

## II

(Icke-lagstiftningsakter)

## FÖRORDNINGAR

## RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2021/2278

av den 20 december 2021

**om befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar som avses i artikel 56.2 c i förordning (EU) nr 952/2013 för vissa jordbruks- och industriprodukter och om upphävande av förordning (EU) nr 1387/2013**

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) Produktionen i unionen av vissa jordbruks- och industriprodukter är för närvarande antingen otillräcklig för att tillgodose de specifika behoven hos unionens användarindustrier eller obefintlig. Följaktligen är tillgången på sådana produkter i unionen beroende av import från tredjeländer. Det ligger därför i unionens intresse att bevilja en partiell eller fullständig befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar som avses i artikel 56.2 c i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 <sup>(1)</sup> (*Gemensamma tulltaxans tullar*) för dessa produkter.
- (2) För att ta hänsyn till unionens intresse, teknisk produktutveckling, förändrade omständigheter och ekonomiska trender på marknaden kan det vara nödvändigt att avsluta vissa befrielser. Därför är det nödvändigt att föreskriva en översyn av befrielseerna från Gemensamma tulltaxans tullar för de produkter som förtecknas i denna förordning.
- (3) I syfte att främja integrerad batteriproduktion inom unionen bör datumet för den obligatoriska översynen av vissa befrielser från Gemensamma tulltaxans tullar för de produkter som förtecknas i denna förordning vara den 31 december 2022, så att batterisektorns utveckling i unionen kan beaktas i den översynen.
- (4) Statistik för vissa produkter som förtecknas i denna förordning uttrycks ofta i stycken, kvadratmeter eller andra extra mängdenheter än vikt. För vissa produkter anges dock ingen extra mängdenhet i den Kombinerade nomenklaturen i bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 2658/87 <sup>(2)</sup> (*Kombinerade nomenklaturen*). Det är därför nödvändigt att föreskriva att inte endast vikten i kilogram eller ton ska anges i tulldeklarationen för övergång till fri omsättning, utan även de relevanta extra mängdenheterna för import av de berörda produkterna.
- (5) Det är nödvändigt att klargöra att blandningar, beredningar eller produkter sammansatta av olika beståndsdelar som innehåller produkter som omfattas av befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar bör undantas från denna förordnings tillämpningsområde, eftersom endast de produkter som beskrivs i denna förordning bör omfattas av befrielsen.

<sup>(1)</sup> Europaparlamentets och 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).

<sup>(2)</sup> Rådets förordning (EEG) nr 2658/87 av den 23 juli 1987 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan (EGT L 256, 7.9.1987, s. 1).

- (6) Rådets förordning (EEG) nr 1387/2013 <sup>(3)</sup> har ändrats flera gånger. Eftersom produktnumren i Kombinerade nomenklaturen har uppdaterats genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/1832 <sup>(4)</sup> skulle det dessutom krävas ett stort antal ändringar av förordning (EU) nr 1387/2013. Av tydlighetsskäl och öppenhetsskäl bör därför den förordningen ersättas i sin helhet.
- (7) I enlighet med proportionalitetsprincipen är det, för att uppnå det grundläggande målet att förbättra konkurrenskraften hos unionens industri och därigenom möjliggöra för unionsindustrin att bevara eller skapa arbetstillfällen och modernisera sin struktur, nödvändigt och lämpligt att fastställa regler om befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar för de jordbruks- och industriprodukter som förtecknas i denna förordning. Denna förordning går inte utöver vad som är nödvändigt för att uppnå de eftersträlvade målen i enlighet med artikel 5.4 i fördraget om Europeiska unionen.
- (8) För att undvika avbrott i tillämpningen av systemet med autonoma tullbefrielser och för att följa de riktlinjer som anges i kommissionens meddelande av den 13 december 2011 om autonoma tullbefrielser och tullkvoter bör befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar för de produkter som förtecknas i denna förordning tillämpas från och med den 1 januari 2022. Denna förordning bör därför träda i kraft så snart som möjligt.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

1. För de jordbruks- och industriprodukter som förtecknas i bilagan till denna förordning beviljas befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar som avses i artikel 56.2 c i förordning (EU) nr 952/2013.
2. Punkt 1 gäller inte blandningar, beredningar eller produkter sammansatta av olika beståndsdelar som innehåller produkter som förtecknas i bilagan.

#### Artikel 2

1. Kommissionen får se över befrielseerna för de produkter som förtecknas i bilagan
  - a) på eget initiativ, eller
  - b) på begäran av en medlemsstat.
2. Kommissionen ska se över befrielseerna för de produkter som förtecknas i bilagan under året före det planerade datum för obligatorisk översyn som anges i bilagan.

#### Artikel 3

Om en tulldeklaration för övergång till fri omsättning inges för produkter för vilka extra mängdenheter har fastställts i bilagan, ska den exakta mängden importerade produkter anges i den deklarationen med användning av den extra mängdenhet som anges i bilagan.

#### Artikel 4

Förordning (EU) nr 1387/2013 ska upphöra att gälla.

<sup>(3)</sup> 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).

<sup>(4)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/1832 av den 12 oktober 2021 om ändring av bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 2658/87 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan (EUT L 385, 29.10.2021, s. 1).

*Artikel 5*

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 2022.

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

Utfärdad i Bryssel den 20 december 2021.

På rådets vägnar

A. VIZJAK

Ordförande

---

## BILAGA

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6748	ex 0709 53 00	10	Färska eller kylda kantareller, avsedda för annan beredning än enkel ompackning för detaljhandelsförsäljning <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	–	31.12.2025
0.3348	ex 0710 21 00	10	Ärter ( <i>Pisum sativum</i> ) i baljor, av sorten <i>Hortense axiphium</i> , frysta, med en tjocklek av högst 6 mm, avsedda att användas, i sina baljor, vid tillverkning av färdiga maträtter <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	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, svavelsyrighetsvatten eller andra konserverande lösningar men olämpliga för direkt konsumtion i detta tillstånd, avsedda att användas i konservindustrin <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2026
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 31	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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.3347	ex 0804 10 00	30	Dadlar, färska eller torkade, för tillverkning (utom förpackning) av produkter inom dryckes- eller livsmedelsindustrin <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.2411	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	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
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
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 nr 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,	0 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— produkter enligt nr 3401, eller — fettsyror med hög renhet enligt nr 2915 <sup>(1)</sup>			
0.6789	ex 1512 19 10	10	Raffinerad safflorolja (CAS RN 8001-23-8) för användning vid tillverkning av — konjugerad linolsyra enligt nr 3823 eller — etyl- eller metylestrar av linolsyra enligt nr 2916 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2022
0.3341	ex 1515 90 99	92	Raffinerad eller halvraffinerad vegetabilisk olja, innehållande minst 35 men högst 57 viktprocent arakidonsyra eller minst 35 men högst 50 viktprocent dokosahexaensyra	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
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 dokosahexaensyra och som standardiserats med solrosolja med hög oljesyrahalt (HOSO)	0 %	–	31.12.2026
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Beredning i pulverform, innehållande — minst 15 men högst 35 viktprocent maltodextrin framställt av vete, — minst 15 men högst 35 viktprocent vassle (mjölkserum), — minst 10 men högst 30 viktprocent raffinerad, blekt, deodoriserad och icke-härdad solrosolja, — minst 10 men högst 30 viktprocent mognad spraytorkad smältost, — minst 5 men högst 15 viktprocent kärnmjök och — minst 0,1 men högst 10 viktprocent natriumkaseinat, dinatriumfosfat, mjölksyra	0 %	–	31.12.2023
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	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
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 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	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 <sup>(1)</sup>	6 % <sup>(2)</sup>	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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 <sup>(1)</sup>	7.8 % <sup>(3)</sup>	–	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 <sup>(1)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	–	31.12.2022
0.4716	ex 2008 93 91	20	Sötade torkade tranbär, för tillverkning (utom förpackning), av produkter inom livsmedelsindustrin <sup>(4)</sup>	0 %	–	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Mangopuré — som inte är gjord på koncentrat, — av släktet <i>Mangifera</i> , — med ett Brixtal av minst 14 och högst 20, för tillverkning av produkter inom dryckesindustrin <sup>(1)</sup>	6 %	–	31.12.2022
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 %	–	31.12.2025
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blancherade vinblad av släktet <i>Karakishmish</i> , i saltlake innehållande — mer än 6 viktprocent salt, — minst 0,1 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 <sup>(1)</sup>	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 djupfrysta en och en för användning vid framställning av produkter i livsmedelsindustrin, avsedda för annan beredning än enkel ompackning <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(3)</sup>	–	31.12.2025
0.7767	ex 2008 99 99	35	Frost fruktkött 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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 <sup>(1)</sup>	8 %	—	31.12.2025
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- eller dryckesindustrin <sup>(1)</sup>	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
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 100kg 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- eller dryckesindustrin <sup>(1)</sup>	0 %	1	31.12.2024
0.4159	ex 2009 89 79	20	Frost koncentrat av boysenbärssaft med ett Brixtal av minst 61 men högst 67, i förpackningar innehållande 50 liter eller mer	0 %	1	31.12.2023
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 %	—	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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- eller dryckesindustrin <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	0 %	1	31.12.2026
0.6152	ex 2106 10 20	20	Sojaproteinkoncentrat innehållande minst 65 men högst 90 viktprocent 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 men högst 8,6 viktprocent kalciumfosfat	0 %	–	31.12.2023
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
0.7435	ex 2106 90 98	47	Beredning med en vattenhalt på minst 1 men högst 4 viktprocent, innehållande — minst 15 men högst 35 viktprocent kärnmjölk, — 20 (± 10) viktprocent laktos, — 20 (± 10) viktprocent vassleproteinkoncentrat, — 15 (± 10) viktprocent cheddarost, — 3 (± 2) viktprocent salt, — minst 0,1 men högst 10 viktprocent mjölksyra (E270), — minst 0,1 men högst 10 viktprocent gummi arabicum (E414) för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2022
0.5246	ex 2519 90 10	10	Smält magnesia med en renhetsgrad av minst 94 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Blandning av xylenolisomerer och etylfenolisomerer, med en sammanlagd halt av xylenol av minst 62 men högst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2024



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 (1)	0 %	–	31.12.2023
0.8144	ex 2710 12 25	20	Blandning av alifatiska C6-kolväten (CAS RN 92112-69-1), innehållande minst 60 viktprocent men högst 80 viktprocent n-hexan (CAS RN 110-54-3), med — en specifik vikt av minst 0,666 och högst 0,686, — en total halt karbonylföreningar på mindre än 1 ppm, — en total halt acetylenföreningar på mindre än 2 ppm	0 %	–	31.12.2025
0.7823	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Katalytiskt hydroisomeriserad och avväxad basolja bestående av hydrerade, i hög grad isoalifatiska kolväten och innehållande — 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 isoalifatiska kolväten och innehållande — minst 90 viktprocent mättade kolväten, och — högst 0,03 viktprocent svavel, med ett viskositetsindex på minst 120	0 %	–	31.12.2024
0.6495	ex 2710 19 99	20	Katalytiskt avväxad basolja, syntetiserad av gasformiga kolväten, följt av en paraffinomvandlingsprocess (Heavy Paraffin Conversion, HPC), med — en svavelhalt på högst 1 mg/kg svavel — mer än 99 viktprocent mättade kolväten — mer än 75 viktprocent n- och isoparaffiniska kolväten med en kolkedjelängd av 18 eller fler men högst 50, och — en kinematisk viskositet vid 40 °C som överstiger 6,5 mm <sup>2</sup> /s, eller — en kinematisk viskositet vid 40 °C som överstiger 11 mm <sup>2</sup> /s med ett viskositetsindex på 120 eller mer	0 %	–	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	Blandning av 1-alkener innehållande minst 90 viktprocent 1-alkener med en kedjelängd på minst 24 kolatomer men högst 1 % 1-alkener med en kedjelängd på mer än 70 kolatomer	0 %	–	31.12.2022
0.4531	ex 2804 50 90	40	Tellur (CAS RN 13494-80-9) med en renhetsgrad av minst 99,99 viktprocent men högst 99,999 viktprocent, grundat på metalliska föroreningar uppmätta genom ICP-analys	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8021	2804 70 10		Röd fosfor	0 %	–	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Fosfor, utom röd fosfor	0 %	–	31.12.2023
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kalcium med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent, i pulver- eller trådform (CAS RN 7440-70-2)	0 %	–	31.12.2025
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
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Sällsynta jordartsmetaller, skandium och yttrium med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7769	ex 2809 20 00	10	Vattenlösning av fosforsyra (CAS RN 7664-38-2), innehållande minst 85 viktprocent fosforsyra	0 %	–	31.12.2024
0.2407	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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorf kiseldioxid (CAS RN 60676-86-0), — i pulverform — med en renhetsgrad 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 %	–	31.12.2022
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
0.5110	ex 2818 10 91	20	Sintrad korund med mikrokristallin struktur, innehållande aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1), magnesiumaluminat (CAS RN 12068-51-8) och aluminater av de sällsynta jordartsmetallerna yttrium, lantan och neodym (beräknat som oxider) — minst 94 men mindre än 98,5 viktprocent aluminiumoxid, — 2 (± 1,5) viktprocent magnesiumoxid, — 1 (± 0,6) viktprocent yttriumoxid,	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			och — antingen 2 (± 1,2) viktprocent lantanoxid, eller — 2 (± 1,2) viktprocent lantanoxid och neodymoxid, varav högst 50 % av den totala vikten har en partikelstorlek över 10 mm			
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aktiverad aluminiumoxid med en specifik ytarea av mer än 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	–	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2) — i pulverform — med en renhetsgrad av minst 99,5 viktprocent — med en nedbrytningspunkt på lägst 263 °C — med en kornstorlek på 4 µm (± 1 µm) — med ett totalt Na <sub>2</sub> O-innehåll av högst 0,06 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.3306	ex 2818 30 00	30	Aluminiumhydroxidoxid i form av böhmit eller pseudoböhmit (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 (!)	0 %	–	31.12.2026
0.5752	ex 2823 00 00	10	Titandioxid (CAS RN1 3463-67-7) — med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent, — med en genomsnittlig kornstorlek av minst 0,7 µm men inte 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
0.7897	ex 2825 20 00	10	Litiumhydroxidmonohydrat (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	–	31.12.2022
0.3800	2825 30 00		Vanadinoxider och vanadinhydroxider	0 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2026
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molybdensyra (CAS RN 7782-91-4)	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframhexafluorid (CAS RN 7783-82-6) med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2026
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	Hydrerad 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
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 %	–	31.12.2022
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
0.2524	ex 2836 91 00	20	Litiumkarbonat, innehållande en eller flera av följande föroreningar i nedan angivna koncentrationer: — minst 2 mg/kg av arsenik, — minst 200 mg/kg av kalcium, — minst 200 mg/kg av klorider, — minst 20 mg/kg av järn, — minst 150 mg/kg av magnesium, — minst 20 mg/kg av tungmetaller, — minst 300 mg/kg av kalium, — minst 300 mg/kg av natrium, — minst 200 mg/kg av sulfater, bestämda enligt de metoder som anges i Europeiska farmakopén	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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 renhetsgrad 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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kaliumdikromat (CAS RN 7778-50-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent, för användning som mellanprodukt vid framställning av krom (1)	2 %	–	31.12.2025
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
0.6981	ex 2841 70 00	40	Diammoniumdimolybdat (CAS RN 27546-07-2)	0 %	–	31.12.2026
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diammoniumvolframat (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 %	–	31.12.2022
0.5936	ex 2841 90 85	20	Kaliumtitanoxid (CAS RN 12056-51-8) i pulverform med en renhetsgrad av 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
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorflogopit (syntetisk mica) (CAS RN 12003-38-2)	0 %	–	31.12.2022
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminiumsilikat (CAS RN 1318-02-1) med — en renhetsgrad av minst 94 viktprocent, — en zeolitstruktur av aluminiumfosfat-18 (AEI), och — en fasrenhet av minst 90 %, för användning vid tillverkning av kopparzeolit (1)	0 %	–	31.12.2026
0.4642	ex 2842 90 10	10	Natriumselenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7400	ex 2842 90 80	30	Aluminiumtrinitandodekaklorid (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
0.4189	2845 40 00		Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	–	31.12.2026
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
0.4191	ex 2845 90 90	20	Vatten som anrikats till minst 95 viktprocent med oxygen-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	–	31.12.2023
0.4190	ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Kolmonoxid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	–	31.12.2026
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	Diceriumtrikarbonat (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		Oorganiska eller 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
0.4332	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 %	–	31.12.2026
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 bornitrid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	–	31.12.2023
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsin (CAS RN 7784-42-1) med en renhetsgrad av minst 99,999 volymprocent	0 %	–	31.12.2024
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
0.6633	2903 42 00		Difluormetan (CAS RN 75-10-5)	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluoroetan (CAS RN 354-33-6)	0 %	–	31.12.2024
0.3674	ex 2903 45 00	30	1,1,1,2-tetrafluoretan (CAS RN 811-97-2) som uppfyller följande specifikationer: — högst 600 vikt-ppm HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluoretan), — högst 5 vikt-ppm HFC-143a (1,1,1-trifluoretan), — högst 2 vikt-ppm HFC-125 (pentafluoretan), — högst 100 vikt-ppm HCFC-124 (1-klor-1,2,2,2-tetrafluoretan), — högst 30 vikt-ppm CFC-114 (1,2-diklortetrafluoretan), — högst 50 vikt-ppm CFC-114a (1,1-diklortetrafluoretan), — högst 250 vikt-ppm HCFC-133a (1-klor-2,2,2-trifluoretan), — högst 2 vikt-ppm HCFC-22 (klordifluormetan), — högst 2 vikt-ppm CFC-115 (klorpentafluoretan), — högst 2 vikt-ppm CFC-12 (diklordinfluormetan),	0 %	–	31.12.2024
			— högst 20 vikt-ppm HCC-40 (metylklorid), — högst 20 vikt-ppm HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan), — högst 20 vikt-ppm H-12B1 (klordifluorbrommetan), — högst 20 vikt-ppm HFC-32 (difluormetan), — högst 15 vikt-ppm HCFC-31 (klorfluormetan), — högst 10 vikt-ppm HFC-152a (1,1-difluoretan), — högst 20 vikt-ppm HFO-1131 (1-klor-2-fluoretylen), — högst 20 vikt-ppm HCFO-1122 (1-klor-2,2-difluoretylen), — högst 3 vikt-ppm HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropen), — högst 3 vikt-ppm HFO-1243zf (3,3,3-trifluorpropen), — högst 3 vikt-ppm HCFO-1122a (1-klor-1,2-difluoretylen), — högst 4,5 vikt-ppm HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-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,			

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— högst 10 vikt-ppm vatten,</li> <li>— med en syrahalt av högst 0,1 vikt-ppm,</li> <li>— utan halider,</li> <li>— högst 0,01 volymprocent ämnen med hög kokpunkt,</li> <li>— luktfritt (ej illaluktande),</li> </ul> för användning med eller utan ytterligare rening som en enligt GMP (Good Manufacturing Practice – god tillverkningssed) framställd HFC-134a av en renhetsgrad lämplig för inhalation vid tillverkning av ett drivmedel för medicinska aerosoler vars innehåll tas upp i munhålan eller näshålan och/eller i luftvägarna (!)			
0.2542	ex 2903 47 00	10	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	–	31.12.2023
0.6077	ex 2903 49 30	30	1H-Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	–	31.12.2023
0.2854	ex 2903 49 30	10	Koltetrafluorid (tetrafluormetan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	–	31.12.2023
0.2852	ex 2903 49 30	20	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	–	31.12.2023
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	–	31.12.2022
0.4517	ex 2903 51 00	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-en (Trans-1,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	–	31.12.2023
0.6076	ex 2903 59 00	20	(Perfluorbutyl)-etylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	–	31.12.2023
0.4066	ex 2903 59 00	30	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	–	31.12.2026
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-hexafluorbuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	–	31.12.2022
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-brom-2-metylpropan (CAS RN 78-77-3) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.7289	ex 2903 69 19	20	5-Brompent-1-en (CAS RN 1119-51-3)	0 %	–	31.12.2022
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(brommetyl)pentan (CAS RN 3814-34-4) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7895	ex 2903 72 00	10	Diklor-1,1,1-trifluoetan (CAS RN 306-83-2) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2026
0.7513	ex 2903 78 00	10	Oktafluor-1,4-dijodbutan (CAS RN 375-50-8)	0 %	–	31.12.2023
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluorojodometan (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



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-brom-5-klorpentan (CAS RN 54512-75-3) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.5765	ex 2903 89 80	50	Klorocyklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	–	31.12.2022
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluorcyklobutan (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 %	–	31.12.2025
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromofenyl)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	–	31.12.2023
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-dibrombifenyl (CAS RN 13029-09-9) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-brom-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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 tetraklorbifenyl	0 %	–	31.12.2023
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-brom-4-(trans-4-propylcyklohexyl)bensen (CAS RN 86579-53-5) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluorobensen (CAS RN 462-06-6)	0 %	–	31.12.2023
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-brom-4-(trans-4-etylcyklohexyl)bensen (CAS RN 91538-82-8) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-metandiylbis(4-fluorbensen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	–	31.12.2022
0.8166	ex 2903 99 80	65	2,6-difluorbensylbromid (CAS RN 85118-00-9) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-klorfenylmetyl-2-metylbensen (CAS RN 41870-52-4) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
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-trifluorobenzon (CAS RN 138526-69-9)	0 %	–	31.12.2023
0.3407	ex 2904 10 00	30	Natrium-p-styrensulfonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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 %	–	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	–	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	–	31.12.2025
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2025
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Klorbensensulfonylklorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	–	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-nitrobensensulfonylklorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	–	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Etansulfonylklorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	–	31.12.2023
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-diklor-1,3-dinitro-5-(trifluormetyl)bensen (CAS RN 29091-09-6) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.6407	ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonsyra (CAS RN 128-42-7)	0 %	–	31.12.2024
0.8160	ex 2904 99 00	65	4-nitrotoluen-2-sulfonsyra (CAS RN 121-03-9) i pulverform, med en renhetsgrad av minst 80 viktprocent och ett vatteninnehåll av minst 15 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
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
0.2967	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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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	Titaniumtetraetanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	–	31.12.2023
0.6464	ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6) som innehåller minst 90,7 viktprocent (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 %	–	31.12.2026
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	20	(2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2023
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2026
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
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metylpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
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'-Isopropylidendicyklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	–	31.12.2023
0.6257	ex 2906 19 00	50	4-tert-Butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	–	31.12.2024
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-metyl-2-(prop-1-en-2-yl)cyklohexanol, blandning av isomerer (CAS RN 7786-67-6) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Brom-5-jod-bensenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	–	31.12.2022
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenylen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	–	31.12.2022
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(triflourmetyl)fenyl]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	–	31.12.2024
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2026
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
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylcyklohexyliden)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"-Etyldytrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	–	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metylhydrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	–	31.12.2026
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricyklohexyl-4,4',4"-butan-1,1,3-triyltri(m-kresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	–	31.12.2023
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Methylenebis(6-cyclohexyl-p-cresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	–	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Hexa-tert-butyl- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri-p-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
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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-Trifluorfenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	–	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	–	31.12.2025
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-isopropylidendifenol (CAS RN 79-94-7)	0 %	–	31.12.2024
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-trifluorfenol (CAS RN 113798-74-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloroetyl)eter (CAS RN 111-44-4)	0 %	–	31.12.2023
0.3359	ex 2909 19 90	30	Blandning 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 %	–	31.12.2026
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Metoxicedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	–	31.12.2026
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diylbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxi)bensen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	–	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metylytyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metylpropoxi)]-bensen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	–	31.12.2025
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-benyloxibrombensen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	–	31.12.2023
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamantyl)-4-bromanisol (CAS RN 104224-63-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmetoxi)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	–	31.12.2024
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetylbut-3-yn-1-yl)oxi]metyl}bensen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-brom-1,3-difluor-2-trifluormetoxibensen (CAS RN 115467-07-7) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoxi-2,3-difluorbensen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	–	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoxi-2,3-difluorbensen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	–	31.12.2025
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetylresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	–	31.12.2026
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oxifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2022
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 %	–	31.12.2026
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxietyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	–	31.12.2023
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoxi-4-(trifluormetoxi)fenol (CAS RN 166312-49-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.3682	ex 2909 60 90	10	Bis(α,α-dimetylbensyl)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	–	31.12.2023
0.6489	ex 2909 60 90	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
0.7910	ex 2909 60 90	50	Lösning av 3,6,9-(etyl och/eller propyl)-3,6,9-trimetyl-1,2,4,5,7,8-hexoxonan (CAS RN 1613243-54-1) i mineralsprit (CAS RN 1174522-09-8), innehållande minst 25 viktprocent men inte mer än 41 viktprocent hexoxonan	0 %	–	31.12.2024
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	Fenyloxiran (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
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-oxiran-2-yl]metyl-3-nitrobensensulfonat (CAS RN 115314-17-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxipropylfenyleter (CAS RN 122-60-1)	0 %	–	31.12.2025
0.4361	ex 2910 90 00	80	Allylglycidyleter (CAS RN 106-92-3)	0 %	–	31.12.2026
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	–	31.12.2026
0.8073	ex 2912 19 00	20	akrylaldehyd (CAS RN 107-02-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetylcyklohexenkarbaldehyd (alfa-beta-isomerblandning) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	–	31.12.2026
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
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbensaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	–	31.12.2023
0.8147	2912 42 00		etylvanillin-(3-etoxi-4-hydroxibensaldehyd)	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hydroxi-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	–	31.12.2025
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
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	Cyklohexadek-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)-p-Menta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	–	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-propylcyklohexyl)cyklohexanon (CAS RN 82832-73-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.3480	ex 2914 29 00	40	Kamfer	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-propylcyklohexan-1-on (CAS RN 40649-36-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.5389	ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	–	31.12.2022
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-sec-butylcyklohexanon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	–	31.12.2022
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-Difenylpropan-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
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoxiaceton (CAS RN 6342-56-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-hydroxiacetofenon (CAS RN 99-93-4) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxiacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	–	31.12.2025
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(oxiran-2-ylmetoxi)fenyl]-3-fenylpropan-1-on (CAS RN 22525-95-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Metoxiacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	–	31.12.2023
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-[[2-hydroxiopropan-1,3-diyl]bis[oxi(6-hydroxibensen-2,1-diyl)]]dietanon (CAS RN 16150-44-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-Hydroxi-1-[4-[4-(2-hydroxi-2-metylpropanoyl)fenoxi]fenyl]-2-metylpropan-1-on (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 %	–	31.12.2026
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxibensofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	–	31.12.2022



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	–	31.12.2022
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hydroxi-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	–	31.12.2022
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxiacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	–	31.12.2023
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	p-Bensokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	–	31.12.2023
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
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-klor-1-cyklopropyletanon (CAS RN 7379-14-8)	0 %	–	31.12.2024
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
0.7751	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
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	–	31.12.2026
0.5237	ex 2914 79 00	70	4'-Hydroxi-4-klorobensofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	–	31.12.2026
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetraklor-p-bensokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	–	31.12.2023
0.7955	ex 2915 24 00	10	Ättiksyraanhydrid (CAS RN 108-24-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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
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	tert-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 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienylacetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	–	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enylacetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	–	31.12.2025
0.5289	ex 2915 39 00	75	Isobornylacetat (CAS RN 125-12-2)	0 %	–	31.12.2026
0.5301	ex 2915 39 00	80	(1-Fenyletyl)acetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	–	31.12.2026
0.5909	ex 2915 39 00	85	(2-tert-Butylcyklohexyl)acetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	–	31.12.2023
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etyltrikloracetat (CAS RN 515-84-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Natriumtrikloracetat (CAS RN 650-51-1) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.5858	ex 2915 60 19	10	Etylbutyrat (CAS RN 105-54-4)	0 %	–	31.12.2022
0.7540	ex 2915 70 40	10	Metylpalmitat (CAS RN 112-39-0)	0 %	–	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metyllaurat (CAS RN 111-82-0)	0 %	–	31.12.2025
0.7899	ex 2915 90 70	18	Myristinsyra, litiumsalt (CAS RN 20336-96-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metyl-(R)-2-fluorpropionat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	–	31.12.2022
0.8146	ex 2915 90 70	23	tenn-bis(2-etylhexanoat) (CAS RN 301-10-0) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7542	ex 2915 90 70	25	Metyloktanoat (CAS RN 111-11-5), metyldekanoat (CAS RN 110-42-9) eller metylmyristat (CAS RN 124-10-7)	0 %	–	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	trietylortoformat (CAS RN 122-51-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2023
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	–	31.12.2022
0.8154	ex 2915 90 70	33	Etyl-8-bromoktanoat (CAS RN 29823-21-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-dimetylbutanoylchlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	–	31.12.2023
0.6255	ex 2915 90 70	45	Trimetylortoformat (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
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etyl-6,8-dikloroktanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.2585	ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxi-5-metylbensyl)-4-metylfenylakrylat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	–	31.12.2023
0.3977	ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentyl-6-[1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxifenyl)etyl]fenylakrylat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	–	31.12.2023
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxietoxi)etylakrylat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	–	31.12.2022
0.3466	ex 2916 13 00	30	Zink-monometakrylat-pulver (CAS RN 63451-47-8) även innehållande högst 17 viktprocent tillverkningsföreningar	0 %	–	31.12.2025
0.3468	ex 2916 13 00	40	zinkdimetakrylat (CAS RN 13189-00-9) i form av pulver med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent, med högst 1 viktprocent stabiliseringsmedel	0 %	–	31.12.2023
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-dimetylpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	–	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Sorbinsyra (CAS RN 110-44-1) avsedd att användas i framställningen av djurfoder (!)	0 %	–	31.12.2023
0.6238	ex 2916 19 95	50	Metyl 2-fluorakrylat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	–	31.12.2024
0.7980	ex 2916 19 95	60	Metyl-2-fluorprop-2-enoat (CAS RN 2343-89-7) med en renhetsgrad av minst 93 viktprocent, även med högst 7 % av stabilisatorn 2,6-di-tert-butyl-p-kresol (CAS RN 128-37-0) och tetrabutylammoniumnitrit (CAS RN 26501-54-2)	0 %	–	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metyl-3-metyl-2-butenat (CAS RN 924-50-5) med en renhetsgrad av minst 99,0 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	–	31.12.2026
0.7437	ex 2916 20 00	20	Blandning av (1S,2R,6R,7R)- och (1R,2R,6R,7S)-isomererna av etyltricyclo[5.2.1.0(2,6)]dekan-2-karboxylat (CAS RN 80657-64-3 respektive 80623-07-0)	0 %	–	31.12.2022
0.7931	ex 2916 20 00	25	Cyklohexankarbonylchlorid (CAS RN 2719-27-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-cyklopropylättiksyra (CAS RN 5239-82-7) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	cyklopentankarboxylsyra (CAS RN 3400-45-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.3463	ex 2916 20 00	50	Etyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropankarboxylat (CAS RN 97-41-6)	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cyklohexylpropionsyra (CAS RN 701-97-3)	0 %	–	31.12.2025
0.7531	ex 2916 20 00	70	Cyklopropankarbonylchlorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	–	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Bensylbensoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	–	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Fenetylbensoat (CAS RN 94-47-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-fluor-5-jod-4-metylbensoesyra (CAS RN 861905-94-4) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Diklorbensoylchlorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	–	31.12.2023
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-brom-2-fluor-3-(trifluormetyl)bensoesyra (CAS RN 1026962-68-4) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.6557	ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetylfenyl)acetylchlorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	–	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Metyl-3-(4-Fluorfenyl)-propionylchlorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	–	31.12.2026
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metyl-6-brom-2-naftoat (CAS RN 33626-98-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	–	31.12.2025
0.5944	ex 2916 39 90	35	Metyl-4-tert-butylbensoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	–	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbensoylchlorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	–	31.12.2025
0.7734	ex 2916 39 90	43	2-(3,5-Bis(trifluormetyl)fenyl)-2-metylpropionsyra (CAS RN 289686-70-0)	0 %	–	31.12.2024
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Fluorbensoylchlorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	–	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetylbensoylchlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	–	31.12.2023
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Iod-2-metylbensoesyra (CAS RN 54811-38-0)	0 %	–	31.12.2025
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
0.8169	ex 2916 39 90	63	2-fenylbutyrsyra (CAS RN 90-27-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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)acetylchlorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	–	31.12.2026
0.5541	ex 2916 39 90	75	m-Tolylsyra (CAS RN 99-04-7)	0 %	–	31.12.2022
0.8039	ex 2916 39 90	78	2,5-dibromfenylättiksyra (CAS RN 203314-28-7) med en renhetsgrad av minst 98,0 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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(p-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
0.7451	ex 2917 19 80	35	Dietylmetylmalonat (CAS RN 609-08-5)	0 %	–	31.12.2023
0.7880	ex 2917 19 80	45	Järnfumarat (CAS RN 141-01-5) med en renhetsgrad av minst 93 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekandisyra (CAS RN 821-38-5)	0 %	–	31.12.2025
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	Diallylfthalat (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 %	–	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftalen-1,8-dikarboxylanhydrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	–	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 95	30	Bensen-1,2:4,5-tetrakarboxylsyradianhydrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	–	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metyl-2-nitrotrefthalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6123	ex 2917 39 95	40	Dimetyl-2-nitrotrefthalat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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-tetrakarboxylsyreanhydrid (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 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -Dihydroxi-5 $\beta$ -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
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
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-hydroxioktadekansyra (CAS RN 106-14-9) med en renhetsgrad av minst 90 procent för tillverkning av polyglycerin-poly-12-hydroxioktadekansyrastrar (1)	0 %	–	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)-tert-butyl-2'-(1-hydroxietyl)-3-metyl-[1,1'-bifenyl]-4-karboxylat (CAS RN 1246560-92-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-hydroxi-4-nitrobensoesyra (CAS RN 619-14-7) med en renhetsgrad av mer än 96,5 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.3638	ex 2918 29 00	50	Hexametylenbis[3-(3,5-di-tert-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 %	–	31.12.2026
0.6456	ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodosalicylsyra (CAS RN 133-91-5)	0 %	–	31.12.2024
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
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-oxocyklobutan-1-karboxylsyra (CAS RN 23761-23-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8075	ex 2918 30 00	45	metyl-5-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5H-bens[7]annulen-2-karboxylat (CAS RN 150192-89-5) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2026
0.2946	ex 2918 99 90	10	(3,4-Epoxicyklohexylmetyl)-3,4-epoxicyklohexankarboxylat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	–	31.12.2023
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Metoxi-2-metylbensoylklorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2025
0.2949	ex 2918 99 90	20	Metyl-3-metoxiakrylat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	–	31.12.2024
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-etoxipropionat (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
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
0.2945	ex 2918 99 90	40	trans-4-Hydroxi-3-metoxikanelnsyra (CAS RN 1135-24-6)	0 %	–	31.12.2023
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanillinsyra (CAS RN 121-34-6) med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	4-Metylkatekol-dimetylacetat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	–	31.12.2024
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-brom-5-metoxibensoesyra (CAS RN 22921-68-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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	Stearylgylycyrretinat (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
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapaketyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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-tert-butylfenyl)fosfat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	–	31.12.2023
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-metylenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)fosfat, mononatriumsalt (CAS RN 85209-91-2) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent, med partiklar större än 100 µm vilka används vid tillverkning av kärnbildande ämnen med en partikelstorlek (D90) på högst 35 µm uppmätt med ljusspridningsteknik (1)	0 %	–	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylfosfat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	–	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Trietylfosfat (CAS RN 78-40-0)	0 %	–	31.12.2026
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(difenylfosfat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	–	31.12.2023
0.6413	ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxietyl)fosfat (CAS RN 78-51-3)	0 %	–	31.12.2024
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
0.2941	ex 2920 19 00	40	tolklofsmetyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	–	31.12.2023
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 %	–	31.12.2026
0.2626	ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadecylpentaerytritolbis(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-dimetyletyl)-6,6'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl tetra-1-naftalenylester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	–	31.12.2022



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(metylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	–	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumylfenyl)pentaerytritoldifosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetylaluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	–	31.12.2023
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetyletyl)-6-(2-etylhexyloxi)-12H-dibenso[d,g]-[1,3,2]dioxafosfocin (CAS RN 126050-54-2) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent (CAS RN 126050-54-2)	0 %	–	31.12.2024
0.3635	ex 2920 90 10	10	Dietylsulfat (CAS RN 64-67-5)	0 %	–	31.12.2023
0.7559	ex 2920 90 10	15	Etylmetylkarbonat (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	–	31.12.2022
0.2605	ex 2920 90 10	20	Diallyl-(2,2'-oxidietyl)dikarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	–	31.12.2023
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-tert-butylidikarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	–	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-Di-tert-butyl-5-nitrofenylmetylkarbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	–	31.12.2022
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 %	–	31.12.2025
0.5668	2921 13 00		2-(N,N-dietylamin)etylchlorid hydroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	–	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Etyl(2-metyllalyl)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	–	31.12.2023
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-N-(2-kloretyl)etanamin-hydroklorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	–	31.12.2026
0.5650	ex 2921 19 99	70	N,N-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
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2S)-propan-1,2-diamindihydroklorid (CAS RN 19777-66-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetylamino)propyl]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8067	ex 2921 29 00	25	N,N'-diallylpropan-1,3-diamindihydroklorid (CAS RN 205041-15-2) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetylamino)propyl]metylamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	–	31.12.2023
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentametylendiamin (CAS RN 462-94-2) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent, även som vattenlösning innehållande mer än 50 viktprocent pentametylendiamin	0 %	–	31.12.2026
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametylendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	–	31.12.2025
0.5256	ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetylamino)propyl]-N,N-dimetylpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	–	31.12.2026
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-tetrametyletylendiamin (CAS RN 110-18-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7488	ex 2921 30 10	10	2-(4-(cyklopropankarbonyl)fenyl)-2-metylpropionsyra, cyklohexylaminsalt (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	–	31.12.2023
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
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	–	31.12.2023
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
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobensotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	–	31.12.2025
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-brom-4-fluor-2-metylanilin (CAS RN 627871-16-3)	0 %	–	31.12.2023
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-Aminonaftalen-1,5-disulfonsyra (CAS RN 117-62-4) eller ett av dess natriumsalter (CAS RN 19532-03-7) eller (CAS RN 62203-79-6)	0 %	–	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 eller 8)-aminonaftalen-2-sulfonsyra (CAS RN 51548-48-2)	0 %	–	31.12.2023
0.5994	ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalen-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-Aminonaftalen-2-sulfonsyra (CAS RN 119-28-8)	0 %	–	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-aminonaftalen-1-sulfonsyra (CAS RN 81-16-3)	0 %	–	31.12.2023
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	<i>N</i> -1-Naftylanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	–	31.12.2023
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-bifenyl)amino-9,9-dimetylfluoren (CAS RN 897671-69-1) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-bifenyl)amino-9,9-dimetylfluoren (CAS RN 1198395-24-2) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropylanilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	–	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	bis-(9,9-dimetylfluoren-2-yl)amin (CAS RN 500717-23-7) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Metyl- <i>p</i> -fenylendiaminsulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	–	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenylendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	–	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	Mono- och dikloroderivat av <i>p</i> -fenylendiamin och <i>p</i> -diaminotoluen	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5995	ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobensensulfonsyra (CAS RN 88-63-1)	0 %	–	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-klorfenyl)bensen-1,2-diamin (CAS RN 68817-71-0) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.2612	ex 2921 59 90	10	Blandning av isomerer av 3,5-dietyltoluendiamin (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
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vattenlösning innehållande — minst 73 viktprocent 2-amino-2-metyl-1-propanol (CAS RN 124-68-5), — minst 4,5 viktprocent men högst 27 viktprocent vatten (CAS RN 7732-18-5)	0 %	–	31.12.2024
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoxifyfenoxy)etylaminhydroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	–	31.12.2022
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-metyl-N-(2-hydroxietyl)-p-toluidin (CAS RN 2842-44-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2026
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-Metoxifyfenoxy)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
0.5905	ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	–	31.12.2023
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-bensylaminoetanol (CAS RN 104-63-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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	N-[2-[2-(Dimetylamino)etoxi]etyl]-N-metyl-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyklopenten-1-metanol-D-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
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 %	–	31.12.2025
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -fenetidid (CAS RN 94-70-2)	0 %	–	31.12.2023
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 renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoxianilin (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 %	–	31.12.2026
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	–	31.12.2025
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Dietylaminofenol (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
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klorobensofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 %	–	31.12.2025
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 (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	–	31.12.2023
0.7853	ex 2922 49 85	13	Bensylglycinat-4-metylbensen-1-sulfonsyra (1/1) (CAS RN 1738-76-7) med en renhetsgrad av minst 93 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glycin (CAS RN 56-40-6) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent, även med tillsats av högst 5 procent klumpförebyggande medel i form av kiseldioxid (CAS RN 112926-00-8)	0 %	–	31.12.2025
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorbensoesyra (CAS RN 2840-28-0)	0 %	–	31.12.2022
0.8162	ex 2922 49 85	23	2-ethylhexyl-4-aminobensoat (CAS RN 26218-04-2) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2022
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	–	31.12.2023
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	–	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etyl-4-dimetylaminoobensoat (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 %	–	31.12.2025
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Etylhexyl-4-dimetylaminoobensoat (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
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoetoxi)etoxi)ättiksyra-hydroklorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	–	31.12.2026
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7523	ex 2922 50 00	35	(2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoxifenyl)-2-metylpropionsyrahydroklorid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	–	31.12.2023
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 (± 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
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrabutylammoniumtetrahydroborat (CAS RN 33725-74-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betainhydroklorid (CAS RN 590-46-5) med en renhetsgrad av minst 93 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutylammoniumbromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	–	31.12.2026
0.7615	ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimetyl-tricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]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 <sup>3,7</sup> ]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 — 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
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande — 35 (± 0,5) viktprocent tetraetylammoniumhydroxid, — högst 1 000 mg/kg klorid, — högst 2 mg/kg järn, och — högst 10 mg/kg kalium	0 %	–	31.12.2025
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6410	ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetylaniliniumklorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	–	31.12.2024
0.2678	ex 2924 19 00	10	2-Akrylamido-2-metylpropansulfonsyra (CAS RN 15214-89-8) eller dess natriumsalt (CAS RN 5165-97-9), eller dess ammoniumsalt (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
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((butylamino)karbonyl)oxi)etylakrylat (CAS RN 63225-53-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7258	ex 2924 19 00	25	Isobutylidendiurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	–	31.12.2022
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-amino-5-(karbamoylamino)pentansyra; 2-hydroxibärnstenssyra (2:1) (CAS RN 54940-97-5) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.3535	ex 2924 19 00	30	Metyl-2-acetamido-3-kloropropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	–	31.12.2023
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-amino-5-(karbamoylamino)pentansyra; 2-hydroxibärnstenssyra (2:1) (CAS RN 70796-17-7) med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.6549	ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	–	31.12.2024
0.8041	ex 2924 19 00	38	dietylacetamidmalonat (CAS RN 1068-90-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(tert-butoxikarbonyl)-L-lysin-metylester-hydroklorid (CAS RN 2389-48-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propynylbutylkarbammat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	–	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	–	31.12.2026
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	Metylkarbammat (CAS RN 598-55-0)	0 %	–	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-((tert-butoxikarbonyl)amino)-2-hydroxibutansyra (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		Alaklor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	–	31.12.2023



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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
0.8153	ex 2924 29 70	25	2-[2-metoxikarbonyl-fenyl-amino)-fenyl]ättiksyra (CAS RN 353497-35-5) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.7118	ex 2924 29 70	30	Natrium4-(4-metyl-3-nitrobensoylamino)bensensulfonat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	–	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	N-(1,1-dimetyletyl)-4-aminobensamid (CAS RN 93483-71-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	–	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenylbis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	–	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	–	31.12.2025
0.8183	ex 2924 29 70	46	S-metolaklor (ISO) (CAS RN 87392-12-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	S-tertbutyl(1-amino-3-(4-jodfenyl)-1-oxopropan-2-yl)karbamat (CAS RN 868694-44-4) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoxamid (ISO) (CAS RN 156052-68-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
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-fenyl)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	–	31.12.2025
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-klor-N-[1-(4-klor-3-fluorfenyl)-2-metylpropan-2-yl]acetamid (CAS RN 787585-35-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Klorbensamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Etyl-2-(isopropyl)-5-metylcyklohexancarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	–	31.12.2022
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 %	–	31.12.2025
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-diklor-1,4-fenyl)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	–	31.12.2023
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(bensyloxi)karbonyl]glycyl-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoxikarbonyl)oxi]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-p-anisanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	–	31.12.2023
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-amino-3-(4-klorfenyl)-5-oxopentansyra (CAS RN 1141-23-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.2673	ex 2924 29 70	85	p-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
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'-(m-Fenyl)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	–	31.12.2022
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-jodsuccinimid (CAS RN 516-12-1) med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.2934	ex 2925 29 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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
0.7749	ex 2925 29 00	40	N-amidinosarkosin (CAS RN 57-00-1)	0 %	–	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	Klormetylendimetyliminiumklorid (CAS RN 3724-43-4) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidinacetat (CAS RN 3473-63-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Brommetyliden(dimetyl)azaniumbromid (CAS RN 24774-61-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-cyklohexyliden-2-fenylacetonitril (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	Cypermترین (ISO) och dess stereoisomerer (CAS RN 52315-07-8) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetrin (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	–	31.12.2022
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-klorbensoenitril (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	Akrinatrین (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 av 99 viktprocent eller mer	0 %	–	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibrom-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	–	31.12.2026
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyflutrین (ISO) (CAS RN 68359-37-5) med en renhetsgrad av minst 95,5 viktprocent för användning vid tillverkning av biocidprodukter <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cyhalofopbutyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	–	31.12.2023
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-diklor-3,6-dioxocyklohexa-1,4-dien-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 %	–	31.12.2026
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-Cyanfenylamin)ättiksyra (CAS RN 42288-26-6)	0 %	–	31.12.2023
0.3522	ex 2926 90 70	50	Alkyl- eller alkoxialkylestrar av cyanoättiksyra	0 %	–	31.12.2023
0.8217	ex 2926 90 70	56	Metyl-2-cyano-2-propylpentanoat (CAS RN 66546-92-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Cyanoetyl)bensoesyra (CAS RN 5537-71-3)	0 %	–	31.12.2026
0.4644	ex 2926 90 70	64	Esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4) med en renhetsgrad av 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-metylhexanoat (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	Etylendiamintetraacetoneitril (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
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 termoplaster, 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 tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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 renhetsgrad 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 renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim (CAS RN 107-29-9) i vattenlösning	0 %	–	31.12.2025
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentan-2-on oxim (CAS RN 623-40-5)	0 %	–	31.12.2026
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropylhydroxilamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	–	31.12.2026
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-klorfenylhydrazinhydroklorid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	–	31.12.2023
0.8061	ex 2928 00 90	38	Vattenlösning av metoxiammoniumklorid (CAS RN 593-56-6), innehållande — minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent metoxiammoniumklorid — högst 4 viktprocent saltsyra	0 %	–	31.12.2025
0.2659	ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etylhydroxylamin, i vattenlösning (CAS RN 624-86-2)	0 %	–	31.12.2023
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-metoxi-3-oxopropyl)-1,1,1-trimetylhydraziniumbromid (CAS RN 106966-25-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	–	31.12.2023
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[[1 <i>H</i> -fluoren-9-ylmetoxi]carbonil]oxi]pyrrolidin-2,5-dion (CAS RN 82911-69-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.6635	ex 2928 00 90	50	Vattenlösning med ett innehåll av minst 33,5 viktprocent men högst 36,5 viktprocent 2,2'-(hydroxiimin) bisetansulfonsyra-dinatriumsalt (CAS RN 133986-51-3)	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2026
0.3510	ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.4714	ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetylbifenyl-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- $\alpha,\alpha$ -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
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocyanatometyl)bensen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	–	31.12.2022
0.8171	ex 2929 90 00	40	N-butyltiofosforsyatriamid (CAS RN 94317-64-3) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	N-propyltiofosforsyatriamid (CAS RN 916809-14-8) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Isopropyletyltiokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	–	31.12.2022
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2022
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-mercaptoetyl)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	–	31.12.2022
0.8036	ex 2930 90 98	11	Bensyl-(2 <i>S</i> )-2-amino-3-[3-(metansulfonylfenyl)]propanoathydroklorid (CAS RN 1194550-59-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-sulfonyldifenol (CAS RN 80-09-1) för användning vid tillverkning av polyarylsulfoner eller polyaryletersulfoner (1)	0 %	–	31.12.2023
0.5390	ex 2930 90 98	13	Merkaptaminhydroklorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	–	31.12.2022
0.8047	ex 2930 90 98	14	( <i>E</i> )- <i>N'</i> -(2-cyano-4-(3-(1-hydroxi-2-metylpropan-2-yl) tioureido)fenyl)- <i>N,N</i> -dimetylformimidamid (CAS RN 1429755-57-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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-propanetiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	–	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-amino-5-(etansulfonyl)-2-metoxibensoesyra (CAS RN 71675-87-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2026
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) med en renhetsgrad av minst 94,5 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.5899	ex 2930 90 98	23	Dimetyl [(metylsulfonyl)metylyliden]biskarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	–	31.12.2023
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 renhetsgrad av minst 97,5 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.6585	ex 2930 90 98	27	2-[(4-aminofenyl)sulfonyl]etylvetesulfat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	–	31.12.2024
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mesotrion (ISO) (CAS RN 104206-82-8) i form av vått block eller våt pasta, med — en renhetsgrad av minst 74 viktprocent och — en högsta vattenhalt om 23 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-etylsulfonyl-2-metoxibensoesyra (CAS RN 71675-86-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxifenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	–	31.12.2023
0.7833	ex 2930 90 98	31	p-toluensulfonylmetylisocyanid (CAS RN 36635-61-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-metoxi-N-[2-nitro-5-(fenylsulfonyl)fenyl]acetamid (CAS RN 63470-85-9) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
0.7682	ex 2930 90 98	38	Allylisotiocyanat (CAS RN 57-06-7)	0 %	–	31.12.2023
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodipropionsyra (CAS RN 111-17-1)	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6167	ex 2930 90 98	43	Trimetylsulfoxoniumjodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	–	31.12.2023
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenyl)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 %	–	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiokarbamid (CAS RN 62-56-6)	0 %	–	31.12.2025
0.2929	ex 2930 90 98	60	Metylfenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	–	31.12.2023
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 %	–	31.12.2026
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-bistosulfatdihydrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	–	31.12.2024
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-bensoylfenyl)sulfanyl]fenyl}-2-metyl-2-[(4-metylfenyl)sulfonyl]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6) med en renhetsgrad av minst 94 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.4094	ex 2930 90 98	89	Kalium- eller natriumsalt av O-etyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- eller O-pentylditiokarbonat	0 %	–	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hydrazin-3-(metyltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	–	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(cyklohexyltio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	–	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenylsulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	–	31.12.2026
0.5741	ex 2931 49 90	08	Natriumdiisobutylditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) i vattenlösning	0 %	–	31.12.2022
0.5492	ex 2931 49 90	13	Trioktylfosfinoxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	–	31.12.2026
0.6088	ex 2931 49 90	23	Di-tert-butylfosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	–	31.12.2023
0.5758	ex 2931 49 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonsyra (CAS RN 25383-06-6)	0 %	–	31.12.2022



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.3497	ex 2931 49 90	30	Bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinsyra (CAS RN 83411-71-6)	0 %	–	31.12.2023
0.7533	ex 2931 49 90	35	Etylfenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	–	31.12.2023
0.2656	ex 2931 49 90	38	N-(fosfonometyl)iminodiättiksyra (CAS RN 5994-61-6) innehållande högst 15 viktprocent vatten och med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent av torrsubstansen	0 %	–	31.12.2024
0.5229	ex 2931 49 90	40	Tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumklorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	–	31.12.2026
0.4433	ex 2931 49 90	45	Difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	–	31.12.2023
0.3492	ex 2931 49 90	48	Tetrabutylfosfoniumacetat, i vattenlösning (CAS RN 30345-49-4)	0 %	–	31.12.2024
0.3987	ex 2931 49 90	55	3-(Hydroxifenylfosfinyl)propionsyra (CAS RN 14657-64-8)	0 %	–	31.12.2023
0.7709	ex 2931 59 90	50	2-Kloretylfosfonsyra (CAS RN 16672-87-0) fast eller löst i vatten, innehållande minst 65 viktprocent 2-kloretylfosfonsyra	0 %	–	31.12.2024
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butyletylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), i form av en lösning i heptan	0 %	–	31.12.2023
0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-fluor-5-isobutoxifenyl)boronsyra (CAS RN 850589-57-0)	0 %	–	31.12.2022
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
0.8051	ex 2931 90 00	23	Ixazomicitrat (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(dimetoximetylsilyl)propyl)etylendiamin (CAS RN 3069-29-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoxi(3-isocyanatpropyl)silan (CAS RN 24801-88-5) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6917	ex 2931 90 00	63	Kloretenyldimetylsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	–	31.12.2022
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butylfenyl)jodoniumhexafluorfosfat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	–	31.12.2022
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
0.3488	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
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 %	–	31.12.2026
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-Anilin-6'-[etyl(isopentyl)amino]-3'-metylspiro[isobensofuran-1(3H),9'-xanten]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	–	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	–	31.12.2026
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-hydroxikumarin (CAS-RN 1076-38-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-dioxan-2,5-dion (CAS RN 502-97-6) med en renhetsgrad av minst 99,5 % viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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
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
0.7838	ex 2932 20 90	53	R-4-propylidihydrofuran-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Dimetylamino-3,3-bis(4-dimetylamino)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 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2026
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)fenyl)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxi-2,2-dimetyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl)metanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	–	31.12.2026
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	–	31.12.2026
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-brom-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yloxi)metyl)fenoxi)benzotrinitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	–	31.12.2026
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-benzofuranyl)(4-hydroxi-3,5-dijodfenyl)metanon (CAS RN 1951-26-4) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	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
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-benzofuran-6-karboxylsyra (CAS RN 77095-51-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	–	31.12.2024
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzoxepin-6-on (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-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 %	–	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-dietyliden-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekan (CAS RN 65967-52-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-fluor-3-metylbensofuran-2-karboxylsyra (CAS RN 81718-76-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metylendioxyfenyl)-2-metylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	–	31.12.2022
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metyl-2,2-difluor-1,3-bensodioxol-5-karboxylat (CAS RN 773873-95-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-dihydrodibens[b,e]oxepin-11-on (CAS RN 4504-87-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(difluormetyl)-5-fluor-1-metyl-1H-pyrazol-4-karbonylfluorid (CAS RN 1255735-07-9) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
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
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetyl-1H-pyrazol (CAS RN 694-48-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapyr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) 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-karboxylsyra (CAS RN 176969-34-9)	0 %	–	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-trifluor-2,2-dimetylpropoxi)-1H-pyrazol-4-karboxylsyra (CAS RN 2229861-20-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	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
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent för användning vid tillverkning av veterinärmedicinska läkemedel (!)	0 %	–	31.12.2024
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7938	ex 2933 19 90	43	tert-butyl-2-(3,5-dimetyl-1H-pyrazol-4-yl)acetat (CAS RN 1082827-81-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2026
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-jod-1-isopropyl-1H-pyrazol-4-yl)etanon (CAS RN 1269440-49-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.3992	ex 2933 19 90	50	Fenpyroximat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	–	31.12.2024
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-etoxyetyl)-1H-pyrazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	–	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyetyl)-pyrazolsulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	–	31.12.2023
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 %	–	31.12.2026
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoinhydroklorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	–	31.12.2025
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyfenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	–	31.12.2026
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylhydantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	–	31.12.2025
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
0.8150	ex 2933 29 90	20	Tert-butyl-(2S)-2-(5-brom-1H-imidazol-2-yl)pyrrolidin-1-karboxylat (CAS RN 1007882-59-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-tiokarbonylbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.5920	ex 2933 29 90	28	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2023
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Cyano-2-metyl-1-[2-(5-metylimidazol-4-ylmetyltio)etyl]isotiokarbamid (CAS RN 52378-40-2)	0 %	–	31.12.2026
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propan]dihydroklorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
0.6462	ex 2933 39 99	11	2-(Klorometyl)-4-(3-metoxypropoxy)-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
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetyl-1-(fenylmetyl)-3-piperidinaminhydroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	–	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Pulver av kopparpyrition (CAS RN 14915-37-8)	0 %	–	31.12.2022
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	–	31.12.2024
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
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hydrazinylmetyl)fenyl]-pyridindihydroklorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	–	31.12.2022
0.7091	ex 2933 39 99	27	Pyridin-2,6-dikarboxylsyra (CAS RN 499-83-2)	0 %	–	31.12.2026
0.6368	ex 2933 39 99	28	Etyl-3-[(3-amin-4-metylamin-bensoyl)-pyridin-2-yl-amin]-propionat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	–	31.12.2024
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-amino-3-(4-fenoxifenyl)-1-[(3R)-piperidin-3-yl]-1,3-dihydro-2H-imidazo-[4,5-c]-pyridin-2-on (CAS RN 1971921-35-3) monooxalat med en renhetsgrad av minst 70 viktprocent av den fria basen	0 %	–	31.12.2025
0.6458	ex 2933 39 99	31	2-(Klorometyl)-3-metyl-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)pyridinhydroklorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	–	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-Klormetyl-3,4-dimetoxypyridiniumklorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	–	31.12.2026
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-klorfenyl)-3-metoxypyridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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 %	–	31.12.2026
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
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) med ett innehåll på minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenyl)-3-hydroximetil-N-metylpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	–	31.12.2026
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
0.4646	ex 2933 39 99	55	Pyriproxifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	Tert-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
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)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-hydroximetil-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-azabicyklo[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-(trifluormetyl)-2H-tetrazol-2-yl]metyl]-1H-pyrazol-5-karboxylsyra (CAS RN 1352319-02-8) med en renhetsgrad av minst 85 viktprocent	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8223	ex 2933 39 99	69	Regorafenib (ISO) (CAS RN 755037-03-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-trifluorometylpyridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	–	31.12.2026
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenikan (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	–	31.12.2024
0.7737	ex 2933 39 99	73	6-Klor-4-(4-fluor-2-metylfenyl)pyridin-3-aminhydroklorid	0 %	–	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-aminopyridin-2-karboxamid (CAS RN 100137-47-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafop-propargyl (ISO) (CAS RN 105512-06-9) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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
0.8074	ex 2933 39 99	80	tert-butyl-(3R)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-1H-imidazo-[4,5-c]pyridin-1-yl)-piperidin-1-karboxylat (CAS RN 1971921-33-1) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-hydroxi-3-pyridinsulfonsyra (CAS RN 51498-37-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) som innehåller högst 15 viktprocent vatten och med en renhetsgrad av minst 92 viktprocent av torrsubstansen	0 %	–	31.12.2024
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-hydroxi-4-azoniaspiro[3,5]nonanklorid (CAS RN 15285-58-2) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietyl(3-pyridyl)boran (CAS RN 89878-14-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Klor-5-klormetylpyridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	–	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-hydroxikarbamimidoyl)pyridin-1-oxid (CAS RN 92757-16-9) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-klor-N-(2,2-dimetylpropyl)pyridin-3-karboxamid (CAS RN 585544-20-3) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-bensyl-4-fenylpiperidin-4-karbonitril-monohydroklorid (CAS RN 71258-18-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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-metylkinolin-4-karboxylsyra (CAS RN 117-57-7)	0 %	–	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	Etyl 4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	–	31.12.2022
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Diklorokinolin (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 %	–	31.12.2025
0.7098	ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	–	31.12.2026
0.4927	ex 2933 49 90	30	Kinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	–	31.12.2025
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-dimetoxi-3,4-dihydroisoquinolinhydroklorid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	–	31.12.2023
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(tert-butoxikarbonyl)-5,7-diklor-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-6-karboxylsyra (CAS RN 851784-82-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.3880	ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	–	31.12.2023
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonylkarbamid (barbitursyra) (CAS RN 67-52-7)	0 %	–	31.12.2026
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazendiyl)-bis[2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	–	31.12.2023
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
0.2745	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 %	–	31.12.2025
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
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-fluor-4-hydrazino-2-metoxypyrimidin (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-hydroxi-propylacetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	–	31.12.2023
0.7810	ex 2933 59 95	28	6,8-Difluor-1-(metylamin)-7-(4-metyl-piperazin-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxylsyra (CAS RN 100276-37-7)	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8157	ex 2933 59 95	29	2-amino-4-(4-metylpiperazin-1-yl)bensoesyra-tertbutylester (CAS RN 1034975-35-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	–	31.12.2023
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dikloro-5-fluorpyrimidin (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
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-klorpyrimidin (CAS RN 1722-12-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroximetyl)pyridin-2-yl]-4-metyl-2-fenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2025
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-yletoxi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	–	31.12.2024
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-bensyladenin (CAS RN 1214-39-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
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
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanin (CAS RN 73-40-5) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2026
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) med en renhetsgrad av minst 93 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Klor-4,6-dimetoxi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	–	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Bensoguanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	–	31.12.2026
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 tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7600	ex 2933 69 80	27	Troklosennatriumdihydrat (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	–	31.12.2023
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-triklor-1,3,5-triazin (CAS RN 108-77-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Troklosennatrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Cyanurinsyra (CAS RN 108-80-5)	0 %	–	31.12.2025
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-triazintrion (CAS RN 839-90-7)	0 %	–	31.12.2023
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etyl N-(tert-Butoxikarbonyl)-L-pyroglutamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	–	31.12.2026
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-tert-butyl-2-metyl(2S)-5-oxopyrrolidin-1,2-dikarboxylat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	–	31.12.2023
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenyl-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-metyl-3H-dibens(f,ij)isokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	–	31.12.2023
0.8203	ex 2933 79 00	55	(3S,4R)-3-amino-4-hydroxipyrrolidin-2-on-hydroklorid (CAS RN 2446872-13-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-dodecyl-2-pyrrolidon (CAS RN 2687-96-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietylamino)metyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	–	31.12.2025
0.3580	ex 2933 99 80	06	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2023
0.8156	ex 2933 99 80	07	4-(2-oxo-2,3-dihydro-1H-bensimidazol-1-yl)butansyra (CAS RN 3273-68-5) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8180	ex 2933 99 80	08	Protioconazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-difluor-2-(4-fluorfenyl)-1H-indol (CAS RN 901188-04-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbuconazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	–	31.12.2024
0.6564	ex 2933 99 80	12	Myklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	–	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluormetoxi-2-mercapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	–	31.12.2026
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-tert-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 renhetsgrad av minst 90 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2H-Bensotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	–	31.12.2023
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetylamino)metylen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridinium-3-oxidhexafluorfosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	–	31.12.2025
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-2H-bensimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	–	31.12.2022
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-bensylamino-3-nitrofenyl)-5-metyl-4,5-dihydro-2H-pyridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetylbensimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	–	31.12.2024
0.3593	ex 2933 99 80	30	Kizalofop-P-etyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	–	31.12.2023
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2023
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 tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Oktahydro-1H-pyrrol[3,4-b]pyridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	–	31.12.2026
0.3591	ex 2933 99 80	40	trans-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-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	–	31.12.2022
0.7185	ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-trimetylpyrrolidinhydroklorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	–	31.12.2026
0.3582	ex 2933 99 80	45	Maleinhydrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	–	31.12.2023
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-bensimidazon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	–	31.12.2022
0.5945	ex 2933 99 80	53	(Kalium (S)-5-(tert-butoxikarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboxilat (CAS RN 1441673-92-2) <sup>(5)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salicylamin)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	–	31.12.2025
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 av 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
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-dihydro-5H-dibens[b,e]azepin-6-yl)-metyl]-1H-isoindol-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-bensyl-8-azabicyklo(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
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-triazol (CAS RN 288-88-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorbensyl)-3,3-dimetyl-2,3-dihydro-1H-pyrrol[3,2-b]pyrid-5-yl)metanol (CAS RN 1799327-42-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.5468	ex 2933 99 80	67	Kandesartanetylester (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-formyl-2,4-dimetyl-1H-pyrrol-3-karboxylsyra (CAS RN 253870-02-9) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(bis-(2-hydroxietyl)-amino)-1-metyl-1H-bensimidazol-2-butansyraetyler (CAS RN 3543-74-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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(dimetylamin)metylen]-1H-bensotriazol hexafluorofosfat(1-) 3-oxid (CAS RN 94790-37-1)	0 %	–	31.12.2024
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metyldolin (CAS RN 6872-06-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-bifenyl]-3-yl-9'-[1,1'-bifenyl]-4-yl-3,3'-bi-9H-karbazol (CAS RN 1643479-47-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo (3.3.0) oktanhydroklorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	–	31.12.2023
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pyrrol-2-karboxaldehyd (CAS RN 1003-29-8) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Bensotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	–	31.12.2026
0.4165	ex 2933 99 80	82	Tolytriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	–	31.12.2023
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrazonetyl (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.3579	ex 2934 10 00	10	Hexytiadox (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
0.5530	ex 2934 10 00	25	(S)-Etyl-2-(3-((2-isopropyltiazol-4-yl)metyl)-3-mety lureido)-4-morfolinobutanoat oxalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Isopropyltiazol-4-yl)-N-metylmotanamin 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
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	–	31.12.2022
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) i form av ett pulver med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent, eller i en vattenlösning innehållande minst 20 viktprocent 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	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 %	–	31.12.2022
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 %	–	31.12.2025
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
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(tert-butoxikarbonyl)-1,4-oxazepan-2-karboxysyra (CAS RN 1273567-44-4) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
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 renhetsgrad av mer än 96 viktprocent (CAS RN 116255-48-2)	0 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2025
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]tiazepindihydroklorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-tert-butyl 4-bensyl-2-metyl-5-(((R)-3-metylmorfolin)metyl)piperazin-1-karboxylat (CAS RN 1403902-77-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
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
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oxopyrimidin-1(2H)-yl)-2-((bensoyloxi)metyl)-4,4-difluortetrahydrofuran-3-yl-bensoat (CAS RN 134790-39-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-pyrazindikarboxylsyraanhydrid (CAS RN 4744-50-7) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloretyl)-1-piperazinyl]dibenso(b,f)(1,4)thiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	–	31.12.2025
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
0.8176	ex 2934 99 90	43	Fludioxonil (ISO) (CAS RN 131341-86-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) med en renhetsgrad av minst 92 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Cytidin-5'-(dinatriumfosfat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	–	31.12.2026
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	–	31.12.2022
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-benzyl-2-dimetylamin-4'-morfolinbutyrofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	–	31.12.2022
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridin (CAS RN 58-96-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]etanon (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 tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benso[b]tiofen-10-metoxicykloheptanon (CAS RN 59743-84-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiofen-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	–	31.12.2023
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatinibdialeat (CAS RN 850140-73-7)	0 %	–	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metyl-5-(4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benso[d]oxazol-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition (CAS RN 1072-71-5) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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-Isopropyltiofant (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-[(fenylamino)karbonyl]-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yl]etyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
0.8221	ex 2934 99 90	77	Tazemetostat (INN) (CAS RN 1403254-99-8) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent och dess salter	0 %	–	31.12.2026
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aS</i> )-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 tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-aminofenyl)-5-(morfolin-4-yl)-2,3-dihydropyridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-klor-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metyl-1H-dibens[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrrol-1-on (CAS RN 129385-59-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.4643	ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.4645	ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) med en renhetsgrad av minst 94,8 %	0 %	–	31.12.2024
0.8222	ex 2934 99 90	85	Gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent och dess salter	0 %	–	31.12.2026
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	–	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenylen)bis(4H-3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	–	31.12.2025
0.7738	ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((bensyloxi)metyl)oktahydropyrazin[2,1-c][1,4]oxazindioxalat (CAS RN 1268364-46-0)	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
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-amino-2,5-dimethoxi-N-metylbensensulfonamid (CAS RN 49701-24-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-amino-2,5-dimethoxi-N-fenylbensensulfonamid (CAS RN 52298-44-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamider	0 %	–	31.12.2023
0.8224	ex 2935 90 90	21	Encorafenib (INN) (CAS RN 1269440-17-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Kloracetyl)fenyl]metansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	–	31.12.2026
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-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 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2025
0.6370	ex 2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	–	31.12.2024
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-metoxi-4,4-dimetyl-1,3-dioxo-3,4-dihydroisokinolin-2(1H)-yl)etyl]besensulfonamid (CAS RN 33456-68-7) med en renhetsgrad av minst 99,5 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	–	31.12.2023
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 %	–	31.12.2026
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxidi(bensensulfonohydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	–	31.12.2023
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 renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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)fenyl)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	–	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylkarbamoyl)amino]fenyl}bensensulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	–	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0) med en renhetsgrad av minst 94 viktprocent	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 av 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
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hydroxi-2-(3-metoxipropyl)-3,4-dihydro-2H-tieno[3,2-e]tiazin-6-sulfonamid-1,1-dioxid (CAS RN 154127-42-1) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
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
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-klor-3-sulfamoylbensoesyra (CAS RN 1205-30-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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)metansulfonamidseskvulfatmonohydrat (CAS RN 25646-71-3)	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 %	–	31.12.2026
0.4944	ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrizat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	–	31.12.2025
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	–	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Etylvannillin-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 vid tillverkning av alkoholfria drycker <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2022
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-alfa-H,5-alfa-H-nortropan-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2026
0.7456	ex 2939 79 90	60	4-metyl-2-pyridylamin (CAS RN 695-34-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2023
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-Trehalosdihydrat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	–	31.12.2026
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenylmetyl)-D-galaktopyranos (CAS RN 6386-24-9)	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycinsulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	–	31.12.2026
0.6984	ex 2942 00 00	10	Sodium triacetoxyborohydride (CAS RN 56553-60-7)	0 %	–	31.12.2026
0.3555	3201 20 00		Mimosaextrakt (wattleextrakt)	0 %	–	31.12.2023
0.7943	ex 3201 90 20	10	Vattenbaserat extrakt av <i>Rhus chinensis</i> ( <i>Galla chinensis</i> ) med en tanninhalt på högst 85 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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 <i>Acacia mearnsii</i> , ammoniumklorid och formaldehyd (CAS RN 85029-52-3)	0 %	–	31.12.2022
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
0.6277	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
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 %	–	31.12.2022
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparat av dispersionsfärgämnen, innehållande — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) eller Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), med eller utan innehåll av C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2022
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 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 %	–	31.12.2022
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2023
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
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
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7777	ex 3204 13 00	70	Blandning av färgämnen 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 färgämnen 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
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
0.3997	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
0.6325	ex 3204 16 00	30	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: — färgämnet Reactive Yellow 201 (CAS RN 624-67-5), — 1-naftalensulfonsyra, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxi)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-, dinatriumsalt (CAS RN 250688-43-8), eller — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxi)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxi)etyl]sulfonyl]fenyl]azobensoesyra, natriumsalt (CAS RN 906532-68-1)	0 %	–	31.12.2024
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



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2026
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
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 av 98 viktprocent eller mer, i form av extruderade kulor med en fukthalt som inte överstiger 1 volymprocent	0 %	–	31.12.2023
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
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 %	–	31.12.2026
0.6406	ex 3204 19 00	14	Beredning av rött färgämne i form av våt pasta som viktmässigt innehåller — minst 35 % eller mer, men högst 40 % av 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftalen-2-ol metylderivat (CAS RN 70879-65-1) — inte mer än 3 % 1-(fenylazo)naftalen-2-ol (CAS RN 842-07-9)	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— inte mer än 3 % 1-[(2-metylfenyl)azo]naftalen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — 55 % eller mer, men högst 65 % vatten			
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
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.7658	ex 3205 00 00	20	Preparat av färgämne C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) i form av torrt pulver, innehållande — 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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7699	ex 3205 00 00	30	Preparat av färgämne C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) i form av torrt pulver, innehållande — 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
0.3550	ex 3206 11 00	10	Titandioxid, överdragen med isopropoxytitantriisostearat, innehållande minst 1,5 viktprocent men högst 2,5 viktprocent isopropoxytitantriisostearat	0 %	–	31.12.2023
0.5378	ex 3206 19 00	10	Beredning innehållande — 72 (± 2) viktprocent glimmer (CAS RN 12001-26-2), och — 28 (± 2) viktprocent titandioxid (CAS RN 13463-67-7)	0 %	–	31.12.2026
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
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
0.8211	ex 3206 49 70	50	Koncentrerad pigmentblandning (masterbatch) i form av pellets innehållande — minst 50 viktprocent men högst 70 viktprocent polyamid-6,6 (CAS RN 32131-17-2), — minst 15 viktprocent men högst 20 viktprocent järnpulver (CAS RN 7439-89-6), — minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent bariumsulfat (CAS RN 7727-43-7), och — minst 5 viktprocent men högst 10 viktprocent blå pigment, bestående av en blandning av titandioxid (CAS RN 13463-67-7) och koppar(II)ftalocyanin (CAS RN 147-14-8)	0 %	–	31.12.2026
0.3673	3206 50 00		Oorganiska produkter av sådana slag som används som luminoforer	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 tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.2511	ex 3208 20 10	10	Sampolymerer av N-vinylkaprolaktam, N-vinyl-2-pyrrolidon och dimetylaminoethylmetakrylat, i form av en lösning i etanol med en sampolymerhalt av minst 34 men högst 40 viktprocent	0 %	–	31.12.2023
0.4511	ex 3208 20 10	20	Immersionstäcksiktlösning, innehållande 0,5–15 viktprocent akrylat-metakrylat-alkensulfonat-sampolymerer med fluorerade sidokedjor, i en lösning av n-butanol och/eller 4-metyl-2-pentanol och/eller diisoamyleter	0 %	–	31.12.2023
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Blandning som innehåller — minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent av en sampolymer av metylvinyleter och monobutylmaleat (CAS RN 25119-68-0), — minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent av en sampolymer av metylvinyleter och monoethylmaleat (CAS RN 25087-06-3), — minst 40 viktprocent men högst 55 viktprocent etanol (CAS RN 64-17-5), — minst 1 viktprocent men högst 7 viktprocent butan-1-ol (CAS RN 71-36-3)	0 %	–	31.12.2025
0.3967	ex 3208 90 19	15	Klorerade polyolefiner, i en lösning	0 %	–	31.12.2023
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Sampolymer av tetrafluoretylen i butylacetatlösning med ett lösningsmedelsinnehåll på 50 (± 2) viktprocent	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 propylenglykolmetyleteracetat	0 %	–	31.12.2023
0.6989	ex 3208 90 19	47	Lösning innehållande — minst 0,1 viktprocent men högst 20 viktprocent alkoxygrupper innehållande siloxanpolymer med alkyl- eller arylsubstituent — minst 75 viktprocent av ett organiskt lösningsmedel innehållande en eller flera av propylenglykolyter (CAS RN 1569-02-4), propylenglykolmonometyleteracetat (CAS RN 108-65-6) eller propylenglykolpropyleter (CAS RN 1569-01-3)	0 %	–	31.12.2026
0.2502	ex 3208 90 19	50	Lösningar innehållande — 65 (± 10) viktprocent $\gamma$ -butyrolakton, — 30 (± 10) viktprocent polyamidharts, — 3,5 (± 1,5) viktprocent esterderivat av naftokinon och — 1,5 (± 0,5) viktprocent arylkiselsyra	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 %	–	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Sampolymer av hydroxystyren med ett eller flera av följande ämnen: — styren, — alkokystyren, — alkylakrylater, lösta i etyllaktat	0 %	–	31.12.2026
0.6005	ex 3208 90 19	65	Silikoner innehållande minst 50 viktprocent xylen och högst 25 viktprocent kiseldioxid, av sådant slag som används för tillverkning av kirurgiska långtidsimplantat	0 %	–	31.12.2024
0.4301	ex 3208 90 19	75	Acenaftalensampolymer i etyllaktatlösning	0 %	–	31.12.2022
0.5777	ex 3215 19 00	20	Bläck — 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/cm <sup>3</sup> men högst 1,60 g/cm <sup>3</sup> , för användning vid tillverkning av elektroder <sup>(1)</sup>	0 %	1	31.12.2022
0.2506	ex 3215 90 70	10	Beredningar av bläck, avsedda att användas för tillverkning av ink jetkassetter <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Värmekänsligt bläck fixerat på en plastfilm eller en plastfolie	0 %	–	31.12.2023
0.4533	ex 3215 90 70	30	Bläck i engångspatroner, innehållande — minst 1 viktprocent men högst 10 viktprocent amorf kiseldioxid eller — minst 3,8 viktprocent färgämne C.I. Solvent Black 7 i organiska lösningsmedel för märkning av integrerade kretsar <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.5031	ex 3215 90 70	40	Torrbläckpulver på hybridhartsbas (framställt av polystyrenakrylharts och polyesterharts) blandat med — vax, — en vinylbaserad polymer, och — ett färgämne, för tillverkning av tonerflaskor till kopiatorer, telefaxapparater, skrivare och multifunktionsenheter <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.3661	3301 12 10		Eteriska oljor från apelsin, inte terpenfria	0 %	–	31.12.2023
0.4863	ex 3402 39 90	10	Natriumlauroylmetylisetionat	0 %	–	31.12.2026
0.4002	ex 3402 42 00	10	Ytaktivt ämne bestående av sampolymerer av vinyl, på basis av polypropenglykol	0 %	–	31.12.2023
0.4277	ex 3402 42 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	Blandning av natriumdokusat (INN) och natriumbensoat	0 %	–	31.12.2023
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 ätligt 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
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
0.6725	ex 3506 91 90	50	Beredning bestående av — minst 15 viktprocent men högst 60 viktprocent sampolymer av styren-butadien eller sampolymer av styren-isopren, och — minst 10 viktprocent men högst 30 viktprocent av sampolymer av pinen eller sampolymer av pentadien lösta i — etylmetylketon (CAS RN 78-93-3) — heptan (CAS RN 142-82-5), och — toluen (CAS RN 108-88-3) eller lätt alifatisk lacknafta (CAS RN 64742-89-8)	0 %	–	31.12.2023
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salicylat-1-monooxygenas (CAS RN 9059-28-3) i vattenlösning med — en enzymhalt på minst 6,0 U/ml men inte mer än 7,4 U/ml, — en halt av natriumazid (CAS RN 26628-22-8) på högst 0,09 viktprocent och — ett pH-värde på minst 6,5 men inte mer än 8,5	0 %	–	31.12.2026
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 krockkuddar <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	10	Tändanordningar för gasgeneratorer med en sammanlagd maximal längd på minst 20,34 mm, men högst 29,4 mm, och en stiftlängd på minst 6,68 mm (± 0,3 mm), men högst 7,54 mm (± 0,3 mm)	0 %	–	31.12.2022
0.7338	ex 3707 10 00	60	Strålningskänslig emulsion, innehållande — högst 5 viktprocent fotosyraregenerator, — 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
0.7994	ex 3801 10 00	20	Konstgjord grafit (CAS RN 7782-42-5) i pulverform, med — specifik ytarea (BET-mätning) på 0,8 m <sup>2</sup> /g (± 0,25), — skaktäthet: 0,85 g/cm <sup>3</sup> (± 0,10), — partikelstorlek representerad av d50-värdet 21,0 µm (± 2,0), — specifik urladdningskapacitet på 351,0 mAh/g (± 3,0), — initial effektivitet på 94,0 % (± 2,0)	1.8 %	–	31.12.2022
0.7975	ex 3801 10 00	30	Konstgjord grafit i pulverform (CAS RN 7782-42-5) — med eller utan ytbeläggning, — en partikelstorlek som representeras av d50-värdet 15 µm (± 4), — en specifik ytarea (mätt med BET) som är mindre än 3,5 m <sup>2</sup> /g, — skaktäthet: 1,3 g/m <sup>3</sup> (± 0,5), — en specifik urladdningskapacitet på 348 mAh/g (± 13), — initial effektivitet över 93,0 %	1.8 %	–	31.12.2022
0.5465	ex 3801 90 00	10	Expanderbar grafit (CAS RN 90387-90-9 och CAS RN 12777-87-6)	0 %	–	31.12.2026



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6759	ex 3802 10 00	10	Blandning av aktivt kol och polyeten, i pulverform	0 %	–	31.12.2025
0.7368	ex 3802 10 00	40	Kemiskt aktiverat kol för absorption och desorption av ångor, med bestämd eller oregelbunden form med en effektiv butankapacitet av minst 5 g butan/100 ml (enligt ASTM D 5228) (1)	0 %	–	31.12.2022
0.2987	3805 90 10		"Pine oil"	1.7 %	–	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) och dess (R)-isomer, fixerade på en bärare av kiseldioxid	0 %	–	31.12.2023
0.2988	ex 3808 91 90	30	Preparat innehållande endosporer eller sporer och proteinkristaller som utvunnits ur — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> och <i>kurstaki</i> , eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	–	31.12.2024
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
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) importerad i primärförpackningar med ett innehåll av minst 500 kg (2)	0 %	–	31.12.2025
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 detaljhandeln	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 kopparpyrition (CAS RN 14915-37-8)	0 %	–	31.12.2024
0.4753	ex 3808 93 90	10	Beredning, i form av granulat, innehållande — minst 38,8 men högst 41,2 viktprocent Gibberellin A3, eller — minst 9,5 men högst 10,5 viktprocent Gibberellin A4 och A7	0 %	–	31.12.2024
0.5048	ex 3808 93 90	20	Preparat bestående av benzyl(purin-6-yl)amin i en glykollösning, innehållande — minst 1,88 men högst 2,00 viktprocent benzyl(purin-6-yl)amin, av ett slag som används i tillväxtreglerande medel för växter	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5030	ex 3808 93 90	30	Vattenlösning innehållande — 1,8 viktprocent natriumpara-nitrofenolat, — 1,2 viktprocent natriumorto-nitrofenolat, — 0,6 viktprocent natrium 5-nitroguaiakolat, för tillverkning av tillväxtreglerande medel för växter (1)	0 %	–	31.12.2022
0.7413	ex 3808 93 90	60	Preparat i form av tabletter, innehållande — minst 0,55 viktprocent men högst 2,50 viktprocent 1-metylcyklopropen (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 föroreningarna 1-klor-2-metylpropen (CAS RN 513-37-1) och 3-klor-2-metylpropen (CAS RN 563-47-3) avsett för beläggningar (1)	0 %	–	31.12.2022
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/eller — 1-klor-3-brom-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	–	31.12.2024
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	–	31.12.2023
0.2557	ex 3809 91 00	10	Blandning av (5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-yl-metyl)metylmetylfosfonat och bis (5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-yl-metyl)metylfosfonat	0 %	–	31.12.2023
0.4406	ex 3810 10 00	10	Löd pasta bestående av en blandning av metaller och harts i följande proportioner: — minst 70 viktprocent men högst 90 viktprocent av tenn, — högst 10 viktprocent av en eller flera av metallerna silver, koppar, vismut, zink och indium för användning inom den elektro-tekniska industrin (1)	0 %	–	31.12.2023
0.4510	ex 3811 19 00	10	Lösning av mer än 61 viktprocent, men högst 63 viktprocent, metylcyklopentadienylmangantrikarbonyl i ett aromatiskt kolvätelösningsmedel, innehållande högst — 4,9 viktprocent 1,2,4-trimetyl-bensen, — 4,9 viktprocent naftalen, och — 0,5 viktprocent 1,3,5-trimetyl-bensen	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.3448	ex 3811 21 00	10	Salter av dinonylnaftalensulfonsyra, i form av lösningar i mineraloljor	0 %	–	31.12.2023
0.7223	ex 3811 21 00	11	Dispergeringsmedel och antioxidationsmedel innehållande — o-aminopolyisobutylfenol (CAS RN 78330-13-9), — mer än 30 viktprocent men högst 50 viktprocent mineraloljor, som används vid tillverkning av tillsatsblandningar till smörjoljor <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.6904	ex 3811 21 00	12	Dispergeringsmedel innehållande — estrar av polyisobutenylbärnstenssyra och pentaerytritol (CAS RN 103650-95-9), — mer än 35 viktprocent men högst 55 viktprocent mineraloljor, och — med ett klorinnehåll av högst 0,05 viktprocent, som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2025
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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Dispergeringsmedel — innehållande polyisobutensuccinimid erhållet från reaktionsprodukter av polyetenpolyaminer med polyisobutenylbärnstenssyraanhydrid (CAS RN 147880-09-9), — innehållande mer än 35 viktprocent men högst 55 viktprocent mineraloljor, — med ett klorinnehåll som inte överstiger 0,05 viktprocent, — med ett totalt bastal under 15, som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2025
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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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 (!)	0 %	–	31.12.2025
0.6430	ex 3811 21 00	19	Tillsatsmedel innehållande — en polyisobutylensuccinimidbaserad 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 (!)	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
0.8196	ex 3811 21 00	22	Tillsatsmedel huvudsakligen bestående av — reaktionsprodukt av polyisobutenylbärnstenssyraanhydrid (CAS RN 192662-34-3) med N,N-dietylaminoetanol (CAS RN 100-37-8), — minst 25 viktprocent men högst 40 viktprocent mineralolja, som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor (!)	0 %	–	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	Tillsatsmedel huvudsakligen bestående av — reaktionsprodukt av polyisobutenylbärnstenssyraanhydrid och borerade polyetylenpolyaminer (CAS RN 134758-95-5), med ett klorinnehåll av minst 0,05 viktprocent men högst 0,25 viktprocent och ett totalt bastal (TBN) över 20, — minst 45 viktprocent men högst 55 viktprocent mineralolja, som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor (!)	0 %	–	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Tillsatsmedel innehållande — 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 mineraloljor, för användning vid tillverkning av smörjoljor (!)	0 %	–	31.12.2024
0.8198	ex 3811 21 00	26	Tillsatsmedel huvudsakligen bestående av — fosforditiosyra, blandad O,O-bis(1,3-dimetylbutyl- och isopropyl-)estrar, zinksalter (CAS RN 84605-29-8), — minst 7 viktprocent men högst 12 viktprocent mineralolja, som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor (!)	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6022	ex 3811 21 00	27	Tillsatsmedel innehållande — 10 viktprocent eller mer av en etylen-propylen-sampolymer som modifierats kemiskt med bärnstenssyra-anhydridgrupper som reagerat med 3-nitroanilin, och — mineraloljor, för användning vid tillverkning av smörjoljor (1)	0 %	–	31.12.2024
0.8199	ex 3811 21 00	28	Tillsatsmedel huvudsakligen bestående av — zink-bis(O,O-bis(2-etylhexyl))-bis(ditiofosfat) (CAS RN 4259-15 8), — trifenylfosfit (CAS RN 101-02-0) minst 0,5 viktprocent men högst 6 viktprocent, — O,O,O-trifenylfosfortioat (CAS RN 597-82-0) minst 0,5 viktprocent men högst 6 viktprocent, och högst 7,5 viktprocent av kombinationen av trifenylfosforföreningar — minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent mineralolja, som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor (1)	0 %	–	31.12.2026
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
0.8200	ex 3811 21 00	31	Tillsatsmedel huvudsakligen bestående av — fosforditiosyra, blandad O,O-bis(isobutyl- och pentyl-)estrar, zinksalter (CAS RN 68457-79-4), — minst 8 viktprocent men högst 15 viktprocent mineralolja, som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor (1)	0 %	–	31.12.2026
0.8201	ex 3811 21 00	32	Tillsatsmedel huvudsakligen bestående av — zink-O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimetylbutyl)-bis(fosforditioat) (CAS RN 2215-35-2), — minst 4 viktprocent men högst 12 viktprocent mineralolja, som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor (1)	0 %	–	31.12.2026
0.6013	ex 3811 21 00	33	Tillsatsmedel innehållande — kalciumsalter av produkter av reaktion mellan heptylfenol och formaldehyd (CAS RN 84605-23-2), och — mineraloljor, med ett totalt bastal (TBN) av mer än 40 men högst 100, för användning vid tillverkning av smörjoljor eller överbaserade detergenter för användning i smörjoljor (1)	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6016	ex 3811 21 00	37	Tillsatsmedel innehållande — 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 smörjoljor <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.6435	ex 3811 21 00	48	Tillsatser innehållande — 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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
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
0.6437	ex 3811 21 00	53	Tillsatser innehållande — 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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Tillsatser innehållande — 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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Tillsatsmedel för smörjoljor, innehållande mineraloljor, — baserade på kalciumpolypropylenylsubstituterat bensensulfonat (CAS RN 75975-85-8) med ett innehåll av minst 25 men högst 35 viktprocent, — med ett totalt bastal (TBN) på minst 280 men högst 320, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6431	ex 3811 21 00	63	Tillsatser innehållande — en blandning av petroleumulfonsyror, kalciumsalter, basiska (CAS RN 61789-86-4) och syntetiska kalciumhaltiga alkylbensulfonsyror (CAS RN 68584-23-6 och CAS RN 70024-69-0) med ett totalt sulfonsyrenehåll som motsvarar minst 15 viktprocent, men högst 25 viktprocent och — mineraloljor motsvarande mer än 40 viktprocent, men inte mer än 60 viktprocent, med ett totalt basnummer som överstiger 280 men inte 320 som används i tillverkningen av smörjolja (!)	0 %	–	31.12.2024
0.6429	ex 3811 21 00	65	Tillsatsmedel innehållande — en polyisobutylensuccinimidbaserad blandning (CAS RN 160610-76-4), och — mer än 35 viktprocent men högst 50 viktprocent mineraloljor, med ett svavelinnehåll av mer än 0,7 viktprocent men högst 1,3 viktprocent, med ett totalt bastal av mer än 8, för användning vid framställning av smörjoljor (!)	0 %	–	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	Tillsatsmedel för smörjoljor, — innehållande polyisobutylensuccinimid erhållen från reaktionsprodukter av polyetenpolyaminer med polyisobutenylbarnstensäranhydrid (CAS RN 84605-20-9), — innehållande mineraloljor, — med ett klorinnehåll på minst 0,05 men högst 0,25 viktprocent, — med ett totalt bastal (TBN) över 20, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	–	31.12.2022
0.6017	ex 3811 21 00	73	Tillsatsmedel innehållande — borerade succinimidföreningar (CAS RN 134758-95-5), — mineraloljor, och — med ett totalt bastal (TBN) på mer än 40, för användning vid tillverkning av blandningar av tillsatsmedel för smörjoljor (!)	0 %	–	31.12.2023
0.6671	ex 3811 21 00	75	Tillsatser innehållande — kalcium (C10-C14) dialkylbensulfonater, — minst 40 viktprocent men högst 60 viktprocent mineraloljor, med ett totalt bastal på högst 10, för användning vid tillverkning av tillsatsblandningar för smörjoljor (!)	0 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6669	ex 3811 21 00	77	Skumdämpningstillsatser bestående av — sampolymer av 2-etylhexyl-akrylat och etylakrylat, och — minst 50 viktprocent men högst 80 viktprocent mineraloljor, för användning vid tillverkning av tillsatsblandningar för smörjoljor <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2022
0.6666	ex 3811 21 00	80	Tillsatser innehållande — polyisobutylen-aromatisk-polyaminsuccinimid, — minst 40 viktprocent men högst 60 viktprocent mineraloljor, med en kvävehalt på över 0,6 viktprocent men högst 0,9 viktprocent, för användning vid tillverkning av tillsatsblandningar för smörjoljor <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2022
0.6498	ex 3811 21 00	83	Tillsatsmedel — innehållande polyisobutensuccinimid erhållen från reaktionsprodukter av polyetenpolyaminer med polyisobutenylbarnstensäranhydrid (CAS RN 84605-20-9), — innehållande mer än 31,9 men högst 43,3 viktprocent mineraloljor, — med en klorhalt på högst 0,05 viktprocent, och — med ett totalt bastal (TBN) på mer än 20, för användning vid tillverkning av blandningar av tillsatsmedel för smörjoljor <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.5718	ex 3811 21 00	85	Tillsatsmedel — innehållande mer än 20 men högst 45 viktprocent mineraloljor, — baserade på en blandning av grenade kalciumsalter av dodecylfenolsulfid, även karbonater, för användning vid tillverkning av blandningar av tillsatsmedel <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2022
0.6438	ex 3811 29 00	15	Tillsatser som innehåller — formaldehyd, reaktionsprodukt med grenad och linjär heptylphenol, koldisulfid och hydrazin (CAS RN 93925-00-9) och — mineraloljor motsvarande över 15 viktprocent, men inte mer än 28 viktprocent av petroleumbaserad lätt aromatisk lacknafta, som används i tillverkningen av smörjolja <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.7512	ex 3811 29 00	18	Tillsatsmedel bestående av dihydroxibarnstensära – (blandad C12-16-alkyl- och C13-rik C11-14-isoalkyl)diester, för användning vid tillverkning av motoroljor <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.5721	ex 3811 29 00	20	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av bis(2-metylpentan-2-yl) ditionofosforsyra med propylenoxid, fosforoxid, och aminer med alkyl(C12-14)kedjor, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av smörjoljor	0 %	–	31.12.2022



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6432	ex 3811 29 00	25	Tillsatsmedel innehållande åtminstone salter av primära aminer och mono- och dialkylfosforsyror, för användning vid framställning av smörjoljor <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av butyl-cyklohex-3-enkarboxylat, svavel och trifenyfosfit (CAS RN 93925-37-2), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	–	31.12.2022
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.5719	ex 3811 29 00	50	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av en blandning av N,N-dialkyl-2-hydroxiacetamider med alkylkedjelängd mellan 12 och 18 kolatomer (CAS RN 866259-61-2), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	–	31.12.2022
0.6668	ex 3811 29 00	65	Tillsatser bestående en svavelhaltig blandning av vegetabiliska oljor, långkedjiga $\alpha$ -olefiner och talloljefettsyror, med en svavelhalt på minst 8 viktprocent men högst 12 viktprocent, för användning vid tillverkning av tillsatsblandningar för smörjoljor <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2022
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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
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 smörjoljor <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	–	31.12.2023
0.6021	ex 3811 29 00	80	Tillsatser med följande innehåll: — 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)-tion (CAS RN 97503-12-3), för användning vid tillverkning av smörjoljor <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6023	ex 3811 29 00	85	Tillsatser som består av en blandning av 3-((C9-11)-isoalkyloxi)tetrahydrotiofen 1,1-dioxid, C10-rik (CAS RN 398141-87-2), för användning vid tillverkning av smörjoljor (!)	0 %	–	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Salt av dinonylnaftylysulfonsyra i form av en lösning i mineralolja	0 %	–	31.12.2023
0.5565	ex 3811 90 00	40	Lösning av ett kvartärt ammoniumsalt baserat på polyisobutenylsuccinimid, innehållande minst 10 men högst 29,9 viktprocent 2-etylhexanol	0 %	–	31.12.2022
0.7204	ex 3811 90 00	50	Korrosionsinhibitor innehållande — polyisobutenylbärnstenssyra och — mer än 5 viktprocent men högst 20 viktprocent mineralolja som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för bränslen (!)	0 %	–	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Vulkaniseringsaccelerator på bas av granulat av difenylguanidin (CAS RN 102-06-7)	0 %	–	31.12.2026
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 dibutylterefalat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	–	31.12.2023
0.3444	ex 3812 39 90	20	Blandning som till övervägande del innehåller bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxi-4-piperidyl)sebacat	0 %	–	31.12.2023
0.6055	ex 3812 39 90	25	UV-stabilisator innehållande — α-[3-[3-(2H-Bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxipoly (oxi-1,2-etandyl) (CAS RN 104810-48-2), — α-[3-[3-(2H-Bensotriazol-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-etandyl) (CAS RN 104810-47-1), — polyetylen glykol 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
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6054	ex 3812 39 90	35	Blandning som innehåller — minst 25 viktprocent men högst 55 viktprocent av en blandning av C15–18 tetrametylpi-peridinylestrar (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
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
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(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-diklor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin (CAS RN 82451-48-7)	0 %	–	31.12.2026
0.5483	ex 3812 39 90	65	Stabilisator för plastmaterial innehållande — 2-etylhexyl 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (CASRN57583-35-4), — 2-etylhexyl 10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxi]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (CASRN57583-34-3) och — 2-etylhexyl merkptoacetat (CAS RN 7659-86-1)	0 %	–	31.12.2026
0.5372	ex 3812 39 90	70	Ljusstabilisator innehållande — grenade och linjära alkylestrar av 3-(2H-bensotriazolyl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxibensenpropansyra (CAS RN 127519-17-9), och — 1-metoxi-2-propylacetat (CAS RN 108-65-6)	0 %	–	31.12.2022
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV-stabilisator bestående av — Steriskt hindrad amin: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-diklor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) och — antingen en o-hydroxifenyl-triazin-UV-ljusabsorber eller — en kemiskt modifierad fenolförening	0 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.3441	ex 3814 00 90	20	Blandning 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-metyletylacetat (CAS RN 108-65-6)	0 %	–	31.12.2023
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	Katalysator, i form av granulat eller ringar med en diameter av minst 3 men högst 10 mm, bestående av silver på en bärare av aluminiumoxid, innehållande minst 8 viktprocent men högst 40 viktprocent silver	0 %	–	31.12.2023
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
0.7585	ex 3815 12 00	30	Katalysator — 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 — ett nickelinnehåll på minst 1,26 viktprocent men högst 1,29 viktprocent, — minst 62 celler per cm <sup>2</sup> men högst 140 celler per cm <sup>2</sup> , — en diameter på minst 100 mm men högst 120 mm, och — en längd på minst 60 mm men högst 150 mm, för användning vid tillverkning av motorfordon <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
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 <sup>3</sup> /g	0 %	–	31.12.2026
0.2799	ex 3815 19 90	15	Katalysator, 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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.2798	ex 3815 19 90	20	Katalysator — i form av fasta kulor, — med en diameter av minst 4 mm men högst 12 mm, och — bestående av en blandning av molybdenoxider och andra metalloxyder, på en bärare av kiseldioxid och/eller aluminiumoxid, avsedd att användas vid tillverkning av akrylsyra (1)	0 %	–	31.12.2023
0.6049	ex 3815 19 90	25	Katalysator i form av kulor med en diameter på minst 4,2 mm men högst 9 mm, bestående av en blandning av metalloxyder innehållande främst oxider av molybden, nickel, kobolt och järn, på ett substrat av aluminiumoxid, för framställning av akrylaldehyd (1)	0 %	–	31.12.2023
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalysator innehållande titantetraklorid på en bärare av magnesiumdiklorid, avsedda att användas vid tillverkning av polypropen (1)	0 %	–	31.12.2023
0.7566	ex 3815 19 90	35	Katalysator bestående av volframkiselsyrahydrat (CAS RN 12027-43-9) som impregnerats på ett underlag av kiseldioxid i pulverform	0 %	–	31.12.2023
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalysator bestående av fosforsyra kemiskt bunden till en bärare av kiseldioxid	0 %	–	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalysator bestående av metallorganiska föreningar av aluminium och zirkonium, på en bärare av kiseldioxid	0 %	–	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalysator bestående av metallorganiska föreningar av aluminium och krom, på en bärare av kiseldioxid	0 %	–	31.12.2023
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalysator bestående av metallorganiska föreningar av magnesium och titan, på en bärare av kiseldioxid, i form av en suspension i mineralolja	0 %	–	31.12.2023
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalysator 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	Katalysator innehållande titantetraklorid på en bärare av magnesiumdiklorid, avsedda att användas vid tillverkning av polyolefiner (1)	0 %	–	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Reaktionsinitiator baserad på dimetylaminopropylkarbamid	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-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kN <sup>1</sup> , kN <sup>4</sup> , kN <sup>7</sup> )etan-di-μ-oxo-μ-(etanoato-kO, kO <sup>1</sup> )-, 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 tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7528	ex 3815 90 90	25	Katalysator innehållande — minst 30 viktprocent men högst 33 viktprocent bis(4-(difenylsulfonio)fenyl)sulfid bis(hexafluorfosfat) (CAS RN 74227-35-3), och — minst 24 viktprocent men högst 27 viktprocent difenyl(4-fenyltio)fenylsulfonium hexafluorfosfat (CAS RN 68156-13-8) i propylenkarbonat (CAS RN 108-32-7)	0 %	–	31.12.2023
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 (± 0,6) viktprocent magnesium, och — innehållande 2,3 (± 0,2) viktprocent titanium	0 %	–	31.12.2025
0.7526	ex 3815 90 90	35	Katalysator innehållande — minst 25 viktprocent men högst 27,5 viktprocent bis[4-(difenylsulfonio)fenyl]sulfid bis(hexafluorantimonat) (CAS RN 89452-37-9), och — minst 20 viktprocent men högst 22,5 viktprocent difenyl(4-fenyltio)fenylsulfonium hexafluorantimonat (CAS RN 71449-78-0) i propylenkarbonat (CAS RN 108-32-7)	0 %	–	31.12.2023
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoinitiator innehållande — minst 80 viktprocent polyetylenglykol-di[β-4-[4-(2-dimetylamino-2-bensyl)butanoylfenyl]piperazin]propionat (CAS RN 886463-10-1), — högst 17 viktprocent polyetylenglykol-[β-4-[4-(2-dimetylamino-2-bensyl)butanoylfenyl]piperazin]propionat	0 %	–	31.12.2025
0.6006	ex 3815 90 90	40	Katalysator — innehållande molybdenoxid och andra metalloxider i en kiseldioxidmatris, — i form av ihåliga cylindriska fasta kroppar med en längd av minst 4 mm men högst 12 mm, avsedd att användas vid tillverkning av akrylsyra (!)	0 %	–	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalysator i pulverform bestående av — 92,50 (± 2) viktprocent titandioxid (CAS RN 13463-67-7), — 5 (± 1) viktprocent kiseldioxid (CAS RN 112926-00-8), och — 2,5 (± 1,5) viktprocent svaveltrioxid (CAS RN 7446-11-9)	0 %	–	31.12.2022
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoinitiator innehållande — minst 88 viktprocent α-(2-bensoylbensoyl)-ω-[(2-bensoylbensoyl)oxi]-poly(oxi-1,2-etandiyl) (CAS RN 1246194-73-9), — högst 12 viktprocent α-(2-bensoylbensoyl)-ω-hydroxi-poly(oxi-1,2-etandiyl) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.3433	ex 3815 90 90	50	Katalysator 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	Katalysator bestående huvudsakligen av dinonylnaftalendisulfonsyra i form av en lösning i isobutanol	0 %	–	31.12.2025
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalysator, 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	Katalysator baserad på aluminiumsilikat (zeolit), för alkylering av aromatiska kolväten, transalkylering av alkylaromatiska kolväten eller oligomerisering av olefiner (!)	0 %	–	31.12.2022
0.2909	ex 3815 90 90	86	Katalysator, 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
0.3732	ex 3815 90 90	88	Katalysator bestående av titantetraklorid och magnesiumklorid, innehållande — minst 4 men högst 10 viktprocent titan och — minst 10 men högst 20 viktprocent magnesium beräknat på olje- och hexanfria produkter	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 (!)	0 %	–	31.12.2026
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	Blandning 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
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 %	–	31.12.2026
0.4006	ex 3819 00 00	20	Brandhärdig hydraulvätska på basis av fosfatestrar	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-hydroxioktadekansyra (CAS RN 106-14-9) för tillverkning av polyglycerin-poly-12-hydroxioktadekansyraestrar (!)	0 %	–	31.12.2024
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmfettstyradestillat, även hydrerade, med innehåll av fria fettsyror på minst 80 % för tillverkning av — tekniska enbasiska fettsyror enligt nr 3823, — stearinsyra enligt nr 3823, — stearinsyra enligt nr 2915, — palmitinsyra enligt nr 2915, eller — djurfoderberedningar enligt nr 2309 (!)	0 %	–	31.12.2023
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Palmoljafettsyror från raffinering för tillverkning av — tekniska enbasiska fettsyror enligt nr 3823, — stearinsyra enligt nr 3823, — stearinsyra enligt nr 2915, — palmitinsyra enligt nr 2915, eller — djurfoderberedningar enligt nr 2309 (!)	0 %	–	31.12.2023
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 %	–	31.12.2025
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- <i>sek</i> -butyl-fenol (CAS RN 111850-24-9), och — minst 10 men högst 15 viktprocent 2- <i>sek</i> -butylfenol (CAS RN 89-72-5)	0 %	–	31.12.2022
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 polyoxietylen (20) sorbitan-trioleat	0 %	–	31.12.2025
0.7618	ex 3824 99 92	31	Blandning av flytande kristaller för användning vid tillverkning av LCD-moduler (!)	0 %	–	31.12.2023



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	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
0.4153	ex 3824 99 92	35	Beredningar innehållande minst 92 och högst 96,5 viktprocent 1,3:2,4-bis-O-(4-metylbensyliden)-D-glucitol och innehållande karboxylsyra derivat och ett alkylsulfat	0 %	–	31.12.2023
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
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 %	–	31.12.2025
0.6091	ex 3824 99 92	42	Preparat av tetrahydro- $\alpha$ -(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 — 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
0.3067	ex 3824 99 92	45	Beredningar bestående huvudsakligen av $\gamma$ -butyrolakton och kvaternära ammoniumsalter, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer (1)	0 %	–	31.12.2023
0.5475	ex 3824 99 92	47	Beredning innehållande — trioktylfosfinoxid (CAS RN 78-50-2), — dioktylhexylfosfinoxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyldihexylfosfinoxid (CAS RN 31160-64-2) och — trihexylfosfinoxid (CAS RN 3084-48-8)	0 %	–	31.12.2022
0.4279	ex 3824 99 92	49	Beredning baserad på 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecyn-5,8-dioletoxilat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.4292	ex 3824 99 92	50	Alkylkarbonatbaserad beredning, även med tillsats av UV-absorberare för tillverkning av glasögonglas <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2022
0.3065	ex 3824 99 92	51	Blandning innehållande minst 40 men inte mer än 50 viktprocent 2-hydroxyetylmetakrylat och minst 40 men inte mer än 50 viktprocent glycerolester av borsyra	0 %	–	31.12.2023
0.7742	ex 3824 99 92	52	Elektrolyt innehållande — 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-dioxatolan 2,2-dioxid (CAS RN 1072-53-3) för användning vid tillverkning av batterier till motorfordon <sup>(1)</sup>	3.2 %	–	31.12.2022
0.3061	ex 3824 99 92	53	Beredningar, bestående huvudsakligen av etylenglykol och — antingen dietylenglykol, dodekansyra och ammoniak, — eller N,N-dimetylformamid, — eller $\gamma$ -butyrolakton, — eller kiseloxid, — eller ammoniumhydrogenazelat, — eller ammoniumhydrogenazelat och kiseloxid, — eller dodekansyra, ammoniak och kiseloxid, avsedda att använda för tillverkning av elektrolytkondensatorer <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
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 %	–	31.12.2026
0.6025	ex 3824 99 92	55	Tillsatsmedel för färger och beläggningar, innehållande — en blandning av estrar av fosforsyra som erhållits genom reaktion mellan fosforsyraanhydrid och 4-(1,1-dimetylpropyl)fenol och styren-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
0.4425	ex 3824 99 92	57	Poly(etylenglykol) bis(p-dimetyl)aminobensoat med en genomsnittlig polymerkedjelängd av mindre än 5 monomera enheter	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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
0.5050	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 %	–	31.12.2025
0.7831	ex 3824 99 92	62	Lösning av 9-borabicyklo[3.3.1]nonan (CAS RN 280-64-8) i tetrahydrofuran (CAS RN 109-99-9), innehållande minst 6 viktprocent 9-borabicyklo[3.3.1]nonan	0 %	–	31.12.2024
0.3122	ex 3824 99 92	65	Blandning av primära tert-alkylaminer	0 %	–	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Beredning innehållande — 20 (± 1) viktprocent ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxi)fenyl)metantriyl) tribensen (CAS RN 1404190-37-9), löst i — 10 % (± 5 %) 2-sek-butylfenol (CAS RN 89-72-5) — 64 % (± 7 %) lacknafta (petroleum), tung, aromatisk (CAS RN 64742-94-5) och — 6 % (± 1,0 %) naftalen (CAS RN 91-20-3)	0 %	–	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Beredning innehållande — minst 80 viktprocent men högst 92 viktprocent bisfenol-A bis(difenyl-fosfat) (CAS RN 5945-33-5) — minst 7 viktprocent men högst 20 viktprocent oligomerer av bisfenol-A-bis(difenylfosfat) och — högst 1 viktprocent trifenyl-fosfat (CAS RN 115-86-6)	0 %	–	31.12.2026
0.4409	ex 3824 99 92	70	Blandning av 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ylamin och 20 % (± 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
0.6114	ex 3824 99 92	76	Preparat innehållande — minst 74 men högst 90 viktprocent (S)- $\alpha$ -hydroxi-3-fenoxibensenacetonitril (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	Dietylglykolpropylenglykoltrietanlamintitanatkomplex (CAS RN 68784-48-5) lösta i dietylglykol (CAS RN 111-46-6)	0 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6546	ex 3824 99 92	82	Lösning av tert-butylkloriddimetylsilan (CAS RN 18162-48-6) i toluen	0 %	–	31.12.2024
0.3074	ex 3824 99 92	84	Preparat bestående av minst 83 viktprocent 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden (dicyklopentadien), ett syntetgummi, även innehållande minst 7 viktprocent tricyklopentadien, och — antingen en aluminium-alkylförening, — eller en organisk komplex volframförening — eller en organisk komplex molybdenförening	0 %	–	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	Etoxylerad 2,4,7,9-tetrametyl-5-dekyn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	–	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Lösning bestående av — 50 (± 2) viktprocent natriummentolat (CAS RN 19321-38-1), och — 50 (± 2) viktprocent lätt alifatisk lacknafta (petroleum) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	–	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Lösning av högst 15 viktprocent litiumhexafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3) i en blandning av etylenkarbonat (CAS RN 96-49-1), dimetylkarbonat (CAS RN 616-38-6) och etylmetylkarbonat (CAS RN 623-53-0), innehållande organiska karbonatderivat som tillsatser	3.2 %	–	31.12.2022
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-dimetylamin-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 %	–	31.12.2024
0.7379	ex 3824 99 93	38	Blandning av 4,4'-(perfluorisopropyliden)difenol (CAS RN 1478-61-1) och 4,4'-(perfluorisopropyliden)difenolbensyltrifenylfosfoniumsolt (CAS RN 75768-65-9)	0 %	–	31.12.2022
0.4527	ex 3824 99 93	42	Blandning av bis{4-(3-(3-(fenoxikarbonylamino)toly)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-aminonaftalen-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5) innehållande — högst 20 viktprocent dinatriumsulfat, och — högst 10 viktprocent natriumklorid	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tris(hydroximetyl)fosfinoxid (CAS RN 1067-12-5) med en renhetsgrad av minst 85 % viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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
0.7497	ex 3824 99 93	60	Blandning av växtsteroler (CAS RN 949109-75-5) i pulverform, innehållande — 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
0.4290	ex 3824 99 93	63	Blandning av växtsteroler, inte i pulverform, innehållande — minst 75 viktprocent steroler, — högst 25 viktprocent stanoler, som används för framställning av stanoler/steroler eller stanol- och sterolestrar (!)	0 %	–	31.12.2022
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
0.3112	ex 3824 99 93	75	Blandning av fytosteroler, 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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Partiklar av kiseldioxid på vilka organiska föreningar är kovalent bundna, avsedda att användas vid tillverkning av kolonner för vätskekromatografi (HPLC) och kolonner för beredning av prover <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
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-sitostanoler	0 %	–	31.12.2022
0.7420	ex 3824 99 96	30	Koncentrat av sällsynta jordartsmetaller, innehållande — 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
0.7611	ex 3824 99 96	33	Buffertpatron på högst 8 000 ml innehållande — minst 0,05 viktprocent men högst 0,1 viktprocent 5-klor-2-metyl-2,3-dihydroisotiazol-3-on (CAS RN 55965-84-9) — minst 0,05 viktprocent men högst 0,1 viktprocent 2-metyl-2,3-dihydroisotiazol-3-on (CAS RN 2682-20-4) som biostatiskt ämne	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
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, — en renhetsgrad på över 98 viktprocent	3.2 %	–	31.12.2022
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 %	–	31.12.2025
0.3064	ex 3824 99 96	47	Blandningar av metalloxider, i form av pulver, innehållande — antingen minst 5 viktprocent barium, neodym eller magnesium och minst 15 viktprocent titan, — eller minst 30 viktprocent bly och minst 5 viktprocent niob, för användning vid tillverkning av dielektrisk film eller avsedda att användas som dielektriskt material vid tillverkning av keramiska flerskiktsskondensatorer <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6749	ex 3824 99 96	48	Zirkoniumoxid (ZrO <sub>2</sub> ), stabiliserat med kalciumoxid (CAS RN 68937-53-1) med en halt av zirkoniumoxid på minst 92 viktprocent men högst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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 — ferrit (järnoxid) (CAS RN 1309-37-1) — manganoxid (CAS RN 1344-43-0) — magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-4) — sampolymer av styrenakrylat att blandas med tonerpulver vid framställning av flaskor eller kassetter med bläck/toner för telefaxapparater, datorskrivare eller kopieringsmaskiner ( <sup>1</sup> )	0 %	–	31.12.2023
0.5141	ex 3824 99 96	60	Smält magnesia innehållande minst 15 viktprocent dikromtrioxid	0 %	–	31.12.2026
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
0.8122	ex 3824 99 96	68	Litiumnickeldioxid (CAS RN 12325-84-7) innehållande — mindre än 5 viktprocent litiumhydroxid (CAS RN 1310-65-2), — mindre än 5 viktprocent litiumkarbonat (CAS RN 554-13-2), och — mindre än 15 viktprocent nickeloxid (CAS RN 11099-02-8)	3.2 %	–	31.12.2022
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 %	–	31.12.2026
0.7147	ex 3824 99 96	80	Blandning bestående av — minst 64 viktprocent men högst 74 viktprocent amorf kiseldioxid (CAS RN 7631-86-9)	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— minst 25 viktprocent men högst 35 viktprocent butanon (CAS RN 78-93-3) och — högst 1 viktprocent 3-(2,3-epoxipropoxi)propyltrimetoxisilan (CAS RN 2530-83-8)			
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
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 — 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 — 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 (!)	0 %	–	31.12.2023
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 (!)	0 %	–	31.12.2023
0.7756	ex 3827 68 00	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
0.6132	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, — en densitet (ASTM D 1505) på 0,922 g/cm <sup>3</sup> eller mer, men högst 0,926 g/cm <sup>3</sup> och — en vicat-mjukningstemperatur på minst 94 °C	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polyetengranulat innehållande minst 10 men högst 25 viktprocent koppar	0 %	–	31.12.2026
0.6897	ex 3901 40 00	30	Okten, linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) framställd med Ziegler-Natta-katalysatormetod, i form av pellets med — 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/cm <sup>3</sup> men högst 0,913 g/cm <sup>3</sup> , för användning i koextruderingsframställning av folie för flexibla livsmedelsförpackningar (!)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
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 smältflytindex på minst 10 g/10 min (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
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 %	–	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	Sampolymer uteslutande framställd av monomer av eten och metakrylsyra i vilka metakrylsyrehalten är minst 11 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.6998	ex 3901 90 80	73	Blandning innehållande — minst 80 viktprocent men högst 94 viktprocent klorerad polyeten (CAS RN 64754-90-1) och — minst 6 viktprocent men högst 20 viktprocent styren-akryl-sampolymer (CAS RN 27136-15-8)	0 %	–	31.12.2026
0.2902	ex 3901 90 80	91	Jonomerplast, bestående av ett salt av en sampolymer av eten och metakrylsyra	0 %	–	31.12.2023
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 (!)	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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.2898	ex 3901 90 80	97	Klorerad polyeten, i pulverform	0 %	–	31.12.2023
0.2895	ex 3902 10 00	20	Polypropen, utan mjukningsmedel, — med en smältpunkt av mer än 150 °C (bestämd enligt ASTM D 3417-metoden), — med en smältvärme av minst 15 J/g men högst 70 J/g, — med en brottöjning av minst 1 000 % (bestämd enligt ASTM D 638-metoden), — med en draghållfasthet av minst 69 MPa men högst 379 MPa (bestämd enligt ASTM D 638-metoden)	0 %	–	31.12.2023
0.4591	ex 3902 10 00	40	Polypropylen, inte innehållande mjukningsmedel, — med en draghållfasthet av 32–77 MPa (enligt ASTM D 638), — med en böjhållfasthet av 50–105 MPa (enligt ASTM D 790), — med smältindex (MFR) vid 230°C/2,16 kg på 5–15g/10 min (enligt ASTM D 1238), — innehållande 40 viktprocent eller mer, men högst 80 viktprocent polypropylen, — innehållande 10 viktprocent eller mer, men högst 30 viktprocent glasfiber, — innehållande 10 viktprocent eller mer, men högst 30 viktprocent glimmar	0 %	–	31.12.2024
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
0.8125	ex 3902 30 00	20	Hydrerad segmentsampolymer av styren och isopren (CAS RN 68648-89-5), innehållande mindre än 37 viktprocent styren	0 %	–	31.12.2025
0.8232	ex 3902 30 00	30	Hydrerad sampolymer av styren, isopren och butadien, innehållande minst 28 viktprocent men högst 55 viktprocent propylen	0 %	–	31.12.2026
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 anmärkning 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 ( $\pm$ 3) viktprocent polystyren	0 %	–	31.12.2026
0.5138	ex 3902 30 00	97	Flytande etenpropensampolymer med — en flampunkt av minst 250 °C, — ett viskositetsindex på minst 150, — med en molekylvikt ( $M_n$ ) av minst 650 som antalsmedelvärde	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.4424	ex 3902 90 90	52	Amorf polyalfaolefinsampolymerblandning av poly(propylen-co-1-buten) och petroleumkolväteharats	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
0.4768	ex 3902 90 90	60	Ohärdad 100 % alifatisk harts (polymer), med följande egenskaper: — flytande vid rumstemperatur — erhållen genom katjonisk polymerisation av C-5 alkenmonomerer — med molekylvikt, antalsmedelvärde (Mn) på 370 (± 50) — med molekylvikt, viktmedelvärde (Mw) på 500 (± 100)	0 %	–	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Bromerad butadien-styren-sampolymer (CAS RN 1195978-93-8) med en bromhalt på minst 60 viktprocent men högst 68 viktprocent, i sådana former som definieras i anmärkning 6 b till kapitel 39	0 %	–	31.12.2025
0.4040	ex 3902 90 90	70	Syntetisk polyalfaolefin med en viskositet av minst 3 centistoke men högst 9 centistoke (mätt vid 100° Celsius enligt ASTM D 445-metoden), framställd genom polymerisering av dodecen med eller utan — högst 40 viktprocent tetradecen och/eller — högst 2 viktprocent decen och/eller — högst 2 viktprocent hexadecen	0 %	–	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	Polykarboxylatnatriumsalt av 2,5-furandion och 2,4,4-trimetylpenten i pulverform	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
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 %	–	31.12.2026
0.5175	ex 3903 90 90	15	Sampolymer i form av granulat, innehållande — 78 (± 4) viktprocent styren, — 9 (± 2) viktprocent n-butylakrylat, — 11 (± 3) viktprocent n-butylmetakrylat, — 1,5 (± 0,7) viktprocent metakrylsyra och — minst 0,01 men högst 2,5 viktprocent polyoleinwax	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5176	ex 3903 90 90	20	Sampolymer i form av granulat, innehållande — 83 (± 3) viktprocent styren, — 7 (± 2) viktprocent n-butylakrylat, — 9 (± 2) viktprocent n-butylmetakrylat och — minst 0,01 men högst 1 viktprocent polyoleinwax	0 %	–	31.12.2026
0.7861	ex 3903 90 90	33	Sampolymer av styren, divinylbensen och klormetylstyren (CAS RN 55844-94-5) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Sampolymerer av $\alpha$ -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 (± 1) viktprocent	0 %	–	31.12.2022
0.6565	ex 3903 90 90	45	Beredning, i pulverform, innehållande — minst 86 men högst 90 viktprocent styrenakrylkopolymer och — minst 9 men högst 11 viktprocent fettsyreethoxylat (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Sampolymer av styren med maleinsyraanhydrid, antingen delvis förestrade eller helt kemiskt modifierade, med en genomsnittlig molekylvikt ( $M_n$ ) på högst 4 500, i fling- eller pulverform	0 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Sampolymer i granulatform innehållande — 75 (± 7) viktprocent styren och — 25 (± 7) viktprocent metylmetakrylat	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
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 µm och innehållande — minst 65 viktprocent styren, — högst 25 viktprocent divinylbensen avsedda att användas vid tillverkning av jonbytarhartser <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.4410	ex 3903 90 90	86	Blandning innehållande — minst 45 men högst 65 viktprocent polymerer av styren — minst 35 men högst 45 viktprocent poly(fenyleneater) — högst 10 viktprocent andra tillsatser	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			och med en eller flera av följande särskilda färg effekter: — metallisk eller pärlemorsskimrande med en synlig metameri orsakad av minst 0,3 % flingbaserat pigment — fluorescerande, kännetecknat av avgivande av ljus vid absorption av ultraviolett strålning — ljusvit, kännetecknat av L*minst 92, b* högst 2 och a* mellan -5 och 7 på färgskalan CIELab			
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Sampolymerer av vinylklorid, vinylacetat och vinylalkohol, innehållande — minst 87 men högst 92 viktprocent vinylklorid, — minst 2 men högst 9 viktprocent vinylacetat och — minst 1 men högst 8 viktprocent vinylalkohol, i någon av de former som är nämnda i anmärkning 6 a och b till kapitel 39, avsedda att användas för tillverkning av produkter enligt nr 3215 eller 8523 eller avsedda att användas vid tillverkning av beläggningar för sådana behållare och tillslutningsanordningar som används för livsmedel och drycker <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
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 %	–	31.12.2025
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
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 klortrifluoreten 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 (wafers) i samband med framställning av halvledare <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vattenlösning bestående av — minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent av en sampolymer av vinylpyrrolidon, N,N-dimetylamino-propylmetakrylamid och 3-(metakryloylamino)propyllauryldimetylammoniumklorid (CAS RN 306769-73-3), — högst 1 viktprocent konserveringsmedel	0 %	–	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Sampolymerer av vinylpyrrolidon, vinylkaprolaktam och dimetylaminoetylmetakrylat (CAS RN 102972-64-5), i fast form eller som vattenlösning innehållande — minst 27 viktprocent men högst 33 viktprocent sampolymer, — högst 1,5 viktprocent etanol (CAS RN 64-17-5), — högst 1 viktprocent konserveringsmedel	0 %	–	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vattenlösning innehållande — minst 25 viktprocent men högst 35 viktprocent av en sampolymer av vinylkaprolaktam, vinylpyrrolidon, N,N-dimetylamino-propylmetakrylamid och 3-(metakryloylamino)propyllauryldimetylammoniumklorid (CAS RN 748809-45-2), — minst 10 viktprocent men högst 16 viktprocent etanol (CAS RN 64-17-5), även denaturerad med <i>tert</i> -butylalkohol (CAS RN 75-65-0) och/eller denatoniumbensoat (CAS RN 3734-33-6)	0 %	–	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Sampolymer av vinylpyrrolidon, akrylsyra och dodecylmetakrylat (CAS RN 83120-95-0)	0 %	–	31.12.2025
0.3283	ex 3905 99 90	95	Hexadecilerad eller eikosilerad polyvinylpyrrolidon	0 %	–	31.12.2023
0.2880	ex 3905 99 90	96	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 — 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
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 kiseldioxid	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.3279	ex 3906 90 90	10	Polymerisationsprodukter av akrylsyra och små mängder av en fleromättad monomer, avsedda att användas för tillverkning av mediciner enligt nr 3003 eller 3004 (!)	0 %	–	31.12.2023
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 isopropylpalmitat	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 %	–	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Sampolymer av trimetylolpropan-trimetakrylat och metyl-metakrylat (CAS RN 28931-67-1), i form av mikrokulor med en genomsnittlig diameter på 3 µm	0 %	–	31.12.2025
0.4667	ex 3906 90 90	41	Poly(alkyl-akrylat) med en ester-alkylkedja mellan C10 och C30	0 %	–	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Sampolymer av metakrylsyrastrar, butylakrylat och cykliska dimetylsiloxaner (CAS RN 143106-82-5)	0 %	–	31.12.2026
0.2886	ex 3906 90 90	50	Polymerer av estrar av akrylsyra med minst en av följande monomerer i kolkedjan: — klormetylvinyleter, — kloretylvinyleter, — klormetylstyren, — vinylkloracetat, — metakrylsyra, — butendisyramonobutylester, — butendisyramonocyklohexylester, innehållande högst 5 viktprocent av varje monomer	0 %	–	31.12.2023
0.7499	ex 3906 90 90	60	Vattendisersion bestående av — 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
0.6425	ex 3906 90 90	73	Beredning innehållande — minst 33 men högst 37 viktprocent butylmetakrylat-metakrylsyrasampolymer — minst 24 men högst 28 viktprocent propylenglykol, och — minst 37 % men högst 41 % vatten	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 %	–	31.12.2022
0.3272	ex 3907 29 11	10	Poly(etylenoxid) med en molekylvikt ( $M_n$ ) av minst 100 000 som antalsmedelvärde	0 %	–	31.12.2023
0.4378	ex 3907 29 11	20	Bis[metoxipoly(etylenglykol)]-maleimidopropionamid, kemiskt modifierad med lysin, med en molekylvikt ( $M_n$ ) på 40 000 som antalsmedelvärde	0 %	–	31.12.2023
0.5379	ex 3907 29 11	60	Beredning innehållande — $\alpha$ -[3-[3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -hydroxipoly(oxi-1,2-etandiy) (CAS RN 104810-48-2) och — $\alpha$ -[3-[3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -[3-[3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxi-1,2-etandiy) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	–	31.12.2022
0.5862	ex 3907 29 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
0.7099	ex 3907 29 20	25	Sampolymer av propylenoxid och butylenoxid, monododecyleter, innehållande — minst 48 % men högst 52 % propylenoxid och — minst 48 % men högst 52 % butylenoxid	0 %	–	31.12.2023
0.2876	ex 3907 29 20	30	Blandning, innehållande 70 viktprocent eller mer men högst 80 viktprocent av en polymer av glycerol och 1,2-epoxypropan och 20 viktprocent eller mer men högst 30 viktprocent av en sampolymer av dibutylmaleat och N-vinyl-2-pyrrolidon	0 %	–	31.12.2023
0.7532	ex 3907 29 20	35	Blandning innehållande — 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 29 20	40	Sampolymer av tetrahydrofuran och tetrahydro-3-metylfuran med en molekylvikt ( $M_n$ ) på minst 900 men högst 3 600 som antalsmedelvärde	0 %	–	31.12.2023
0.6351	ex 3907 29 20	50	Poly(p-fenylenoxid) i form av pulver — med en glasomvandlingstemperatur på 210 °C, — med ett viktmedelvärde för molekylmassa ( $M_n$ ) 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



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7308	ex 3907 29 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 29 99	15	Poly(oxipropylen) med alkoxisilylslutgrupper	0 %	–	31.12.2023
0.7478	ex 3907 29 99	20	2,3-bis(metylpolyoxietylen-oxi)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxipropan (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 polyetylenglykol och ett protein eller en peptid	0 %	–	31.12.2023
0.2920	ex 3907 29 99	30	Homopolymerer av 1-klor-2,3-epoxipropan (epiklorhydrin)	0 %	–	31.12.2023
0.7484	ex 3907 29 99	40	N-(metoxipoly(etylenglykol)-N-(1-acetyl- (2-metoxipoly(etylenglykol))-glycin (CAS RN 600169-00-4) med en molekylvikt som antalsmedelvärde (Mn) för polyetylenglykol på 40 kDa	0 %	–	31.12.2023
0.3269	ex 3907 29 99	45	Sampolymerer av etylenoxid och propylenoxid, med aminopropyl- och metoxislutgrupper	0 %	–	31.12.2023
0.4536	ex 3907 29 99	50	Polymer av perfluorpolyeter med vinyl-silyl-slutgrupper eller en sammansättning av två beståndsdelar med samma typ av polymer av perfluorpolyeter med vinyl-silyl-slutgrupper som främsta beståndsdel	0 %	–	31.12.2023
0.4546	ex 3907 29 99	55	Succinimidylester av metoxipoly(etylenglykol)propionsyra, med en molekylvikt (Mn) av 5 000 som antalsmedelvärde	0 %	–	31.12.2023
0.5144	ex 3907 29 99	60	Polytetrametylenoxid di-p-aminobenzoat	0 %	–	31.12.2026
0.6839	ex 3907 30 00	15	Epoxiharts, halogenfritt, — innehållande mer än 2 viktprocent fosfor beräknat på torrsubstans, kemiskt bunden i epoxihartset, — utan hydrolyserbar klorid eller innehållande mindre än 300 ppm hydrolyserbar klorid, och — innehållande lösningsmedel, för användning vid tillverkning av förimpregnerade ark eller rullar av sådant slag som används för produktion av kretskort <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2025
0.2759	ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Expoxihartser, innehållande minst 70 viktprocent kiseldioxid, avsedda att användas för inkapsling av varor enligt nr 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5578	ex 3907 30 00	60	Polyglycerolpolyglycidyleter, harts (CAS RN 118549-88-5)	0 %	–	31.12.2022
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	$\alpha$ -Fenoxikarbonyl- $\omega$ -fenoxipoly[oxi(2,6-dibrom-1,4-fenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenylen)oxikarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	–	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromofenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoxi)poly[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenylen)isopropyliden(3,5-dibromo-1,4-fenylen)oxikarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	–	31.12.2023
0.6352	ex 3907 40 00	70	Polykarbonat av fosgen och bisfenol A — innehållande minst 12 men högst 26 viktprocent av en sampolymer av isoftaloylklorid, tereftaloylklorid och resorcinol, — med p-kumylfenol som ändgrupper, och — med ett viktmedelvärde för molekylmassa (Mn) på minst 29 900 men högst 31 900	0 %	–	31.12.2024
0.6355	ex 3907 40 00	80	Polykarbonat av karbonisk diklorid, 4,4'-(1-metyletyliden)bis[2,6-dibromofenol] och 4,4'-(1-metyletyliden)bis[fenol] med 4-(1-metyl-1-fenyletyl)fenol som ändgrupper	0 %	–	31.12.2024
0.3263	ex 3907 69 00	10	Sampolymerer av tereftalsyra och isoftalsyra med etylenglykol, butan-1,4-diol och hexan-1,6-diol	0 %	–	31.12.2023
0.2980	3907 70 00		Polymjölksyra	0 %	–	31.12.2023
0.2918	ex 3907 91 90	10	Diallylfthalatprepolymer, 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
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoat), främst bestående av poly(3-hydroxybutyrat)	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7491	ex 3907 99 80	35	Sampolymer i form av en klar, ljusgul vätska, bestående av — isomerer till ftalsyra och/eller alifatiska dikarboxylsyror, — alifatiska dioler, och — avslutande fettsyror med — ett hydroxyltal på minst 120 mg KOH men högst 350 mg KOH, — en viskositet vid 25 °C på minst 2 000 cPs men högst 8 000 cPs, och — ett syravärde på mindre än 10 mg KOH/g	0 %	–	31.12.2023
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 %	–	31.12.2025
0.2923	ex 3908 90 00	10	Poly(iminometylen-1,3-fenylenmetyleniminoadipoyl), i någon av de former som är nämnda i anmärkning 6 b till kapitel 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
0.7428	ex 3909 20 00	10	Polymerblandning innehållande — 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 (*)	0 %	–	31.12.2025
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polymer i form av flingor bestående av minst 98 viktprocent fenolharts (bromerad oktylfenolformaldehyd) med en mjukningspunkt som är lägst 80 °C men högst 95 °C enligt standard ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	–	31.12.2024
0.4595	ex 3909 50 90	10	UV-härdbar vattenlöslig flytande fotopolymer bestående av en blandning innehållande — 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 tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6423	ex 3909 50 90	20	Beredning innehållande — minst 14 men högst 18 viktprocent etoxilerad polyuretan modifierad med hydrofoba grupper, — minst 3 men högst 5 viktprocent enzymatiskt modifierad stärkelse, och — minst 77 men högst 83 viktprocent vatten	0 %	–	31.12.2024
0.6420	ex 3909 50 90	30	Beredning innehållande — minst 16 men högst 20 viktprocent etoxilerad polyuretan modifierad med hydrofoba grupper, — minst 19 men högst 23 viktprocent dietylenglykol-butyleter, och — minst 60 men högst 64 viktprocent vatten	0 %	–	31.12.2024
0.6424	ex 3909 50 90	40	Beredning innehållande — minst 34 men högst 36 viktprocent etoxilerad polyuretan modifierad med hydrofoba grupper, — minst 37 men högst 39 viktprocent propylenglykol, och — minst 26 men högst 28 viktprocent 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 %	–	31.12.2026
0.3260	ex 3910 00 00	20	Segmentsampolymerer av poly(metyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) och poly[metyl(vinyl)siloxan]	0 %	–	31.12.2023
0.7057	ex 3910 00 00	25	Preparat innehållande — minst 10 viktprocent 2-hydroxi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametyl-1-[(trimetylsilyl)oxi]-disiloxanyl]-propoxi]-propyl-2-metyl-2-propenoat (CAS RN 69861-02-5), och — minst 10 viktprocent $\alpha$ -butyldimetylsilyl- $\omega$ -3-[(2-metyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxi]propyl-terminerad silikonpolymer (CAS RN 146632-07-7)	0 %	–	31.12.2026
0.7058	ex 3910 00 00	35	Preparat innehållande — minst 30 viktprocent $\alpha$ -butyldimetylsilyl- $\omega$ -(3-metakryloxi-2-hydroxipropyloxi)propyldimetylsilyl-polydimetylsiloxan (CAS RN 662148-59-6) och — minst 10 viktprocent N,N-dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	–	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikoner för tillverkning av kirurgiska långtidsimplantat	0 %	–	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetylsiloxan, hydroxiterminerad polymer med en viskositet på 38–100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	–	31.12.2026
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 tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7218	ex 3910 00 00	55	Beredning innehållande — minst 55 viktprocent men högst 65 viktprocent vinylterminerad 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 kiselsyra, natriumsalt, reaktionsprodukter av klor-trimetylsilan och isopropylalkohol (CAS RN 68988-56-7)	0 %	–	31.12.2026
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polydimetylsiloxan, med eller utan substituerad polyetylenglykol och trifluorpropyl, med metakrylat-ändgrupper	0 %	–	31.12.2024
0.7953	ex 3910 00 00	65	Flytande sampolymer baserad på polydimetylsiloxan med terminala epoxidgrupper (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	–	31.12.2025
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
0.8097	ex 3910 00 00	75	Sampolymer av 80 viktprocent dimetylsiloxan, 10 viktprocent metylmetakrylat och 10 viktprocent butylakrylat i form av ett vitt pulver	0 %	–	31.12.2025
0.6324	ex 3910 00 00	80	Polydimetylsiloxan, monometakryloxipropyl terminerad	0 %	–	31.12.2024
0.4413	ex 3911 10 00	81	Ohärdad kolvätehart, som erhållits genom polymerisering av mer än 75 viktprocent % cykloalifatiska alkener (C-5 till C-12) och mer än 10 viktprocent men högst 25 viktprocent aromatiska alkener som ger kolvätehart med — 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
0.8220	ex 3911 90 19	15	Polyeterimid av 4,4'-[(isopropyliden)bis(p-fenyleneoxi)]diftaldianhydrid och 1,3-bensendiamin eller 1,4-bensendiamin (CAS RN 61128-46-9 eller CAS RN 61128-47-0)	0 %	–	31.12.2026
0.7163	ex 3911 90 19	20	Set med två komponenter, med ett inbördes förhållande av 1:1, avsedda att producera värmehärdande polydicyclopentadien vid sammanblandning av båda komponenter, innehållande — minst 83 viktprocent 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaninden (dicyclopentadien), — syntetgummi, — även innehållande minst 7 viktprocent tricyclopentadien,	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			där var och en av de enskilda komponenterna innehåller — antingen en aluminium-alkylförening, — eller en organisk komplex volframförening, — eller en organisk komplex molybdenförening			
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 %	–	31.12.2026
0.6519	ex 3911 90 19	70	Beredning, innehållande — cyansyra, C,C'-((1-metyletylen)di-4,1-fenyl) ester, homopolymer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Bis(4-cyanofenyl)propan (CAS RN 1156-51-0), — i en lösning med en butanonhalt (CAS RN 78-93-3) som är lägre än 50 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.8218	ex 3911 90 99	23	Vattenlösning bestående av minst 25 % men högst 40 % poly(isobutylen-maleinsyraanhydrid) modifierad med — N,N-dimetylpropan-1,3-diamin, — en sampolymerer av etylenoxid och propylenoxid, med aminopropyl- och metoxiändgrupper, — etanol (CAS-nr 497926-97-3)	0 %	–	31.12.2026
0.3257	ex 3911 90 99	25	Sampolymerer av vinyltoluen och $\alpha$ -metylstyren	0 %	–	31.12.2023
0.5109	ex 3911 90 99	35	Alternerande sampolymer av etylen och maleinsyraanhydrid	0 %	–	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Blandning innehållande — 90 ( $\pm$ 1) viktprocent 1,4:5,8- dimetannaftalen, 2-etylen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-, polymer med 3a,4,7,7a- tetrahydro- 4,7-metano-1H-inden, hydrerad (CAS RN 881025-72-5), och — 10 ( $\pm$ 1) viktprocent hydrerad styren-butadien-sampolymer (CAS RN 66070-58-4)	0 %	–	31.12.2025
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8010	ex 3911 90 99	48	Blandning innehållande — 90 (± 1) viktprocent 1,4:5,8- dimetannaftalen, 2-etyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-, polymer med 3a,4,7,7a- tetrahydro- 4,7-metano-1H-inden, hydrerad (CAS RN 881025-72-5), och — 10 (± 1) viktprocent eten-propen-sampolymer (CAS RN 9010-79-1)	0 %	–	31.12.2025
0.5729	ex 3911 90 99	53	Hydrogenerad polymer av 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalen med 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-inden och 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503442-46-4)	0 %	–	31.12.2022
0.5730	ex 3911 90 99	57	Hydrogenerad polymer av 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalen med 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	–	31.12.2022
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 %	–	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Cellulosatriacetat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	–	31.12.2026
0.4953	ex 3912 11 00	40	Cellulosadiacetatpulver	0 %	–	31.12.2025
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 (± 3) viktprocent etylcellulosa	0 %	–	31.12.2023
0.3252	ex 3912 39 85	30	Cellulosa, hydroxyetylerad 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 %	–	31.12.2026
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polykvaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	–	31.12.2025
0.4017	ex 3912 90 10	20	Hydroxipropylmetylcellulosafat	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 tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.4797	ex 3916 20 00	91	Profiler av polyvinylklorid avsedda för tillverkning av spont och beklädnader, innehållande följande tillsatser: — Titandioxid — Polymetylmetakrylat — Kalciumkarbonat — Bindemedel	0 %	–	31.12.2024
0.5988	ex 3916 90 10	10	Stavar med cellstruktur, innehållande — polyamid-6 eller poly(epoxi anhydrid) — minst 7 viktprocent men högst 9 viktprocent polytetrafluoretylen i förekommande fall — minst 10 viktprocent men högst 25 viktprocent oorganiskt fyllnadsmaterial	0 %	–	31.12.2023
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Slangar — med en yttre diameter av minst 0,33 mm men högst 3,3 mm, — med en inre diameter av minst 0,01 mm men högst 2,1 mm, — lämpliga för ett maximalt arbetstryck från 2,7 MPa till 70 MPa, — lämpliga för alla lösningar som används vid kromatografi, — med eller utan smält kvarts, — med eller utan PEEK, för användning i kromatografiska system <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2026
0.8117	ex 3917 40 00	20	Plastkopplingar (satser av muttrar och hylsor eller muttrar) och anslutningsdon — gängade, — med eller utan en ring av rostfritt stål, — lämpliga för ett maximalt arbetstryck på minst 2,7 MPa men högst 114 MPa, för slangar med — en yttre diameter på minst 0,33 mm men högst 3,3 mm, — lämpliga för ett maximalt arbetstryck på minst 2,7 MPa men högst 114 MPa, — lämpliga för alla lösningar som används vid kromatografi, för användning vid framställning av kromatografiska system <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2026
0.4641	ex 3917 40 00	91	Anslutningsdon i plast med o-ringar, säkerhetsklammrar och ett frigörningssystem avsedda att föras in i motorfordons bränsleslangar	0 %	–	31.12.2024
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	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Polyesterfilm — på ena sidan täckt med en termisk avdragbar självhäftande akrylfilm som släpper vid temperaturer mellan 90 °C och 200 °C och en skyddsfilm i polyester, och — på andra sidan med eller utan beläggning med ett lager av självhäftande tryckkänsligt akrylskikt eller termisk avdragbar självhäftande akrylfilm som släpper vid temperaturer mellan 90 °C och 200 °C och en skyddsfilm i polyester	0 %	–	31.12.2024
0.2910	ex 3919 10 80	35	Reflekterande folier, bestående av ett lager polyvinylklorid, ett lager av alkydpolyester, med på ena sidan säkerhetsmärkning mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för viss användning, endast synlig vid retroreflekterande belysning, och inbäddade glaspärlor, och på andra sidan ett vidhäftande lager, belagda på ena sidan eller bägge sidor med en borttagbar skyddsfolie	0 %	–	31.12.2023
0.4757	ex 3919 10 80	37	Polytetrafluoretylenfolie — med en tjocklek på minst 100µm, — en brottöjning på högst 100 %, — på ena sidan täckt med tryckkänsligt självhäftande silikon	0 %	–	31.12.2025
0.4093	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Svart polyvinylkloridfilm — 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 %	–	31.12.2022
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Etylenvinylacetatfolie — 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	0 %	–	31.12.2022
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 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
0.8109	ex 3919 10 80	48	Plastremsor av polypropen, — självhäftande, — belagda med en häftande akrylpolymer på den ena sidan, — i rullar med en bredd av högst 20 cm, — med en tjocklek inklusive vidhäftningsskikt av högst 0,03 mm, för användning vid tillverkning av elektriska uppladdningsbara litiumjonbatterier (!)	3.2 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	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 (!)	0 %	–	31.12.2023
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	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
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Reflekterande folie — av en film av polykarbonat eller akrylpolymer präglad på ena sidan med ett regelbundet mönster — 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	0 %	–	31.12.2023
0.6886	ex 3919 10 80	63	Reflekterande film bestående av — ett skikt av akrylharts med säkerhetsmärkning mot förfalskning, 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 %	–	31.12.2025
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Självhäftande reflekterande duk, även sådan i segmenterade delar, — med eller utan vattenmärke, — med eller utan fästejp med självhäftande beläggning på ena sidan, den reflekterande duken består av — ett skikt av akryl- eller vinylpolymer, — ett skikt av poly(metylmetakrylat) eller polykarbonat innehållande mikroprismor, — ett metalliserat skikt, — ett självhäftande skikt, och — en avdragbar skyddsfolie — med eller utan ytterligare ett skikt av polyester	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Självhäftande reflekterande folie, bestående av flera skikt innehållande — en sampolymer av akrylharts, — polyuretan, — ett metalliserat skikt med på ena sidan säkerhetsmärkning i lasertryck mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för viss användning, — mikroglaspärlor, och — ett självhäftande skikt med skyddsliner på en eller båda sidor	0 %	–	31.12.2026
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Poly(vinylklorid), poly(etyltereftalat), 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
0.4414	ex 3919 90 80	19	Transparent självhäftande poly(etyltereftaltfilm) — 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 kolin förening, — även med ett tryckbart dammvastötande lager bestående av en modifierad långkedjig organisk alkylförening, — med en sammanlagd tjocklek utan skyddsfilmen på 54 µm–64 µm, och — en bredd på 1 295 mm–1 305 mm	0 %	–	31.12.2023
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
0.3243	ex 3919 90 80	23	Film och folier bestående av 1 till 3 laminerade skikt av poly(etyltereftalat) och en sampolymer av tereftalsyra, sebacinsyra och etylenglykol, på ena sidan belagd med ett nötningsbeständigt akrylskikt och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt, med en vattenlöslig beläggning av metylcellulosa och en skyddsfilm av poly(etyltereftalat)	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.4760	ex 3919 90 80	24	Reflekterande laminerad duk — bestående av ett skikt av epoxyakrylat på ena sidan präglad med ett regelbundet mönster, — på båda sidor belagda med ett eller flera skikt av plastmaterial och — på ena sidan belagd med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie	0 %	–	31.12.2024
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 60 µm–70 µm och en bredd på 1 245 mm–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 — ett skikt av polyuretan innehållande mikroglaspartiklar, — ett skikt av poly(etylenvinylacetat), — ett självhäftande skikt, och — en avdragbar skyddsfolie	0 %	–	31.12.2023
0.7503	ex 3919 90 80	37	Polyeten- eller polykarbonatfilm, skuren för direkt användning, — 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 x 2,5 cm, för användning vid tillverkning av tryckknappsströmbrytare till mekatroniska system för ställbara möbler <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
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
0.4532	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	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.4947	ex 3919 90 80	65	Självhäftande film, minst 40 µm men högst 475 µm tjock, bestående av ett eller flera skikt av transparent metalliserad eller färgad polyetentereftalat, på ena sidan täckt med ett reppningsbeständigt skikt och på andra sidan täckt med ett tryckkänsligt häftande skikt och en skyddsliner	0 %	–	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Självhäftande polerskivor av mikroporös polyuretan, även med dyna	0 %	–	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Reflekterande film bestående av — ett polyuretanskikt, — ett skikt mikroglaspärlor, — ett skikt av metalliserat aluminium, och — ett häftmaterial, på en eller båda sidor täckt med en skyddsliner, — även med ett skikt av polyvinylklorid, — ett skikt, även med säkerhetsmärkning mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för en avsedd användning	0 %	–	31.12.2025
0.4459	ex 3919 90 80	83	Reflektor- eller spridarfolier, i rullar, — för skydd mot ultraviolett strålning eller infraröd värmestrålning, avsedda 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	30	Enskiktsfilm av högdensitetspolyeten — innehållande minst 99 viktprocent polyeten, — med en tjocklek på minst 12 µm men högst 20 µm, — med en längd på minst 4 000 m men högst 7 000 m — med en bredd på minst 600 mm men högst 900 mm	0 %	–	31.12.2023
0.4419	ex 3920 10 28	91	Poly(eten)film med ett grafiskt mönster, tryckt med bläck i de fyra grundfärgerna plus specialfärger på filmens ena sidan och i en färg på den andra sidan. Det grafiska mönstret har dessutom följande egenskaper: — mönstret är repetitivt och jämt fördelat över filmens hela längd — mönstret ser likadant ut från filmens framsida och baksida	0 %	–	31.12.2023
0.6640	ex 3920 10 40	40	Flerskikts-slangfilm övervägande av polyetylen — bestående av en treskiktad barriär med ett kärnskikt av etylenvinylalkohol, på båda sidor täckt med ett skikt polyamid, på båda sidor täckt med minst ett skikt polyetylen,	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— med en sammanlagd tjocklek av minst 55 µm, — med en diameter på minst 500 mm men högst 600 mm			
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 %	–	31.12.2022
0.8149	ex 3920 10 89	45	Sampolymerplastfilm av okten och eten, med en tjocklek av minst 0,45 mm men högst 0,75 mm, för användning vid tillverkning av glas/glas-solcellspaneler <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2022
0.5139	ex 3920 10 89	55	Film av etylvinylacetat (EVA) — med upphöjd relief med präglade ojämnheter, — ej laminerad, — ej tvärbunden, och — med en tjocklek av minst 0,3 mm	0 %	–	31.12.2026
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 säkerhetstryck av sedlar	0 %	–	31.12.2023
0.8205	ex 3920 20 21	50	Biaxialt orienterad film av flera skikt polypropen (BOPP), med en sammanlagd tjocklek av högst 14 mikrometer	0 %	–	31.12.2026
0.4394	ex 3920 20 29	60	Monoaxialt orienterad film, med en total tjocklek av högst 75 µm, bestående av tre eller fyra skikt som vart och ett består av en blandning av polypropen och polyeten, där kärnskiktet kan innehålla titandioxid, med — en draghållfasthet i bearbetningsriktningen av minst 120 MPa men högst 270 MPa, och — en draghållfasthet i tvärriktningen av minst 10 MPa men högst 40 MPa fastställt genom ASTM:s testmetod D882/ISO 527-3	0 %	–	31.12.2023
0.3028	ex 3920 20 29	70	Monoaxialt orienterad film, bestående av tre skikt som vart och ett består av en blandning av polypropen och en sampolymer av eten och vinylacetat, där kärnskiktet kan innehålla titandioxid, med — en tjocklek av minst 55 µm men högst 97 µm,	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— 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			
0.5167	ex 3920 20 29	94	Monoaxiellt orienterad, samextruderad film — bestående av 3–5 lager, — varje skikt huvudsakligen bestående av polypropen och/eller polyeten, — varje skikt innehållande högst 10 viktprocent andra polymerer, — även innehållande titanoxid i kärnskiktet, — med en sammanlagd tjocklek av högst 75 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
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 nr 9403 (1)	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
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	Biaxiellt 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	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7949	ex 3920 61 00	40	Strängsprutade termoplastiska folier eller filmer av polykarbonat, med — matt yttextur på båda sidor, — en tjocklek på mer än 50 µm men högst 200 µm, — en bredd på minst 800 mm men högst 1 500 mm, och — en längd på minst 300 m men högst 2 500 m	0 %	–	31.12.2025
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Film av polyetentereftalat, 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(etentereftalat), utan klistrande beläggning, med en tjocklek av högst 25 µm, antingen — endast färgade i massan, eller — färgade i massan och metalliserade på ena sidan	0 %	–	31.12.2023
0.3017	ex 3920 62 19	12	Film och folier helt av poly(etentereftalat), med en sammanlagd tjocklek av högst 120 µm, bestående av ett eller två skikt som båda innehåller ett färg- och/eller UV-absorberande ämne i hela massan, inte belagda med klister eller annat material	0 %	–	31.12.2023
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 vardera 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 (!)	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
0.3357	ex 3920 62 19	48	Folie eller rullar av poly(etentereftalat) — på båda sidor belagda med ett skikt av epoxiakrylatharts, — med en sammanlagd tjocklek av 37 µm (± 3 µm)	0 %	–	31.12.2025
0.2589	ex 3920 62 19	52	Film och folie av polyetentereftalat, polyetennaftalat eller liknande polyester, på ena sidan belagd 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 D257-metoden)	0 %	–	31.12.2023



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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 kiseldioxid eller aluminiumoxid är utspridd, med en tjocklek på högst 2 µm	0 %	–	31.12.2022
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Film och folie av polyetentereftalat, i rullar — med en tjocklek av minst 50 µm men högst 350 µm, och — täckt med ett skikt av sputtrad spraydeponerad ädelmetall, t.ex. guld eller palladium, med en tjocklek av minst 0,02 µm men högst 0,06 µm	0 %	–	31.12.2025
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
0.3328	ex 3920 69 00	20	Film och folier av poly(etennaftalen-2,6-dikarboxylat)	0 %	–	31.12.2023
0.7882	ex 3920 69 00	30	Tvårorienterad enskiktad eller flerskiktad krympfilm — bestående av mer än 85 viktprocent polymjölksyra, högst 5 viktprocent oorganiska eller organiska tillsatser och högst 10 viktprocent tillsatser baserade på biologiskt nedbrytbara polyestrar, — med en tjocklek på minst 20 µm men högst 100 µm, — med en längd på minst 2 385 m men högst 9 075 m, — som är biologiskt nedbrytbar och komposterbar (enligt metoden EN 13432)	0 %	–	31.12.2024
0.6483	ex 3920 69 00	50	Biaxialt orienterad enskiktad film — som i vikt räknat består av minst 85 % polymjölksyra och i vikt räknat högst 10,50 % polymjölksyrebaserad polymer, polyglykolester och talk, — vars tjocklek är 20 µm eller mer men högst 120 µm — som är biologiskt nedbrytbar och komposterbar (enligt metoden EN 13432)	0 %	–	31.12.2024
0.6484	ex 3920 69 00	60	Tvårorienterad enskiktad krympfilm — i vikt räknat bestående av 80 % av mjölksyra och inte mer än 15,75 % i vikt räknat av modifierad mjölksyra	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— med en tjocklek på 45 µm eller mer men högst 50 µm, — som är biologiskt nedbrytbar och komposterbar (enligt metoden EN 13432)			
0.7883	ex 3920 69 00	70	Biaxialt orienterad enskikt- eller flerskikt-film — bestående av mer än 85 viktprocent polymjölksyra, högst 5 viktprocent oorganiska eller organiska tillsatser och högst 10 viktprocent tillsatser baserade på biologiskt nedbrytbara polyestrar, — med en tjocklek på minst 9 µm men högst 120 µm, — med en längd på minst 1 395 m men högst 21 560 m — 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
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
0.3136	ex 3920 91 00	93	Film och folier av polyetentereftalat, som kan vara metalliserade på den ena eller båda sidorna, eller laminerad film av polyetentereftalat, metalliserade enbart på utsidorna, med följande egenskaper: — en genomtränglighet för synligt ljus av minst 50 %, — på den ena eller båda sidorna belagda med ett skikt av poly(vinylbutyral) men inte överdragna med självhäftande beläggning eller andra material än poly(vinylbutyral), — en sammanlagd tjocklek av högst 0,2 mm utan poly(vinylbutyral), och poly(vinylbutyral) med en tjocklek av minst 0,2 mm	0 %	–	31.12.2024
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-etylhexanoat) som mjukningsmedel	0 %	–	31.12.2023
0.3917	ex 3920 99 28	40	Polymerduk innehållande monomererna — polytetrametyleneterglykol, — bis(4-isocyanotocyklohexyl)metan, — 1,4-butandiol eller 1,3-butandiol, — med en tjocklek 0,25 mm–5,0 mm, — präglad med ett regelbundet mönster på ena sidan, — och överdragen med en avdragbar skyddsfolie	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5938	ex 3920 99 28	45	Transparent polyuretanfolie, metallbesiktad på ena sidan — med en glansighet på över 90 grader enligt ASTM D2457 — på den metallbesiktade 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
0.8005	ex 3920 99 28	48	Termoplastisk polyuretanfolie i rullar, med — en bredd av minst 900 mm men högst 1 016 mm, — matt yta, — en tjocklek av 0,4 mm (± 8 %), — en brottöjning på minst 480 % (ASTM D412 (Die C)), — en draghållfasthet i maskinriktningen på 470 (± 10) kg/cm <sup>2</sup> (ASTM D412 (Die C)), — en Shore A-hårdhet på 90 (± 3) (ASTM D2240), — en rivhållfasthet på 100 (± 10) kg/cm <sup>2</sup> (ASTM D624 (Die C)), — en smältpunkt på 165 °C (± 10 °C)	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2026
0.6579	ex 3920 99 28	65	Matt termoplastisk polyuretanfolie på rulle med — en bredd på 1 640 mm (± 10 mm) — en glans på 3,3 grader eller mer men högst 3,8 (enligt metoden ASTM D2457) — en yträhet på 1,9 Ra eller mer men högst 2,8 Ra (enligt metoden ISO 4287) — en tjocklek på mer än 365 µm men högst 760 µm — en hårdhet på 90 (± 4) (enligt metoden Shore A (ASTM D2240)) — en brottöjning på 470 % (enligt metoden EN ISO 527)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Folie i rullar, bestående av epoxyharts med ledande egenskaper, innehållande — mikrokulor med metallbeläggning, även legerade med guld, — ett självhäftande lager, — med ett skyddsskikt av silikon eller poly(etylentereftalat) på ena sidan, — med ett skyddsskikt av poly(etylentereftalat) på andra sidan, och	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— med en bredd av minst 5 cm men högst 100 cm — med en längd av högst 2 000 m			
0.3326	ex 3920 99 59	25	Film och folier av poly(1-klortrifluoreten)	0 %	–	31.12.2023
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 brottöjning av minst 250 % men högst 900 %	0 %	–	31.12.2023
0.7529	ex 3920 99 59	75	Film av fluorinerad etylenpropylenharts (CAS RN 25067-11-2) med — 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
0.3318	ex 3921 13 10	10	Folier av polyuretanskum, med en tjocklek om 3 mm (± 15 %) och en densitet på 0,09435 eller mer men högst 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
0.5815	ex 3921 13 10	20	Rullar av polyuretanskum med öppna celler — med en tjocklek på 2,29 mm (± 0,25 mm), — ytbehandlade med ett poröst adhesionsmedel, och — laminerat på en polyesterfolie och ett textilsikt	0 %	–	31.12.2022
0.6066	ex 3921 19 00	30	Block med cellstruktur innehållande — polyamid-6 eller poly(epoxi anhydrid) — minst 7 viktprocent men högst 9 viktprocent polytetrafluoretylen i förekommande fall — minst 10 viktprocent men högst 25 viktprocent oorganiskt fyllnadsmaterial	0 %	–	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	Transparent, mikroporös, akrylsyrempad polyetenfolie, i rullar, med — en bredd på minst 98 mm men högst 170 mm, — en tjocklek på minst 15 µm men högst 36 µm, av ett slag som används vid tillverkning av separatorer för alkaliska batterier	3.2 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7263	ex 3921 19 00	45	Mikroporös enskiktsfolie av polypropen eller mikroporös treskiktsfolie av polypropen, polyeten och polypropen, var och en med — noll transversal krympning (TD) i produktionsriktningen, — en sammanlagd tjocklek på minst 8 µm men högst 50 µm, — en bredd av minst 15 mm men högst 900 mm, — en längd av mer än 200 m men högst 8 000 m, — en genomsnittlig porstorlek på mellan 0,02 µm och 0,1 µm, — även laminerad med en polypropenfiberduk med en tjocklek på 50–200 µm, — även överdragen med ytaktivt ämne, — även överdragen på en eller två sidor med ett keramiskt skikt med en tjocklek på minst 1 µm men högst 5 µm, — även överdragen på en eller två sidor med ett klubbigt bindemedel, PVDF-typ eller liknande med en tjocklek på minst 0,5 µm men högst 5 µm	3.2 %	–	31.12.2022
0.7132	ex 3921 19 00	50	Poröst membran av polytetrafluoreten (PTFE) laminerat på en spritsbondad fiberduk av polyester med — 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 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s enligt ISO 5636-5	0 %	–	31.12.2026
0.7280	ex 3921 19 00	60	Multiporös flerskikts-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 <sup>2</sup>	31.12.2022
0.7309	ex 3921 19 00	70	Mikroporösa membran av expanderad polytetrafluoreten (ePTFE) i rullar med — en bredd på minst 1 600 mm men högst 1 730 mm, och — en membrantjocklek på minst 15 µm men högst 50 µm för användning vid tillverkning av bikomponentmembran av ePTFE (1)	0 %	–	31.12.2022
0.3314	ex 3921 19 00	93	Remсор av mikroporös polytetrafluoretylen på ett underlag av bondad duk, avsedda att användas vid tillverkning av filter för njurdialysutrustning (1)	0 %	–	31.12.2023
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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
0.6156	ex 3921 90 10	30	Flerskiktsfilm bestående av — en polyetentereftalofilm 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 polyetentereftalalager med en tjocklek av mer än 35 µm men högst 40 µm	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.4844	ex 3921 90 55 ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	25 21 29 21 29 21 29 21 29	Förimpregnerade skivor eller rullar innehållande polyimidharts	0 %	–	31.12.2024
0.7510	ex 3921 90 55	35	Glasfiber impregnerad med epoxiharts för användning vid tillverkning av smartkort <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.6742	ex 3921 90 55	40	Treskiktsväv, i rullar, — 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/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2025
0.3312	ex 3921 90 60	35	Jonbytarmembran baserade på en väv belagd på båda sidor med fluorerat plastmaterial, avsedda att användas i klor-alkalielektrolysceller <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.5396	ex 3923 10 90	10	Behållare för fotomasker eller halvledarplattor — bestående av antistatiska material eller blandade termoplaster med särskilda egenskaper i fråga om elektrostatisk urladdning (ESD) och avgasning, — med icke-porösa, nöttningsbeständiga eller stöttåliga ytegenskaper, — försedd med ett specialutformat hållarsystem som skyddar fotomasken eller halvledarplattan från ytskada eller kosmetisk skada och	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— med eller utan försegling, av den typ som används vid fotolitografisk produktion för att innesluta fotomasker eller halvledarplattor			
0.7630	ex 3926 30 00	40	Invändigt dörrhandtag av plast för användning vid tillverkning av motorfordon (1)	0 %	–	31.12.2023
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Överdragna inre eller yttre dekorativa delar som består av — en sampolymer av akrylnitril-butadien-styren (ABS), även blandad med polykarbonat, och — en PVC-folie, — som inte innehåller skikt av koppar, nickel eller krom, för användning vid tillverkning av delar till motorfordon enligt nr 8701–8705 (1)	0 %	p/st	31.12.2022
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
0.3756	ex 3926 90 97	15	Glasfiberförstärkta tvärgående bladfjädrar av plast avsedda att användas för tillverkning av hjulupphängningssystem för motorfordon (1)	0 %	–	31.12.2023
0.2978	ex 3926 90 97	20	Reflekerande 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 trikså 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	31.12.2025
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 — 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 %	–	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Höljen, delar av höljen, trummor, inställningshjul, ramar, lock, överdelar, konstruktionsplattor och andra delar av akrylnitrilbutadienstyren, polykarbonat, polymetylmetakrylat eller termoplastisk polyuretan, av en typ som används för tillverkning av fjärrkontroller	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Silikonskal för bröstimplantat	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.3850	ex 3926 90 97	43	En blandning av vatten och minst 19 viktprocent men högst 35 viktprocent expanderade ihåliga mikrokulor av en sampolymer av akrylnitril, metakrylnitril och isobornylmetakrylat eller annat metakrylat, med en diameter av minst 3 µm men högst 4,95 µm	0 %	–	31.12.2023
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
0.8118	ex 3926 90 97	58	Hylsor och/eller pluggar av plast — med eller utan en ring av rostfritt stål, — lämpliga för ett maximalt arbetstryck på minst 2,7 MPa men högst 114 MPa, för slangar med — en yttre diameter på minst 0,33 mm men högst 3,3 mm, — lämpliga för ett maximalt arbetstryck på minst 2,7 MPa men högst 114 MPa, — lämpliga för alla lösningar som används vid kromatografi, för användning vid framställning av kromatografiska system <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2026
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	31.12.2026
0.3046	ex 4007 00 00	10	Tråd och rep av silikonbehandlat mjukgummi	0 %	–	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Bromsslang i gummi med — textilband, — med en vägg tjocklek på 3,2 mm, — en metallsko i båda ändar, och — ett eller flera monteringsfästen, av ett slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2025
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Ändlös drivrem av vulkaniserat gummi med trapetsformat tvärsnitt (kilrem) och med längsgående skärmönster på innersidan, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.6844	ex 4016 93 00	30	Rektangulär eten-propen-dien-gummipackning med — en längd av minst 72 mm men högst 825 mm, — en bredd av minst 18 mm men högst 155 mm, — en topptemperatur på minst 150 °C men högst 240 °C, — ett tillåtet gjutskägg vid formskarven på högst 0,3 mm	0 %	–	31.12.2025



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7170	ex 4016 99 57	10	Insugsslang för lufttillförsel till motorns förbränningsdel bestående av minst — en flexibel gummislang, — en plastslang, och — metallklämmor, — även med resonator för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.7357	ex 4016 99 57	30	Bälg till bromsok, tillverkad av vulkat gummi med — 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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2022
0.5148	ex 4016 99 97	30	Bladder (vulkbälg)	0 %	–	31.12.2026
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 nr 4114	0 %	–	31.12.2023
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Läder av get och killing, garvat eller omgarvat, men inte vidare berett, även spaltat, annat än läder enligt nr 4114	0 %	–	31.12.2023
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Läder av andra djur, endast garvat, annat än läder enligt nr 4114	0 %	–	31.12.2023
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
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 %	–	31.12.2026
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.2544	5208 11 10		Vävnader för tillverkning av förband, gasbindor o.d.	5.2 %	–	31.12.2023
0.7372	ex 5311 00 90	10	Tuskaftsväv av pappersgarn limmad på ett skikt av silkespapper — med en vikt av minst 190 g/m <sup>2</sup> men högst 280 g/m <sup>2</sup> , 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 (!)	0 %	–	31.12.2023
0.7608	ex 5402 44 00	10	Syntetiskt töjfibergarn — 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-metyl-tetrahydrofuran, för användning vid tillverkning av hygienprodukter för engångsbruk enligt nr 9619 (!)	0 %	–	31.12.2023
0.2975	ex 5402 49 00	30	Garn av en sampolymer av glykolsyra och mjölksyra, avsett att användas för tillverkning av kirurgiska suturer (!)	0 %	–	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Filamentgarn av polyvinylalkohol, inte texturerat	0 %	–	31.12.2023
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 kol-fibrer (!)	0 %	m	31.12.2023
0.8108	ex 5403 31 00	10	Filamentgarn av viskos med en längdvikt av minst 105 decitex men högst 117 decitex och bestående av minst 36 men högst 40 monofilament	0 %	–	31.12.2025
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 (!)	0 %	–	31.12.2022
0.2481	ex 5404 19 00	50	Monofilament av polyester eller poly(butentereftalat), med ett största tvärmått av minst 0,5 mm men högst 1 mm, avsedda för tillverkning av blyxtlås (!)	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8225	ex 5404 19 00	60	Kemiskt avsmalnande syntetiska filament av polyester med — en diameter av minst 0,1 mm men högst 0,6 mm, — en längd av minst 30 mm men högst 120 mm, för användning vid tillverkning av målarpenslar <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2026
0.3311	ex 5404 90 90	20	Remсор av polyimid	0 %	–	31.12.2023
0.4258	ex 5407 10 00	10	Textilvävnader, bestående av varpfilamentgarn av polyamid-6,6 och väftfilamentgarn av polyamid-6,6, polyuretan och en sampolymer av tereftalsyra, p-fenylendiamin och 3,4'-oxybis(fenylenamin)	0 %	–	31.12.2022
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Syntetstapelfibrer av en sampolymer av tereftalsyra, p-fenylendiamin 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
0.3212	ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Bondad duk av polyvinylalkohol, som längdvara eller tillskuren i kvadratisk eller rektangulär form, med — en tjocklek av minst 200 µm men högst 280 µm och — en vikt av minst 20 g/m <sup>2</sup> men högst 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.2552	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Bondad duk av aromatiska polyamidfibrer, framställd genom polykondensation av m-fenylendiamin och isoftalsyra, som längdvara eller tillskuren i kvadratisk eller rektangulär form	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Bondad spritsfiberduk av polyeten, med en vikt av mer än 60 g/m <sup>2</sup> men högst 80 g/m <sup>2</sup> och en luftresistans (Gurley) av minst 8 sekunder men högst 36 sekunder (bestämd enligt ISO 5636/5-metoden)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5059	ex 5603 13 10	20	Bondad duk av spritsbondad polyeten med beläggning — med en vikt på minst 80 g/m <sup>2</sup> men högst 105 g/m <sup>2</sup> och — en luftresistans (Gurley) av minst 8 s men högst 75 s (bestämd enligt ISO 5636/5-metoden)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2025
0.8024	ex 5603 14 10	20	Bondad duk, bestående av polyester — med en vikt av minst 160 g/m <sup>2</sup> men högst 300 g/m <sup>2</sup> , — laminerad på ena sidan med ett membran eller ett membran och aluminium, — med filtreringseffektivitet enligt DIN 60335-2-69:2008, minst filterklass M, — plisserbar	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.5987	ex 5603 14 90	60	Bondad duk, bestående av polyester — med en vikt av minst 160 g/m <sup>2</sup> men högst 300 g/m <sup>2</sup> , — ej laminerad, — med filtreringseffektivitet enligt DIN 60335-2-69:2008, minst filterklass M, — plisserbar	0 %	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	31.12.2023
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Bondad duk av polyolein, bestående av ett elastomeriskt skikt, laminerat på båda sidor med polyolefinfilament, — med en vikt av minst 25 g/m <sup>2</sup> men högst 150 g/m <sup>2</sup> , — som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form, — inte impregnerad, — med töjbarhet i maskinriktning eller tvärriktning för användning vid tillverkning av produkter för spädbarn/barnvård <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
0.6135	ex 5603 93 90	60	Bondad duk av polyesterfibrer — med en vikt av 85 g/m <sup>2</sup> , — med en konstant tjocklek av 95 µm (± 5 µm), — varken överdragen eller belagd, — i rullar med en bredd av 1 meter och en längd mellan 2 000 m och 5 000 m som lämpar sig för överdrag av membran vid tillverkning av filter för osmos och omvänd osmos <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.3210	ex 5603 94 90	20	Akrylfiberstavar med en längd av högst 50 cm, avsedda att användas för tillverkning av spetsar till markeringspennor <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3406	ex 5607 50 90	10	Tråd, icke steril, av poly(glykolsyra) eller av poly(glykolsyra) och dess sampolymerer med mjölksyra, flätad, med en inre kärna, avsedd att användas för tillverkning av kirurgiska suturer <sup>(1)</sup>	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 — ena skiktet bestående av stickad eller virkad textilvävnad av polyester, — andra skiktet bestående av polyuretanskum, — en vikt av minst 150 g/m <sup>2</sup> men högst 500 g/m <sup>2</sup> , — en tjocklek av minst 1 mm men högst 5 mm för användning vid tillverkning av nedfällbara tak till motorfordon <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2026
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
0.8213	ex 5906 99 90	30	Vävd och överdragen gummerad textilvävnad med följande egenskaper: — med tre skikt, — de yttre skikten består av naturgummi, EPDM och klorofengummiförening, — mittensiktet består av polyesterväv, för användning vid tillverkning av livbåtar <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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 väggtjocklek av högst 4 mm, även omslutna av en cylinder med en väggtjocklek av minst 5 mm	0 %	–	31.12.2023
0.4638	ex 5911 90 99	40	Diskbollar av flerskiktstextilvävnad i polyester, impregnerade med polyuretan	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7340	ex 5911 90 99	50	Vibrationsdämpare för högtalare, tillverkad av rund, korrugerad, flexibel och formatskuren vävnad av textilfibrer bestående av polyester, bomull eller aramid eller en kombination av dessa, av sådant slag som används i bilhögtalare	0 %	–	31.12.2022
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
0.2755	ex 6813 89 00	20	Friktionsmaterial med en tjocklek på mindre än 20 mm, omonterat, för användning vid tillverkning av friktionskomponenter <sup>(1)</sup>	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	40	Reaktorrör och hållare av kiselkarbid med en högsta tillåten arbetstemperatur på 1 370 °C eller högre	0 %	–	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Kiselnitrid (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) rullar eller kulor	0 %	–	31.12.2025
0.6071	ex 6909 19 00	25	Keramiska spricköppethållande medel innehållande aluminiumoxid, silikonoxid och järnoxid	0 %	–	31.12.2023
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 <sup>2</sup> av tvärsnittsarean, minst en genomgående kanal, vilken kan vara öppen i båda ändar eller tillsluten i den ena	0 %	–	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Patroner av keramiskt kol för absorption eller adsorption till bränslesystem för motorfordon, med följande egenskaper: — strängsprutad bränd keramik i form av flercellig cylindrisk struktur, — minst 5 men högst 70 viktprocent aktivt kol, — minst 30 men högst 90 viktprocent keramiskt bindemedel, — med en diameter på minst 29 men högst 41 mm, — en längd på högst 150 mm, — bränd vid en temperatur på minst 800 °C	0 %	p/st	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 kiseldioxid och — minst 60 viktprocent dialuminiumtrioxid	0 %	–	31.12.2023
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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
0.6286	ex 7006 00 90	25	Glaswafer av borosilikatflytglas — med en total variation i tjockleken av högst 1 µm, och — lasergraverad	0 %	p/st	31.12.2024
0.7619	ex 7006 00 90	40	Plattor av sodaglas eller borosilikatglas av STN-kvalitet (Super Twisted Nematic) eller TN-kvalitet (Twisted Nematic) — med en längd av minst 300 mm men högst 1 500 mm, — med en bredd av minst 300 mm men högst 1 500 mm, — med en tjocklek av minst 0,5 mm men högst 1,1 mm, — med en beläggning av indiumtennoxid med en resistans på minst 80 Ω men högst 160 Ω på den ena sidan, — med eller utan ett passiveringsskikt av kiseldioxid (SiO <sub>2</sub> ) mellan skiktet av indiumtennoxid och glasytan, — med eller utan en antireflexbeläggning i flera lager på den andra sidan, och — med maskinbearbetade (avfasade) kanter	0 %	–	31.12.2023
0.6380	ex 7009 10 00	30	Laminerat flerskiktsglas med mekanisk ljusdämpande förmåga genom olika vinkel för det infallande ljuset — med eller utan skikt av krom, — med brottsäker tejp eller ett vidhäftande lager med värmelim, och — med avdragbar skyddsfilm på framsidan och skyddspapper på baksidan, av en typ som används i inre backspeglar i fordon	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrokromatisk självavbländande innerbackspegel, bestående av — en spegelhållare — ett plasthölje — en integrerad krets för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87 (1)	0 %	–	31.12.2025
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 vinkeln-övervakning	0 %	–	31.12.2022
0.3400	ex 7014 00 00	10	Optiska element av glas (andra än sådana som omfattas av nr 7015), inte optiskt bearbetade, andra än glasvaror för signaleringsändamål	0 %	–	31.12.2023
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 polyuretan, 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 (± 0,5µm)	0 %	–	31.12.2022
0.2532	ex 7019 13 00	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 13 00	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
0.5021	ex 7019 13 00	20	Garn med en längdvikt av minst 10,3 tex men högst 11,9 tex, av helspunnet glasfiber, där fibrer med en diameter på minst 4,83 µm men högst 5,83 µm dominerar	0 %	–	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	25	Garn med en längdvikt av minst 5,1 tex men högst 6,0 tex, av helspunnet glasfiber, där fibrer med en diameter på minst 4,83 µm men högst 5,83 µm dominerar	0 %	–	31.12.2025
0.2535	ex 7019 13 00	30	Garn med en längdvikt av 22 tex (± 1,6 tex), framställt av ändlösa glasfiberfilament med en nominell diameter på 7 µm, i vilket filament med en diameter på 6,35 µm-7,61 µm dominerar	0 %	–	31.12.2024



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.4848	ex 7019 13 00	50	Garn med en längdvikt av 11 tex eller multiplar därav ( $\pm 7,5\%$ ), framställt av ändlösa glasfiberfilament innehållande minst 93 viktprocent kiseldioxid, med en nominell diameter av 6 $\mu\text{m}$ eller 9 $\mu\text{m}$ , ej behandlat	0 %	–	31.12.2022
0.2872	ex 7019 13 00	55	Glascord impregnerad med gummi eller plast, av K- eller U-glasfiber, bestående av — minst 9 % men högst 16 % magnesiumoxid, — minst 19 % men högst 25 % aluminiumoxid, — minst 0 % men högst 2 % boroxyd, — utan kalciumoxid, överdragen med latex som minst innehåller resorcinol-formaldehydharts och klorosulfoxynerad polyetylen	0 %	–	31.12.2024
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 19 11 19 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 30 ppm 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
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	E-glasfibervävnader — med en vikt av minst 20 g/m <sup>2</sup> men högst 214 g/m <sup>2</sup> , — 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 <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
0.7647	ex 7019 64 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
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Icke-vävda produkter av icke-textila glasfibrer, för tillverkning av luftfilter eller katalysatorer <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2026
0.3940	ex 7019 90 00	10	Icke-textila glasfibrer, i vilka fibrer med en diameter av mindre än 4,6 $\mu\text{m}$ dominerar	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.3153	ex 7019 90 00	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
0.4024	ex 7019 90 00	30	Glascord med högelasticitetsmodul (typ K), impregnerad med gummi, framställd av tvinnat högmodult glasfiberfilamentgarn, överdragen med en latex bestående av resorcinol-formaldehydharts med eller utan vinylpyridinharts eller hydrogenerat akrylnitril-butadiengummi (HNBR)	0 %	–	31.12.2023
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	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
0.3353	7202 50 00		Ferrokiselkrom	0 %	–	31.12.2023
0.4853	ex 7202 99 80	10	Dysprosium-järnlegering, bestående av — 78 viktprocent dysprosium eller mer, och — 18 viktprocent eller mer, dock inte mer än 22 viktprocent järn	0 %	–	31.12.2025
0.7235	ex 7315 11 90	10	Transmissionskedja av rull-typ med stålvalsar med en utmattningsgräns på minst 2 kN vid 7 000 rpm för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon ( <sup>1</sup> )	0 %	–	31.12.2022
0.7502	ex 7318 24 00	40	Rörkopplingsdelar — av rostfritt stål enligt specifikation 17-4PH eller av stål enligt specifikation S7 för verktygsstål, — tillverkade genom metallformsprutning, — med en rockwellhårdhet på 38 HRC ( $\pm$ 1) eller 53 HRC (+ 2/- 1), — med måtten 7 mm x 4 mm x 5 mm eller mer, dock högst 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	–	31.12.2023
0.4548	ex 7320 90 10	91	Flat spiralfjäder av härdat stål med — en tjocklek av 2,67–4,11 mm, — en bredd av 12,57–16,01 mm,	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— ett vridmoment av 18,05–73,5Nm, — en vinkel mellan det fria läget och det normala läget vid användning av 76–218° för användning vid tillverkning av förspänningsanordningar till drivremmar, för förbränningsmotorer (!)			
0.4126	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 %	–	31.12.2026
0.7414	ex 7326 90 92	40	Tanköverdel (med in- och utlopp) i stål med integrerad fläns i ett stycke, friformsmidd från fyra gjutstycken, formad och maskinellt bearbetad, med — 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 av sådant slag som används för tillverkning av reaktortankar	0 %	p/st	31.12.2022
0.7891	ex 7326 90 94	40	Hållare till kopplingskula i stål, sänksmidd, maskinbearbetad, även värmebehandlad eller ytbehandlad, med en vinkel mellan det koniska huvudets centrum och armen som är mindre än 90° eller med en vinkel mellan kulans centrum och armen som är mindre än 90°, för användning vid tillverkning av dragkrokar för personbilar (!)	0 %	–	31.12.2024
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Vikter av järn, stål och/eller zinklegeringar — med en vikt av högst 500 gram och med största mått 107 mm x 107 mm x 11 mm, — även med delar av annat material, — även med delar av annan metall, — även ytbehandlade, — även tryckt, av ett slag som används vid framställning av fjärrkontroller	0 %	–	31.12.2025
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Plattor eller skivor — med minst ett lager vävd glasfiber, impregnerad med brandhämmande konst- eller syntetharts med en glasomvandlingstemperatur (T <sub>g</sub> ) 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, och som innehåller minst en av följande komponenter: — polytetrafluoreten (CAS RN 9002-84-0)	0 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— 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 för tillverkning av kretskort (1)			
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 glasepoxi 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 (1)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3005	ex 7410 21 00	30	Folie av polyamid, även sådan som innehåller epoxiharts 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 — bestående av minst ett mittskikt av papper eller ett mittskikt av någon annan typ av fiberduk, laminerade med glasfiberduk på båda sidorna och impregnerade med epoxiharts, eller — bestående av flera pappersskikt, impregnerade med fenolharts, på ena eller båda sidorna överdragna med kopparfilm med en tjocklek av högst 0,15 mm	0 %	–	31.12.2023
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	Centrering för högtalare, bestående av en eller flera vibrationsdämpare och minst två däri invävda eller inpressade oisolerade kopparkablar	0 %	–	31.12.2022
0.2447	ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Skivor (s.k. targets) med deponerat material, av molybdensilicid — innehållande högst 1mg/kg natrium och — monterade på ett underlag av koppar eller aluminium	0 %	–	31.12.2023
0.7911	ex 7506 20 00	10	Skivor och band i rullar av nickellegering C276 (EN 2.4819) med — en tjocklek på minst 0,5 mm men högst 3 mm, — en bredd på minst 770 mm men högst 1 250 mm	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7913	ex 7506 20 00	20	Plåtar och band i rullar, av nickellegering enligt standard ASME SB-582/UNS N06030, med — en tjocklek av minst 0,5 mm men högst 3 mm, — en bredd av minst 250 mm men högst 1 219 mm	0 %	–	31.12.2025
0.5890	7601 20 20		Valsgöt och pressgöt av aluminiumlegeringar i obearbetad form	4 %	–	31.12.2023
0.7752	ex 7604 21 00	10	Ihålig profil med — 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 (!)	0 %	–	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Plåtar och stänger av aluminium-litiumlegering	0 %	–	31.12.2022
0.6417	ex 7604 29 10	40	Stänger av aluminiumlegeringar i vikt innehållande — minst 0,25 % men högst 7 % zink, — minst 1 % men högst 3 % magnesium, — minst 1 % men högst 5 % koppar, och — högst 1 % mangan överstämmande med materialspecifikationer AMS QQ-A-225, av ett slag som används i flygindustrin (bl.a. förenlig med NADCAP och AS9100) och som erhålls genom valsverksprocess	0 %	–	31.12.2024
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
0.6418	ex 7605 29 00	10	Tråd av aluminiumlegeringar i vikt innehållande — minst 0,10 % men högst 5 % koppar, — minst 0,2 % men högst 6 % magnesium, — minst 0,10 % men högst 7 % zink, och — högst 1 % mangan överensstämmande med materialspecifikationer AMS QQ-A-430, av ett slag som används inom flygindustrin (bl.a. förenlig med NADCAP och AS9100) och erhållen genom valsverksprocess	0 %	m	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51 52 53 56	Aluminiumfolie i rullar — med en renhetsgrad av 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 %	–	31.12.2026
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Slät 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	3.7 %	–	31.12.2022
0.7698	ex 7607 20 99	10	Aluminiumfolie, i rullar — på ena sidan belagd med polypropen eller polypropen och syramodifierad polypropen, och på andra sidan med polyamid och polyetentereftalat, med självhäftande skikt mellan dem, — med en bredd av minst 200 mm men högst 400 mm, — med en tjocklek av minst 0,138 mm men högst 0,168 mm, för användning vid tillverkning av höljen till litiumjonbattericeller <sup>(1)</sup>	3.7 %	–	31.12.2022
0.7746	ex 7608 20 81	20	Sömlösa strängpressade rör av aluminiumlegering (Aluminium 6061F enligt standarden ASTM B241) med — 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 högtryckskärl <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.6138	ex 7608 20 89	30	Sömlösa strängpressade rör av aluminiumlegering med — en yttre diameter på minst 60 mm men högst 420 mm, och — en väggjocklek på minst 10 mm men högst 80 mm	0 %	–	31.12.2023
0.7747	ex 7608 20 89	40	Sömlösa tryckvalsade rör av aluminiumlegering (Aluminum 6061A enligt standarden ISO 7866) med — 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 högtryckskärl <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Anslutningsblock av aluminium för luftkonditioneringssystem för bilar — med T6-härdning, — utrustade med runda tappar med ett spår runt periferin, — med genomgående eller icke-genomgående hål, gjort av profiler med en övre radie på minst 8 mm men högst 11 mm och med en lägre radie på minst 12 mm men högst 17 mm, — med ett avstånd mellan hålen på minst 15 mm men högst 22 mm, — med uttag för hårdlödning eller fastspänning, — med monteringshål för M6- eller M8-monteringsskruv, med eller utan gängor, — med en bredd av minst 5 mm men högst 16 mm, — för anslutning av en kompressor, en kondensor, en förångare, ett kylaggregat och andra ledningar	0 %	–	31.12.2026
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 (± 10 %) och en tomvikt av högst 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
0.3928	ex 7616 99 90	15	Aluminiumblock med bikakestruktur, för användning vid tillverkning av flygplansdelar (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6534	ex 7616 99 90	25	Metalliserad film — bestående av minst åtta aluminiumskikt (CAS RN 7429-90-5), med en renhetsgrad av 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
0.7997	ex 7616 99 90	35	Aluminiumplåt med — en längd av minst 36 mm men högst 49 mm, — en bredd av minst 29,8 mm men högst 45,2 mm, — en tjocklek på minst 0,18 mm men högst 0,66 mm, utrustad med ett band av polypropen med — en längd av minst 6,5 mm men högst 16,5 mm, — en bredd av minst 39 mm men högst 56 mm, — egenskaper som gör det möjligt att skapa ett hållbart cellhölje genom användning av en smältningprocess som säkerställer läckfri och trycktät inkapsling av cellen, — motståndskraft mot påverkan från elektrolyt, för användning vid tillverkning av litiumjonbattericeller till motorfordonsbatterier (1)	3 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Kopplingskomponenter för användning i tillverkningen av stjärtrotoraxlar till helikoptrar (!)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	ex 8101 96 00	10	Tråd av volfram med ett innehåll av minst 99 % volfram och med — ett största tvärmått av högst 50 µm — en resistans på minst 40 ohm men högst 300 ohm vid en längd på 1 meter	0 %	–	31.12.2025
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
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
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnesiumpulver — med en renhetsgrad av mer än 99,5 viktprocent, och — med en partikelstorlek på högst 0,8 mm	0 %	–	31.12.2025
0.3417	ex 8104 90 00	10	Slipad och polerad magnesiumplåt, med högst dimensionerna 1 500 mm × 2 000 mm, på ena sidan belagd med ett inte ljuskänsligt epoxiharts	0 %	–	31.12.2023
0.5838	ex 8105 90 00	10	Stänger eller trådar av koboltlegering innehållande — 35 (± 2) viktprocent kobolt, — 25 (± 1) viktprocent nickel, — 19 (± 1) viktprocent krom och — 7 (± 2) viktprocent järn överensstämmande med materialspecifikationerna AMS 5842	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
0.7310	ex 8108 20 00	70	Platta av titanlegering med — 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:	0 %	p/st	31.12.2022



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— minst 5,2 men högst 6,2 viktprocent aluminium, — minst 2,5 men högst 4,8 viktprocent vanadin			
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
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
0.7942	ex 8108 90 30	35	Stänger och trådar av titan med en titanhalt på minst 98,8 viktprocent men högst 99,9 viktprocent, med en diameter på mindre än 20 mm	0 %	–	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Tråd av titan-aluminium-vanadinlegering (TiAl6V4), med en diameter på mindre än 20 mm, som uppfyller AMS-standard 4928, 4965 eller 4967	0 %	–	31.12.2025
0.8105	ex 8108 90 30	55	Tråd av titanlegering — med en niobiumhalt på minst 42 viktprocent men högst 47 viktprocent, — med en diameter av högst 6 mm, — som uppfyller standarden AMS 4982, för användning vid framställning av fästaneländningar för rymd- och flygindustrin (!)	0 %	–	31.12.2025
0.7077	ex 8108 90 30	60	Smidda cylindriska stänger av titan med — en renhetsgrad 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	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Tråd av titanlegering innehållande — 22 % ( $\pm$ 1 %) vanadium, och — 4 % ( $\pm$ 0,5 %) aluminium eller — 15 % ( $\pm$ 1 %) vanadium, — 3 % ( $\pm$ 0,5 %) krom, — 3 % ( $\pm$ 0,5 %) tenn och — 3 % ( $\pm$ 0,5 %) aluminium	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7285	ex 8108 90 50	45	Kall- eller varmvalsade plattor, skivor och band av olegerat titan med — 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
0.5352	ex 8108 90 50	55	Plattor, skivor, band och folier av en titanlegering	0 %	–	31.12.2026
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 <sub>2</sub> ), — med en tjocklek av minst 0,4 mm men högst 2,5 mm — med en vickershårdhet HV1 på högst 170 av sådana slag som används vid tillverkning av svetsade rör för kondensorer i kärnkraftverk	0 %	–	31.12.2024
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, — skruvar av det slag som används för glasögonbågar och glasögoninfattningar, av titanlegering	0 %	p/st	31.12.2026
0.2515	ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Olegerat zirkonium, i form av svamp eller tackor, innehållande mer än 0,01 viktprocent hafnium, avsett att användas för tillverkning av rör, stavar eller tackor förstorade genom omsmältning för den kemiska industrin <sup>(1)</sup>	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 50	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	Bärrarplatta av aluminium-kiselkarbid (AlSiC-9) för elektroniska kretsar	0 %	–	31.12.2022
0.6805	ex 8113 00 90	20	Rätblocksformad distanshållare av aluminium-kiselkarbid-komposit (AlSiC) för användning i IGBT-moduler	0 %	–	31.12.2025
0.6416	ex 8207 19 10	10	Insatser för borrarverktyg med verksam del av agglomererad diamant	0 %	p/st	31.12.2024
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 och karosseridelar till motorfordon <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7693	ex 8301 20 00	10	Mekaniskt eller elektromekaniskt rattlås — 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 ( <sup>1</sup> )	0 %	–	31.12.2023
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Tangentbord av silikon eller plast innehållande — delar av metall, och — med eller utan delar av plast, — glasfiber eller träförstärkt epoxiharts, — även tryckta eller ytbehandlade, — med eller utan elektriska ledningselement — med eller utan membran bundet till tangentbordet — med eller utan enskiktsskyddsfilm	0 %	p/st	31.12.2025
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 ( <sup>1</sup> )	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 ( $\pm$ 1mm), — med eller utan dragring för öppning av locket	0 %	p/st	31.12.2023
0.3947	ex 8401 30 00	20	Obestrålade sexkantiga bränsleelement avsedda för kärnreaktorer ( <sup>1</sup> )	0 %	–	31.12.2023
0.6319	ex 8401 40 00	10	Styrstavar i rostfritt stål, fyllda med neutronabsorberande kemiska grundämnen	0 %	p/st	31.12.2024
0.8012	ex 8406 82 00	10	Industriell ångturbin — med en effekt på minst 5 MW men högst 40 MW, — konstruerad för ett tryck på högst 140 bar och en temperatur på högst 540 °C, — försedd med dubbla sätesventiler på sidan med fri ånga, vilka regleras med en hydraulisk servo på högst 12 bar	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Förbränningskolvmotorer med gnisttändning och med fram- och återgående eller roterande kolvar, med en cylindervolym av minst 300 cm <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> enligt undernummer 8433 20 10, eller — snöplogar och snöslungor enligt undernummer 8430 20 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2022
0.3828	ex 8407 90 10	10	Fyrtakts bensinmotorer med en cylindervolym av högst 250 cm <sup>3</sup> för tillverkning av trädgårdsmaskiner enligt nr 8432, 8433, 8436 eller 8508 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2026
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompakt LPG-motorsystem, med — 6 cylindrar, — en effekt på minst 75 kW men högst 80 kW, — insugnings- och utblåsningsventiler anpassade så att motorsystemet kan arbeta under kontinuerligt hög belastning, för tillverkning av fordon enligt nr 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2025
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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
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 <sup>(1)</sup>	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 vätskekylning, med en — maximal slagvolym på 3 850 cm <sup>3</sup> , och — en nominell kapacitet av minst 15 kW men högst 85 kW, avsedd att användas vid tillverkning av fordon enligt nr 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2022
0.7670	ex 8409 91 00	25	Luftintagsmodul för motorcylindrar bestående av — ett insugsrör, — en tryckavkännare, — en elektrisk reglerventil, — slangar, — fästen, för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8216	ex 8409 91 00	35	Komplett bränslefördelarrör bestående av rör, högtryckssensor och insprutare för direktinsprutning av bensen, med — ett arbetstryck på högst 22,5 MPa, — direktinsprutare med solenoid, — analog tryckgivare för högst 22,5 MPa	0 %	–	31.12.2026
0.7027	ex 8409 91 00	40	Bränsleinsprutare med magnetventil för optimal finfördelning i motorns förbränningskammare för användning vid tillverkning av förbränningskolvmotorer med gnisttändning för motorfordon (!)	0 %	–	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Inlopps- och avgasventil av metallegering med rockwellhårdhet på minst HRC 20, men högst HRC 50 för användning vid tillverkning av gnist- eller kompressionständningsmotorer för motorfordon (!)	0 %	–	31.12.2026
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Avgasgrenrör med 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	31.12.2023
0.7667	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Sammansatt enhet för avgasrecirkulation bestående av — en styrenhet, — en luftreglerventil, — ett inloppsrör, — en utloppsslang, för användning vid tillverkning av gnist- eller kompressionständningsmotorer för motorfordon (!)	0 %	–	31.12.2023
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Munstycks kropp för reglering av det insprutade bränslets riktning och fördelning — med cylindrisk form, — tillverkat i rostfritt stål, — med minst 4 men högst 16 hål, — med en flödes hastighet på minst 100 cm <sup>3</sup> /minut men högst 500 cm <sup>3</sup> /minut	0 %	–	31.12.2025
0.7661	ex 8409 91 00	70	Insugningsrör, uteslutande för användning vid tillverkning av motorfordon, med — en bredd på minst 40 mm men högst 70 mm — ventillängd på minst 250 mm men högst 350 mm — luftvolym på 5,2 liter, samt — ett elektriskt system för flödesreglering som ger maximala prestanda vid mer än 3 200 varv per minut (!)	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7965	ex 8409 91 00	75	Hölje till bränsleinsprutningsventil för att skapa ett elektromagnetiskt fält som aktiverar insprutningsventilen, med — en inloppsdiаметer på minst 2 mm men högst 10 mm, — en utloppsdiаметer på minst 2 mm men högst 10 mm, — en spole med en resistans på minst 10 Ω men högst 15 Ω, som slutar i en elektrisk anslutning, — ett plasthölje som gjutits runt ett rostfritt stålrör	0 %	–	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Munstycksnaål för öppning och stängning av bränsleflödet i motorn — med 2 hål, — med 4 spår, — med en diámetro av minst 3 mm men högst 6 mm, — med en längd av minst 25 mm men högst 35 mm, — tillverkad av hårdförkromat rostfritt stål	0 %	–	31.12.2025
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Insprutare med magnetventil för optimal finfördelning i motorns förbränningskammare	0 %	p/st	31.12.2026
0.7851	ex 8409 99 00	25	Sammansättning av slangar för bränsleåterföring från insprutare till motorbränsleenhet bestående av minst — tre slangar av gummi, med eller utan flätat skyddshölje, — tre kopplingsdon för anslutning till bränsleinsprutare, — fem metallklämmor, — en T-formad plastled, för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon (!)	0 %	–	31.12.2024
0.7236	ex 8409 99 00	60	Insugningsrör för luftförsörjning till motorcylindrar, minst omfattande — gasreglage, — en laddtrycksgivare för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon (!)	0 %	–	31.12.2022
0.7718	ex 8409 99 00	75	Högtrycksrör av galvaniserat ferrit-perlitiskt stål med — minst en tryckgivare och en ventil, — en längd på minst 314 mm 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, för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon (!)	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7233	ex 8409 99 00	80	Högtrycks-oljemunstycke för kylning och smörjning av motorkolvar med — öppningstryck på minst 1 bar men högst 3 bar, — stängningstryck på minst 0,7 bar, — envägsventil för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon (1)	0 %	–	31.12.2022
0.6751	ex 8411 99 00	20	Hjulformad gasturbinkomponent med blad, av en typ som används i turboladdare — 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, — med en värmeresistens på högst 1 100 °C, — med en diameter på minst 28 mm men högst 180 mm, — med en höjd på minst 20 mm men högst 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
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	31.12.2026
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
0.8148	ex 8412 90 80	20	Fundament tillverkat av lösningsförstärkta gjutjärnsprodukter av segjärn (SSDI) för förankring och anpassning av en transmission (växellåda, stålager, rotoraxel) i ett vindkraftverk med — en längd av minst 3,5 m men högst 4,5 m, — en bredd av minst 2 m men högst 4,2 m, — en höjd av minst 1 m men högst 1,3 m, — en vikt av minst 11 ton men högst 21,5 ton, — monteringshål för girväxel, — monteringsfläns för växellådestöd, — transmissionsfäste, — olika skruvfattningar	0 %	p/st	01.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8079	ex 8412 90 80	30	Växellådestöd som används som stöd och bärande komponent mellan växellådan och fundamentet till ett vindkraftverk, tillverkade av lösningsförstärkta gjutjärnsprodukter av segjärn (SSDI), med — en diameter av minst 2 m men högst 5 m, — en vikt på minst 2 ton men högst 7 ton	0 %	p/st	31.12.2025
0.7161	ex 8413 30 20	30	Encylindrig högtryckspump med radialkolv för direktinsprutning av bensen med — ett arbetstryck på minst 200 bar men högst 350 bar, — flödeskontroll, och — övertrycksventil, för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon (!)	0 %	–	31.12.2026
0.7969	ex 8413 30 20	40	Högtryckspump av plungetyp för direkt dieselinsprutning, med — ett arbetstryck på högst 275 MPa, — en kamaxel, — ett vätskeutflöde på minst 15 cm <sup>3</sup> per minut men högst 1 800 cm <sup>3</sup> per minut, — en elektrisk tryckregleringsventil	0 %	–	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Högtryckspump av plungetyp för direkt dieselinsprutning — med ett arbetstryck på högst 275 MPa, — konstruerad för att kopplas till vevaxeln, — med en elektromagnetisk ventil	0 %	–	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Högtryckspump av plungetyp för direktinsprutning av bensen — med ett arbetstryck på högst 90 MPa, — konstruerad för att kopplas till vevaxeln, — med en elektromagnetisk ventil	0 %	–	31.12.2026
0.8185	ex 8413 70 51	20	Borstlös likströmsmotor med enstegs radialpumpscentrifugalfläkt monterad på motorns axel och ett snäckformat hus med integrerad värmare med en nominell effekt på 1 800 W och hårdlödda säkerhetsanordningar, hopbyggd med motorn (monobloc), med — en utloppsdiometer på minst 20 mm, — stator med 9 spår, — sexpolig rotor, — märkeffekt på 95 W, — snäckformat hus med rakt utlopp, — rotorkammare utan sandfilter	0 %	–	31.12.2026



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8186	ex 8413 70 51	30	Borstlös likströmsmotor med enstegs radialpumpscentrifugalfläkt monterad på motorns axel och ett snäckformat hus med integrerad värmare med en nominell effekt på 1 800 W och hårdlödda säkerhetsanordningar, hopbyggd med motorn (monobloc), med <ul style="list-style-type: none"> <li>— en utloppsdiаметer på minst 20 mm,</li> <li>— stator med 9 spår,</li> <li>— sexpolig rotor,</li> <li>— märkeffekt på 95 W,</li> <li>— snäckformat hus med utlopp av fastspänd gummislang,</li> <li>— rotorkammare utan sandfilter</li> </ul>	0 %	–	31.12.2026
0.8187	ex 8413 70 51	40	Borstlös likströmsmotor med enstegs radialpumpscentrifugalfläkt monterad på motorns axel och hopbyggd med motorn (monobloc), med snäckformat hus med integrerad värmare med <ul style="list-style-type: none"> <li>— en utloppsdiаметer på minst 20 mm,</li> <li>— stator med 9 spår eller stator med poler i kedjeformation (chain pole stator)</li> <li>— sexpolig rotor,</li> <li>— magneter av ferritiska eller sällsynta jordartsmetaller,</li> <li>— märkeffekt på 95 W eller 80 W,</li> <li>— värmare med nominell effekt på 1 800 W och hårdlödda eller lasersvetsade säkerhetsanordningar,</li> <li>— snäckformat hus med eller utan utlopp av fastspänd gummislang,</li> <li>— rotorkammare med ultraljudssvetsat sandfilter</li> </ul>	0 %	–	31.12.2026
0.6346	ex 8413 91 00	30	Kåpa till bränslepump <ul style="list-style-type: none"> <li>— bestående av aluminiumlegeringar,</li> <li>— med en diámetro av 38 mm eller 50 mm,</li> <li>— med två koncentriska ringformade spår på ytan,</li> <li>— anodiserad,</li> </ul> av sådant slag som används i motorfordon med bensinmotorer	0 %	p/st	31.12.2024
0.7669	ex 8414 10 25	30	Tandempump bestående av <ul style="list-style-type: none"> <li>— en oljepump med en volymström på 21,6 cm<sup>3</sup>/varv (± 2 cm<sup>3</sup>/varv) och ett arbetstryck på 1,5 bar vid 1 000 varv per minut,</li> <li>— en vakuumpump med en volymström på 120 cm<sup>3</sup>/varv (± 12 cm<sup>3</sup>/varv) och en prestanda på – 666 mbar på 6 sekunder vid 750 varv per minut</li> </ul> för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon (1)	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7691	ex 8414 10 89	30	Elektrisk vakuumpump med — CAN-bus (Controller Area Network) — med eller utan en gummislang — anslutningskabel med anslutningsdon — monteringsfäste för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 (!)	0 %	–	31.12.2023
0.8111	ex 8414 30 20	20	Hermetisk kylkompressor med kolv och kompressor, för isobutan — med en borstlös trefas permanentmagnetmotor, — med suganslutning på vänster sida och växelriktare för effektfaktorkorrigerig (Power Factor Correction, PFC), — med en maximal kyleffekt på minst 150 W men högst 240 W, under ASHRAE-förhållanden	0 %	–	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 20	30	Hermetisk kylkompressor med kolv och kompressor, för isobutan som köldmedium — med en borstlös trefas permanentmagnetmotor, — med suganslutning på vänster sida och växelriktare för effektfaktorkorrigerig (Power Factor Correction, PFC) som kan fungera från 1 300 varv/min till 4 500 varv/min, — med en maximal kyleffekt på minst 150 W men högst 240 W, under ASHRAE-förhållanden	0 %	–	31.12.2025
0.8134	ex 8414 30 20	40	Hermetisk kolvkompressor för isobutan som köldmedium med — enfasmotor med motståndsstart (RSCR), — en generell värmefaktor som inte är lägre än 1,93 under ASHRAE-förhållanden, — en maximal kyleffekt på minst 150 W men högst 180 W under ASHRAE-förhållanden	0 %	–	31.12.2025
0.8135	ex 8414 30 20	50	Hermetisk kolvkompressor för isobutan som köldmedium med — enfasmotor med motståndsstart (RSCR), — en generell värmefaktor på högst 1,5 under ASHRAE-förhållanden, — en maximal kyleffekt på minst 150 W men högst 180 W under ASHRAE-förhållanden	0 %	–	31.12.2025
0.4727	ex 8414 30 81	50	Hermetiska eller halvhermetiska elektriska skruvkompressorerna med varierande varvtal, med en nominell effekt på minst 0,5 kW men högst 10 kW, med en cylindervolym på högst 35 cm <sup>3</sup> , av den typ som används i kylutrustning	0 %	–	31.12.2024
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetiska vridkolvkompressorerna för antingen HFC-köldmedium (fluorkolväten) eller köldmedium bestående av kolväten — som drivs av en "on-off" enfass växelströmsmotor (AC) eller en borstlös likströmsmotor (BLDC) med variabel hastighet,	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— med en nominell märkeffekt på högst 1,5 kW,</li> <li>— en märkspänning på minst 100 V men högst 240 V,</li> <li>— med en höjd på högst 300 mm,</li> <li>— en yttre diameter på högst 150 mm,</li> <li>— med en vikt av högst 15 kg,</li> </ul> för användning vid tillverkning av värmepumpar för hushållsapparater, inbegripet torktumlare för kläder <sup>(1)</sup>			
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 luftkonditioneringssystem för fordon	0 %	–	31.12.2023
0.7694	ex 8414 30 89	30	Spiralkompressor 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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.7595	ex 8414 59 35	20	Centrifugalfläkt, med <ul style="list-style-type: none"> <li>— måtten 25 mm (höjd) x 85 mm (bredd) x 85 mm (djup)</li> <li>— en vikt på 120 g</li> <li>— en märkspänning på 13,6 V DC (likströmsspänning)</li> <li>— en driftspänning på minst 9 V DC men högst 16 V DC (likströmsspänning)</li> <li>— en märkström på 1,1 A</li> <li>— en märkeffekt på 15 W</li> <li>— en rotationshastighet på minst 500 varv per minut men högst 4 800 varv per minut (fritt flöde)</li> <li>— ett luftflöde på högst 17,5 liter/s</li> <li>— ett lufttryck på högst 16 mm H<sub>2</sub>O ≈ 157 Pa</li> <li>— ett totalt ljudtryck på högst 58 dB(A) vid 4 800 varv per minut, och</li> </ul> med ett FIN-gränssnitt (Fan Interconnect Network) för kommunikation med den styrenhet för uppvärmning och luftkonditionering som används i ventilationssystem för bilsäten	0 %	–	31.12.2023
0.8207	ex 8414 59 35	30	Elektrisk fläkt för kylning av högspänningsbatteriet i en hybridpersonbil med <ul style="list-style-type: none"> <li>— en styrenhet,</li> <li>— MOSFET-inverterare,</li> <li>— en driftspänning på minst 9 V, men högst 16 V,</li> <li>— omgivningstemperatur på lägst – 40 °C men högst 80 °C,</li> </ul> för användning vid tillverkning av hybridpersonbilar <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7317	ex 8414 80 22	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
0.8133	ex 8414 80 73	40	Hermetisk värmepumpskompressor, för R134A eller R450A som köldmedium — med enfas induktionsmotor med PSC (Permanent Split Capacitor), — med suganslutning på undersidan och utsläppsanslutning på översidan, — volymflöde på 8,1 cm <sup>3</sup> eller 8,2 cm <sup>3</sup> , — fungerande vid 3 000 varv/min., — med en kylkapacitet på minst 920 W men högst 970 W under ASHRAE-förhållanden	0 %	–	31.12.2025
0.2507	ex 8414 90 00	20	Aluminiumkolvar, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Tryckreglerande system, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Delar till drivanordning i kompressorer till luftkonditioneringsapparater för motorfordon (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6842	ex 8415 90 00	60	Genom flamlödning framställt aluminiumblock, för anslutning av rör till kondensor i luftkonditioneringsystem för bilar, med — extruderade, böjda förbindelseledningar av aluminium med en yttre diameter av minst 5 mm men högst 25 mm, — en vikt på minst 0,02 kg men högst 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Bågsvetsat, borttagbart torkfilter av aluminium med element av polyamid och keramik, med — en längd av minst 143 mm men högst 292 mm, — en diameter av minst 31 mm men högst 99 mm, — en vikt av minst 0,12 kg och högst 0,9 kg, — en kornlängd av högst 0,2 mm och en korntjocklek av högst 0,06 mm, och — en fastpartikeldiameter av högst 0,06 mm, för tillverkning av luftkonditioneringsystem för bilar (!)	0 %	p/st	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7996	ex 8418 99 90	20	Anslutningsblock av aluminium för anslutning till ett kondensorgrenrör genom svetsning — härdat till härdningsgrad T6 eller T5, — med en vikt av högst 150 g, — med en längd av minst 20 mm men högst 150 mm, — med en fästskena i ett stycke	0 %	–	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Torkfilterprofil för anslutning till ett kondensorgrenrör genom svetsning, med — en planhet för hårdlödningen av högst 0,2 mm, — en vikt av minst 100 g men högst 600 g, — en fästskena i ett stycke	0 %	–	31.12.2025
0.6231	ex 8421 21 00	20	System för förbehandling av vatten som består av ett eller flera av följande element, även med moduler för sterilisering och sanering av dessa element: — ultrafiltreringssystem — system för filtrering med kol — vattenavhårdningssystem för användning i ett biofarmaceutiskt laboratorium	0 %	p/st	31.12.2024
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
0.5831	ex 8431 20 00	30	Drivaxelenhet innehållande differentialväxel, reduktionsväxel, kronhjul, drivaxlar, hjulnav, bromsar och bärarmar för tillverkning av fordon enligt nr 8427 <sup>(1)</sup>	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 fyrkantsvågig utformning med 9 kylflänsar per tum (2,54 cm) för användning vid framställning av fordon enligt nr 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.6821	ex 8436 99 00	10	Komponent innehållande — en enfas växelströmsmotor, — en epicyklisk växel, — ett skärblad även sådan med — en kondensator, — en del anbringad med en gängad bult för användning vid tillverkning av kompostkvarnar <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 och 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 nr 3921	0 %	p/st	31.12.2023
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integrerad elektrisk bromsenhet för omedelbar generering av det hydrauliska trycket under bromsning, full elektronisk bromsreglering och möjlighet till regenerativ bromsning av motorfordon med — elektronisk bromsassistans, — hydraulisk enhet som drivs av en borstlös elmotor, — bromsvätskebehållare, för användning vid tillverkning av laddhybridpersonbilar (*)	0 %	–	31.12.2025
0.7517	ex 8479 89 97	35	Mekanisk enhet som omvandlar rörelsen i en kamaxel med — 6 eller 8 oljekammare, — en fasningsräckvidd på minst 18° men högst 62°, — ett stål- och/eller stållegerat kedjehjul, — rotor av stål och/eller stållegering och/eller aluminiumlegering	0 %	–	31.12.2023
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Manöverdon för kamaxel, för reglering av tidpunkten för ventilöppning med hjälp av elmotor i ett system för kontinuerligt variabel ventilinställning i en förbränningskolvmotor med — en längd av minst 110 mm men högst 140 mm, — en bredd av minst 90 mm men högst 130 mm, — en höjd av minst 80 mm men högst 110 mm, för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon (*)	0 %	–	31.12.2026
0.7979	ex 8479 89 97	55	Integrerad automatiserad nyckelfärdig produktionslinje för tillverkning av ihoprullade ("jelly roll") cylindriska litiumjonbattericeller genom lindning, hopsättning och skärning av katod, separator och anod	0.8 %	–	31.12.2022
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioreaktor för biofarmaceutisk cellkultur — med innerytor av austenitiskt rostfritt stål, och — med en processkapacitet på upp till 15 000 liter, — med eller utan ett "clean-in-process"-system och/eller ett särskilt parigt kärl för odlingsmedier	0 %	p/st	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7982	ex 8479 89 97	65	Integrerad automatiserad produktionslinje för hopsättning av battericeller till cylindriska litiumjonbatterier med en hastighet av 300 delar per minut och produktionslinje	0.8 %	–	31.12.2022
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
0.7964	ex 8479 90 70	40	Hölje för den mekaniska enhetens rotordel som säkerställer justeringen av kamaxelns rörelse i förhållande till vevaxeln — med cirkelform, — tillverkat av stållegering med sintringsprocess, — med högst 8 oljekammare, — med en rockwellhårdhet på minst 55, — med en densitet på minst 6,5 g/cm <sup>3</sup> men högst 6,7 g/cm <sup>3</sup>	0 %	–	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Den mekaniska enhetens rotordel som säkerställer kamaxelns rörelse i förhållande till vevaxeln — med 4 blad som slutar i skårar, — tillverkat av stållegering med sintringsprocess	0 %	–	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 99	20	Elektromagnetisk tryckreduceringsventil — med en kolv, — med en inre täthet på minst 275 mPa, — med ett anslutningsdon i plast med två stift i silver eller tenn	0 %	–	31.12.2022
0.7424	ex 8481 10 99	40	Tryckreduceringsventiler i ett mässingshölje med — 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
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mekanisk backventil för öppning och stängning av bränsleflödet — med ett arbetstryck på högst 250 MPa, — med en flödes hastighet på minst 45 cm <sup>3</sup> /minut men högst 55 cm <sup>3</sup> /minut, — med 4 inloppshål, där varje hål har en diameter på minst 1,2 mm men högst 1,6 mm, — tillverkad av stål	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.4668	ex 8481 30 91	91	Backventiler med — ett öppningstryck på högst 800 kPa och — en ytterdiameter på högst 37 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Styrventilsammansättning för bromsförstärkare innehållande minst — tre slangar av vulkaniserat gummi, — en membranventil, — två metallklämmor, — en metallhållare, — med eller utan anslutande metallrör, för användning vid tillverkning av motorfordon <sup>(1)</sup>	0 %	–	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
0.7155	ex 8481 80 59	20	Tryckreglerande ventil avsedd att ingå i kolvkompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.7380	ex 8481 80 59	30	Tvåvägsventil för flödesreglering, med hölje, med — minst 5 men högst 16 utloppshål med en diameter på minst 0,05 mm men högst 0,5 mm, — en flödes hastighet på minst 330 cm <sup>3</sup> /minut men högst 5 000 cm <sup>3</sup> /minut, — ett arbetstryck på minst 19 MPa men högst 300 MPa	0 %	–	31.12.2022
0.7377	ex 8481 80 59	40	Flödesreglerventil — gjord av stål, — med en utloppsöppning med en diameter på minst 0,05 mm men högst 0,5 mm, — med en inloppsöppning med en diameter på minst 0,1 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 1,85 ohm men högst 8,2 ohm	0 %	–	31.12.2022
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



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Flödesregleringsventil — tillverkad av stål, — med ett utloppshål med en diameter på minst 0,05 mm men högst 0,5 mm, — med ett inloppshål med en diameter på minst 0,1 mm men högst 1,3 mm	0 %	–	31.12.2025
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
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 1 000 kPa, — med en flödesmängd på högst 5 l/min, — utan en elektromagnet	0 %	–	31.12.2023
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 — yttre trycktålighet 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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.7518	ex 8481 90 00	40	Ventilanordning — för öppning och stängning av bränsleflödet, — bestående av en axel och ett blad, — med minst 3 men högst 8 hål på bladet, — tillverkad 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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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 (!)	0 %	–	31.12.2024
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Tvåradiga kullager — 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, för användning i turbokompressorer (!)	0 %	–	31.12.2024
0.8098	ex 8482 50 00	20	Axialrullager av stål — låsklämman är tillverkad av kallvalsat stål med en kolhalt på upp till 0,25 viktprocent, i överensstämmelse med standarden ASTM A109–98, — rullarna är tillverkade av antifrikionsstål enligt ASTM 295–94, — med en yttre diameter av minst 63 mm men högst 66 mm, — med en inre diameter av minst 44 mm men högst 46 mm, — med en vikt av minst 23 g men högst 27 g, — med minst 36 rullar men högst 38 rullar	0 %	p/st	31.12.2025
0.8088	ex 8482 99 00	40	Inner- och ytterringar av stål, oslipade, med en inre lagerring, med en diameter av — minst 14,66 mm men högst 76,2 mm för den inre ringen, och — minst 26 mm men högst 100 mm för den yttre ringen	0 %	–	31.12.2025
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 tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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 robotarmar	0 %	p/st	31.12.2026
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
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 (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hydrostatisk utväxlingsanordning — 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 eller andra maskiner enligt undernummer 8433 20 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7249	ex 8483 40 90	20	Hydrostatisk transmission med — måtten (utan överföringsaxel) högst 154 mm x 115 mm x 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 för användning vid tillverkning av handkraftdrivna gräsklippningsmaskiner enligt undernummer 8433 11 90 (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7248	ex 8483 40 90	30	Hydrostatisk transmission med — 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	0 %	p/st	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— en axeldiameter på minst 19,02 mm men högst 19,06 mm, — även utrustad med fläkthjul eller med remskiva med integrerat fläkthjul för användning vid tillverkning av med förarsäte försedda självgående gräsklippningsmaskiner enligt undernummer 8433 11 51, och traktorer enligt undernummer 8701 91 90, vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning (!)			
0.4997	ex 8483 40 90	80	Växellåda med — högst 3 växlar, — automatiskt retardationssystem, och — ett system för strömvändning, för tillverkning av produkter enligt nr 8427 (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Trissor av annat stål än gjutet stål — av strukturellt kolstål som uppfyller standarden JIS G4051, — med en yttre diameter av minst 114 mm men högst 118 mm, — med en inre diameter av minst 33 mm men högst 37 mm, — med en bredd av minst 29 mm men högst 33 mm, — en vikt av minst 0,6 kg men högst 0,9 kg, — med sex trapetsformade spår	0 %	p/st	31.12.2025
0.8209	ex 8483 90 89	20	Kedjehjul för kontinuerlig variabel ventiltid för optimering av processen för påfyllning av cylindrarna i en förbränningsmotor, med — hölje, — rotor, — minst 4 skruvar, — fjäder, — en yttre diameter av minst 80 mm men högst 95 mm, — en tjocklek av minst 25 mm men högst 35 mm, för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon (!)	0 %	–	31.12.2026
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mekanisk axeltätning avsedd att ingå i vridkolvkompressorer för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för motorfordon (!)	0 %	p/st	31.12.2026
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/m K, den andra en kolglidring), en fjäder och en nitriltätning på den yttre sidan	0 %	–	31.12.2023
0.6854	ex 8501 10 10	20	Synkronmotor för diskmaskiner med kontrollmekanism för vattenflöde, med — en längd utan axel på 24 mm ( $\pm 0,3$ ), — en diameter på 49,3 mm ( $\pm 0,3$ )	0 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— en märkspänning på minst 220 V växelström men högst 240 V växelström,</li> <li>— en märkfrekvens på minst 50 Hz men högst 60 Hz,</li> <li>— en ineffekt på högst 4 W,</li> <li>— en rotationshastighet på minst 4 rpm men högst 4,8 rpm,</li> <li>— ett utgångsvridmoment på minst 10kgf/cm</li> </ul>			
0.7601	ex 8501 10 10	30	<p>Motorer för luftpumpar, med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en driftspänning på minst 9 V DC men högst 24 V DC</li> <li>— ett drifttemperaturintervall från – 40 °C och uppåt, men inte över 80 °C</li> <li>— en uteffekt som inte överstiger 18 W</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av pneumatiskt stöd och ventilationssystem för bilsäten (!)</p>	0 %	–	31.12.2023
0.7857	ex 8501 10 10	40	<p>Synkron hybridstegmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en uteffekt som inte överstiger 18 W,</li> <li>— två faser,</li> <li>— en märkström på högst 2,5 A/fas,</li> <li>— en märkspänning på högst 20 V,</li> <li>— med eller utan gängad axel,</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av 3D-skrivare (!)</p>	0 %	–	31.12.2024
0.7197	ex 8501 10 99	56	<p>Likströmsmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en rotationshastighet på högst 7 000 varv per minut (obelastad),</li> <li>— en nominell spänning på 12 V (± 4 V),</li> <li>— en maximal effekt på 13,78 W (vid 3,09 A),</li> <li>— ett specificerat temperaturintervall från – 40 °C till 160 °C,</li> <li>— en kugghjulsförbindelse,</li> <li>— en anordning för mekanisk fastsättning,</li> <li>— två elektriska anslutningar,</li> <li>— ett maximalt vridmoment på 100 Nm</li> </ul>	0 %	–	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	<p>Likströmsmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en rotationshastighet på högst 6 500 varv per minut (obelastad),</li> <li>— en nominell spänning på 12 V (± 4 V),</li> <li>— en maximal effekt lägre än 20 W,</li> <li>— ett specificerat temperaturintervall från – 40 °C till 160 °C,</li> <li>— en snäckväxel,</li> <li>— en anordning för mekanisk fastsättning,</li> <li>— två elektriska anslutningar,</li> <li>— ett maximalt vridmoment på 75 Nm</li> </ul>	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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 (1)	0 %	–	31.12.2022
0.6858	ex 8501 10 99	64	Likströmsmotor för att styra klaffens vinkelposition som justerar gasflödet i luftspjället och ventilen i avgasåterföringssystemet — med kapslingsklass IP69, — med en rotorhastighet på högst 6 500 rpm 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, — med eller utan en fläns, — med en diameter av högst 40 mm (utan fläns), — med en total höjd av högst 90 mm (från basen till drevet)	0 %	–	31.12.2026
0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektriskt ställdon till turbokompressor, med — 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 %	–	31.12.2025
0.6115	ex 8501 10 99	70	Stegmotor för likström, — med tvåfaslindning, — med en märkspänning på lägst 9 V, men högst 16,0 V, — med ett specificerat temperaturintervall på lägst – 40 °C, men högst + 105 °C, — med eller utan anslutande drev, — med eller utan motorkontakt	0 %	–	31.12.2023
0.6627	ex 8501 10 99	75	Permantmagnetiserad likströmsmotor med — flerfaslindning, — en yttre diameter på minst 28 mm men högst 35 mm, — nominellt varvtal på högst 12 000 rpm, — för nätspänning på minst 8 V men högst 27 V	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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
0.4555	ex 8501 10 99	80	Stegmotor för likström, med — en stegvinkel på 7,5° (± 0,5°), — ett maxmoment vid 25 °C på minst 25 mNm, — en maxfrekvens på minst 1 500 pps, — tvåfaslindning, och — en märkspänning på 10,5 V–16,0 V	0 %	–	31.12.2023
0.7250	ex 8501 20 00	30	Allströmsmotor med — en nominell effekt på 1,2 kW, — matningsspänning på 230 V, och — motorbroms, — monterad till en reduceringsväxel med utgående axel, innesluten i ett plasthölje för användning som elektrisk kraftöverföring för gräsklipparknivar (!)	0 %	–	31.12.2022
0.5954	ex 8501 31 00	45	Likströmmotorer, borstlösa, med — en yttre diameter på minst 90 mm men högst 110 mm, — märkhastighet på högst 3 680 rpm, — effekt på minst 600 W men högst 740 W vid 2 300 rpm och 80 °C, — matningsspänning på 12 V, — ett märkvridmoment på högst 5,67 Nm, — rotorpositionsgivare, — ett elektroniskt stjärnpunktsrelä, och — för användning med en styrmodul för elektrisk servostyrning	0 %	–	31.12.2023
0.5577	ex 8501 31 00	50	Likströmsmotorer, borstlösa, med — 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 remskiva, — med eller utan elektronisk sensor/styrenhet för servostyrning	0 %	–	31.12.2022
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,	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— en märkhastighet på minst 3 300 rpm men högst 26 200 rpm,</li> <li>— en märkspänning på minst 3,6 V men högst 230 V,</li> <li>— en uteffekt på minst 37,5 W men högst 2 400 W,</li> <li>— en tomgångsström på högst 20,1 A,</li> <li>— en maximal effekt på minst 50 %,</li> </ul> för elektriska handverktyg eller gräsklippare			
0.4731	ex 8501 31 00	58	Permanent magnetiserad likströmsmotor med <ul style="list-style-type: none"> <li>— en yttre diameter på minst 30 mm men högst 90 mm, inklusive monteringsfläns,</li> <li>— ett märkvarvtal på högst 15 000 rpm,</li> <li>— en effekt på minst 45 W men högst 400 W, och</li> <li>— en matningsspänning på minst 9 V men högst 50 V,</li> <li>— med eller utan flerfaslindning,</li> <li>— med eller utan drivskiva,</li> <li>— med eller utan vevhus,</li> <li>— med eller utan fläkt,</li> <li>— med eller utan monterad kåpa,</li> <li>— med eller utan solkugghjul,</li> <li>— med eller utan kodare för varvtal och rotationsriktning,</li> <li>— med eller utan sensor av resolvertyp eller halleffekttyp för hastighet eller rotationsriktning,</li> <li>— med eller utan monteringsfläns</li> </ul>	0 %	—	31.12.2024
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	Färdig för installation i fordon eller utrustning enligt nr 8432 och 8433, borstlös permanentmagnetiserad likströmsmotor med <ul style="list-style-type: none"> <li>— ett nominellt varvtal på högst 4 100 rpm,</li> <li>— en effekt på minst 400 W, men högst 1,3 kW (vid 12 V) eller med en effekt på minst 750 W, men högst 1,55 kW (vid 36 V),</li> <li>— en flänsdiameter på minst 85 mm, men högst 200 mm,</li> <li>— en maximal längd på 335 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände,</li> <li>— ett hölje med en längd på högst 265 mm, mätt från flänsen till den yttre änden,</li> <li>— ett maximalt tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst 2 och högst 11 borrade hål) hölje i gjuten aluminium eller tunnplåt, med eller utan tätning (spår med O-ring och fett),</li> </ul>	0 %	—	31.12.2025
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— en stator med enkel T-tandutformning och spolar med enkellindning i 9/6- eller 12/8-topologi, och</li> <li>— yttre magneter,</li> </ul>			



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— med eller utan elektronisk styrenhet för servostyrning, — med eller utan remskiva, — med eller utan rotorpositionsgivare			
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrisk drivenhet för motorfordon med en uteffekt på högst 315 kW med — en växelströms- eller likströmsmotor med eller utan transmission, — med eller utan kraftelektronik	0 %	–	31.12.2026
0.8188	ex 8501 40 20	35	Enfas växelströmsmotor, med — en nominell effekt på minst 120 W, men högst 150 W, — en tillförd effekt på minst 280 W, men högst 350 W, — en yttre diameter utan fästeanordning eller remskiva på minst 145 mm, men högst 160 mm, — en märkhastighet på minst 2 680 rpm, men högst 3 000 rpm, — en vikt av minst 4,2 kg, men högst 4,6 kg, — remskivor, en spindel och en varvräknare, för användning vid tillverkning av hushållsapparater <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	Enfas växelströmsmotor, med — en märkeffekt på minst 275 W, men högst 325 W, — en tillförd effekt på minst 600 W, men högst 700 W, — en yttre diameter utan fäste eller anslutning på minst 150 mm, men högst 170 mm, — en märkhastighet på minst 15 000 rpm men högst 20 000 rpm, — en vikt på minst 4,2 kg, — en remskiva och en varvräknare, för användning vid tillverkning av hushållsapparater <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Enfas växelströmsmotor, med — en nominell effekt på minst 300 W, men högst 370 W, — en tillförd effekt på minst 600 W, men högst 700 W, — en yttre diameter utan fäste eller anslutning på minst 150 mm, men högst 170 mm, — en märkhastighet på minst 15 000 rpm men högst 19 000 rpm, — en vikt på minst 4,8 kg, — en remskiva, för användning vid tillverkning av hushållsapparater <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8192	ex 8501 40 20	55	Enfas växelströmsmotor, med — en märkeffekt på minst 275 W, men högst 325 W, — en tillförd effekt på minst 600 W, men högst 700 W, — en yttre diameter utan fäste eller anslutning på minst 160 mm, men högst 180 mm, — en märkhastighet på minst 15 000 rpm men högst 19 000 rpm, — en vikt på högst 4,4 kg, — en remskiva, för användning vid tillverkning av hushållsapparater <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026
0.8193	ex 8501 40 20	60	Enfas växelströmsmotor, med — en märkeffekt på minst 275 W, men högst 325 W, — en utgående effekt på minst 550 W, men högst 600 W, — en tillförd effekt på minst 800 W, men högst 1 000 W, — en yttre diameter på mer än 150 mm, men högst 170 mm utan fäste, — ett nominellt varvtal på mer än 16 000 rpm, men högst 18 000 rpm, — en vikt av minst 3,4 kg, men högst 3,7 kg, — en remskiva, för användning vid tillverkning av hushållsapparater <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026
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 %	—	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Trefas växelströmsmotor, med — en nominell effekt på minst 280 W, men högst 320 W, — en utgående effekt på minst 480 W, men högst 540 W, — en tillförd effekt på minst 800 W, men högst 900 W, — en yttre diameter på minst 150 mm men högst 170 mm, — en märkhastighet på minst 15 000 rpm men högst 20 000 rpm, — en vikt av minst 6 kg, men högst 6,4 kg, — en remskiva och en varvräknare, för användning vid tillverkning av hushållsapparater <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6511	ex 8501 53 50	20	Växelströmsmotor av typen synkronmotor med intern permanentmagnet, med — 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, för användning vid tillverkning av elektriska fordon (1)	0 %	–	31.12.2024
0.8129	ex 8501 53 50	30	Synkron drivmotor med permanentmagnet, med — en kontinuerlig effekt på minst 110 kW, men högst 180 kW, — ett vätskekyllt system, — en totallängd på minst 500 mm, men högst 650 mm — en sammanlagd bredd på minst 600 mm, men högst 700 mm, — en total höjd på minst 550 mm, men högst 650 mm, — en vikt på högst 350 kg — 3 upphängningspunkter	0 %	–	31.12.2025
0.5633	ex 8501 62 00	30	Bränslecellsystem — bestående av åtminstone fosforsyrabränsleceller, — i ett hölje med integrerad vattenhantering och gasbehandling, — för permanent stationär energiförsörjning	0 %	–	31.12.2022
0.8130	ex 8501 62 00	40	Växelström, trefasgenerator, med — en kontinuerlig effekt på minst 147 kVA men högst 222 kVA, — ett kontinuerligt vridmoment på minst 650 Nm men högst 900 Nm, — ett maximalt driftsvarvtal på 2 700 varv per minut, — ett vätskekyllt system, — en längd på minst 100 mm men högst 200 mm, — en bredd på minst 550 mm men högst 650 mm, — en höjd på minst 550 mm men högst 650 mm, — en vikt på högst 150 kg	0 %	–	31.12.2025
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, eller ett lager monterat i ett hölje av stål	0 %	p/st	31.12.2023
0.2836	ex 8503 00 99	31	Sänksmida 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	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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 — 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, för användning vid tillverkning av bränsleceller enligt nr 8501 (*)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stator för borstlös motor, med — en innerdiameter på 206,6 (± 0,5) mm, — en yterdiameter på 265,0 (± 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	31.12.2025
0.6379	ex 8503 00 99	60	Motorkåpa för elektroniskt remdrivet styrsystem av galvaniserat stål med en tjocklek av högst 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	ex 8503 00 99	65	Rotorkropp av staplad elektroplåt 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 elektroplåt med — en inre diameter på minst 18 mm, men högst 35 mm, — en yttre diameter på minst 35 mm, men högst 65 mm, och — med en längd på minst 20 mm, men högst 65 mm, — även inneslutna i ett hölje	0 %	–	31.12.2024
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 x 26,6 x 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 tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7548	ex 8504 31 80	25	Elektriska transformatorer med — en effekt av 432 watt — dimensioner på högst 24 mm x 21 mm x19 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 (!)	0 %	–	31.12.2023
0.7547	ex 8504 31 80	35	Elektriska transformatorer med — en effekt av 433 watt — dimensioner på högst 37,3 x 38,2 x 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	Elektriska transformatorer — med en effekt av högst 1 kVA, — utan stickkontakter och kablar, för intern användning vid tillverkning av set-topboxar och tv-apparater (!)	0 %	–	31.12.2022
0.7551	ex 8504 31 80	45	Elektriska transformatorer med — en effekt av 0,2 watt, — dimensioner på högst 15 x 15,5 x 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 (!)	0 %	–	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	Elektrisk transformator med — en kapacitet på minst 0,22 kVA men högst 0,24 kVA, — ett arbetstemperaturintervall på minst + 10 °C men högst + 125 °C, — fyra eller fem induktivt kopplade koppartrådslindningar, — 11 eller 12 anslutningsstift i botten, och — dimensioner på högst 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7029	ex 8505 11 00	47	Artiklar i form av en triangel, kvadrat eller rektangel, även välvda eller med rundade hörn, avsedda att tjänstgöra som permanentmagneter efter magnetisering, innehållande neodym, järn och bor, med — 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 %	–	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 00	50	Specialformade stänger avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering, innehållande neodym, järn och bor, med följande mått: — en längd av minst 15 mm men högst 52 mm, — en bredd av minst 5 mm men högst 42 mm, av sådana slag som används vid tillverkning av industriella servomotorer	0 %	p/st	31.12.2022
0.7567	ex 8505 11 00	53	Permanentmagneter av en neodymlegering, av cylindrisk form och med en inskärning med ett invändigt gängat borrhål på ena sidan, med — 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
0.5585	ex 8505 11 00	63	Ringar, tuber, bussningar eller kragar gjorda av en legering av neodym, järn och bor med — 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
0.3740	ex 8505 11 00	65	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 — en längd på högst 140 mm, — en bredd på högst 90 mm, och — en tjocklek på högst 55 mm, eller i form av en böjd rektangel ("tile type") med — en längd på högst 75 mm, — en bredd på högst 40 mm,	0 %	p/st	31.12.2023
			— en tjocklek på högst 7 mm och — en krökningsradie på minst 86 mm men högst 241 mm eller i form av en skiva vars diameter inte överskrider 90 mm, även med hål i mitten			

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7788	ex 8505 11 00	68	Block av neodym, järn och bor eller en legering av samarium och kobolt, även täckta med zink, avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering, med — en längd av minst 13,8 mm men högst 45,2 mm, — en bredd av minst 7,8 mm men högst 25,2 mm, — en höjd av minst 1,3 mm men högst 4,7 mm	0 %	–	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 00	70	Skiva bestående av en legering av neodymium, järn och bor, täckt med nickel eller zink, som efter magnetisering är avsedd att bli en permanent magnet — med eller utan hål i mitten, — med en diameter på högst 90 mm, av en typ som används i högtalare	0 %	–	31.12.2023
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Artiklar i form av platta stänger, välvda stänger eller kvartshylsor, tillverkade av ferrit eller kobolt eller samarium eller andra sällsynta jordartsmetaller, eller deras legeringar, även övergjutna med polymerer, avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering, med — en längd av minst 5 mm men högst 60 mm, — en bredd av minst 5 mm men högst 40 mm, — en tjocklek av minst 3 mm men högst 15 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.6347	ex 8505 11 00	75	En fjärdedelsformad manschett, avsedd att tjänstgöra som permanentmagnet efter magnetisering, — 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 rotorerna för tillverkning av bränslepumpar	0 %	p/st	31.12.2024
0.7789	ex 8505 19 10	20	Bågformade segment av permanentmagneter av agglomererad ferrit med — 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 rotorerna för elmotorer för ventilations- och luftkonditioneringsystem <sup>(1)</sup>	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 tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7299	ex 8505 19 90	50	Artikel av agglomererad ferrit i form av ett rektangulärt prisma avsedd att bli en permanentmagnet efter magnetisering — 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
0.7511	ex 8505 19 90	60	Artikel av agglomererad ferrit med formen "half-sleeve" eller "quarter-sleeve", eller med rundade hörn, avsedd att bli en permanentmagnet efter magnetisering med — en längd på minst 10 mm men högst 100 mm ( $\pm 1$ mm), — en bredd på minst 10 mm men högst 100 mm ( $\pm 1$ mm), — en tjocklek på minst 2 mm men högst 15 mm ( $\pm 0,15$ mm)	0 %	—	31.12.2023
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromagnetiska kopplingar för användning i kompressorer till luftkonditioneringsapparater för motorfordon (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8095	ex 8505 90 90	20	Elektromagnetisk kopplingsspole i ett cylindriskt metallhölje — metallhöljet är tillverkat av varmvalsat stål som uppfyller standarden JIS G 3131 – SPHE, — spolen är tillverkad av koppartråd, — med en vikt av minst 0,4 kg men högst 0,7 kg, — med en bredd av minst 22 mm men högst 25 mm, — med en plåt som är fäst vid spolen ("spolfästplatta") med en innerdiameter på minst 44 mm men högst 46 mm, — med en yttre diameter av minst 88 mm men högst 96 mm, — utan kolv, — med ett anslutningsdon	0 %	p/st	31.12.2025
0.6855	ex 8506 50 10	10	Cylindriska galvaniska element av litium med — en diameter på minst 14,0 mm men högst 26,0 mm, — en längd på minst 2,2 mm men högst 51 mm, — en spänning på minst 1,5 V men högst 3,6 V, — en kapacitet på minst 0,15 Ah men högst 5,00 Ah för användning vid tillverkning av telemetriska och medicintekniska produkter, elektroniska mätare eller fjärrkontroller (!)	0 %	—	31.12.2023



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7416	ex 8506 50 30	10	Litiummangandioxidbatteri med — 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 för användning som komponent vid tillverkning av system för däcktrycksövervakning (TPMS) (!)	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
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) (!)	0 %	–	31.12.2023
0.6685	ex 8507 60 00	15	Cylindriska litiumjonackumulatörer eller moduler med — en nominell kapacitet på minst 8,8 Ah men högst 18 Ah, — en nominell spänning på minst 36 V men högst 48 V, — en uteffekt på minst 300 Wh men högst 648 Wh, för användning vid tillverkning av elcyklar (!)	1.3 %	–	31.12.2022
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	1.3 %	–	31.12.2022
0.7663	ex 8507 60 00	18	Litiumjonpolymerackumulatör försedd med ett batteristyrningssystem och ett CAN-bussgränssnitt, med — en längd av högst 1 600 mm, — en bredd av högst 448 mm, — en höjd av högst 395 mm, — en nominell spänning på minst 280 V men högst 400 V, — en nominell kapacitet på minst 9,7 Ah men högst 10,35 Ah,	1.3 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— en laddningsspänning på minst 110 V men högst 230 V, och — innehållande 6 moduler med minst 90 celler men högst 96 celler inneslutna i ett stålhölje, för användning vid tillverkning av fordon som kan laddas genom anslutning till en extern elkälla enligt nr 8703 (1)			
0.7717	ex 8507 60 00	22	Integrerat batterisystem i en metallbox med hållare bestående av — ett litium-jonbatteri med strömspanning på 48 V ( $\pm$ 5 V) och kapacitet på 0,44 kWh ( $\pm$ 0,05 kWh), — batterihanteringssystem, — ett relä, — en lågspänningsomvandlare (likspänning in och ut), — åtminstone ett anslutningsdon för användning vid tillverkning av hybridmotorfordon (1)	1.3 %	—	31.12.2022
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 (1)	1.3 %	—	31.12.2022
0.6703	ex 8507 60 00	33	Litiumjonackumulator 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 och högst 500 Ah — en nominell utspänning på 230 V växelström (neutrallinje) eller en nominell spänning på 64 V ( $\pm$ 10 %)	1.3 %	—	31.12.2022
0.6702	ex 8507 60 00	37	Litiumjonackumulator med — en längd på minst 1 200 mm men högst 2 000 mm, — en bredd på minst 800 mm men högst 1 300 mm, — en höjd på minst 2 000 mm men högst 2 800 mm, — en vikt på minst 1 800 kg men högst 3 000 kg, — en nominell kapacitet på minst 2 800 Ah men högst 7 200 Ah	1.3 %	—	31.12.2022
0.8115	ex 8507 60 00	48	Integrerat batterisystem i en metallbox med hållare bestående av — ett litiumjonbatteri med en spänning på minst 36 V men högst 50,4 V och en nominell energi på 0,6 kWh, — batterihanteringssystem, — ett effektrele,	1.3 %	—	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— ett kylsystem, — fyra anslutningsdon, för användning vid tillverkning av mildhybridfordon (mHEV) (!)			
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 %	—	31.12.2022
0.7641	ex 8507 60 00	58	Prismatiska litiumjonackumulatörer med — en bredd på minst 120,0 mm men högst 305,0 mm, — en tjocklek på minst 12,0 mm men högst 67,0 mm, — en höjd på minst 72,0 mm men högst 126,0 mm, — en nominell spänning på minst 3,6 V men högst 3,75 V, och — en nominell kapacitet på minst 6,9 Ah men högst 265 Ah, för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier för elektriska fordon (!)	1.3 %	—	31.12.2022
0.5342	ex 8507 60 00	65	Cylindriska litiumjonceller med — en nominell diameter på minst 9,8 mm, men högst 14,5 mm, — en nominell spänning på minst 3,0 V likström, men högst 4,0 V likström, och — en nominell kapacitet på minst 200 mAh, men högst 1 200 mAh	1.3 %	—	31.12.2022
0.7888	ex 8507 60 00	68	Litiumjonackumulator i ett metallhölje, med — en längd av minst 65 mm men högst 225 mm, — en bredd av minst 10 mm men högst 75 mm, — en höjd av minst 60 mm men högst 285 mm, — en nominell spänning på minst 2,1 V men högst 3,8 V, och — en nominell kapacitet på minst 2,5 Ah men högst 325 Ah	1.3 %	—	31.12.2022
0.5356	ex 8507 60 00	75	Rektangulära litiumjonackumulatörer med — metallhölje, — en längd på minst 147,85 mm men högst 173,15 mm, — en bredd på minst 17,4 mm men högst 21,1 mm, — en höjd på minst 90,85 mm men högst 95,15 mm, — en nominell spänning på 3,3 V eller mer, men högst 3,65 V, och — en nominell kapacitet på minst 17,5 Ah	1.3 %	—	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6753	ex 8507 60 00	77	Uppladdningsbara litiumjonbatterier med — en längd på minst 700 mm men högst 2 820 mm, — en bredd på minst 935 mm men högst 1 660 mm, — en höjd på minst 85 mm men högst 700 mm, — en vikt på minst 250 kg men högst 700 kg, — en effekt på högst 175 kWh, — en märkspänning på 400 V	1.3 %	–	31.12.2022
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	31.12.2025
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
0.7024	ex 8511 30 00	55	Tändspole — med en längd på minst 50 mm men högst 200 mm, — med en drifttemperatur på minst – 40 °C men högst 140 °C, och — med en spänning på minst 9 V men högst 16 V, — även med anslutningskabel, för användning vid tillverkning av motorer i motorfordon <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2026
0.6856	ex 8512 20 00	30	Belysningsarmatur med minst — två lysdioder (LED), — glas- eller plastlinser som fokuserar/sprider ljuset från lysdioderna, — reflektorer som riktar ljuset från lysdioderna, i ett hölje av aluminium med en radiator monterad på ett fäste med ställdon	0 %	p/st	31.12.2025
0.6503	ex 8512 20 00	40	Dimljus med invändigt galvaniserat lykthus, bestående av — en plasthållare med tre eller fler fästen, — en eller flera 12 V-glödlampor,	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— ett anslutningsdon, — ett plasthölje, — med eller utan anslutningskabel för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 <sup>(1)</sup>			
0.6562	ex 8512 20 00	60	Informationsskärm som visar — åtminstone tid, datum och status för säkerhetsdetaljer i ett fordon, säkerhetsdetaljer i ett fordon, eller — säkerhetsinformation om körning i körfältet, döda vinkeln, avstånd till framförvarande fordon, aktuell hastighet, hastighetsbegränsning, med en driftspänning på minst 12 V, men högst 14,4 V, av sådana slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6504	ex 8512 30 90	10	Sammansatt signalhorn som fungerar enligt piezomekanisk princip för att åstadkomma en särskild ljudsignal, med en driftspänning av 12 V, bestående av — spole, — magnet, — metallmembran, — anslutningsdon, — hållare för montering i motorfordon, av ett slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	Varningssummer för parkeringssensorsystem, i ett plasthölje, baserad på den piezomekaniska principen, bestående av — ett kretskort, — ett anslutningsdon, — med eller utan en hållare av metall, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2022
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Värmefolie till bilars backspeglar — med två elektriska kontakter, — med ett självhäftande skikt på båda sidor (både på den sida där spegelns plasthållare sitter och på den sida där spegelglasets sitter), — med ett tunt skyddspapper på båda sidor	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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 nr 8514 20 80, 8516 50 00 och 8516 60 80 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
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 (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6521	ex 8516 90 00	80	Dörrenhet med ett kapacitivt tätningselement och våglängdsdrossel, som används vid tillverkning av inbyggda produkter enligt nr 8514 20 80, 8516 50 00 och 8516 60 80 (!)	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-anlutbarhet via LAN-uttag, — med eller utan USB-port, för framställning av kameraövervakningssystem (CCTV-anläggningar) (!)	0 %	–	31.12.2024
0.7972	ex 8527 29 00	40	Satellitradiomottagarmodul — med rektangulär form och måtten 41,7 x 32,4 x 3,85 mm (± 25 %), — bestående av en värmesänka och ett mönsterkort med motstånd, kondensatorer, transistorer, spolar, dioder och integrerade kretsar, — som kan bearbeta radiosignaler, — med en mellanfrekvensenhet, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8527, 8528, 8529 (!)	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6316	ex 8528 59 00	20	Videomonitoranordning för färgåtergivning med LCD-bildskärm, monterad på en ram, — 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 (!)	0 %	–	31.12.2024
0.6689	ex 8529 90 65	28	Sammansatt elektronisk enhet, bestående av minst — ett mönsterkort med — en eller flera fältprogrammerbara grindmatriser (FPGA) och/eller processorer för multimedietillämpningar och behandling av videosignaler, — internminne, — med eller utan flashminne, — med eller utan ett eller flera USB-, HDMI-, VGA-, RJ-45-gränssnitt och/eller andra multimediegränssnitt, — med eller utan uttag och kontakter för anslutning av en LCD-skärm, LED-belysning och en kontrollpanel	0 %	p/st	31.12.2022
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 00 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 högfrequenssignaler till mellanfrekvenssignaler, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8528 (!)	0 %	p/st	31.12.2026
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	31.12.2025
0.4305	ex 8529 90 65	75	Moduler bestående minst av halvledarchips för — alstring av styrsignaler för adressering av pixlar, eller — styrning av adresserbara pixlar	0 %	p/st	31.12.2022
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 00 90	15 60	LCD-moduler (flytande kristaller), — bestående enbart av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, — ej kombinerade med pekskärmsfunktioner, — med ett eller flera kretskort med styrelektronik endast för pixeladressering, — med eller utan enhet för bakgrundsbelysning, och — med eller utan växelriktare	0 %	p/st	31.12.2023
0.4890	ex 8529 90 92	25	LCD-moduler, inte kombinerade med pekskärmsmöjligheter, endast bestående av — en eller flera TFT-celler av glas eller plast, — ett pressgjutet kylelement,	0 %	p/st	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— en bakgrundsbelysningsenhet, — ett kretskort med mikrokontrollenhet, och — LVDS- (Low Voltage Differential Signaling) gränssnitt, avsedda att användas i framställningen av radioapparater för motorfordon <sup>(1)</sup>			
0.7369	ex 8529 90 92	33	LCD-moduler kombinerade med pekskärmfunktioner — 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 som används enbart för montering i motorfordon enligt kapitel 87 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2022
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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2025
0.2425	ex 8529 90 92	42	Kylidon och kylflänsar av aluminium, för upprätthållande av drifttemperaturen hos transistorer och integrerade kretsar, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8527 eller 8528 <sup>(1)</sup>	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
0.4030	ex 8529 90 92	45	Sammansatta elektroniska komponenter med TV-mottagningsfunktion innehållande kanaldekoder, tuner och energistyrning, GSM-filter och diskreta såväl som inkapslade passiva kretselement 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	Bildsensor av typen "progressiv scan" Interline CCD- eller CMOS-sensor för digitala videokameror i form av en analog eller digital, monolitisk integrerad krets med en pixelyta på högst 12 µm × 12 µm i monokrom version med mikrolinser monterade på varje enskild pixel (microlens array) eller i polykrom version med ett färgfilter, och med en mikrolinsmodul med en mikrolins monterad på varje enskild pixel	0 %	p/st	31.12.2024



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.4616	ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Växelströmsuttag med störningsfilter, bestående av — ett växelströmsuttag (för strömkabelanslutning), 230 V, — ett inbyggt störningsfilter bestående av kondensatorer och induktorer, — en kabel för anslutning av växelströmsuttaget till plasmaskärmens strömförsörjningsenhet och en metallhållare (i förekommande fall) som fäster växelströmsuttaget vid plasma-TV:n	0 %	p/st	31.12.2024
0.7489	ex 8529 90 92	51	OLED-moduler, bestående av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, — 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 V-by-One-gränssnitt och med eller utan stickkontakt för strömförsörjningen, — med eller utan baksida av sådant slag som används vid tillverkning av TV-apparater och bildskärmar	0 %	–	31.12.2023
0.6343	ex 8529 90 92	55	OLED-moduler, bestående av — en eller flera TFT-celler av glas eller plast, innehållande organiskt material, — även kombinerade med pekskärmsfunktioner och — med ett eller flera kretskort med styrelektronik för pixeladressering för användning vid tillverkning av televisionmottagare och bildskärmar eller för användning vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87 (1)	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 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6629	ex 8529 90 92	63	LCD-modul — 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, lämplig att ingå i motorfordon enligt kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.5018	ex 8529 90 92	67	Färg-LCD-skärm för LCD-monitorer enligt nr 8528 — 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, för användning vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
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
0.8140	ex 8529 90 92	73	CMOS-bildsensor — med en mikrolins på varje pixel (mikrolinsens täckning är minst 99 % av alla pixlar) — för att fånga upp infrarött ljus som reflekteras från föremål i syfte att fånga upp djupbilder i en kamera byggd för avståndsmätning (flygtid)	0 %	–	31.12.2025
0.6781	ex 8529 90 92	85	Färg-LCD-modul i ett hölje — med ett diagonalt skärmmått på minst 14,48 cm men högst 26 cm, — utan pekskärm, — med bakgrundsbelysning och mikrokontroller, — med en CAN-styrenhet (Controller Area Network), ett LVDS-gränssnitt (Low-Voltage Differential Signalling) och ett CAN-/strömkontaktdon, — utan signalbehandlingsmodul, — med styrelektronik endast för pixeladressering, — med en motordriven mekanism för att ändra läge på bildskärmen, avsedd att varaktigt ingå i fordon enligt kapitel 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektriskt relä (fotovoltaiskt relä) bestående av en GaAIAs-lysdiod, en galvaniskt isolerad mottagarkrets med fotovoltaisk generator och en effektt transistor av MOSFET-typ (som utgångsomkopplare) i ett hölje med anslutningar, för en spänning på 60 volt eller lägre och för en strömstyrka på 2 ampere eller lägre	0 %	–	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6180	ex 8536 41 90	40	Effektreläer med — 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
0.7052	ex 8536 49 00	40	Fotoelektriskt relä (fotovoltaiskt relä) bestående av två GaAIAs-lysdioder, två galvaniskt isolerade mottagarkretsar med fotovoltaiska generatorer och fyra effektransistorer av MOSFET-typ (som utgångsomkopplare) i ett hölje med anslutningar, för en spänning på mer än 60 volt	0 %	–	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	50	Reläer med — 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 x 15,2 mm x 15,5 mm, för användning vid tillverkning av kontrollpaneler för hushållsapparater <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.5795	ex 8536 69 90	51	Scart-kontaktdon, inbyggda i plast- eller metallhölje med 21 stift i två rader, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 och 8528 <sup>(1)</sup>	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 hörapparateroch talprocessorer <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
0.4614	ex 8536 69 90	82	Modulärt uttag eller modulär stickpropp för lokala nätverk, även i kombination med andra uttag, som minst omfattar — en pulstransformator, inbegripet en ferritkärna för bredband, — en common mode-spole, — en resistor, — en kondensator, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 eller 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
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 nr 8521 eller 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
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 nr 8521 eller 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 nr 8521 eller 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optiskt uttag, optisk stickpropp eller kopplingsdon, för användning vid tillverkning av varor enligt nr 8521 eller 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.7873	ex 8537 10 91	20	Sammansatt elektronisk enhet innehållande — en mikroprocessor, — ett programmerbart minne och andra elektroniska komponenter på ett kretskort, — med eller utan indikatorer (LED) eller flytande kristaller (LCD), för användning vid tillverkning av produkter enligt undernummer 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 och 8516 60 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.8085	ex 8537 10 91	45	Huvudstyrenhet för hybridsystem, för diagnos och styrning av komponenterna i hybridframdrivningssystemet, med — ett programmerbart minne, — en mikroprocessor, — minst ett sammansatt anslutningsdon, — driftspänning på 24 V, — med en längd på minst 350 mm men högst 400 mm, — med en bredd av minst 200 mm men högst 250 mm, — med en höjd av minst 80 mm men högst 120 mm, — i ett metallhölje	0 %	–	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	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	31.12.2025
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 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7609	ex 8537 10 91	59	Elektroniska styrenheter för styrning av vridmomentöverföring mellan axlar i fordon med allhjulsdraft, som innefattar — ett kretskort med programmerbart minne, — ett enda anslutningsdon, och — drift vid 12 V	0 %	–	31.12.2023
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektroniska styrenheter, tillverkade enligt klass 2 i standarden IPC-A-610E, utrustade med åtminstone följande — 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 kontaktdon eller kablar, — i ett hölje med dimensionerna minst 281 mm x 180 mm x 75 mm men högst 630 mm x 420 mm x 230 mm, av en typ som används för tillverkning av maskiner för återvinning och sortering	0 %	p/st	31.12.2023
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
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 (!)	0 %	–	31.12.2022
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 (förinställda värden för bränsleinjektion och tändning, flödes hastighet för bränsle och luft), för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 (!)	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7251	ex 8537 10 91	70	Styrssystem med programmerbara minnen för en driftspänning på högst 1 000 V innehållande minst — ett kretskort med aktiva och passiva komponenter, — ett aluminiumhölje, och — flera anslutningsdon	0 %	p/st	31.12.2022
0.6140	ex 8537 10 98	30	Motordrivkretsar, ej programmerbara från minne — 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
0.7194	ex 8537 10 98	33	Spak för kontrollmodul under ratten — med flera elektriska omkopplare med ett eller flera lägen (tryckknapp, vridknapp eller annan typ), — utrustade med mönsterkort och/eller 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	31.12.2026
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektronisk styrenhet utan minne, för en spänning på 12 V, för informationsutbytessystem i fordon (för anslutning av ljud, telefoni, navigation, kamera och trådlös biltjänst) bestående av — 2 vridknappar — minst 27 tryckknappar — LED-belysning — 2 integrerade kretsar för mottagning och sändning av styrsignaler via LIN-bussen	0 %	p/st	31.12.2025
0.6508	ex 8537 10 98	40	Elektronisk styrenhet för övervakning av bilens däcktryck, bestående av en plastbox med tryckt kretskort på insidan med eller utan metallhållare, med — 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, av ett slag som används vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6507	ex 8537 10 98	50	Elektronisk styrenhet (ABS-styrenhet) bestående av <ul style="list-style-type: none"> <li>— plastbox med tryckt kretskort med plast och metallhållare,</li> <li>— med en driftspänning på minst 9 V och högst 16 V,</li> <li>— för kontroll, värdering och hantering av stöduppgifter i en bil, åtminstone vindrutetorkarintervaller, uppvärmning av fönsterrutor, kupébelysning och bältespåminnare,</li> </ul> av ett slag som används vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6520	ex 8537 10 98	60	Sammansatt elektronisk komponent bestående av <ul style="list-style-type: none"> <li>— en mikroprocessor,</li> <li>— indikatorer med lysdioder (LED) eller flytande kristaller (LCD),</li> <li>— elektroniska komponenter monterade på ett mönsterkort,</li> </ul> för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8514 20 80, 8516 50 00 och 8516 60 80 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7171	ex 8537 10 98	75	Styrenhet för nyckelfri upplåsning och start av fordon, med elektrisk kopplingsanordning, i ett plathölje, för en spänning på 12 V, även med <ul style="list-style-type: none"> <li>— en antenn,</li> <li>— ett anslutningsdon,</li> <li>— en metallhållare,</li> </ul> för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8132	ex 8537 10 98	80	Framdrivningskontrollsystem med minst <ul style="list-style-type: none"> <li>— en växelriktare för likström/växelström,</li> <li>— en effekt av minst 190 kW men högst 220 kW,</li> <li>— högspänningskretsar med växel- och likströmsgränssnitt för anslutning av en drivmotor, en generator och ett energilagringssystem,</li> <li>— en integrerad styrning av drivmotorerna och generatorsystemets alla funktioner,</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— ett gränssnitt för CAN-kommunikation med systemkontrollenheten,</li> <li>— ett vätskekyllt system,</li> <li>— en längd på minst 300 mm men högst 950 mm,</li> <li>— en bredd på minst 350 mm men högst 600 mm,</li> <li>— en höjd på minst 200 mm men högst 350 mm,</li> <li>— med en vikt på minst 40 kg men högst 90 kg</li> </ul>			

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8124	ex 8537 10 98	88	Kontrollpanel för bilradio och/eller navigationskontroll med — elektroniska passiva komponenter, — minst två strömbrytare, — LED — minst ett anslutningsdon, — med eller utan varningstriangelavbrytare, — för en spänning av högst 16 V, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2025
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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Inre antenn till ett låssystem för bildörrar, bestående av — en antennmodul i plasthölje, — en anslutningskabel med en stickpropp, — minst två monteringsfästen, med eller utan kretskort med integrerade kretsar, dioder och transistorer för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
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
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	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikator	0 %	–	31.12.2026
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetroner med kontinuerlig våg och en fast frekvens på 2 460 MHz, inkapslad magnet, s.k. "probe output", avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt undernummer 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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
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 — 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 — två yttre skikt av polyester, — ett mellanliggande skikt av akrylpolymer och silikon, och — två elektriska anslutningsklämmor	0 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2026
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, inneslutna 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, inneslutna i ett hölje	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	PET/PVC-isolerad flexibel kabel — för en spänning av högst 60 V, — för en strömstyrka av högst 1 A, — med en värmeresistens av högst 105 °C, — med enskilda trådar av en tjocklek av högst 0,1 mm ( $\pm$ 0,01 mm) samt med en bredd av högst 0,8 mm ( $\pm$ 0,03 mm), — med ett avstånd mellan ledarna av högst 0,5 mm och — med ett avstånd från centrumlinje till centrumlinje i ledarna av högst 1,25 mm	0 %	–	31.12.2023
0.6709	ex 8544 20 00	30	Antennanslutningskabel för överföring av radio- (AM/FM) och i förekommande fall även GPS-signaler, bestående av — en koaxialkabel, — minst två anslutningsdon, och — minst tre plastklämmor för montering på instrumentpanelen av sådant slag som används vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	0 %	–	31.12.2026
0.6194	ex 8544 30 00	30	Kabelsats för multimätning, för spänning av mer än 5 V, men högst 90 V, med kapacitet för mätning av följande eller en del av följande: — färdhastighet av högst 24 km/h — motorvarvtal av högst 4 500 r/s — hydraultryck av högst 25 MPa — massa av högst 50 ton för användning vid tillverkning av fordon enligt nr 8427 (!)	0 %	p/st	31.12.2023
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
0.7848	ex 8544 30 00	45	Kopplingskabel med sju ledare för anslutning av tryckmätningssensorn vid insugningsrör och uttag för glödstift med gemensamt kontaktdon, innehållande fyra uttag och två anslutningsdon, för användning vid tillverkning av förbränningsmotorer med kompressionständning i personbilar (!)	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7847	ex 8544 30 00	55	Anslutningskabel med fem ledare med anslutningsdon för anslutning av temperaturgivare och avgasgrenrörets tryckskillnadsgivare till det gemensamma kontaktdonet, för användning vid tillverkning av förbränningsmotorer med kompressionständning i personbilar (!)	0 %	–	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Anslutningskabel med fyra ledare med två honkontakter för överföring av digitalsignaler från navigations- och audiosystem till en USB-kontakt, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 (!)	0 %	–	31.12.2025
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 nr 8711 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00	85	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	31.12.2025
0.4980	ex 8544 42 90	10	Dataöverföringskabel med en bitöverföringshastighet på minst 600 Mbit/s med — en spänning på 1,25 V ( $\pm 0,25$ V), — kontaktton i en eller båda ändar, varav minst ett ska ha stift med ett ledaravstånd på 1 mm, — skyddande ytterhölje, som endast används för kommunikation mellan LCD-skärm, PDP-skärm eller OLED-skärm och elektroniska kretsar för videobearbetning	0 %	p/st	31.12.2023
0.7545	ex 8544 42 90	15	PVC-isolerad flexibel kabel med åtta trådar med — 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-hankontaktton, ett 6-poligt A1101-hankontaktton eller ett 8-poligt A1001-hankontaktton i ena änden och — minst två skalade och förtennade trådar i andra änden — även med gjuten gummidyna med integrerad strängavlastning	0 %	–	31.12.2023
0.7538	ex 8544 42 90	25	PVC-isolerad flexibel kabel med — en längd av högst 1 800 mm — en driftspänning på minst 5 V, men högst 35 V — en värmebeständighet på högst 80 °C	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— ett ingjutet 8-poligt MiniFit-hankontakt-don i ena änden</li> <li>— antingen ett 6-poligt MiniFit-kontakt-don eller två ingjutna AMP-kontakt-don i den andra änden</li> <li>— en ingjuten resistor i kontakt-donet och</li> <li>— en gjuten strängavlastning på kabeln</li> <li>— även med en ingjuten diod i ett kontakt-don</li> </ul>			
0.7544	ex 8544 42 90	35	PVC-isolerad flexibel kabel med sex eller åtta trådar med <ul style="list-style-type: none"> <li>— en längd av högst 1 300 mm</li> <li>— en driftspänning på minst 5 V, men högst 35 V</li> <li>— en värmebeständighet på högst 80 °C</li> <li>— antingen ett ingjutet 8-poligt MiniFit-hankontakt-don eller ett ingjutet 6-poligt DIN-hankontakt-don i ena änden och</li> <li>— antingen ett ingjutet 8-poligt MiniFit-kontakt-don eller ett 8-poligt MicroFit-hankontakt-don i andra änden</li> </ul>	0 %	–	31.12.2023
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektriska ledare <ul style="list-style-type: none"> <li>— för en spänning på högst 80 V,</li> <li>— med en längd av högst 120 cm,</li> <li>— försedda med anslutningsdon,</li> </ul> för användning vid tillverkning av hörapparater, tillbehörs-satser och talprocessorer (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7173	ex 8544 42 90	80	Anslutningskabel med 12 ledare och två anslutningsdon <ul style="list-style-type: none"> <li>— för en spänning av 5 V,</li> <li>— i längder om högst 300 mm</li> </ul> för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87 (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.2424	ex 8544 49 93	10	Elastomerisk anslutning, av gummi eller silikon, med en eller flera ledarparter	0 %	p/st	31.12.2023
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektriska ledare <ul style="list-style-type: none"> <li>— för en spänning på högst 80 V,</li> <li>— av en platina-iridiumlegering,</li> <li>— belagda med poly(tetrafluoreten),</li> <li>— utan anslutningsdon,</li> </ul> för användning vid tillverkning av hörapparater, implantat och talprocessorer (!)	0 %	m	31.12.2025
0.3144	ex 8548 00 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
0.3193	ex 8548 00 90	43	Kontaktbildsensorer	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.3763	ex 8548 00 90	48	Optiska enheter bestående av minst — en laserdiod och en fotodiod med en typisk våglängd på minst 635 nm men högst 815 nm — en optisk lens — en integrerad krets för fotodetektor med inspelningsfunktion — ett don för fokusering och följning	0 %	p/st	31.12.2026
0.3965	ex 8548 00 90	65	LCD-moduler (flytande kristaller), — bestående enbart av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, — kombinerade med pekskärmsfunktioner, — med ett eller flera kretskort med styrelektronik endast för pixeladressering, — med eller utan enhet för bakgrundsbelysning, och — med eller utan växelriktare	0 %	p/st	31.12.2023
0.5183	ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Uttjänta elektriska litiumjon- eller nickelmetallhydridackumulatorer	0 %	–	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 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
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 (1)	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 kamspar, av sådant slag som används för tillverkning av produkter enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Asbestfria organiska bromsbelägg med friktionsmaterial som fästs på stålplattan för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Bromsoksfäste av segjärn av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
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 nr 8703 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Transmissionsenhet med ytterligare tre axlar på insidan och med en vridomkopplare för växelläge, bestående av — en kåpa av gjuten aluminium, — en differentialväxel, — två elektriska motorer och växlar med följande dimensioner: — 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, för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2022
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Sammanfatt automatisk växellådsenhet med växelväljare i form av ett vred, med — hölje av gjuten aluminium — differentialväxel — 9-stegad automatväxel — elektroniskt system för val av växelområde med följande dimensioner: — 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 för användning vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2023
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Manuell växellåda i gjutet aluminiumhölje för tvärställd installation med — en bredd på högst 480 mm, — en höjd på högst 400 mm, — en längd på högst 550 mm,	0 %	—	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— fem eller sex växlar, — en differentialväxel, — ett motorvridmoment på högst 400 Nm, för användning vid tillverkning av motorfordon enligt nr 8703 (!)			
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Kulhållare för sfäriskt kullager i yttre drivknut, ingående i kraftöverföringssystemet på ett fordon, tillverkad av material som lämpar sig för uppkolning, med en kolhalt på minst 0,14 % men högst 0,57 %, smidd, svarvad, stansad, fräst och härdad	0 %	–	31.12.2025
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	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Hölje för yttre drivknut med kullager, för överföring av vridmoment från motorn och kraftöverföring till hjulen på motorfordon, i form av en yttering, med — minst 6 men högst 8 kulbanor, med — en gänga, — en yttre evolventspline med minst 21 men högst 38 bommar, — för användning med lagerkulor av stål med en kolhalt på minst 0,48 % men högst 0,57 %, — smitt, svarvat, fräst och härdad	0 %	–	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Hölje för inre drivknut av tripodtyp, med — en yttre diameter på minst 67,0 mm men högst 99,0 mm, — 3 kallkalibrerade rullbanor med en diameter på minst 29,95 mm men högst 49,2 mm, — en yttre spline med minst 21 men högst 41 bommar, — smitt, svarvat, valsat och härdad	0 %	–	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Innerring för yttre drivknut, ingående i kraftöverföringssystemet på ett fordon, med — minst 6 men högst 8 kulbanor, lämpliga för lagerkulor med en diameter av minst 12,0 mm men högst 24,0 mm, — smidd, svarvad, fräst, driftad och härdad	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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 (!)	0 %	–	31.12.2022
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Nav för inre drivknut av tripodtyp, ingående i kraftöverföringssystemet på ett fordon, med — 3 svängappar med en diameter på minst 17,128 mm men högst 25,468 mm, — smitt, svarvat, driftat och härdat	0 %	–	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Fördelarlåda 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 x 570 x 510 mm, innehållande — minst ett ställdon, — även med inre överföring via kedja	0 %	–	31.12.2024
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Mellanliggande stålaxel som förbinder växellådan med en halv bärande 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 (!)	0 %	–	31.12.2023
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 — tätningsdiameter 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	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Yttre led för överföring av vridmoment från motor och växellåda till hjulen på motorfordon, bestående av <ul style="list-style-type: none"> <li>— inre spår med 6 kulbanor med lagerkulor med en diameter på minst 15,0 mm men högst 20,0 mm,</li> <li>— 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,</li> <li>— 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</li> <li>— med en smörjkammare,</li> </ul> som kan arbeta med konstant hastighet vid en varierande belastningsvinkel på högst 50 grader	0 %	–	31.12.2023
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Övre stötdämparisolering med <ul style="list-style-type: none"> <li>— en metallhållare med tre fästskruvar, och</li> <li>— en gummibuffert,</li> </ul> för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7607	ex 8708 80 99	20	Länkkarm av aluminium, med följande dimensioner: <ul style="list-style-type: none"> <li>— en höjd på minst 50 mm men högst 150 mm,</li> <li>— en bredd på minst 10 mm men högst 100 mm,</li> <li>— en längd på minst 100 mm men högst 600 mm,</li> <li>— en vikt på minst 1 000 g men högst 3 000 g,</li> </ul> försedd med minst två hål med bussningar av aluminiumlegering med följande egenskaper: <ul style="list-style-type: none"> <li>— brottgräns på minst 200 MPa,</li> <li>— styrka på minst 19 kN,</li> <li>— styvhet på minst 5 kN/mm men högst 9 kN/mm,</li> <li>— frekvens på minst 400 Hz men högst 600 Hz</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023
0.7365	ex 8708 80 99	30	Ythärdad kolvstång i stål för hydrauliska eller hydropneumatiska stötdämpare för motorfordon <ul style="list-style-type: none"> <li>— med krombeläggning,</li> <li>— med en diameter på minst 11 mm men högst 28 mm,</li> <li>— med en längd på minst 80 mm men högst 600 mm,</li> </ul> med en gängad ände eller en dorn för motståndssvetsning	0 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat 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 till värmväxlare för kylsystem för bilar, tillverkad enligt standarden EN AC 42100 eller EN AC 43000 T6 med — en planhet hos isoleringsytan av högst 0,1 mm, — en högsta tillåten partikelkvantitet av 0,3 mg per tank, — ett avstånd mellan porerna på minst 2 mm, — porstorlekar på högst 0,4 mm, och — högst 3 porer större än 0,2 mm, — med en vikt av minst 0,2 kg, men högst 3 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Turbokompressor med kylrör som innehåller — en rörledning av aluminiumlegering med minst en hållare av metall och minst två monteringshål, — en gumminuff med klämmor, — en rostfri stålfläns som är mycket korrosionsbeständig [SUS430JIL], för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon (!)	0 %	–	31.12.2024
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 (!)	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 (!)	0 %	–	31.12.2023
0.7664	ex 8708 92 99	20	Rör för bortledning av avgaser från förbränningsmotorn — med en diameter på minst 40 mm men högst 100 mm, — med en längd på minst 90 mm men högst 410 mm,	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
			— med en väggtjocklek på minst 0,7 mm men högst 1,3 mm, — av rostfritt stål, för användning vid tillverkning av avgassystem för bilar <sup>(1)</sup>			
0.7696	ex 8708 92 99	30	Ändlock för avgassystem — med en väggtjocklek 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, för användning vid tillverkning av avgassystem för bilar <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Kopplingspedal med elektronisk parkeringsbromsinkoppling (EPB), med eller utan signalfunktion, för — återställning av farthållare, — elektrisk frigörare för parkeringsbroms, — hantering av motorns start och stopp för ISG-system (Idle Stop and Go), för användning vid tillverkning av passagerarfordon <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Kuggstångsstyrning i aluminiumhölje med innerstänger (axialkopplingar) eller med förbindelsestänger, avsedda att användas vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8210	ex 8708 94 20	20	Teleskopisk axel (styraxel) av stål för anslutning av en rattstång med kuggstångsstyrning på ett motorfordon — med en universalkoppling i båda ändar, — med en koppling på båda ändarna med inre serration, — med en teleskopisk justering av axeln på minst 20 mm, men högst 100 mm, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2026
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Uppblåsbar säkerhetskudde av höghållfast polyamidfiber — sydd, — vikt i tredimensionell förpackningsform, termiskt fixerad, eller platt (ovikt) säkerhetsdyna med eller utan termisk fixering	0 %	p/st	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Uppblåsbar säkerhetskudde av höghållfast polyamidfiber — sydd, — vikt, — med tredimensionellt applicerad silikonlimning för formning i krockkuddesutrymmet och tryckreglerad försegling av krockkudden, — lämplig för kallgasteknik	0 %	p/st	31.12.2025
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 (!)	0 %	–	31.12.2023
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Motorupphängning av aluminium med följande dimensioner: — en höjd på över 10 mm men högst 200 mm, — en bredd på över 10 mm men högst 250 mm, — en längd på över 10 mm men högst 200 mm, med minst två fästhål, av aluminiumlegering ENAC-46100 eller ENAC-42100 (baserat på normen EN:1706), med följande egenskaper: — inre porositet högst 1 mm, — yttre porositet högst 2 mm, — rockwellhårdhet HRB 10 eller mer, av sådant slag som används vid framställning av fjädringssystem för motorer i motorfordon	0 %	p/st	31.12.2024
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hydrostatisk utväxlingsanordning — med hydraulikpump och differential med hjulaxel, — med eller utan fläkthjul och/eller en remskiva, för användning vid tillverkning av traktorer enligt undernummer 8701 91 90, 8701 92 90 vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8127	ex 8708 99 97	28	En uppsättning typ 4H2-cylindrar, i överensstämmelse med standarden EG 79, bestående av två till åtta cylindrar på aluminiumramar — cylindrar tillverkade av högdensitetspolyeten (HDPE) komposit förstärkt med en fläta av glas och kolfibrer i epoxiharts, — med ett arbetstryck på minst 35 MPa, — med en hållbarhet på minst 20 år enligt tillverkarens uppgift, — med en volym på minst 180 liter men högst 375 liter, — utrustade med en uppsättning magnetventiler, manuella ventiler och ventiler för övertrycksutjämning (PRD), — med en sammanlagd bredd av minst 1 800 mm men högst 2 300 mm, — med en total höjd på minst 400 mm men högst 500 mm, — med en total längd på minst 1 200 mm men högst 3 600 mm	0 %	–	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8128	ex 8708 99 97	38	En uppsättning cylindrar för komprimerad naturgas (CNG) av typen CNG-4, i överensstämmelse med standarden ECE R110, bestående av fyra eller fem cylindrar på aluminiumramar — framställd av högdensitetspolyeten (HDPE) komposit förstärkt med en fläta av glas och kolfibrer i epoxiharts, — med ett arbetstryck på minst 20 MPa, — med en hållbarhetstid på minst 20 år enligt tillverkarens uppgift, — med en volym på minst 315 liter men högst 375 liter, — utrustade med en uppsättning magnetventiler, manuella ventiler och ventiler för övertrycksutjämning (PRD), — med en total bredd av minst 2 200 mm men högst 2 300 mm, — med en total höjd på minst 450 mm men högst 460 mm, — med en total längd på minst 3 500 mm men högst 3 600 mm	0 %	–	31.12.2025
0.7282	ex 8708 99 97	85	Galvaniserade inre eller yttre 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 nr 8701–8705 (1)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6686	ex 8714 10 90	10	Innerrör för motorcykelgaffelstänger — av SAE1 541 kolstål, — med hårdkromskikt på 20 µm (+ 15 µm/– 5 µm), — med en väggjocklek på minst 1,3 mm men högst 1,6 mm — med brottöjning på 15 % — perforerade	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Kylare för motorcyklar i en sändning på 100 stycken eller fler	0 %	p/st	31.12.2022
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 elcyklar) (1)	0 %	–	31.12.2023
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedaler för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive elcyklar) (1)	0 %	–	31.12.2025
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 elcyklar) (1)	0 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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 elcyklar) <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Sadelstolpar för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive elcyklar) <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	Styrstam för cykelstyren för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive elcyklar) <sup>(1)</sup>	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 — en kärna av polymetylmetakrylat, — enmantel av fluorerad polymer, — en diameter av högst 3,0 mm, och — en längd av mer än 150 m, av sådana slag som används vid tillverkning av polymerfibrer	0 %	–	31.12.2022
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 synkorrektion <sup>(1)</sup>	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 %	–	31.12.2026
0.7590	ex 9002 11 00	18	Sammansatt lins bestående av ett cylinderformat skydd av metall eller plast samt optiska element med — ett horisontellt synfält på högst 120 grader, — ett diagonalt synfält på högst 105 grader, — en brännvidd på högst 7,50 mm, — en relativ bländaröppning på högst F/2,90, — en största diameter på 22 mm	0 %	–	31.12.2023
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektiv — med största mått 95 mm × 55 mm × 50 mm, — med en upplösning på minst 160 linjer/mm, och — med en zoomfaktor på minst 3	0 %	–	31.12.2022

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektiv med — motordriven fokusinställning, zoomning och bländarreglering, — ett elektroniskt växlingsbart IR-blockerande filter, — en justerbar brännvidd på minst 2,7 mm och högst 55 mm, — en vikt på högst 100 g, — en längd på mindre än 70 mm, — en diameter på högst 60 mm	0 %	–	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infraröd optisk enhet — med kisellins, germaniumlins eller lins av kalkogenidglas med en diameter av högst 62 mm ( $\pm 0,05$ mm), — oavsett om den är monterad på ett maskinbearbetat stöd av aluminiumlegering av ett sådant slag som används i värmekameror eller IP-kameror (!)	0 %	–	31.12.2026
0.3177	ex 9002 11 00	50	Objektiv — med en brännvidd av minst 25 mm men högst 150 mm, — bestående av linser av glas eller plast med en diameter av minst 60 mm men högst 190 mm	0 %	–	31.12.2023
0.6572	ex 9002 11 00	85	Sammansatt lins med — ett horisontellt synfält av minst 20 grader men högst 200 grader, — en brännvidd på minst 1,16 mm men högst 20 mm, — en relativ bländaröppning av minst F/1,2 men högst F/4, och — en diameter av minst 5 mm men högst 40 mm, för användning vid tillverkning av CMOS-kameror för fordon eller IP-kameror (!)	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
0.5807	ex 9002 90 00	40	Monterade linser tillverkade av kalkogenidglas som släpper igenom infrarött ljus, eller av en kombination av kalkogenidglas som släpper igenom infrarött ljus och annat linsmaterial	0 %	p/st	31.12.2022
0.5955	ex 9025 80 40	30	Elektroniska barometrisk halvledare-tryckavkännare i ett hölje som främst består av — en kombination av en eller flera monolitiska tillämpningsspecifika integrerade kretsar och — minst en eller flera mikroelektromekaniska sensorelement (MEMS) framställda med halvledarteknik, med mekaniska komponenter i tredimensionella strukturer på halvledarmaterialet	0 %	p/st	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6288	ex 9025 80 40	50	Elektronisk halvledarsensor för mätning av minst två av följande storheter: — atmosfärstryck, temperatur, (även för temperaturkompensation), fuktighet eller flyktiga organiska föreningar, — i ett hölje lämpat för automatisk montering av kretskort (Bare Die-teknik), som omfattar — en eller flera användningsspecifika monolitiska integrerade kretsar (ASIC), — en eller flera mikromekaniska sensorelement (MEMS) med mekaniska element i tredimensionella strukturer på halvledarmaterialet, tillverkade i halvledarteknik, av sådant slag som används för montering i varor i kapitlen 84–90 och 95	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	Elektroniska styranordningar för elektromekanisk servostyrning (EPS-styranordningar)	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
0.7004	ex 9032 89 00	50	Panel för reglering och kontroll av gasflödes hastighet, med plasmateknologi, omfattande — en elektronisk massflödesregulator, lämpad för mottagning och sändning av analoga och digitala signaler — fyra tryckgivare, — minst två tryckventiler, — elektriska gränssnitt och — flera anslutningsdon för gasledning — lämpade för plasma-bondingprocesser på plats eller multifrekvensförfaranden för bond-aktivering	0 %	–	31.12.2026
0.5025	ex 9401 99 90	10	Spärrhjul för användning vid tillverkning av fällbara bilsäten (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Skalenliga linbanemodeller i plast, även med motor, för påtryck (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Löpare, smal tejp med monterade häktor, pin/box och andra blyxtlåsdelar, av oädel metall för användning vid tillverkning av blyxtlås (!)	0 %	–	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Smala band monterade med krampor av plast för användning vid tillverkning av blyxtlås (!)	0 %	–	31.12.2025
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



Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
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

(<sup>1</sup>) Tullbefrielse omfattas av tullövervakning i samband med varors användning för särskilda ändamål, i enlighet med artikel 254 i förordning (EU) nr 952/2013.

(<sup>2</sup>) Tullbefrielsen är dock inte tillåten då beredning utförs av detaljhandels- eller restaurangrörelser.

(<sup>3</sup>) Tullbefrielsen gäller endast värdetull. Den specifika tullsatsen ska fortsätta att gälla.

(<sup>4</sup>) 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).

(<sup>5</sup>) 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](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm).