametyl-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-metyl-2-propylpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7701	* ex 2905 39 95	60	Dodekan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6724	ex 2905 49 00	10	Etyldytrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4624	*ex 2905 59 98	20	2,2,2-trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-ylendimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-isopropylidencyklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	* ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-hydroximetyl-4-metyl-2,3,5,6-tetrafluorobensen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-fenyletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-brom-5-jod-bensenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -fenylen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7806	*ex 2906 29 00	60	3-[3-(triflourmetyl)fenyl]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6329	*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 %	-	31.12.2024
0.6559	*ex 2907 12 00	30	p-kresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6256	*ex 2907 19 10	10	2,6-xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7753	*ex 2907 19 90	30	2-metyl-5-(propan-2-yl)fenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-di-tert-butyl-4,4'-butylidendi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetylcyclohexyliden)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6454	*ex 2907 29 00	25	4-hydroxibensylalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4"-etylidyntrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-metylhydrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6"-tricyclohexyl-4,4',4"-butan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -kresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6558	*ex 2907 29 00	65	2,2'-methylenebis(6-cyclohexyl- <i>p</i> -kresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-hexa- <i>tert</i> -butyl- α,α',α'' -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7402	ex 2907 29 00	75	Bifenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3848	ex 2907 29 00	85	Fluoroglucinol, även hydrerad	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(perfluoroisopropyliden)difenol(CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6260	* ex 2908 19 00	30	4-klorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-fluorofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7720	* ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-isopropylidendifenol (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloroetyl)eter (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3359	ex 2909 19 90	30	Blandningar av isomerer av (nonafluorobutyl)metyleter eller (nonafluorobutyl)etyleter, med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-etoxi-perfluoro-2-metylhexan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-metoxicedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-propan-2,2-diy bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxi)]bensen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-metylyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metylpropoxi)]-bensen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-bensyloxibrombensen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4710	* ex 2909 30 90	10	2-(feny metoxi)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetylbut-3-yn-1-yl)oxi]metyl} bensen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4711	*ex 2909 30 90	20	1,2-bis(3-metylfenoxi)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	*ex 2909 30 90	25	1,2-difenoxietan (CAS RN 104-66-5) i form av pulver eller en vattendispersion innehållande minst 30 viktprocent men högst 60 viktprocent 1,2-difenoxietan	0 %	-	31.12.2021
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-trimetoxitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-klor-2-(4-etoxibensyl)-4-jodbensen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-kloro-2,5-dimetoxibensen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-etoxi-2,3-difluorbensen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-butoxi-2,3-difluorbensen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetylresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oxifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) med en renhet av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2021
0.7706	* ex 2909 44 00	10	2-propoxietanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-propoxipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-metoxietyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4911	ex 2909 50 00	20	Urbikinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3682	ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetylbensyl)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	* 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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7744	*ex 2910 90 00	10	2-[(2-metoxifenoxi)metyl]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-epoxicyklohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Fenylloxiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-epoxipropan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-epoxipropylfenyleter (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4361	ex 2910 90 00	80	Allylglycidyleter (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6785	ex 2911 00 00	10	Etoxi-2,2-difluoretanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-trimetylcyklohexenkarbaldehyd (alfa-beta-isomerblandning) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6967	ex 2912 29 00	25	Blandning av isomerer bestående av – 85 (\pm 10) viktprocent 4-isobutyl-2-metylbensaldehyd (CAS RN 73206-60-7), – 15 (\pm 10) viktprocent 2-isobutyl-4-metylbensaldehyd (CAS RN 68102-28-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7314	ex 2912 29 00	35	Kanelaldehyd (cinnamaldehyd) (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7405	ex 2912 29 00	45	p-fenylbensaldehyd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-isobutylbensaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	cyklohex-3-en-1-karbaldehyd (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-tert-butylbensaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-isopropylbensaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-fenoxibensaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-hydroxibensaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-hydroxi-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-dihydroxibensaldehyd (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7712	*ex 2913 00 00	10	2-nitrobensaldehyd (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-metylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7554	ex 2914 19 90	60	Zinkacetylacetonat (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	Estr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Cyklohexadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Cyklohex-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -mMenta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
0.3480	ex 2914 29 00	40	Kamfer	0 %	-	31.12.2023
0.5389	ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> - β -Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-sec-butylcyklohexanon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-en-9-yl)etanon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6265	*ex 2914 39 00	15	2,6-dimetyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	*ex 2914 39 00	25	1,3-difenylopropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Bensofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-fenylbensofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-metylbensofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Bensil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-metylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-hydroxiacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-metoxiacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7797	*ex 2914 50 00	35	2-hydroxi-1-[4-[4-(2-hydroxi-2-metylpropanoyl)fenoxi]fenyl]-2-metylpropan-1-one (CAS RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-dihydroxi-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-hydroxifenyl)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-dihydroxiibensofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-dimetoxi-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6591	ex 2914 50 00	65	3-metoxiacetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-hydroxi-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-dihydroxiacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7075	ex 2914 50 00	85	4,4'-dihydroxiacetofenon (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-etylantrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-dihydroxiantrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5430	ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -bensokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6481	* 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 %	-	31.12.2024
0.6592	ex 2914 79 00	15	1-(4-metylfenyl)-4,4,4-trifluorbutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7736	* ex 2914 79 00	18	2-klor-1-cyklopropyletanon (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-difluorobensofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7732	* ex 2914 79 00	23	5-klor-2-hydroxibensofenon (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6596	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
0.7751	* ex 2914 79 00	27	(2-klor-5-jod-fenyl)-(4-fluor-fenyl)-metanon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-metoxi-1-[4-(trifluormetyl)fenyl]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(bensyloxi)fenyl]-2-brompropan-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metyl)pentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'- <i>tert</i> -butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7072	ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-fluorbenzoyl) Benzen (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5237	ex 2914 79 00	70	4'-hydroxi-4-klorobensofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7082	ex 2914 79 00	75	4,4'-difluorbenzofenon (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetraklor-p-bensokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7214	ex 2915 12 00	10	Vattenlösning innehållande minst 60 viktprocent men högst 84 viktprocent cesiumformiat (CAS RN 3495-36-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7433	ex 2915 39 00	10	Cis-3-hexenylacetat (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-metylcyklohexyl-acetat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7423	ex 2915 39 00	30	4-tert-butylcyklohexylacetat (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -butylacetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enylacetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienylacetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enylacetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5289	ex 2915 39 00	75	Isobornylacetat (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5301	ex 2915 39 00	80	(1-fenyletyl)acetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5909	ex 2915 39 00	85	(2- <i>tert</i> -butylcyklohexyl)acetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5858	ex 2915 60 19	10	Etylbutyrat (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7540	ex 2915 70 40	10	Metylpalmitat (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metylaurat (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metyl-(R)-2-fluorpropionat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7542	ex 2915 90 70	25	Metyloktanoat (CAS RN 111-11-5), metyldekanat (CAS RN 110-42-9) eller metylmyristat (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-dimetylbutyrylklorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-dimetylbutanoylklorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6255	*ex 2915 90 70	45	Trimetylortofomat (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	*ex 2915 90 70	50	Allylheptanoat (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6003	ex 2915 90 70	55	Trietylortofomat (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etyl-6,8-dikloroktanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6914	ex 2915 90 70	65	2-etyl-2-metylbutansyra (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5217	ex 2915 90 70	80	Etyldifluoracetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2021
0.2585	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 %	-	31.12.2023
0.3977	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 %	-	31.12.2023
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-vinyloxi)etylakrylat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3468	ex 2916 13 00	20	Zinkdimetakrylat, i pulverform (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3466	ex 2916 13 00	30	Zink-monometakrylat-pulver (CAS RN 63451-47-8) även innehållande högst 17 viktprocent tillverkningsföreningar	0 %	-	31.12.2020
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-epoxipropylmetakrylat (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Etyl-metakrylat (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	Metyl-3,3-dimetyl-pent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Sorbinsyra avsedd (CAS RN 110-44-1) att användas i framställningen av djurfoder ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6238	*ex 2916 19 95	50	Metyl 2-fluorakrylat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7437	ex 2916 20 00	20	Blandning av (1S,2R,6R,7R)- och (1R,2R,6R,7S)-isomererna av etyltri-cyklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-2-karboxylat (CAS RN 80657-64-3 respektive 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3463	ex 2916 20 00	50	Etyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropankarboxylat (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-cyklohexylpropionsyra (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7531	ex 2916 20 00	70	Cyklopropankarbonylklorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Bensylbensoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6248	*ex 2916 39 90	13	3,5-dinitrobensoesyra (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-kloro-5-nitrobensoesyra (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-diklorbensoylklorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6557	*ex 2916 39 90	23	(2,4,6-trimetylfenyl)acetylklorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-metyl-3-(4-fluorfenyl)-propionylklorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-trimetylbensoylklorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7187	ex 2916 39 90	33	Metyl-4'-(brommetyl)bifenyl-2-karboxylat (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5944	ex 2916 39 90	35	Metyl-4- <i>tert</i> -butylbensoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-brom-2,6-difluorbensoylklorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7734	*ex 2916 39 90	43	2-(3,5-bis(trifluormetyl)fenyl)-2-metylpropionsyra (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-fluorbensoylklorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-dimetylbensoylklorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6755	ex 2916 39 90	51	3-klor-2-fluorbensoesyra (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-iod-2-metylbensoesyra (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4238	ex 2916 39 90	55	4-tert-butylbensoesyra (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-fenylprop-2-ensyra (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6803	ex 2916 39 90	61	2-fenylbutansyra (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-diklorfenyl)acetylklorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -tolylsyra (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenyl)ättiksyra (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metylbensyl)oxalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	* ex 2917 11 00	30	Koboltoxalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoxicyklohexylmetyl)adipat (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4684	* ex 2917 19 10	10	Dimetylmalonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Dietylmalonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6089	ex 2917 19 80	15	Dimetyl-but-2-ynedioat (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4790	* ex 2917 19 80	30	Etylenbrassylat (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7451	ex 2917 19 80	35	Dietylmetylmalonat (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekandisyra (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3454	ex 2917 19 80	70	Itakonsyra (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	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 %	-	31.12.2023
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalsyraanhydrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Diallylftalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-bensendikarboxylat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftalen-1,8-dikarboxylanhydrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3640	ex 2917 39 95	30	Bensen-1,2,4,5-tetrakarboxylsyradianhydrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-metyl-2-nitroterefalal (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6123	ex 2917 39 95	40	Dimetyl-2-nitroterefalal (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6553	* ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftalenetetrakarboxylisk syre-1,8-monoanhydrid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6554	* ex 2917 39 95	60	Perylen-3,4:9,10-tetrakarboxylsyradianhydrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	* ex 2918 19 30	10	Cholsyra (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	* ex 2918 19 30	20	3 α ,12 α -dihydroxi-5 β -cholan-24-syra (desoxicholsyra) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-äppelsyra (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7702	*ex 2918 19 98	30	Etyl 1-hydroxycyklopentankarboxylat (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	*ex 2918 19 98	40	Etyl 1-hydroxycyklohexankarboxylat (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3637	ex 2918 29 00	10	Monohydroxinaftoesyror	0 %	-	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxibensoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3638	ex 2918 29 00	50	Hexametylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5220	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
0.6456	*ex 2918 29 00	70	3,5-dijodosalicylsyra (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-fluor-5-formylbensoesyra (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoxi-3-oxobut-1-en-1-olat; 2-metylpropan-1-olat; titan(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	Metyl-2-bensoylbensoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5857	ex 2918 30 00	50	(Etyl)acetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6250	* ex 2918 30 00	60	4-oxovaleriansyra (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	* ex 2918 30 00	70	2-[4-kloro-3-(klorosulfonyl)benzoyl]benzoisk syra (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metylbenzoylformat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2946	ex 2918 99 90	10	(3,4-epoxicyklohexylmetyl)-3,4-epoxicyklohexankarboxylat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-metoxi-2-metylbensoylklorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5856	ex 2918 99 90	15	Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etyl-2-hydroxi-2-(4-fenoxifenyl)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
0.2949	* ex 2918 99 90	20	Metyl-3-metoxiakrylat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6983	ex 2918 99 90	23	1,8-dihydroxiantraquinon-3-karboxylsyra (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6147	ex 2918 99 90	25	Metyl (E)-3-metoxi-2-(2-klormetylfenyl)-2-propenoat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etyl 3-etoxypropionat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2948	ex 2918 99 90	30	Metyl-2-(4-hydroxifenoxi)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7597	ex 2918 99 90	33	Vanillinsyra (CAS RN 121-34-6) som innehåller – högst 10 ppm palladium (CAS RN 7440-05-3), – högst 10 ppm vismut (CAS RN 7440-69-9), – högst 14 ppm formaldehyd (CAS RN 50-00-0), – högst 1,3 viktprocent 3,4-dihydroxibensoesyra (CAS RN 99-50-3), – högst 0,5 viktprocent vanillin (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6342	* ex 2918 99 90	35	p-Anissyra (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diklofopmetyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2945	ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-hydroxi-3-metoxikaneisyra (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6224	*ex 2918 99 90	45	4-metylkatekol-dimetylacetat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2947	ex 2918 99 90	50	Metyl-3,4,5-trimetoxibensoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6552	*ex 2918 99 90	55	Stearylgyccyrretinat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-trimetoxibensoesyra (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	*ex 2918 99 90	65	Ättiksyra, difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoxy)etoxy]-, ammoniumsalt (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	*ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-metylbutoxi)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5496	ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-kloro-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobensoat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapaketyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) med en renhetsgrad på minst 96 viktprocent	0 %	-	31.12.2020
0.2942	ex 2919 90 00	10	Mononatriumsalt av 2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfat (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7462	ex 2919 90 00	15	Bensen-1,3-diyltetrafenylbis(fosfat) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7723	* ex 2919 90 00	25	Trifenylfosfat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroxibis[2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri- <i>n</i> -hexylfosfat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Trietylfosfat (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(difenylfosfat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6413	* ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxietyl)fosfat (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2938	ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	20	Tolklofos-metyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6253	* ex 2920 19 00	30	2,2'-oxibis(5,5-dimetyl)-1,3,2-dioxafosforinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3634	2920 23 00		Trimetylfosfit (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Trietylfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2021
0.2626	ex 2920 29 00	10	O,O'-dioktadecylpentaerytritollbis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7227	ex 2920 29 00	15	Fosforsyra 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetylyetyl)-6,6'-dimetyll[1,1'-bifenyll]-2,2'-diyl tetra-1-naftalenylester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(metylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5123	ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyletyl)[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl]bis(oxi)]bis[bifenyl-1,3,2-dioxafosfepin] (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumylfenyl)pentaerytritoldifosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetylaluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7031	ex 2920 29 00	60	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
0.3635	ex 2920 90 10	10	Dietylsulfat (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7559	*ex 2920 90 10	15	Etylmetylkarbonat (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2020
0.2605	ex 2920 90 10	20	Diallyl-(2,2'-oxidietyl)dikarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7560	*ex 2920 90 10	25	Dietylkarbonat (CAS RN 105-58-8)	3.2 %	-	31.12.2020
0.7558	*ex 2920 90 10	35	Vinylenkarbonat (CAS RN 872-36-6)	3.2 %	-	31.12.2020
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimetylkarbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyldikarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrofenylmetylkarbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7068	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
0.7588	ex 2920 90 70	20	Dietylfosforkloridat (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-isopropoxi-4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglykolat)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolat)dibor (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5668	2921 13 00		2-(<i>N,N</i> -dietylamino)etylklorid hydroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Etyl(2-metyllallyl)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3631	ex 2921 19 99	30	Allylamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-klor- <i>N</i> -(2-kloretyl)etanamin-hydroklorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5650	ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetyloktylamin – bortriklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6269	* 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 %	-	31.12.2024
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetylamino)propyl]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetylamino)propyl]metylamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametylendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5256	ex 2921 29 00	50	N ^o -[3-(dimetylamino)propyl]-N,N-dimetylpropan-1,3-diamin (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7488	ex 2921 30 10	10	2-(4-(cyklopropankarbonyl)fenyl)-2-metylpropionsyra, cyklohexylaminsalt (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-cyklohexandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
0.5768	ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7750	*ex 2921 30 99	50	Bicyklo[1.1.1]pentan-1-aminhydroklorid (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	Natriumväte-2-aminobensen-1,4-disulfonat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6615	ex 2921 42 00	33	2-fluoroanilin (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6550	*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 %	-	31.12.2024
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-trikloroanilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-aminobensensulfonsyra (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7739	*ex 2921 42 00	55	4-kloranilin (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	*ex 2921 42 00	70	2-aminobensen-1,4-disulfonsyra (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-dikloranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-dikloranilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-metylanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-dikloranilin-6-sulfonsyra (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-amino-6-klortoluen-3-sulfonsyra (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	* ex 2921 43 00	40	4-aminotoluen-3-sulfonsyra (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5125	ex 2921 43 00	50	4-aminobensotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-aminobensotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-brom-4-fluor-2-metylanilin (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3621	ex 2921 44 00	20	Difenylamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2618	*ex 2921 45 00	20	2-aminonafalen-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 %	-	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 eller 8)-aminonafalen-2-sulfonsyra (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	*ex 2921 45 00	50	7-aminonafalen-1,3,6-trisulfonsyra (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-naftylamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7315	ex 2921 45 00	70	8-aminonafalen-2-sulfonsyra (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-aminonafalen-1-sulfonsyra (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
0.7705	*ex 2921 49 00	30	4-isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-etylanilin (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-naftylanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-diisopropylanilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5126	ex 2921 49 00	80	4-heptafluorisopropyl-2-metylanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-metyl- <i>p</i> -fenyldiaminsulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -fenyldiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4498	*ex 2921 51 19	50	Mono- och dikolorderivat av <i>p</i> -fenyldiamin och <i>p</i> -diaminotoluen	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5995	*ex 2921 51 19	60	2,4-diaminobensensulfonsyra (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6595	ex 2921 51 19	70	4-brom-1,2-diaminbensen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2612	ex 2921 59 90	10	Blandningar av isomerer av 3,5-dietyloluendiamin (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-diklorobensidindihydroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonsyra (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5509	ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-difenylhexan-2,5-diamin dihydroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6616	ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminfenyl)metan (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-metoxyfenoxi)etylaminhydroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3617	ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-tetrametyl-2,2'-oxibis(etylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(dimetylamino)etoxi]etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-brom-5-fluorfenyl)amino)-3-(bensyloxi)propan-2-ol/4-metylbensensulfonat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-metoximetyl-p-fenylendiamin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	* ex 2922 19 00	50	2-(2-metoxifenoxi)etylamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3871	ex 2922 19 00	60	N,N,N'-trimetyl-N'-(2-hydroxi-etyl)2,2'-oxibis(etylamin) (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5905	ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-etoxietylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	*ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-(dimetylamino)etoxy]etyl]- <i>N</i> -metyl-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-amino-2-cyklopenten-1-metanol- <i>D</i> -tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5996	*ex 2922 21 00	10	2-amino-5-hydroxinaftalen-1,7-disulfonsyra (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	*ex 2922 21 00	30	6-amino-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-amino-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3873	*ex 2922 21 00	50	Natriumväte-4-amino-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5997	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 %	-	31.12.2023
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-amino- <i>o</i> -kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-bis(2-aminfenoxi)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -fenetidin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6653	ex 2922 29 00	40	4-hydroxi-6-[(3-sulfofeny)amin]naftalen-2-sulfonsyra (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anisidiner	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) med en renhet av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4627	*ex 2922 29 00	65	4-trifluorometoxianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-klor-2,5-dimetoxianilin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-nitro- <i>o</i> -anisidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminfenyl) tiofosfat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-aminoetyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-fetylaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-bensyloxianilinhydroklorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-amino-4-bromo-9,10-dioxoantracen-2-sulfonsyra och dess salter	0 %	-	31.12.2023
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-amino-3,5-dibrombensaldehyd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-amino-5-klorobensofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6838	ex 2922 39 00	25	3-(dimetylamino)-1-(1-naftalenyl)-1-propanon-hydroklorid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7713	* ex 2922 39 00	30	(2-fluorfenyl)-[2-(metylamino)-5-nitrofenyl]metanon (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-klor-2-(metylamino)bensofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7800	* ex 2922 39 00	40	4,4'-bis(dietylamino)bensofenon (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Antranilsyra (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ornitinaspartat (INNMF) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-amino-4-klorobensoesyra (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6340	*ex 2922 49 85	25	Dimetyl 2-aminobensen-1,4-dikarboxylat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vattenlösning innehållande minst 40 viktprocent natriummetylaminoacetat (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6969	ex 2922 49 85	35	2- (3-amino-4-klor-benzoyl) benzoesyra (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	-	31.12.2023
0.5037	ex 2922 49 85	45	Glycin (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3983	*ex 2922 49 85	50	D-(-)-dihydrofenyglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etyl-4-dimetylaminoacetat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietyl aminmalonat-väteklorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-etylhexyl-4-dimetylaminoensoat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alanin-isopropylester-hydroklorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-aminododekansyra (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7784	* ex 2922 49 85	85	Etyl-4-[[[(metylfenylamino)metylen]amino]bensoat (CAS RN 57834-33-0)	0 %	-	30.06.2020
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-aminoetoxi)etoxi)ättiksyra-hydroklorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-dijodtyronin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
0.4702	* ex 2922 50 00	20	1-[2-amino-1-(4-metoxifenyl)-etyl]-cyklohexanolhydroklorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7523	ex 2922 50 00	35	(2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoxifenyl)-2-metylpropionsyrarhydroklorid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-hydroxicyklohexyl)-2-(4-metoxifenyl)ethylammoniumacetat	0 %	-	31.12.2023
0.6226	*ex 2923 10 00	10	Kalciumfosforylkolin-klorid tetra-hydrat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	ex 2923 90 00	10	Tetrametylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande 25 % (\pm 0,5 %) viktprocent tetrametylammoniumhydroxid	0 %	-	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetylditetradecylammonium)molybdat (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutylammoniumbromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7615	ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimetyl-tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminiumhydroxid (CAS RN 53075-09-5) i form av en vattenlösning med ett innehåll av N,N,N-trimetyl-tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminiumhydroxid på minst 17,5 viktprocent men högst 27,5 viktprocent	0 %	-	31.12.2023
0.3538	ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande <ul style="list-style-type: none"> - 40 (± 2) viktprocent tetrapropylammoniumhydroxid, - högst 0,3 viktprocent karbonat, - högst 0,1 viktprocent tripropylamin, - högst 500 mg/kg bromid, och - högst 25 mg/kg kalium och natrium tillsammans 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande – 35 viktprocent (\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
0.3536	ex 2923 90 00	80	Diallyldimetylammoniumklorid (CAS RN 7398-69-8), i vattenlösning innehållande minst 63 viktprocent men högst 67 viktprocent diallyldimetylammoniumklorid	0 %	-	31.12.2023
0.6410	*ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetylaniliniumklorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2678	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 %	-	31.12.2023
0.6227	* ex 2924 19 00	15	N-etyl N-metylkarbamoyl klorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6597	ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoylmetyl)-5-methylhexansyra (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7258	ex 2924 19 00	25	Isobutylidendiurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3535	ex 2924 19 00	30	Metyl-2-acetamido-3-kloropropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6549	* ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6996	ex 2924 19 00	45	3-klor-N-metoxi-N-metylpropanamid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	31.12.2021
0.3689	* ex 2924 19 00	50	Akrylamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	30.06.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-propynylbutylkarbamat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4160	ex 2924 19 00	60	<i>N,N</i> -dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoracetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Metylkarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-((tert-butoxikarbonyl)amino)-2-hydroxi-butansyra (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutylurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-dihydroxi-7,7'-ureylendi(naftalen-2-sulfonsyra) och dess natriumsalter	0 %	-	31.12.2023
0.5998	* ex 2924 21 00	20	(3-aminofenyl)urea-väteklorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	2924 25 00		Alaktor (ISO) (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6047	* ex 2924 29 70	12	4-(acetylamin)-2-aminbensensulfonsyra (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	ex 2924 29 70	15	Acetoklor (ISO) (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6266	* ex 2924 29 70	17	2-(trifluormetyl) bensamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	* ex 2924 29 70	19	2-[[2-(bensyloxikarbonylamin)acetyl]amin]propionsyra (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	* ex 2924 29 70	20	2-klor-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(propan-2-yloximetyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	* ex 2924 29 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5226	ex 2924 29 70	27	2-brom-4-fluoracetamid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7118	ex 2924 29 70	30	Natrium4-(4-metyl-3-nitrobensoylamino)bensensulfonat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflbutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-fenylenbis[3-oxobutyramid] (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7113	ex 2924 29 70	50	N-benzyloxikarbonyl-L-tert-leucin isopropylaminsalt (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	-	31.12.2021
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-amino-N-[4-(aminokarbonyl)fenyl]bensamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5069	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5067	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
0.6832	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
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-klorbensamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-etyl-2-(isopropyl)-5-metylcyclohexanboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6766	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
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-diklor-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(bensyloxi)karbonyl]glycyl-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoxikarbonyloxi]fenyl}-3-hydroxiopropan-2-yl]-L-alaninamid	0 %	-	31.12.2023
0.6480	*ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-amino- <i>p</i> -anisamilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2673	ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -aminobensamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4257	ex 2924 29 70	86	Antranilamid (CAS RN 88-68-6) med en renhetsgrad av minst 99,5 viktprocent	0 %	-	31.12.2022
0.4495	ex 2924 29 70	88	3-hydroxi-5'-kloro-2'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-hydroxi-2'-metoxi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3691	*ex 2924 29 70	92	3-hydroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-hydroxi-2'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-etoxi-3-hydroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-cyklohexandiättiksyra monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Sackarin och dess natriumsalt	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-fenylmaleinimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-tetrahydroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(<i>m</i> -fenylen)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
0.2934	ex 2925 29 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5891	ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetylamino)propyl]-N'-etylkarbodiimid-väteklorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6636	ex 2925 29 00	30	Guanidinsulfamat (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7749	* ex 2925 29 00	40	N-amidinosarkosin (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6786	ex 2926 90 70	14	Cyanoättiksyra (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-cyklohexyliden-2-fenylacetoneitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6258	* ex 2926 90 70	16	4-cyan-2-nitrobensoesyra-metylester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cypermtrin (ISO) och dess stereoisomerer (CAS RN 52315-07-8) med en renhet av minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2020
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumettrin (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-klor-5-metylfenyl)-2-(4-klorfenyl)acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2668	*ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -bensoylfenyl)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-brom-2-klorbensonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Akrinatrין (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7805	*ex 2926 90 70	24	2-hydroxi-2-metylpropionitril (CAS RN 75-86-5) med en renhetsgrad på 99 viktprocent eller mer	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-dibrom-3-nitripropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cyhalofopbutyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-diklor-3,6-dioxocyclohexa-1,4-dien-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-cyan-2-metoxibenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-cyanfenylamin)ättiksyra (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3522	ex 2926 90 70	50	Alkyl- eller alkoxialkylestrar av cyanoättiksyra	0 %	-	31.12.2023
0.6259	* ex 2926 90 70	60	Cyflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) eller beta-cyflutrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	30.06.2020
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-cyanoetyl)bensoesyra (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4644	* ex 2926 90 70	64	Esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4) med en renhetsgrad på minst 83 viktprocent, i blandning med dess isomerer	0 %	-	31.12.2024
0.4802	* ex 2926 90 70	70	Metakrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	* ex 2926 90 70	74	Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	* ex 2926 90 70	75	Etyl-2-cyano-2-etyl-3-methylhexanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	Etyl-2-cyano-2-fenylbutyrat (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Etylendiamintetraacetnitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropionamidindihydroklorid	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-anilin-2-metoxibensendiazoniumvätesulfat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metoxi-2,4-dimetylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-aminoazobensen-4-sulfonsyra (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6306	* 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 termoplast, elastomer och tvärbundet polyetylen-skum	0 %	-	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-dicyano-4,4'-azodivaleriansyra (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-diklorfenyl)azo]-3-hydroxi-2-naftoesyra (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6479	*ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	*ex 2928 00 90	18	Acetoneoxim (CAS RN 127-06-0) av en renhet som motsvarar 99 viktprocent eller mer	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) med en renhet av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2020
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim (CAS RN 107-29-9) i vattenlösning	0 %	-	31.12.2020
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentan-2-on oxim (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -isopropylhydroxilamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-klorfenylhydrazinhydroklorid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2659	ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -etylhydroxylamin, i vattenlösning (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6635	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
0.5918	ex 2928 00 90	55	Aminoguanidinium-vätekarbonat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6364	* ex 2928 00 90	65	2-amino-3-(4-hydroxifenyl) propanalsemikarbazon-väteklorid	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3510	ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5266	ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4714	* ex 2929 10 00	15	3,3'-dimetyl-bifenyl-4,4'-diyl diisocyanat (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butylisocyanat (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -isopropenyl- α , α -dimetylbensylisocyanat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -fenylendiisopropylidendiisocyanat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5 (och 2,6)-bis(isocyanatometyl)bicyklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3509	ex 2929 10 00	60	Blandade isomerer av trimetylhexametylendiisocyanat	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-bis(isocyanatometyl)bensen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4298	ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-isopropyletylitiokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2021
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-bis((2-mercaptoetyl)tio)-1-propanetriol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-sulfonyldifenol (CAS RN 80-09-1) för användning vid tillverkning av polyarylsulfoner eller polyaryletersulfoner ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5390	ex 2930 90 98	13	Merkaptaminhydroklorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2932	ex 2930 90 98	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	*ex 2930 90 98	16	3-(dimetoxymethylsilyl)-1-propanetriol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5999	* ex 2930 90 98	17	2-(3-aminofenylsulfonyl)etylvätesulfat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	* ex 2930 90 98	18	Dimetylsulfon (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6768	ex 2930 90 98	19	N-(2-metylsulfanyl-1,1-dimetyl-etyl)-N'-[2-metyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormetyl)etyl]fenylyl]ftalamid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7799	* ex 2930 90 98	20	4-(4-metylfenyltio)bensofenon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-tio-bis(4-tert-oktylfenolato)]-n-butylamin-nickel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) med en renhet av minst 94,5 viktprocent	0 %	-	31.12.2020
0.5899	ex 2930 90 98	23	Dimetyl [(metylsulfanyl)metylyliden]biskarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7714	* ex 2930 90 98	24	Fenylvinylsulfon (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	Tiofanatmetyl (ISO) (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) med en renhet av minst 97,5 viktprocent	0 %	-	31.12.2020
0.6585	* ex 2930 90 98	27	2-[(4-aminofenyl)sulfonyl]etylvetesulfat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-isopropoxifenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6584	* ex 2930 90 98	33	2-amino-5-[2(sulfoxi)etyl]sulfonyl}bensensulfonsyra (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7682	ex 2930 90 98	38	Allylisotiocyanat (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-tiodipropionsyra (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6167	ex 2930 90 98	43	Trimetyl[sulfoxonium]odid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	*ex 2930 90 98	45	2-[(p-amino)fenyl]sulfonyl]etylhydrogensulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-merkaptopropionsyra (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-klorofenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiokarbamid (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6619	ex 2930 90 98	57	Metyl(metyl)acetat (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
0.2929	ex 2930 90 98	60	Metylfenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4629	*ex 2930 90 98	64	3-kloro-2-metylfenyl-metyl-sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5034	ex 2930 90 98	65	Pentaerytritoltetrakis(3-merkaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4296	ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-propenyloxi)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-merkaptometyl-3,6-ditia-1,8-oktanditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2999	ex 2930 90 98	80	Kaptan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	*ex 2930 90 98	81	Dinatriumhexametylen-1,6-bistiosulfatdihydrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7037	ex 2930 90 98	85	2-metyl-1-(metyltio)-2-propanamin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4094	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
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-hydrazin-3-(metyltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(cyklohexyltio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2021
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenylsulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5741	ex 2931 39 90	08	Natriumdiisobutylditiiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) i vattenlösning	0 %	-	31.12.2022
0.5492	ex 2931 39 90	13	Trioktylfosfinoxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6088	ex 2931 39 90	23	Di-tert-butylfosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5758	ex 2931 39 90	25	(Z)-pProp-1-en-1-ylfosfonsyra (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022
0.2656	*ex 2931 39 90	28	N-(fosfonometyl)iminodiättiksyra (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3497	ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinsyra (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 39 90	35	Etylfenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5229	ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumklorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4433	ex 2931 39 90	45	Difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	*ex 2931 39 90	48	Tetrabutylfosfoniumacetat, i vattenlösning (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7709	*ex 2931 39 90	50	2-kloretylfosfonsyra (CAS RN 16672-87-0) fast eller löst i vatten, innehållande minst 65 viktprocent 2-kloretylfosfonsyra	0 %	-	31.12.2024
0.3987	ex 2931 39 90	55	3-(hydroxifenylfosfinyl)propionsyra (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6608	ex 2931 39 90	57	Trimetylfosfonoacetat (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butyletylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), i form av en lösning i heptan	0 %	-	31.12.2023
0.4905	ex 2931 90 00	05	Dietylmetyoxyboran (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
0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-fluor-5-isobutoxifenyl)boronsyra (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4515	* ex 2931 90 00	15	Metylcyklopentadienylmangantrikarbonyl (CAS RN 12108-13-3) innehållande högst 4,9 viktprocent cyklopentadienylmangantrikarbonyl	0 %	-	31.12.2024
0.7320	ex 2931 90 00	20	Ferrocen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
0.3499	* ex 2931 90 00	33	Dimetyl[[dimetylsilyldiindenil]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	* ex 2931 90 00	35	N,N-dimetylanilinium-tetrakis(pentafluorofenyl)borat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetylsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6916	ex 2931 90 00	60	4-klor-2-fluor-3-metoxifenylboronsyra (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6917	ex 2931 90 00	63	Kloretenyldimetylsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butylfenyl)jodoniumhexafluorfosfat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6928	ex 2931 90 00	67	Dimetyltendiolat (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6795	ex 2931 90 00	70	(4-propylfenyl)boronsyra (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3486	ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	* ex 2932 14 00	10	1,6-dikloro-1,6-dideoxy- β -D-fruktofuranosyl-4-kloro-4-deoxy- α -D-galaktopyranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6787	ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3488	* ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.4514	* ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3487	*ex 2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-nitrofurfurylidendi(acetat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2021
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-anilin-6'-[etyl(isopenty)amino]-3'-metylspiro[isobensofuran-1(3H),9'-xanten]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -amino- γ -butyrolaktonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-dimetyl-1,3-dioxan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-laktid (CAS RN 4511-42-6) eller D-Laktid (CAS RN 13076-17-0) eller dilaktid (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-dimetylamino-3,3-bis(4-dimetylamino-fenyl)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4162	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
0.7812	* ex 2932 20 90	63	Selamektin (INN) 5Z-isomer (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	Natrium 4-(metoxikarbonyl)-5-oxo-2,5-divätefuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4161	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-acetyl-6-metyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Gibberellinsyra med en renhetsgrad av minst 88 viktprocent (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	ex 2932 20 90	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametylnafta[2,1-b]furan-2(1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-klor-3-(4-etoxibensyl)fenyloxy)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxi-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl)metanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5269	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-brom-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yloxi)metyl)fenoxi)benzotrifl (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5387	ex 2932 99 00	20	Etyl-2-metyl-1,3-dioxolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-etyl-3-hydroxi-4-pyron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-difluorbenso[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropankarboxylsyra (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-butyl-3-bensofuranyl)(4-hydroxi-3,5-dijodfenyl)metanon (CAS RN 1951-26-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-hydroxi-2-metyl-4-pyron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6243	* ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5915	*ex 2932 99 00	45	2-butylbensofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	*ex 2932 99 00	47	12H-[1]bensofuro[3,2-c][1]bensoxepin-6-one (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-metyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-one (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-dihydro-1,3-dimetoxi-isobensofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6771	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
0.4105	ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-bensyliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-metylendioxyfenyl)-2-metylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-metylbensyliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3,2,4-bis-O-(3,4-dimetylbensyliden)-D-glukitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6262	*ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.6261	* ex 2933 19 90	25	3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboxylisyräa (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-metyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6626	ex 2933 19 90	35	1,3-dimetyl-5-fluor-1H-pyrazol-4-karbonylfluorid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-amino-1-[2,6-diklor-4-(trifluormetyl)fenyl]-1H-pyrazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3992	* ex 2933 19 90	50	Fenpyroximat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7182	ex 2933 19 90	55	5-metyl-1-(naftalen-2-yl)-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-on (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4494	* ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-etyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-brom-1-(1-etoxietyl)-1H-pyrazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-diamino-1-(2-hydroxietyl)-pyrazolsulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	* ex 2933 19 90	75	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3)	0 %	-	30.06.2020
0.5615	ex 2933 19 90	80	3-(4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)bensensulfonsyra (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6745	*ex 2933 21 00	35	Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7) med en renhetsgrad på minst 97 viktprocent	0 %	-	30.06.2020
0.4084	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
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoinhydroklorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -hydroxyfenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-dimetylhydantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5972	ex 2933 29 90	15	Etyl 4-(1-hydroxi-1-metyletyl)-2-propylimidazol-5-karboxilat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-klorfenyl)-1-[2-(2-klorfenyl)-4,5-difenyl-2H-imidazol-2-yl]-4,5-difenyl-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5920	ex 2933 29 90	25	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5921	ex 2933 29 90	45	Prokloraz-kopparklorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-dimetylimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	*ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-cyano-2-metyl-1-[2-(5-metylimidazol-4-ylmetylio)ety]isotiokarbamid (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6758	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
0.5470	ex 2933 29 90	70	Cyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propan]dihydroklorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6415	*2933 39 50		Fluroxipyrmetylester (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-aminopyridin-4-olhydroklorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6462	* ex 2933 39 99	11	2-(klorometyl)-4-(3-metoxypoxy)-3-methylpyridinhydroklorid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-diklorpyridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6756	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
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-dimetyl-1-(fenylmetyl)-3-piperidinaminhydroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6788	ex 2933 39 99	16	Metyl(2S,5R)-5-[(bensyloxi)amino]piperidin-2-karboxylatdihydroklorid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6941	ex 2933 39 99	17	3,5-dimetylpyridin (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6902	ex 2933 39 99	19	Metylnikotinat (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4842	ex 2933 39 99	20	Pulver av kopparyrition (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6545	* ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6900	ex 2933 39 99	23	2-klor-3-cyanopyridin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4594	* ex 2933 39 99	24	2-klorometyl-4-metoxi-3,5-dimetylpyridin-hydroklorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imazetapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(hydrazinylmetyl)fenyl]-pyridindihydroklorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7091	ex 2933 39 99	27	Pyridin-2,6-dikarboxylsyra (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6368	* ex 2933 39 99	28	Etyl-3-[(3-amin-4-metylamino-bensoyl)-pyridin-2-yl-amin]-propionat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6966	ex 2933 39 99	29	3,5-diklor-2-cyanpyridin (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6458	* ex 2933 39 99	31	2-(klorometyl)-3-metyl-4-(2,2,2-trifluoroetoxy)pyridin hydrochloride (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-klorometyl-3,4-dimetoxypyridiniumklorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-klorfenyl)-3-metoxypyridin-2-karbonitrid (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metyl-3-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl]piperidin-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5230	ex 2933 39 99	37	Vattenlösning av pyridin-2-tiol-1-oxid, natriumsalt (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-klorpyridin-3-yl)metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-diklorpyridin-3-karboxamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7184	ex 2933 39 99	41	2-klor-6-(3-fluor-5-isobutoxifenyl)nikotinsyra (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) med ett innehåll på minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4-fluorofenyl)-3-hydroximetyl- <i>N</i> -metylpyperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4749	*ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-diklor-4,6-dimetylnikotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-klor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7456	ex 2933 39 99	54	4-metyl-2-pyridylamin (CAS RN 695-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4646	*ex 2933 39 99	55	Pyriproxifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) med en renhetsgrad på minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	<i>Tert</i> -butyl 3-(6-amino-3-metylpyridin-2-yl)bensoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7598	ex 2933 39 99	59	Klorpyrifosmetyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-fluoro-6-(trifluorometyl)pyridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-brompyridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	Etyl-2,6-diklornikotinat (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7617	ex 2933 39 99	64	Metyl-1-(3-klorpyridin-2-yl)-3-hydroximetyl-1H-pyrazol-5-karboxylat (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-tert-butyl 3-(6-brom-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-karboxylat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-klorpyridin-2-yl)-3-[[5-(trifluorometyl)-2H-tetrazol-2-yl]metyl]-1H-pyrazol-5-karboxylsyra (CAS RN 1352319-02-8) med en renhetsgrad på minst 85 viktprocent	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-dikloro-5-trifluorometylpyridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7704	*ex 2933 39 99	71	Diflufenikan (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5462	ex 2933 39 99	72	5,6-dimetoxi-2-[(4-piperidiny)metyl]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7737	*ex 2933 39 99	73	6-klor-4-(4-fluor-2-metylfenyl)pyridin-3-aminhydroklorid	0 %	-	31.12.2024
0.7813	*ex 2933 39 99	76	Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7818	*ex 2933 39 99	78	Niraparibtosylatmonohydrat (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	*ex 2933 39 99	79	Avibaktam (INN) – natrium (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-klor-5-klorometylpyridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3603	ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-hydroxi-2-metylkinoлин-4-karboxylsyra (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	Etyl 4-oxo-1,4-dihydrokinoлин-3-karboxilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6339	* ex 2933 49 10	40	4,7-dikloroкinoлин (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	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
0.7500	ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7098	ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4927	ex 2933 49 90	30	Kinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6601	ex 2933 49 90	35	[1-(4-bensyloxi-bensyl)-2-cyklobutylmetyl-oktahydro-isokinolin-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2020
0.4926	ex 2933 49 90	40	Isokinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-dimetoxi-3,4-dihydroisoquinolinhydroklorid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3880	ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6087	ex 2933 49 90	80	Etyl-6,7,8-trifluor-1-[formyl(metyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxilat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonylkarbamid (barbitursyra) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazendiyil)-bis[2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6468	*ex 2933 59 95	10	6-amino-1,3-dimetyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-dietylamin-6-hydroxi-4-metylpyrimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Sitagliptin-fosfat-monohydrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6895	ex 2933 59 95	18	1-metyl-3-fenylpiperazin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-diamino-6-kloropyrimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-4-yl)bensamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-klor-1,3-dimetyluracil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7345	ex 2933 59 95	24	1-(cyklopropylkarbonyl)piperazinhydroklorid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-fluor-4-hydrazino-2-metoxipirimidin (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)metoxi]-3-hydroxietylacetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7810	* ex 2933 59 95	28	6,8-difluor-1-(metylamino)-7-(4-metylpiiperazin-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxylsyra (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipyrin (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6240	* ex 2933 59 95	33	4,6-dikloro-5-fluoripirimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6419	* ex 2933 59 95	37	6-jod-3-propyl-2-tioxo-2,3-dihydrokinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4704	* ex 2933 59 95	45	1-[3-(hydroximetyl)pyridin-2-yl]-4-metyl-2-fenylpiiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6677	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
0.4699	*ex 2933 59 95	50	2-(2-pPiperazin-1-yletoxi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6607	ex 2933 59 95	53	5-fluor-2-metoxypyrimidin-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6606	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
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-dikloro-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-klorfenyl)piperazin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4772	*ex 2933 59 95	65	1-klorometyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktan bis(tetrafluorborat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2735	ex 2933 59 95	70	N-(4-etyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5542	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 %	-	31.12.2022
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-brom-2,4-diklorpyrimidin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6987	ex 2933 59 95	89	6-bensyladenin (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) med en renhet av minst 93 viktprocent	0 %	-	31.12.2020
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-klor-4,6-dimetoxi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6951	ex 2933 69 80	17	Bensoguanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
0.7721	* ex 2933 69 80	23	1,3,5-tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7600	ex 2933 69 80	27	Troklosennatriumdihydrat (INNEM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5272	ex 2933 69 80	40	Troklosennatrium (INNEM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-bis-(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktyloxi)fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4957	ex 2933 69 80	60	Cyanurinsyra (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6127	ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trition trinatriumsalt (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6477	*ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxietyl)-1,3,5-triazintron (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etyl <i>N</i> -(<i>tert</i> -butoxikarbonyl)-L-pyrroglutamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metyl-2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-6-karboxylat (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7453	ex 2933 79 00	35	1- <i>tert</i> -butyl-2-metyl(2S)-5-oxopyrrolidin-1,2-dikarboxylat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-brom-3-metyl-3H-dibens(f,i)isokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)- <i>N</i> -[(dietylamino)metyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid L-(+)-tartrat (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6563	* ex 2933 99 80	11	Fenbuconazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6564	* ex 2933 99 80	12	Myklobutani (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-difluorometoxi-2-mercapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2H-bensotriazol-2-yl)-4-metyl-6-(2-metylprop-2-en-1-yl)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-bensotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) med en renhet av minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2020
0.6933	ex 2933 99 80	17	Karfentrazonetyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) med en renhet av minst 93 viktprocent	0 %	-	31.12.2020
0.6567	* 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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2 <i>H</i> -bensotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(bis(dimetylamino)metylen)-1 <i>H</i> -[1,2,3]triazolo[4,5- <i>b</i>]pyridinium-3-oxidhexafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6244	* ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-dihydro-5,6-diamino-2 <i>H</i> -bensimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6833	ex 2933 99 80	26	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-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
0.6409	* ex 2933 99 80	27	5,6-dimetylbensimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6760	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
0.3593	ex 2933 99 80	30	Kizalofop-P-etyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6775	ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) med en renhet av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2020
0.6249	* ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	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
0.6958	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
0.4695	* 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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4a <i>S</i> ,7a <i>S</i>)-oktahydro-1 <i>H</i> -pyrrol[3,4- <i>b</i>]pyridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6961	ex 2933 99 80	39	<i>O</i> -(benzotriazol-1-yl)- <i>N,N,N',N'</i> -tetrametyluonium tetrafluorborat (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-hydroxi-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brommetyl)bifenyl-2-yl]-1-trityl-1 <i>H</i> -tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7185	ex 2933 99 80	42	(<i>S</i>)-2,2,4-trimetylpyrrolidinhydroklorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7177	ex 2933 99 80	44	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-metyl-3-etyl-4-hydroxipyrrolidin-2-karboxylat-4-metylbensensulfonat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	-	31.12.2021
0.3582	ex 2933 99 80	45	Maleinhydrasid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-indolin-2-karboxylsyra (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrasol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metyl-2-bensimidazolone (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3580	ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	31.12.2023
0.6986	ex 2933 99 80	51	Dikvatdibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) i vattenlösning för användning vid tillverkning av herbicider ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.6665	ex 2933 99 80	52	N-Boc-trans-4-Hydroxi-L-prolin metylester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5945	ex 2933 99 80	53	(Kalium (S)-5-(tert-butoxikarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboxilat (CAS RN 1441673-92-2) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(salicylylamin)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4585	*ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	ex 2933 99 80	56	Metyl-3,5-diamino-6-klorpyrazin-2-karboxylat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-metoxiindol-3-yl)etylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) med en renhetsgrad på minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hydrater av hydroxibensotriazol (CAS RN 80029-43-2 och CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-bensyl-8-azabicyclo(3.2.1)oktan-3-on-väteklorid (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5468	ex 2933 99 80	67	Kandesartanetyltester (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7679	ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-(R)-3-amino-1-hydroxi-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxi-6-(R)-1-hydroxietyl)-16-metyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetrakosahydro-1H-dipyrrol[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacyklohenikosin-23-yl)-1,2-dihydroxietyl)-2-hydroxifenylvätesulfat (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-metoxiiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyl-1,4,7-triazacyklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7759	*ex 2933 99 80	75	1-[bis(dimetylamino)metylen]-1H-benzotriazol hexafluorofosfat(1-)-3-oxid (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-amino-3-azabicyklo (3.3.0) oktanhydroklorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7814	* ex 2933 99 80	79	Upadacitinib (INN) (CAS RN 1310726-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2021
0.4165	ex 2933 99 80	82	Tolytriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7803	* ex 2933 99 80	83	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-(1-metyl-1-fenetyl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol (CAR RN 73936-91-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3886	* ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	30.06.2020
0.3579	ex 2934 10 00	10	Hexytiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5531	ex 2934 10 00	15	4-nitrofenyl tiazol-5-ylmetyl karbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-metyltiazol-5-yl)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5530	ex 2934 10 00	25	(S)-etyl-2-(3-(2-isopropyltiazol-4-yl)metyl)-3-metylfureido)-4-morfolinobutanoat oxalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-isopropyltiazol-4-yl)-N-metylmelanamin dihydroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6264	* ex 2934 10 00	45	2-cyanimin-1,3-tiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	* ex 2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5232	ex 2934 10 00	80	3,4-diklor-5-karboxi-isotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5252	ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-amin-4-tiazolyl)-2-(2-benzotiazolyltio)-2-oxoetylidén]amino]oxi]-ättiksyra, metylester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4346	ex 2934 20 80	40	1,2-benisotiazol-3(2H)-on (benisotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4955	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
0.4910	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
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-metyltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6492	*ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3577	ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	* ex 2934 99 90	16	Difenoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4715	* ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) med en renhet av mer än 96 viktprocent (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6241	* ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-dietyl-9H-tioxanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6252	* ex 2934 99 90	26	4-metylmorfolin 4-oxid i vattenlösning (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	* ex 2934 99 90	27	2-(4-hydroxifenyl)-1-bensotiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(piperazin-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepindihydroklorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4700	* ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6744	ex 2934 99 90	31	Uridin 5'-difosfo-N-acetylgalaktosamintrinatriumsalt (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6743	ex 2934 99 90	32	Uridin 5'-difosfoglukuronsyra-trinatriumsalt (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6733	ex 2934 99 90	34	7-[4-(dietylamino)-2-etoxyfenyl]-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
0.6776	ex 2934 99 90	36	Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) med en renhet av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2020
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-propan-2-ylmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(oxiran-2-ylmetoxi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6823	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6922	*ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-yl)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) med en renhet av minst 92 viktprocent	0 %	-	31.12.2020
0.7144	ex 2934 99 90	46	4-metoxi-5-(3-morfolin-4-ylpropoxi)-2-nitrobensoinitril (CAS RN 675126-26-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7123	ex 2934 99 90	47	Tidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) med ett innehåll på minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2021
0.5453	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
0.7188	ex 2934 99 90	49	Cytidin-5'-(dinatriumfosfat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4943	ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-bifenyl]-4-yl-2-(1-metyletyl)-9-oxo-9H-tioxantenhexafluorfosfat (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7146	ex 2934 99 90	53	4-metoxi-3-(3-morfolin-4-ylpropoxi)bensonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-benzyl-2-dimetylamino-4'-morfolinbutyrofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]jetanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7229	ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]oct-2-en-2-karboxylsyra (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimetenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) eller dolutegravirnatium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteintiolaktonhydroklorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolan-3-yl)valeriansyra (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7536	ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yl)-16-(pyrrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol 17-acetat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yl)-16-(pyrrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-brom-5-bensoyltiofen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiofen-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7809	*ex 2934 99 90	68	Afatinibdimaleat (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7731	*ex 2934 99 90	73	Tetrahydrouridin (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-isopropyltioanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-dimetyletyl-6-[2-[2-(4-fluorofenyl)-5-(1-isopropyl)-3-fenyl-4-[(fenyilamino)karbonyl]-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yl]etyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-tiofendiylbis(5- <i>tert</i> -butyl-1,3-bensoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3 <i>a</i> S,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>a</i> S)-6-hydroxi-2,2-dimetyltetrahydrofuro[2,3- <i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl] (morfolin)metanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(dimetylamino)-2-[(4-metylfenyl)metyl]-1-[4-(morfolin-4-yl)fenyl]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4643	*ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) med en renhetsgrad på minst 96 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.4645	*ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) med en renhetsgrad på minst 94,8 %	0 %	-	31.12.2024
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020
0.5136	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
0.7738	*ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((bensyloxi)metyl)oktahydroropyrazin[2,1-c][1,4]oxazindioxalat (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7815	*ex 2934 99 90	89	Rel-(3aR,12bR)-11-klor-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metyl-1H-dibens[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrrol-1-one (CAS RN 129385-59-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	*ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-metyl-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamider	0 %	-	31.12.2023
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-kloracetyl)fenyl]metansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2021
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflusaluron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-fluorbensensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-aminopyridin-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-klor-3-pyridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Klorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-dimetyl-1H-pyrazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklax (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6370	*ex 2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6242	* ex 2935 90 90	47	Halosulfuronmetyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5451	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
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-oxidi(bensensulfonohydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6834	ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluormetyl)-N-(1-metylcyklopropylsulfonyl)cyklopropankarboxamid-hydroklorid (CUS 0143290-2) ⁽⁶⁾	0 %	-	31.12.2020
0.4636	* ex 2935 90 90	53	2,4-dikloro-5-sulfamoylbenzoesyra (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoxikarbazon-natrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) med en renhet av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3560	ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-toluensulfonyl)-N'-(3-(p-toluensulfonyloxi)feny)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylkarbamoyl)amino]fenyl}bensensulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6811	ex 2935 90 90	58	1-metylcyklopropan-1-sulfonamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0), med en renhetsgrad på minst 94 viktprocent	0 %	-	31.12.2020
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-metylfenyl)amino]pyridin-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	* ex 2935 90 90	63	Nikosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) med en renhetsgrad på minst 91 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6959	ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoxifenyl)metansulfonamid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-bensyl-N,N-dimetylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2844	* ex 2935 90 90	85	N-[4-(isopropylaminoacetyl)fenyl]metansulfonamidhydroklorid	0 %	-	31.12.2024
0.3704	ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-amino-N-etyl-m-toluidin)etyl)metansulfonamidsekvisulfatmonohydrat (CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-bromo-6-fluoro-2-metyllindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimetyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4944	ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrizat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Etylvanillin-beta-D-glukopyranosid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiosid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7327	ex 2938 90 90	40	Renad steviolglykosid med ett innehåll av rebaudioside M (CAS RN 1220616-44-3) på minst 80 viktprocent men högst 90 viktprocent för användning vi tillverkning av alkoholfria drycker ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-trehalosdihydrat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7757	*ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-tetrakis-O-(fenylnetyl)-D-galaktopyranos (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycinsulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6984	ex 2942 00 00	10	Sodium triacetoxymorohydrate (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3555	3201 20 00		Mimosaextrakt (vatteleextrakt)	0 %	-	31.12.2023
0.3553	ex 3201 90 90	20	Garvämnesextrakter av gambir och myrobalanfrukter	0 %	-	31.12.2023
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Reaktionsprodukt av extrakt av Acacia mearnsii, ammoniumklorid och formaldehyd (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
0.6183	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 %	-	31.12.2023
0.5091	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
0.6277	* 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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7307	ex 3204 11 00	35	Färgämnet C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Disperse Yellow 232	0 %	-	31.12.2022
0.5235	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
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparat av dispersionsfärgämnen, innehållande <ul style="list-style-type: none"> - C.I. Disperse Orange 61 eller disperse Orange 288, - C.I. Disperse Blue 291:1, - C.I. Disperse Violet 93:1, - även innehållande C.I. Disperse Red 54 	0 %	-	31.12.2020
0.5264	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5236	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
0.5440	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
0.6972	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
0.6975	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
0.7021	ex 3204 12 00	25	Färgämne C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 eller 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6976	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
0.6963	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
0.6964	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
0.5925	ex 3204 12 00	40	Färgämnespreparat i vätskeform, innehållande det anjoniska sura färgämnet C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6965	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6971	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
0.6973	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
0.6974	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
0.6535	*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 %	-	31.12.2024
0.6977	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6652	ex 3204 12 00	70	Färgämne C.I. Acid blue 25 (CAS RN 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
0.4065	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
0.7394	ex 3204 13 00	15	Färgämnet C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Basic Blue 41	0 %	-	31.12.2022
0.7395	ex 3204 13 00	25	Färgämnet C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 20 viktprocent C.I. Basic Red 46	0 %	-	31.12.2022
0.5804	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7396	*ex 3204 13 00	35	Färgämnet C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) och preparat på basis av detta innehållande 50 viktprocent eller mer av färgämnet C.I. Basic Yellow 28	0 %	-	31.12.2022
0.5805	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 %	-	31.12.2022
0.7398	*ex 3204 13 00	45	Blandning av färgämnet C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) och färgämnet C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) innehållande 40 viktprocent eller mer av färgämnet Basic Blue	0 %	-	31.12.2022
0.6474	*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 %	-	31.12.2024
0.7775	*ex 3204 13 00	55	Färgämnet C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) och preparat på basis av detta innehållande 60 viktprocent eller mer av färgämne C.I. Basic Violet 16	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6475	* 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 %	-	31.12.2024
0.7776	* ex 3204 13 00	65	Färgämnet C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) och preparat på basis av detta innehållande 50 viktprocent eller mer, men högst 80 viktprocent av färgämne C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7777	* ex 3204 13 00	70	Blandning av färgämnena C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) och C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) och preparat på basis av denna innehållande sammanlagt minst 60 viktprocent av färgämnena C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 och C.I. Basic Blue 159	0 %	-	31.12.2024
0.7778	* ex 3204 13 00	75	Färgämnet C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) och preparat på basis av detta innehållande 40 viktprocent eller mer	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7779	*ex 3204 13 00	80	Färgämnet C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) och preparat på basis av detta innehållande 40 viktprocent eller mer	0 %	-	31.12.2024
0.6569	*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 %	-	31.12.2024
0.6570	*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 %	-	31.12.2024
0.6571	*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 %	-	31.12.2024
0.6978	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3997	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 %	-	31.12.2023
0.6129	ex 3204 15 00	70	Färgämne C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6325	* ex 3204 16 00	30	<p>Preparat på basis av färgämnet Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) med ett innehåll därav av minst 60 viktprocent men högst 75 viktprocent och som innehåller ett eller flera av följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> – färgämnet Reactive Yellow 201 (CAS RN 624-67-5), – 1-naftalensulfonsyra, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxi)ety]sulfonyl]feny]azo]-, dinatriumsalt (CAS RN 250688-43-8), eller – 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxi)ety]sulfonyl]feny]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxi)ety]sulfonyl]feny]lazobensoesyra, natriumsalt (CAS RN 906532-68-1) 	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7367	ex 3204 16 00	40	Vattenlösning av färgämnet C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) som innehåller – minst 13 viktprocent C.I. Reactive Red 141, och – ett konserveringsmedel	0 %	-	31.12.2022
0.2517	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 %	-	31.12.2023
0.5433	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
0.6918	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7092	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
0.6130	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 %	-	31.12.2023
0.5505	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
0.6279	*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 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Färgämne C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Pigment Red 169	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6246	* ex 3204 17 00	23	Färgämne C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 eller CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	ex 3204 17 00	24	Färgämne C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) och preparat på basis av detta som innehåller minst 20 viktprocent C.I. Pigment Red 57:1	0 %	-	31.12.2023
0.5427	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
0.7261	ex 3204 17 00	26	Färgämnet C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) och preparat på basis av detta som innehåller minst 80 viktprocent av färgämnet C.I. Pigment Orange 13	0 %	-	31.12.2022
0.7391	ex 3204 17 00	29	Färgämnet C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) och preparat på basis av detta som innehåller minst 80 viktprocent C.I. Pigment Red 268	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7659	ex 3204 17 00	31	Färgämne C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) och preparat på basis av detta som innehåller minst 70 viktprocent C.I. Pigment Red 63:1	0 %	-	31.12.2023
0.6603	ex 3204 17 00	33	Färgämne C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 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
0.5426	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
0.7565	ex 3204 17 00	37	Färgämnet C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) och preparat på basis av detta som innehåller minst 30 viktprocent C.I. Pigment Red 81:2	0 %	-	31.12.2023
0.4630	*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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6452	ex 3204 17 00	45	Färgämne C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, pigment med hög hartshalt – ca 35 % opropotionerlig harts (disproportionate resin), med en renhetsgrad på 98 viktprocent eller mer, i form av extruderade kulor med en fukthalt som inte överstiger 1 volymprocent	0 %	-	31.12.2023
0.5299	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
0.5832	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 %	-	31.12.2022
0.5645	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 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5700	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 %	-	31.12.2022
0.5680	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 %	-	31.12.2022
0.6979	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6406	* ex 3204 19 00	14	<p>Beredning av rött färgämne i form av våt pasta som viktmissigt innehåller</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2024
0.7262	ex 3204 19 00	16	Färgämnet C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) och preparat på basis av detta som innehåller minst 97 viktprocent av färgämnet C.I. Solvent Yellow 133	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5103	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
0.5100	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
0.5282	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
0.5671	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 %	-	31.12.2022
0.5395	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6473	* 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 %	-	31.12.2024
0.7326	ex 3204 90 00	20	Preparat av färgämnet C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) i petroleumdestillat, vätebehandlat lätt nafteniskt (CAS RN 64742-53-6), innehållande minst 40 men högst 60 viktprocent C.I. Solvent Red 175	0 %	-	31.12.2022
0.3707	ex 3205 00 00	10	Aluminiumsubstratpigment framställda av färgämnen, avsedda att användas för tillverkning av pigment för läkemedelsindustrin ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7658	ex 3205 00 00	20	<p>Preparat av färgämne C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) i form av torrt pulver, innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 16 viktprocent men högst 25 viktprocent färgämne C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), – minst 65 viktprocent men högst 75 viktprocent aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2) 	0 %	-	31.12.2023
0.7699	ex 3205 00 00	30	<p>Preparat av färgämne C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) i form av torrt pulver, innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 16 viktprocent men högst 21 viktprocent av färgämne C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), – minst 65 viktprocent men högst 69 viktprocent aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2) 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3550	ex 3206 11 00	10	Titandioxid, överdragen med isopropoxytitantriosfearat, innehållande minst 1,5 viktprocent men högst 2,5 viktprocent isopropoxytitantriosfearat	0 %	-	31.12.2023
0.5378	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
0.3551	ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	* ex 3206 49 70	20	Färgämne C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7305	ex 3206 49 70	30	Färgämnet C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent av färgämnet C.I. Pigment Black 12	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7390	ex 3206 49 70	40	Färgämnet C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) och preparat på basis av detta som innehåller minst 85 viktprocent C.I. Pigment Blue 27	0 %	-	31.12.2022
0.3673	3206 50 00		Oorganiska produkter av sådana slag som används som luminofores	0 %	-	31.12.2023
0.6233	* ex 3207 30 00	20	Tryckpasta som innehåller – minst 30 men högst 50 viktprocent silver och – minst 8 men högst 17 viktprocent palladium	0 %	-	31.12.2024
0.5830	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 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6727	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
0.2511	ex 3208 20 10	10	Sampolymerer av <i>N</i> -vinylnkaprolaktam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon och dimethylaminoethylmetakrylat, i form av en lösning i etanol med en sampolymerhalt av minst 34 men högst 40 viktprocent	0 %	-	31.12.2023
0.4511	ex 3208 20 10	20	Immersionstäcksiktlösning, innehållande 0,5–15 viktprocent akrylat-metakrylat-alkensulfonat-sampolymerer med fluorerade sidokedjor, i en lösning av <i>n</i> -butanol och/eller 4-metyl-2-pentanol och/eller diisoamyleter	0 %	-	31.12.2023
0.3967	ex 3208 90 19	15	Klorerade polyolefiner, i en lösning	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Sampolymer av tetrafluoretylen i butylacetatlösning med ett lösningsmedelsinnehåll på 50 viktprocent ($\pm 2\%$)	0 %	-	31.12.2022
0.2504	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 %	-	31.12.2023
0.6154	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 propylenglykoldimetyleteracetat	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6989	ex 3208 90 19	47	<p>Lösning innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 0,1 viktprocent men högst 20 viktprocent alkoxigrupper innehållande siloxanpolymer med alkyl- eller arylsubstituenten, – 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2502	ex 3208 90 19	50	Lösningar innehållande – 65 (\pm 10) viktprocent γ -butyrolakton, – 30 (\pm 10) viktprocent polyamidharts, – 3,5 (\pm 1,5) viktprocent esterderivat av naftokinon, och – 1,5 (\pm 0,5) viktprocent arylkiselsyra	0 %	-	31.12.2023
0.6726	ex 3208 90 19	55	Beredning bestående av minst 5 viktprocent men högst 20 viktprocent sampolymer av propylen och maleinsyraanhydrid, eller en blandning av polypropylen och en sampolymer av polypropylen och maleinsyraanhydrid, eller en blandning av polypropylen och en sampolymer av propylen, isobuten och maleinsyraanhydrid i ett organiskt lösningsmedel	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4037	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
0.6005	* ex 3208 90 19	65	Silikoner innehållande minst 50 viktprocent xylen och högst 25 viktprocent kiseloxid, av sådant slag som används för tillverkning av kirurgiska långtidsimplantat	0 %	-	31.12.2024
0.4301	ex 3208 90 19	75	Acenafatensampolymer i etyllaktatlösning	0 %	-	31.12.2022
0.3662	ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5777	ex 3215 19 00	20	<p>Bläck</p> <ul style="list-style-type: none"> – bestående av en polyesterpolymer och en dispersion av silver (CAS RN 7440-22-4) och silverklorid (CAS RN 7783-90-6) i metylpropylketon (CAS RN 107-87-9), – med en sammanlagd halt av torrsubstans på minst 55 viktprocent men högst 57 viktprocent, och – med en specifik vikt på minst 1,40 g/cm³ men högst 1,60 g/cm³, <p>för användning vid tillverkning av elektroder⁽²⁾</p>	0 %	1	31.12.2022
0.2506	ex 3215 90 70	10	Beredningar av bläck, avsedda att användas för tillverkning av inkjetkassetter ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Värmekänsligt bläck fixerat på en plastfilm eller en plastfolie	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4533	ex 3215 90 70	30	<p>Bläck i engångspatroner, innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 1 viktprocent men högst 10viktprocent amorf kisel-dioxid, eller – minst 3,8viktprocent färgämne C.I. Solvent Black 7 i organiska lösningsmedel, <p>för märkning av integrerade kretsar⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.5031	ex 3215 90 70	40	<p>Torrbläckpulver på hybridhartsbas (framställt av polystyrenakrylharts och polyesterharts) blandat med</p> <ul style="list-style-type: none"> – vax, – en vinylbaserad polymer, och – ett färgämne, <p>för tillverkning av tonerflaskor till kopiatorer, telefaxapparater, skrivare och multifunktionsenheter⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3661	3301 12 10		Eteriska oljor från apelsin, inte terpenfria	0 %	-	31.12.2023
0.4863	ex 3402 11 90	10	Natriumlauroylmetylisetonat	0 %	-	31.12.2020
0.4002	ex 3402 13 00	10	Ytaktivt ämne bestående av sampolymerer av vinyl, på basis av polypropenglykol	0 %	-	31.12.2023
0.4277	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 %	-	31.12.2022
0.6285	* ex 3402 90 10	10	Ytaktiv blandning av metyltri-C8-C10-alkylammoniumklorider	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Blandningar av natriumdokusat (INN) och natriumbensoat	0 %	-	31.12.2023
0.4935	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 och 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4939	ex 3402 90 10	50	Ytaktiv beredning bestående av en blandning av polysiloxan och poly(etylenglykol)	0 %	-	31.12.2020
0.4675	ex 3402 90 10	60	Ytaktiv beredning innehållande 2-etylhexyloxymetyloxiran	0 %	-	31.12.2020
0.4676	* ex 3402 90 10	70	Ytaktiv beredning innehållande ethoxylerad 2,4,7,9-tetrametyl-5-dekyn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7508	ex 3501 90 90	10	Icke ättligt natriumkaseinat (CAS RN 9005-46-3), i pulverform, med ett proteininnehåll på mer än 88 viktprocent, för användning vid tillverkning av termoplastiska granulat	0 %	-	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Lim och klister baserade på en vattendispersion av en blandning av dimeriserat kolofonium och en sampolymer av eten och vinylacetat (EVA)	0 %	-	31.12.2023
0.4003	* ex 3506 91 90	30	Tvåkomponents mikrokapslat epoxilim, dispergerat i ett lösningsmedel	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4313	* ex 3506 91 90	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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6725	ex 3506 91 90	50	<p>Beredning bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>lösta i</p> <ul style="list-style-type: none"> – etylmetylketon (CAS RN 78-93-3), – heptan (CAS RN 142-82-5), och – toluen (CAS RN 108-88-3) eller lätt alifatisk lacknaffa (CAS RN 64742-89-8) 	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7268	ex 3506 91 90	60	Temporärt skivbondande häftmaterial i form av en suspension av en fast polymer i D-limonen (CAS RN 5989-27-5) med ett polymerinnehåll på minst 25 viktprocent men högst 35 viktprocent	0 %	1	31.12.2022
0.7267	ex 3506 91 90	70	Temporärt skivbondande release-material i form av en suspension av en fast polymer i cyklopentanon (CAS RN 120-92-3) med ett polymerinnehåll på högst 10 viktprocent	0 %	1	31.12.2022
0.6293	* 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 %	-	31.12.2024
0.6798	ex 3507 90 90	20	Kreatinamidinhydrolas (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salicylat-1-monoxygenas (CAS RN 9059-28-3) i vattenlösning med <ul style="list-style-type: none"> – 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
0.4922	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 kroekkuddar ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7318	ex 3603 00 60	10	Tändanordningar för gasgeneratorer med en sammanlagd maximal längd på minst 20,34 mm men högst 25,25 mm och en stiftlängd på minst 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) men högst 6,9 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.3650	ex 3707 10 00	10	Ljuskänsliga emulsioner för sensibilisering av kiselskivor ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3894	ex 3707 10 00	15	Strålningskänslig emulsion bestående av – högst 12 viktprocent diazooxonafталensulfonsyraester, – fenolhartser, i en lösning innehållande minst 2-metoxyl-1-metyletylacetat eller etyllaktat eller metyl 3-metoxypropionat eller 2-heptanon	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3895	ex 3707 10 00	25	Strålningskänsliga emulsioner innehållande – fenol- eller akrylhartsar, – högst 2 viktprocent ljuskänsliga syraprekursorer, i en lösning innehållande 2-metoxi-1-metyletylacetat eller etyllaktat	0 %	-	31.12.2023
0.4004	ex 3707 10 00	30	Beredning på basis av ljuskänslig akrylhaltig polymer, innehållande färgpigment, 2-metoxi-1-metyletylacetat och cyklohexanon, med eller utan innehåll av etyl-3-etoxipropionat	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4039	ex 3707 10 00	35	Strålningskänslig emulsion eller beredning innehållande – akrylatpolymerer, – metakrylatpolymerer, – derivat av styrenpolymerer, med högst 7 viktprocent ljuskänsliga syrapreursorer i ett organiskt lösningsmedel innehållande åtminstone 2-metoxi-1-metyletylacetat	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4177	ex 3707 10 00	40	Strålningskänslig emulsion, innehållande – högst 10 viktprocent naftkinondiazidestrar, – minst 2 men högst 35 viktprocent sampolymerer av hydroxistyren, – högst 7 viktprocent epoxy-haltiga derivat, upplöst i 1-etoxi-2-propylacetat och/eller etyllaktat	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4647	* ex 3707 10 00	45	Ljuskänslig emulsion bestående av cyklisk polyisopren innehållande – 55 viktprocent eller mer, men högst 75 viktprocent xylol, och – 12 viktprocent eller mer, men högst 18 viktprocent etylbensen	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4648	* ex 3707 10 00	50	<p>Ljuskänslig emulsion innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – 20 viktprocent eller mer, men högst 45 viktprocent sampolymerer av akrylat och/eller metakrylat och hydroxystyrenderivat, – 25 viktprocent eller mer, men högst 50 viktprocent organiska lösningsmedel som åtminstone innehåller etyllaktat och/eller propen-glykolmetyleter-acetat, – 5 viktprocent eller mer, men högst 30 viktprocent akrylat, – högst 12 viktprocent av en fotoinitiator 	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5929	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 %	-	31.12.2023
0.7338	ex 3707 10 00	60	Strålningskänslig emulsion, innehållande <ul style="list-style-type: none"> – högst 5 viktprocent fotosyragenerator, – minst 2 viktprocent men högst 50 viktprocent fenolhartser, och – högst 7 viktprocent epoxihaltiga derivat, upplöst i heptan-2-on och/eller etyllaktat	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5465	ex 3801 90 00	10	Expanderbar grafit (CAS RN 90387-90-9 och CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Blandning av aktivt kol och polyeten, i pulverform	0 %	-	31.12.2020
0.7368	ex 3802 10 00	20	Kemiskt aktiverat kol i granulatform med en butan kapacitet på minst 11 g butan/100 ml (fastställd enligt metoden ASTM D 5228) som används för absorption och desorption av ånga i behållare för utsläppsbegränsning i motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7441	ex 3802 10 00	30	<p>Kemiskt aktiverat kol i pelleform (cylindrisk form), med</p> <ul style="list-style-type: none"> - en diameter på minst 2 mm men högst 3 mm, och - en butankapacitet på minst 5 g butan/100 ml (fastställd enligt metoden ASTM D 5228), <p>som används för absorption och desorption av ånga i behållare för utsläppsbegränsning i motorfordon⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021
0.2987	3805 90 10		<i>Pine oil</i>	1.7 %	-	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) och dess (<i>R</i>)-isomer, fixerade på en bärare av kiseldioxid	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2988	* ex 3808 91 90	30	Preparat innehållande endosporer eller sporer och proteinkristaller som utvunnits ur – <i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> 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 %	-	31.12.2024
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
0.5710	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 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6874	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
0.2986	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 detaljhandel	0 %	-	31.12.2023
0.2984	ex 3808 92 90	30	Preparat bestående av en suspension av pyritionzink (INN) i vatten, innehållande – 24–26 viktprocent pyritionzink (INN), eller – 39–41 viktprocent pyritionzink (INN)	0 %	-	31.12.2023
0.4843	*ex 3808 92 90	50	Beredningar baserade på kopparytition (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4751	*ex 3808 93 23	10	Herbicid innehållande flazasulfuron (ISO) som verksamt ämne	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5137	ex 3808 93 27	40	Beredning bestående av en suspension av tepraloxydin (ISO), innehållande <ul style="list-style-type: none"> – minst 30 viktprocent tepraloxydin (ISO), – högst 70 viktprocent av en petroleumfraktion bestående av aromatiska kolväten 	0 %	-	31.12.2021
0.4753	* ex 3808 93 90	10	Beredning, i form av granulat, innehållande i viktprocent <ul style="list-style-type: none"> – minst 38,8 % men högst 41,2 % Gibberellin A3, eller – minst 9,5 % men högst 10,5 % Gibberellin A4 och A7 	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5048	ex 3808 93 90	20	Preparat bestående av benzyI(purin-6-yl)amin i en glykollösning, innehållande i viktprocent – minst 1,88 % men högst 2,00 % benzyI(purin-6-yl)amin, av ett slag som används i tillväxtreglerande medel	0 %	-	31.12.2020
0.5030	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5039	ex 3808 93 90	40	<p>Blandning av vitt pulver innehållande i viktprocent</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 3 % men högst 3,6 % 1-metylcyklopropen med en renhetsgrad över 96 %, och – högst 0,05 % av föreningarna 1-klor-2-metylpropen respektive 3-klor-2-metylpropen, <p>för tillverkning av tillväxtreglerande medel för frukt, grönsaker och prydnadsväxter efter skörd med en särskild generator⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5088	ex 3808 93 90	50	<p>Beredning, i pulverform, innehållande i viktprocent</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>av ett slag som används i tillväxtreglerande medel</p>	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7413	ex 3808 93 90	60	<p>Preparat i form av tabletter, innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 0,55 viktprocent men högst 2,50 viktprocent 1-metylcyclopropen (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) med en minsta renhetsgrad av 96 %, och – mindre än 0,05 viktprocent av var och en av de två föreningarna 1-klor-2-metylpropen (CAS RN 513-37-1) och 3-klor-2-metylpropen (CAS RN 563-47-3) <p>avsett för beläggningar⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6532	* 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 %	-	31.12.2024
0.4920	ex 3808 99 90	10	Oxamyli (ISO) (CAS RN 23135-22-0) i en lösning innehållande cyklohexanon och vatten	0 %	-	31.12.2020
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2557	ex 3809 91 00	10	Blandningar av (5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2,1 ⁵ -dioxafosforan-5-yl-metyl)metylfosfonat och bis(5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2,1 ⁵ -dioxafosforan-5-yl-metyl)metylfosfonat	0 %	-	31.12.2023
0.4406	ex 3810 10 00	10	Lödpasta bestående av en blandning av metaller och harts i följande proportioner: <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4510	*ex 3811 19 00	10	Lösning av mer än 61 viktprocent, men högst 63 viktprocent, metylcyclopentadienylnangantrikarbonyl i ett aromatiskt kolvätelösningsmedel, innehållande högst <ul style="list-style-type: none"> – 4,9 viktprocent 1,2,4-trimetyl-bensen, – 4,9 viktprocent naftalen, och – 0,5 viktprocent 1,3,5-trimetyl-bensen 	0 %	-	31.12.2024
0.3448	ex 3811 21 00	10	Salter av dinonylnaftalensulfonsyra, i form av lösningar i mineraloljor	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7223	ex 3811 21 00	11	Dispergeringsmedel och antioxidationsmedel innehållande – o-aminopolysisobutylfenol (CAS RN 78330-13-9), – mer än 30 viktprocent men högst 50 viktprocent mineraloljor, som används vid tillverkning av tillsatsblandningar till smörjoljor ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6904	ex 3811 21 00	12	Dispergeringsmedel innehållande – estrar av polyisobuteny/bärmstenssyra 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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6018	* 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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6906	ex 3811 21 00	14	<p>Dispergeringsmedel</p> <ul style="list-style-type: none"> – innehållande polyisobutensuccinimid erhållet från reaktionsprodukter av polyetenpolyaminer med polyisobuteny/bärnstenssyraanhydrid (CAS RN 147880-09-9), – innehållande mer än 35 viktprocent men högst 55 viktprocent mineralolja, – med ett klorinnehåll som inte överstiger 0,05 viktprocent, – med ett totalt bastal under 15, <p>som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjolja⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6907	ex 3811 21 00	16	Detergent innehållande – Kalciumsalt av beta-aminokarbonylalkylfenol (reaktionsprodukt som är en Mannichbas 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6905	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6430	*ex 3811 21 00	19	Tillsatsmedel innehållande – en polyisobutylen-succinimidbaserad blandning, och – mer än 30 viktprocent men högst 50 viktprocent mineraloljor, med ett totalt bastal av mer än 40, för användning vid framställning av smörjoljor ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3449	ex 3811 21 00	20	Tillsatsmedel för smörjoljor, baserade på komplexa organiska molybdenföreningar, i form av en lösning i mineralolja	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6012	*ex 3811 21 00	25	<p>Tillsatsmedel innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – en (C8-18)alkylpoly-metakrylatsampolymer med N-[3-(dimetyl-amino)propyl]metakryl-amid, med en genomsnittlig molekylvikt (Mw) av mer än 10 000 men högst 20 000, och – mer än 15 viktprocent men högst 30 viktprocent mineralolja, <p>för användning vid tillverkning av smörjolja⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6022	*ex 3811 21 00	27	<p>Tillsatsmedel innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – 10 viktprocent eller mer av en etylen-propylen-sampolymer som modifierats kemiskt med bärnstenssyra-anhydridgrupper som reagerat med 3-nitroanilin, och – mineralolja, <p>för användning vid tillverkning av smörjolja⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5717	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 %	-	31.12.2022
0.6013	* ex 3811 21 00	33	Tillsatsmedel innehållande <ul style="list-style-type: none"> - 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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6016	* ex 3811 21 00	37	Tillsatser som innehåller – en styren-maleinsyraanhydrid-sampolymer 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 %	-	31.12.2024
0.6435	* ex 3811 21 00	48	Tillsatser som innehåller – magnesium (C20-C24) alkylbensensulfonsyror, 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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5727	ex 3811 21 00	50	Tillsatsmedel för smörjoljor, – baserade på kalciumalkyl(C16–24)bensensulfonater (CAS RN 70024-69-0), – innehållande mineraloljor, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6437	* ex 3811 21 00	53	Tillsatser som innehåller – kalciumpetroleumsulfonater, basiska, (CAS 68783-96-0) och ett sulfonat innehåll 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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6434	* 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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5724	ex 3811 21 00	60	<p>Tillsatsmedel för smörjoljor, innehållande mineraloljor</p> <ul style="list-style-type: none">– baserade på kalciumpolypropylenylsubstituterat bensulfonat (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, <p>som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess</p>	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6431	* ex 3811 21 00	63	<p>Tillsatser som innehåller</p> <ul style="list-style-type: none"> – en blandning av petroleumulfonsyror, 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 sulfonsyreinnehåll som motsvarar minst 15 viktprocent, men högst 25 viktprocent, och – mineraloljor motsvarande mer än 40 viktprocent, men inte mer än 60 viktprocent, <p>med ett totalt basnummer som överstiger 280 men inte 320 som används i tillverkningen av smörjolja⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6429	* ex 3811 21 00	65	Tillsatsmedel innehållande – en polyisobutylen succinimidbaserad blandning (CAS RN 160610-76-4), och – mer än 35 viktprocent men högst 50 viktprocent mineralolja, 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 smörjolja ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5711	ex 3811 21 00	70	<p>Tillsatsmedel för smörjoljor</p> <ul style="list-style-type: none"> – innehållande polyisobutylen succinimid erhållen från reaktionsprodukter av polyetenpolyaminer med polyisobuteny/bärnstenssyraanhydrid (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, <p>som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess</p>	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6017	ex 3811 21 00	73	Tillsatsmedel innehållande <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2023
0.6671	ex 3811 21 00	75	Tillsatser innehållande <ul style="list-style-type: none"> – 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6669	ex 3811 21 00	77	Skumdämpningstillsatser bestående av: <ul style="list-style-type: none"> – 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
0.6666	ex 3811 21 00	80	Tillsatser innehållande: <ul style="list-style-type: none"> – 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6498	* ex 3811 21 00	83	<p>Tillsatsmedel innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – polyisobutensuccinimid erhållen från reaktionsprodukter av polyetenpolyaminer med polyisobuteny/bärnstenssyraanhydrid (CAS RN 84605-20-9), – mer än 31,9 men högst 43,3 viktprocent mineralolja, – med en klorhalt på högst 0,05 viktprocent, och – med ett totalt bastal (TBN) på mer än 20, <p>för användning vid tillverkning av blandningar av tillsatsmedel för smörjolja(2)</p>	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5718	ex 3811 21 00	85	<p>Tillsatsmedel</p> <ul style="list-style-type: none"> – innehållande mer än 20 men högst 45 viktprocent mineraloljor, – baserade på en blandning av grenade kalciumsalter av dodecylfenolsulfid, även karbonatiserade, <p>av sådana slag som används vid tillverkning av tillsatsblandningar till smörjoljor</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6438	* ex 3811 29 00	15	<p>Tillsatser som innehåller</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>som används i tillverkningen av smörjolja⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7512	ex 3811 29 00	18	Tillsats bestående av dialkyltartrat (bärnstenssyra, 2,3-dihydroxi-, blandade C12-16-alkyl- och C13-rika C11-14-isoalkyl)diestrar, (2R,3R)-rel-) av ett slag som används vid framställning av motoroljor för fordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5721	ex 3811 29 00	20	Tillsatsmedel för smörjolja, bestående av reaktionsprodukter av bis(2-metyl-pentan-2-yl)ditiofosforsyra med propylenoxid, fosforoxid, och aminer med alkyl(C12-14)kedjor, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av smörjolja	0 %	-	31.12.2022
0.6432	*ex 3811 29 00	25	Tillsatsmedel innehållande åtminstone salter av primära aminer och mono- och dialkylfosforsyror, för användning vid framställning av smörjolja ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Tillsatsmedel för smörjolja, bestående av reaktionsprodukter av butyl-cyklohex-3-enkarboxylat, svavel och trifenylofosfit (CAS RN 93925-37-2), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motorolja genom en blandningsprocess	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6433	*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 %	-	31.12.2024
0.5728	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 %	-	31.12.2022
0.6436	*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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5719	ex 3811 29 00	50	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av en blandning av <i>N,N</i> -dialkyl-2-hydroxiacetamider med alkylkedjelängd mellan 12 och 18 kolatomer (CAS RN 866259-61-2), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	-	31.12.2022
0.6668	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
0.6020	*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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7205	ex 3811 29 00	75	Antioxidationsmedel främst innehållande en blandning av isomerer av 1-(tert-dodecyltio)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8), som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjolja ⁽²⁾	0 % ⁽²⁾	-	31.12.2021
0.6021	* ex 3811 29 00	80	Tillsatser innehållande <ul style="list-style-type: none"> - mer än 70 % viktprocent 2,5-bis(tert-nonylditio)-[1,3,4]-tiadiazol (CAS RN 89347-09-1), och - mer än 15 % viktprocent 5-(tert-nonylditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-ion (CAS RN 97503-12-3), för användning vid tillverkning av smörjolja ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6023	* ex 3811 29 00	85	Tillsatser som består av en blandning av 3-((C9-11)-isoalkyloxi)tetrahydroföfen 1,1-dioxid, C10-rik (CAS RN 398141-87-2), för användning vid tillverkning av smörjolja ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Salt av dinonylnaftyulsulfonsyra i form av en lösning i mineralolja	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5565	ex 3811 90 00	40	Lösning av ett kvartärt ammoniumsalt baserat på polyisobuteny/succinimid, innehållande minst 10 men högst 29,9 viktprocent 2-etylhexanol	0 %	-	31.12.2022
0.7204	ex 3811 90 00	50	Korrosionsinhibitor innehållande <ul style="list-style-type: none"> – polyisobuteny/bärnstenssyra, och – mer än 5 viktprocent men högst 20 viktprocent mineralolja, som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för bränslen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.5147	ex 3812 10 00	10	Vulkaniseringsaccelerator på bas av granulat av difenylguanidin (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6045	ex 3812 20 90	10	Mjukningsmedel innehållande – bis(2-etylhexyl)-1,4-bensen dikarboxilat (CAS RN 6422-86-2), – över 10 viktprocent men högst 60 viktprocent dibutylterefthalat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3444	ex 3812 39 90	20	Blandningar som till övervägande del innehåller bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxi-4-piperidyl)sebacat	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6055	ex 3812 39 90	25	UV-stabilisator innehållande – α -[3-[3-(2H-benzotriazol-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-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropoxi]poly(oxi-1,2-etandiy) (CAS RN 104810-47-1), – polyetylenlykol med ett viktsmedelvärde för molekylmassa (Mw) på 300 (CAS RN 25322-68-3), – bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebakat (CAS RN 41556-26-7), och – metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebakat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3446	* ex 3812 39 90	30	Sammansatta stabiliseringsmedel innehållande minst 15 men högst 40 viktprocent natriumperklorat och högst 70 viktprocent 2-(2-metoxietoxi)etanol	0 %	-	31.12.2024
0.6054	ex 3812 39 90	35	Blandning som innehåller <ul style="list-style-type: none"> – minst 25 viktprocent men högst 55 viktprocent av en blandning av C15–18 tetrametylpiiperidinylestrar (CAS RN 86403-32-9), – högst 20 viktprocent andra organiska ämnen, – på ett substrat av polypropylen (CAS RN 9003-07-0) eller amorf kiseldioxid (CAS RN 7631-86-9 eller 112926-00-8) 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4861	ex 3812 39 90	40	Blandning av – 80 viktprocent (± 10 %) av 2-etylhexyl 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (CAS RN 57583-35-4), och – 20 viktprocent (± 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 (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5477	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(2,6,6-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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5483	ex 3812 39 90	65	<p>Stabilisator för plastmaterial innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 merkaptoacetat (CAS RN 7659-86-1) 	0 %	-	31.12.2021
0.5372	ex 3812 39 90	70	<p>Ljusstabilisator innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – grenade och linjära alkylestrar av 3-(2H-bensotriazolyl)-5-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxibensenpropansyra (CAS RN 127519-17-9), och – 1-metoxi-2-propylacetat (CAS RN 108-65-6) 	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV-stabilisator bestående av – steriskt hindrad amin: <i>N,N'</i> -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 <i>o</i> -hydroxifenyl-triasin-UV-ljusabsorber, eller – en kemiskt modifierad fenolförening	0 %	-	31.12.2022
0.3441	ex 3814 00 90	20	Blandningar innehållande – minst 69 viktprocent men högst 71 viktprocent 1-metoxipropan-2-ol (CAS RN 107-98-2), – minst 29 viktprocent men högst 31 viktprocent 2-metoxi-1-metylfetylacetat (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3731	ex 3814 00 90	40	Azeotropa blandningar innehållande isomerer av nonafluorobutylmetyleter och/eller nonafluorobutyletyleter	0 %	-	31.12.2023
0.2800	ex 3815 12 00	10	Katalysatorer, i form av granulater eller ringar med en diameter av minst 3 men högst 10 mm, bestående av silver på en bärare av aluminiumoxid, innehållande minst 8 viktprocent men högst 40 viktprocent silver	0 %	-	31.12.2023
0.7574	ex 3815 12 00	20	Sfärisk katalysator bestående av en bärare av platinabelagd aluminiumoxid, med – en diameter på minst 1,4 mm men högst 2,0 mm, och – ett innehåll av platina på minst 0,2 viktprocent men högst 0,5 viktprocent	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7585	ex 3815 12 00	30	<p>Katalysator</p> <ul style="list-style-type: none"> – som innehåller minst 0,3 gram men högst 7 gram ädla metaller per liter, – anbragd på en keramisk bikakestruktur belagd med aluminiumoxid eller cerium/zirkoniumoxid, där bikakestrukturen har <ul style="list-style-type: none"> – ett nickelinnehåll på minst 1,26 viktprocent men högst 1,29 viktprocent, – minst 62 celler per cm² men högst 140 celler per cm², – en diameter på minst 100 mm men högst 120 mm, och – en längd på minst 60 mm men högst 150 mm, <p>för användning vid tillverkning av motorfordon⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5508	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
0.7064	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
0.2799	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2798	ex 3815 19 90	20	<p>Katalysator</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, <p>avsedd att användas vid tillverkning av akrylsyra⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6049	ex 3815 19 90	25	<p>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⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalysatorer innehållande titantetraklorid på en bärare av magnesiumdiklorid, avsedda att användas vid tillverkning av polypropen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7566	ex 3815 19 90	35	Katalysator bestående av volframkiselhydrat (CAS RN 12027-43-9) som impregnerats på ett underlag av kiseloxid i pulverform	0 %	-	31.12.2023
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalysatorer bestående av fosforsyra kemiskt bunden till en bärare av kiseloxid	0 %	-	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium och zirkonium, på en bärare av kiseloxid	0 %	-	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium och krom, på en bärare av kiseloxid	0 %	-	31.12.2023
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av magnesium och titan, på en bärare av kiseloxid, i form av en suspension i mineralolja	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium, magnesium och titan, på en bärare av kiseldioxid, i pulverform	0 %	-	31.12.2023
0.3899	ex 3815 19 90	86	Katalysatorer innehållande titantetraklorid på en bärare av magnesiumdiklorid, avsedda att användas vid tillverkning av polyolefiner ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Reaktionsinitiator baserad på dimetylamino-propylkarbamid	0 %	-	31.12.2022
0.5704	ex 3815 90 90	18	Oxidationskatalysator med en aktiv beståndsdel av di[mangan(1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyl-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-yl- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etan-di- μ -oxo- μ -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> ['])-, di[klorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), som används för att påskynda kemisk oxidation eller blekning	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7528	ex 3815 90 90	25	<p>Katalysator innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 30 viktprocent men högst 33 viktprocent bis(4-(difenylsulfonio)fenyl)sulfid bis(hexafluorofosfat) (CAS RN 74227-35-3), och – minst 24 viktprocent men högst 27 viktprocent difenyl(4-fenyltio)fenylsulfonium hexafluorofosfat (CAS RN 68156-13-8), <p>i propylenkarbonat (CAS RN 108-32-7)</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5062	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7526	ex 3815 90 90	35	<p>Katalysator innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 25 viktprocent men högst 27,5 viktprocent bis[4-(difenylsufonio)fenyl]sulfid bis(hexafluorantimonat) (CAS RN 89452-37-9), och – minst 20 viktprocent men högst 22,5 viktprocent difenyl(4-fenyltio)fenylsufonium hexafluorantimonat (CAS RN 71449-78-0), <p>i propylenkarbonat (CAS RN 108-32-7)</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6006	ex 3815 90 90	40	<p>Katalysator</p> <ul style="list-style-type: none"> – innehållande molybdenoxid och andra metalloxider i en kisel-dioxidmatris, – i form av ihåliga cylindriska fasta kroppar med en längd av minst 4 mm men högst 12 mm, <p>avsedd att användas vid tillverkning av akrylsyra⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	<p>Katalysator i pulverform bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – 92,50 ± 2 viktprocent titandioxid (CAS RN 13463-67-7), – 5 ± 1 viktprocent kisel-dioxid (CAS RN 112926-00-8), och – 2,5 ± 1,5 viktprocent svaveltrioxid (CAS RN 7446-11-9) 	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3433	ex 3815 90 90	50	Katalysatorer innehållande titantriklorid, i form av en suspension i hexan eller heptan, innehållande, beräknat på hexan- eller heptanfritt material, minst 9 men högst 30 viktprocent titan	0 %	-	31.12.2023
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalysatorer bestående huvudsakligen av dinonylnaftalendisulfonsyra i form av en lösning i isobutanol	0 %	-	31.12.2020
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalysatorer, innehållande minst 69 viktprocent men högst 79 viktprocent (2-hydroxi-1-metyletyl)trimetylammonium-2-etylhexanoat	0 %	-	31.12.2023
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalysatorer baserade på aluminiumsilikat (zeolit), för alkyltering av aromatiska kolväten, transalkyltering av alkylaromatiska kolväten eller oligomerisering av olefiner ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.2909	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3732	ex 3815 90 90	88	Katalysatorer bestående av titantetraklorid och magnesiumklorid, innehållande <ul style="list-style-type: none"> – minst 4 men högst 10 viktprocent titan, och – minst 10 men högst 20 viktprocent magnesium, beräknat på olje- och hexanfri produkt 	0 %	-	31.12.2023
0.3733	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4408	ex 3817 00 50	10	Blandning av alkylbensener (C14–26) innehållande – 35-60 viktprocent eikosylbensen, – 25-50 viktprocent dokosylbensen, – 5-25 viktprocent tetrakosylbensen	0 %	-	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Blandningar av alkylnaftalener innehållande – 88 viktprocent eller mer men högst 98 viktprocent hexadecylnaftalen, – 2 viktprocent eller mer men högst 12 viktprocent dihexadecylnaftalen	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4581	ex 3817 00 80	20	Blandning av grenade alkylbensener, främst innehållande dodecylbensen	0 %	-	31.12.2023
0.5479	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
0.4006	ex 3819 00 00	20	Brandhärdig hydraulvätska på basis av fosfatestrar	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmfettstyredestillat, även hydrerade, med innehåll av fria fettsyror på minst 80 % för tillverkning av – tekniska enbasiska fettsyror enligt nummer 3823, – stearinsyra enligt nummer 3823, – stearinsyra enligt nummer 2915, – palmitinsyra enligt nummer 2915, eller – djurfoderberedningar enligt nummer 2309(2)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Palmoljefettsyror från raffinering för tillverkning av – tekniska enbasiska fettsyror enligt nummer 3823, – stearinsyra enligt nummer 3823, – stearinsyra enligt nummer 2915, – palmitinsyra enligt nummer 2915, eller – djurfoderberedningar enligt nummer 2309 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7756	* ex 3824 78 90	05	Blandning av halogenderivat innehållande – 30 viktprocent eller mer, men högst 60 viktprocent difluormetan (CAS 75-10-5), – 30 viktprocent eller mer, men högst 60 viktprocent trifluorjodmetan (CAS 2314-97-8), – 10 viktprocent eller mer, men högst 30 viktprocent pentafluoretan (CAS 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2908	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 %	-	31.12.2023
0.6810	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7222	* ex 3824 99 92	25	<p>Beredning innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 25 viktprocent men högst 50 viktprocent dietylkarbonat (CAS RN 105-58-8), – minst 25 viktprocent men högst 50 viktprocent etylenkarbonat (CAS RN 96-49-1), – minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent litiumhexafluorfosfat (CAS RN 21324-40-3), – minst 5 viktprocent men högst 10 viktprocent etylmetylkarbonat (CAS RN 623-53-0), – minst 1 viktprocent men högst 2 viktprocent vinylenkarbonat (CAS RN 872-36-6), – minst 1 viktprocent men högst 2 viktprocent 4-fluor-1,3-dioxolan-2-on (CAS RN 114435-02-8), – högst 1 viktprocent 1,5,2,4-dioxaditian-2,2,4,4-tetraoxid (CAS RN 99591-74-9) 	3.2 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7321	ex 3824 99 92	26	Preparat, innehållande: – minst 60 men högst 75 viktprocent lacknafta (petroleum), tung, aromatisk (CAS RN 64742-94-5), – minst 15 % men högst 25 viktprocent 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sek-butyl-fenol (CAS RN 111850-24-9), och – minst 10 men högst 15 viktprocent 2-sek-butylfenol (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7224	ex 3824 99 92	27	4-metoxi-3-(3-morfolin-4-ylpropoxi)bensonitriil (CAS RN 675126-28-0) i ett organiskt lösningsmedel	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6778	ex 3824 99 92	28	Vattenlösning innehållande – minst 10 viktprocent men högst 42 viktprocent 2-(3-klor-5-(trifluormetyl)pyridin-2-yl)etanamin (CAS RN 658066-44-5), – minst 10 viktprocent men högst 25 viktprocent svavelsyra (CAS RN 7664-93-9), och – minst 0,5 viktprocent men högst 2,9 viktprocent metanol (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4909	ex 3824 99 92	29	Preparat, innehållande – minst 85 men högst 99 viktprocent polyetylen glykoleter av butyl 2-cyano-3-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)-akrylat, och – minst 1 men högst 15 viktprocent polyoxyetylen (20) sorbitan-trioleat	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7215	ex 3824 99 92	30	Vattenlösning av cesiumformiat och kaliumformiat innehållande <ul style="list-style-type: none"> – minst 1 viktprocent men högst 84 viktprocent cesiumformiat (CAS RN 3495-36-1), – minst 1 viktprocent men högst 76 viktprocent kaliumformiat (CAS RN 590-24-1), och – även sådan innehållande högst 9 viktprocent tillsatser 	0 %	-	31.12.2021
0.7618	ex 3824 99 92	31	Blandning av flytande kristaller för användning vid tillverkning av LCD-moduler ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4707	*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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3083	ex 3824 99 92	33	Preparat för motverkande av korrosion, bestående av salter av dinonylnaftalensulfonsyra, antingen – på en bärare av mineralvax, även kemiskt modifierat, eller – i form av en lösning i organiskt lösningsmedel	0 %	-	31.12.2023
	ex 3824 99 93	40				
	ex 3824 99 96	40				
0.4153	ex 3824 99 92	35	Blandningar innehållande minst 92 och högst 96,5 viktprocent 1,3,2,4-bis- <i>O</i> -(4-metylbensyliden)- <i>D</i> -glucitol och innehållande karboxylsyra derivat och ett alkylsulfat	0 %	-	31.12.2023
0.4083	ex 3824 99 92	36	Kalciumfosfonatfenat, upplöst i mineralolja	0 %	-	31.12.2021
0.4523	ex 3824 99 92	37	Blandning av acetater av 3-buten-1,2-diol med ett innehåll på minst 65 viktprocent 3-buten-1,2-dioldiacetat (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7722	*ex 3824 99 92	38	Reaktionsprodukter av fosforyltriklorid och 2-metyloxiran (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Beredningar innehållande minst 47 viktprocent 1,3:2,4-bis-O-bensyliden-D-glucitol	0 %	-	31.12.2023
0.6779	ex 3824 99 92	40	Lösning av 2-klor-5-(klormetyl)pyridin (CAS RN 70258-18-3) i organiskt lösningsmedel	0 %	-	31.12.2020
0.6091	ex 3824 99 92	42	Preparat av tetrahydro- α -(1-naftylmetyl)furan-2-propionsyra (CAS RN 25379-26-4) i toluen	0 %	-	31.12.2023
0.7724	*ex 3824 99 92	43	Beredning bestående av <ul style="list-style-type: none"> - 65 viktprocent eller mer, men högst 95 viktprocent isopropylerad triarylfosfat (CAS RN 68937-41-7), och - 5 viktprocent eller mer, men högst 35 viktprocent trifenyfosfat (CAS RN 115-86-6) 	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3067	ex 3824 99 92	45	Beredningar bestående huvudsakligen av γ -butyrolakton och kvaternära ammoniumsalter, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6068	ex 3824 99 92	46	Dietylmetoxyboran (CAS RN 7397-46-8) i form av en lösning i tetrahydrofuran	0 %	-	31.12.2020
0.5475	ex 3824 99 92	47	Beredning innehållande – trioktylfosfinoxid (CAS RN 78-50-2), – dioctylhexylfosfinoxid (CAS RN 31160-66-4), – oktyldihexylfosfinoxid (CAS RN 31160-64-2) och – trihexylfosfinoxid (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4279	ex 3824 99 92	49	Beredning baserad på 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecyn-5,8-dioleoxilat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4292	ex 3824 99 92	50	Alkylkarbonatbaserad beredning, även med tillsats av UV-absorberare för tillverkning av glasönglas ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.3065	ex 3824 99 92	51	Blandningar innehållande minst 40 men ej mer än 50 viktprocent 2-hydroxietylmetakrylat och minst 40 men ej mer än 50 viktprocent glycerolester av borsyra	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7742	*ex 3824 99 92	52	<p>Elektrolyt innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – 5 viktprocent eller mer, men högst 20 viktprocent litiumhexafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3) eller litiumtetrafluorborat (CAS RN 14283-07-9), – 60 viktprocent eller mer, men högst 90 viktprocent blandning av etylenkarbonat (CAS RN 96-49-1), dimetylkarbonat (CAS RN 616-38-6) och/eller etylmetylkarbonat (CAS RN 623-53-0), – 0,5 viktprocent eller mer, men högst 20 viktprocent 1,3,2-dioxatiolan 2,2-dioxid (CAS RN 1072-53-3), <p>för användning vid tillverkning av batterier till motorfordon⁽²⁾</p>	3.2 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3061	ex 3824 99 92	53	<p>Beredningar, bestående huvudsakligen av etylenglykol och</p> <p>– antingen dietylenglykol, dodekansyra och ammoniak,</p> <p>– eller N,N-dimetylformamid,</p> <p>– eller γ-butyrolakton,</p> <p>– eller kiseloxid,</p> <p>– eller ammoniumhydrogenazelat,</p> <p>– eller ammoniumhydrogenazelat och kiseloxid,</p> <p>– eller dodekansyra, ammoniak och kiseloxid,</p> <p>avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4434	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
0.6025	ex 3824 99 92	55	Tillsatsmedel för färger och beläggningar, innehållande <ul style="list-style-type: none"> - en blandning av estrar av fosforsyra som erhållits genom reaktion mellan fosforsyraanhydrid och 4-(1,1-dimetylpropyl)fenol och styren-allylalkohol-sampolymerer (CAS RN 84605-27-6), och - minst 30 viktprocent men högst 35 viktprocent isobutylalkohol 	0 %	-	31.12.2023
0.4431	*ex 3824 99 92	56	Poly(tetrametylenglykol)bis[(2-benzoyl-fenoxi)acetat] med en genomsnittlig polymerkedjelängd av mindre än 5 monomera enheter	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4425	*ex 3824 99 92	57	Poly(etylenglykol) bis(<i>p</i> -dimetyl)aminobensoat med en genomsnittlig polymerkedjelängd av mindre än 5 monomera enheter	0 %	-	31.12.2024
0.6067	ex 3824 99 92	59	Kalium-tert-butanolat (CAS RN 865-47-4) i form av en lösning i tetrahydrofuran	0 %	-	31.12.2023
0.5043	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
0.5050	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5169	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
0.3122	* ex 3824 99 92	65	Blandningar av primära <i>tert</i> -alkylaminer	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6720	ex 3824 99 92	68	<p>Beredning innehållande</p> <p>– 20 viktprocent (± 1 %) ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxi)feny)metantriy)l tribensen (CAS RN 1404190-37-9),</p> <p>löst i</p> <p>– 10 % (± 5 %) 2-sek-butylfenol (CAS RN 89-72-5),</p> <p>– 64 % (± 7 %) lacknafta (petroleum), tung, aromatisk (CAS RN 64742-94-5), och</p> <p>– 6 % (± 1.0 %) naftalen (CAS RN 91-20-3)</p>	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6719	ex 3824 99 92	69	Beredning innehållande – minst 80 viktprocent men högst 92 viktprocent bisfenol-A bis(difenylfosfat) (CAS RN 5945-33-5), – minst 7 viktprocent men högst 20 viktprocent oligomerer av bisfenol-A-bis(difenylfosfat), och – högst 1 viktprocent trifenylfosfat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4409	* 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 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	N-(2-fenyetyl)-1,3-bensenetanaminderivat (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6114	ex 3824 99 92	76	Preparat innehållande – minst 74 men högst 90 viktprocent (S)- α -hydroxi-3-fenoxibensenacetotril (CAS RN 61826-76-4), och – minst 10 men högst 26 viktprocent toluen (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5834	ex 3824 99 92	80	Dietylenglykolpropylenglykoltrietanlaminititanatkomplex (CAS RN 68784-48-5) lösta i dietylenglykol (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6546	* ex 3824 99 92	82	Lösning av tert-butylkloriddimetylsilan (CAS RN 18162-48-6) i toluen	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3074	ex 3824 99 92	84	<p>Preparat bestående av minst 83 viktprocent 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden (dicyklopentadien), ett syntetgummi, även innehållande minst 7 viktprocent tricyklopentadien, och</p> <ul style="list-style-type: none"> – antingen en aluminium-alkylförening, eller – eller en organisk komplex volframförening, eller – eller en organisk komplex molybdenförening 	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxietylerad	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5961	* ex 3824 99 93	30	Pulverblandning innehållande – minst 85 viktprocent zinkdiakrylat (CAS RN 14643-87-9), – högst 5 viktprocent 2,6-di-tert-butyl-alfa-dimetylamino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), och – högst 10 viktprocent zinkstearat (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4719	* ex 3824 99 93	35	Paraffin med en klorering av 70 % eller mer (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	30.06.2020
0.7379	ex 3824 99 93	38	Blandning av 4,4'-(perfluorisopropyliden)difenol (CAS RN 1478-61-1) och 4,4'-(perfluorisopropyliden)difenolbensyltrifenylfosfoniumsalt (CAS RN 75768-65-9)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4527	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 %	-	31.12.2023
0.7153	ex 3824 99 93	45	Natriumväte-3-aminonafalen-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5) innehållande – högst 20 viktprocent dinatriumsulfat, och – högst 10 viktprocent natriumklorid	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7786	* ex 3824 99 93	48	Icke-halogenerat flamskyddsmedel innehållande – 50 viktprocent eller mer, men högst 65 viktprocent piperazinpyrofosfat (CAS RN 66034-17-1), – 35 viktprocent eller mer, men högst 45 viktprocent fosforsyraderivat, och – högst 6 viktprocent zinkoxid (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7063	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
0.6215	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6997	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-klorkanelisyra (CAS RN 3752-25-8)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7497	ex 3824 99 93	60	Blandning av växtsteroler (CAS RN 949109-75-5) i pulverform, innehållande <ul style="list-style-type: none"> – minst 40 viktprocent men högst 88 viktprocent sitosteroler, – minst 20 viktprocent men högst 63 viktprocent kampesteroler, – minst 14 viktprocent men högst 38 viktprocent stigmasteroler, – högst 13 viktprocent brassikasteroler, och – högst 5 viktprocent sitostanoler 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4290	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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7460	ex 3824 99 93	65	Reaktionsblandning av 1,1'-(isopropyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metylpropoxi)bensen] (CAS RN 97416-84-7) och 1,3-dibrom-2-(2,3-dibrom-2-metylpropoxi)-5-{2-[3,5-dibrom-4-(2,3,3-tribrom-2-metylpropoxi)fenyl]propan-2-yl} bensen	0 %	-	31.12.2023
0.3117	*ex 3824 99 93	70	Oligomera reaktionsprodukter, bestående av bis(4-hydroxifenyl)sulfon och 1,1'-oxibis(2-kloroetan)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3112	*ex 3824 99 93	75	Blandningar av fytoosteroler, i form av flingor och kulor, innehållande minst 80 viktprocent steroler och högst 4 viktprocent stanoler	0 %	-	31.12.2024
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Beredning innehållande – C,C'-azodi(formamid) (CAS RN123-77-3), – magnesiumoxid (CAS RN1309-48-4), och – zink-bis(p-toluen sulfinat) (CAS RN24345-02-6), där gasformningen från C,C'-azodi(formamid) uppstår vid 135 °C	0 %	-	31.12.2023
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Partiklar av kisel-dioxid 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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4336	ex 3824 99 93	88	Blandning av fytosteroler innehållande – minst 60 viktprocent men högst 80 viktprocent sitosteroler, – högst 15 viktprocent kampesteroler, – högst 5 viktprocent stigmasteroler, och – högst 15 viktprocent beta-sitosteroler	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7420	ex 3824 99 96	30	<p>Koncentrat av sällsynta jordartsmetaller, innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 20 viktprocent men högst 30 viktprocent ceriumoxid (CAS RN 1306-38-3), – minst 2 viktprocent men högst 10 viktprocent lantanoxid (CAS RN 1312-81-8), – minst 10 viktprocent men högst 15 viktprocent yttriumoxid (CAS RN 1314-36-9), och – högst 65 viktprocent zirkoniumoxid (CAS RN 1314-23-4) inklusive naturligt förekommande hafniumoxid 	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7611	ex 3824 99 96	33	<p>Buffertpatron på högst 8 000 ml som innehåller</p> <p>– minst 0,05 viktprocent men högst 0,1 viktprocent 5-klor-2-metyl-2,3-dihydroisotiazol-3-on (CAS RN 55965-84-9), och</p> <p>– minst 0,05 viktprocent men högst 0,1 viktprocent 2-metyl-2,3-dihydroisotiazol-3-on (CAS RN 2682-20-4) som biostatiskt ämne</p>	0 %	-	31.12.2023
0.3078	ex 3824 99 96	35	Kalcinerad bauxit (eldfast)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	*ex 3824 99 96	37	Strukturerat kiselaluminatfosfat	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7313	*ex 3824 99 96	45	Pulver av litium-nickel-kobolt-aluminiumoxid (CAS RN 177997-13-6) med – en partikelstorlek på mindre än 10 µm, – och en renhetsgrad på över 98 viktprocent	3.2 %	-	31.12.2020
0.6628	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3064	ex 3824 99 96	47	Blandningar av metalloxider, i form av pulver, innehållande <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2023
0.6749	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5607	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 %	-	31.12.2022
0.6145	ex 3824 99 96	55	Bärare i pulverform, bestående av <ul style="list-style-type: none"> - 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, datorskivare eller kopieringsmaskiner ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5141	ex 3824 99 96	60	Smält magnesia innehållande minst 15 viktprocent dikromtrioxid	0 %	-	31.12.2021
0.3050	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 %	-	31.12.2023
0.7212	ex 3824 99 96	70	Pulver innehållande – minst 28 viktprocent men högst 51 viktprocent talk (CAS RN 14807-96-6), – minst 30,5 viktprocent men högst 48 viktprocent kiseloxid (kvarts) (CAS RN 14808-60-7), – minst 17 viktprocent men högst 26 viktprocent aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3119	*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 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	Blandning med en icke-stökiometrisk sammansättning – med mikrokristallin struktur, – med ett innehåll av smält magnesiumaluminiumspinell och med tillsats av silikatfaser och aluminater, av vilka minst 75 viktprocent består av fraktioner med en kornstorlek av 1–3 mm och högst 25 viktprocent består av fraktioner med en kornstorlek av 0–1 mm	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7147	ex 3824 99 96	80	Blandning bestående av <ul style="list-style-type: none"> – minst 64 viktprocent men högst 74 viktprocent amorf kisel-dioxid (CAS RN 7631-86-9), – minst 25 viktprocent men högst 35 viktprocent butanon (CAS RN 78-93-3), och – högst 1 viktprocent 3-(2,3-epoxipropoxy)propyltrimetoxisilan (CAS RN 2530-83-8) 	0 %	-	31.12.2021
0.7553	ex 3824 99 96	83	Kubisk bornitrid (CAS RN 10043-11-5) täckt med nickel och/eller nickelfosfid (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5820	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 <ul style="list-style-type: none"> – minst 0,1 men högst 1 viktprocent platina, och – minst 0,5 men högst 5 viktprocent etylaluminiumdiklorid (CAS RN 563-43-9) 	0 %	-	31.12.2022
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Blandning av fettsyrametylestrar innehållande minst <ul style="list-style-type: none"> – 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⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Blandning av fettsyrametylestrar innehållande minst – 50 viktprocent men högst 58 viktprocent C8-FAME – 35 viktprocent men högst 50 viktprocent C10-FAME för tillverkning av fettsyra C8 eller C10 med hög renhet eller fettsyrablandningar av dessa eller metylester av fettsyra C8 eller C10 med hög renhet ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6132	* ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Högflytande polyetylen-1-buten / LLDPE med linjär densitet (CAS RN 25087-34-7) i form av pulver med – ett smältflytindex (MFR 190 °C / 2,16 kg) på 16 g / 10 min eller mer, men högst 24 g / 10 min, och – 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	0 %	m ³	31.12.2024
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polytetengranulat innehållande minst 10 men högst 25 viktprocent koppar	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6953	ex 3901 40 00	20	<p>Okten, linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) i form av pellets för användning i koextruderingsförfarande för framställning av folie för flexibla livsmedelsförpackningar med</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 10 % 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/cm³ men högst 0,913 g/cm³, – en gelyta per 24,6 cm³ på högst 20 mm², och – en antioxidantnivå på högst 240 ppm 	0 %	m ³	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6897	ex 3901 40 00	30	<p>Okten, linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) framställd med Ziegler-Natta-katalysatormetod, i form av pellets med</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 10 % 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/cm³ men högst 0,913 g/cm³, <p>för användning i koextruderingsframställning av folie för flexibla livsmedelsförpackningar⁽²⁾</p>	0 %	m ³	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5092	ex 3901 40 00	40	<p>Segmentsampolymer av eten med okten i form av pellets</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 %, <p>för tillverkning av blöjnlägg för spädbarn⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6920	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
0.6734	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
0.5049	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6731	ex 3901 90 80	70	Sampolymer av etylenmalein-anhydrid, även innehållande en annan sammonomer av olefin, med ett smältpunktindex på minst 1,3 g/10 min vid 190 °C/2,16 kg (mätt enligt ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2020
0.6998	ex 3901 90 80	73	Blandning innehållande <ul style="list-style-type: none"> – 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
0.2902	ex 3901 90 80	91	Jonomerplast, bestående av ett salt av en sampolymer av eten och metakrylsyra	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3906	ex 3901 90 80	92	Klorsulfonerat polyeten	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Sampolymerer av eten, vinylacetat och kolmonoxid, avsedda att användas som mjukningsmedel vid tillverkning av taktäckning ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3186	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 %	-	31.12.2023
0.2898	ex 3901 90 80	97	Klorerad polyeten, i pulverform	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2895	ex 3902 10 00	20	<p>Polypropen, utan mjukningsmedel</p> <p>– med en smältpunkt av mer än 150 °C (bestämd enligt ASTM D 3417-metoden),</p> <p>– med en smältvärme av minst 15 J/g men högst 70 J/g,</p> <p>– med en brottöjning av minst 1 000 % (bestämd enligt ASTM D 638-metoden),</p> <p>– med en draghållfasthet av minst 69 MPa men högst 379 MPa (bestämd enligt ASTM D 638-metoden)</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4591	*ex 3902 10 00	40	<p>Polypropylen, inte innehållande mjukningsmedel</p> <p>– med en draghållfasthet av 32–77 MPa (enligt ASTM D 638),</p> <p>– med en böjgållfasthet av 50–105 MPa (enligt ASTM D 790),</p> <p>– med smältindex (MFR) vid 230 °C/2,16 kg på 5–15 g/10 min (enligt ASTM D 1238),</p> <p>– innehållande 40 viktprocent eller mer, men högst 80 viktprocent polypropylen,</p> <p>– innehållande 10 viktprocent eller mer, men högst 30 viktprocent glasfiber,</p> <p>– innehållande 10 viktprocent eller mer, men högst 30 viktprocent glimmer</p>	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3180	ex 3902 20 00	10	Polyisobuten, med en molekylvikt (M_n) av minst 700 men högst 800 som antalsmedelvärde	0 %	-	31.12.2023
0.3179	ex 3902 20 00	20	Hydrerad polyisobuten, i flytande form	0 %	-	31.12.2023
0.3181	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 kapitel 39	0 %	-	31.12.2023
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A-segmentsampolymerer, bestående av – en sampolymer av propylen och etylen, och – 21 viktprocent (± 3 viktprocent) polystyren	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5138	ex 3902 30 00	97	Flytande etenpropensampolymer med <ul style="list-style-type: none"> – 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
0.4424	ex 3902 90 90	52	Amorf polyalfaolefinsampolymerblandning av poly(propylen-co-1-buten) och petroleumkolvätehar	0 %	-	31.12.2023
0.4509	ex 3902 90 90	55	Termoplastisk elastomer, med en A-B-A-segmentpolymerstruktur av polystyren, polyisobutylen och polystyren innehållande 10–35 viktprocent polystyren	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4768	* ex 3902 90 90	60	Ohärdad 100 % alifatisk harts (polymer), med följande egenskaper: – flytande vid rumstemperatur, – erhållen genom kationisk polymerisation av C-5 alkenmonomerer, – med molekylvikt, antalsmedelvärde (Mn) på 370 (\pm 50), – med molekylvikt, viktmedelvärde (Mw) på 500 (\pm 100)	0 %	-	31.12.2024
0.2900	ex 3902 90 90	92	Polymerer av 4-metylpent-1-en	0 %	-	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Klorerade polyolefiner, även i lösning eller dispersion	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4040	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
0.4166	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5175	ex 3903 90 90	15	<p>Sampolymer i form av granulät, innehållande i viktprocent</p> <p>– 78 (\pm 4 %) styren,</p> <p>– 9 (\pm 2 %) n-butylakrylat,</p> <p>– 11 (\pm 3 %) n-butylmetakrylat,</p> <p>– 1,5 (\pm 0,7 %) metakrylsyra, och</p> <p>– 0,01 % eller mer, men högst 2,5 % polyoleinwax</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5176	ex 3903 90 90	20	<p>Sampolymer i form av granulat, innehållande i viktprocent</p> <ul style="list-style-type: none"> – 83 ±3 % styren, – 7 ± 2 % n-butylakrylat, – 9 ± 2 % n-butylmetakrylat, och – 0,01 % eller mer, men högst 1 % polyoleinwax 	0 %	-	31.12.2021
0.5168	ex 3903 90 90	25	<p>Sampolymer i form av granulat, innehållande i viktprocent</p> <ul style="list-style-type: none"> – 82 ±6 % styren, – 13,5 ± 3 % n-butylakrylat, – 1 ± 0,5 % metakrylsyra, och – 0,01 % eller mer, men högst 8,5 % polyoleinwax 	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Sampolymerer av α -metylstyren och styren, med en mjukningspunkt som överstiger 113 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Polytetrafluoreten (CAS RN 9002-84-0), inkapslat med en akrylnitril-styren-sampolymer (CAS RN 9003-54-7), där varje polymer utgör 50 (\pm 1) viktprocent	0 %	-	31.12.2022
0.6565	* 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 % of fettsyreethoxylat (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6780	ex 3903 90 90	46	<p>Sampolymer i granulatform innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	<p>Sampolymer av styren med maleinsyraanhydrid, antingen delvis förestrade eller helt kemiskt modifierade, med en genomsnittlig molekylvikt (M_n) på högst 4500, i fling- eller pulverform</p>	0 %	-	31.12.2021
0.6736	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6804	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
0.3910	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4410	ex 3903 90 90	86	<p>Blandning innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 45 men högst 65 viktprocent polymerer av styren, – minst 35 men högst 45 viktprocent poly(fenyleteter), – högst 10 viktprocent andra tillsatser, <p>och med en eller flera av följande särskilda färgeffekter:</p> <ul style="list-style-type: none"> – metallisk eller pärlmorskskimrande med en synlig metameri orsakad av minst 0,3 % flingbaserat pigment, – fluorescerande, kännetecknat av avgivande av ljus vid absorption av ultraviolett strålning, – ljusvit, kännetecknat av L* minst 92, b* högst 2 och a* mellan -5 och 7 på färgskalan CIELab 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	<p>Sampolymerer av vinylklorid, vinylacetat och vinylalkohol, innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 87 men högst 92 viktprocent vinylklorid, – minst 2 men högst 9 viktprocent vinylacetat, och – minst 1 men högst 8 viktprocent vinylalkohol, <p>i någon av de former som är nämnda i anm. 6 a och b till kapitel 39, avsedda att användas för tillverkning av produkter enligt nummer 3215 eller 8523 eller avsedda att användas vid tillverkning av beläggningar för sådana behållare och tillslutningsanordningar som används för livsmedel och drycker⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2885	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 %	-	31.12.2023
0.7675	ex 3904 69 80	20	Sampolymer av tetrafluoreten, heptafluor-1-penten och eten (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Sampolymer av tetrafluoreten, hexafluorpropen och eten	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poly(vinylidenfluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5560	ex 3904 69 80	85	Sampolymer av etylen med klortrifluoretylen, även modifierad med hexafluorisobutilen, i pulverform, även med fyllmedel	0 %	-	31.12.2022
0.3285	ex 3904 69 80	94	Sampolymerer av eten och tetrafluoreten	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2883	ex 3904 69 80	96	Polyklorotrifluoreten, i någon av de former som är nämnda i anmärkning 6 a och b till kapitel 39	0 %	-	31.12.2023
0.3745	*ex 3904 69 80	97	Sampolymerer av klorotrifluoreten och vinylidendifluorid	0 %	-	31.12.2024
0.5786	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 %	-	31.12.2022
0.5774	ex 3905 91 00	40	Vattenlöslig sampolymer av etylen- och vinyl-alkohol (CAS RN 26221-27-2), innehållande högst 38 viktprocent av monomerenheten eten	0 %	-	31.12.2022
0.3283	ex 3905 99 90	95	Hexadecilerad eller eikosilerad polyvinylpyrrolidon	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2880	ex 3905 99 90	96	<p>Polymerer av vinylformal, i någon av de former som anges i anmärkning 6 b till kapitel 39, med en molekylvikt (M_w) på minst 25 000 och högst 150 000 som viktsmedelvärde och innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – 9,5-13 viktprocent acetylgrupper, beräknade som vinylacetat, och – 5-6,5 viktprocent hydroxigrupper, beräknade som vinylalkohol 	0 %	-	31.12.2023
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrrolidon, delvis substituerad med triakontylgrupper, innehållande minst 78 viktprocent men högst 82 viktprocent triakontylgrupper	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3276	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 kisel-dioxid	0 %	-	31.12.2023
0.3279	ex 3906 90 90	10	Polymerisationsprodukter av akrylsyra och små mängder av en fleromättad monomer, avsedda att användas för tillverkning av medikamenter enligt nummer 3003 eller 3004(2)	0 %	-	31.12.2023
0.7347	ex 3906 90 90	23	Sampolymer av metylmetakrylat, butylakrylat, glycidylmetakrylat och styren (CAS RN 37953-21-2), med en epoxiekvivalentvikt av högst 500, i form av flingor med en partikelstorlek på högst 1 cm	0 %	-	31.12.2022
0.5814	ex 3906 90 90	27	Sampolymer av stearylmetakrylat, isooktylakrylat och akrylsyra, löst i isopropylalmitat	0 %	-	31.12.2022
0.6672	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6663	ex 3906 90 90	37	Sampolymer av trimetylolpropan-trimetakrylat och metakrylat (CAS RN 28931-67-1), i form av mikrokulor med en genomsnittlig diameter på 3 µm	0 %	-	31.12.2020
0.4908	ex 3906 90 90	40	Transparent akrylpolymer i förpackningar på högst 1 kg, ej för återförsäljning med <ul style="list-style-type: none"> – en viskositet på högst 50 000 Pa·s vid 120 °C fastställd enligt ASTM D 3835, – en genomsnittlig molekylvikt (M_w) på mer än 500 000, men inte mer än 1 200 000, enligt GPC-testet (gelfiltreringskromatografi), – en återstående monomerhalt på mindre än 1 % 	0 %	-	31.12.2020
0.4667	* ex 3906 90 90	41	Poly(alkylakrylat) med en ester-alkylkedja mellan C10 och C30	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7125	ex 3906 90 90	43	Sampolymer av metakrylsyrastrar, butylakrylat och cykliska dimetylsiloxaner (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
0.2886	*ex 3906 90 90	50	<p>Polymerer av estrar av akrylsyra med minst en av följande monomerer i kolkedjan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - klormetylvinyleter, - kloretylvinyleter, - klormetylstyren, - vinylkloracetat, - metakrylsyra, - butendisyramonobutyleter, - butendisyramonocyklohexylester, <p>innehållande högst 5 viktprocent av varje monomer</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7131	ex 3906 90 90	53	<p>Polyakrylamidpulver med en genomsnittlig partikelstorlek av mindre än 2 mikrometer och en smältpunkt över 260 °C, innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 75 viktprocent men högst 85 viktprocent polyakrylamid, och – minst 15 viktprocent men högst 25 viktprocent polyetylen glykol 	0 %	-	31.12.2021
0.7499	ex 3906 90 90	60	<p>Vattendispersion bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 10 viktprocent men högst 15 viktprocent etanol, och – minst 7 viktprocent men högst 11 viktprocent av en reaktionsprodukt av poly(epoxialkylmetakrylat-co-divinylbensen) med ett glycerolderivat 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6425	*ex 3906 90 90	73	Beredning innehållande i viktprocent – minst 33 % men högst 37 % butylmetakrylatmetakrylsyrasampolymer, – minst 24 % men högst 28 % propylenglykolo och, – minst 37 % men högst 41 % vatten	0 %	-	31.12.2024
0.6890	ex 3907 10 00	10	Blandning av trioxan-oxiran-sampolymer och polytetrafluoreten	0 %	-	31.12.2020
0.6891	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
0.3272	ex 3907 20 11	10	Poly(etylenoxid) med en molekylvikt (M_n) av minst 100 000 som antalsmedelvärde	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4378	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 %	-	31.12.2023
0.5379	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-etandiy) (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-oxopropyl]poly(oxi-1,2-etandiy) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2021
0.5862	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 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7099	ex 3907 20 20	25	<p>Sampolymer av propylenoxid och butylenoxid, monododecyleter, innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 48 % men högst 52 % propylenoxid, och – minst 48 % men högst 52 % butylenoxid 	0 %	-	31.12.2021
0.2876	ex 3907 20 20	30	<p>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 <i>N</i>-vinyl-2-pyrrolidon</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7532	ex 3907 20 20	35	Blandning innehållande <ul style="list-style-type: none"> – minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent av en sampolymer av glycerol, propylenoxid och etylenoxid (CAS RN 9082-00-2), och – minst 85 viktprocent men högst 95 viktprocent av en sampolymer av sackaros, propylenoxid och etylenoxid (CAS RN 26301-10-0) 	0 %	-	31.12.2023
0.4013	ex 3907 20 20	40	Sampolymer av tetrahydrofuran och tetrahydro-3-metylfuran med en molekylvikt (Mn) på minst 900 men högst 3 600 som antalsmedelvärde	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6351	*ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Poly(p-fenylenoxid) i form av pulver – med en glasomvandlingstemperatur på 210 °C, – med ett viktmedelvärde för molekylmassa (Mn) på minst 35 000 men högst 80 000, – med en inneboende viskositet på minst 0,2, men högst 0,6 dl/gram	0 %	-	31.12.2024
0.7308	ex 3907 20 20	60	Polypropylenglykol-monobutyleter (CAS RN 9003-13-8) med en alkalitetsgrad på högst 1 ppm av natrium	0 %	-	31.12.2022
0.3271	ex 3907 20 99	15	Poly(oxipropylen) med alkoxisilylslutgrupper	0 %	-	31.12.2023
0.7478	ex 3907 20 99	20	2,3-bis(metyl)polyoxyetylen-oxi)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxiopropan (CAS RN 697278-30-1) med en molekylvikt som antalsmedelvärde (Mn) på minst 20 kDa, även modifierad med en kemisk enhet som möjliggör en koppling mellan polyetylen glykol och en protein eller en peptid	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2920	ex 3907 20 99	30	Homopolymerer av 1-klor-2,3-epoxipropan (epiklorhydrin)	0 %	-	31.12.2023
0.7484	ex 3907 20 99	40	N-(metoxipoly(etylen glykol)-N-(1-acetyl-(2-metoxipoly(etylen glykol))-glycin (CAS RN 600169-00-4) med en molekylvikt som antalsmedelvärde (Mn) för polyetylen glykol på 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
0.3269	ex 3907 20 99	45	Sampolymerer av etylenoxid och propylenoxid, med aminopropyl- och metoxislutgrupper	0 %	-	31.12.2023
0.4536	ex 3907 20 99	50	Polymer av perfluoropolyeter med vinyl-silyl-slutgrupper eller en sammansättning av två beståndsdelar med samma typ av polymer av perfluoropolyeter med vinyl-silyl-slutgrupper som främsta beståndsdel	0 %	-	31.12.2023
0.4546	ex 3907 20 99	55	Succinimidylester av metoxipoly(etylen glykol)propionsyra, med en molekylvikt (Mn) av 5 000 som antalsmedelvärde	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5144	ex 3907 20 99	60	Polytetrametylenoxid di-p-aminobenzoat	0 %	-	31.12.2021
0.6839	ex 3907 30 00	15	<p>Epoxiharts, halogenfritt</p> <ul style="list-style-type: none"> - innehållande mer än 2 viktprocent fosfor beräknat på torrsubbstans, kemiskt bunden i epoxihartset, - utan hydrolyserbar klorid eller innehållande mindre än 300 ppm hydrolyserbar klorid, och - innehållande lösningsmedel, <p>för användning vid tillverkning av förimpregnerade ark eller rullar av sådant slag som används för produktion av kretskort⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6840	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
0.2759	ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Expoxiharts, innehållande minst 70 viktprocent kiseldioxid, avsedda att användas för inkapsling av varor enligt nummer 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5578	ex 3907 30 00	60	Polyglycerolpolyglycidyleter, harts (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7427	ex 3907 30 00	70	Preparat av epoxiharts (CAS RN 29690-82-2) och fenolharts (CAS RN 9003-35-4), innehållande – minst 65 viktprocent men högst 75 viktprocent kiseldioxid (CAS RN 60676-86-0), och – ingen eller högst 0,5 viktprocent kimrök (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2541	ex 3907 40 00	35	α -fenoxykarbonyl- ω -fenoxyipoly[oxi(2,6-dibrom-1,4-fenyl)en]isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenyl)en]oxikarbonyl] (CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-tribromofenyl)- ω -(2,4,6-tribromofenoxy)poly[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenyl)en]isopropyliden(3,5-dibromo-1,4-fenyl)en]oxikarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6352	* ex 3907 40 00	70	<p>Polykarbonat av fosgen och bisfenol A</p> <p>– innehållande i viktprocent 12 % eller mer, men högst 26 % av en sampolymer av isoftaloylklorid, tereftaloylklorid och resorcinol,</p> <p>– med p-kumylfenol som ändrupper, och</p> <p>– med ett viktmedelvärde för molekylmassa (Mn) på minst 29 900 men högst 31 900</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6355	* ex 3907 40 00	80	<p>Polykarbonat av karbonisk diklorid, 4,4'-(1-metyletylden)bis[2,6-dibromofenol] och 4,4'-(1-metyletylden)bis[fenol] med 4-(1-mety -1-fenyletyl)fenol som ändrupper</p>	0 %	-	31.12.2024
0.3263	ex 3907 69 00	10	<p>Sampolymerer av tereftalsyra och isoftalsyra med etylenglykol, butan-1,4-diol och hexan-1,6-diol</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5160	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
0.2980	3907 70 00		Polymjölksyra	0 %	-	31.12.2023
0.2918	* ex 3907 91 90	10	Diallylftalatprepolymer, i pulverform	0 %	-	31.12.2024
0.2977	ex 3907 99 80	10	Poly(oxi-1,4-fenylenkarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), i pulverform	0 %	-	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Sampolymer, innehållande minst 72 viktprocent tereftalsyra och/eller dess isomerer och cyklohexandimetanol	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoat), främst bestående av poly(3-hydroxybutyrat)	0 %	-	31.12.2020
0.7491	ex 3907 99 80	35	<p>Sampolymer i form av en klar, ljusgul vätska, bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> - isomerer till ftalsyra och/eller alifatiska dikarboxylsyror, - alifatiska dioler, och - avslutande fettsyror, <p>med</p> <ul style="list-style-type: none"> - ett hydroxytal på minst 120 mg KOH men högst 350 mg KOH, - en viskositet vid 25 °C på minst 2000 cPs men högst 8 000 cPs, och - ett syravärde på mindre än 10 mg KOH/g 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4795	* ex 3907 99 80	70	Sampolymer av poly(etylen tereftalat) och cyklohexan dimetanol, innehållande mer än 10 viktprocent cyklohexan dimetanol	3.5 %	-	31.12.2024
0.5057	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
0.2923	ex 3908 90 00	10	Poly(iminometylen-1,3-fenylennmetyleniminoadipoyl), i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0 %	-	31.12.2023
0.3261	ex 3908 90 00	30	Reaktionsprodukter av blandningar av oktadekankarboxylsyror som polymeriserats med en alifatisk polyeterdiamin	0 %	-	31.12.2023
0.6639	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7428	ex 3909 20 00	10	<p>Polymerblandning innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 60 viktprocent men högst 75 viktprocent melaminharts (CAS RN 9003-08-1), – minst 15 viktprocent men högst 25 viktprocent kiseldioxid (CAS RN 14808-60-7 eller 60676-86-0), – minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent cellulosa (CAS RN 9004-34-6), och – minst 1 viktprocent men högst 15 viktprocent fenolharts (CAS RN 25917-04-8) 	0 %	-	31.12.2022
0.5032	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4595	* ex 3909 50 90	10	<p>UV-härdbar vattenlöslig flytande fotopolymer bestående av en blandning innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 60 viktprocent bifunktionella akrylerade polyuretanoligomerer, och – 30 viktprocent (± 8 viktprocent) monofunktionella och trifunktionella (meta)akrylater, och – 10 viktprocent (± 3 viktprocent) hydroxifunktionaliserade monofunktionella (meta)akrylater 	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6423	* 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 %	-	31.12.2024
0.6420	* 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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6424	*ex 3909 50 90	40	Beredning innehållande i viktprocent <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetyl, metyl(propyl(polypropylenoxid)) siloxan (CAS RN 68957-00-6), trimetylsiloxi-terminerad	0 %	-	31.12.2020
0.3260	ex 3910 00 00	20	Segmentampolymerer av poly(metyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) och poly[metyl(vinyl)siloxan]	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7057	ex 3910 00 00	25	<p>Preparat innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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
0.7058	ex 3910 00 00	35	<p>Preparat innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 30 viktprocent α-butyldimetylsilyl-ω-(3-metakryloxi-2-hydroxipropoxy)propyldimetylsilyl-polydimetylsiloxan (CAS RN 662148-59-6), och – minst 10 viktprocent N,N-dimetyllakrylamid (CAS RN 2680-03-7) 	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikoner för tillverkning av kirurgiska långtidsimplantat	0 %	-	31.12.2021
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetylsiloxan, hydroxiterminerad polymer med en viskositet på 38-45 mPa·s(CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4300	ex 3910 00 00	50	Självhäftande tryckkänsligt silikonskikt i lösning innehållande sampolymer(dimetylsiloxan/difenylsiloxan)-gummi	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7218	ex 3910 00 00	55	Beredning innehållande <ul style="list-style-type: none"> – minst 55 viktprocent men högst 65 viktprocent vinyltermerad polydimetylsiloxan (CAS RN 68083-19-2), – minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent dimetylvinylerad och trimetylerad kiseldioxid (CAS RN 68988-89-6), och – minst 1 viktprocent men högst 5 viktprocent kiseltsyra, natriumsalt, reaktionsprodukter av klortrimetylsilan och isopropylalkohol (CAS RN 68988-56-7) 	0 %	-	31.12.2021
0.4845	*ex 3910 00 00	60	Polydimetylsiloxan, med eller utan substituerad polyetylenglykol och trifluorpropyl, med metakrylat-ändgrupper	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5926	ex 3910 00 00	70	Passiverande silikonbeläggning i obearbetad form, för att skydda kanter och förebygga kortslutning i halvledarkomponenter	0 %	-	31.12.2023
0.6324	*ex 3910 00 00	80	Polydimetylsiloxan, monometakryloxipropyl termerad	0 %	-	31.12.2024
0.4413	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"> - 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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7163	ex 3911 90 19	20	<p>Set med två komponenter, med ett inbördes förhållande av 1:1, avsedda att producera värmehärdande polydicyclopentadien vid sammanblandning av båda komponenter, innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 83 viktprocent 3a,4,4,7a-tetrahydro-4,7-metaninden (dicyclopentadien), – syntetgummi, – även innehållande minst 7 viktprocent tricyclopentadien, där var och en av de enskilda komponenterna innehåller – antingen en aluminium-alkylförening, eller – eller en organisk komplex volframförening, eller – eller en organisk komplex molybdenförening 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4280	ex 3911 90 19	30	Sampolymer av etylenimin och etyleniminditiokarbamat, i en vattenlösning av natriumhydroxid	0 %	-	31.12.2022
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Xylen-formaldehydharts	0 %	-	31.12.2021
0.6422	* ex 3911 90 19	50	Polykarboxylatnatriumsalt av 2,5-furandion och 2,4,4-trimetylpenten i pulverform	0 %	-	31.12.2024
0.6519	* ex 3911 90 19	70	Preparation, innehållande <ul style="list-style-type: none"> - cyansyra, C₂C[']-(1-metyletylen)di-4,1-fenylen) 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 %	-	31.12.2024
0.3257	ex 3911 90 99	25	Sampolymerer av vinyltoluen och α -metylstyren	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5053	ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-dimetanonafalen, 2-etyliiden-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
0.5109	ex 3911 90 99	35	Alternerande sampolymer av etylen och maleinsyraanhydrid	0 %	-	31.12.2020
0.3221	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 %	-	31.12.2023
0.3256	ex 3911 90 99	45	Sampolymerer av maleinsyra och metylvinyleter	0 %	-	31.12.2023
0.5729	ex 3911 90 99	53	Hydrogenerad polymer av 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen 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 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5730	ex 3911 90 99	57	Hydrogenerad polymer av 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen med 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3255	ex 3911 90 99	65	Kalciumzinksalt av en sampolymer av maleinsyra och metylvinyleter	0 %	-	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Sampolymerer av metylvinyleter och maleinsyraanhydrid (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4912	ex 3912 11 00	30	Cellulosatriacetat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4953	ex 3912 11 00	40	Cellulosadiacetatpulver	0 %	-	31.12.2020
0.3251	ex 3912 39 85	10	Etylcellulosa, inte mjukgjord	0 %	-	31.12.2023
0.3253	ex 3912 39 85	20	Etylcellulosa, i form av vattendispersion innehållande hexadekan-1-ol och natriumdodecylsulfat, innehållande 27 (\pm 3) viktprocent etylcellulosa	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3252	ex 3912 39 85	30	Cellulosa, hydroxietylerad och alkylerad, med alkylkedjelängder på minst 3 kolatomer	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hypromellos (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polykvaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
0.4017	ex 3912 90 10	20	Hydroxipropylmetylcellulosafatlat	0 %	-	31.12.2023
0.3898	ex 3913 90 00	30	Protein, kemiskt eller enzymatiskt modifierat genom karboxylering och/eller tillsats av ftalsyra, även hydrolyserat, med ett viktsmedelvärde för molekylmassa (Mw) mindre än 350 000	0 %	-	31.12.2023
0.3749	ex 3913 90 00	85	Sterilt natriumhyaluronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Natriumsalt av chondroitinsvavelsyra (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4797	*ex 3916 20 00	91	<p>Profiler av polyvinylklorid avsedda för tillverkning av spont och beklädnader, innehållande följande tillsatser:</p> <ul style="list-style-type: none"> – titandioxid, – polymetylmetakrylat, – kalciumkarbonat, – bindemedel 	0 %	-	31.12.2024
0.5988	ex 3916 90 10	10	<p>Stavar med cellstruktur, innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4641	*ex 3917 40 00	91	Anslutningsdon i plast med o-ringar, säkerhetsklamrar och ett frigrörningssystem avsedda att föras in i motorfordons bränsleslangar	0 %	-	31.12.2024
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4800	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	<p>Polyesterfilm</p> <p>– 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</p> <p>– 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</p>	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2910	ex 3919 10 80	35	Reflekterande folier, bestående av ett lager polyvinylklorid, ett lager av alkylpolyester, med på ena sidan säkerhetsmärkning mot förfälskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för viss användning, endast synlig vid retroreflekterande belysning, och inbäddade glaspärlor, och på andra sidan ett vidhäftande lager, belagda på ena sidan eller bägge sidor med en borttagbar skyddsfolie	0 %	-	31.12.2023
0.4757	ex 3919 10 80	37	Polytetrafluoretylenfolie <ul style="list-style-type: none"> – med en tjocklek på minst 100µm, – en brottöjning på högst 100 %, – på ena sidan täckt med tryckkänsligt självhäftande silikon 	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4093	ex 3919 10 80	40	Svart polyvinylkloridfilm	0 %	-	31.12.2022
	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			
0.4761	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			

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4303	ex 3919 10 80	45	Förstärkt band av polyetylenskum, på båda sidor försedd med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och på ena sidan en skyddsfilm, med en användningstjocklek på minst 0,38 mm och högst 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
	ex 3919 90 80	45				
0.3035	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 %	-	31.12.2023
	ex 3919 90 80	41				
	ex 3920 10 89	25				
0.3036	ex 3919 10 80	55	Band av akrylskum, överdraget på ena sidan med ett självhäftande skikt som aktiveras genom värme eller med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och en avdragbar skyddsfilm, med en vidhäftningsgrad (peel adhesion) vid en vinkel av 90 av mer än 25 N/cm (bestämd enligt ASTM D 3330-metoden)	0 %	-	31.12.2022
	ex 3919 90 80	53				

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2416	ex 3919 10 80	57	Reflekterande folie	0 %	-	31.12.2023
	ex 3919 90 80	30	- av en film av polykarbonat eller akryl/polymerpräglad 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			

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6886	ex 3919 10 80	63	<p>Reflekterande film bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 härdat med melamin som tvärbindningsmedel, – ett metallskikt, – ett självhäftande akrylskikt, och – en avdragbar skyddsfilm 	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Rullar med polyetylenfilm – 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 1110 mm, av ett slag som används för skydd av ytan på produkter enligt nummer 8521 eller 8528	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	<p>Självhäftande reflekterande duk, även sådan i segmenterade delar,</p> <p>– med eller utan vattenmärke,</p> <p>– med eller utan fästejp med självhäftande beläggning på ena sidan,</p> <p>den reflekterande duken består av</p> <p>– ett skikt av akryl- eller vinylpolymer,</p> <p>– ett skikt av poly(metylmetakrylat) eller polykarbonat innehållande mikropispor,</p> <p>– ett metalliserat skikt,</p> <p>– ett självhäftande skikt, och</p> <p>– en avdragbar skyddsfolie,</p> <p>– med eller utan ytterligare ett skikt av polyester</p>	0	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	<p>Självhäftande reflekterande folie, bestående av flera skikt innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – en sampolymer av akrylharts, – polyuretan, – ett metalliserat skikt med på ena sidan säkerhetsmärkning i lasertryck mot förfälskning, 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 	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4799	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Poly(vinylklorid), poly(etylenterftalat), polyetylen eller någon annan polyolefinfolie – belagd på ena sidan med ett UV-känsligt självhäftande akrylskikt och en liner, – med en tjocklek av minst 65 µm utan avdragbar skyddsliner	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4414	ex 3919 90 80	19	<p>Transparent självhäftande poly(etylentereftalatfilm)</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 minst 54 µm men högst 64 µm, och – en bredd på mer än 1 295 mm men högst 1 305 mm 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7415	ex 3919 90 80	21	Film av polytetrafluoreten – med en tjocklek av minst 50 µm men högst 155 µm, – med en bredd av minst 6,30 mm men högst 585 mm, – med en brottöjning på högst 200 %, och – på ena sidan täckt med ett tryckkänsligt och självhäftande silikonskikt på högst 40 µm	0 %	-	31.12.2022
0.4314	* ex 3919 90 80	22	Polyester-, polyeten- eller polypropenfilm som på den ena eller båda sidorna är belagd med ett tryckkänsligt och självhäftande akryl- och/eller gummiskikt, även försedd med en avdragbar skyddsfolie, i rullar med en bredd av minst 45,7 cm men högst 160 cm	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3243	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 nötmingsbeständigt akrylskikt och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt, med en vattenlöslig beläggning av metylcellulosa och en skyddsfilm av poly(etentereftalat)	0 %	-	31.12.2023
0.4760	* ex 3919 90 80	24	Reflekterande laminerad duk <ul style="list-style-type: none"> - bestående av ett skikt av epoxyakrylat på ena sidanpräglat med ett regelbundet mönster, - på båda sidor belagda med ett eller flera skikt av plastmaterial, och - på ena sidan belagd med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie 	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4415	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 minst 60 µm men högst 70 µm och en bredd på mer än 1 245 mm men högst 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4398	ex 3919 90 80	35	Reflekterande 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 <ul style="list-style-type: none"> - ett skikt av polyuretan innehållande mikroglaspärlor, - ett skikt av poly(etylenvinylacetat), - ett självhäftande skikt, och - en avdragbar skyddsfolie 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7503	ex 3919 90 80	37	<p>Polyeten- eller polycarbonatfilm, skuren för direkt användning,</p> <ul style="list-style-type: none"> – ena sidan delvis med tryck där en del av trycket antingen ger information om betydelsen av LED som syns på de ytor som inte har tryck, eller utmärker de punkter som måste vidröras för att systemet ska fungera, – andra sidan delvis täckt med ett självhäftande skikt, – båda sidor täckta med en avtagbar skyddsfolie, och – med dimensionerna av högst 14 cm × 2,5 cm, <p>för användning vid tillverkning av tryckknappsströmbrytare till mekatroniska system för ställbara möbler⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4445	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 %	-	31.12.2023
0.5507	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 %	-	31.12.2023
0.6883	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4532	*ex 3919 90 80	54	Film av polyvinylklorid, på ena sidan belagd med – 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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5052	ex 3919 90 80	63	<p>Samextruderad folie i tre skikt</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4947	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
0.4925	ex 3919 90 80	70	Självhäftande polerskivor av mikroporös polyuretan, även med dyna	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4964	ex 3919 90 80	82	<p>Reflekterande film bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – ett polyuretanskikt, – ett skikt mikroglaspärlor, – ett skikt av metalliserat aluminium, och – ett häftmaterial, på en eller båda sidor täckt med en skyddslinier, – även med ett skikt av polyvinylklorid, – ett skikt, även med säkerhetsmärkning mot förfälskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för en avsedd användning 	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4459	ex 3919 90 80 ex 9001 90 00	83 33	Reflektor- eller spridarfolie, i rullar, – för skydd mot ultraviolett strålning eller infraröd värmestrålning, avsedd att fästas på fönster, eller – för jämn överföring och spridning av ljus, avsedd för LCD-moduler	0 %	-	31.12.2022
0.3241	ex 3920 10 25	20	Film och folier av polyeten, av sådana slag som används för färgband för skrivmaskiner	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4419	ex 3920 10 28	91	<p>Poly(eten)film med ett grafiskt mönster, tryckt med bläck i de fyra grundfärgerna plus specialfärger på filmens ena sida och i en färg på den andra sida. Det grafiska mönstret har dessutom följande egenskaper:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mönstret är repetitivt och jämt fördelat över filmens hela längd, – mönstret ser likadant ut från filmens framsida och baksida 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6640	ex 3920 10 40	40	Flerskiktsslangfilm 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
0.5139	ex 3920 10 89	30	Film av etylenvinylacetat med – upphöjd relief medpräglade ojämnheter, och – en tjocklek av minst 0,125 mm	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3754	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
0.5482	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 säkerhetsstryck av sedlar	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4394	ex 3920 20 29	60	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none">– 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, <p>fastställt genom ASTM:s testmetod D882/ISO 527-3</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3028	*ex 3920 20 29	70	<p>Monoaxiellt orienterad film, bestående av tre skikt som vart och ett består av en blandning av polypropen och en sampolymet av eten och vinylacetat, där kärnskiktet kan innehålla titandioxid, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5167	ex 3920 20 29	94	<p>Samextruderad folie i tre skikt</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2022
0.3024	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3235	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	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 nummer 9403 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3026	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5930	ex 3920 49 10	30	Folie av (polyvinyl)klorid-sampolymer – innehållande minst 45 viktprocent fyllnadsmaterial – på ett stödsikt	0 %	-	31.12.2023
0.3021	ex 3920 51 00	20	Plattor av polymetylmetakrylat innehållande aluminiumtrihydroxid, med en tjocklek av minst 3,5 mm men högst 19 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5506	ex 3920 51 00	30	Biaxialt orienterad film av poly(metylmetakrylat), med en tjocklek av minst 50 µm men högst 90 µm	0 %	-	31.12.2023
0.5753	ex 3920 51 00	40	Skivor av polymetylmetakrylat som uppfyller standarden EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Film av poly(etereter)folat, i rullar – med en tjocklek av minst 0,335 mm men högst 0,365 mm, och – belagd med ett guldsikt med en tjocklek av minst 0,03 µm men högst 0,06 µm	0 %	-	31.12.2022
0.3234	ex 3920 62 19	08	Film och folier av poly(etereter)folat), 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 %	-	31.12.2023
0.3017	ex 3920 62 19	12	Film och folier helt av poly(etereter)folat), 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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3022	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 %	-	31.12.2023
0.3034	ex 3920 62 19	20	Duk och folier av polyester, reflekterande, präglade med ett pyramidmönster, avsedda att användas för tillverkning av klisterbelagda, reflekterande säkerhetsdekal, säkerhetsreflexmärken, reflekterande säkerhetskläder och tillbehör därtill eller av skolväskor, andra väskor eller liknande artiklar ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3356	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3357	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
0.2589	ex 3920 62 19	52	Film och folier av polycetentereftalat, 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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4344	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 kisel-dioxid eller aluminiumoxid är utspridd, med en tjocklek på högst 2 µm	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4520	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3328	ex 3920 69 00	20	Film och folier av poly(etennaftalen-2,6-dikarboxylat)	0 %	-	31.12.2023
0.6483	*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 % polymjölksyrebaserad 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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6484	* ex 3920 69 00	60	<p>Tvåorienterad enskiktad krympfilm</p> <ul style="list-style-type: none"> – i vikt räknat bestående er än 80 % av mjölksyra och inte mer än 15,75 % i vikt räknat av modifierad mjölksyra, – med en tjocklek på 45 µm eller mer men högst 50 µm, – som är biologiskt nedbrytbar och komposterbar (enligt metoden EN 13432) 	0 %	-	31.12.2024
0.6515	* ex 3920 79 10	10	Målade vulkaniserade fiberplattor som är högst 1,5 mm tjocka	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4766	*ex 3920 91 00	52	Film och folier av polyvinylbutyral – innehållande 26–30 viktprocent trietylenglykol-bis(2-etylhexanoat) som mjukgörare, – med en tjocklek av 0,73–1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3329	ex 3920 91 00	91	Film och folier av polyvinylbutyral, med graderat färgat band	3 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3136	* 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> <ul style="list-style-type: none"> – en genomtränglighet för synligt ljus av minst 50 %, – på den ena eller båda sidorna belagda med ett skikt av poly(vinylbutyral) men inte överdragna med självhäftande beläggning eller andra material än poly(vinylbutyral), – en sammanlagd tjocklek av högst 0,2 mm utan poly(vinylbutyral), och poly(vinylbutyral) med en tjocklek av minst 0,2 mm 	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4508	ex 3920 91 00	95	Samextruderad polyvinylbutyralfolie i tre skikt, med graderat färgat band innehållande 29–31 viktprocent 2,2'-etendioxydietyl bis(2-ethylhexanoat) som mjukningsmedel	0 %	-	31.12.2023
0.3917	ex 3920 99 28	40	<p>Polymerseduk innehållande monomererna</p> <ul style="list-style-type: none"> – polytetrametyleneterglykol, – bis(4-isocyanotocyklohexyl)metan, – 1,4-butandiol eller 1,3-butandiol, – med en tjocklek 0,25 mm–5,0 mm, – präglad med ett regelbundet mönster på ena sidan, – och överdragen med en avdragbar skyddsfolie 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5938	* ex 3920 99 28	45	<p>Transparent polyuretanfolie, metallbeskiktad på ena sidan</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2024
0.4192	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6579	* ex 3920 99 28	65	<p>Matt termoplastisk polyuretanolie på rulle med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en bredd på 1640 mm (\pm 10 mm) – en glans på 3,3 grader eller mer men högst 3,8 (enligt metoden ASTM D2457) – en ytråhet a 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 (\pm 4) (enligt metoden Shore A (ASTM D2240)) – en brottfjning på 470 % (enligt metoden EN ISO 527) 	0 %	m ²	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5315	ex 3920 99 28	70	<p>Folie i rullar, bestående av epoxyharts med ledande egenskaper, innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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
0.3326	ex 3920 99 59	25	Film och folier av poly(1-klortrifluoreten)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7603	ex 3920 99 59	30	Film av poly(tetrafluoreten) som innehåller minst 10 viktprocent grafit	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Jonbytarmembran av fluoriderat plastmaterial	0 %	-	31.12.2023
0.3135	ex 3920 99 59	65	Film och folier av en sampolymer av vinylalkohol, lösliga i kallt vatten, med en tjocklek av minst 34 µm men högst 90 µm, en brotthållfasthet av minst 20 MPa men högst 55 MPa och en brottröjning av minst 250 % men högst 900 %	0 %	-	31.12.2023
0.7127	ex 3920 99 59	70	Tetrafluoretenfolie, i rullar, med <ul style="list-style-type: none"> - med en tjocklek av 50 µm, - en smältpunkt på 260 °C, och - en specifik vikt av 1,75 (ASTM D792), för användning vid tillverkningen av halvledarkomponenter ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7529	ex 3920 99 59	75	Film av fluorinerad etylenpropylenharts (CAS RN 25067-11-2) med <ul style="list-style-type: none"> – en tjocklek på minst 0,010 mm men högst 0,80 mm, – en bredd på minst 1 219 mm men högst 1 575 mm, och – en smältpunkt på 252 °C (mätt enligt ASTM D-3418) 	0 %	-	31.12.2023
0.4095	ex 3920 99 90	20	Anisotrop konduktiv film, i rullar, mellan 1,2 och 3,15 mm bred och högst 300 m lång, som används för att koppla ihop elektroniska komponenter vid produktion av LCD-skärmar och plasmaskärmar	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3318	*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 %	m ³	31.12.2024
0.5815	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 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6066	ex 3921 19 00	30	Block med cellstruktur innehållande <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2023
0.6911	* ex 3921 19 00	40	Transparent, mikroporös, akrylsyreypad polyetenfolie, i rullar, med <ul style="list-style-type: none"> – en bredd på minst 98 mm men högst 170 mm, – en tjocklek på minst 15 µm men högst 36 µm, av ett slag som används vid tillverkning av separatorer för alkaliska batterier	3.2 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7132	ex 3921 19 00	50	<p>Poröst membran av polytetrafluoreten (PTFE) laminerat på en spritsbondad fiberduk av polyester med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en sammanlagd tjocklek på minst 0,05 mm men högst 0,20 mm, – ett tryck för vattengenomträngning på mellan 5 och 200 kPa enligt ISO 811, och – en permeabilitet för luft på minst 0,08 cm³/cm²/s enligt ISO 5636-5 	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7280	ex 3921 19 00	60	Multiporös flerskiktss-mellanfolie med – ett mikroporöst polyetenskikt mellan två mikroporösa polypropenskikt, även innehållande en beläggning av aluminiumoxid på båda sidor, – en bredd på minst 65 mm men högst 170 mm, – en sammanlagd tjocklek på minst 0,01 mm men högst 0,03 mm, – en porositet på minst 0,25 men högst 0,65	0 %	m ²	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7309	ex 3921 19 00	70	Mikroporösa membran av expanderad polytetrafluoreten (ePTFE) i rullar med <ul style="list-style-type: none">– en bredd på minst 1 600 mm men högst 1 730 mm, och– en membranjocklek på minst 15 µm men högst 50 µm, för användning vid tillverkning av bikomponentmembran av ePTFE(2)	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7263	ex 3921 19 00	80	<p>Mikroporös enskiktsfolie av polypropen eller mikroporös treskiktsfolie av polypropen, polyeten och polypropen, var och en med</p> <ul style="list-style-type: none"> – noll transversal krympning (TD) i produktionsriktningen, – en sammanlagd tjocklek på minst 10 µm men högst 50 µm, – en bredd på minst 15 mm men högst 900 mm, – en längd på mer än 200 m men högst 3000 m, och – en genomsnittlig porstorlek på mellan 0,02 µm och 0,1 µm 	0 %	-	31.12.2022
0.3314	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3002	ex 3921 19 00	95	Film och folier av polyetersulfon, med en tjocklek av högst 200 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Kompositplattor av poly(etentereftalat) eller poly(butentereftalat), glasfiberförstärkta	0 %	-	31.12.2023
0.4379	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6156	ex 3921 90 10	30	Flerskiktsfilm bestående av <ul style="list-style-type: none"> – en polyetereftalatform 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 polyetereftalatform med en tjocklek av mer än 35 µm men högst 40 µm 	0 %	m ²	31.12.2023
0.4844	*ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Förimpregnerade skivor eller rullar innehållande polyimidharts	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7510	ex 3921 90 55	35	Glasfiber impregnerad med epoxiharts för användning vid tillverkning av smartkort ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023
0.6742	*ex 3921 90 55	40	Treskiktsväv i rullar <ul style="list-style-type: none"> – bestående av ett kärnskikt av 100 % nylontaft eller nylon-/polesterblandad taft, – på båda sidor täckt med polyamid, – med en sammanlagd tjocklek på högst 135 µm, – med en sammanlagd vikt på högst 80 g/m² 	0 %	m ²	31.12.2020
0.6807	ex 3921 90 55	50	Glasfiberförstärkta plattor av reaktivt, halogenfritt epoxiharts med härdare, tillsatser och organiska fyllmedel, för användning vid inkapsling av halvledarsystem ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3312	ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	35 30 30	Jonbyttarmembran baserade på en väv belagd på båda sidor med fluorerat plastmaterial, avsedda att användas i kloralkalielektrolysceller ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5396	ex 3923 10 90	10	Behållare för fotomasker eller halvlederplattor <ul style="list-style-type: none"> – bestående av antistatiska material eller blandade termoplaster med särskilda egenskaper i fråga om elektrostatisk urladdning (ESD) och avgasning, – med icke-porösa, nötningsbeständiga eller stöttåliga ytegenskaper, – försedd med ett specialutformat hållarsystem som skyddar fotomasken eller halvlederplattan från ytskada eller kosmetisk skada, och – med eller utan försegling, av den typ som används vid fotolitografisk produktion för att innesluta fotomasker eller halvlederplattor	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7040	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
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Galvaniserade inre eller yttre dekorativa delar som består av – en sampolymer av akrylnitril-butadien-styren (ABS), även blandad med polykarbonat, och – lager av koppar, nickel och krom, för användning vid tillverkning av delar till motorfordon enligt nummer 8701–8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7630	ex 3926 30 00	40	Invändigt dörrehandtag av plast för användning vid tillverkning av motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2764	ex 3926 90 97	10	Mikrokulor av polymerer av divinylbensen, med en diameter av minst 4,5 µm men högst 80 µm	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3756	ex 3926 90 97	15	Glasfiberförstärkta tvärgående bladfjädrar av plast avsedda att användas för tillverkning av hjulupphängningssystem för motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2978	* ex 3926 90 97	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 %	-	31.12.2023
0.6717	ex 3926 90 97	23	Plasthölje med klämmor för yttre backspegel för motorfordon	0 %	p/st	31.12.2020
0.3850	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7445	ex 3926 90 97	27	Tätning av polyetenskum, avsedd att fylla upp utrymmet mellan chassit på ett motorfordon och fästet för en backspegel	0 %	-	31.12.2023
0.5474	ex 3926 90 97	30	Delar av frontpaneler till radio och klimatanläggning i bilar <ul style="list-style-type: none"> – 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
0.6301	*ex 3926 90 97	33	Höljen, delar av höljen, cylindrar, inställningshjul, ramar, lock och andra delar av akrylnitril-butadien-styren eller polykarbonat av sådana slag som används vid tillverkning av fjärrkontroller	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7061	*ex 3926 90 97	40	Silikonskal för bröstimplantat	0 %	-	31.12.2021
0.6166	ex 3926 90 97	50	Ratt för frontpanel till bilradio, tillverkad av bisfenol A-baserat polykarbonat, i primärförpackningar om minst 300 artiklar	0 %	p/st	31.12.2023
0.7196	ex 3926 90 97	77	Distansring av silikon, med en innerdiameter på minst 14,7 mm men högst 16,0 mm, i primärförpackningar om minst 2 500 artiklar, av sådant slag som används i parkeringssensorsystem	0 %	p/st	31.12.2021
0.3046	ex 4007 00 00	10	Tråd och rep av silikonbehandlat mjukgummi	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Bromssläng i gummi med - textilband, - med en väggjocklek 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7042	ex 4010 31 00	10	Ändlös drivrem av vulkaniserat gummi med trapetsformat tvärsnitt (kiltrem) och med långsgående skärmönster på innersidan, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
	ex 4010 33 00	10				
	ex 4010 39 00	10				
0.6844	ex 4016 93 00	20	Packning tillverkad av vulkaniserat gummi (eten-propen-dien-monomer), 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7170	ex 4016 99 57	10	<p>Insugsslång för lufttrillförsel till motors förbränningsdel bestående av minst</p> <ul style="list-style-type: none"> – en flexibel gummislång, – en plastslång, och – metallklämmor, – även med resonator, <p>för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7169	ex 4016 99 57	20	Stötfångarlist av gummi med silikonbeläggning med en längd av högst 1 200 mm och med minst fem plastklämmor för tillverkning av produkter enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7357	ex 4016 99 57	30	Bälg till bromsok, tillverkad av vulkat gummi med <ul style="list-style-type: none"> – en innerdiameter på minst 5 mm och en ytterdiameter på högst 35 mm, – en höjd av minst 15 mm men högst 40 mm, och – en korrugerad form för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5148	ex 4016 99 97	30	Bladder (vulkbälg)	0 %	-	31.12.2021
0.5842	ex 4104 41 19	10	Buffelläder, spaltat, kromgarvat och syntetiskt eftergarvat (crust), torrt	0 %	-	31.12.2022
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Läder av får och lamm, garvat eller omgarvat, men inte vidare berett, även spaltat, annat än läder enligt nummer 4114	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn								
0.2553	4106 21 00		Läder av get och killing, garvat eller omgarvat, men inte vidare berett, även spaltat, annat än läder enligt nummer 4114	0 %	-	31.12.2023								
	4106 22 90						0.2554	4106 31 00		Läder av andra djur, endast garvat, annat än läder enligt nummer 4114	0 %	-	31.12.2023	4106 32 00
0.2554	4106 31 00		Läder av andra djur, endast garvat, annat än läder enligt nummer 4114	0 %	-	31.12.2023								
	4106 32 00													
	4106 40 90													
	4106 92 00													

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6223	ex 4408 39 30	10	Skivor av okoumefanér – 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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7065	ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Trälaminat bestående av två fanerskikt med – en bredd på minst 210 mm men högst 320 mm, – 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 nummer 4420, 4421, 4820, 4909 eller 4911 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.4217	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
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Garn, spunnet helt av avfall av natursilke (schappesilke), inte i detaljhandelsuppläggningar	0 %	-	31.12.2023
0.2544	5208 11 10		Vävnader för tillverkning av förband, gasbindor o.d.	5.2 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7372	ex 5311 00 90	10	Tuskafsväv av pappersgarn limmad på ett skikt av silkespapper – med en vikt av minst 230 g/m ² men högst 280 g/m ² , och – skuren i rektanglar med en sidlängd av minst 40 cm men högst 140 cm	0 %	-	31.12.2022
0.7515	ex 5311 00 90	20	Sisalduk i rullar med – en längd på minst 20 meter men högst 30 meter, och – en bredd på högst 2,5 meter, för användning vid tillverkning av köksartiklar i rostfritt stål ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7608	ex 5402 44 00	10	<p>Syntetiskt töffbergarn</p> <ul style="list-style-type: none"> – utan snodd eller med en snodd av högst 50 varv per meter, med en längdvikt på minst 300 decitex men högst 1 000 decitex, – sammansatt av polyuretanurea baserad på en sampolyeterglykol av tetrahydrofuran och 3-metyltetrahydrofuran, <p>för användning vid tillverkning av hygienprodukter för engångsbruk enligt nummer 9619(2)</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4902	ex 5402 47 00	20	Tvåkomponentsgarn av monofilament med en längdvikt av högst 30 dtex, <ul style="list-style-type: none"> – 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
0.2975	ex 5402 49 00	30	Garn av en sampolymer av glykolsyra och mjölkksyra, avsett att användas för tillverkning av kirurgiska suturer ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Filamentgarn av polyvinylalkohol, inte texturerat	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3096	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	31.12.2023
0.6884	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
0.2481	ex 5404 19 00	50	Monofilament av polyester eller poly(butentereftalat), med ett största tvärrått av minst 0,5 mm men högst 1 mm, avsedda för tillverkning av blixtlås ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3311	ex 5404 90 90	20	Remsor av polyimid	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4258	ex 5407 10 00	10	Textilvävnader, bestående av varpfilamentgarn av polyamid-6,6 och väftfilamentgarn av polyamid-6,6, polyuretän och en sampolymer av tereftalsyra, <i>p</i> -fenylen-diamin och 3,4'-oxybis(fenylenamin)	0 %	-	31.12.2022
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Syntetstapel-fibrer av en sampolymer av tereftalsyra, <i>p</i> -fenylen-diamin och 3,4'-oxybis(fenylenamin), med en längd av högst 7 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibrer av polyvinylalkohol, även acetaliserade	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3212	ex 5603 11 10	10	Bondad duk av polyvinylalkohol, som långdväva 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	31.12.2023
	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				
0.2552	* ex 5603 12 90	30	Bondad duk av aromatiska polyamidfibrer, framställd genom polykondensation av <i>m</i> -fenyldiamin och isoftalsyra, som långdväva eller tillskuren i kvadratisk eller rektangulär form	0 %	m ²	31.12.2023
	ex 5603 13 90	30				
	ex 5603 14 90	10				
	ex 5603 92 90	60				
	ex 5603 93 90	40				
	ex 5603 94 90	30				

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Bondad spritsfberduk 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	31.12.2023
0.5059	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5987	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	31.12.2023
0.3041	* ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Bondad duk bestående av ett lager som blåsts av smält termoplastisk elastomer, laminerat på bägge sidor med spritsbondade filament av polypropen	0 %	m ²	31.12.2023
0.3042	* ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Bondad duk, bestående av flera skikt med en blandning av smältblåsta fibrer och stapelfibrer av polypropen och polyester, även laminerad på ena eller båda sidorna med spritsbondade filament av polypropen	0 %	m ²	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	<p>Bondad duk av polyolein, bestående av ett elastomeriskt skikt, laminerat på båda sidor med polyolefinfilament,</p> <ul style="list-style-type: none"> – med en vikt av minst 25 g/m² men högst 150 g/m², – som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form, – inte impregnerad, – med töjbarhet i maskinriktning eller tvärriktning, <p>för användning vid tillverkning av produkter för spädbarn/barnvård⁽²⁾</p>	0 %	m ²	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6135	ex 5603 93 90	60	<p>Bondad duk av polyesterfibrer</p> <ul style="list-style-type: none"> – med en vikt av 85 g/m², – 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, <p>som lämpar sig för överdrag av membran vid tillverkning av filter för osmos och omvänd osmos⁽²⁾</p>	0 %	m ²	31.12.2023
0.3210	*ex 5603 94 90	20	Akrylfiberstavar med en längd av högst 50 cm, avsedda att användas för tillverkning av spetsar till markeringspennor ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3406	*ex 5607 50 90	10	Tråd, icke steril, av poly(glykolsyra) eller av poly(glykolsyra) och dess sampolymerer med mjölktsyra, flätad, med en inre kärna, avsedd att användas för tillverkning av kirurgiska suturer ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Slingervävnader av bomull, med en bredd av mindre än 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7081	ex 5903 20 90	20	Tvåskiktad plastlaminerad textilvävnad med <ul style="list-style-type: none"> – ena skiktet bestående av stickad eller virkad textilvävnad av polyester, – andra skiktet bestående av polyuretanskum, – en vikt av minst 150 g/m² men högst 500 g/m², – en tjocklek av minst 1 mm men högst 5 mm, för användning vid tillverkning av nedfällbara tak till motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2417	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(fenylenamin)	0 %	-	31.12.2023
0.2453	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
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	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 %	-	31.12.2023
0.4638	*ex 5911 90 99	40	Diskbollar av flerskiktstfiberduk i polyester, impregnerade med polyuretan	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7340	ex 5911 90 99	50	Vibrationsdämpare för högtalare, tillverkad av rund, korrugerad, flexibel och formatskuren vävnad av textilt fibrer bestående av polyester, bomull eller aramid eller en kombination av dessa, av sådant slag som används i bilhögtalare	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6469	*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	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7126	ex 6805 30 00	10	Rengöringsmaterial för probspetsar, bestående av en polymermatris med slippartiklar monterade på ett substrat, för användning vid tillverkning av halvledare ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.2755	ex 6813 89 00	20	Friktionsmaterial med en tjocklek på mindre än 20 mm, omonterat, för användning vid tillverkning av friktionskomponenter ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5931	ex 6814 10 00	10	Agglomererad glimmer med en tjocklek på högst 0,15 mm, på rullar, även kalcinerad, även förstärkt med aramidfiber	0 %	-	31.12.2023
0.2546	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 %	-	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Kiselnitrid (Si ₃ N ₄) rullar eller kulor	0 %	-	31.12.2020
0.6071	ex 6909 19 00	25	Keramiska spricköppethållande medel innehållande aluminiumoxid, silikonoxid och järnoxid	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3403	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 %	-	31.12.2023
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Varor av keramiskt material framställda av filament av keramiska oxider, innehållande – minst 2 viktprocent dibortrioxid, – högst 28 viktprocent kiselldioxid, och – minst 60 viktprocent dialuminiumtrioxid	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3766	ex 6909 19 00	60	Katalysatorbärare, bestående av porösa keramikstycken, av en blandning av kiselkarbid och kisel, med en hårdhet av mindre än 9 på Mohs skala, med en sammanlagd volym av högst 65 liter och med en eller flera slutna kanaler per cm ² tvärsnittsyta i ändstycket	0 %	-	31.12.2023
0.4582	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 %	-	31.12.2023
0.3404	*ex 6914 90 00	30	Mikrokulor av keramiskt material, transparenta, framställda av kiseldioxid och zirkoniumdioxid, med en diameter av mer än 125 µm	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6651	ex 7004 90 80	10	<p>Draget plinglas av alkali-aluminiumsilikat med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 3210 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
0.6286	*ex 7006 00 90	25	<p>Glaswafer av borosilikatflytglas</p> <ul style="list-style-type: none"> – med en total variation i tjockleken av högst 1 µm, och – lasergraverad 	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7619	ex 7006 00 90	40	Glasplatta av sodaglas av STN-kvalitet (Super Twisted Nematic), som har – en längd på minst 300 mm men högst 600 mm, – en bredd på minst 300 mm men högst 600 mm, – en tjocklek på minst 0,5 mm men högst 1,1 mm, – en beläggning av indiumtennoxid med en resistans på minst 80 ohm men högst 160 ohm på den ena sidan, – en antireflexbeläggning i flera lager på den andra sidan, och – maskinbearbetade (avfasade) kanter, av en typ som används vid tillverkning av LCD-moduler	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6380	* ex 7009 10 00	30	Laminerat flerskiktsglas med mekanisk ljusdämpande förmåga genom olika vinkel för det infallande ljuset <ul style="list-style-type: none"> – med eller utan skikt av krom, – med brottsäker tejp eller ett vidhäftande lager med värmelim, och – med avdragbar skyddsfilin på framsidan och skyddspapper på baksidan, av en typ som används i inre backspeglar i fordon	0 %	p/st	31.12.2024
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrokromatisk självavbländande innerbackspegel, bestående av <ul style="list-style-type: none"> – en spegelhållare, – ett plasthölje, och – en integrerad krets, för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5789	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 vinkelövervakning	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5022	ex 7009 91 00	10	<p>Speglar av glas utan ram</p> <ul style="list-style-type: none"> - med en längd av 1516 mm (± 1 mm), - med en bredd av 553 mm (± 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
0.3400	ex 7014 00 00	10	Optiska element av glas (andra än sådana som omfattas av nummer 7015), inte optiskt bearbetade, andra än glasvaror för signaleringsändamål	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Roving, med en längdvikt av minst 650 tex men högst 2 500 tex, överdragen med ett skikt av polyuretän, även blandat med andra material	0 %	-	31.12.2023
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Roving med en längdvikt av 1 980–2 033 tex, sammansatt av ändlösa glasfiberfilament med diametern 9 µm (±0,5 µm)	0 %	-	31.12.2022
0.2532	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 %	-	31.12.2023
0.5749	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 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5021	ex 7019 19 10	20	Garn med en längdvikt av minst 10,3 tex men högst 11,9 tex, av hetspunnet glasfiber, där fibrer med en diameter på minst 4,83 µm men högst 5,83 µm dominerar	0 %	-	31.12.2020
0.5020	ex 7019 19 10	25	Garn med en längdvikt av minst 5,1 tex men högst 6,0 tex, av hetspunnet glasfiber, där fibrer med en diameter på minst 4,83 µm men högst 5,83 µm dominerar	0 %	-	31.12.2020
0.2535	*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 minst 6,35 µm men högst 7,61 µm dominerar	0 %	-	31.12.2024
0.4848	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 kiseloxid, med en nominell diameter av 6 µm eller 9 µm, ej behandlat	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2872	* ex 7019 19 10	55	<p>Glascord impregnerad med gummi eller plast, av K- eller U-glasfiber, bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 9 % men högst 16 % magnesiumoxid, – minst 19 % men högst 25 % aluminiumoxid, – minst 0 % men högst 2 % boroxid, – utan kalciumoxid, <p>överdragen med latex som minst innehåller resorcinol-formaldehydharts och klorsulfonerad polyetylen</p>	0 %	-	31.12.2024
0.4024	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	<p>Glascord med högelasticitetsmodul (typ K), impregnerad med gummi, framställd av tvinnat högmodult glasfiberfilamentgarn, överdragen med en latex bestående av resorcinol-formaldehydharts med eller utan vinylpyridinharts eller hydrogenerat akrylnitril-butadiengummi (HNBR)</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3153	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Cordgarn av glasfibrer, impregnerat med gummi eller plast, framställt av tvinnat glasfilamentgarn, överdraget med latex innehållande åtminstone ett resorcinol-formaldehyd-vinylpyridinharts och ett akrylnitril-butadiengummi (NBR)	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 39 00	50	Icke-vävda produkter av icke-textila glasfibrer, för tillverkning av luftfilter eller katalysatorer ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4476	ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Vävnader av glasfiber, impregnerade med epoxiharts, med en värmeutvidgningskoefficient på – minst 10 ppm per °C men högst 12ppm 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 30ppm per °C i tjocklek, och med en glasningstemperatur på minst 152 °C men högst 153 °C (enligt IPC-TM-650-metoden)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7056	*ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	E-glasfibervävnader – med en vikt av minst 20 g/m ² men högst 214 g/m ² , – som impregnerats med silan, – i rullar, – med en fukthalt på högst 0,13 viktprocent, och – med högst 3 ihåliga fibrer per 100 000 fibrer, uteslutande för användning vid tillverkning av förimpregnerade plattor och kopparbelagt laminat ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2021
0.7647	ex 7019 52 00	40	Glasväv med beläggning av epoxiharts, innehållande – minst 91 viktprocent men högst 93 viktprocent glasfibrer, – minst 7 viktprocent men högst 9 viktprocent epoxiharts	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3940	ex 7019 90 00	10	Icke-textila glasfibrer, i vilka fibrer med en diameter av mindre än 4,6µm dominerar	0 %	-	31.12.2023
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Tv-stativ med eller utan fäste för fixering och stabilisering av tv-apparater	0 %	p/st	31.12.2021
0.7266	ex 7020 00 10	20	Råmaterial för optiska element av smält kiseldioxid med – en tjocklek på minst 10 cm men högst 40 cm och – en vikt på minst 100 kg	0 %	p/st	31.12.2022
0.4127	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
0.4128	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3353	7202 50 00		Ferrokiselkrom	0 %	-	31.12.2023
0.4853	ex 7202 99 80	10	Dysprosium-järnlegering, bestående av <ul style="list-style-type: none"> - 78 viktprocent dysprosium eller mer, och - 18 viktprocent eller mer, dock inte mer än 22 viktprocent järn 	0 %	-	31.12.2020
0.7235	ex 7315 11 90	10	Transmissionskedja av rull-typ med stälvalsar med en utmattningsgräns på minst 2 kN vid 7 000 rpm för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7166	ex 7318 19 00	30	Förbindelsestäng för huvudbromscyliner med skruvängor i båda ändar för tillverkning av produkter enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7502	ex 7318 24 00	30	Rörkopplingsdelar – av martensitiskt rostfritt stål enligt specifikationen 17-4PH, formsprutade, – med en rockwellhärdhet på 38 (± 1) eller 53 ($+2/-1$), – med måtten 9 mm \times 5,5 mm \times 6,5 mm eller mer, dock högst 35 mm \times 17 mm \times 8 mm, av ett slag som används för kopplingar till tuber och rör	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4548	ex 7320 90 10	91	<p>Flat spiralfjäder av härdat stål med</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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° , <p>för användning vid tillverkning av förspänningsanordningar till drivremmar, för förbränningsmotorer⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.4126	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7414	ex 7326 90 92	40	<p>Tanköverdel (med in- och utlopp) i stål med integrerad fläns i ett stycke, friformsmidd från fyra gjutstycken, formad och maskinellt bearbetad, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en diameter på minst 5 752 mm men högst 5 758 mm, – en höjd av minst 3 452 mm men högst 3 454 mm, – en total vikt av minst 167 875 kg men högst 168 125 kg, <p>av sådant slag som används för tillverkning av reaktortankar</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6680	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7365	ex 7326 90 98	50	Ythärdad kolvstång i stål för hydrauliska eller hydropneumatiska stötdämpare för motorfordon – med krombeläggning, – med en diameter på minst 11 mm men högst 28 mm, – med en längd av minst 80 mm men högst 600 mm, med en gängad ände eller en dorn för motståndssvetsning	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	<p>Plattor eller skivor</p> <ul style="list-style-type: none"> – med minst ett lager vävd glasfiber, impregnerad med brandhämmande konst- eller syntetharts med en glasomvandlingstemperatur (Tg) på över 130 °C fastställd enligt IPC-TM-650, metod 2.4.25, – täckta på en eller båda sidor med ett kopparskikt med en tjocklek av högst 3,2 mm, <p>och som innehåller minst en av följande komponenter:</p> <ul style="list-style-type: none"> – polytetrafluoreten (CAS RN 9002-84-0) – poly(oxi-(2,6-dimetyl)-1,4-fenylen) (CAS RN 25134-01-4), – epoxiharts med en värmeutvidgning på högst 10 ppm på längden och bredden och högst 25 ppm på höjden, <p>för tillverkning av kretskort⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5311	*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Rullar av laminatfolie av grafit och koppar med – en bredd av minst 610 mm men högst 620 mm, och – en diameter av minst 690 mm men högst 710 mm, för användning vid tillverkning av uppladdningsbara litiumjonbatterier ⁽²⁾	1.3 %	-	31.12.2020
0.3352	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 %	-	31.12.2023
0.7509	ex 7410 21 00	20	Folier, rullar bestående av ett lager glasepxi på 100 µm samlaminerat på ena eller båda sidorna med folie av raffinerad koppar på 35 µm med en tolerans på 10 % för användning vid tillverkning av smartkort ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3005	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 %	-	31.12.2023
0.3926	ex 7410 21 00	40	Skivor eller plattor <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>på ena eller båda sidorna överdragna med kopparfilm med en tjocklek av högst 0,15 mm</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4479	* ex 7410 21 00	50	Plattor – som består av minst ett lager glasfiberväv impregnerad med värmehärdande harts, – 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) på mindre än 3,9 och en förlustfaktor (Df) på mindre än 0,015 vid en mätfrekvens av 10 GHz (mätt enligt IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023
0.7341	* ex 7413 00 00	20	Centrerad för högtalare, bestående av en eller flera vibrationsdämpare och minst två däri invävda eller inpressade, oisolerade kopparkablar, av sådant slag som används i bilhögtalare	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2447	ex 7419 99 90	91	Skivor (s.k.targets) med deponerat material, av molybdensilicid	0 %	-	31.12.2023
	ex 7616 99 90	60	– innehållande högst 1 mg/kg natrium, och – monterade på ett underlag av koppar eller aluminium			
0.5890	7601 20 20		Valsgöt och pressgöt av aluminiumlegeringar i obearbetad form	4 %	-	31.12.2023
0.4259	ex 7601 20 20	10	Valsgöt och pressgöt av aluminiumlegering innehållande litium	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7752	*ex 7604 21 00	10	Ihålig profil med <ul style="list-style-type: none"> – en sluten kammare av aluminiumlegering 6063-T5 eller 6060-T5, – en väggjocklek på högst 0,7 mm, och – ett anodiserat lager på 10 µm på ytan, för användning vid tillverkning av ramar till whiteboardtavlor, korktavlor, blädderblocksställ, utbildningstavlor och montrar ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Plåtar och stänger av aluminium-litiumlegering	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6417	* ex 7604 29 10	40	Stänger av aluminiumlegeringar i vikt innehållande <ul style="list-style-type: none"> – minst 0,25 % men högst 7 % zink, och – minst 1 % men högst 3 % magnesium, och – minst 1 % men högst 5 % koppar, och – högst 1 % mangan, överstående 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 %	-	31.12.2024
0.2410	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6418	*ex 7605 29 00	10	<p>Tråd av aluminiumlegeringar i vikt innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 0,10 % men högst 5 % koppar, och – minst 0,2 % men högst 6 % magnesium, och – minst 0,10 % men högst 7 % zink, och – högst 1 % mangan, <p>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</p>	0 %	m	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	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
0.4050	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5312	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 uppladdningsbara litiumjonbatterier ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7698	*ex 7607 20 90	10	<p>Folie av aluminium, i rullar</p> <ul style="list-style-type: none"> – med beläggning av polypropen på den ena sidan och polyamid på den andra sidan, med vidhäftande lager mellan, – med en bredd på minst 200 mm men högst 400 mm, – med en tjocklek på minst 0,138 mm men högst 0,168 mm, <p>för användning vid tillverkning av litiumjonbattericeller⁽²⁾</p>	3.7 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7746	* ex 7608 20 81	20	Sömlösa strängpressade rör av aluminiumlegering (Aluminium 6061F enligt standarden ASTM B241) med <ul style="list-style-type: none"> – en yttre diameter på 320 mm eller mer, men högst 400 mm, och – en väggjocklek på 8 mm eller mer, men högst 10 mm, för användning vid tillverkning av högtryckskär[2]	0 %	-	31.12.2024
0.6138	ex 7608 20 89	30	Sömlösa strängpressade rör av aluminiumlegering med <ul style="list-style-type: none"> – en yttre diameter på minst 60 mm men högst 420 mm, och – en väggjocklek på minst 10 mm men högst 80 mm 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7747	*ex 7608 20 89	40	Sömlösa tryckvalsade rör av aluminiumlegering (Aluminium 6061A enligt standarden ISO 7866) med <ul style="list-style-type: none"> – en yttre diameter på 378 mm eller mer, men högst 385 mm, och – en väggjocklek på 4 mm eller mer, men högst 7 mm för användning vid tillverkning av högtryckskär l (²),	0 %	-	31.12.2024
0.2445	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	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6583	* ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	<p>Motorupphängning av aluminium med följande dimensioner:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>med minst två fästhål, av aluminiumlegering ENAC-46100 eller ENAC-42100 (baserat på normen EN:1706), med följande egenskaper:</p> <ul style="list-style-type: none"> – inre porositet högst 1 mm, – yttre porositet högst 2 mm, – rockwellhärdhet HRB 10 eller mer, <p>av sådant slag som används vid framställning av fjädringssystem för motorer i motorfordon</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3928	ex 7616 99 90	15	Aluminiumblock med bikakestruktur, av den typ som används för tillverkning av flygplansdelar	0 %	p/st	31.12.2023
0.6534	*ex 7616 99 90	25	Metalliserad film <ul style="list-style-type: none"> – bestående av minst åtta aluminiumskikt (CAS RN 7429-90-5), med en renhet på minst 99,8 procent, – 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 %	-	31.12.2024
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Kopplingskomponenter för användning i tillverkningen av stjärtrotoraxlar till helikoptrar ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6730	ex 8101 96 00	10	Tråd av volfram med ett innehåll av minst 99 % volfram och med – med ett största tvärmått av högst 50 µm, – 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
0.7245	ex 8101 96 00	20	Tråd av volfram – innehållande minst 99,95 viktprocent volfram, och – med en största diameter på högst 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5694	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 %	-	31.12.2022
0.6450	*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	31.12.2024
0.5097	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3417	ex 8104 90 00	10	Slipad och polerad magnesiumplåt, med högst dimensionerna 1500 mm × 2000 mm, på ena sidan belagd med ett inte ljuskänsligt epoxiharts	0 %	-	31.12.2023
0.5838	ex 8105 90 00	10	Stänger eller trådar av koboltlegering innehållande <ul style="list-style-type: none"> - 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 %	-	31.12.2023
0.3416	ex 8108 20 00	10	Titansvamp	0 %	-	31.12.2023
0.4553	ex 8108 20 00	30	Titanpulver där en fraktion av minst 90 viktprocent passerar genom en sikt med maskstorleken 0,224 mm	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6942	ex 8108 20 00	40	<p>Göt av titanlegering,</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>med följande innehåll av legeringsämnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6943	ex 8108 20 00	55	<p>Tacka av titanlegering,</p> <p>– med en höjd på minst 17,8 cm, en längd på minst 180 cm, en bredd på minst 48,3 cm</p> <p>– en vikt på minst 680 kg,</p> <p>med följande innehåll av legeringsämnen:</p> <p>– minst 3 men högst 7 viktprocent aluminium,</p> <p>– minst 1 men högst 5 viktprocent tenn,</p> <p>– minst 3 men högst 5 viktprocent zirkonium,</p> <p>– minst 4 % men högst 8 viktprocent molybden</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6944	ex 8108 20 00	60	<p>Göt av titanlegering,</p> <p>– med en diameter av minst 63,5 cm och en längd av minst 450 cm,</p> <p>– en vikt av minst 6 350 kg,</p> <p>med följande innehåll av legeringsämnen:</p> <p>– minst 5,5 viktprocent men högst 6,7 viktprocent aluminium,</p> <p>– minst 3,7 viktprocent men högst 4,9 viktprocent vanadin</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7310	ex 8108 20 00	70	Platta av titanlegering med <ul style="list-style-type: none"> – en höjd på minst 20,3 cm men högst 23,3 cm, – en längd på minst 246,1 cm men högst 289,6 cm, – en bredd på minst 40,6 cm men högst 46,7 cm, – en vikt på minst 820 kg men högst 965 kg, med följande innehåll av legeringsämnen: <ul style="list-style-type: none"> – minst 5,2 men högst 6,2 viktprocent aluminium, – minst 2,5 men högst 4,8 viktprocent vanadin 	0 %	p/st	31.12.2022
0.3211	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4363	*ex 8108 90 30	10	Stänger av titanlegering enligt standard EN 2002-1, EN 4267 eller DIN 65040	0 %	-	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	Stång och tråd av titanlegering med – ett likformigt och lika stort, massivt tvärsnitt i form av en cylinder, – en diameter på minst 0,8 mm men högst 5 mm, – en aluminiumhalt på minst 0,3 men högst 0,7 viktprocent, – en kiselhalt på minst 0,3 men högst 0,6 viktprocent, – en niobiumhalt på minst 0,1 men högst 0,3 viktprocent, och – en järnhalt på högst 0,2 viktprocent	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4904	ex 8108 90 30	25	Stång och tråd av en titan-aluminium-vanadinlegering (TiAl6V4) som uppfyller AMS-standarderna 4928, 4965 eller 4967	0 %	-	31.12.2020
0.7077	*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 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5351	ex 8108 90 30	70	<p>Tråd av titanlegering innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> - 22 % (± 1 %) vanadium, och - 4 % ($\pm 0,5$ %) aluminium, <p>eller</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 % (± 1 %) vanadium, - 3 % ($\pm 0,5$ %) krom, - 3 % ($\pm 0,5$ %) tenn, och - 3 % ($\pm 0,5$ %) aluminium 	0 %	-	31.12.2021
0.7285	ex 8108 90 50	45	<p>Kall- eller varmvalsade plattor, skivor och band av olegerat titan med</p> <ul style="list-style-type: none"> - en tjocklek på minst 0,4 mm men högst 100 mm, - en längd på högst 14 m, och - en bredd på högst 4 m 	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5352	ex 8108 90 50	55	Plattor, skivor, band och folier av en titanlegering	0 %	-	31.12.2021
0.6524	*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 %	-	31.12.2024
0.6500	*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 vickershärdhet HV1 på högst 170, av sådana slag som används vid tillverkning av svetsade rör för kondensorer i kärnkraftverk	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7293	ex 8108 90 60	30	Sömlösa rör av titan eller en titanlegering med – en diameter på minst 19 mm men högst 159 mm, – en väggjocklek på minst 0,4 mm men högst 8 mm, och – en högsta längd på 18 m	0 %	-	31.12.2022
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Delar av glasögonbågar och glasögoninfattningar, inbegripet – skalmar, – ämnen av ett slag som används för tillverkning av glasögondelar, och – skruvar av det slag som används för glasögonbågar och glasögoninfattningar, av titanlegering	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2515	ex 8109 20 00	10	Olegerat zirkonium, i form av svamp eller tackor, innehållande mer än 0,01 viktprocent hafnium, avsett att användas för tillverkning av rör, stavar eller tackor förstörade genom omsmältning för den kemiska industrin ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimon i form av göt	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 30	10	Legeringar av niob (columbium) och titan, i form av stång	0 %	-	31.12.2023
0.5354	ex 8113 00 20	10	Cermetblock innehållande minst 60 viktprocent aluminium och minst 5 viktprocent borkarbid	0 %	-	31.12.2023
0.4316	ex 8113 00 90	10	Bärrapatta av aluminium-kiselkarbid (AlSiC-9) för elektroniska kretsar	0 %	-	31.12.2022
0.6805	ex 8113 00 90	20	Rätblockformad distanshållare av aluminium-kiselkarbid-komposit (AlSiC) för användning i IGBT-moduler	0 %	-	31.12.2020
0.6416	*ex 8207 19 10	10	Insatser för borrarverktyg med verksam del av agglomererad diamant	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5570	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	31.12.2022
0.7693	ex 8301 20 00	10	Mekaniskt eller elektromekaniskt rattläs — med en höjd på 10,5 cm (\pm 3 cm), — med en bredd på 6,5 cm (\pm 3 cm), — i ett metallhölje, — med eller utan hållare, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5024	*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 90	20	– med eller utan skyddsfolie,			
	ex 8479 90 70	83	– med ett eller flera skikt			
	ex 8481 90 00	30				
	ex 8503 00 99	70				
	ex 8515 90 80	30				
	ex 8537 10 98	70				
	ex 8708 91 20	10				
	ex 8708 91 99	20				
	ex 8708 99 10	50				
	ex 8708 99 97	40				

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6954	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7666	ex 8302 30 00	10	Fäste för avgassystem – med en tjocklek på minst 0,7 mm men högst 1,3 mm, – av rostfritt stål klass 1.4310 och 1.4301 enligt standard EN 10088 – med eller utan monteringshål, för användning vid tillverkning av avgassystem till bilar ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2602	ex 8309 90 90	10	Lock till aluminiumburkar – med en diameter av minst 99,00 mm men högst 136,5 mm (± 1 mm), – med eller utan dragring för öppning av locket	0 %	p/st	31.12.2023
0.3947	ex 8401 30 00	20	Obestrålade sexkantiga bränselelement avsedda för kärnreaktorer ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6319	*ex 8401 40 00	10	Styrstavar i rostfritt stål, fyllda med neutronabsorberande kemiska grundämnen	0 %	p/st	31.12.2024
0.3830	*ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Förbränningskolvmotorer med gnistständning och med fram- och återgående eller roterande kolvar, med en cylindervolym av minst 300 cm ³ och en effekt av 6 kW eller mer, men högst 20,0 kW, för framställning av – gräsklippare enligt undernummer 8433 11, 8433 19 och 8433 20, – traktorer enligt undernummer 8701 91 90, 8701 92 90 vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning, – slättermaskiner med fyrtaktsmotor med en cylindervolym av minst 300 cm ³ enligt undernummer 8433 20 10, eller – snöplogar och snöslungor enligt undernummer 8430 20 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3828	ex 8407 90 10	10	Fyrtakts bensinmotorer med en cylindervolym av högst 250 cm ³ för tillverkning av trädgårdsmaskiner enligt nummer 8432, 8433, 8436 eller 8508 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompakt LPG-motorsystem, med <ul style="list-style-type: none"> - 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 nummer 8427 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.2598	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2595	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 %	-	31.12.2023
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Fyrcylindrig motor med fyra cykler, kompressionständning och vätskekyllning, med – en maximal slagvolym på 3 850 cm ³ , och – en nominell kapacitet av minst 15 kW men högst 85 kW, avsedd att användas vid tillverkning av fordon enligt nummer 8427 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7027	ex 8409 91 00	40	Bränsleinsprutare med magnetventil för optimal finfördelning i motors förbränningskammare för användning vid tillverkning av förbränningskolvmotorer med gnistständning för motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6752	ex 8409 91 00	50	Avgasgrenrör med turbinhus av turboladdare med	0 %	p/st	31.12.2023
	ex 8409 99 00	55	– en värmeresistens på högst 1 050 °C, och – ett hål för montering av ett turbinhjul, där hålet har en diameter på minst 28 mm men högst 181 mm			
0.7670	ex 8409 91 00	60	Luftintagsmodul för motorcylindrar bestående av – ett insugsrör, – en tryckavkännare, – en elektrisk reglerventil, – slangar, – fästen, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87(2)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7661	ex 8409 91 00	70	<p>Insugningsrör, uteslutande för användning vid tillverkning av motorfordon, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en bredd på minst 40 mm men högst 70 mm, – ventillängd på minst 250 mm men högst 350 mm, – luftvolym på 5,2 liter, och – ett elektriskt system för flödesreglering som ger maximala prestanda vid mer än 3 200 varv per minut⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2023
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Insprutare med magnetventil för optimal finfördelning i motorsns förbränningskammare	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7160	ex 8409 99 00	40	Ventilkåpa av plast eller aluminium med <ul style="list-style-type: none"> – en sensor för kamaxelns läge, – metallfästen för montering på en motor, och – två eller flera packningar, för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7236	ex 8409 99 00	60	Insugningsrör för luftförsörjning till motoreylindrar, minst omfattande <ul style="list-style-type: none"> – gasreglage, – en laddtrycksgivare, för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7667	ex 8409 99 00	65	Sammansättning för avgascirkulation bestående av: <ul style="list-style-type: none"> - en styrenhet, - en luftreglerventil, - ett inloppsrör, - en utloppsslang, för användning vid tillverkning av dieselmotorer till motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7234	ex 8409 99 00	70	Inlopps- och avgasventil av metallegering med rockwellhärdhet HRC 20 eller mer, men inte mer än HRC 50 för användning vid tillverkning av kompressionsständningsmotorer för motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7718	*ex 8409 99 00 ex 8479 89 97	75 45	Högtrycksrör av galvaniserat ferrit-perlitiskt stål med <ul style="list-style-type: none"> – minst en tryckgivare och en ventil, – en längd av 314 mm eller mer, men högst 322 mm, – ett arbetstryck på högst 225 MPa, – en ingångstemperatur på högst 95 °C, – omgivningstemperatur på -45 °C eller mer, men högst 145 °C, <p>för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7233	ex 8409 99 00	80	<p>Högtrycks-oljemenstycke för kylning och smörjning av motorkolvar med</p> <ul style="list-style-type: none"> – öppningstryck på minst 1 bar men högst 3 bar, – stängningstryck på minst 0,7 bar, – envägsventil, <p>för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7716	*ex 8409 99 00	85	Turbokompressor med kylrör som innehåller – en rörledning av aluminiumlegering med minst en hållare av metall och minst två monteringshål, – en gummimuff med klämmor, – en rostfri stålfläns som är mycket korrosionsbeständig [SUS430JIL], för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6751	ex 8411 99 00	20	<p>Hjulformad gasturbinkomponent med blad, av en typ som används i turboladdare</p> <p>– av en precisionsgjuten nickelbaserad legering som överensstämmer med standarden DIN G- NiCr13Al6MoNb eller DIN G- NiCr13Al16MoNb eller DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi eller DIN G- NiCr12Al6MoNb eller AMS AISI:686,</p> <p>– med en värmeresistens på högst 1 100 °C,</p> <p>– med en diameter på minst 28 mm men högst 180 mm,</p> <p>– med en höjd på minst 20 mm men högst 150 mm</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7225	ex 8411 99 00	30	Turbinhus av turboladdare med – en värmeresistens på högst 1 050 °C, och – ett hål för montering av ett turbinhjul, där hålet har en diameter på minst 28 mm men högst 181 mm	0 %	p/st	31.12.2021
0.5975	* ex 8412 39 00	20	Drivdon för en engångs turbokompressor – 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	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7161	ex 8413 30 20	30	<p>Encylindrig högtryckspump med radialkolv för direktinsprutning av bensin med</p> <ul style="list-style-type: none"> – ett arbetstryck på minst 200 bar men högst 350 bar, – flödeskontroll, och – övertrycksventil, <p>för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021
0.4903	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6346	*ex 8413 91 00	30	Kåpa till bränslepump: – bestående av aluminiumlegeringar, – med en diameter av 38 mm eller 50 mm, – med två koncentriska ringformade spår på ytan, – anodiserad, av sådant slag som används i motorfordon med bensinmotorer	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7669	ex 8414 10 25	30	<p>Tandepump bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – en oljepump med en volymström på 21,6 cm³/varv (± 2 cm³/varv) och ett arbetstryck på 1,5 bar vid 1 000 varv per minut, – en vakuumpump med en volymström på 120 cm³/varv (± 12 cm³/varv) och en prestanda på –666 mbar på 6 sekunder vid 750 varv per minut, <p>för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7691	ex 8414 10 89	30	Elektrisk vakuumpump med <ul style="list-style-type: none"> – CAN-bus (Controller Area Network), – med eller utan en gummislang, – anslutningskabel med anslutningsdon, – monteringsfäste, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4727	* ex 8414 30 81	50	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 cm ³ , av den typ som används i kylutrustning	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetiska vridkolvkompressorer för HFC-köldmedier (fluorkolväten) <ul style="list-style-type: none"> – som drivs av en <i>on-off</i> enfas växelströmsmotor (AC) eller en borstlös likströmsmotor (BLDC) med variabel hastighet, – med en nominell märkeffekt på högst 1,5 kW, av en typ som används vid tillverkning av värmepumpstorktumlare för hushållsbruk	0 %	-	31.12.2023
0.2593	ex 8414 30 89	20	Kolvkompressorer med friliggande axel, med en effekt av mer än 0,4 kW men högst 10 kW, för luftkonditioneringsystem för fordon	0 %	-	31.12.2023
0.7694	ex 8414 30 89	30	Spiralkompressorer med friliggande axel och koppling, med en effekt på mer än 0,4 kW, för luftkonditionering till fordon, för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87(e)	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4891	ex 8414 59 25	40	Axialfläkt med en elektrisk motor, med en uteffekt av högst 2 W, för användning vid tillverkning av produkter enligt nummer 8521 eller 8528 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.7595	ex 8414 59 35	20	Centrifugalfläkt, med – måtten 25 mm (höjd) × 85 mm (bredd) × 85 mm (djup), – en vikt på 120 g, – en märkspänning på 13,6 VDC (likströmsspänning), – en driftspänning på minst 9 VDC men högst 16 VDC (likströmsspänning), – en märkström på 1,1 A, – en märkeffekt på 15 W,	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullrats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			<p>– en rotationshastighet på minst 500 varv per minut men högst 4 800 varv per minut (fritt flöde),</p> <p>– ett luftflöde på högst 17,5 liter/s,</p> <p>– ett lufttryck på högst 16 mm H₂O \approx 157 Pa,</p> <p>– ett totalt ljudtryck på högst 58 dB(A) vid 4 800 varv per minut, och</p> <p>med ett FIN-gränssnitt (Fan Interconnect Network) för kommunikation med den styrenhet för uppvärmning och luftkonditionering som används i ventilationssystem för bilsäten</p>			

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7317	ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Membranluftkompressor med – ett flöde på minst 4,5 l/min men högst 7 l/min, – ineffekt på högst 8,1 W, och – övertryck på högst 400 hPa (0,4 bar), av en typ som används vid tillverkning av säten till motorfordon	0 %	-	31.12.2022
0.2507	* ex 8414 90 00	20	Aluminiumkolvar, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Tryckreglerande system, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Delar till drivanordning i kompressorer till luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6841	ex 8415 90 00	30	<p>Bågsvetsat, borttagbart torkfilter av aluminium med anslutningsstycke, innehållande element av polyamid och keramik med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en längd på 166 mm (+/- 1 mm), – en diameter på 70 mm (+/- 1 mm), – en innervolyum på minst 280 cm³, – en absorptionsgrad för vatten på minst 17 g, och – en invändig renhet uttryckt som högsta tillåtna mängd orenheter på högst 0,9 mg/dm², <p>av en typ som används i luftkonditioneringsanläggningar för fordon</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6842	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6860	ex 8415 90 00	55	Bågsvefsat, borttagbart torkfilter av aluminium innehållande element av polyamid och keramik med <ul style="list-style-type: none"> – en längd på minst 143 mm men högst 292 mm, – en diameter på minst 31 mm men högst 99 mm, – en kornlängd på högst 0,2 mm och kornjocklek på högst 0,06 mm, och – en fastpartikeldiameter på högst 0,06 mm, av sådant slag som används i luftkonditioneringssystem i bilar	0 %	p/st	31.12.2020
0.4133	ex 8418 99 10	70	Evaporatorer av aluminium, för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för bilar ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6231	* 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 <ul style="list-style-type: none"> – ultrafiltreringssystem, – system för filtrering med kol, – vattenavhårdningssystem, för användning i ett biofarmaceutiskt laboratorium	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	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	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7039	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
0.5831	ex 8431 20 00	30	Drivaxelenhet innehållande differentialväxel, reduktionsväxel, kronhjul, drivaxlar, hjulnav, bromsar och bärarmar för tillverkning av fordon enligt nummer 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6193	ex 8431 20 00	40	Kylare försedd med plasttank, aluminiumkärna, inbyggd stödstruktur av stål och med en öppen fyrkantsvårig utformning med 9 kylflänsar per tum (2,54 cm) för användning vid framställning av fordon enligt nummer 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6821	ex 8436 99 00	10	<p>Komponent innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – en enfas växelströmsmotor, – en epicyklisk växel, – ett skärblad, <p>även sådan med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en kondensator, – en del anbringad med en gängad bult, <p>för användning vid tillverkning av kompostkvarnar⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.3374	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	31.12.2023
0.2599	ex 8477 80 99	10	Maskiner för gjutning eller ytbearbetning av plastmembran enligt nummer 3921	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7517	ex 8479 89 97	35	Mekanisk enhet som omvandlar rörelsen i en kamaxel med <ul style="list-style-type: none"> - 8 oljekammare, - en fasningsräckvidd på minst 38°, men högst 62°, - ett stål- och/eller stållegerat kedjehjul, - en stål- och/eller stållegerad rotor 	0 %	-	31.12.2023
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioreaktor för biofarmaceutisk cellkultur <ul style="list-style-type: none"> - med innerytan av austenitiskt rostfritt stål, - med en processkapacitet på upp till 15 000 liter, - med eller utan ett <i>clean-in-process</i>-system och/eller ett särskilt parigt kärl för odlingsmedier 	0 %	p/st	31.12.2021
0.6573	*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	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6735	ex 8479 89 97	85	<p>Högtrycksformpress för hårda material (<i>Link Press</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> – med en tryckklassificering på 16 000 ton, – med ett pressbord med en diameter på 1 100 mm (± 1 mm), – med en huvudcylinder på 1 400 mm (± 1 mm), – med en fast och rörlig ram, hydraulisk <p>högtrycksackumulatör med multipelpump och trycksystem,</p> <ul style="list-style-type: none"> – med en tvåarmad manipulatoranordning och anslutningar för rörledningar och elsystem, – med en sammanlagd vikt på 310 ton (± 10 ton), och – som skapar ett tryck på 30 000 atmosfärer vid 1 500 grader Celsius med lågfrekvent växelström (16 000 amp) 	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7158	ex 8479 90 70	87	Bränsleslang för förbränningskolvmotorer med en bränsletemperaturgivare, med minst två inloppsslangar och tre utloppsslangar, för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7375	ex 8481 10 99	20	Elektromagnetisk tryckreduceringsventil – med en kolv, – med en inre tätet på minst 275 mPa, – med ett anslutningsdon i plast med två stift i silver eller tenn	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7424	* ex 8481 10 99	40	Tryckreduceringsventiler i ett mässingshölje med <ul style="list-style-type: none"> – en längd av högst 30 (± 1) mm, – en bredd av högst 18 (± 1) mm, av sådant slag som används för montering i moduler för bränsletillförsel i motorfordon	0 %	-	31.12.2022
0.4668	* ex 8481 30 91	91	Backventiler med <ul style="list-style-type: none"> – ett öppningsstryck på högst 800 kPa, – en ytterdiameter på högst 37 mm 	0 %	p/st	31.12.2024
0.3363	ex 8481 80 59	10	Luftregleringsventiler, som består av en stegmotor och en ventiltapp, för reglering av tomgångsluftflödet i insprutningsmotorer	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7155	ex 8481 80 59	20	Tryckreglerande ventil avsedd att ingå i kolvkompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7380	ex 8481 80 59	30	<p>Tvåvägsventil för flödesreglering med hölje, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 5 men högst 10 utloppshål med en diameter på minst 0,09 mm men högst 0,2 mm, – en flödes hastighet på minst 550 cm³/minut men högst 2 000 cm³/minut, – ett arbetstryck på minst 19 MPa men högst 300 MPa 	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7377	ex 8481 80 59	40	Flödesreglerventil – gjord av stål, – med en utloppsöppning med en diameter på minst 0,1 mm men högst 0,3 mm, – med en inloppsöppning med en diameter på minst 0,4 mm men högst 1,3 mm, – med en beläggning av kromnitrid, – med en ytråhet på Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetisk ventil för reglering av kvantitet, med – en kolv, – en solenoid med en lindningsresistans på minst 2,6 ohm men högst 3 ohm	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromagnetisk ventil för reglering av kvantitet – med en solenoid med en lindningsresistans på minst 0,19 ohm men högst 0,66 ohm och med en induktans på högst 1 mH	0 %	-	31.12.2022
0.5575	ex 8481 80 69	60	Fyrvägs cirkulationsventil för köldmedier, bestående av – en elektromagnetisk pilotstyrd ventil, – ett ventilhus i mässing omfattande slid och kopparanslutningar, med ett arbetstryck på upp till 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Tryck- och flödesreglerventil styrd av en extern elektromagnet – gjord av stål och/eller stållegering(ar), – utan integrerad krets, – med ett arbetstryck på högst 1000 kPa, – med en flödesmängd på högst 5 l/min, – utan en elektromagnet	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Serviceventil som är lämpad för R410A- eller R32-gas vid anslutning mellan inomhus- och utomhusenheter med <ul style="list-style-type: none"> – yttre trycktäthet för ventilhuset på 6,3 MPa, – läckage på mindre än 1,6 gram/år, – innehåll av föroreningar på mindre än 1,2 mg/PCS, – lufttätstryck för ventilhuset på 4,2 MPa, för användning vid tillverkning av klimatanläggningar ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7518	ex 8481 90 00	40	Ventilanordning – för öppning och stängning av bränsleflödet, – bestående av en axel och ett blad, – med 8 hål i bladet, – gjord av metall och/eller metallegering(ar)	0 %	-	31.12.2023
0.6391	* ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Kullager och cylindriska lager – med en yttre diameter av minst 28 mm men högst 140 mm, – med en operativ termal påfrestning på mer än 150 °C vid ett arbetstryck på upp till 14 MPa, för tillverkning av maskineri för skydd och kontroll av kärnreaktorer i kärnkraftverk ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7735	*ex 8482 10 10	15	Kullager med – en inre diameter på 4 mm eller mer, men högst 9 mm, – en yttre diameter på högst 26 mm, – en bredd på högst 8 mm, – för användning vid tillverkning av elmotorer, med ett intervall på 40 000 varv per minut eller mer, men högst 80 000 varv per minut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7707	*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	<p>Tvåradiga kullager</p> <ul style="list-style-type: none"> – med en inre diameter av minst 3 mm men högst 9 mm, – med en yttre diameter av minst 17 mm men högst 36 mm, – med en bredd på minst 6 mm men högst 69 mm, – tillverkade enligt ISO standard 492 – klass 5 eller DIN 620 – P5 eller ANSI Standard 20 – ABEC 5, – med keramiska kulor, <p>för användning i turbokompressor⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Lagerhus av sådant slag som används i turbokompressorer – av precisionsgjutet gråjärn som överensstämmer med standarden DIN EN 1561 eller precisionsgjutet segjärn som överensstämmer med DIN EN 1560, – med oljekammare, – utan lager, – med en diameter på minst 50 mm men högst 250 mm, – med en höjd av minst 40 mm men högst 150 mm, – med eller utan vattenkammare och anslutningsdon	0 %	p/st	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5202	ex 8483 40 29	50	Växel av cykloid typ med – ett märkvridmoment på minst 50 Nm men högst 9 000 Nm, – standardutväxling på minst 1:50 men högst 1:475, – rörelseförlost på högst en bågminut, – en verkningsgrad på mer än 80 %, av ett slag som används för robotar	0 %	p/st	31.12.2021
0.5977	ex 8483 40 29	60	Planethjulssats av en typ som används för handredskap med – ett märkvridmoment på minst 25 Nm men högst 70 Nm, – standardutväxling på minst 1:12.7 men högst 1:64.3	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2503	ex 8483 40 51	20	Växellådor med differential med hjulaxel, avsedda att användas vid tillverkning av självgående gräsklippningsmaskiner med förarsäte enligt undernummer 8433 11 51 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.2706	* ex 8483 40 59 ex 8708 99 97	20 12	Hydrostatiska utväxlingsanordningar – med hydraulikpump och differential med hjulaxel, – med eller utan fläkthjul och/eller en remskiva, för användning vid tillverkning av gräsklippningsmaskiner enligt undernummer 8433 11 och 8433 19, andra maskiner enligt undernummer 8433 20, eller traktorer enligt undernummer 8701 91 90, och 8701 92 90, vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7249	ex 8483 40 90	20	<p>Hydrostatisk transmission med</p> <ul style="list-style-type: none"> - måtten (utan överföringsaxel) högst 154 mm × 115 mm × 108 mm, - en vikt på högst 3,3 kg, - en högsta rotationshastighet för ingångsaxeln på minst 2 700 rpm men högst 3 200 rpm, - ett vridmoment för den utgående axeln på högst 10,4 Nm, - en rotationshastighet för den utgående axeln på högst 930 rpm vid 2 800 rpm ingångsvarvtal, och - ett drifttemperaturområde på minst - 5 °C men högst +40 °C, <p>för användning vid tillverkning av handkraftdrivna gräsklippningsmaskiner enligt undernummer 8433 11 90⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7248	ex 8483 40 90	30	<p>Hydrostatisk transmission med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en reduktion på minst 20,63:1 men högst 22,68:1, – ett ingångsvarvtal på minst 1 800 rpm i lastat tillstånd och högst 3 000 rpm i olastat tillstånd, – ett kontinuerligt utgående vridmoment på minst 142 Nm men högst 156 Nm, – ett intermittent utgående vridmoment på minst 264 Nm men högst 291 Nm, och – en axeldiameter på minst 19,02 mm men högst 19,06 mm, – även utrustad med fläkthjul eller med remskiva med integrerat fläkthjul, <p>för användning vid tillverkning av med försätsäte försedda självgående gräsklippningsmaskiner enligt undernummer 8433 11 51, och traktorer enligt undernummer 8701 91 90, vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4997	ex 8483 40 90	80	Växellåda med – högst 3 växlar, – automatiskt retardationssystem, och – ett system för strömvändning, för tillverkning av produkter enligt nummer 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mekanisk axeltätning avsedd att ingå i vridkolvkompressorer för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mekanisk plantätning bestående av två rörliga ringar (en keramisk anliggningsring med en värmeledningsförmåga som är lägre än 80 W/mK, den andra en kolglidring), en fjäder och en nitriltätning på den yttre sidan, av en typ som används vid tillverkning av cirkulationspumpar i kylsystem till motorfordon	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6854	ex 8501 10 10	20	<p>Synkronmotor för diskmaskiner med kontrollmekanism för vattenflöde, med</p> <ul style="list-style-type: none"> - en längd utan axel på 24 mm (+/- 0,3), - en diameter på 49,3 mm (+/- 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 10kgf/cm 	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7601	ex 8501 10 10	30	<p>Motorer för luftpumpar, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en driftspänning på minst 9 VDC men högst 24 VDC, – ett drifttemperaturintervall från -40 °C och uppåt, men inte över 80 °C, – en uteffekt som inte överstiger 18 W, <p>för användning vid tillverkning av pneumatiskt stöd och ventilationssystem för bilsäten⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7197	ex 8501 10 99	56	<p>Likströmsmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en rotationshastighet på högst 7 000 varv per minut (obelastad), – en nominell spänning på 12 V (± 4 V), – en maximal effekt på 13,78 W (vid 3,09 A), – ett specificerat temperaturintervall från - 40 °C till 160 °C, – en kuggjulsförbindelse, – en anordning för mekanisk fastsättning, – två elektriska anslutningar, – ett maximalt vridmoment på 100 Nm 	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6858	ex 8501 10 99	57	Likströmsmotor – med en rotorhastighet på högst 6 500 varv per minut utan last, – med en märkspänning på 12,0 V (+/- 0,1), – med ett specificerat temperaturintervall på lägst -40 °C och högst +165 °C, – med eller utan ett anslutande drev, – med eller utan en motorkoppling	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7198	ex 8501 10 99	58	<p>Likströmsmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en rotationshastighet på högst 6 500 varv per minut (obelastad), – en nominell spänning på 12 V (± 4 V), – en maximal effekt lägre än 20 W, – ett specificerat temperaturintervall från -40 °C till 160 °C, – en snäckväxel, – en anordning för mekanisk fastsättning, – två elektriska anslutningar, – ett maximalt vridmoment på 75 Nm 	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5846	ex 8501 10 99	60	Likströmsmotor – med en rotorhastighet på minst 3 500 varv/min men högst 5 000 varv/min vid last och högst 6 500 varv/min utan last, – för nätspänning på minst 100 V men högst 240 V, avsedd att användas vid tillverkning av elektriska fritöser ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6880	ex 8501 10 99	65	<p>Elektriskt ställdon till turbokompressor, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en likströmsmotor, – en inbyggd växelmekanism, – en (drag)kraft på minst 200 N vid minst 140 °C höjd omgivningstemperatur, – en (drag)kraft på minst 250 N i slagets alla positioner, – en effektiv slaglängd på minst 15 mm men högst 25 mm, – med eller utan ett diagnosuttag 	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6115	ex 8501 10 99	70	<p>Likströmsmotorer, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en stegvinkel på $7,5^{\circ}$ ($\pm 0,5^{\circ}$), – tvåfaslindning, – en märkspänning på 9 V–16,0 V, – med ett angivet temperaturintervall på minst -40°C till $+105^{\circ}\text{C}$, – med eller utan kuggdrev, – med eller utan motorkontakt 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6627	ex 8501 10 99	75	<p>Permantmagnetiserad likströmsmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> - flerfaslindning, - en yttre diameter på minst 28 mm men högst 35 mm, - nominellt varvtal på högst 12 000 rpm, - för nätpänning på minst 8 V men högst 27 V 	0 %	-	31.12.2020
0.2838	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4555	ex 8501 10 99	80	<p>Stegmotor för likström, med</p> <ul style="list-style-type: none"> - en stegvinkel på 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), - ett maxmoment vid 25 °C på 25 mNm eller mer, - en maxfrekvens på minst 1 500 pps, - tvåfaslindning, och - en märkspänning på 10,5 V–16,0 V 	0 %	-	31.12.2023
0.7250	ex 8501 20 00	30	<p>Allströmsmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> - en nominell effekt på 1,2 kW, - matningsspänning på 230 V, och - motorbroms, - monterad till en reduceringsväxel med utgående axel, innesluten i ett plaströlje, <p>för användning som elektrisk kraftöverföring för gräsklipparknivar⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4201	ex 8501 31 00	30	Borstlös likströmsmotor med trefaslindning, en yttre diameter av minst 85 mm men högst 115 mm, ett nominellt vridmoment på 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), en uteffekt på över 120 W men högst 520 W, beräknad vid 1 550 varv/min (± 350 varv/min) och en matningsspänning av 12 V, utrustad med en elektronisk krets försedd med Halleffektgivare, för användning med en styrmodul för elektrisk servostyrning (motor för elektrisk servostyrning) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4731	*ex 8501 31 00	37	<p>Permanent magnetiserad likströmsmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> – flerfaslindning, – en yttre diameter på minst 30 mm men högst 80 mm, – ett märkvarvtal på högst 15 000 varv per minut, – en effekt på minst 45 W men högst 300 W, och – en leveransspänning på minst 9 V men högst 50 V, – även med en drivskiva, – även med ett vevhus, – även med en fläkt, 	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			– även med monterade lock, – även med ett solkugghjul, – även med en kodare för hastighet och rotationsriktning, – även med en sensor av resolvertyp eller halleffekttyp för hastighet eller rotationsriktning			

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5954	ex 8501 31 00	45	<p>Likströmmotorer, borstlösa, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 stjärnpointsrelä, och – för användning med en styrmodul för elektrisk servostyrning 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Likströmsmotorer, borstlösa, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en ytterdiameter på minst 80 mm men högst 200 mm, – en matningsspänning på minst 9 V men högst 16 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 <p>av en typ som används i servostyrssystem för bilar</p>	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Likströmsmotor med eller utan kommutator, med – en yttre diameter på minst 24,2 mm men högst 140 mm, – en märkhastighet på minst 3 300 rpm men högst 26 200 rpm, – en märkspänning på minst 3,6 V men högst 230 V, – en uteffekt på minst 37,5 W men högst 2 400 W, – en tomgångsström på högst 20,1 A, – en maximal effekt på minst 50 %, för elektriska handverktyg eller gräsklippare	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	Fordonsfärdig, borstlös permanentmagnetiserad likströmsmotor med – ett nominellt varvtal på högst 4 100 rpm, – en effekt på minst 400 W men högst 1,3 kW (vid 12 V), – en flänsdiameter på minst 90 mm men högst 150 mm, – en maximal längd på 210 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände, – ett hölje med en längd på högst 160 mm, mätt från flänsen till den yttre änden,	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			– ett maximalt tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst 2 och högst 11 borrade hål) hölje i gjuten aluminium eller tunnplåt, även med försegling (spår med O-ring och fett),			
			– en stator med enkel T-tandutformning och lindningar på enkel spole i 9/6- eller 12/8-topologi och			
			– yttre magneter			

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7005	ex 8501 31 00	75	<p>Borstlös likströmsmotorenhet bestående av motor och kraftöverföring, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – elektronisk styrning med hjälp av Halleffekt-positionssensorer, – spänningsgång på minst 9V men högst 16V, – yttre motordiameter på minst 70 mm men högst 80 mm, – utgående motoreffekt på minst 350 W men högst 550W, – maximalt vridmoment för den utgående axeln på minst 50 Nm men högst 52 Nm, – maximal rotationshastighet för den utgående axeln på minst 280 rpm men högst 300 rpm, 	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			<ul style="list-style-type: none"> – utgående räfflad koaxial hankoppling, med en ytterdiameter på 20 mm (+/- 1 mm), 17 tändar och en minsta längd på tändarna på 25 mm (+/- 1 mm), och – avstånd mellan räfflor bas på 119 mm (+/- 1 mm), för användning vid tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV) ⁽²⁾			
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Eldrift för motorfordon med en uteffekt av högst 315 kW med <ul style="list-style-type: none"> – en växelströms- eller likströmsmotor, även med transmission, – kraftelektronik 	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Synkron servomotor för växelström, med resolver och broms för en maxhastighet på högst 6 000 rpm med – 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	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6511	* ex 8501 53 50	20	<p>Växelsrömsmotor av typen synkronmotor med intern permanentmagnet, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – ett utgående vridmoment på minst 200 Nm men högst 400 Nm, – en uteffekt av minst 50 kW men högst 200 kW, – en hastighet på högst 15 000 rpm, <p>för användning vid tillverkning av elektriska fordon⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6676	ex 8501 61 20	35	<p>Bränslecellmodul, växelströmgenerator med en uteffekt av högst 7,5 kVA, bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – en vätegenerator (avsvavlare, reformeringsenhet och renare), – bränslecellstack med protonutbytesmembran (PEM), och – en inverter, <p>för användning som komponent i en uppvärmningsanordning</p>	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5633	ex 8501 62 00	30	Bränslecellsystem <ul style="list-style-type: none"> – bestående av åtminstone fosforsyra-bränsleceller, – i ett hölje med integrerad vattenhantering och gasbehandling, – för permanent stationär energiförsörjning 	0 %	-	31.12.2022
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, på insidan försedd med en eller två ringmagneter (i ett eller flera stycken), även monterad i en stålring	0 %	p/st	31.12.2023
0.2836	ex 8503 00 99	31	Sänksmidda kollektorer till en elektrisk motor, med en yttre diameter av högst 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	ex 8503 00 99	33	Stator för borstlös motor med elektrisk servostyrning med en rundhetstolerans på 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4601	*ex 8503 00 99	34	Rotor för borstlös motor med elektrisk servostyrning med en rundhetstolerans på 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	ex 8503 00 99	37	Rotor för en elektrisk motor, där rotorns cylindriska kropp är gjord av agglomererad ferrit och plast och axeln är gjord av metall, där <ul style="list-style-type: none"> – rotorkroppen har en diameter på minst 17 mm men högst 37 mm, – rotorkroppen har en längd på minst 12 mm men högst 36 mm, – axeln har en längd på minst 52 mm men högst 82 mm 	0 %	-	31.12.2023
0.5783	ex 8503 00 99	40	Bränslecellmembran, på rulle eller i folie, med en bredd på högst 150 cm, endast av det slag som används för bränsleceller under rubrik 8501	0 %	p/st	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stator för borstlös motor, med – en innerdiameter på 206,6 ($\pm 0,5$) mm, – en yterdiameter på 265,0 ($\pm 0,2$) mm, och – en bredd av minst 37,2 mm men högst 47,8 mm, av sådant slag som används vid tillverkning av tvättmaskiner, tvätt-torkmaskiner och torkmaskiner med direktdriven trumma	0 %	p/st	31.12.2020
0.6379	* ex 8503 00 99	60	Motorkåpa för elektroniskt remdrivet styrsystem av galvaniserat stål med en tjocklek av högst 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm)	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7760	*ex 8503 00 99	65	Rotorkropp av staplad elektropålat med – en diameter på 18 mm eller mer, men högst 35 mm, och – en längd på 20 mm eller mer, men högst 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	*ex 8503 00 99	75	Statorkropp av staplad elektropålat med – en inre diameter på 18 mm eller mer, men högst 35 mm, – en yttre diameter på 35 mm eller mer, men högst 65 mm, och – en längd på 20 mm eller mer, men högst 65 mm	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7758	*ex 8503 00 99	80	Motorblock av stål med – en inre diameter på 35 mm eller mer, men högst 65 mm, – en yttre diameter på 35 mm eller mer, men högst 70 mm, och – en längd på 35 mm eller mer, men högst 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	ex 8504 31 80	15	Elektriska transformatorer med – en effekt av 192 watt eller 216 watt, – dimensioner på högst 27,1 × 26,6 × 18 mm, – ett arbetstemperaturintervall på - 40 °C eller mer, men högst + 125 °C, – tre eller fyra induktivt kopplade koppartrådslindningar, och – 9 anslutningsstift i botten	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7548	ex 8504 31 80	25	<p>Elektriska transformatorer med</p> <ul style="list-style-type: none"> - en effekt av 432 watt, - dimensioner på högst 24 mm × 21 mm × 19 mm, - ett arbetstemperaturintervall på - 20 °C eller mer, men högst + 85 °C, - två lindningar, och - 5 anslutningsstift i botten 	0 %	-	31.12.2023
0.4450	ex 8504 31 80	30	Kopplingstransformatorer med en normaleffekt av högst 1 kVA för användning vid tillverkning av statiska omformare ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7547	ex 8504 31 80	35	<p>Elektriska transformatorer med</p> <ul style="list-style-type: none"> - en effekt av 433 watt, - dimensioner på högst $37,3 \times 38,2 \times 28,5$ mm, - ett arbetstemperaturintervall på -40 °C eller mer, men högst $+125$ °C, - fyra induktivt kopplade koppartrådslindningar, och - 13 anslutningsstift i botten 	0 %	-	31.12.2023
0.5598	ex 8504 31 80	40	<p>Elektriska transformatorer</p> <ul style="list-style-type: none"> - med en effekt av högst 1 kVA, - utan stickkontakter och kablar, <p>för intern användning vid tillverkning av set-top boxar och tv-apparater⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7551	*ex 8504 31 80	45	<p>Elektriska transformatorer med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en effekt av 0,2 watt, – dimensioner på högst 15 × 15,5 × 14 mm, – ett arbetstemperaturintervall på - 10 °C eller mer, men högst + 125 °C, – två induktivt kopplade koppartrådslindningar, – 5 anslutningsstift i botten, och – en kopparavskärmning 	0 %	-	31.12.2023
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformatorer för användning vid tillverkning av elektroniska drivkretsar, styrdon och ljuskällor med lysdioder för belysningsindustrin ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7764	*ex 8504 31 80	55	Elektrisk transformator med – en kapacitet på 0,24 kVA, – ett arbetstemperaturintervall på + 10 °C eller mer, men högst + 125 °C, – fem induktivt kopplade koppartråds lindningar, – 11 anslutningsstift i botten, och – dimensioner på högst 31,3 mm × 37,8 mm × 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7029	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5584	ex 8505 11 00	50	Specialformade stänger avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering, innehållande neodym, järn och bor, med följande mått: <ul style="list-style-type: none"> – 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	31.12.2022
0.7567	ex 8505 11 00	53	Permanentmagneter av en neodymlegering, av cylindrisk form och med en inskäring med ett invändigt gängat borrhål på ena sidan, med <ul style="list-style-type: none"> – en längd på minst 97,5 mm men högst 225 mm, – en diameter på minst 19 mm men högst 25 mm 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Platta stänger av en legering av samarium och kobolt med – 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	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5585	ex 8505 11 00	63	Ringar, tuber, bussningar eller kragar gjorda av en legering av neodym, järn och bor med <ul style="list-style-type: none">– en ytterdiameter på högst 45 mm,– en höjd av högst 45 mm, av sådant slag som används vid tillverkning av permanentmagneter efter magnetisering	0 %	p/st	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3740	ex 8505 11 00	65	<p>Permanentmagneter bestående av en legering av neodym, järn och bor, antingen i form av en rektangel, även avrundad, med en rektangulär eller trapetsformad del, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en längd på högst 140 mm, – en bredd på högst 90 mm, och – en tjocklek på högst 55 mm, <p>eller i form av en böjd rektangel (<i>tile type</i>) med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en längd på högst 75 mm, – en bredd på högst 40 mm, – en tjocklek på högst 7 mm, och – en krökningsradie på minst 86 mm men högst 241 mm, <p>eller i form av en skiva vars diameter inte överskrider 90 mm, även med hål i mitten</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7788	*ex 8505 11 00	68	<p>Block gjorda av neodym, järn och bor, även täckta med zink eller en legering av samarium och kobolt med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en längd av 13,8 mm eller mer, men högst 45,2 mm, – en bredd av 7,8 mm eller mer, men högst 25,2 mm, – en höjd av 1,3 mm eller mer, men högst 4,7 mm, <p>för användning vid tillverkning av permanentmagneter⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 00	70	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> – med eller utan hål i mitten, – med en diameter på högst 90 mm, <p>av en typ som används i högtalare</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6347	* ex 8505 11 00	75	En fjärdedelsformad manschett, avsedd att tjänstgöra som permanentmagnet efter magnetisering, <ul style="list-style-type: none">– bestående av åtminstone neodym, järn och bor,– med en bredd på minst 9,1 mm men högst 10,5 mm,– med en längd på minst 20 mm men högst 30,1 mm, av sådant slag som används på rotor för tillverkning av bränslepumpar	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7789	* ex 8505 19 10	20	Bågformade segment av permanentmagneter av agglomererad ferrit med <ul style="list-style-type: none"> – en längd på 16,8 mm eller mer, men högst 110,2 mm, – en bredd på 14,8 mm eller mer, men högst 75,2 mm, – en tjocklek på 4,8 mm eller mer, men högst 13,2 mm, för användning vid tillverkning av rotoror för elmotorer för ventilations- och luftkonditioneringsystem ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5937	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7299	ex 8505 19 90	50	<p>Artikel av agglomererad ferrit i form av ett rektangulärt prisma avsedd att bli en permanentmagnet efter magnetisering</p> <ul style="list-style-type: none"> – även med fasade kanter, – med en längd på minst 27 mm men högst 32 mm ($\pm 0,15$ mm), – med en bredd på minst 8,5 mm men högst 9,5 mm ($+ 0,05$ mm/$- 0,09$ mm), – med en tjocklek på minst 5,5 mm men högst 5,8 mm ($+ 0/- 0,2$ mm), och – med en vikt på minst 6,1 g men högst 8,3 g 	0 %	p/st	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Artikel av agglomererad ferrit med formen <i>half-sleeve</i> eller <i>quarter-sleeve</i>, avsedd att bli en permanentmagnet efter magnetisering</p> <ul style="list-style-type: none"> – med en längd på minst 30 mm men högst 50 mm (± 1 mm), – med en bredd på minst 33 mm men högst 55 mm (± 1 mm), – med en höjd på minst 12,5 mm men högst 21,5 mm (± 1 mm), – med en tjocklek på minst 3,85 mm men högst 6,8 mm ($\pm 0,15$ mm) och med en yttre radie på minst 19 mm men högst 29,4 mm ($\pm 0,2$ mm) 	0 %	-	31.12.2023
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromagnetiska kopplingar för användning i kompressorer till luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6855	ex 8506 50 10	10	<p>Cylindriska galvaniska element av litium med</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>för användning vid tillverkning av telemetriska och medicintekniska produkter, elektroniska mätare eller fjärrkontroller⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7416	ex 8506 50 30	10	<p>Litiummangandioxidbatteri med</p> <ul style="list-style-type: none"> - en diameter på minst 20 mm men högst 25 mm, - en längd av minst 3 mm men högst 6 mm, - en spänning på minst 3 V men högst 3,4 V, - en kapacitet på minst 200 mAh men högst 600 mAh, - ett temperaturintervall för fordonsprovning från - 40 °C till + 125 °C <p>för användning som komponent vid tillverkning av system för däcktrycksövervakning (TPMS)⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022
0.2490	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 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2488	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 %	-	31.12.2023
0.5180	ex 8506 90 00	10	Katod, i rullar, för zink-luft-knappcells batterier (batterier för hörapparater) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7641	*ex 8507 60 00	13	<p>Prismatiska litiumjonackumulatörer, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en bredd på 173,0 mm ($\pm 0,3$ mm), – en tjocklek på 45,0 mm ($\pm 0,3$ mm), – en höjd på 125,0 mm ($\pm 0,3$ mm), – en nominell spänning på 3,67 V ($\pm 0,01$ V), – en nominell kapacitet på 94 Ah och/eller 120 Ah, <p>för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier för elektriska fordon⁽²⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6685	* ex 8507 60 00	15	<p>Cylindriska litiumjonackumulatorer eller moduler med</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>för användning vid tillverkning av eleyklar⁽²⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6625	ex 8507 60 00	17	Litiumjon-startackumulatörer, 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7663	*ex 8507 60 00	18	<p>Litiumjonpolymerackumulator försedd med ett batterihanteringssystem och gränssnitt för CAN-bus, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en längd på högst 1 600 mm, – en bredd på högst 448 mm, – en höjd på högst 395 mm, – en vikt på minst 125 kg men högst 135 kg, – en nominell strömspanning på minst 280 V men högst 400 V, – en nominell kapacitet på minst 9,7 Ah men högst 10,35 Ah, – en laddningsspanning på minst 110 V men högst 230 V, och – innehållande sex moduler med minst 90 celler men inte mer än 96 celler inneslutna i ett stålhölje, <p>för användning vid tillverkning av fordon som kan laddas genom anslutning till en extern elkälla enligt nummer 8703(2)</p>	1.3 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7717	*ex 8507 60 00	22	<p>Integrerat batterisystem i en metallbox med hållare bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – ett litium-jonbatteri med strömspänning på 48 V (± 5 V) och kapacitet på 0,44 kWh ($\pm 0,05$ kWh), – batterihanteringssystem, – ett relä, – en lågspänningsomvandlare (likspänning in och ut), – åtminstone ett anslutningsdon, <p>för användning vid tillverkning av hybridmotorfordon⁽²⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6697	ex 8507 60 00	27	Cylindriska litiumjon-ackumulatörer med <ul style="list-style-type: none"> – en nominell kapacitet på minst 10Ah men högst 20Ah, – en nominalspänning på minst 12,8 V ($\pm 0,05$) men högst 15,2 V ($\pm 0,05$), – en uteffekt på minst 128 Wh men högst 256 Wh, för användning vid tillverkning av drivenheter till elcyklar⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2020
0.2907	* ex 8507 60 00	30	Cylindriska litiumjonackumulatörer 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, för användning vid tillverkning av uppladdningsbara batterier ⁽²⁾	1.3 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6703	*ex 8507 60 00	33	Litiumjonackumulatör, med – en längd på minst 150 mm men högst 1 000 mm, – en bredd på minst 100 mm men högst 1 000 mm, – en höjd på minst 200 mm men högst 1 500 mm, – en vikt på minst 75 kg men högst 200 kg, – en nominell kapacitet på minst 150 Ah men högst 500 Ah	1.3 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6702	ex 8507 60 00	37	<p>Litiumjon-ackumulator, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5548	* ex 8507 60 00	50	Moduler för sammansättning av batterier bestående av elektriska litiumjonackumulatörer med – en längd på minst 298 mm men högst 500 mm, – en bredd på minst 33,5 mm men högst 209 mm, – en höjd på minst 75 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	1.3 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5342	ex 8507 60 00	65	Cylindriska litiumjonceller med – 3,5 VDC till 3,8 VDC, – 300 mAh till 900mAh, och – en diameter på 10,0 mm till 14,5 mm	0 %	-	31.12.2021
0.6753	* 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	1.3 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5356	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4973	*ex 8507 60 00	85	<p>Litiumjonmoduler för montering i uppladdningsbara litiumjonbatterier med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en längd på 300 mm eller mer, men högst 350 mm, – en bredd på 79,8 mm eller mer, men högst 225 mm, – en höjd på 35 mm eller mer, men högst 168 mm, – en vikt på 3,95 kg eller mer, men högst 8,85 kg, – en kapacitet på 66,6 Ah eller mer, men högst 129 Ah 	1.3 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7697	* ex 8507 90 30	20	Separator med säkerhetsförstärkning, utformad för att separera katod och anod i elektriska litiumjonackumulatörer avsedda för batterier till motorfordon, för användning vid tillverkning av elektriska litiumjonackumulatörer för batterier till motorfordon ⁽²⁾	1.3 %	-	31.12.2020
0.5313	ex 8507 90 80	70	Plattor, skurna, av förnicklad kopparfolie med <ul style="list-style-type: none"> – 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 uppladdningsbara litiumjonbatterier ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5012	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	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
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektroniska kretskort som – 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)	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6304	* 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 (± 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	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7024	ex 8511 30 00	55	<p>Tändspole:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>för användning vid tillverkning av motorer i motorfordon⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7025	ex 8511 80 00	20	<p>Glödstift för förvärmning av dieselmotorer med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en drifttemperatur över 800 °C, – en spänning på minst 5 V men högst 16 V, – en värmestav innehållande kiselnitrid (Si₃N₄) och molybden-silicid (MoSi₂), och – ett metallhölje, <p>för användning vid tillverkning av dieselmotorer till motorfordon⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021
0.6562	* ex 8512 20 00	20	<p>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</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6856	ex 8512 20 00	30	Belysningsarmatur med minst – två lysdioder (LED), – glas- eller plastlinsor 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6503	* 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	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6504	* ex 8512 30 90	10	<p>Sammansatt signalthorn som fungerar enligt piezomekanisk princip för att åstadkomma en särskild ljudsignal, med en driftspänning av 12 V, bestående av:</p> <ul style="list-style-type: none"> – spole, – magnet, – metallmembran, – anslutningsdon, – hållare för montering i motorfordon, <p>av ett slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	<p>Varningssummer för parkeringssensorsystem, i ett plasthölje, baserad på den piezomekaniska principen, bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – ett kretskort, – ett anslutningsdon, – även i en hållare av metall, <p>av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7361	ex 8512 30 90	30	Ljudlarmanordning för skydd mot inbrott i fordon – med en drifttemperatur på minst - 45 °C men högst 95 °C, – med en spänning på minst 9 V men högst 16 V, – i ett plasthölje, – med eller utan metallhållare, för användning vid tillverkning av motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5983	ex 8512 40 00	10	Värmeffolje till bilar's backspeglar	0 %	-	31.12.2023
	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			

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6522	*ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Hålsrumsenhet bestående av minst – en transformator med en inspänning på högst 240 V och en uteffekt på högst 3 000 W, – 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 undernummer 8514 2080, 8516 5000 och 8516 6080(2)	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4732	* 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	31.12.2024
0.5845	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	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6521	* ex 8516 90 00	80	Dörrenhet med ett kapacitivt tätningselement och våglängsdrossel, som används vid tillverkning av inbyggda produkter enligt undernummer 8514 2080, 8516 5000 och 8516 6080 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	* 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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3108	ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	<p>Kamera</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 5 000 000 effektiva pixlar, <p>för användning i övervakningsystem med intertelevision(CCTV) eller i apparater för ögonkontroll(2)</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4735	*ex 8525 80 19	60	Kameror för bildscanning, med – ett system för <i>Dynamic overlay lines</i> eller <i>Static overlay lines</i> , – utgång för NTSC video, – en driftspänning av minst 6,5 V, – illuminans på minst 0,5 lux	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6694	ex 8525 80 19	65	<p>Kameror med elektriskt gränssnitt MIPI och med</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, <p>för användning vid tillverkning av produkter enligt undernummer 8517 12 00 eller 8471 30 00⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4734	*ex 8525 80 19	70	<p>Långvägig infraröd kamera (LWIR-kamera) (enligt ISO/TS16949), med</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 – avvikelser för utsignalen på högst 20 % över hela drifttemperaturspannet 	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6316	*ex 8528 59 00	20	Videomonitoranordning för färgåtergivning med LCD-bildskärm, monterad på en ram, <ul style="list-style-type: none">– ej kombinerad med andra apparater,– med pekskärms-möjligheter, ett tryckt kretskort med drivkrets och elförsörjning, som används för att varaktigt ingå eller varaktigt monteras i underhållningssystem för fordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7715	*ex 8528 59 00	30	<p>Elektronisk utrustning med skärm med flytande kristaller (LCD) med pekskärmfunktion som drivs med en strömstyrka på 12 V eller mer, men högst 14,4 V, som består av</p> <ul style="list-style-type: none"> – en LCD-styrningsprocessor, – en GPS-modul, – en Bluetooth-modul, – en USB-port, – en radiotuner, – med eller utan DAB-modul, – med eller utan funktioner för samarbete med e-Call, – med eller utan en integrerad kontrollpanel, – med eller utan anslutningsdon, <p>för användning vid tillverkning av varor som omfattas av kapitel 87(2)</p>	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6689	ex 8529 90 65	28	<p>Sammansatt elektronisk enhet, minst bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – ett kretskort med, – processorer för multimediatillämpningar och videosignalbearbetning, – fältprogrammerbar grundmatris (FPGA), – flashminne, – internminne, – USB-gränssnitt, – med eller utan HDMI-, VGA- och RJ-45-gränssnitt, – uttag och stickkontakter för anslutning av en LCD-skärm, LED-belysning och en kontrollpanel 	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	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	31.12.2023
0.4140	ex 8529 90 65	50	Avstämningseenhet som omvandlar högfrekvenssignaler till mellanfrekvenssignaler, för användning vid tillverkning av produkter enligt nummer 8528(2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Kretskort för direkt distribution av matningsspänning och styrsignaler till en styrkrets på en TFT-glasskiva i en LCD-modul	0 %	p/st	31.12.2020
0.4305	ex 8529 90 65	75	Moduler bestående minst av halvledarchips för – alstrning av styrsignaler för adressering av pixlar, eller – styrning av adresserbara pixlar	0 %	p/st	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	LCD-moduler (flytande kristaller), – 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	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4890	ex 8529 90 92	25	<p>LCD-moduler, inte kombinerade med pekskärmsmöjligheter, endast bestående av:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en eller flera TFT-celler av glas eller plast, – ett pressgjutet kylelement, – en bakgrundsbelysningsenhet, – ett kretskort med mikrokontrollenhet och – LVDS- (Low Voltage Differential Signaling) gränssnitt, <p>avsedda att användas i framställningen av radioapparater för motorfordon⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7369	ex 8529 90 92	33	<p>LCD-moduler kombinerade med pekskärmsfunktioner</p> <ul style="list-style-type: none"> – bestående enbart av en eller flera TFT-celler, – med en skärmdiagonal på minst 10,7 cm men högst 36 cm, – med eller utan LED-bakgrundsbelysning, – med styrelektronik endast för pixeladressering, – utan EPROM-minne (erasable programmable read-only memory), – med digitalt RGB-gränssnitt (rött, grönt, blått) och pekskärm, <p>som används enbart för montering i motorfordon enligt kapitel 87(2)</p>	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6654	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
0.2425	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 nummer 8527 eller 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	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	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4030	ex 8529 90 92	45	Sammanstatta elektroniska komponenter med TV-mottagningsfunktion innehållande kanaldekoder, tuner och energistyrning, GSM-filtrer och diskreta såväl som inkapslade passiva krets-element för mottagning av digitalt sända videosignaler i DVB-T- och DVB-H-format	0 %	p/st	31.12.2023
0.4609	* ex 8529 90 92	47	Bildsensorer av typen <i>progressiv scan</i> 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	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4616	*ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Växelsströmsuttag med störningsfilter, bestående av – ett växelsströmsuttag (för strömkabelanslutning), 230 V, – ett inbyggt störningsfilter bestående av kondensatorer och induktorer, – en kabel för anslutning av växelsströmsuttaget till plasmaskärmens strömförsörjningsenhet, och en metallhållare (i förekommande fall) som fäster växelsströmsuttaget vid plasma-TV:n	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7489	ex 8529 90 92	51	<p>OLED-moduler, bestående av en eller flera TFT-celler av glas eller plast,</p> <ul style="list-style-type: none"> – med en skärmdiagonal på minst 121 cm men högst 224 cm, – med en tjocklek på högst 55 mm, – innehållande organiskt material, – med styrelektronik endast för pixeladressering, – med <i>V-by-One</i>-gränssnitt och med eller utan stickkontakt för strömförsörjningen, – med eller utan baksida, <p>av sådant slag som används vid tillverkning av TV-apparater och bildskärmar</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6343	* ex 8529 90 92	55	<p>OLED-moduler, bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – en eller flera TFT-celler av glas eller plast, innehållande organiskt material, – även kombinerade med pekskärmfunktioner, och – med ett eller flera kretskort med styrelektronik för pixeladressering, <p>för användning vid tillverkning av televisionmottagare och bildskärmar eller för användning vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.5187	ex 8529 90 92	57	Hållare, fästen eller interna förstärkningar av metall för tillverkning av tv-apparater, bildskärmar och videospelare ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6629	ex 8529 90 92	63	<p>LCD-modul</p> <ul style="list-style-type: none"> – med ett diagonalmått på skärmen av minst 14,5 cm men högst 38,5 cm, – med eller utan pekskärm, – med en LED-bakgrundsbelysning, – med ett kretskort med EEPROM, mikrokontroller, LVDS-mottagare samt andra aktiva och passiva komponenter, – med en stickpropp för strömförsörjning samt CAN- och LVDS-gränssnitt, – med eller utan elektroniska komponenter för dynamisk färgkontroll, – i ett hölje, med eller utan mekaniska, beröringskänsliga eller kontaktlösa styrfunktioner samt med eller utan aktivt kylsystem, <p>lämplig att ingå i motorfordon enligt kapitel 87(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5018	ex 8529 90 92	67	<p>Färg-LCD-skärm för LCD-monitorer enligt nummer 8528</p> <ul style="list-style-type: none"> – med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 14,48 cm men högst 31,24 cm, – med eller utan pekskärm, – med bakgrundsbelysning, mikrokontrollenhet, – med en CAN-kontrollenhet (Controller area network) med ett eller flera LVDS-gränssnitt (Low Voltage Differential Signaling) och ett eller flera CAN/nätanslutningsuttag eller med APIX-kontrollenhet (Automotive Pixel Link) med APIX-gränssnitt, – i ett hölje med eller utan kylelement på höljets baksida, utan signalbehandlingsmodul, – även med haptisk och akustisk indikering, <p>för användning vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5788	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	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6781	ex 8529 90 92	85	<p>Färg-LCD-modul i ett hölje</p> <ul style="list-style-type: none"> – med ett diagonalt skärmmått på minst 14,48 cm men högst 26 cm, – utan pekskärm, – med bakgrundsbelysning och mikrokontroller, – med en CAN-styrenhet (Controller Area Network), ett LVDS-gränssnitt (Low-Voltage Differential Signalling) och ett CAN-/strömkontaktidon, – utan signalbehandlingsmodul, – med styrelektronik endast för pixeladressering, – med en motordriven mekanism för att ändra läge på bildskärmen, <p>avsedd att varaktigt ingå i fordon enligt kapitel 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4856	ex 8535 90 00	30	Halvledarkopplingsmodul i ett hölje: – bestående av ett transistorchip (bipolär transistor med isolerad grund – IGBT) och ett diodchip på en eller flera anslutningsramar (lead frames), – för en spänning på 600V eller 1 200 V	0 %	p/st	31.12.2020
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektriskt relä (fotovoltiskt relä) bestående av en GaAs-lysdiod, en galvaniskt isolerad mottagarkrets med fotovoltisk generator och en effektransistor av MOSFET-typ (som utgångskopplare) 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6180	* ex 8536 41 90	40	Effektreläer med <ul style="list-style-type: none"> – en elektromekanisk och/eller elektromagnetisk kopplingsfunktion, – en belastningsström på 3 A eller mer, men högst 16 A, – spolspänning på 5 V eller mer, men högst 24 V, och – ett avstånd mellan anslutningsstiften på förbrukningskretsen på högst 15,6 mm 	0 %	p/st	31.12.2024
0.7049	ex 8536 41 90	50	Fotoelektriskt relä (fotovoltiskt relä) bestående av en GaAs-lysdiod, en galvaniskt isolerad mottagarkrets med en eller två fotovoltiska generatorer och två effektransistorer av MOSFET-typ (som utgångskopplare) 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7052	ex 8536 49 00	40	Fotoelektriskt relä (fotovoltaiskt relä) bestående av två GaAs-lysdioder, två galvaniskt isolerade mottagarkretsar med fotovoltaiska generatorer och fyra effektransistorer av MOSFET-typ (som utgångskomponenter) i ett hölje med anslutningar, för en spänning på mer än 60 volt	0 %	-	31.12.2021
0.7796	* ex 8536 49 00	50	Reläer med <ul style="list-style-type: none"> – en driftspänning på 5 A eller mer, men högst 15 A, – en nominell spänning på 80 V eller mer, men högst 270 V, och – yttre dimensioner på 19 mm × 15,2 mm × 15,5 mm, för användning vid tillverkning av kontrollpaneler för hushållsapparater ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5795	ex 8536 69 90	51	Scart-kontaktödn, inbyggda i plast- eller metallhölje med 21 stift i två rader, för användning vid tillverkning av produkter enligt nummer 8521 och 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6849	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
0.4614	* ex 8536 69 90	82	Modulärt uttag eller modulär stickpropp för lokala nätverk, även i kombination med andra uttag, som minst omfattar <ul style="list-style-type: none"> – en pulstransformator, inbegripet en ferritkärna för bredband, – en common mode-spole, – en resistor, – en kondensator, för användning vid tillverkning av produkter enligt nummer 8521 eller 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5028	ex 8536 69 90	84	Uttag eller kontakt för USB (Universal serial bus), en eller flera, för anslutning till andra USB-don, för användning vid tillverkning av varor enligt nummer 8521 eller 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.5318	ex 8536 69 90	85	Uttag eller stickpropp, inbyggd i plast- eller metallhölje med högst 96 stift, för användning vid tillverkning av produkter enligt nummer 8521 eller 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.5316	ex 8536 69 90	86	Kontakt eller uttag av HDMI-typ (High-Definition Multimedia Interface), inbyggda i plast- eller metallhölje med 19 eller 20 stift i två rader, för användning vid tillverkning av produkter enligt nummer 8521 eller 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optiskt uttag, optisk stickpropp eller kopplingsdon, för användning vid tillverkning av varor enligt nummer 8521 eller 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6864	ex 8537 10 91	50	Beskrivning Styrmodul för säkringar i ett plasthölje med monteringsfästen bestående av – 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7627	ex 8537 10 91	57	Styrkort med programmerbart minne, med – minst 4 stegmotorer, – minst 4 utgångar med MOSFET-transistorer, – huvudprocessor, – minst 3 ingångar för temperaturgivare, – för en spänning på minst 10 V men högst 30 V, för användning vid tillverkning av 3D-skrivare ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7609	ex 8537 10 91	59	Elektroniska styrenheter för styrning av vridmomentöverföring mellan axlar i fordon med allhjulsdrift, som innefattar – ett kretskort med programmerbart minne, – ett enda anslutningsdon, och – drift vid 12 V	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	<p>Elektroniska styrenheter, tillverkade enligt klass 2 i standarden IPC-A-610E, utrustade med åtminstone</p> <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 kontaktton eller kablar, – i ett hölje med dimensionerna minst 281 mm × 180 mm × 75 mm men högst 630 mm × 420 mm × 230 mm, <p>av en typ som används för tillverkning av maskiner för återvinning och sortering</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7610	ex 8537 10 91	63	Elektroniska styrenheter som kan styra automatisk kontinuerlig varierbar transmission för personbilar, som innefattar – kretskort med programmerbart minne, – metallhölje, – ett enda anslutningsdon, – drift vid 12 V	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7360	ex 8537 10 91	65	Elektronisk styrenhet för optimal motorprestanda – med programmerbart minne, – med en spänning på minst 8 V men högst 16 V, – med minst ett sammansatt anslutningsdon, – i ett metallhölje, – med eller utan metallhållare, för användning vid tillverkning av motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7660	ex 8537 10 91	67	Elektronisk styrenhet för motor, med – ett kretskort, – 12 V-spänning, – omprogrammerbar, – en mikroprocessor som kan styra, utvärdera och hantera stödservicefunktioner i bilar (försälda värden för bränsleinjektion och tändning, flödes hastighet för bränsle och luft), för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7251	ex 8537 10 91	70	<p>Styrsystem med programmerbara minnen för en driftspänning på högst 1000 V, av sådant slag som används för drift av en förbränningsmotor och/eller olika ställdon som fungerar med förbränningsmotor, innehållande minst</p> <ul style="list-style-type: none"> – en tryckt krets med aktiva och passiva komponenter, – ett aluminiumhölje, och – flera anslutningsdon 	0 %	p/st	31.12.2022
0.6140	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 (lead frames), – även kombinerade med diskreta MOSFET-transistorer för styrning av likströmsmotorer i bilar, – inbyggda i ett plasthölje 	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektronisk styrenhet utan minne, för en spänning på 12 V, för informationsutbytesystem i fordon (för anslutning av ljud, telefoni, navigation, kamera och trådlös biljätjänst) bestående av – 2 vridknappar, – minst 27 tryckknappar, – LED-belysning, – 2 integrerade kretsar för mottagning och sändning av styr signaler via LIN-bussen	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6508	* 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	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6507	* 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 vindrutetorkintervaller, uppvärmning av fönsterrutor, kupébelysning och bältespåminnare, <p>av ett slag som används vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6520	* ex 8537 10 98	60	Sammansatt elektronisk komponent bestående av <ul style="list-style-type: none">– en mikroprocessor,– indikatorer med lysdioder (LED) eller flytande kristaller (LCD),– elektroniska komponenter monterade på ett mönsterkort, för användning vid tillverkning av produkter enligt undernummer 8514 20 80, 8516 50 00 och 8516 60 80 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7194	ex 8537 10 98	65	Spak för kontrollmodul under ratten – med en eller flera elektriska omkopplare med ett eller flera lägen (tryckknapp, vridknapp eller annan typ), – även med tryckta kretskort och elektriska kablar, – för en spänning på minst 9 V men högst 16 V, av sådant slag som används för tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7171	ex 8537 10 98	75	Styrenhet för nyckelfri upplåsning och start av fordon, med elektrisk kopplingsanordning, i ett plasthölje, för en spänning på 12 V, även med <ul style="list-style-type: none"> – en antenn, – ett anslutningsdon, – en metallhållare, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.3663	ex 8537 10 98	93	Elektroniska styrenheter för en spänning på 12 V, avsedda att användas vid tillverkning av temperaturkontrollsystem för montering i fordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	<p>Inre antenn till ett låssystem för bildörrar, bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – en antennmodul i plasthölje, – en anslutningskabel med en stickpropp, – minst två monteringsfästen, – även av PCB med integrerade kretsar, dioder och transistorer, <p>av en typ som används för tillverkning av varor enligt KN-nummer 8703</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6397	*ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Fodral och höljen av polykarbonat eller akrylnitrilbutadienstyren för rattknappar (steering pad switches) både med och utan repningsbeständig färg på ytersidan	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	*ex 8538 90 99	40	Knappar för kontrollgränssnitt (control interface buttons) av polykarbonat för rattknappar (steering pad switches) med repningsbeständig färg på ytersidan, i förpackningar om minst 500 artiklar	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7195	ex 8538 90 99	60	Kontrollpanel, i form av en plastbox, med ljussignaler, vridomkopplare, tryckomkopplare och knappomkopplare, eller andra typer av omkopplare, utan någon elektrisk komponent, av sådant slag som används i instrumentbrädan på motorfordon enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2021
0.5953	ex 8538 90 99	95	Basplatta i koppar, av det slag som används som kylidon [vid tillverkning] för IGBT-moduler som innehåller fler komponenter än IGBT-chips och dioder med en spänning av mer än 650 V, men högst 1200 V ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikator	0 %	-	31.12.2021
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetroner med kontinuerlig våg och en fast frekvens på 2 460 MHz, inkapslad magnet, s.k. <i>probe output</i> , avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt undernummer 8516 50 00 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3445	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 %	-	31.12.2023
0.3443	ex 8540 89 00	92	Rör för vakuumfluorescensbildskärmar	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7409	ex 8540 91 00	20	Termojonisk generator (emissionspunkt) av lantanhexaborid (CAS RN 12008-21-8) eller ceriumhexaborid (CAS RN 12008-02-5), i ett metallhölje med elektriska anslutningsdon, med <ul style="list-style-type: none"> – en grafitkärm monterad i ett system av mini-Vogel-typ, – separata pyrolytiska kolblock som används som motståndselement, och – en katodtemperatur på mindre än 1 800 K vid en glödström på 1,26 A 	0 %	-	31.12.2022
0.7130	ex 8543 70 90	15	Laminerad elektrokromatisk film bestående av <ul style="list-style-type: none"> – två yttre skikt av polyester, – ett mellanliggande skikt av akrylpolymer och silikon, och – två elektriska anslutningsklämmor 	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2826	ex 8543 70 90	30	Förstärkare, bestående av aktiva och passiva komponenter monterade på en tryckt krets, innesluten i ett hölje	0 %	p/st	31.12.2023
0.7055	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
0.7053	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2822	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	31.12.2023
0.2590	ex 8543 70 90	45	Piezoelektriska kristallosillatorer, med en fast frekvens, arbetande inom ett frekvensområde av 1,8 MHz till 67 MHz, innesluta i ett hölje	0 %	p/st	31.12.2023
0.3131	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, innesluta i ett hölje	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2820	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	31.12.2023
0.2816	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	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4995	ex 8543 70 90	95	<p>Visnings- och styrenhet för mobiltelefoner, bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – ett uttag för nätanslutning/CAN (Controller area network), – en USB-port och in- och utgångar för ljud, och – med en video-omkopplare för gränssnittet mellan operativsystem för smartphones och nätverket Media Orientated Systems Transport (MOST), <p>för tillverkning av fordon enligt kapitel 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4464	ex 8544 20 00	10	PET/PVC-isolerad flexibel kabel	0 %	-	31.12.2023
	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 värmesistens 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			

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6709	ex 8544 20 00	30	<p>Antennanslutningskabel för överföring av radio- (AM/FM) och i förekommande fall även GPS-signaler, bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – en koaxialkabel, – minst två anslutningsdon, och – minst tre plastklämmor för montering på instrumentpanelen, <p>av sådant slag som används vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87</p>	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6194	ex 8544 30 00	30	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">– färdhastighet av högst 24 km/h,– motorvarvtal av högst 4 500 r/s,– hydraultryck av högst 25 MPa,– massa av högst 50 ton, <p>för användning vid tillverkning av fordon enligt nummer 8427(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7006	ex 8544 30 00	35	Kabelbunt <ul style="list-style-type: none"> - med en driftspänning på 12V, - inlindad i tejp eller täckt med en korrugerad slang i plast, - med minst 16 kablar, där alla ändrar ska förtegnas eller förses med kontaktdon, för användning vid tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.6377	* ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Ledningsdragning 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	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Fyrledar-anlutningskabel 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6323	*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 nummer 8711 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	Tvåledarkabel för förlängning med två anslutningsdon, innehållande minst – en gummigenomföring, – ett metallfäste, av sådant slag som används för att anslutning av fordonshastighetssensorer vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4980	ex 8544 42 90	10	<p>Dataöverföringskabel med en bitöverföringshastighet på minst 600 Mbit/s med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en spänning på 1,25 V ($\pm 0,25V$), – kontaktton i en eller båda ändar, varav minst ett ska ha stift med ett ledaravstånd på 1 mm, – skyddande ytterhölje, <p>som endast används för kommunikation mellan LCD-skärm, PDP-skärm eller OLED-scherm och elektroniska kretsar för videobehandling</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7545	ex 8544 42 90	15	<p>PVC-isolerad flexibel kabel med åtta trådar med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en längd av högst 2 100 mm, – en driftspänning på minst 5 V, men högst 35 V – en värmebeständighet på högst 80 °C, – antingen ett ingjutet 7-poligt runt 270° DIN-hankontaktdon, ett 6-poligt A1101-hankontaktdon eller ett 8-poligt A1001-hankontaktdon i ena änden, och – minst två skalade och förtennade trådar i andra änden, – även med gjuten gummidyna med integrerad strängavlastning 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7538	ex 8544 42 90	25	<p>PVC-isolerad flexibel kabel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en längd av högst 1 800 mm, – en driftspänning på minst 5 V, men högst 35 V, – en värmebeständighet på högst 80 °C, – ett ingjutet 8-poligt MiniFit-hankontaktton i ena änden, – antingen ett 6-poligt MiniFit-kontaktton eller två ingjutna AMP-kontaktton i den andra änden, – en ingjuten resistor i kontakttonet, och – en gjuten strängavlastning på kabeln, – även med en ingjuten diod i ett kontaktton 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7544	ex 8544 42 90	35	<p>PVC-isolerad flexibel kabel med sex eller åtta trådar med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en längd av högst 1300 mm, – en driftspänning på minst 5 V, men högst 35 V – en värmebeständighet på högst 80 °C – antingen ett ingjutet 8-poligt MiniFit-hankontaktton eller ett ingjutet 6-poligt DIN-hankontaktton i ena änden, och – antingen ett ingjutet 8-poligt MiniFit-kontaktton eller ett 8-poligt MicroFit-hankontaktton i andra änden 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektriska ledare <ul style="list-style-type: none"> – 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
0.7173	ex 8544 42 90	80	Anslutningskabel med 12 ledare och två anslutningsdon <ul style="list-style-type: none"> – för en spänning av 5 V, – i längder om högst 300 mm, för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.2424	* ex 8544 49 93	10	Elastomerisk anslutning, av gummi eller silikon, med en eller flera ledarparter	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektriska ledare <ul style="list-style-type: none"> – för en spänning på högst 80 V, – av en platina–iridiumlegering, – belagda med poly(tetrafluoreten), – utan anslutningsdon, för användning vid tillverkning av hörapparater, implanterat och talprocessorer ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2020
0.5002	ex 8545 90 90	20	Kolfiberpapper av en typ som används som gasdiffusionsskikt i elektroder för bränsleceller	0 %	-	31.12.2020
0.5183	ex 8548 10 29	10	Urtjänta elektriska litiumjon- eller nickelmetallhydridackumulatörer	0 %	-	31.12.2023
0.3144	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	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3193	ex 8548 90 90	43	Kontaktbildsenser	0 %	p/st	31.12.2023
0.3763	ex 8548 90 90	48	Optiska enheter bestående av minst <ul style="list-style-type: none"> – 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 följning 	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3965	ex 8548 90 90	65	LCD-moduler (flytande kristaller), <ul style="list-style-type: none"> – bestående enbart av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, – kombinerade med pekskärmfunktioner, – med ett eller flera kretskort med styrelektronik endast för pixeladressering, – med eller utan enhet för bakgrundsbelysning, och – med eller utan växelriktare 	0 %	p/st	31.12.2023
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plasthölje för att täcka utrymmet mellan dimljusen och stötfångaren med eller utan en kromlist för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87(2)	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6513	* ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Motordrivet ställdon för broms – med en märkspänning på 13,5 V ($\pm 0,5$ V), och – en kulskruvsmekanism för att styra bromsvätsketrycket i huvudcylindern, för användning vid tillverkning av elektriska motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	* ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Skivbromselement av typ BIR (<i>Ball in Ramp</i>) eller EPB (<i>Electronic Parking Brake</i>) eller med enbart hydraulisk funktion innehållande funktions- och monteringsöppningar och kampspar, av sådant slag som används för tillverkning av produkter enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4999	ex 8708 30 10	50	Parkeringsbroms av trumtyp	0 %	p/st	31.12.2021
	ex 8708 30 91	10	– integrerad i färbromsskivan, – med en diameter på minst 170 mm men högst 195 mm, för tillverkning av motorfordon ⁽²⁾			
0.6502	* ex 8708 30 10	60	Asbestfria organiska bromsbelägg med friktionsmaterial som fästs på stålplattan för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
	ex 8708 30 91	20				
0.6707	ex 8708 30 10	70	Bromsoksfäste av segjärn av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
	ex 8708 30 91	40				

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatisk hydrodynamisk växellåda – med en hydraulisk momentomvandlare, – utan fördelningslåda och kardanaxel, – med eller utan främre differential, för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.7253	ex 8708 40 20	30	Automatisk växellåda med en hydraulisk momentomvandlare med: – minst åtta växlar, – ett motorvridmoment på minst 300 Nm, och – monterad i tvärläge eller längsläge, för användning vid tillverkning av motorfordon enligt nummer 8703 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7011	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	<p>Sammansatt växellåda med en eller två ingångar och minst tre utgångar i ett gjutet aluminiumhölje med yttermått (utan axlar) högst 445 mm (bredd) × 462 mm (höjd), 680 mm längd, försedd med minst:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en på utsidan räfflad utgående axel, – en vridomkopplare för att ange växelposition, – möjlighet att sätta in en differentialväxel <p>för användning vid tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV)⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7383	* ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	<p>Transmissionsenhet med ytterligare tre axlar på insidan och med en vridomkopplare för växelläge, bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – en kåpa av gjuten aluminium, – en differentialväxel, – två elektriska motorer och växlar, <p>med följande dimensioner:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en bredd på 280 mm eller mer, men högst 470 mm, – en höjd på 350 mm eller mer, men högst 595 mm, – en längd på 410 mm eller mer, men högst 690 mm, <p>för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	<p>Sammansatt automatisk växellådsenhet med växelväljare i form av ett vred, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – hölje av gjuten aluminium – differentialväxel – 9-stegad automatväxel – elektroniskt system för val av växelområde <p>med följande dimensioner:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en bredd på minst 330 mm men högst 420 mm – en höjd på minst 380 mm men högst 450 mm – en längd på minst 580 mm men högst 690 mm <p>för användning vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7014	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	<p>Växellåda med en ingång och två utgångar (transmission) i ett gjutet aluminiumhjul med måtten högst 148 mm (± 1 mm) \times 213 mm (± 1 mm) \times 273 mm (± 1 mm) omfattande minst</p> <ul style="list-style-type: none"> – två elektromagnetiska envägsväxlar (i en låda) som fungerar i varsin riktning, – en ingångsaxel med en ytterdiameter på 24 mm (± 1 mm) och 22 tänder hankoppling i änden, – en koaxial utgångsbussning med en innerdiameter på minst 22 mm men högst 30 mm och minst 22 tänder men högst 28 tänder bussning i änden, <p>för tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV)⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Lager med två flänsar, av tredje generationen, för motorfordon, – med tvåradigt kullager, – med eller utan impulsring (kodare), – med eller utan ABS-sensor, – med eller utan monterade skruvar, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87(2)	0 %	-	31.12.2022
0.7581	* ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Fördelarläda för bil, med en ingång och två utgångar, för att fördela vridmoment mellan främre och bakre drivaxlar, i ett hölje av aluminium, med mått som inte överstiger 565 × 570 × 510 mm, innehållande minst – ett styrdon, och – en inre överföring via kedja	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Mellanliggande stålaxel som förbinder växellådan med en halvbarande axel, med: – en längd på minst 300 mm men högst 650 mm – spårning på båda ändarna – med eller utan ett utstansat bärlager i hylsan – med eller utan hållare för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Hölje för trefotsled på en hjulaxel med vilken ett vridmoment överförs från motor och växellåda till hjulen på motorfordon, med – en yttre diameter på minst 67,0 mm men högst 84,5 mm, – 3 kallkalibrerade rullbanor med en diameter på minst 29,90 mm men högst 36,60 mm, – tätningdiameter på minst 34,0 mm men högst 41,0 mm, utan stigningsvinkel, – spårning med minst 21 men högst 35 tänder, – lagersäte med en diameter på minst 25,0 mm men högst 30,0 mm, med eller utan smörjspår	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	<p>Yttre led för överföring av vridmoment från motor och växellåda till hjulen på motorfordon, bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – inre spår med 6 kulbanor med lagerkulor med en diameter på minst 15,0 mm men högst 20,0 mm, – yttre spår med 6 kulbanor med 6 lagerkulor av stål med ett kolinnehåll på minst 0,45 % men högst 0,58 %, med gängning och med en spårning på minst 26 men högst 38 tänder, – sfärisk hylsa som håller lagerkulorna i rätt vinkel i kulbanorna på det inre och det yttre spåret, tillverkad av ett material som är lämpat för uppkolning med ett kolinnehåll på minst 0,14 % men högst 0,25 %, och 	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			<ul style="list-style-type: none"> – med en smörjkammare, som kan arbeta med konstant hastighet vid en varierande belastningsvinkel på högst 50 grader 			
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	<p>Övre stötdämparisolerering med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en metallhållare med tre fästskruvar, och – gummibuffert, <p>av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	<p>Upphångningsarm för bakre chassi med plastskydd utrustad med två metalhöljen med inklämda gummiblock av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	<p>Upphångningsarm för bakre chassi med kulle och metallhölje med inklämt gummiblock, av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7164	ex 8708 80 99	10	<p>Krängningshämmare för framaxel utrustad med en kultapp i båda ändar för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7607	*ex 8708 80 99	20	<p>Länkarm av aluminium, med följande dimensioner:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en höjd på minst 50 mm men högst 150 mm, – en bredd på minst 10 mm men högst 100 mm, – en längd på minst 100 mm men högst 600 mm, – en vikt på minst 1 000 g men högst 3 000 g, <p>försedd med minst två hål med bussningar av aluminiumlegering med följande egenskaper:</p> <ul style="list-style-type: none"> – brottgräns på minst 200 MPa, – styrka på minst 19 kN, – styvhet på minst 5 kN/mm men högst 9 kN/mm, – frekvens på minst 400 Hz men högst 600 Hz 	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6509	*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 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	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Inlopps- eller utloppslufttank av aluminiumlegering tillverkad enligt standard EN AC 42100 med <ul style="list-style-type: none"> – 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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Enhet för tryckluftstillförsel, även med resonator, omfattande minst – ett solitt aluminiumrör, även med monteringsbygel, – en flexibel gummislang, och – en metallklämma, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7665	ex 8708 92 99	10	Inre foder för avgassystem – med en väggjocklek på minst 0,7 mm men högst 1,3 mm, – tillverkat av plåt eller rulle av rostfritt stål klass 1.4310 och 1.4301, i enlighet med standard EN 10088, – med eller utan monteringshål, för användning vid tillverkning av avgassystem för bilar ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7664	ex 8708 92 99	20	Rör för bortledning av avgaser från förbränningsmotor – med en diameter på minst 40 mm men högst 100 mm, – med en längd på minst 90 mm men högst 410 mm, – med en väggjocklek på minst 0,7 mm men högst 1,3 mm, – av rostfritt stål, för användning vid tillverkning av avgassystem för bilar ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7696	ex 8708 92 99	30	<p>Ändlock för avgassystem</p> <ul style="list-style-type: none"> – med en väggjocklek på minst 0,7 mm men högst 1,3 mm, – tillverkat av rostfritt stål klass 1.4310 och 1.4301 i enlighet med standard EN 10088, – med eller utan inre foder, – med eller utan ytbehandling, <p>för användning vid tillverkning av avgassystem för bilar⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7008	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	<p>Mekanisk brytare för användning med elastomer-rem i torr miljö i en kontinuerligt varierbar utväxling (CVT)</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 (± 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, <p>för användning vid tillverkning av fyrhjulingar – all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV)⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7007	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	Mekanisk centrifugalbrytare för användning med elastomer-rem i torr miljö i en kontinuerligt varierbar utväxling (CVT), utrustad med följande: <ul style="list-style-type: none"> – komponenter som utlöser brytaren vid en viss rotationshastighet och (på så sätt) genererar centrifugalkraft, – skaft med minst fem men högst sex grader kona, – 3 vikter, och – 1 tryckfjäder, för användning vid tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.6526	*ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Kuggstångsstyrning i aluminiumhölje med homokinetiska leder, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6687	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			
0.6688	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 krokkuddesutrymmet och tryckreglerad försegling av krokkudden, – lämplig för kallgasteknik			

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7009	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Bränsletank i sex lager kompositmaterial bestående av följande: – 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 – all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Luftguide av plast för att leda luftflödet till laddluftkylarens yta för användning vid tillverkning av motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7168	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Hållare, avsedd för frontkylare eller laddluftkylare, med eller utan gummikudde, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7174	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Fäste av järn eller stål, med monteringshål, med eller utan fästmuttrar, för anslutning av växellådan till karossen, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7282	ex 8708 99 97	85	Galvaniserade inre eller yttre delar som består av <ul style="list-style-type: none"> – en sampolymer av akrylnitril-butadien-styren (ABS), även blandad med polykarbonat, och – lager av koppar, nickel och krom, för användning vid tillverkning av delar till motorfordon enligt nummer 8701–8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6686	ex 8714 10 90	10	Innerrör – av SAE1541 kolstål, – med hårdkromskikt på 20 µm (+ 15 µm/- 5 µm), – med en väggjocklek på minst 1,45 mm men högst 1,5 mm, – med brottjörning på 15 %, – perforerade, av en typ som används vid tillverkning av motorcykelgaffelstänger	0 %	p/st	31.12.2020
0.6848	ex 8714 10 90	20	Kylare av sådant slag som används till motocyklar för montering av tillbehör ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7003	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
0.6172	* ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Framgafflar, utom stela (icke-teleskopiska) framgafflar tillverkade helt av stål för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive eleyklar) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6879	* ex 8714 96 10	10	Pedaler för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive eleyklar) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7421	* ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Cykelstyren – med eller utan integrerad styrstam, – tillverkade av antingen kolfiber och syntetharts eller av aluminium, för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive eicyklar) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7710	* ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Kedjeväxlar bestående av – bakre växelförare och artiklar för montering, – med eller utan främre växelförare, för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive eicyklar) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6878	* ex 8714 99 90	30	Sadelstolpar för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive eicyklar) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7708	*ex 8714 99 90	40	Styrstam för cykelstyren för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive ecyklar) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Bildinverterare bestående av en samling optiska fibrer	0 %	-	31.12.2023
0.5358	ex 9001 10 90	30	Optiska polymerfibrer med <ul style="list-style-type: none"> – 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 polymerfibernkablar	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7101	ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Fiberoptiska plattor – 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	0 %	-	31.12.2021
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Organisk oskuren korrigerande glasögonlins, ytbehandlad på båda sidor, som ska genomgå beskiktning, färgning, kantslipning, montering eller annan väsentlig bearbetning för användning vid tillverkning av glasögon för synkorrektio ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6401	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3139	ex 9001 90 00	35	Skärmar för bakgrundsprojektion bestående av en linsformad plastplatta	0 %	p/st	31.12.2023
0.3141	ex 9001 90 00	45	Stavar av yttrium-aluminium-granat (YAG), dopade med neodym, polerade i båda ändarna	0 %	p/st	31.12.2023
0.4197	ex 9001 90 00	55	Optiska spridar-, reflektor- eller prismafolier, otryckta spridarplåtar, med eller utan polariserande egenskaper, särskilt tillskurna	0 %	-	31.12.2023
0.4179	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

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4883	ex 9001 90 00	85	Ljusledarpatta av polymetylmetakrylat, – även tillskuren, – även tryckt, för framställning av bakgrundsbelysningsenheter för platta tv-apparater ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6909	ex 9002 11 00	15	<p>Infraröd lins med motordriven fokusering,</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>för användning vid tillverkning av värmekameror, infraröda kikare och kikarsikten⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7590	ex 9002 11 00	18	<p>Sammansatt lins bestående av ett cylinderformat skydd av metall eller plast samt optiska element med</p> <ul style="list-style-type: none"> – ett horisontellt synfält på högst 120 grader, – ett diagonalt synfält på högst 92 grader, – en brännvidd på högst 7,50 mm, – en relativ bländaröppning på högst F/2,90, – en största diameter på 22 mm, <p>av en typ som används för tillverkning av CMOS-kameror (complementary metal-oxide-semiconductor) till bilar</p>	0 %	-	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5692	*ex 9002 11 00	20	<p>Objektiv</p> <ul style="list-style-type: none"> – högst 95 mm × 55 mm × 50 mm, – med en upplösning på minst 160 linjer/mm, och – med zoomfaktor 18, <p>av sådana slag som används för tillverkning av dokumentkameror eller live image-kameror</p>	0 %	-	31.12.2022
0.7102	ex 9002 11 00	25	<p>Infraröd optisk enhet bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – en monokristallisk kisellins, med en diameter av 84 mm ($\pm 0,1$ mm), och – en monokristallisk germaniumlins, med en diameter av 62 mm ($\pm 0,05$ mm), <p>monterad på en maskinbearbetad aluminiumlegering av sådant slag som används i värmekameror</p>	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7107	ex 9002 11 00	35	<p>Infraröd optisk enhet bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – en kisellins, med en diameter av 29 mm ($\pm 0,05$ mm), och – en monokristallinsk kalciumfluoridlins, med en diameter av 26 mm ($\pm 0,05$ mm), <p>monterad på en maskinbearbetad aluminiumlegering av sådant slag som används i värmekameror</p>	0 %	-	31.12.2021
0.7103	ex 9002 11 00	45	<p>Infraröd optisk enhet</p> <ul style="list-style-type: none"> – med linser av silikon, germanium eller kalkogenidglas med en diameter av högst 62 mm ($\pm 0,05$ mm), – monterad eller inte på ett maskinbearbetat stöd av aluminiumlegering, <p>av ett sådant slag som används i värmekameror eller IP-nätverkskameror</p>	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3177	ex 9002 11 00	50	<p>Objektiv</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2023
0.7104	ex 9002 11 00	55	<p>Infraröd optisk enhet bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – en germanlins, med en diameter av 11 mm ($\pm 0,05$ mm), – en monokristallisk kalciumfloridlins, med en diameter av 14 mm ($\pm 0,05$ mm), och – en kisellins, med en diameter av 17 mm ($\pm 0,05$ mm), <p>monterad på en maskinbearbetad aluminiumlegering av sådant slag som används i värmekameror</p>	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7105	ex 9002 11 00	65	Infraröd optisk enhet <ul style="list-style-type: none"> – 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	0 %	-	31.12.2021
0.7106	ex 9002 11 00	75	Infraröd optisk enhet bestående av <ul style="list-style-type: none"> – 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	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6572	*ex 9002 11 00	85	<p>Sammansatt lins med</p> <ul style="list-style-type: none"> – ett horisontellt synfält på minst 20 grader men högst 200 grader, – en brännvidd på minst 1,16 mm men högst 20 mm, – en relativ bländaröppning på minst F/1,2 men högst F/4, och – en diameter på minst 5 mm men högst 40 mm, <p>för användning vid tillverkning av CMOS-kameror för fordon, eller produktion av IP-nätverkskameror⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.3140	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	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5807	ex 9002 90 00	40	Monterade linser tillverkade av kalkogenglas som släpper igenom infrarött ljus, eller av en kombination av kalkogenglas som släpper igenom infrarött ljus och annat linsmaterial	0 %	p/st	31.12.2022
0.5955	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	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6288	* ex 9025 80 40	50	<p>Elektronisk halvledarsensor för mätning av minst två av följande storheter:</p> <ul style="list-style-type: none"> – atmosfärstryck, temperatur, (även för temperaturkompensation), fuktighet eller flyktiga organiska föreningar, <p>i ett hölje lämpat för automatisk montering av kretskort (Bare Die-teknik), som omfattar</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>av sådant slag som används för montering i varor i kapitlen 84–90 och 95</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6527	*ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Samlad instrumentpanel med stykort med mikroprocessorer, med eller utan stegmotor, samt indikatorer med lysdioder eller flytande kristaller (LCD) som visar åtminstone: – hastighet, – motorvarvtal, – motortemperatur, – bränslenivå, som kommunicerar via CAN-BUS- och K-LINE-protokoll av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	Elektroniska styrordningar för elektromekanisk servostyrning (EPS-styrordningar)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitala ventilstyrningar för kontroll av vätskor och gaser	0 %	p/st	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7004	ex 9032 89 00	50	<p>Panel för reglering och kontroll av gasflödes hastighet, med plasmateknologi, omfattande</p> <ul style="list-style-type: none"> – en elektronisk massflödesregulator, lämpad för mottagning och sändning av analoga och digitala signaler, – fyra tryckgivare, – minst två tryckventiler, – elektriska gränssnitt, och – flera anslutningsdon för gasledningar, – lämpade för plasma-bondingprocesser på plats eller multifrekvensförfaranden för bond-aktivering 	0 %	-	31.12.2021
0.5025	ex 9401 90 80	10	Spärrhjul av en typ som används vid tillverkningen av fällbara bilsäten	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsat	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6715	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
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Skalenliga linbanemodeller i plast, även med motor, för påtryck ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.6950	ex 9607 20 10	10	Löpare, smal tejp med monterade häkter, pin/box och andra blixtlåsdelar, av oädel metall för användning vid tillverkning av blixtlås ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.6949	ex 9607 20 90	10	Smala band monterade med krampor av plast för användning vid tillverkning av blixtlås ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3286	ex 9608 91 00	10	Pennspetsar av plast, ej innehållande fibrer, med en invändig kanal	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Filtspetsar eller andra porösa spetsar till markeringspennor, utan inre kanal	0 %	-	31.12.2023
0.2737	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 %	-	31.12.2023

- (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) 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.
-

ISSN 1977-0820 (elektronisk utgåva)
ISSN 1725-2628 (pappersutgåva)



Europeiska unionens publikationsbyrå
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

SV