



2023/2890

29.12.2023

RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2023/2890

av den 19 december 2023

om ändring av förordning (EU) 2021/2278 om befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar som avses i artikel 56.2 c i förordning (EU) nr 952/2013 för vissa jordbruks- och industriprodukter

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

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

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag, och

av följande skäl:

- (1) I syfte att säkerställa en tillräcklig och oavbruten tillgång på vissa jordbruks- och industriprodukter som inte produceras i unionen, och därigenom undvika störningar på marknaderna för dessa produkter, har befrielse beviljats från tullar av den typ som avses i artikel 56.2 c i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 ⁽¹⁾ (*Gemensamma tulltaxans tullar*) för dessa produkter genom rådets förordning (EU) 2021/2278 ⁽²⁾. Till följd av detta kan de produkter som förtecknas i bilagan till förordning (EU) 2021/2278 importeras till unionen till nedsatt tullsats eller nolltullsats, utan kvantitetsmässiga begränsningar.
- (2) Unionstillverkningen av vissa produkter som inte förtecknas i bilagan till förordning (EU) 2021/2278 är otillräcklig för att uppfylla de särskilda behoven hos användarindustrin i unionen. Eftersom det ligger i unionens intresse att säkerställa en tillräcklig tillgång på vissa produkter och med beaktande av att identiska produkter, likvärdiga produkter eller ersättningsprodukter inte tillverkas i tillräckliga mängder inom unionen, är det nödvändigt att bevilja fullständig befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar även för dessa produkter.
- (3) I syfte att främja integrerad batteritillverkning i unionen bör partiell befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar beviljas för vissa produkter med koppling till batteritillverkning som för närvarande inte förtecknas i bilagan till förordning (EU) 2021/2278, och för vilka respektive unionsproduktion är otillräcklig för att uppfylla unionsindustrins särskilda behov. Datumet för den obligatoriska översynen av dessa befrielser bör vara den 31 december 2024 för att man vid översynen ska kunna beakta batteriproduktionssektorns utveckling i unionen på kort sikt.
- (4) I syfte att ta hänsyn till den tekniska produktutvecklingen och ekonomiska trender på marknaden måste varubeskrivningen och klassificeringen för vissa befrielser från Gemensamma tulltaxans tullar som anges i bilagan till förordning (EU) 2021/2278 ändras.
- (5) Kommissionen har sett över vissa befrielser från Gemensamma tulltaxans tullar som anges i bilagan till förordning (EU) 2021/2278 i enlighet med artikel 2 i den förordningen. Vad gäller dessa befrielser från Gemensamma tulltaxans tullar bör därför nya datum fastställas för nästa obligatoriska översyn.
- (6) Det ligger inte längre i unionens intresse att bibehålla befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar för vissa produkter som förtecknas i bilagan till förordning (EU) 2021/2278. Befrielseerna för dessa produkter bör därför med verkan från och med den 1 januari 2024.
- (7) Förordning (EU) 2021/2278 bör därför ändras i enlighet med detta.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ 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 (EUT L 466, 29.12.2021, s. 1).

- (8) I syfte 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 de ändringar som föreskrivs i denna förordning och som rör tullbefrielserna för de berörda produkterna tillämpas från och med den 1 januari 2024. Denna förordning bör därför träda i kraft så snart som möjligt.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till förordning (EU) 2021/2278 ska ersättas med texten i bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 januari 2024.

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

Utfärdad i Bryssel den 19 december 2023.

På rådets vägnar
T. RIBERA RODRÍGUEZ
Ordförande

BILAGA

"BILAGA

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6748	ex 0709 53 00	10	Färska eller kylda kantareller, avsedda för annan beredning än enkel ompackning för detaljhandelsförsäljning ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3349	(*ex 0710 80 95	50	Bambuskott, frysta, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0 %	-	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3347	(*ex 0804 10 00	30	Dadlar, färska eller torkade, för tillverkning (utom förpackning) av produkter inom dryckes- eller livsmedelsindustrin ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3228	(*ex 0811 90 95	20	Boysenbär, frysta, utan tillsats av socker, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0 %	-	31.12.2024
0.2409	(*ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), i bitar, fryst	0 %	-	31.12.2024
0.2408	(*ex 0811 90 95	40	Nypon, även ångkokta eller kokta i vatten, frysta, utan tillsats av socker eller annat sötningsmedel	0 %	-	31.12.2024
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 nr 3823 19 10, — metylestrar av fettsyror enligt nr 2915 eller 2916, — fettalkoholer enligt nr 2905 17, 2905 19 och 3823 70 som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter, — fettalkoholer enligt nr 2905 16, rena eller blandade, som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter, — stearinsyra enligt nr 3823 11 00, — produkter enligt nr 3401, eller — fettsyror med hög renhet enligt nr 2915 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8443	ex 1515 60 99	10	Raffinerad eller halvraffinerad mikrobiell olja, innehållande minst 35 men högst 70 viktprocent arakidonsyra eller minst 35 men högst 50 viktprocent dokosaheksaensyra	0 %	-	31.12.2024
0.3341	(*ex 1515 90 99	92	Raffinerad eller halvraffinerad vegetabilisk olja, innehållande minst 35 viktprocent men högst 57 viktprocent arakidonsyra eller minst 35 viktprocent men högst 50 viktprocent dokosaheksaensyra	0 %	-	31.12.2024
0.7686	(*1516 20 10		Hydrerad ricinolja, s.k. opalvax	0 %	-	31.12.2024
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 dokosaheksaensyra, och som standardiserats med solrosolja med hög oljesyrhalt (HOSO)	0 %	-	31.12.2026
0.8569	(*ex 1517 90 99	20	En ätbar blandning av animaliska och vegetabiliska oljor som består av minst 99 viktprocent fiskolja uteslutande från arten alaska pollock (<i>Gadus chalcogrammus</i>) — innehållande minst 90 viktprocent triglycerider, där 50 % av fettsyrorerna utgörs av omega 3-fettsyror, — innehållande minst 0,15 viktprocent men högst 0,25 viktprocent tokoferoler och vegetabiliska oljor, — förpackad i stålfat på mer än 180 kg netto men högst 200 kg netto, för användning vid tillverkning av fiskoljebaserade omega-3-tillskott i form av mjuka gelkapslar (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6182	(*ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Beredning i pulverform, innehållande i viktprocent : — minst 15 % men högst 35 % maltodextrin framställt av vete, — minst 15 % men högst 35 % av vassle (mjölkserum), — minst 10 % men högst 30 % raffinerad, blekt, deodoriserad och icke-härdad solrosolja, — minst 10 % men högst 30 % mognad spraytorkad smältost, — minst 5 % men högst 15 % kärnmjolk och — minst 0,1 % men högst 10 % natriumkaseinat, dinatriumfosfat, mjölksyra	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2423	(*ex 1902 30 10	40	Glasnudlar innehållande minst 60 viktprocent stärkelse från mungbönor, i förpackningar om minst 5 kg, inte i förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0 %	-	31.12.2024
0.2866	(*ex 2005 91 00	10	Bambuskott, beredda eller konserverade, i förpackningar med ett nettoinnehåll överstigande 5 kg	0 %	-	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	6 % ⁽²⁾	-	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	7,8 % ⁽²⁾	-	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	6 % ⁽²⁾	-	31.12.2024
0.4716	ex 2008 93 91	20	Sötade torkade tranbär, för tillverkning (utom förpackning), av produkter inom livsmedelssindustrin ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
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 ⁽¹⁾	6 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blancherade vinblad av släktet Karakishmish, i saltlake innehållande — mer än 6 viktprocent salt, — minst 0,1 viktprocent men högst 1,4 viktprocent acetylgrupper, uttryckt som citronsyramonohydrat, och — även, men högst 2 000 mg/kg, natriumbensoat (Codex Stan 192-1995) för användning vid tillverkningen av fyllda vinblad med ris ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6723	ex 2008 99 91	20	Kinesiska vattenkastanjer (<i>Eleocharis dulcis</i> or <i>Eleocharis tuberosa</i>) skalade, tvättade, blancherade, kylda och djupfrysta en och en för användning vid framställning av produkter i livsmedelsindustrin, avsedda för annan beredning än enkel ompackning ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025
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
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 ⁽¹⁾	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 euro per 100 kg nettovikt — med tillsats av socker för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4623	ex 2009 81 31	10	Koncentrat av tranbärssaft: — med ett Brixtal av minst 40 och högst 66 — I förpackningar innehållande 50 liter eller mer	0 %	1	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Saft och koncentrerad saft av passionsfrukt, även fryst — med ett Brixtal av minst 13,7 men högst 55 — med ett värde per 100kg netto av mer än 30 € — I förpackningar med ett innehåll av minst 50 liter och — med tillsats av socker för användning vid framställning av produkter i livsmedels- och dryckesindustrin ⁽¹⁾	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	31.12.2024
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	31.12.2024
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
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 € — I förpackningar med ett innehåll av minst 50 liter och — utan tillsats av socker för användning vid framställning av produkter i livsmedels- och dryckesindustrin ⁽¹⁾	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 ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6152	(*ex 2106 10 20	20	Sojaproteinkoncentrat innehållande i viktprocent minst 65 % men högst 90 % protein, beräknat på torrsvikt, i pulverform eller texturerat	0 %	-	31.12.2024
0.3340	(*ex 2106 10 20	30	Beredning baserad på sojaproteinisolat, innehållande minst 6,6 viktprocent men högst 8,6 viktprocent kalciumfosfat	0 %	-	31.12.2024
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	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 %	-	31.12.2027
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 minst 62 men högst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.6168	(*ex 2707 99 99	10	Tungolja och mellanolja 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 %	-	31.12.2024
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 avväxlad 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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Katalytiskt hydroisomeriserad och avväxlad 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 avväxlad basolja, syntetiserad av gasformiga kolväten, följt av en paraffinomvandlingsprocess (Heavy Paraffin Conversion, HPC), med: — en svavelhalt på högst 1mg/kg svavel — mer än viktprocent av mättade kolväten — mer än 75 viktprocent av n- och isoparaffiniska kolväten med en kolkedjelängd av 18 eller fler men högst 50, och — en kinematisk viskositet vid 40°C som överstiger 6,5 mm ² /s, eller — en kinematisk viskositet vid 40°C som överstiger 11mm ² /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 %	-	31.12.2027
0.4531	(*)ex 2804 50 90	40	Tellur (CAS RN 13494-80-9) med en renhet av minst 99,99 viktprocent men högst 99,999 viktprocent, grundat på metalliska föroreningar uppmätta genom ICP-analys	0 %	-	31.12.2024
0.8021	2804 70 10		Röd fosfor	0 %	-	31.12.2027
0.8022	(*)2804 70 90		Fosfor, utom röd fosfor	0 %	-	31.12.2024
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kalcium med en renhetsgrad på minst 98 viktprocent, i pulver- eller trådform (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5609	ex 2805 19 90	20	Litiummetall med (CAS RN 7439-93-2) en renhetsgrad av minst 98,8 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.2559	(*)ex 2805 30 10	10	Legeringar av cerium och andra sällsynta jordartsmetaller, innehållande minst 47 viktprocent cerium	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4979	2805 30 21 2805 30 29 2805 30 31 2805 30 39 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 (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorf kiseldioxid (CAS RN 60676-86-0), — I pulverform — med en renhet av minst 99,0 viktprocent — med en mediankornstorlek på minst 0,7 µm men högst 2,1 µm — där 70 % av partiklarna har en diameter på högst 3 µm	0 %	-	31.12.2024
0.7292	ex 2811 29 90	10	Tellurdioxid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3308	(*ex 2812 90 00	10	Kvävetrifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5747	ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5110	ex 2818 10 91	20	Sintrad korund med mikrokristallin struktur, innehållande följande viktandelar aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1), magnesiumaluminat (CAS RN 12068-51-8) och aluminater av de sällsynta jordartsmetallerna yttrium, lantan och neodym (beräknat som oxider): — minst 94 % men mindre än 98,5 % aluminiumoxid, — 2 % (± 1,5 %) magnesiumoxid, — 1 % (± 0,6 %) yttriumoxid, och — antingen 2 % (± 1,2 %) lantanoxid eller — 2 % (± 1,2 %) lantanoxid och neodymoxid, varav högst 50 % av den totala vikten har en partikelstorlek över 10 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8425	ex 2818 10 91	30	Sintrad korund med mikrokristallin struktur, innehållande följande viktandelar aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) och magnesiumaluminat (CAS RN 12068-51-8) (beräknat som oxider): — Minst 92 % men högst 94 % aluminiumoxid — 7 % (± 1 %) magnesiumoxid.	0 %	-	31.12.2027
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aktiverad aluminiumoxid med en specifik ytarea av mer än 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2) — I pulverform — med en renhet av minst 99,5 viktprocent — med en nedbrytningspunkt på lägst 263 °C — med en kornstorlek på 4 µm (± 1 µm) — med ett totalt Na ₂ O-innehåll av högst 0,06 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3306	(*)ex 2818 30 00	30	Aluminiumhydroxidoxid i form av böhmit eller pseudoböhmit (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5369	ex 2819 90 90	10	Dikromtrioxid (CAS RN 1308-38-9) för användning inom metallurgi (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5752	ex 2823 00 00	10	Titandioxid (CAS RN13463-67-7) — med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent, — med en genomsnittlig kornstorlek av minst 0,7 µm men ej överstigande 2,1 µm,	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumklorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7897	(*ex 2825 20 00	10	Litiumhydroxidmonohydrat (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molybdensyra (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframhexafluorid (CAS RN 7783-82-6) med en renhetsgrad på minst 99,9 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8296	(*ex 2826 90 80	30	Litiumhexafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	2,7 %	-	31.12.2024
0.2865	(*ex 2827 39 85	10	Kopparmonoklorid med (CAS RN 7758-89-6) en renhetsgrad av minst 96 men högst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4423	(*ex 2827 49 90	10	Hydrerad zirkoniumdikloridoxid (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3302	(*ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfid (CAS RN 12034-39-8), innehållande högst 38 viktprocent natrium beräknat på torrvikten	0 %	-	31.12.2024
0.3859	(*ex 2833 29 80	20	Mangansulfatmonohydrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4338	ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfitmonohydrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6144	(*ex 2835 10 00	20	Natriumhypofosfit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7452	(*ex 2835 10 00	30	Aluminiumfosfinat (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8448	ex 2835 10 00	40	Kalciumacetylacetonat (CAS RN 7789-79-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.2863	(*ex 2836 99 17	30	Basiskt zirkonium(IV)karbonat (CAS RN 57219-64-4 eller 37356-18-6) med en renhet av minst 96 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.3300	(*ex 2837 19 00	20	Kopparcyanid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferrat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.2861	(*ex 2839 90 00	20	Kalciumsilikat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6632	ex 2840 20 90	10	Zinkborat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.8520	ex 2840 20 90	20	Bariumborat (CAS RN 1370159-2) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.6482	ex 2841 70 00	30	Hexaammonium heptamolybdate, vattenfri (CAS RN 12027-67-7) eller som tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diammoniumvolframmat (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8441	ex 2841 80 00	20	Dinatriumvolframmat (CAS RN 13472-45-2) med — en renhetsgrad av minst 99 viktprocent, och — ett klorinnehåll lägre än 100 ppm.	0 %	-	31.12.2027
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kaliummetavanadat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5936	(*ex 2841 90 85	20	Kaliumtitanoxid (CAS RN 12056-51-8) i pulverform med en renhetsgrad på minst 99 procent	0 %	-	31.12.2024
0.4416	(*ex 2842 10 00	10	Syntetiskt betazeolitpulver	0 %	-	31.12.2024
0.4588	ex 2842 10 00	20	Syntetiskt chabasit-zeolitpulver	0 %	-	31.12.2024
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorlogopit (syntetisk mica) (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2027
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
0.3295	(*2845 10 00		Tungt vatten (deuteriumoxid) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(<i>tert</i> -butyl)-2-(2-(metyl-d3)propan-2-yl-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.4191	(*ex 2845 90 90	20	Vatten som anrikats till minst 95 viktprocent med oxygen-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4190	ex 2845 90 90	30	⁽¹³⁾ CKolmonoxid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8426	ex 2845 90 90	50	Ytterbiumoxid (CAS RN 1380743-42-9), med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent, anrikad till minst 99,0 men högst 99,8 viktprocent av ytterbium-176	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.3296	(*ex 2846 10 00	20	Diceriumtrikarbonat (CAS RN 537-01-9) , även hydrerat	0 %	-	31.12.2024
0.3420	(*ex 2846 10 00	30	Ceriumlantankarbonat, även hydrerat	0 %	-	31.12.2024
0.3227	(*2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 2846 90 90		Oorganiska och organiska föreningar av sällsynta jordartsmetaller, yttrium eller skandium eller av blandningar av dessa metaller, andra än sådana enligt nr 2846 10 00	0 %	-	31.12.2024
0.3418	(*ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.7555	(*ex 2850 00 20	70	Kubisk bornitrid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3421	(*ex 2853 90 90	20	Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-diklorpropan (CAS RN 142-28-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.6633	2903 42 00		Difluormetan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	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), — 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 (klordinfluorbrommetan), — 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),	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			<ul style="list-style-type: none"> — 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, — högst 10 vikt-ppm vatten, — med en syrahalt av högst 0,1 vikt-ppm, — utan halider, — högst 0,01 volymprocent ämnen med hög kokpunkt, — luktfritt (ej illaluktande), för användning med eller utan ytterligare rening som en enligt GMP (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 ⁽¹⁾			
0.2542	(*ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2854	(*ex 2903 49 30	10	Koltetrafluorid (tetrafluormetan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2852	(*ex 2903 49 30	20	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6077	(*ex 2903 49 30	30	1H-Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.4517	(*ex 2903 51 00	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (Trans-1,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6076	(*ex 2903 59 00	20	(Perfluorbutyl)-etylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.8553	(*ex 2903 69 19	25	(E)-1,4-Dibrombut-2-en (CAS RN 821-06-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2028

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8525	(*ex 2903 69 19	35	2,2-Dibrompropan (CAS RN 594-16-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
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
0.8318	ex 2903 69 19	50	Vinylbromid (CAS RN 593-60-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent, eller som en lösning i tetrahydrofuran (CAS RN 109-99-9) innehållande minst 23 men högst 26 viktprocent vinylbromid	0 %	-	31.12.2027
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
0.7895	ex 2903 72 00	10	Diklor-1,1,1-trifluoretan (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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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
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 %	-	31.12.2027
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluorcyklobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-klor-1-fluorbensen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8492	ex 2903 99 80	18	1-Fluoronaftalen (CAS RN 321-38-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.3410	(*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromofenyl)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8557	(*ex 2903 99 80	23	3,5-Bis(trifluormetyl)bensylbromid (CAS RN 32247-96-4) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2028

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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
0.8166	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-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3407	ex 2904 10 00	30	Natrium-p-styrensulphonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4686	ex 2904 10 00	50	Natrium-2-metylprop-2-en-1-sulphonat (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 %	-	31.12.2027
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2027
0.7507	(*ex 2904 99 00	45	2-nitrobensensulfonylklorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6001	(*ex 2904 99 00	50	Etansulfonylklorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.6118	(*ex 2905 19 00	20	Butyltitanatmonohydrat, homopolymer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6119	(*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etylhexyl)titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3384	(*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetylheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titantetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6002	(*ex 2905 19 00	85	Titaniumtetraacetat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6464	ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6) som i viktprocent innehåller 90,7 % eller mer (3R)-(-)-Linalool (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-dimetylokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cis-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.8544	(*ex 2905 39 95	15	2,5-Dimetylhexan-2,5-diol (CAS RN 110-03-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2027
0.5908	(*ex 2905 39 95	50	2-Metyl-2-propylpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2024
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
0.8370	ex 2905 39 95	80	Pentan-1,5-diol (CAS RN 111-29-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.3380	(*ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidendicyklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenyl)diopropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(triflourmetyl)fenyl]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7963	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
0.6757	ex 2906 29 00	80	2-Brom-5-jod-bensenmetanol (CAS RN 946525-30-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5855	ex 2906 29 00	85	2-Fenyletanol (CAS RN 60-12-8) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8482	ex 2907 29 00	13	4,4'-Metylendi-2,6-xylenol (CAS RN 5384-21-4) med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.6026	(*ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butylidendi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3369	(*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylcyklohexyliden)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6454	ex 2907 29 00	25	4-Hydroxibensylalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	(*ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etylidyntrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Methylenebis(6-cyclohexyl-p-cresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2584	(*)ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- <i>a,a',a''</i> -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7402	(*)ex 2907 29 00	75	Bifenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3848	(*)ex 2907 29 00	85	Fluoroglucinol, även hydrerad	0 %	-	31.12.2024
0.5903	(*)ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5914	(*)ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroisopropyliden)difenol(CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3359	(*)ex 2909 19 90	30	Blandningar av isomerer av (nonafluorobutyl)metyleter eller (nonafluorobutyl)etyleter, med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
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-bensyloxibrombensen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7176	ex 2909 30 90	15	{{(2,2-dimetylbut-3-yn-1-yl)oxi}metyl}bensen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metylfenoxy)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-difenoxyetan (CAS RN 104-66-5) i form av pulver eller en vattendispersion innehållande minst 30 viktprocent men högst 60 viktprocent 1,2-difenoxyetan	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 %	-	31.12.2024
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Kloro-2,5-dimetoxibensen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
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
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-Propoxyetan (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoxypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-dimetoxibensylalkohol (CAS RN 93-03-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8531	(*ex 2909 49 80	40	2,2-p-Fenylendioxydietyl (CAS RN 104-38-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.3484	(*ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxietyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
0.7672	(*ex 2910 90 00	25	Fenylloxiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2649	(*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxipropan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2024
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
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 %	-	31.12.2027
0.5755	(*ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbensaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7612	(*ex 2912 29 00	55	cyklohex-3-en-1-karbaldehyd (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6072	(*ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylbensaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6073	(*ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbensaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2027
0.8582	(*ex 2912 49 00	60	4-Hydroxibensaldehyd (CAS RN 123-08-0) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-Nitrobensaldehyd (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8328	ex 2913 00 00	20	4-(Difluormetoxi)-3-hydroxibensaldehyd (CAS RN 151103-08-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.8552	(*ex 2913 00 00	30	2-Hydroxi-5-nitrobensaldehyd (CAS RN 97-51-8) med en renhetsgrad på 95 viktprocent eller mer	0 %	-	31.12.2028
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2027
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7554	(*ex 2914 19 90	60	Zinkacetylacetat (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7568	(*ex 2914 29 00	15	Estr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3475	(*ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7450	(*ex 2914 29 00	25	Cyklohex-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2024
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)cyclohexanon (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 %	-	31.12.2024
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
0.7389	ex 2914 29 00	55	1-(Cedr-8-en-9-yl)etanon (CAS RN 32388-55-9) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4227	ex 2914 39 00	30	Bensofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2027
0.4429	(*ex 2914 39 00	50	4-Fenylbensofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4428	(*ex 2914 39 00	60	4-Metylbensofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5739	ex 2914 39 00	70	Bensil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8288	ex 2914 40 90	10	Bensoin (CAS RN 119-53-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-[[2-hydroxiopropan-1,3-diyl]bis[oxi(6-hydroxibensen-2,1-diyl)]]ditanon (CAS RN 16150-44-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.6762	ex 2914 50 00	33	7-Hydroxi-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-Hydroxi-1-[4-[4-(2-hydroxi-2-metylpropanoyl)fenoxi]fenyl]-2-metylpropan-1-one (CAS RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	(*ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxi-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2027
0.4385	(*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxiacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2647	(*ex 2914 69 80	10	2-Etylantrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2643	(*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxiantrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5430	(*ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -Bensokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.8338	ex 2914 79 00	33	R-4-(2-fluorfenyl)-3,4-dihydro-2H-naftalen-1-on (CAS RN 1234356-88-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.7442	(*ex 2914 79 00	35	1-[4-(bensyloxi)fenyl]-2-brompropan-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3474	(*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metyl)pentan-3-on (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8563	(*ex 2914 79 00	43	5-Klorpentan-2-on (CAS RN 5891-21-4) med en renhetsgrad på 95 viktprocent eller mer	0 %	-	31.12.2028
0.8591	(*ex 2914 79 00	48	2-Klor-3',4'-dihydroxiacetofenon (CAS RN 99-40-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.2640	(*ex 2914 79 00	50	3'-Kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'- <i>tert</i> -Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2026
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- <i>p</i> -bensokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7955	ex 2915 24 00	10	Ättiksyraanhydrid (CAS RN 108-24-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8543	(*ex 2915 39 00	15	4-(2,2-Diklorcyklopropyl)fenylacetat (CAS RN 144900-34-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.6155	(*ex 2915 39 00	25	2-Metylcyklohexyl-acetat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7433	ex 2915 39 00	35	Cis-3-hexenylacetat (CAS RN 3681-71-8) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.2957	(*ex 2915 39 00	40	tert-Butylacetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7423	ex 2915 39 00	45	4-tert-butylcyklohexylacetat (CAS RN 32210-23-4) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enylacetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
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	20	Etylbutyrat (CAS RN 105-54-4) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.7540	(*ex 2915 70 40	10	Metylpalmitat (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metylaurat (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.8495	ex 2915 90 30	20	Klorometyldodekanoat (ISO) (CAS RN 61413-67-0) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2027
0.7542	(*ex 2915 90 70	25	Metyloktanoat (CAS RN 111-11-5), metyldekanooat (CAS RN 110-42-9) eller metylmyristat (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6003	(*ex 2915 90 70	27	trietylortoformat (CAS RN 122-51-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.8423	ex 2915 90 70	43	Trifluoroättiksyraanhydrid (CAS RN 407-25-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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
0.8457	ex 2915 90 70	53	3-Kloro-2,2-dimetylpropanoyl (CAS RN 4300-97-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etyl-6,8-dikloroktanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2638	(*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmetakrylat (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6190	(*ex 2916 14 00	20	Etyl-metakrylat (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2951	(*ex 2916 19 95	20	Metyl-3,3-dimetylpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5991	(*ex 2916 19 95	40	Sorbinsyra avsedd (CAS RN 110-44-1) att används i framställningen av djurfoder (1)	0 %	-	31.12.2024
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
0.7931	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 %	-	31.12.2024
0.8336	ex 2916 20 00	55	Metyl 2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylat (CAS RN 5460-63-9) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cyklohexylpropionsyra (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8352	ex 2916 20 00	65	Teflutrin (ISO) (CAS RN 79538-32-2) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7531	(*)ex 2916 20 00	70	Cyklopropankarbonylchlorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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- <i>tert</i> -butylbensoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8489	ex 2916 39 90	40	Etyl 4-bromo-3-(bromometyl)bensoat (CAS RN 347852-726) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.2634	(*)ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetylbensoylchlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Iod-2-metylbensoesyra (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4238	ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbensoesyra (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7678	(*ex 2916 39 90	57	2-fenylprop-2-ensyra (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2024
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
0.8369	ex 2916 39 90	67	Nitrobensoesyra (CAS RN 62-23-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.3462	(*ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-diklorfenyl)acetylklorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Tolylsyra (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.3457	(*ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metylbensyl)oxalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4746	ex 2917 11 00	30	Kobaltoxalat (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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.6089	(*ex 2917 19 80	15	Dimetyl-but-2-ynedioat (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4790	ex 2917 19 80	30	Etylenbrassyilat (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	(*ex 2917 19 80	35	Dietylmetylmalonat (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2024
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
0.8302	(*ex 2917 19 80	55	Maleinsyra (CAS RN 110-16-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	3,2 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8530	(*)ex 2917 19 80	60	Oxalyldiklorid (CAS RN 79-37-8) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.3454	(*)ex 2917 19 80	70	Itakonsyra (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8534	(*)ex 2917 19 80	80	Etylklorglyoxilat (CAS RN 4755-77-5) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
0.2627	(*)ex 2917 20 00	40	3-Metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalsyraanhydrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2954	(*)ex 2917 34 00	10	Diallylftalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4945	ex 2917 39 85	20	Dibutyl-1,4-bensendikarboxylat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 85	25	Naftalen-1,8-dikarboxylanhydrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 85	30	Bensen-1,2:4,5-tetrakarboxylsyradianhydrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 85	35	1-Metyl-2-nitrotereftalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	(*)ex 2917 39 85	40	Dimetyl-2-nitrotereftalat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8255	ex 2917 39 85	45	3-(4-klorfenyl)glutarsyra (CAS RN 35271-74-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.6553	ex 2917 39 85	50	1,4,5,8-Naftalenetetrakarboxylisk syre-1,8-monoanhydrid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8526	(*)ex 2917 39 85	55	3-Nitroftalsyra (CAS RN 603-11-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.6554	ex 2917 39 85	60	Perylen-3,4:9,10-tetrakarboxylsyradianhydrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	ex 2918 19 30	10	Cholsyra (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	ex 2918 19 30	20	3 α ,12 α -Dihydroxi-5 β -cholan-24-syra (desoxicholsyra) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	(*)ex 2918 19 98	20	L-Äppelsyra (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8509	ex 2918 19 98	25	(S)-2-hydroxi-2-fenylättiksyra (CAS RN 17199-29-0) med en renhetsgrad på 99 viktprocent eller mer	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7702	ex 2918 19 98	30	Etyl 1-hydroxicyklopentankarboxylat (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	Etyl 1-hydroxicyklohexankarboxylat (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
0.8422	ex 2918 19 98	70	Rac-tert-butyl 3-hydroxi-4-pentenoat (CAS RN 122763-67-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.3637	(*ex 2918 29 00	10	Monohydroxinaftoesyror	0 %	-	31.12.2024
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxibensoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 or 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
0.7605	(*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 %	-	31.12.2024
0.4427	(*ex 2918 30 00	30	Metyl-2-bensoylbensoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-oxocyclobutan-1-karboxylsyra (CAS RN 23761-23-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metyl-3-oxopentanoat (CAS RN 30414-53-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
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
0.8342	ex 2918 30 00	75	Metyl 2-((1S,2R)-3-oxo-2-pentylcyklopentyl)acetat (CAS RN 151716-35-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metylbenzoylformat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7344	ex 2918 30 00	85	2-Fluor-5-formylbensoesyra (CAS RN 550363-85-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5857	ex 2918 30 00	87	Etylacetacetat (CAS RN 141-97-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.2946	(*ex 2918 99 90	10	(3,4-Epoxicyklohexylmetyl)-3,4-epoxicyklohexancarboxylat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etyl 3-etoxipropionat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2948	(*ex 2918 99 90	30	Metyl-2-(4-hydroxifenoxi)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2027
0.2945	(*ex 2918 99 90	40	trans-4-Hydroxi-3-metoxikanelnsyra (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2024
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
0.2947	(*ex 2918 99 90	50	Metyl-3,4,5-trimetoxibensoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6552	ex 2918 99 90	55	Stearylglycyrrhetinat (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 %	-	31.12.2024
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 nr 95266-40-3) med en renhetsgrad på minst 96 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3867	(*ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylfosfat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6413	ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxietyl)fosfat (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6253	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	tolklofosmetyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.3634	(*2920 23 00		Trimetylfosfit (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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)pentaerytritolbifosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6004	(*ex 2920 29 00	50	Fosetylaluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetyletyl)-6-(2-ethylhexyloxi)-12H-dibenso[d,g]-[1,3,2] dioxafosfocin (CAS RN 126050-54-2) med ett innehåll av minst 95 viktprocent (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8522	(*ex 2920 90 10	13	Tetraetylortokarbonat (CAS RN 78-09-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.7559	(*ex 2920 90 10	15	Etylmetylkarbonat (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	-	31.12.2024
0.2605	(*ex 2920 90 10	20	Diallyl-(2,2'-oxidietyl)dikarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3685	(*ex 2920 90 10	40	Dimetylkarbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8297	(*ex 2920 90 10	45	Etenkarbonat (CAS RN 96-49-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	3,2 %	-	31.12.2024
0.3868	(*ex 2920 90 10	50	Di-tert-butyldikarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8298	(*ex 2920 90 10	55	Vinylenkarbonat (CAS RN 872-36-6) med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent	3,2 %	-	31.12.2024
0.8299	(*ex 2920 90 10	65	Vinyletenkarbonat (CAS RN 4427-96-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	3,2 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8511	(*ex 2920 90 10	85	Dietylkarbonat (CAS RN 105-58-8) med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent	3,2 %	-	31.12.2024
0.8542	(*ex 2920 90 70	10	Tris(2-propylheptyl)borat (CAS RN 1488321-95-4) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.7588	(*ex 2920 90 70	20	Dietylfosforkloridat (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7465	(*ex 2920 90 70	30	2-isopropoxi-4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5947	(*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglykolat)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-Tetrametyl-1,3,2-dioxaborolan (CAS RN 25015-63-8) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent, innehållande högst 1 % av stabiliseraren trietylamin (CAS RN 121-44-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolat)dibor (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5668	ex 2921 13 00	10	Vattenlösning innehållande minst 63 men högst 67 viktprocent 2-(N,N-dietylamin)etylklorid hydroklorid	0 %	-	31.12.2024
0.3629	(*ex 2921 19 99	20	Etyl(2-metyllallyl)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3631	(*ex 2921 19 99	30	Allylamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8477	ex 2921 19 99	35	N-etyl-N-isopropylpropan-2-amin 2-(difluorometoxi)acetat med en renhetsgrad av minst 98 % viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Klor-N-(2-kloretyl)etanamin-hydroklorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8562	(*ex 2921 19 99	55	2,2,2-Trifluoetylaminhydroklorid (CAS RN 373-88-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3630	(*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetylamino)propyl]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5768	ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7750	ex 2921 30 99	50	Bicyklo[1.1.1]pentan-1-aminhydroklorid (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8529	(*ex 2921 30 99	60	Amantadinhydroklorid (CAS RN 665-66-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.3909	(*ex 2921 42 00	25	Natriumväte-2-aminobensen-1,4-disulfonat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3978	(*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3979	(*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloroanilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2620	(*ex 2921 42 00	50	3-Aminobensensulfonsyra (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3687	(*ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloranilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metylanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloranilin-6-sulfonsyra (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2027
0.2617	(*ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klortoluen-3-sulfonsyra (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8433	ex 2921 43 00	25	α,α,α-Trifluor-6-klor-m-toluidin (CAS RN 121-50-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.2615	(*ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8568	(*ex 2921 43 00	35	3-Klor-o-toluidin (CAS RN 87-60-5) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
0.3621	(*ex 2921 44 00	20	Difenylamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.7629	(*ex 2921 45 00	80	2-aminonaftalen-1-sulfonsyra (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3618	(*ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.2609	(*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftylanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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
0.8558	(*)ex 2921 49 00	75	N-Metyl-1-(1-naftyl)metanamin (CAS RN 14489-75-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.3981	(*)ex 2921 51 19	30	2-Metyl-p-fenylendiaminsulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4184	ex 2921 51 19	40	p-Fenylendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	Mono- och dikoloroderivat av p-fenylendiamin och p-diaminotoluen	0 %	-	31.12.2024
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	15	Blandning av isomerer av 3,5-dietyltoluendiamin (CAS RN 68479-98-1)	0 %	-	31.12.2028
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobensidindihydroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2027
0.3870	(*)ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsyra (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2024
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 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoxifenoxi)etylaminhydroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2027
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3617	(*)ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametyl-2,2'-oxibis(etylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8337	ex 2922 19 00	33	2-Metoxietan-1-amin (CAS RN 109-85-3) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-metoxifenoxi)etanamin (CAS RN 1836-62-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.7587	(*)ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5905	(*)ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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
0.5911	(*)ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyklopenten-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
0.8564	(*ex 2922 29 00	13	2-(4-Klorfenoxi)-5-(trifluormetyl)anilin (CAS RN 349-20-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.2702	(*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3982	(*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2024
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> -fenetidin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) med en renhet 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 %	-	31.12.2024
0.2692	(*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisdin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5898	(*ex 2922 29 00	85	4-Bensyloxianilinhydroklorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2690	(*ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioxoantracen-2-sulfonsyra och dess salter	0 %	-	31.12.2024
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klorobensofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7371	ex 2922 39 00	45	2-Amino-3,5-dibrombensaldehyd (CAS RN 50910-55-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.3546	(*ex 2922 43 00	10	Antranilsyra (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3547	(*ex 2922 49 85	10	Ornitinaspartat (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2024
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-klorobensoesyra (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8162	ex 2922 49 85	23	2-etylhexyl-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
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-amino-2-klorbensoesyra (CAS RN 2457-76-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.3544	(*ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	-	31.12.2024
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-etyl 4-(dimetylamino)but-2-enoatmaleat (CAS RN 1690340-79-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8340	ex 2922 49 85	53	(S)-etyl 3-amino-3-fenylpropanoat hemi((2R,3R)-2,3-dihydroxisuccinat) med en renhetsgrad av minst 98 % viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etyl-4-dimetylaminoobensoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alanin-isopropylester-hydroklorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6100	(*ex 2922 49 85	80	12-Aminododekansyra (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2027
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxifenyl)-etyl]-cyklohexanolhydroklorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8445	ex 2922 50 00	25	L-treonin (CAS RN 72-19-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7523	(*ex 2922 50 00	35	(2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoxifenyl)-2-metylpropionsyrahydroklorid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8473	ex 2922 50 00	45	(S)-2-amino-2-(3-fluor-5-metoxifenyl)etanolhydroklorid (CAS RN 2095692-22-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8364	ex 2922 50 00	55	1-[[4-(bensyloxi)fenyl]-2-(dimetylamino)etyl]cyklohexanol (CAS RN 93413-61-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8325	ex 2922 50 00	65	[4-[2-(dimetylamino)etoxi]fenyl](4-hydroxifenyl)metanon (CAS RN 173163-13-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.2681	(*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxicyklohexyl)-2-(4-metoxifenyl)ethylammoniumacetat	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4499	(*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetylditetradecylammonium)molybdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 ^{3,7}]dekan-1-aminiumhydroxid (CAS RN 53075-09-5) i form av en vattenlösning med ett innehåll av N,N,N-trimetyl-tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminiumhydroxid på minst 17,5 viktprocent men högst 27,5 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande: — 35 viktprocent (± 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 %	-	31.12.2024
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 natriumsalter (CAS RN 5165-97-9), eller dess ammoniumsalter (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8561	(*ex 2924 19 00	13	N-(<i>tert</i> -Butoxikarbonyl)glycin (CAS RN 4530-20-5) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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-(<i>tert</i> -butoxikarbonyl)-L-lysin-metylester-hydroklorid (CAS RN 2389-48-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8283	ex 2924 19 00	48	N,N-dimetylkarbamoylchlorid (CAS RN 79-44-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8429	ex 2924 19 00	53	Vattenlösning av propamokarbhydroklorid (ISOM) (CAS RN 25606-41-1), innehållande minst 64 % men högst 68 % propamokarbhydroklorid	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.4380	(*ex 2924 19 00	70	Metylkarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutylurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5998	ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenyl)urea-vätechlorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	(*2924 25 00		Alaklor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-amino-2-etoxifenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	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
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-klor-5-metyl-1,4-fenyl)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 41131-65-1) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.6110	(*ex 2924 29 70)	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8595	(*ex 2924 29 70)	38	2-Metyl-2-propanyl{(2S,3R)-3-hydroxi-4-[(2-metylpropyl)amino]-1-fenyl-2-butanyl}karbamat (CAS RN 160232-08-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenylenbis[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 renhet 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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8381	ex 2924 29 70	48	(3R)-N-(tert-butoxikarbonyl)-3-amino-4-(2,4,5-trifluorfenyl)butansyra (CAS RN 486460-00-8) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8346	ex 2924 29 70	49	tert-butyl [(1R,2S,5S)-2-amino-5-(dimetylkarbamoyl)cyklohexyl]carbamat etandioat (CAS RN 1210348-34-7) med en renhetsgrad av minst 95 % viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoxamid (ISO) (CAS RN 156052-68-5) med en renhet 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 %	-	31.12.2027
0.8362	ex 2924 29 70	54	2-[4-(bensyloxi)fenyl]-N,N-dimetylacetamid (CAS RN 919475-15-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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
0.8315	ex 2924 29 70	56	Valifenalat (ISO) (CAS RN 283159-90-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2673	(*ex 2924 29 70	85	p-Aminobensamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4495	(*ex 2924 29 70	88	3-Hydroxi-5'-kloro-2'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4493	(*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3690	(*ex 2924 29 70	91	3-Hydroxi-2'-metoxi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3693	(*ex 2924 29 70	94	2'-Etoxi-3-hydroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3863	(*ex 2924 29 70	97	1,1-Cyklohexandiättiksyra monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3526	(*ex 2925 11 00	20	Sackarin och dess natriumsalt	0 %	-	31.12.2024
0.2674	(*ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleinimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenyl)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.5891	(*ex 2925 29 00	20	N-[3-(Dimetylamino)propyl]-N'-etylkarbodiimid-väteklorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8339	ex 2925 29 00	25	1-(3-(2-hydroxietyl)fenyl)guanidinium metansulfonat (CAS RN 2101429-50-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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
0.6258	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 renhet av minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumترین (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7466	(*ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-klor-5-metylfenyl)-2-(4-klorfenyl)acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Bensoylfenyl)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	(*ex 2926 90 70	21	4-brom-2-klorbensonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7514	(*ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6109	(*ex 2926 90 70	23	Akrinترین (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-Hydroxi-2-metylpropionitril (CAS RN 75-86-5) med en renhetsgrad på 99 viktprocent eller mer	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibrom-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyflترین (ISO) (CAS RN 68359-37-5) med en renhetsgrad av minst 95,5 viktprocent för användning vid tillverkning av biocidprodukter (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6149	(*ex 2926 90 70	27	Cyhalofopbutyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8321	ex 2926 90 70	28	3-Brom-6-klor-2-fluorbensonitril (CAS RN 943830-79-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.7430	ex 2926 90 70	29	2-Cyklohexyliden-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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
0.8462	ex 2926 90 70	31	Lambda-cyhalotrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.3522	(*ex 2926 90 70	50	Alkyl- eller alkoxialkylestrar av cyanoättiksyra	0 %	-	31.12.2024
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	m-(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 på minst 83 viktprocent, i blandning med dess isomerer	0 %	-	31.12.2024
0.4802	ex 2926 90 70	70	Metakrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	ex 2926 90 70	74	Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	ex 2926 90 70	75	Etyl-2-cyano-2-etyl-3-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 %	-	31.12.2024
0.3514	(*ex 2926 90 70	86	Etylendiamintetraacetoneitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3515	(*ex 2926 90 70	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2667	(*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyl-2,2'-azodipropionamidindihydroklorid	0 %	-	31.12.2024
0.2665	(*ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-metoxibensendiazoniumvätesulfat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metoxi-2,4-dimetylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2027
0.2810	(*ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobensen-4-sulfonsyra (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2024
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 polyetylenkum	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3984	(*ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyano-4,4'-azodivaleriansyra (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.6479	ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	ex 2928 00 90	18	Acetoneoxim (CAS RN 127-06-0) av en renhet som motsvarar 99 viktprocent eller mer	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) med en renhet av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
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> -Etylhydroxilamin, i vattenlösning (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[1 <i>H</i> -fluoren-9-ylmetoxi]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 av 2,2'-(hydroxiimin) bisetansulfonsyra-dinatriumsalt (CAS RN 133986-51-3)	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8474	ex 2928 00 90	53	Etylkloro[(4-metoxifenyl)hydrazono]acetat (CAS RN 27143-07-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.5918	(*ex 2928 00 90	55	Aminoguanidinium-vätekarbonat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.4188	ex 2929 10 00	35	1,3-Bis(isocyanatometyl)bensen (CAS RN 3634-83-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.2660	(*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- <i>a,a</i> -dimetylbensylisocyanat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5033	ex 2929 10 00	45	2,5 (and 2,6)-Bis(isocyanatometyl)bicyklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.2657	(*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenylendiisopropylidendiisocyanat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3509	(*ex 2929 10 00	60	Blandade isomerer av trimetylhexametylendiisocyanat	0 %	-	31.12.2024
0.8451	ex 2929 10 00	65	Etylisocyanat (CAS RN 109-90-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8171	ex 2929 90 00	40	N-butyltiofosforsyratriamid (CAS RN 94317-64-3) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	N-propyltiofosforsyratriamid (CAS RN 916809-14-8) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5278	ex 2930 20 00	50	2-Isopropyletylthiokarbamat (CAS RN 141-98-0) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.8036	ex 2930 90 98	11	bensyl-(2S)-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 %	-	31.12.2024
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-cyano-4-(3-(1-hydroxi-2-metylpropan-2-yl) tioureido)fenyl)-N,N-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 %	-	31.12.2024
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoxymethylsilyl)-1-propanetriol (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
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 renhet av minst 94,5 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.5899	(*ex 2930 90 98	23	Dimetyl [(metylsulfanyl)metylyliden]biskarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) med en renhet av minst 97,5 viktprocent	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6585	ex 2930 90 98	27	2-[(4-aminofenyl)sulfonyl]etylvätesulfat (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-etylsulfanyl-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 %	-	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	<i>p</i> -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-(fenylsulfanyl)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
0.5035	ex 2930 90 98	34	2,3-Bis((2-mercaptoetyl)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6) med en renhetsgrad av minst 85 % men högst 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8510	ex 2930 90 98	36	Vattenfritt kalium O-isopentyl-ditiokarbonat (CAS RN 928-70-1) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.7682	(*ex 2930 90 98	38	Allylisotiocyanat (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8447	ex 2930 90 98	39	Tiodiättiksyra (CAS RN 123-93-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.2928	(*ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodipropionsyra (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8481	ex 2930 90 98	41	2,2'-Diallyl-4,4'-sulfonyldifenol (CAS RN 41481-66-7) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.6167	(*ex 2930 90 98	43	Trimetylsulfoxoniumjodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-Kloro-2-metylfenyl-metyl-sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4296	ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2027
0.3986	(*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloxi)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4694	ex 2930 90 98	81	Dinatriumhexametylen-1,6-bistiosulfatdihydrat (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-pentyliditiokarbonat	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	Natriumdiisobutyliditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) i vattenlösning	0 %	-	31.12.2027
0.8546	(*ex 2931 49 90	10	Trietylfosfonacetat (CAS RN 867-13-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2028

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
0.5758	ex 2931 49 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonsyra (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3497	(*ex 2931 49 90	30	Bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinsyra (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7533	(*ex 2931 49 90	35	Etylfenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2024
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
0.3492	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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4515	ex 2931 90 00	15	Metylcyklopentadienylmangantrikarbonyl (CAS RN 12108-13-3) innehållande högst 4,9 viktprocent cyklopentadienylmangantrikarbonyl	0 %	-	31.12.2024
0.8051	ex 2931 90 00	23	ixazomibcitrat (INNEM) (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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8272	ex 2931 90 00	30	Tert-butylklordimetylsilan (CAS RN 18162-48-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
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
0.8316	ex 2931 90 00	38	2-(trimetylsilyl)etoximetylklorid (CAS RN 76513-69-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8442	ex 2931 90 00	40	Klortrimetylsilan (CAS RN 75-77-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetylsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8554	(*ex 2931 90 00	55	3-(Hydroximetyl)fenylboronsyra (CAS RN 87199-15-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.3486	(*ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2024
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
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-brom-2-klorfenyl)metyl]fenoxi]tetrahydrofuran (CAS RN 915095-89-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.7614	(*ex 2932 19 00	65	Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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
0.8478	ex 2932 20 90	28	(R)-3-(3,4-difluoro-2-metoxifenyl)-4,5-dimetyl-5-(trifluorometyl)furan-2 (5H)-on (CAS RN 2875066-35-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8532	(*ex 2932 20 90	33	6-Cyklohexyl-4-metyl-2H-pyran-2-on (CAS RN 14818-35-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -Amino- γ -butyrolaktonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6094	(*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetyl-1,3-dioxan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7283	(*ex 2932 20 90	50	L-laktid (CAS RN 4511-42-6), D-laktid (CAS RN 13076-17-0), dilaktid (CAS RN 95-96-5) eller meso-laktid (CAS RN 13076-19-2), var och en med en renhetsgrad av minst 90 % viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.7838	ex 2932 20 90	53	R-4-propyldihydrofuran-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-fenyl)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2024
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
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 %	-	31.12.2024
0.3990	(*ex 2932 20 90	80	Gibberellinsyra med en renhetsgrad av minst 88 viktprocent (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
0.8528	(*ex 2932 99 00	03	3,4-Dihydro-2-metoxi-2H-pyran (CAS RN 4454-05-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.3610	(*ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2024
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)bensoinitril (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 %	-	31.12.2027
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenso[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropankarboxylsyra (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7639	(*ex 2932 99 00	27	(2-butyl-3-bensofuranyl)(4-hydroxi-3,5-dijodfenyl)metanon (CAS RN 1951-26-4) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-pentaoxacyklopentadekan (CAS RN 33100-27-5) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent, där återstoden huvudsakligen består av linjära prekursorer	0 %	-	31.12.2026
0.7535	(*ex 2932 99 00	33	3-hydroxi-2-metyl-4-pyron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-bensofuran-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-Butylbensofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]Bensofuro[3,2-c][1]bensoxepin-6-one (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8384	ex 2932 99 00	48	(20R,25R)-spirost-5-en-3 β -ol (CAS RN 512-04-9) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.4907	(*ex 2932 99 00	50	7-Metyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4063	ex 2932 99 00	51	3-(3,4-Metylenedioxyfenyl)-2-metylpropanal (CAS RN 1205-17-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.6113	(*ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimetoxi-isobensofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2024
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
0.7936	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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8353	ex 2933 19 90	38	4,5-Dimetyl-1H-pyrazol-3-karboxylsyra (CAS RN 89831-40-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.3877	(*ex 2933 19 90)	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2024
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
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(dispiro[2.0.2 ¹ .1 ³]heptan-7-yl)etoxi]-1H-pyrazol-4-karboxylsyra (CAS RN 2608048-67-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.4404	(*ex 2933 19 90)	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyetyl)-pyrazolsulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8312	ex 2933 21 00	45	Natrium(5S,8S)-8-metoxi-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4.5]dekan-3-id (CAS RN 1400584-86-2) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8452	ex 2933 29 90	38	Cyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3) med en renhetsgrad av minst 94 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.5921	(*ex 2933 29 90	45	Prokloraz-kopparklorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2752	(*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetylimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Cyano-2-metyl-1-[2-(5-metylimidazol-4-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 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6415	2933 39 50		Fluroxipyrmetylester (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8574	(*ex 2933 39 99	04	Metyl 4-aminopikolinat (CAS RN 71469-93-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.8524	(*ex 2933 39 99	05	2,6-Bis-[1-(2- <i>tert</i> -butylfenylimino)-etyl]pyridin (CAS RN 204203-17-8) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.8576	(*ex 2933 39 99	06	<i>Tert</i> -butyl (3 <i>S</i>)-3-hydroxipiperidin-1-karboxilat (CAS RN 143900-44-1) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.8535	(*ex 2933 39 99	07	5-Brom-2-metoxypyridin (CAS RN 13472-85-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.8485	ex 2933 39 99	08	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.8238	ex 2933 39 99	15	(<i>S</i>)-6-brom-2-(4-(3-(1,3-dioxoisindolin-2-yl)propyl)-2,2-dimetylpyrrolidin-1-yl)nikotinamid (CAS RN 2606972-45-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorfenyl-6-fluorpyridin-2-sulfonat (CAS RN 2608048-81-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8329	ex 2933 39 99	22	<i>N</i> -(5-brom-3-metylpyridin-2-yl)- <i>N</i> -metylbensamid (CAS RN 446299-80-5) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.4594	ex 2933 39 99	24	2-Klorometyl-4-metoxy-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 %	-	31.12.2024
0.7091	ex 2933 39 99	27	Pyridin-2,6-dikarboxylsyra (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6368	ex 2933 39 99	28	Etyl-3-[(3-amin-4-metylamino-bensoyl)-pyridin-2-yl-amin]-propionat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8068	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-trifluoroetoxy)pyridin hydrochloride (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
0.8420	ex 2933 39 99	34	Pyridin-3-ol (CAS RN 109--00-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.3878	(*ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.8356	ex 2933 39 99	40	2-Hydroxypyridin-N-oxid (CAS RN 13161-30-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegib-maleat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
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-hydroximetyl-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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8335	ex 2933 39 99	49	2-Fenyl-2-(2-pyridyl)acetamid (CAS RN 7251-52-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.6812	ex 2933 39 99	50	N,4-Dimetyl-1-(fenylmetyl)- 3-piperidinaminhydroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5610	(*ex 2933 39 99	52	6-klor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4646	ex 2933 39 99	55	Pyriproxifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) med en renhetsgrad på minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	Tert-butyl 3-(6-amino-3-metylpyridin-2-yl)bensoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7598	(*ex 2933 39 99	59	Klorpyrifosmetyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2750	(*ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometyl)pyridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7584	(*ex 2933 39 99	61	6-brompyridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7577	(*ex 2933 39 99	62	Etyl-2,6-diklornikotinat (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8527	(*ex 2933 39 99	63	1-Metyl -4-piperidon (CAS RN 1445-73-4) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.7617	(*ex 2933 39 99	64	Metyl-1-(3-klorpyridin-2-yl)-3-hydroximetyl-1H-pyrazol-5-karboxylat (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3602	(*ex 2933 39 99	65	Acetamidrid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 på minst 85 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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
0.3603	(*ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4525	(*ex 2933 49 10	20	3-Hydroxi-2-metylkinolin-4-karboxylsyra (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8358	ex 2933 49 90	75	2-Metyl-4-(1-metyl-1H-1,2,4-triazol-5-yl)kinolin-8-ol (CAS RN 1174132-59-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8556	(*ex 2933 49 90)	85	(2R,4S)-2-Etyl-6-(trifluormetyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinolin-4-aminmetansulfonat (CAS RN 952582-02-4) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8597	(*ex 2933 59 95)	14	2-Klor-7-cyklopentyl-N,N-dimetyl-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-6-karboxamid (CAS RN 1211443-61-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.2578	(*ex 2933 59 95)	15	Sitagliptin-fosfat-monohydrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8580	(*ex 2933 59 95)	16	Tert-butyl 4-(6-aminopyridin-3-yl)piperazin-1-karboxilat (CAS RN 571188-59-5) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2028

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8555	(*ex 2933 59 95	19	Tert-butyl 4-[(2-klorpyrimidin-5-yl)oxi]butanoat (CAS RN 945771-55-1) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.2745	(*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropyrimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2024
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
0.5912	(*ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)metoxi]-3-hydroxipropylacetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7810	ex 2933 59 95	28	6,8-Difluor-1-(metylamin)-7-(4-metylpiperazin-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxylsyra (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
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	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8376	ex 2933 59 95	31	Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-Kloro-3-nitropyrazol[1,5-a]pyrimidin (CAS RN 1363380-51-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dikloro-5-fluorpyrimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7370	ex 2933 59 95	34	6-Klor-1,3-dimetyluracil (CAS RN 6972-27-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.7345	ex 2933 59 95	36	1-(cyklopropylkarbonyl)piperazinhydroklorid (CAS RN 1021298-67-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	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
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-klorosulfonyl-2-etoxifenyl)-1-metyl-3-propyl-1,6-dihydro-7H-pyrazolo [4,3-d]pyrimidin-7-on (CAS RN 139756-22-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-fenoxifenyl)-7-(piperidin-4-yl)-4,5,6,7-tetrahydropyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-Tetrahydro-1,2-dimetylpyrimidin (CAS RN 4271-96-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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
0.8488	ex 2933 59 95	46	Trilaciclib (CAS RN 1374743-00-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.7578	(*ex 2933 59 95	63	1-(3-klorfenyl)piperazin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4772	ex 2933 59 95	65	1-klorometyl-4-fluor-1,4-diazoniacyklo[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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 renhet 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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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
0.7600	(*ex 2933 69 80	27	Troklosennatriumdihydrat (INNEM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2024
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 (INNEM) (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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etyl N-(tert-Butoxikarbonyl)-L-pyroglytamat (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 %	-	31.12.2024
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7453	(*ex 2933 79 00	35	1-tert-butyl-2-metyl(2S)-5-oxopyrrolidin-1,2-dikarboxylat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2024
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,i)isokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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
0.8351	ex 2933 79 00	75	N-(n-oktyl)-2-pyrrolidon (CAS RN 2687-94-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8354	ex 2933 79 00	80	(S)-2-amino-3-[(S)-2-oxopyrrolidin-3-yl]propanamid hydroklorid (CAS RN 2628280-48-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8545	(*ex 2933 79 00	85	3,5-Dibrom-1-metyl-2(1H)-pyridinon (CAS RN 14529-54-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.8547	(*ex 2933 99 80	01	3-Cyanoindol (CAS-RN 5457-28-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.8548	(*ex 2933 99 80	02	(S)-1-Benzyl-3-pyrrolidinol (CAS RN 101385-90-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.8581	(*ex 2933 99 80	03	Tert-butyl 4-formyl-5-metoxi-7-metyl-1H-indol-1-karboxilat (CAS RN 1481631-51-9) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.8523	(*ex 2933 99 80	04	(S)-2,5-Dihydro-pyrrol-1,2-dikarboxylsyra 1-tert-butylester 2-metylester (CAS RN 74844-93-2) med en renhetsgrad av minst 97 % viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.3580	(*ex 2933 99 80	06	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) med en renhet av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
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
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
0.8324	ex 2933 99 80	10	(R)-2-(2,5-difluorfenyl)pyrrolidin hydroklorid (CAS RN 1218935-60-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) med en renhet av minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8359	ex 2933 99 80	17	(1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetyl-2-(2,2,2-trifluoracetamid)butanoyl]-6,6-dimetyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexane-2-karboxylsyra (CAS RN 2755812-45-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-etoxyfenyl)-5-metyl-7-propylimidazolo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-on (CAS RN 224789-21-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetylamino)metylen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridinium-3-oxidhexafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibens[b,f]azepin-5-karbonylklorid (CAS RN 33948-22-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2027
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8418	ex 2933 99 80	26	Bensotriazol-1-yl-oxi-tris-pyrrolidin-fosfonium hexafluorfosfat (CAS RN 128625-52-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetylbensimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8357	ex 2933 99 80	28	7-(2-metyl-4-nitrofenoxi)-[1,2,4]triazol[1,5-a]pyridin (CAS RN 937263-44-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.3593	(*ex 2933 99 80	30	Kizalofop-P-etyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-36-8) eller 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-Klor-5,10-dihydro-1H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024
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	<i>trans</i> -4-Hydroxi-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brommetyl)bifenyl-2-yl]-1-trityl-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7185	ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-trimetylpyrrolidinhydroklorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8455	ex 2933 99 80	43	4-([1,2,4]Triazol[1,5-a]pyridin-7-yloxi)-3-metylanilin (CAS RN 937263-71-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.3582	(*ex 2933 99 80	45	Maleinhydrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-indolin-2-karboxylsyra (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrasol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metyl-2-bensimidazolon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5945	(*ex 2933 99 80	53	(Kalium (S)-5-(tert-butoxikarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboxilat (CAS RN 1441673-92-2) (i)	0 %	-	31.12.2024
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salicylylamin)-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 %	-	31.12.2024
0.5901	(*ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoxiindol-3-yl)etylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7649	(*ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) med en renhetsgrad på minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.7673	(*ex 2933 99 80	59	Hydrater av hydroxibensotriazol (CAS RN 80029-43-2 och CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7680	(*ex 2933 99 80	63	L-prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2024
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
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 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(bis-(2-hydroxietyl)-amino)-1-metyl-1H-bensimidazol-2-butansyraetyleter (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 %	-	31.12.2024
0.4503	(*ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimetyl-1,4,7-triazacyklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2024
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-metyлиндolin (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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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	Hexytiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2725	(*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyltiazol-5-yl)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Isopropyltiazol-4-yl)-N-metylmotanamin dihydroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.8571	(*ex 2934 99 90	04	Silitiofam (ISO) (CAS RN 175217-20-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.8551	(*ex 2934 99 90	05	(S)-2-Metyl-1-(6-nitropyridin-3-yl)-4-(oxetan-3-yl)piperazin (CAS RN 1895867-67-0) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.8560	(*ex 2934 99 90	06	Cis-[2-(2,4-Diklordifenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolan-4yl]metyl-4-metylbenzensulfonat (CAS RN 134071-44-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
0.8487	ex 2934 99 90	07	Cedazuridin (INN) (CAS RN 1141397-80-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8472	ex 2934 99 90	08	(R)-tert-butyl 2-(6-(5-kloro-2-((tetrahydro-2H-pyran-4-yl)amino)pyrimidin-4-yl)-1-oxoisindolin-2-yl)propanoat (CAS RN 2095665-45-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-{{(2R,3S)-3-[(1R)-1-[[tert-butyl(dimetyl)silyl]oxi]etyl]-4-oxoazetidin-2-yl}propanoyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxazolidin-2-on (isomerisk blandning av CAS RN 114341-89-8 och 114418-63-2) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8388	ex 2934 99 90	11	Vattenlösning av d(P-tio)(T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A) deoxiribonukleinsyra (CAS RN 937402-51-2), innehållande minst 15 viktprocent men högst 25 viktprocent oligodeoxynukleotid	0 %	-	31.12.2027
0.5924	(*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8348	ex 2934 99 90	13	(6S)-6-metyl-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-on-7,7-dioxid (CAS RN 148719-91-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8326	ex 2934 99 90	14	2-Merkaptoadenosin (CAS RN 43157-50-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.3577	(*ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2024
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
0.8250	ex 2934 99 90	18	Metyl-(1R,3R)-1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(2-kloracetyl)-1,3,4,9-tetrahydropyrido [5,4-b]indol-3-karboxylat (CAS RN 171489-59-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.4715	ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(oxiran-2-ylmetoxi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) med en renhet av mer än 96 viktprocent (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2026
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]thiazepindihydroklorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nusinersen-natrium (INNM) (CAS RN 1258984-36-9) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2027
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)tiazepin (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 renhet av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) med en renhet av minst 92 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8380	ex 2934 99 90	45	4-[4-[(5s)-5-(Aminometyl)-2-oxo-3-oxazolidinyl]fenyl]-3-morfolinon, hydroklorid (CAS RN 898543-06-1) med en renhetsgrad av minst 98 % viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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
0.8330	ex 2934 99 90	51	Uridin 5'-trifosfat trinatriumsalt (CAS RN 19817-92-6) med en renhetsgrad av minst 90 % beräknat på torrsvikt	0 %	-	31.12.2027
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3575	(*ex 2934 99 90	58	Dimetenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) eller dolutegravirnatium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2718	(*ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteintiolaktonhydroklorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7459	(*ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolan-3-yl)valeriansyra (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7449	(*ex 2934 99 90	64	2-brom-5-bensoyltiofen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatinibdimaleat (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
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-diklor-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8317	ex 2934 99 90	72	2-Trifluormetyl-9-allyl-9-tioxanten-ol (CAS RN 850808-70-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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-Isopropyltiofantol (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetyletyl-6-[2[2-(4-fluorofenyl)-5-(1-isopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)karbonyl]-1H-pyrrol-1-yl]etyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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
0.4388	(*ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 på minst 96 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.4645	ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) med en renhetsgrad på minst 94,8 %	0 %	-	31.12.2024
0.8222	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-Fenyl)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 %	-	31.12.2024
0.8479	ex 2935 90 90	16	2-Bromo-N-(4,5-dimetyl-1,2-oxazol-3-yl)-N-(metoximetyl) benzen-1-sulfonamid (CAS RN 415697-57-3) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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
0.8276	ex 2935 90 90	22	Metyl-2-(klorsulfonyl)-4-(metylsulfonamidometyl)bensoat (CAS RN 393509-79-0) med en renhetsgrad av minst 90 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
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-(((4-metylfenyl)sulfonyl]karbamoyl)amino)fenyl-4-metylbensensulfonat (CAS RN 232938-43-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.3563	(*ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-Fluorofenyl)-1-(pyridin-3-ylsulfonyl)-1H-pyrrol-3-carbaldehyd (CAS RN 881677-11-8) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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
0.5894	(*ex 2935 90 90	28	N-Fluorbensensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8350	ex 2935 90 90	29	Vemurafenib (INN) (CAS RN 918504-65-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-aminopyridin-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8413	ex 2935 90 90	31	5-(N-3-metylfenyl-sulfonylamid)-(N',N"-bis-(3-metylfenyl)-isoftalsyra-diamid) (CAS RN 2375645-78-4) med en renhetsgrad av minst 95 % viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.7677	(*ex 2935 90 90	33	4-klor-3-pyridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3564	(*ex 2935 90 90	35	Klorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7572	(*ex 2935 90 90	37	1,3-dimetyl-1H-pyrazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklax (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4636	ex 2935 90 90	53	2,4-Dikloro-5-sulfamoylbenzoesyra (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoxikarbazon-natrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) med en renhet av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3560	(*ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2024
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 nr 104040-78-0), med en renhetsgrad på minst 94 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7676	(*ex 2935 90 90	60	4-[(3-metylfenyl)amino]pyridin-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nikosulfuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) med en renhetsgrad på minst 91 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.3561	(*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5539	ex 2935 90 90	68	(2S)-2-Bensyl-N,N-dimetylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4) med en renhetsgrad av minst 95,5 % viktprocent	0 %	-	31.12.2024
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
0.3559	(*ex 2935 90 90)	75	Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2024
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)metansulfonamidsesquisulfatmonohydrat (CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metylindol-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 %	-	31.12.2024
0.5927	(*ex 2938 90 90)	20	Etylvanillin-beta-D-glukopyranosid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiosid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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
0.8424	ex 2940 00 00	60	Metyl α -D-mannopyranosid (CAS RN 617-04-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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 triacetoxymorhydrid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3555	(*)3201 20 00		Mimosaextrakt (wattleextrakt)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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
0.5134	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 %	-	31.12.2027
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 or 99576-15-5) och beredningar baserade därpå med ett innehåll av färgämne C.I. Acid Black 210 på minst 50 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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
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 nr 6408-78-2) och preparat på basis av sådana färgämnen med ett innehåll av färgämne C.I. Acid blue 25 på minst 80 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
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
0.7777	ex 3204 13 00	70	Blandning av färgämnena C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) och C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) och preparat på basis av denna innehållande sammanlagt minst 60 viktprocent av färgämnena C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 och C.I. Basic Blue 159	0 %	-	31.12.2024
0.7778	ex 3204 13 00	75	Färgämnet C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) och preparat på basis av detta innehållande 40 viktprocent eller mer	0 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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
0.8537	(*ex 3204 15 00	15	Färgämne C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) och preparat på basis av detta färgämne som innehåller minst 94 viktprocent färgämne C.I. Vat Blue 1	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
0.6129	(*ex 3204 15 00	70	Färgämne C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7659	(*ex 3204 17 00	31	Färgämne C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) och preparat på basis av detta som innehåller minst 70 viktprocent C.I. Pigment Red 63:1	0 %	-	31.12.2024
0.6603	ex 3204 17 00	33	Färgämne C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS nr 147-14-8) och preparat på basis av sådana färgämnen med ett innehåll av färgämne C.I. Pigment Blue 15:1 på minst 35 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
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	48	Beredning, i form av extruerade kulor, innehållande — minst 60 viktprocent men högst 70 viktprocent färgämne C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), — minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent oproportionerlig kolofonium (disproportionate resin) (CAS RN 8050-09-7), — med eller utan innehåll av kaolin	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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) — inte mer än 3 % 1-[(2-metylfenyl)azo]naftalen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — 55 % eller mer, men högst 65 % vatten	0 %	-	31.12.2024
0.5100	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
0.4058	ex 3204 20 00	10	Färgämne C.I. Fluorescent Brightener 184 (CAS RN 7128-64-5) och preparat på basis av detta innehållande 20 viktprocent eller mer av färgämne C.I. Fluorescent Brightener 184	0 %	-	31.12.2026
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
0.3707	(*ex 3205 00 00	10	Aluminiumsubstratpigment framställda av färgämnen, avsedda att användas för tillverkning av pigment för läkemedelsindustrin (!)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	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 %	-	31.12.2024
0.3550	(*ex 3206 11 00	10	Titandioxid, överdragen med isopropoxytitantriisostearat, innehållande minst 1,5 viktprocent men högst 2,5 viktprocent isopropoxytitantriisostearat	0 %	-	31.12.2024
0.5378	ex 3206 19 00	10	Beredning innehållande (i viktprocent) — 72 % (±2 %) glimmer (CAS RN 12001-26-2) och — 28 % (±2 %) titandioxid (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3551	(*ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6245	ex 3206 49 70	20	Färgämne C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8412	ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	50 25	Sampolymer av vinylkaprolaktam och vinylpyrrolidon (CAS RN 51987-20-3) i form av en lösning i 2-butoxietanol (CAS RN 111-76-2) innehållande minst 45 men högst 58 viktprocent sampolymer	0 %	-	31.12.2027
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Blandning innehållande — minst 20 viktprocent men högst 40 viktprocent av en sampolymer av metylvinyleter och monobutylmaleat (CAS RN 25119-68-0), — minst 7 viktprocent men högst 20 viktprocent av en sampolymer av metylvinyleter och monoethylmaleat (CAS RN 25087-06-3), — minst 40 viktprocent men högst 65 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 alkyhalid, upplöst i propylenglykolmetyleteracetat	0 %	-	31.12.2024
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 propylenglykoletyler (CAS RN 1569-02-4), propylenglykolmonometyleteracetat (CAS RN 108-65-6) eller propylenglykolpropyleter (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2502	(*ex 3208 90 19	50	Lösningar innehållande: — 65 (± 10) viktprocent γ -butyrolakton, — 30 (± 10) viktprocent polyamidharts, — -3,5 (± 1,5) viktprocent esterderivat av naftokinon och — -1,5 (± 0,5) viktprocent arylkiselsyra	0 %	-	31.12.2024
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, — alkoxytyren, — alkylakrylater, lösta i etyllaktat	0 %	-	31.12.2026
0.6005	ex 3208 90 19	65	Silikoner innehållande minst 50 viktprocent xylene och högst 25 viktprocent kiseldioxid, av sådant slag som används för tillverkning av kirurgiska långtidsimplantat	0 %	-	31.12.2024
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 ³ men högst 1,60 g/cm ³ , för användning vid tillverkning av elektroder (!)	0 %	1	31.12.2027
0.2506	(*ex 3215 90 70	10	Beredningar av bläck, avsedda att användas för tillverkning av ink jetkassetter (!)	0 %	-	31.12.2024
0.2501	(*ex 3215 90 70	20	Värmekänsligt bläck fixerat på en plastfilm eller en plastfolie	0 %	-	31.12.2024
0.4533	(*ex 3215 90 70	30	Bläck i engångspatroner, innehållande: — minst 1 viktprocent men högst 10 viktprocent amorft kiseldioxid eller — minst 3,8 viktprocent färgämne C.I. Solvent Black 7 i organiska lösningsmedel för märkning av integrerade kretsar (!)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3661	(*)3301 12 10		Eteriska oljor från apelsin, inte terpenfria	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.6285	ex 3402 90 10	10	Ytaktiv blandning av metyltri-C8-C10-alkylammoniumklorider	0 %	-	31.12.2024
0.3660	(*)ex 3402 90 10	20	Blandningar av natriumdokusat (INN) och natriumbensoat	0 %	-	31.12.2024
0.4676	ex 3402 90 10	70	Ytaktiv beredning innehållande etoxilerad 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4003	(*)ex 3506 91 90	30	Tvåkomponents mikrokapslat epoxilim, dispergerat i ett lösningsmedel	0 %	-	31.12.2024
0.4313	ex 3506 91 90	40	Självhäftande tryckkänsligt akrylskikt, med en tjocklek av minst 0,076 mm men högst 0,127 mm, i rullar med en bredd av minst 45,7 cm men högst 132 cm, levererat med en skyddsliner med en vidhäftningsgrad av minst 15N/25 mm (uppmätt i enlighet med ASTM D 3330-metoden)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 insulinanalog produkter (!)	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	20	Pyrotekniskt blandning i cylindrisk form eller granulatform bestående av strontiumnitrat eller kopparnitrat eller basisk kopparnitrat i en matris av nitroguanidin, bindemedel och tillsatser, för användning i uppblåsningssystem för krockkuddar (!)	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 (\pm 0,3 mm), men högst 7,54 mm (\pm 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2027
0.7994	(*ex 3801 10 00)	20	Konstgjord grafit (CAS RN 7782-42-5) i pulverform, med — specifik ytareal (BET-mätning) på 0,8 m ² /g (\pm 0,25), — skaktäthet: 0,85 g/cm ³ (\pm 0,10), — partikelstorlek representerad av d50-värdet 21,0 μ m (\pm 2,0), — specifik urladdningskapacitet på 351,0 mAh/g (\pm 3,0), — initial effektivitet på 94,0 % (\pm 2,0)	1,8 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 ytare (mätt med BET) som är mindre än 3,5 m ² /g, — skaktäthet: 1,3 g/m ³ (± 0,5), — en specifik urladdningskapacitet på 348 mAh/g (± 13), — initial effektivitet över 93,0 %	1,8 %	-	31.12.2024
0.5465	ex 3801 90 00	10	Expanderbar grafit (CAS RN 90387-90-9 och CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2027
0.2987	(*3805 90 10		'Pine oil'	1,7 %	-	31.12.2024
0.2990	(*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) och dess (R)-isomer, fixerade på en bärare av kiseldioxid	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 i viktprocent: — minst 38,8 % men högst 41,2 % Gibberellin A3, eller — minst 9,5 % men högst 10,5 % Gibberellin A4 och A7	0 %	-	31.12.2024
0.5048	ex 3808 93 90	20	Preparat bestående av benzyl(purin-6-yl)amin i en glykollösning, innehållande, i viktprocent, — minst 1,88 % men högst 2,00 % benzyl(purin-6-yl)amin, av ett slag som används i tillväxtreglerande medel	0 %	-	31.12.2025
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
0.2557	(*ex 3809 91 00	10	Blandningar av (5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ ³ -dioxafosforan-5-yl-metyl)metylfosfonat och bis(5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ ³ -dioxafosforan-5-yl-metyl)metylfosfonat	0 %	-	31.12.2024
0.4406	(*ex 3810 10 00	10	Lödpasta bestående av en blandning av metaller och harts i följande proportioner: — minst 70 viktprocent men högst 90 viktprocent av tenn, — högst 10 viktprocent av en eller flera av metallerna silver, koppar, vismut, zink och indium för användning inom den elektro-tekniska industrin ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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
0.3448	(*ex 3811 21 00	10	Salter av dinonylnaftalensulfonsyra, i form av lösningar i mineraloljor	0 %	-	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6907	ex 3811 21 00	16	Detergent innehållande — Kalciumsalt av beta-aminokarbonylalkylfenol (reaktionsprodukt som är en Mannichbas av alkylfenol) — mer än 40 viktprocent men högst 60 viktprocent mineraloljor och — med ett totalt bastal över 120 som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 %	-	31.12.2024
0.8583	(*ex 3811 21 00	21	Tillsatsmedel innehållande — minst 90 viktprocent men högst 97 viktprocent reaktionsprodukter av butylcyklohex-3-enkarboxylat och svavel (CAS RN 160305-95-3), — minst 3 viktprocent men högst 10 viktprocent mineralolja, för användning vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 ⁽¹⁾	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 mineralolja för användning vid tillverkning av smörjoljor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8198	ex 3811 21 00	26	Tillsatsmedel huvudsakligen bestående av: — fosforditosyra, 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
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 — mineralolja, för användning vid tillverkning av smörjoljor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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), — trifenyfosfit (CAS RN 101-02-0) minst 0,5 viktprocent men högst 6 viktprocent, — O,O,O-trifenyfosfortioat (CAS RN 597-82-0) minst 0,5 viktprocent men högst 6 viktprocent, och högst 7,5 viktprocent av kombinationen av trifenyfosforföreningar — minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent mineralolja, som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjor (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.5717	ex 3811 21 00	30	Tillsatsmedel för smörjor, innehållande mineralolja, bestående av kalciumsalter av reaktionsprodukter av polyisobutylensubstituerad fenol med salicylsyra och formaldehyd, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motorolja genom en blandningsprocess	0 %	-	31.12.2027
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 smörjor (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.6013	ex 3811 21 00	33	Tillsatsmedel innehållande — kalciumsalter av produkter av reaktion mellan heptylphenol och formaldehyd (CAS RN 84605-23-2), och — mineralolja med ett totalt bastal (TBN) av mer än 40 men högst 100, för användning vid tillverkning av smörjor eller överbaserade detergent för användning i smörjor (¹)	0 %	-	31.12.2024
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 mineralolja för användning vid tillverkning av smörjor (¹)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6435	ex 3811 21 00	48	Tillsatser som innehåller: — magnesium (C20-C24) alkylbensensulfonsyror, basiska, (CAS RN 231297-75-9) och — mineraloljor motsvarande minst 25 viktprocent, men inte mer än 50 viktprocent med ett bastal mellan 350 och 450, som används i tillverkningen av smörjolja ⁽¹⁾	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 %	-	31.12.2027
0.6437	ex 3811 21 00	53	Tillsatser som innehåller — kalciumpetroleumsulfonater, basiska, (CAS RN 68783-96-0) och ett sulfonatinnehåll motsvarande minst 15 viktprocent, men inte mer än 30 viktprocent och — mineraloljor motsvarande minst 40 viktprocent, men inte mer än 60 viktprocent med ett bastal mellan 280 och 420, som används i tillverkningen av smörjolja ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Tillsatser som innehåller — sulfonerade benzen-polypropenderivats kalciumsalter (CAS RN 75975-85-8) med lågt basnummer och — mineraloljor motsvarande över 40 viktprocent, men inte mer än 60 viktprocent med ett totalt bastal över 10, men inte över 25, som används i tillverkningen av smörjolja ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Tillsatsmedel för smörjoljor, innehållande mineraloljor, — baserade på kalciumpolypropylenylsubstituerat bensensulfonat (CAS RN 75975-85-8) med ett innehåll av minst 25 men högst 35 viktprocent, — med ett totalt bastal (TBN) på minst 280 men högst 320, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6431	ex 3811 21 00	63	Tillsatser som innehåller — 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 sulfonsyreinhåll 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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6671	ex 3811 21 00	75	Tillsatser innehållande: — kalcium (C10-C14) dialkylbensensulfonater, — minst 40 viktprocent men högst 60 viktprocent mineraloljor, med ett totalt bastal på högst 10, för användning vid tillverkning av tillsatsblandningar för smörjoljor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7512	(*ex 3811 29 00	18	Tillsatsmedel bestående av dihydroxibärnstenssyra – (blandad C12-16-alkyl- och C13-rik C11-14-isoalkyl)diester, för användning vid tillverkning av motoroljor (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5721	ex 3811 29 00	20	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av bis (2-metylpentan-2-yl)diti fosforsyra med propylenoxid, fosforoxid, och aminer med alkyl(C12-14)kedjor, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av smörjoljor	0 %	-	31.12.2027
0.6432	ex 3811 29 00	25	Tillsatsmedel innehållande åtminstone salter av primära aminer och mono- och dialkylfosforsyror, för användning vid framställning av smörjoljor (!)	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 %	-	31.12.2027
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 (!)	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 %	-	31.12.2027
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 (!)	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 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 smörjolja (!)	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 smörjolja (!)	0 % (!)	-	31.12.2024
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 smörjolja (!)	0 %	-	31.12.2024
0.3730	(*ex 3811 90 00	10	Salt av dinonylnaftylylsulfonsyra i form av en lösning i mineralolja	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.7204	ex 3811 90 00	50	Korrosionsinhibitor innehållande — polyisobutenylbarnstensära 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-benzen dikarboxilat (CAS RN 6422-86-2) — över 10 viktprocent men högst 60 viktprocent dibutylterefalat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3444	(*ex 3812 39 90	20	Blandningar som till övervägande del innehåller bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxi-4-piperidyl)sebacat	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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-etandiy) (CAS RN 104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-Bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropoxi]poly (oxi-1,2-etandiy) (CAS RN 104810-47-1); — polyetylglykol med ett viktsmedelvärde för molekylmassa (Mw) på 300 (CAS RN 25322-68-3) — bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebakat (CAS RN 41556-26-7), och — metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4- piperidyl sebakat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3446	ex 3812 39 90	30	Sammansatta stabiliseringsmedel innehållande minst 15 men högst 40 viktprocent natriumperklorat och högst 70 viktprocent 2-(2-metoxietoxi)etanol	0 %	-	31.12.2024
0.6054	(*ex 3812 39 90	35	Blandning som innehåller: — minst 25 viktprocent men högst 55 viktprocent av en blandning av C15–18 tetrametyl-piperidinylestrar (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 %	-	31.12.2024
0.4861	(*ex 3812 39 90	40	Blandning av — 80 viktprocent (\pm 10 %) av 2-etylhexyl 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat, och (CAS RN 57583-35-4) — 20 viktprocent (\pm 10 %) av 2-etylhexyl 10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8273	ex 3812 39 90	45	Reaktionsprodukter av 2-aminoetanol med cyklohexan och peroxiderat N-butyl-2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinamin-2,4,6-triklor-1,3,5-triazin (CAS RN 191743-75-6) med en renhetsgrad av minst 99 % viktprocent	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5477	ex 3812 39 90	55	UV-stabilisator innehållande — 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktiloxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) och — antingen N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-diklor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) eller — N,N'-bis(2,2,6,6-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
0.8533	(*ex 3812 39 90	75	UV-stabilisator innehållande en blandning av — grenade och linjära C7–C9-alkylestrar av [3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxi]-1-fenylpropansyra (CAS RN 127519-17-9) i en mängd av 95 % viktprocent eller mer, och — 2-metoxi-1-metyletylacetat (CAS RN 108-65-6) i en mängd av högst 5 viktprocent	0 %	-	31.12.2028
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-triazine (CAS RN 193098-40-7) och — antingen en o-hydroxifenyl-triazin-UV-ljusabsorber eller — en kemiskt modifierad fenolförening	0 %	-	31.12.2027
0.3441	(*ex 3814 00 90	20	Blandningar innehållande: — minst 69 viktprocent men högst 71 viktprocent 1-metoxipropan-2-ol, (CAS RN 107-98-2) — minst 29 viktprocent men högst 31 viktprocent 2-metoxi-1-metyletylacetat (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3731	(*ex 3814 00 90	40	Azeotropa blandningar innehållande isomerer av nonafluorobutylmetyleter och/eller nonafluorobutyletyleter	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2800	(*ex 3815 12 00	10	Katalysatorer, i form av granulat eller ringar med en diameter av minst 3 men högst 10 mm, bestående av silver på en bärare av aluminiumoxid, innehållande minst 8 viktprocent men högst 40 viktprocent silver	0 %	-	31.12.2024
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 — ett innehåll av platina på minst 0,2 viktprocent men högst 0,5 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
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 ² men högst 140 celler per cm ² — en diameter på minst 100 mm men högst 120 mm — en längd på minst 60 mm men högst 150 mm för användning vid tillverkning av motorfordon ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalysatorer bestående av kromtrioxid, dikromtrioxid eller metallorganiska kromföreningar på en bärare av kiseldioxid, med en porvolym, bestämd enligt kväveabsorptionsmetoden, av minst 2 cm ³ /g	0 %	-	31.12.2026
0.2799	(*ex 3815 19 90	15	Katalysatorer, i form av pulver, bestående av en blandning av metalloxider på en bärare av kiseldioxid, innehållande minst 20 men högst 40 viktprocent molybden, vismut och järn beräknat tillsammans, avsedda att användas vid tillverkning av akrylnitril ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	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 metalloxider, på en bärare av kiseldioxid och/eller aluminiumoxid, avsedd att användas vid tillverkning av akrylsyra ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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 metalloxider innehållande främst oxider av molybden, nickel, kobolt och järn, på ett substrat av aluminiumoxid, för framställning av akrylaldehyd ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3435	(*ex 3815 19 90	30	Katalysatorer innehållande titantetraklorid på en bärare av magnesiumdiklorid, avsedda att användas vid tillverkning av polypropen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7566	(*ex 3815 19 90	35	Katalysator bestående av volframkiselsyrahidrat (CAS RN 12027-43-9) som impregnerats på ett underlag av kiseldioxid i pulverform	0 %	-	31.12.2024
0.2792	(*ex 3815 19 90	65	Katalysatorer bestående av fosforsyra kemiskt bunden till en bärare av kiseldioxid	0 %	-	31.12.2024
0.2791	(*ex 3815 19 90	70	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium och zirkonium, på en bärare av kiseldioxid	0 %	-	31.12.2024
0.2790	(*ex 3815 19 90	75	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium och krom, på en bärare av kiseldioxid	0 %	-	31.12.2024
0.2793	(*ex 3815 19 90	80	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av magnesium och titan, på en bärare av kiseldioxid, i form av en suspension i mineralolja	0 %	-	31.12.2024
0.2788	(*ex 3815 19 90	85	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium, magnesium och titan, på en bärare av kiseldioxid, i pulverform	0 %	-	31.12.2024
0.3899	(*ex 3815 19 90	86	Katalysatorer innehållande titantetraklorid på en bärare av magnesiumdiklorid, avsedda att användas vid tillverkning av polyolefiner ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4005	ex 3815 90 90	16	Reaktionsinitiator baserad på dimetylaminopropylkarbamid	0 %	-	31.12.2027
0.7528	(*ex 3815 90 90	25	Katalysator innehållande — minst 30 viktprocent men högst 33 viktprocent bis(4-(difenylsulfonio)fenyl)sulfid bis(hexafluorofosfat) (CAS RN 74227-35-3), och — minst 24 viktprocent men högst 27 viktprocent difenyl(4-fenyltio)fenylsulfonium hexafluorofosfat (CAS RN 68156-13-8) i propylenkarbonat (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalysator, bestående av en suspension i mineralolja av — komplexa tetrahydrofuranföreningar av magnesiumklorid och titanium(III)klorid och — kiseldioxid — innehållande 6,6 viktprocent (\pm 0,6 viktprocent) magnesium och — innehållande 2,3 viktprocent (\pm 0,2 viktprocent) titanium	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
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 (¹)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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), — 2,5 ± 1,5 viktprocent svaveltrioxid (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoinitiator innehållande — minst 88 viktprocent α -(2-bensoylbensoyl)- ω -[(2-bensoylbensoyl)oxi]-poly(oxi-1,2-etandiyli) (CAS RN 1246194-73-9), — högst 12 viktprocent α -(2-bensoylbensoyl)- ω -hydroxi-poly(oxi-1,2-etandiyli) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3433	(*ex 3815 90 90	50	Katalysatorer innehållande titantriklorid, i form av en suspension i hexan eller heptan, innehållande, beräknat på hexan- eller heptanfritt material, minst 9 men högst 30 viktprocent titan	0 %	-	31.12.2024
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalysatorer bestående huvudsakligen av dinonylnaftalendisulfonsyra i form av en lösning i isobutanol	0 %	-	31.12.2025
0.3430	(*ex 3815 90 90	81	Katalysatorer, innehållande minst 69 viktprocent men högst 79 viktprocent (2-hydroxi-1-metyletyl)trimetylammonium-2-etylhexanoat	0 %	-	31.12.2024
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalysatorer baserade på aluminiumsilikat (zeolit), för alkylering av aromatiska kolväten, transalkylering av alkylaromatiska kolväten eller oligomerisering av olefiner (!)	0 %	-	31.12.2027
0.2909	(*ex 3815 90 90	86	Katalysatorer, i form av runda stavar, bestående av ett aluminiumsilikat (zeolit), innehållande minst 2 viktprocent men högst 3 viktprocent oxider av sällsynta jordartsmetaller och mindre än 1 viktprocent dinatriumoxid	0 %	-	31.12.2024
0.3732	(*ex 3815 90 90	88	Katalysatorer bestående av titantetraklorid och magnesiumklorid, innehållande — minst 4 men högst 10 viktprocent titan och — minst 10 men högst 20 viktprocent magnesium beräknat på olje- och hexanfritt produkt	0 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4408	(*ex 3817 00 50	10	Blandning av alkylbensener (C14–26) innehållande — 35-60 viktprocent eikosylbensen — 25-50 viktprocent dokosylbensen — 5-25 viktprocent tetrakosylbensen	0 %	-	31.12.2024
0.3427	(*ex 3817 00 80	10	Blandningar av alkylnaftalener innehållande: — 88 viktprocent eller mer men högst 98 viktprocent hexadecylnaftalen — 2 viktprocent eller mer men högst 12 viktprocent dihexadecylnaftalen	0 %	-	31.12.2024
0.4581	(*ex 3817 00 80	20	Blandning av grenade alkylbensener, främst innehållande dodecylbensen	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-hydroxioktadekansyra (CAS RN 106-14-9) för tillverkning av polyglycerin-poly-12-hydroxioktadekansyrastrar ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6038	(*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmfettsyradestillat, även hydrerade, med innehåll av fria fettsyror på minst 80 % för tillverkning av — tekniska enbasiska fettsyror enligt nr 3823, — stearinsyra enligt nr 3823, — stearinsyra enligt nr 2915, — palmitinsyra enligt nr 2915, eller — djurfoderberedningar enligt nr 2309 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6037	(*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Palmoljafettsyror från raffinering för tillverkning av — tekniska enbasiska fettsyror enligt nummer 3823, — stearinsyra enligt nr 3823, — stearinsyra enligt nr 2915, — palmitinsyra enligt nr 2915, eller — djurfoderberedningar enligt nr 2309 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
0.8365	(*ex 3824 99 92	22	Lösningar innehållande — minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent litiumhexafluorfosfat (CAS RN 21324-40-3), och — minst 60 viktprocent men högst 70 viktprocent etylmetylkarbonat (CAS RN 623-53-0), eller dimetylkarbonat (CAS RN 616-38-6)	3,2 %	-	31.12.2024
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
0.4909	ex 3824 99 92	29	Preparat, innehållande — minst 85 men högst 99 viktprocent polyetylenglykoleter 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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4153	(*ex 3824 99 92	35	Blandningar innehållande minst 92 och högst 96,5 viktprocent 1,3:2,4-bis-O-(4-metylbensyliden)-D-glucitol och innehållande karboxylsyra-derivat och ett alkylsulfat	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
0.4152	(*ex 3824 99 92	39	Beredningar innehållande minst 47 viktprocent 1,3:2,4-bis-O-bensyliden-D-glucitol	0 %	-	31.12.2024
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- α -(1-naftylmetyl)furan-2-propionsyra (CAS RN 25379-26-4) i toluen	0 %	-	31.12.2024
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 γ -butyrolakton och kvaternära ammoniumsalter, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer (¹)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.3065	(*ex 3824 99 92	51	Blandningar innehållande minst 40 men ej mer än 50 viktprocent 2-hydroxietylmetakrylat och minst 40 men ej mer än 50 viktprocent glycerolester av borsyra	0 %	-	31.12.2024
0.7742	(*ex 3824 99 92	52	Elektrolyt innehållande — 5 viktprocent eller mer, men högst 20 viktprocent litiumhexafluorfosfat (CAS RN 21324-40-3) eller litiumtetrafluorborat (CAS RN 14283-07-9), — 60 viktprocent eller mer, men högst 90 viktprocent blandning av etylenkarbonat (CAS RN 96-49-1), dimetylkarbonat (CAS RN 616-38-6) och/eller etylmetylkarbonat (CAS RN 623-53-0), — 0,5 viktprocent eller mer, men högst 20 viktprocent 1,3,2-dioxatiolan 2,2-dioxid (CAS RN 1072-53-3) för användning vid tillverkning av batterier till motorfordon (¹)	3,2 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3061	(*ex 3824 99 92	53	Beredningar, bestående huvudsakligen av etylenglykol och: — antingen dietylenglykol, dodekansyra och ammoniak, — eller N,N-dimetylformamid, — eller γ -butyrolakton, — eller kiseloxid, — eller ammoniumhydrogenazelat, — eller ammoniumhydrogenazelat och kiseloxid, — eller dodekansyra, ammoniak och kiseloxid, avsedda att använda för tillverkning av elektrolytkondensatorer ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2028
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
0.6067	(*ex 3824 99 92	59	Kalium-tert-butanolat (CAS RN 865-47-4) i form av en lösning i tetrahydrofuran	0 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3122	ex 3824 99 92	65	Blandningar av primära tert-alkylaminer	0 %	-	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Beredning innehållande: — 20 viktprocent (± 1 %) ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxi)fenyl)metantriyl) tribensen (CAS nr 1404190-37-9), löst i: — 10 % (± 5 %) 2-sek-butylfenol (CAS nr 89-72-5) — 64 % (± 7 %) lacknafta (petroleum), tung, aromatisk (CAS nr 64742-94-5) och — 6 % (± 1.0 %) naftalen (CAS nr 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(difenylfosfat) (CAS nr 5945-33-5) — minst 7 viktprocent men högst 20 viktprocent oligomerer av bisfenol-A-bis/difenylfosfat) och — högst 1 viktprocent trifenylfosfat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2026
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-fenyetyll)-1,3-bensenetanaminderivat (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8471	ex 3824 99 92	73	Tri-C8-10-alkylaminer (CAS RN 68814-95-9) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8463	ex 3824 99 92	74	Reaktionsprodukter, innehållande: — 22,4 viktprocent eller mer, men högst 26,4 viktprocent 3-metylfenyl difenylfosfat (CAS RN 69500-28-3) — 17,3 viktprocent eller mer, men högst 21,3 viktprocent 4-metylfenyl difenylfosfat (CAS RN 78-31-9) — 5 viktprocent eller mer, men högst 9 viktprocent bis(3-metylfenyl)fenylfosfat (CAS RN 34909-68-7) — 8,9 viktprocent eller mer, men högst 12,9 viktprocent 3-metylfenyl 4-metyl fenylfosfat (CAS RN 222165-66-4) — 26,9 viktprocent eller mer, men högst 30,9 viktprocent trifenylfosfat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8486	ex 3824 99 92	75	Blandning innehållande — högst 75 % tetrabutyltenn (CAS RN 1461-25-2) — högst 20 % tributyltennklorid (CAS RN 1461-22-9) — högst 4 % dibutyltennklorid (CAS RN 683-18-1) avsedd att användas vid produktion av butyltennföreningar som används vid glastillverkning och tributyltennklorid som används som katalysator inom läkemedelsindustrin (¹)	3,2 %	-	31.12.2027
0.6114	(*ex 3824 99 92	76	Preparat innehållande — minst 74 men högst 90 viktprocent (S)- α -hydroxi-3-fenoxibensenacetonitril (CAS RN 61826-76-4) och — minst 10 men högst 26 viktprocent toluen (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8506	ex 3824 99 92	79	Blandning innehållande: — tributyltennklorid (CAS RN 1461-22-9) med en renhetsgrad av minst 80 viktprocent — högst 5 % tetrabutyltenn (CAS RN 1461-25-2), — högst 6 % dibutyltennklorid (CAS RN 683-18-1), — högst 11 % o-xylen (CAS RN 95-47-6), avsedd att användas vid produktion av tributyltennklorid som används som katalysator inom läkemedelsindustrin (¹)	3,2 %	-	31.12.2027
0.7462	(*ex 3824 99 92	81	Reaktionsblandning av 3-[(difenoxifosforyl) oxyl]fenyltrifenyl-1,3-fenylbis(fosfat) och tetrafenyl-1,3-fenylbis(fosfat)	0 %	-	31.12.2028
0.6546	ex 3824 99 92	82	Lösning av tert-butylkloriddimetylsilan (CAS RN 18162-48-6) i toluen	0 %	-	31.12.2024
0.8517	ex 3824 99 92	83	1-(Cedr-8-en-9-yl)etanon (CAS RN 32388-55-9) med en renhetsgrad av minst 70 % men högst 90 %	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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8499	ex 3824 99 92	86	Talolja-N,N-dimetyl-fettamider (CAS RN 68308-74-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.8278	ex 3824 99 92	94	{{[2-(trifluormetyl)fenyl]karbonyl}amino)metylacetat (CAS RN 895525-72-1) med en halt av minst 45 viktprocent löst i N,N-dimetylacetamid (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Lösning av metyl-cis-1-[[2,5-dimetylfenyl]acetyl]amino]-4-metoxicyklohexankarboxylat (CAS RN 203313-47-7) i N,N-dimetylacetamid (CAS RN 127-19-5) innehållande minst 25 viktprocent men högst 45 viktprocent karboxylat	0 %	-	31.12.2026
0.5961	ex 3824 99 93	30	Pulverblandning innehållande — minst 85 viktprocent zinkdiakrylat (CAS RN 14643-87-9), — högst 5 viktprocent 2,6-di-tert-butyl-alfa-dimetylamino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), och — högst 10 viktprocent zinkstearat (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8498	ex 3824 99 93	33	Beredning innehållande — Minst 60 % men högst 70 % av kalcium <i>rel</i> -(1R,2S)-cyklohexan-1,2-dikarboxylat (CAS RN 491589-22-1), — minst 30 % men högst 40 % zinkstearat (CAS RN 557-05-1) — 1 % men högst 5 % av färgämnet Cl Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5), och — 1 % men högst 5 % av färgämnet Cl Pigment Violet 15 (CAS RN 12769-96-9)	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4719	ex 3824 99 93	35	Paraffin med en klorering av 70 % eller mer (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8497	ex 3824 99 93	36	Beredning innehållande minst 60 men högst 70 viktprocent av kalcium <i>rel</i> -(1R,2S)-cyklohexan-1,2-dikarboxylat (CAS RN 491589-22-1) och minst 30 men högst 40 viktprocent av zinkstearat (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4527	(*ex 3824 99 93	42	Blandning av bis{4-(3-(3-(fenoxikarbonylamino)tolyl)ureido)fenylsulfon, difenyltoluen-2,4-dikarbamat och 1-[4-(4-aminobensensulfonyl)-fenyl]-3-(3-fenoxikarbonylamino-tolyl)-karbamid (urinämne)	0 %	-	31.12.2024
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
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 %	-	31.12.2024
0.7497	(*ex 3824 99 93	60	Blandning av växtsteroler, innehållande — minst 35 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, — högst 10 % andra stanoler, och — högst 10 % andra steroler	0 %	-	31.12.2024
0.2939	(*ex 3824 99 93	61	Dinatrium 7,7'-(karbonyldiimino)bis(4-hydroxinaftalen-2-sulfonat) (CAS RN 20324-87-2) med en renhetsgrad av minst 80 viktprocent	0 %	-	31.12.2028

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4290	ex 3824 99 93	63	Blandningar av växtsteroler, inte i pulverform, innehållande — minst 75 viktprocent steroler, — högst 25 viktprocent stanoler, som används för framställning av stanoler/steroler eller stanol- och sterolest- rar (!)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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
0.8366	ex 3824 99 93	72	Reaktionsprodukt av oktadekansyrametylester, med 1-(2-hydroxi- 2-metylpropoxi)-2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8371	ex 3824 99 93	74	Reaktionsblandning av N1, N1'-1,2-etandiylobis-1,3-propandiamin, med cyklohexan och peroxiderad N-butyl-2,2,6,6-tetrametyl- 4-piperidinamin-2,4,6-triklor-1,3,5-triazin (CAS RN 191680-81-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3112	ex 3824 99 93	75	Blandningar av fytosteroler, i form av flingor och kulor, innehållande minst 80 viktprocent steroler och högst 4 viktprocent stanoler	0 %	-	31.12.2024
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 (!)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
0.3078	(*ex 3824 99 96	35	Kalcinerad bauxit (eldfast)	0 %	-	31.12.2024
0.4542	ex 3824 99 96	37	Strukturerat kiselaluminatfosfat	0 %	-	31.12.2024
0.8514	ex 3824 99 96	43	2-(etyltio)etantiol-funktionaliserad kiselgel med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.7313	(*ex 3824 99 96	45	Pulver av litium-nickel-kobolt-aluminiumoxid (CAS RN 177997-13-6) med: — en partikelstorlek på mindre än 10 µm, — och en renhetsgrad på över 98 viktprocent	3,2 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6749	ex 3824 99 96	48	Zirkoniumoxid (ZrO ₂), stabiliserat med kalciumoxid (CAS RN 68937-53-1) med en halt av zirkoniumoxid på minst 92 viktprocent men högst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5607	ex 3824 99 96	50	Nickelhydroxid, dopad med minst 12 men högst 18 viktprocent zinkhydroxid och kobolthydroxid, av sådant slag som används för att tillverka positiva elektroder till ackumulatörer	0 %	-	31.12.2027
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5141	ex 3824 99 96	60	Smält magnesia innehållande minst 15 viktprocent dikromtrioxid	0 %	-	31.12.2026
0.8587	(*ex 3824 99 96	62	Visköst preparat huvudsakligen innehållande — minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent poly(vinylalkohol) (CAS RN 9002-89-5), — minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent 1-metoxi-2-propanol (CAS RN 107-98-2), — vatten, för användning som skyddande beläggning för plattor (wafers) under skivningsprocessen vid tillverkning av halvledare ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.3050	(*ex 3824 99 96	65	Aluminiumnatriumsilikat, i form av kulor med en diameter av: — antingen minst 1,6mm men högst 3,4mm, — eller minst 4mm men högst 6mm	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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) — 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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 ³ eller mer, men högst 0,926 g/cm ³ och — en vicat-mjukningstemperatur på minst 94 °C	0 %	m ³	31.12.2024
0.8378	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	50 50	Sampolymer av eten och 1-buten (CAS RN 25087-34-7) med — en densitet (ASTM D 1505) på minst 0,924 g/cm ³ men högst 0,928 g/cm ³ , — ett smältflytindex (190°C/2,16 kg) på 48 g / 10 min men högst 52 g / 10 min, och — en toppsmältpunkt på minst 120 °C men högst 124 °C	0 %	-	31.12.2027
0.8379	(*)ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	60 60	Sampolymer av eten och 1-buten (CAS RN 25087-34-7) med — en densitet (ASTM D 1505) av minst 0,922 g/cm ³ men högst 0,926 g/cm ³ , — ett smältflytindex (190 °C/2,16 kg) på 18 g/10 min men högst 22 g/10 min	0 %	-	31.12.2024
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 ³ men högst 0,913 g/cm ³ för användning i koextruderingsframställning av folie för flexibla livsmedelsförpackningar ⁽¹⁾	0 %	m ³	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6920	ex 3901 90 80	53	Sampolymer av eten och akrylsyra (CAS RN 9010-77-9) med — ett innehåll av akrylsyra på minst 18,5 viktprocent men högst 49,5 viktprocent (ASTM D4094), och — ett smältflytindex på minst 10 g/10 min (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m ³	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 %	-	31.12.2024
0.3906	(*ex 3901 90 80	92	Klorsulfoonerat polyeten	0 %	-	31.12.2024
0.2899	(*ex 3901 90 80	93	Sampolymerer av eten, vinylacetat och kolmonoxid, avsedda att användas som mjukningsmedel vid tillverkning av taktäckning ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.2898	(*ex 3901 90 80	97	Klorerad polyeten, i pulverform	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3179	(*ex 3902 20 00	20	Hydrerad polyisobuten, i flytande form	0 %	-	31.12.2024
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 anm. 6 b till kap. 39	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A-segmentsampolymerer, bestående av: — en sampolymer av propylen och etylen och — 21 viktprocent (\pm 3 viktprocent) polystyren	0 %	-	31.12.2026
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
0.4424	(*ex 3902 90 90	52	Amorf polyalfaolefinsampolymerblandning av poly(propylen-co-1-buten) och petroleumkolvåtehart	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 (M_n) på 370 (\pm 50) — med molekylvikt, viktmedelvärde (M_w) på 500 (\pm 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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2900	(*)ex 3902 90 90	92	Polymerer av 4-metylpent-1-en	0 %	-	31.12.2024
0.6214	(*)ex 3902 90 90	94	Klorerade polyolefiner, även i lösning eller dispersion	0 %	-	31.12.2024
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 i viktprocent: — 78 (± 4 %) styren, — 9 (± 2 %) n-butylakrylat, — 11 (± 3 %) n-butylmetakrylat, — 1,5 (± 0,7 %) metakrylsyra och — 0,01 % eller mer, men högst 2,5 % polyoleinwax	0 %	-	31.12.2024
0.5176	ex 3903 90 90	20	Sampolymer i form av granulat, innehållande i viktprocent: — 83 ± 3 % styren, — 7 ± 2 % n-butylakrylat, — 9 ± 2 % n-butylmetakrylat och — 0,01 % eller mer, men högst 1 % 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 α -metylstyren och styren, med en mjukningspunkt som överstiger 113 °C	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8415	ex 3903 90 90	43	Blandning av polymerer bestående av — minst 10 viktprocent men högst 30 viktprocent styren-etylen-butylen-styren segmentsampolymer (CAS RN 66070-58-4), — minst 25 viktprocent men högst 45 viktprocent mineralolja (CAS RN 8042-47-5), — minst 25 viktprocent men högst 45 viktprocent kalciumkarbonat (CAS RN 1317-65-3), — minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent polypropen (CAS RN 9003-07-0), och — minst 1 % men högst 3 % av en sampolymer av α -metylstyren och vinyltoluen (CAS RN 9017-27-0)	0 %	-	31.12.2027
0.6565	ex 3903 90 90	45	Preparation, i pulverform, innehållande i viktprocent: — 86 % eller mer men högst 90 % styrenakrylkopolymer och — 9 % eller mer men högst 11 % of fettsyreethoxylat (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2024
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 nr 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Sampolymer i granulatform innehållande — 75 (\pm 7) viktprocent styren och — 25 (\pm 7) viktprocent metylmetakrylat	0 %	m ³	31.12.2025
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 μ m och innehållande — minst 65 viktprocent styren, — högst 25 viktprocent divinylbensen avsedda att användas vid tillverkning av jonbytarhartser ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4410	(*ex 3903 90 90	86	Blandning innehållande — minst 45 men högst 65 viktprocent polymerer av styren — minst 30 men högst 45 viktprocent poly(fenyleneater) och — högst 11 % tillsatser	0 %	-	31.12.2024
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 anm. 6 a och b till kap. 39, avsedda att användas för tillverkning av produkter enligt nr 3215 eller 8523 eller avsedda att användas vid tillverkning av beläggningar för sådana behållare och tillslutningsanordningar som används för livsmedel och drycker (!)	0 %	-	31.12.2024
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 fluordjoner	0 %	-	31.12.2024
0.7675	(*ex 3904 69 80	20	Sampolymer av tetrafluoreten, heptafluor-1-penten och eten (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7626	(*ex 3904 69 80	30	Sampolymer av tetrafluoreten, hexafluorpropen och eten	0 %	-	31.12.2024
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 eten och klortrifluoreten, även modifierad med hexafluorisobuten, även innehållande fyllmedel	0 %	-	31.12.2027
0.3285	(*ex 3904 69 80	94	Sampolymerer av eten och tetrafluoreten	0 %	-	31.12.2024
0.2883	(*ex 3904 69 80	96	Polyklortrifluoreten, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 a och b till kap. 39	0 %	-	31.12.2024
0.3745	ex 3904 69 80	97	Sampolymerer av klortrifluoreten och vinylidendifluorid	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8414	ex 3905 91 00	35	Vattenlösning av en sampolymer av vinylpyrrolidon och N,N-dimetylaminopropylmetakrylamidsulfat (CAS RN 175893-71-7), innehållande minst 8 % men högst 12 % sampolymer	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vattenlösning bestående av — minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent av en sampolymer av vinylpyrrolidon, N,N-dimetylaminopropylmetakrylamid 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 dimetylaminoetylmakrylat (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-dimetylaminopropylmetakrylamid 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 tert-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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2880	(*ex 3905 99 90	96	Polymerer av vinylformal, i någon av de former som anges i anm. 6 b till kap. 39, med en molekylvikt (M_w) på minst 25 000 och högst 150 000 som viktsmedelvärde och innehållande: — 9,5-13 viktprocent acetylgrupper, beräknade som vinylacetat, och — 5-6,5 viktprocent hydroxigrupper, beräknade som vinylalkohol	0 %	-	31.12.2024
0.3282	(*ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3278	(*ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrrolidon, delvis substituerad med triakontylgrupper, innehållande minst 78 viktprocent men högst 82 viktprocent triakontylgrupper	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 nr 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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
0.8579	(*ex 3906 90 90	58	Polymerblandning innehållande — minst 77 viktprocent men högst 81 viktprocent polyakrylamid (CAS RN 9003-05-8), — minst 18 viktprocent men högst 21 viktprocent polyetylenglykol (CAS RN 25322-68-3)	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
0.6425	ex 3906 90 90	73	Beredning innehållande (i viktprocent): — minst 33 % men högst 37 % butylmetakrylat-metakrylsyrasampolymer — minst 24 % men högst 28 % propylenglykolocho — minst 37 % men högst 41 % vatten	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3272	(*ex 3907 29 11	10	Poly(etylenoxid) med en molekylvikt (M_n) av minst 100 000 som antalsmedelvärde	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
0.2876	(*ex 3907 29 20	30	Blandningar, innehållande 70 viktprocent eller mer men högst 80 viktprocent av en polymer av glycerol och 1,2-epoxypropan och 20 viktprocent eller mer men högst 30 viktprocent av en sampolymer av dibutylmaleat och N-vinyl-2-pyrrolidon	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4013	(*ex 3907 29 20	40	Sampolymer av tetrahydrofuran och tetrahydro-3-metylfuran (CAS RN 38640-26-5) med en molekylvikt (Mn) på minst 900 men högst 3 600 som antalsmedelvärde	0 %	-	31.12.2028
0.6351	ex 3907 29 20	50	Poly(p-fenyleneoxid) i form av pulver med — en glasningstemperatur på 210 °C eller mer — ett viktmedelvärde för molekylmassa (Mn) på minst 35 000 men högst 80 000 — en inneboende viskositet på minst 0,2, men högst 0,6 dl/gram	0 %	-	31.12.2024
0.3271	(*ex 3907 29 99	15	Poly(oxipropylen) med alkoxisilylslutgrupper	0 %	-	31.12.2024
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 polyetylen glykol och en protein eller en peptid	0 %	-	31.12.2024
0.2920	(*ex 3907 29 99	30	Homopolymerer av 1-klor-2,3-epoxipropan (epiklorhydrin)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7484	(*ex 3907 29 99	40	N-(metoxipoly(etylen glykol)-N-(1-acetyl- (2-metoxipoly(etylen glykol))-glycin (CAS RN 600169-00-4) med en molekylvikt som antalsmedelvärde (Mn) för polyetylen glykol på 40 kDa	0 %	-	31.12.2024
0.3269	(*ex 3907 29 99	45	Sampolymerer av etylenoxid och propylenoxid, med aminopropyl- och metoxislutgrupper	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4546	(*ex 3907 29 99	55	Succinimidylester av metoxipoly(etenglykol)propionsyra, med en molekylvikt (Mn) av 5 000 som antalsmedelvärde	0 %	-	31.12.2024
0.5144	ex 3907 29 99	60	Polytetrametylenoxid di-p-aminobenzoat	0 %	-	31.12.2026
0.8491	ex 3907 29 99	70	Poly(oxi-1,4-fenyleneoxi-1,4-fenylkarbonyl-1,4-fenylen) (CAS RN 29658-26-2) innehållande högst 35 viktprocent tillsatser	0 %	-	31.12.2027
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 (!)	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	40	Epoxiharts, innehållande minst 70 viktprocent kiseldioxid, avsedd att användas för inkapsling av varor enligt nr 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548 (!)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7427	ex 3907 30 00	70	Preparat av epoxiharts (CAS RN 29690-82-2) och fenolharts (CAS RN 9003-35-4), innehållande — minst 65 viktprocent men högst 75 viktprocent kiseldioxid (CAS RN 60676-86-0), och — ingen eller högst 0,5 viktprocent kimrök (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2027
0.2541	(*ex 3907 40 00	35	α -Fenoxikarbonyl- ω -fenoxipoly[oxi(2,6-dibrom-1,4-fenyl) isopropyliden (3,5-dibrom-1,4-fenyl)oxikarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2564	(*ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromofenyl)- ω -(2,4,6-tribromofenoxy)poly[oxi (2,6-dibromo-1,4-fenyl)isopropyliden(3,5-dibromo-1,4-fenyl) oxikarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6352	ex 3907 40 00	70	Polykarbonat av fosgen och bisfenol A: — innehållande i viktprocent 12 % eller mer, men högst 26 % 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-metyletylyden)bis[2,6-dibromofenol] och 4,4'-(1-metyletylyden)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 %	-	31.12.2024
0.2980	(*3907 70 00		Polymjölksyra	0 %	-	31.12.2024
0.2918	ex 3907 91 90	10	Diallylftalatprepolymer, i pulverform	0 %	-	31.12.2024
0.2977	(*ex 3907 99 80	10	Poly(oxi-1,4-fenylenkarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), i pulverform	0 %	-	31.12.2024
0.5639	ex 3907 99 80	25	Sampolymer, innehållande minst 72 viktprocent tereftalsyra och/eller dess isomerer och cyklohexandimetanol	0 %	-	31.12.2027
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	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 hydroxytal 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 %	-	31.12.2024
0.5057	ex 3907 99 80	80	Sampolymer bestående av minst 72 viktprocent tereftalsyra och/eller dess derivat och cyklohexandimetanol, kompletterad med linjära och/eller cykliska dioler	0 %	-	31.12.2025
0.2923	(*ex 3908 90 00	10	Poly(iminometylen-1,3-fenylmetyleniminoadipoyl), i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0 %	-	31.12.2024
0.3261	(*ex 3908 90 00	30	Reaktionsprodukter av blandningar av oktadekankarboxylsyror som polymeriserats med en alifatisk polyeterdiamin	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 (¹)	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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 (\pm 8 viktprocent) monofunktionella och trifunktionella (meta)akrylater, och — 10 viktprocent (\pm 3 viktprocent) hydroxifunktionaliserade monofunktionella (meta)akrylater	0 %	-	31.12.2024
0.6423	ex 3909 50 90	20	Beredning innehållande (i viktprocent): — minst 14 men högst 18 % etoxilerad polyuretan modifierad med hydrofoba grupper, — minst 3 % men högst 5 % enzymatiskt modifierad stärkelse och — minst 77 % men högst 83 % vatten	0 %	-	31.12.2024
0.6420	ex 3909 50 90	30	Beredning innehållande (i viktprocent): — minst 16 % men högst 20 % etoxilerad polyuretan modifierad med hydrofoba grupper, — minst 19 % men högst 23 % dietylglykol-butyleter och — minst 60 % men högst 64 % vatten	0 %	-	31.12.2024
0.6424	ex 3909 50 90	40	Beredning innehållande (i viktprocent): — minst 34 % men högst 36 % etoxilerad polyuretan modifierad med hydrofoba grupper, — minst 37 % men högst 39 % propylenglykol och — minst 26 % men högst 28 % vatten	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 α -butyldimetylsilyl- ω -3-[(2-metyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxi]propyl-terminerad silikonpolymer (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7058	ex 3910 00 00	35	Preparat innehållande: — minst 30 viktprocent α -butyldimetylsilyl- ω -(3-metakryloxi-2-hydroxi-propyloxi)propyldimetylsilyl-polydimetylsiloxan (CAS RN 662148-59-6) och — minst 10 viktprocent N,N-dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2027
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 kiseltsyra, natriumsalt, reaktionsprodukter av klortrimetylsilan 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 %	-	31.12.2024
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, monometakryloxi-propyl terminerad	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4413	(*ex 3911 10 00	81	Ohärdad kolväteharts, som erhållits genom polymerisering av mer än 75 viktprocent % cykloalfatiska alkener (C-5 till C-12) och mer än 10 viktprocent men högst 25 viktprocent aromatiska alkener som ger kolväteharts med: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	-	31.12.2024
0.8220	ex 3911 90 19	15	Polyeterimid av 4,4'-[(isopropyliden)bis(p-fenylenoxy)]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 <ul style="list-style-type: none"> — minst 83 viktprocent 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaninden (dicyclopentadien), — syntetgummi, — även innehållande minst 7 viktprocent tricyclopentadien, där var och en av de enskilda komponenterna innehåller <ul style="list-style-type: none"> — antingen en aluminium-alkylförening — eller en organisk komplex volframförening — eller en organisk komplex molybdenförening 	0 %	-	31.12.2024
0.4280	ex 3911 90 19	30	Sampolymer av etylenimin och etyleniminditiokarbamat, i en vattenlösning av natriumhydroxid	0 %	-	31.12.2027
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Xylen-formaldehydharts	0 %	-	31.12.2026
0.6519	ex 3911 90 19	70	Preparation, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> — cyansyra, C,C'-((1-metyletyliden)di-4,1-fenyl) ester, homopolymer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Bis(4-cyanofenyl)propan (CAS RN 1156-51-0), — i en lösning med en butanonhalt (CAS RN 78-93-3) som är lägre än 50 viktprocent 	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8450	ex 3911 90 19	80	Poly(oxi-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenylen) (CAS RN 25608-63-3 och CAS RN 25667-42-9) innehållande högst 20 viktprocent tillsatser	0 %	-	31.12.2027
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 α -metylstyren	0 %	-	31.12.2024
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 viktprocent (± 1 %) 1,4:5,8- dimetannaftalen, 2-etylid-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 viktprocent (± 1 %) 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 %	-	31.12.2024
0.3256	(*ex 3911 90 99	45	Sampolymerer av maleinsyra och metylvinyleter	0 %	-	31.12.2024
0.8010	ex 3911 90 99	48	Blandning innehållande — 90 viktprocent (± 1 %) 1,4:5,8- dimetannaftalen, 2-etylid-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 viktprocent (± 1 %) eten-propen-sampolymer (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.3255	(*ex 3911 90 99	65	Kalciumzinksalt av en sampolymer av maleinsyra och metylvinyleter	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
0.3253	(*ex 3912 39 85	20	Etylcellulosa, i form av vattendispersion innehållande hexadekan-1-ol och natriumdodecylsulfat, innehållande 27 (± 3) viktprocent etylcellulosa	0 %	-	31.12.2024
0.3252	(*ex 3912 39 85	30	Cellulosa, hydroxietylerad och alkylerad, med alkylkedjelängder på minst 3 kolatomer	0 %	-	31.12.2024
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	Hydroxiopropylmetylcellulosaftalat	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3749	(*ex 3913 90 00	85	Sterilt natriumhyaluronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3249	(*ex 3913 90 00	95	Natriumsalt av chondroitinsvavelsyra (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8323	ex 3914 00 00	10	Vattenlösning innehållande — minst 20 men högst 30 viktprocent av pärlformad agaros modifierad med nitrilotriättiksyra och fylld med tvåvärda nickeljoner (CAS RN 1615227-97-8), och — minst 20 viktprocent men högst 30 viktprocent etanol (CAS RN 64-17-5)	0 %	-	31.12.2027
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 (!)	0 %	-	31.12.2026
0.8268	(*ex 3917 32 00	30	Värmekrympbar, slang: — innehållande minst 80 viktprocent polymer, — med en isolationsresistans på minst 90 MΩ, — med en dielektrisk hållfasthet på minst 35 kV/mm, — med en vägg tjocklek på minst 0,04 mm men högst 0,9 mm, — med en bredd i utplattat tillstånd på minst 18 mm men högst 156 mm, för användning vid tillverkning av aluminium-elektrolytkondensatorer (!)	0 %	-	31.12.2024
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 (!)	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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
0.4303	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 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 ⁽¹⁾	3,2 %	-	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 8117 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 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 fästtejp med självhäftande beläggning på ena sidan, den reflekterande duken består av — ett skikt av akryl- eller vinylpolymer, — ett skikt av poly(metylmetakrylat) eller polykarbonat innehållande mikroprismor, — ett metalliserat skikt, — ett självhäftande skikt, och — en avdragbar skyddsfolie — med eller utan ytterligare ett skikt av polyester	0 %	-	31.12.2024
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 förfälskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för viss användning, — mikroglaspärlor och — ett självhäftande skikt med skyddsliner på en eller båda sidor	0 %	-	31.12.2026
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Poly(vinylklorid), poly(etylenterftalat), polyetylen eller någon annan polyolefinfolie — belagd på ena sidan med ett UV-känsligt självhäftande akrylskikt och en liner, — med en tjocklek av minst 65 µm utan avdragbar skyddsliner	0 %	-	31.12.2024
0.4414	(*ex 3919 90 80	19	Transparent självhäftande poly(etylenterftalofilm) — utan orenheter och fel, — på den ena sidan belagd med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och en skyddsfilm, och på den andra sidan belagd med ett antistatiskt skikt av en jonbaserad organisk kolinförening, — även med ett tryckbart dammavstötande lager bestående av en modifierad långkedjig organisk alkylförening, — med en sammanlagd tjocklek utan skyddsfilmen på 54 µm – 64 µm och — en bredd på 1 295 mm – 1 305 mm	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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(etentereftalat) och en sampolymer av tereftalsyra, sebacinsyra och etylenglykol, på ena sidan belagd med ett nötningsbeständigt akrylskikt och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt, med en vattenlöslig beläggning av metylcellulosa och en skyddsfilm av poly(etentereftalat)	0 %	-	31.12.2024
0.4760	ex 3919 90 80	24	Reflekerande 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 %	-	31.12.2024
0.4398	(*ex 3919 90 80	35	Reflekerande laminerad duk eller folie på rulle, med en bredd av minst 20 cm, präglad med ett regelbundet mönster och bestående av en polyvinylkloridfilm som på den ena sidan har belagts med — ett skikt av polyuretan innehållande mikroglasspärlor, — ett skikt av poly(etylenvinylacetat), — ett självhäftande skikt och — en avdragbar skyddsfolie	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4445	(*)ex 3919 90 80	49	Reflekterande laminerad duk eller folie, bestående av ett skikt av polymetylmetakrylat präglad på ena sidan med ett regelbundet mönster, ett skikt av en polymer innehållande mikroprismor, ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie	0 %	-	31.12.2024
0.5507	(*)ex 3919 90 80	51	Biaxiellt 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 %	-	31.12.2024
0.4532	ex 3919 90 80	54	Film av polyvinylklorid, på ena sidan belagd med <ul style="list-style-type: none"> — ett polymerskikt — ett självhäftande skikt — en avdragbar skyddsliner, på ena sidan präglad och försedd med tillplattade sfärer, även sådan som på andra sidan är belagd med ett självhäftande skikt och ett metalliserat polymerskikt 	0 %	-	31.12.2024
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 repningsbeständigt 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: <ul style="list-style-type: none"> — ett polyuretanskikt, — ett skikt mikroglasspärlor, — 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, <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
0.8440	(*ex 3920 10 28	20	En separationsfilm av polyeten: — belagd på ena sidan med ett skikt aluminiumoxid, — innehållande högst 70 viktprocent polyeten, — innehållande högst 30 viktprocent aluminiumoxid, — med en sammanlagd tjocklek av minst 5 µm men högst 25 µm, för användning vid tillverkning av litiumjonbatterier ⁽¹⁾	3,2 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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, — med en sammanlagd tjocklek av minst 55 µm, — med en diameter på minst 500 mm men högst 600 mm	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2027
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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, — en elasticitetsmodul i bearbetningsriktningen av minst 0,30 GPa men högst 1,45 GPa, och — en elasticitetsmodul i tvärriktningen av minst 0,20 GPa men högst 0,70 GPa	0 %	-	31.12.2024
0.5167	ex 3920 20 29	94	Monoaxialt 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 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 (!)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5930	(*ex 3920 49 10	30	Folie av (polyvinyl)klorid-sampolymer — innehållande minst 45 viktprocent fyllnadsmaterial — på ett stödsikt	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5506	(*ex 3920 51 00	30	Biaxialt orienterad film av poly(metylmetakrylat), med en tjocklek av minst 50 µm men högst 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.5753	(*ex 3920 51 00	40	Skivor av polymetylmetakrylat som uppfyller standarden EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8274	ex 3920 61 00	50	Samextruderad film med ett huvudskikt av polykarbonat och ett övre skikt av polymetylmetakrylat, med — en total tjocklek på mer än 230 µm men högst 270 µm, — en tjocklek hos det övre skiktet på mer än 40 µm men högst 55 µm, — en definierad ytjämnhet hos det övre skiktet på högst 0,5 µm (enligt ISO 4287), — UV-stabiliserat övre skikt	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8438	ex 3920 62 19	28	Icke-transparent film av poly(etylentereftalat) eller poly(vinylidfluorid): — varje yttre skikt med en tjocklek av minst 7 µm men högst 80 µm, — med en dragbrotträn på minst 300 N/cm ² (ASTM D-882), — med en sammanlagd tjocklek av minst 200 µm men högst 350 µm, och — med en bredd av minst 600 mm men högst 1 600 mm, — på ena sidan täckt med ett skikt av en fluorpolymer och på den andra sidan med ett klister och ett skikt av polyvinylidendifluorid, eller överdragen på båda sidor med polyvinylidendifluorid eller polyvinylfluorid baserad på fluorerade polymersammansättningar	0 %	-	31.12.2027
0.4520	(*ex 3920 62 19	32	Film och folier av transparent poly(etylentereftalat) — med en tjocklek på båda sidor om minst 7 nm men högst 80 nm, eller en tjocklek på båda sidor om minst 7 µm men högst 80 µm, med eller utan beläggning av ett akrylbaserat organiskt material, — med en ytspänning på minst 36 dyn/cm men högst 39 dyn/cm, eller 3 eller 4 transparenta skikt, med ett andra PET-skikt och övriga skikt innehåller fluorharts, — med en genomskinlighet som överstiger 80 %, — 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 %	-	31.12.2028
0.3356	(*ex 3920 62 19	38	Film och folier av poly(etylentereftalat), med en tjocklek av högst 12 µm, på ena sidan belagda med ett skikt av aluminiumoxid med en tjocklek av högst 35 nm	0 %	-	31.12.2024
0.3357	ex 3920 62 19	48	Folie eller rullar av poly(etylentereftalat) — på båda sida belagda med ett skikt av epoxiakrylatharts, — med en sammanlagd tjocklek av 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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
0.3328	(*ex 3920 69 00	20	Film och folier av poly(etennaftalen-2,6-dikarboxylat)	0 %	-	31.12.2024
0.7882	ex 3920 69 00	30	Tvärorienterad 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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6484	ex 3920 69 00	60	Tvårorienterad enskiktad krympfilm — i vikt räknat bestående er än 80 % av mjölksyra och inte mer än 15,75 % i vikt räknat av modifierad mjölksyra — med en tjocklek på 45 µm eller mer men högst 50 µm, — som är biologiskt nedbrytbar och komposterbar (enligt metoden EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	70	Biaxialt orienterad enskikts- eller flerskiktsfilm — 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 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4508	(*ex 3920 91 00	95	Samextruderad polyvinylbutyralfolie i tre skikt, med graderat färgat band innehållande 29–31 viktprocent 2,2'-etendioxydietyl bis(2-etylhexanoat) som mjukningsmedel	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 finish 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 ² (ASTM D412 (Die C)), — en Shore A-hårdhet på 90 (±3) (ASTM D2240), — en rivhållfasthet på 100 (±10) kg/cm ² (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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6579	ex 3920 99 28	65	Matt termoplastisk polyuretanfolie på rulle med: — en bredd på 1 640 mm (\pm 10 mm) — en glans på 3,3 grader eller mer men högst 3,8 (enligt metoden ASTM D2457) — en ytråhet a på 1,9 Ra eller mer men högst 2,8 Ra (enligt metoden ISO 4287) — en tjocklek på mer än 365 μ m men högst 760 μ m — en hårdhet på 90 (\pm 4) (enligt metoden Shore A (ASTM D2240)) — en brottöjning på 470 % (enligt metoden EN ISO 527)	0 %	m ²	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, — med en bredd av minst 5 cm men högst 100 cm och — med en längd av högst 2 000 m	0 %	-	31.12.2026
0.3326	(*ex 3920 99 59	25	Film och folier av poly(1-klortrifluoreten)	0 %	-	31.12.2024
0.7603	(*ex 3920 99 59	30	Film av poly(tetrafluoreten) som innehåller minst 10 viktprocent grafit	0 %	-	31.12.2024
0.2873	(*ex 3920 99 59	55	Jonbytarmembran av fluoriderat plastmaterial	0 %	-	31.12.2024
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 μ m men högst 90 μ m, en brotthållfasthet av minst 20 MPa men högst 55 MPa och en brottöjning av minst 250 % men högst 900 %	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
0.3318	ex 3921 13 10	10	Folier av polyuretanskum, med en tjocklek om 3 mm (\pm 15 %) och en densitet på 0,09435 eller mer men högst 0,10092	0 %	m ³	31.12.2024
0.6066	(*ex 3921 19 00	30	Block med cellstruktur innehållande — polyamid-6 eller poly(epoxi anhydrid) — minst 7 viktprocent men högst 9 viktprocent av polytetrafluoretylen i förekommande fall — minst 10 viktprocent men högst 25 viktprocent oorganiskt fyllnadsmaterial	0 %	-	31.12.2024
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 μ m men högst 36 μ m, av ett slag som används vid tillverkning av separatorer för alkaliska batterier	3,2 %	-	31.12.2024
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 μ m men högst 50 μ m, — 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 μ m och 0,1 μ m, — även laminerad med en polypropenfiberduk med en tjocklek av 50–200 μ m, — även överdragen med ytaktivt ämne, — även överdragen på en eller två sidor med ett keramiskt skikt med en tjocklek på minst 1 μ m men högst 5 μ m, — även överdragen på en eller två sidor med ett klabbigt bindemedel, PVDF-typ eller liknande med en tjocklek på minst 0,5 μ m men högst 5 μ m	3,2 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 ³ /cm ² /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 ²	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.3002	(*ex 3921 19 00	95	Film och folier av polyetersulfon, med en tjocklek av högst 200 µm	0 %	-	31.12.2024
0.3003	(*ex 3921 90 10	10	Kompositplattor av poly(etentereftalat) eller poly(butentereftalat), glasfiberförstärkta	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.6156	(*ex 3921 90 10	30	Flerskiktsfilm betående av: — en polyetentereftalatfilm med en tjocklek av mer än 100 µm men högst 150 µm, — en primer av fenolhaltigt material med en tjocklek av mer än 8 µm men högst 15 µm, — ett självhäftande skikt av syntetiskt gummi med en tjocklek av mer än 20 µm men högst 30 µm, och — ett transparent polyetentereftalatlager med en tjocklek av mer än 35 µm men högst 40 µm	0 %	m ²	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4844	ex 3921 90 55	25	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 ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2024
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 ²	0 %	m ²	31.12.2025
0.8291	ex 3921 90 55	60	Membran bestående av ett polyamidskikt och ett polysulfonskikt på ett bärande skikt av cellulosa, med — en total tjocklek på minst 0,25 mm men högst 0,40 mm, — en total vikt på minst 109 g/m ² men högst 114 g/m ² ,	0 %	m ²	31.12.2026
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5396	ex 3923 10 90	10	Behållare för fotomasker eller halvlederplattor — bestående av antistatiska material eller blandade termoplaster med särskilda egenskaper i fråga om elektrostatisk urladdning (ESD) och avgasning, — med icke-porösa, nötningsbeständiga eller stöttåliga ytegenskaper, — försedd med ett specialutformat hållarsystem som skyddar fotomasken eller halvlederplattan från ytskada eller kosmetisk skada och — med eller utan försegling, av den typ som används vid fotolitografisk produktion för att innesluta fotomasker eller halvlederplattor	0 %	-	31.12.2026
0.7630	(*ex 3926 30 00	40	Invändigt dörrhandtag av plast för användning vid tillverkning av motorfordon ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.3756	(*ex 3926 90 97)	15	Glasfiberförstärkta tvärgående bladfjädrar av plast avsedda att användas för tillverkning av hjulupphängningssystem för motorfordon (1)	0 %	-	31.12.2024
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 trikå eller vävnad som på ena sidan belagts med plast	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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	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 %	-	31.12.2024
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	31.12.2024
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 (!)	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 %	-	31.12.2024
0.8504	ex 4009 31 00 ex 4009 32 00	10 20	Flerskiktade gummirör, förstärkta med aramidtextil, med eller utan polyamidanslutningselement och stålklämmor, avsedda att användas för tillverkning av värmeväxlare för motorfordon och/eller kondensorer i luftkonditioneringssystem för bilar (!)	0 %	-	31.12.2027
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 (!)	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 långsgående skärmönster på innersidan, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
0.6223	(*)ex 4408 39 30	10	Skivor av okouméfanér — med en längd av minst 1 270 mm men högst 3 200 mm, — med en bredd av minst 150 mm men högst 2 000 mm, — med en tjocklek av minst 0,5 mm men högst 4 mm, — oslipade, och — ohyvlade	0 %	-	31.12.2024
0.8372	ex 4411 12 92	10	Fiberskivor: — med en tjocklek på minst 2,20 mm men högst 2,80 mm, — med en densitet på minst 0,95 g/cm ³ , — lackerade eller överdragna med melaminfolie på båda sidor, och — med mått på högst 1 300 mm x 1 100 mm, för användning vid tillverkning av tryckta kretskort (!)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.2544	(*)5208 11 10		Vävnader för tillverkning av förband, gasbindor o.d.	5,2 %	-	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Tuskaftsväv av pappersgarn limmad på ett skikt av silkespapper — med en vikt av minst 190 g/m ² men högst 280 g/m ² , och — skuren i rektanglar med en sidlängd av minst 40 cm men högst 140 cm	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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-metyltetrahydrofuran, för användning vid tillverkning av hygienprodukter för engångsbruk enligt nr 9619 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2975	(*ex 5402 49 00	30	Garn av en sampolymer av glykolsyra och mjölksyra, avsett att användas för tillverkning av kirurgiska suturer ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3098	(*ex 5402 49 00	50	Filamentgarn av polyvinylalkohol, inte texturerat	0 %	-	31.12.2024
0.3096	(*ex 5402 49 00	70	Garn av syntetfilament, enkelt, innehållande minst 85 viktprocent akrylnitril, i form av en veke innehållande minst 1 000 men högst 25 000 filament, med en vikt per meter av minst 0,12 men högst 3,75 g och med en längd av minst 100 m, avsett att användas för tillverkning av garn av kolfibrer ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2024
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
0.2481	(*ex 5404 19 00	50	Monofilament av polyester eller poly(butentereftalat), med ett största tvärrmått av minst 0,5 mm men högst 1 mm, avsedda för tillverkning av blixtlås ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.3311	(*ex 5404 90 90	20	Remsor av polyimid	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8382	ex 5407 30 00	10	Vävnader med öppna maskor tillverkade av termiskt tvärbundna filament av polyolefin, med en densitet av minst 0,94 g/cm ³ , med — en vikt av minst 21 g/m ² men högst 24 g/m ² , — en bredd på minst 560 mm men högst 1 200 mm, — en tjocklek av minst 100 µm men högst 120 µm, — en brottöjning på högst 20 % (ASTM D5034, maskinriktning), — en brottöjning på högst 22 % (ASTM D5034, tvärriktning), — med en töjbarhet på högst 100 N/5 cm (ASTM D882, maskinriktning), och — med en töjbarhet på högst 130 N/5 cm (ASTM D882, tvärriktning)	0 %	-	31.12.2027
0.3090	(*ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Syntetstapelfibrer av en sampolymer av tereftalsyra, <i>p</i> -fenylendiamin och 3,4'-oxybis(fenylamin), med en längd av högst 7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3214	(*ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibrer av polyvinylalkohol, även acetaliserade	0 %	-	31.12.2024
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 ² men högst 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2024
0.2552	(*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 80 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 80	30 30 10 60 40 30	Bondad duk av aromatiska polyamidfibrer, framställd genom polykondensation av <i>m</i> -fenylendiamin och isoftalsyra, som längdvara eller tillskuren i kvadratisk eller rektangulär form	0 %	m ²	31.12.2028

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 ² men högst 80 g/m ² och en luftresistans (Gurley) av minst 8 sekunder men högst 36 sekunder (bestämd enligt ISO 5636/5-metoden)	0 %	m ²	31.12.2024
0.5059	ex 5603 13 10	20	Bondad duk av spritsbondad polyeten med beläggning — med en vikt på minst 80 g/m ² men högst 105 g/m ² och — en luftresistans (Gurley) av minst 8 s men högst 75 s (bestämd enligt ISO 5636/5-metoden)	0 %	m ²	31.12.2025
0.8024	(*ex 5603 14 10	30	Bondad duk, bestående av polyetentereftalat — med en vikt på minst 160 g/m ² men högst 300 g/m ² , — med en filtreringseffektivitet av klass M eller bättre (enligt DIN 60335-2-69), — plisserbar, som genomgått minst en av följande behandlingar: — beläggning eller täckning med polytetrafluoreten (PTFE), — beläggning med aluminiumpartiklar, — beläggning med fosforbaserade flamskyddsmedel, — beläggning med nanofibrer av polyamid, polyuretan eller en fluorhaltig polymer	0 %	m ²	31.12.2024
0.5987	(*ex 5603 14 80	60	Bondad duk, bestående av polyetentereftalat — med en vikt på minst 160 g/m ² men högst 300 g/m ² , — med en filtreringseffektivitet av klass M eller bättre (enligt DIN 60335-2-69), — plisserbar, — med eller utan ett membran av expanderat polytetrafluoreten (ePTFE)	0 %	m ²	31.12.2028
0.3041	(*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Bondad duk bestående av ett lager som blåsts av smält termoplastisk elastomer, laminerat på bägge sidor med spritsbondade filament av polypropen	0 %	m ²	31.12.2024
0.3042	(*ex 5603 92 90 ex 5603 94 80	70 40	Bondad duk, bestående av flera skikt med en blandning av smältblåsta fibrer och stapelfibrer av polypropen och polyester, även laminerad på ena eller båda sidorna med spritsbondade filament av polypropen	0 %	m ²	31.12.2028

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Bondad duk av polyolein, bestående av ett elastomeriskt skikt, laminerat på båda sidor med polyolefinfilament, — med en vikt av minst 25 g/m ² men högst 150 g/m ² , — som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form, — inte impregnerad, — med töjbarhet i maskinriktning eller tvärriktning för användning vid tillverkning av produkter för spädbarn/barnvård (!)	0 %	m ²	31.12.2026
0.6135	(*ex 5603 93 90	60	Bondad duk av polyesterfibrer — med en vikt av 85 g/m ² , — med en konstant tjocklek av 95 µm (± 5 µm), — varken överdragen eller belagd, — i rullar med en bredd av 1 meter och en längd mellan 2 000 m och 5 000 m som lämpar sig för överdrag av membran vid tillverkning av filter för osmos och omvänd osmos (!)	0 %	m ²	31.12.2024
0.3210	(*ex 5603 94 80	20	Akrylfiberstavar med en längd av högst 50 cm, avsedda att användas för tillverkning av spetsar till markeringspennor (!)	0 %	m ²	31.12.2028
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 (!)	0 %	-	31.12.2024
0.2415	(*ex 5803 00 10	91	Slingervävnader av bomull, med en bredd av mindre än 1 500 mm	0 %	-	31.12.2024
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 ² men högst 500 g/m ² , — en tjocklek av minst 1 mm men högst 5 mm för användning vid tillverkning av nedfällbara tak till motorfordon (!)	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, p-fenyldiamin och 3,4'-oxybis(fenylenamin)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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, — mittenskiktet består av polyesterväv, för användning vid tillverkning av livbåtar (!)	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 vägg tjocklek av högst 4 mm, även omslutna av en cylinder med en vägg tjocklek av minst 5 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4638	ex 5911 90 99	40	Diskbollar av flerskikt fiberduk i polyester, impregnerade med polyuretan	0 %	-	31.12.2024
0.7340	ex 5911 90 99	50	Vibrationsdämpare för högtalare, tillverkad av rund, korrugerad, flexibel och formatskuren vävnad av textilt fibrer bestående av polyester, bomull eller aramid eller en kombination av dessa, av sådant slag som används i bilhögtalare	0 %	-	31.12.2027
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 (!)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
0.2546	(*ex 6903 90 90	40	Reaktorrör och hållare av kiselkarbid med en högsta tillåten arbetstemperatur på 1 370 °C eller högre	0 %	-	31.12.2024
0.4978	ex 6909 19 00	20	Kiselnitrid (Si ₃ N ₄) rullar eller kulor	0 %	-	31.12.2025
0.6071	(*ex 6909 19 00	25	Keramiska spricköppethållande medel innehållande aluminiumoxid, silikonoxid och järnoxid	0 %	-	31.12.2024
0.3403	(*ex 6909 19 00	30	Bärare för katalysatorer, bestående av keramiska stycken av porös kordierit eller mullit, med en sammanlagd volym av högst 65 l och innehållande, per cm ² av tvärsnittsarean, minst en genomgående kanal, vilken kan vara öppen i båda ändar eller tillsluten i den ena	0 %	-	31.12.2024
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
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 %	-	31.12.2024
0.3766	(*ex 6909 19 00	60	Katalysatorbärare, bestående av porösa keramikstycken, av en blandning av kiselkarbid och kisel, med en hårdhet av mindre än 9 på Mohs skala, med en sammanlagd volym av högst 65 liter och med en eller flera slutna kanaler per cm ² tvärsnittsytta i ändstycket	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4582	(*ex 6909 19 00	70	Stöd för katalysatorer eller filter, av porös keramik, i huvudsak framställt av aluminium- eller titanoxid, med en volym av högst 65 liter och med minst en kanal (öppen på en sida eller på båda sidorna) per cm ² tvärsnitt	0 %	-	31.12.2024
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 — 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 ₂) mellan skiktet av indiumtennoxid och glasytan, — med eller utan en antireflexbeläggning i flera lager på den andra sidan, och — med maskinbearbetade (avfasade) kanter	0 %	-	31.12.2024
0.8265	ex 7007 11 10	10	Särskilt format och härdat säkerhetsglas — med en bredd på minst 200 mm men högst 600 mm, — med en höjd på minst 150 mm men högst 500 mm, för användning vid tillverkning av kompletta fönster till motorfordon (!)	0 %	-	31.12.2026
0.6380	ex 7009 10 00	30	Laminerat flerskiktsglas med mekanisk ljuddämpande förmåga genom olika vinkel för det infallande ljuset: — med eller utan skikt av krom, — med brottsäker tejp eller ett vidhäftande lager med värmelim och — med avdragbar skyddsfilm på framsidan och skyddspapper på baksidan, av en typ som används i inre backspeglar i fordon	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5789	ex 7009 10 00	50	Ej färdigställd elektrokrom självavbländande spegel för backspeglar i motorfordon: — även försedd med stödplatta av plast, — även försedd med ett värmeelement, — även försedd med display för döda vinkeln-övervakning	0 %	-	31.12.2027
0.6870	(*ex 7009 10 00	60	Elektrokrom självavbländande innerbackspegel — med en spegelhållare — i ett plasthölje och — med en integrerad krets, — med eller utan en helljusassistent, — med eller utan digital kompass, — med eller utan garageportöppnare, — med eller utan integrerad vägavgiftsmodul, — med eller utan kamera för övervakning av förare och/eller hytt, — med eller utan ett infrarött filter, för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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
0.4848	ex 7019 13 00	50	Garn med en längdvikt av 11 tex eller multiplar därav (± 7,5 %), framställt av ändlösa glasfiberfilament innehållande minst 93 viktprocent kiseldioxid, med en nominell diameter av 6 µm eller 9 µm, ej behandlat	0 %	-	31.12.2027
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 % boroxid, — utan kalciumoxid, överdragen med latex som minst innehåller resorcinol-formaldehydharts och klorsulfoonerad polyetylen	0 %	-	31.12.2024
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	E-glasfibervävnader — med en vikt av minst 20 g/m ² men högst 214 g/m ² , — yta som behandlats med ett organosilant kopplingsmedel, — 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 (!)	0 %	m ²	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 (!)	0 %	-	31.12.2026
0.3940	(*ex 7019 80 90	10	Glasull i vilken fibrer med en diameter av mindre än 4,6 µm dominerar	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 (± 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 %	-	31.12.2024
0.4548	(*)ex 7320 90 10	91	Flat spiralfjäder av härdad stål med — en tjocklek av 2,67–4,11 mm, — en bredd av 12,57–16,01 mm, — ett vridmoment av 18,05–73,5 Nm, — en vinkel mellan det fria läget och det normala läget vid användning av 76–218° för användning vid tillverkning av förspänningsanordningar till drivremmar, för förbränningsmotorer (!)	0 %	p/st	31.12.2024
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
0.7891	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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8480	ex 7326 90 98	60	Skovelringar av sådana slag som används för att fästa gasflödesreglerblad: — av järn- eller stållegering, — med en värmebeständighet av minst 830 °C men högst 1 050 °C, — med en ytterdiameter av högst 92 mm — med hål för att hålla gasflödesreglerbladen, för användning vid tillverkning av turbokompressorerna (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8512	ex 7326 90 98	70	Skiva för att säkerställa gasflödeskanalens bredd: — av järn- eller stållegering, — med en värmebeständighet av minst 830 °C men högst 1 050 °C, — med en ytterdiameter av högst 92,5 mm — med en innerdiameter av högst 62 mm för användning vid tillverkning av turbokompressorerna (1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 ²	31.12.2024
0.3005	(*ex 7410 21 00	30	Folie av polyamid, även sådan som innehåller epoxihartser och/eller glasfibrer, täckt med kopparfolie på ena eller båda sidorna	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4479	(*ex 7410 21 00	50	Plattor — som består av minst ett lager glasfiberväv impregnerad med värmehärdande harts, — som på ena sidan eller båda sidorna är täckta med kopparfolie med en tjocklek på högst 0,15 mm, och — som har en dielektricitetskonstant (DK) på mindre än 3,9 och en förlustfaktor (Df) på mindre än 0,015 vid en mätfrekvens av 10 GHz (mätt enligt IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2024
0.7341	ex 7413 00 00	20	Centrerring för högtalare, bestående av en eller flera vibrationsdämpare och minst två däri invävda eller inpressade oisolerade kopparkablar	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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
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 30 7601 20 40		Valsgöt och pressgöt av aluminiumlegeringar i obearbetad form	4 %	-	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Plåtar och stänger av aluminium-litiumlegering	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.8344	ex 7605 21 00	10	Tråd av aluminiumlegeringar med en diameter av minst 9,50 mm men högst 19,15 mm, i rullar, för användning vid tillverkning av fästansordningar för luftfart ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
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
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 ⁽¹⁾	3,7 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7746	ex 7608 20 81	20	Sömlösa strängpressade rör av aluminiumlegering (Aluminium 6061F enligt standarden ASTM B241) med — 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 ⁽¹⁾	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 %	-	31.12.2024
0.7747	ex 7608 20 89	40	Sömlösa tryckvalsade rör av aluminiumlegering (Aluminium 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Anslutningsblock av aluminium för luftkonditioneringsystem för bilar: — med T6-härdning, — utrustade 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-monteringskruv, 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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8464	ex 7609 00 00	40	Flamlödda aluminiumblock för anslutning av rör i motorns värmväxlare och/eller turboladdade luftkylare och/eller automatiska transmissionskylare: — med extruderade, böjda förbindelseledningar med en yttre diameter av minst 5 mm men högst 25 mm, — med en vikt av minst 0,02 kg men högst 0,25 kg, för användning vid tillverkning av kylsystem enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.8503	ex 7609 00 00	50	Maskinbearbetade aluminiumkomponenter: — som innehåller 0,55 viktprocent eller mer, men högst 0,61 viktprocent, magnesium. — som innehåller 0,55 viktprocent eller mer, men högst 0,61 viktprocent, silikon. — med hårdningsnivå T5 eller T6, — med en massa av minst 0,05 kg men högst 0,2 kg, för användning vid tillverkning av kylsystem för koldioxid i motorfordon ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.8493	ex 7609 00 00	60	Anslutningsblock av aluminium — med en vikt av minst 3 g, men högst 400 g — tillverkade av aluminiumkvalitet 6061-T6 eller 6060-T6 eller 6082-T6, — som utgör en integrerad del av en luftkonditionerings slang eller en enhet för oljekylningsslangar eller montering av luftbromsslangar eller vattenkylningsslangar, — med hål (uttag) eller spår (piloter) eller gängor som möjliggör installation i luftkonditioneringsystem för bilar eller andra system (vilket även omfattar installation i ledningen), — med uttag för hårdlödning eller fästning, — med minst ett genomgående hål med en diameter på minst 3 mm men högst 25 mm, för tillverkning av kyl- och luftkonditioneringsystem för bilar ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
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 kol fibrer, med en rymd av 172 l (± 10 %) och en tomvikt av högst 64 kg	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3928	(*ex 7616 99 90	15	Aluminiumblock med bikakestruktur, för användning vid tillverkning av flygplansdelar (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6534	ex 7616 99 90	25	Metalliserad film: — bestående av minst åtta aluminiumskikt (CAS RN 7429-90-5), med en renhet på minst 99,8 procent, — med en optisk densitet på upp till 3,0 per aluminiumskikt, — med varje aluminiumskikt åtskilt av ett hartsskikt, — på en bärfilm av PET, och — på rullar av upp till 50 000 meters längd	0 %	-	31.12.2024
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Kopplingskomponenter för användning i tillverkningen av stjärtrotoraxlar till helikoptrar (¹)	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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5838	(*ex 8105 90 00	10	Stänger eller trådar av koboltlegering innehållande: — 35 viktprocent (\pm 2 %) kobolt, — 25 viktprocent (\pm 1 %) nickel, — 19 viktprocent (\pm 1 %) krom och — 7 viktprocent (\pm 2 %) järn överensstämmande med materialspecifikationerna AMS 5842	0 %	-	31.12.2024
0.3416	(*ex 8108 20 00	10	Titansvamp	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 minst 2,36 mm men högst 7,85 mm, — i rullar på minst 15 kg men högst 45 kg, — som uppfyller standarden AMS 4982	0 %	-	31.12.2025
0.7077	ex 8108 90 30	60	Smidda cylindriska stänger av titan med — en renhet av minst 99,995 viktprocent, — en diameter på minst 140 mm men högst 200 mm, — en vikt på minst 5 kg men högst 300 kg	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Tråd av titanlegering innehållande — 22 % (± 1 %) vanadium och — 4 % (± 0,5 %) aluminium eller — 15 % (± 1 %) vanadium, — 3 % (± 0,5 %) krom, — 3 % (± 0,5 % tenn och — 3 % (± 0,5 %) aluminium	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2027
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 ₂), — med en tjocklek av minst 0,4 mm men högst 2,5 mm — med en vickershårdhet HV1 på högst 170 av sådana slag som används vid tillverkning av svetsade rör för kondensorer i kärnkraftverk	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 förstörade genom omsmältning för den kemiska industrin (!)	0 %	-	31.12.2024
0.3415	(*ex 8110 10 00	10	Antimon i form av göt	0 %	-	31.12.2024
0.3413	(*ex 8112 99 50	10	Legeringar av niob (columbium) och titan, i form av stång	0 %	-	31.12.2024
0.5354	(*ex 8113 00 20	10	Cermetblock innehållande minst 60 viktprocent aluminium och minst 5 viktprocent borkarbid	0 %	-	31.12.2024
0.4316	ex 8113 00 90	10	Bärrarplatta av aluminium-kiselkarbid (AlSiC-9) för elektroniska kretsar	0 %	-	31.12.2027
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 (!)	0 %	p/st	31.12.2027
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 (!)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 enskikts- eller flerskiktsskyddsfilm	0 %	p/st	31.12.2025
0.8247	(*ex 8302 10 00	20	Armstödsgångjärn av magnesium med — en längd på minst 239 mm men högst 270 mm, — en bredd på minst 150 mm men högst 175 mm, — en höjd på minst 110 mm men högst 135 mm, — monteringshål för en låsmekanism	0 %	-	31.12.2026
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8304	(*ex 8302 30 00	20	Två stöd av kallformat stål — med en längd på minst 120 mm men högst 180 mm, — med en bredd av minst 50 mm men högst 80 mm, — med en höjd på minst 35 mm men högst 80 mm, — med ett rörligt nitförband, — med eller utan stötdämpare i elastomermaterial, — som utgör en mekanism för indirekt rörelse av mekanismen för inställning i längdled av bilsäten och som samverkar med säkerhetsspärren, — fäst vid mekanismen för inställning i längdled genom ett demonterbart skruvförband eller genom nitning, svetsning eller punktsvetsning	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2602	(*ex 8309 90 90	10	Lock till aluminiumburkar — med en diameter av minst 99,00 mm men högst 136,5 mm (± 1 mm), — med eller utan dragring för öppning av locket	0 %	p/st	31.12.2024
0.3947	(*ex 8401 30 00	20	Obestrålade sexkantiga bränsleelement avsedda för kärnreaktorer (¹)	0 %	-	31.12.2024
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
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 ³ och en effekt av 6 kW eller mer, men högst 20,0 kW, för framställning av — gräsklippare enligt nr 8433 11, 8433 19 och 8433 20, — traktorer enligt nr 8701 91 90, 8701 92 90 vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning, — slåttermaskiner med fyrtaktsmotor med en cylindervolym av minst 300 cm ³ enligt nr 8433 20 10, eller — snöplogar och snöslungor enligt nr 8430 20 (¹)	0 %	-	31.12.2027
0.8260	ex 8407 34 10	10	Förbränningskolvmotorer med gnisttändning och med fram- och återgående eller roterande kolvar med — en cylindervolym på minst 1 200 cm ³ men högst 2 000 cm ³ — en effekt på minst 95 kW men högst 135 kW, — en vikt på högst 120 kg, för användning vid tillverkning av motorfordon enligt nr 8703 (¹)	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3828	ex 8407 90 10	10	Fyrtakts bensinmotorer med en cylindervolym av högst 250 cm ³ för tillverkning av trädgårdsmaskiner enligt nr 8432, 8433, 8436 eller 8508 (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8403	ex 8407 90 10	40	En drivenhet med en tvåtaktsmotor med — en effekt på minst 900 W men högst 1 100 W, — en cylindervolym på över 24 cm ³ men högst 30 cm ³ , — en rotationshastighet på över 8 400 varv/min men högst 8 600 varv/min vid maximal effekt, — ett tomgångsvarvtal på över 2 800 varv/min men högst 3 200 varv/min, — en bränsletank som rymmer minst 0,5 l, för användning vid tillverkning av trädgårdsmaskiner och komponenter till trädgårdsmaskiner (1)	0 %	-	31.12.2027
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 (1)	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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 ³ och — en nominell kapacitet av minst 15 kW men högst 85 kW, avsedd att användas vid tillverkning av fordon enligt nr 8427 (1)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Förbränningskolvmotorer med kompressionständning — av radmotortyp, — med en cylindervolym på minst 7 000 cm ³ men högst 18 100 cm ³ , — med en effekt på minst 205 kW men högst 597 kW, — med en modul för efterbehandling av avgaser, — med yttre bredd/höjd/djup på högst 1 310/1 300/1 040 mm eller 2 005/1 505/1 300 mm eller 2 005/1 505/1 800 mm, för användning vid tillverkning av maskiner för krossning, siktning, separering eller kompostvändning ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8466	ex 8409 91 00	33	Kamaxelbärare för en förbränningskolvmotor med gnistständning, tillverkad av aluminiumlegering ADC12, med — en vikt på minst 4,0 kg men högst 5,5 kg, — en väggjocklek på 2,0 mm eller mer, men högst 6,0 mm, för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
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
0.8469	ex 8409 91 00	38	Vevhus för fyrcylindriga förbränningskolvmotorer med gnistständning, tillverkade av aluminiumlegering ADC12, för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 HRC 20 eller mer 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 för turboladdare, med ett hål för montering av ett turbinhjul, där hålet har en diameter på minst 28 mm men högst 181 mm	0 %	p/st	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 ³ /minut men högst 500 cm ³ /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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7965	ex 8409 91 00	75	Hölje till bränsleinsprutningsventil för att skapa ett elektromagnetiskt fält som aktiverar insprutningsventilen, med <ul style="list-style-type: none"> — en inloppsdiometer på minst 2 mm men högst 10 mm, — en utloppsdiometer 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	Munstycks nål för öppning och stängning av bränsleflödet i motorn <ul style="list-style-type: none"> — med 2 hål, — med 4 spår, — med en diameter 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
0.8244	ex 8409 91 00	85	Råämne för cylinderhuvud för en fyrcylindrig motor med 10 kärnor, tillverkat av aluminiumlegeringen EN AC-45500, med <ul style="list-style-type: none"> — inga övriga komponenter, — en hårdhet på minst 52 HRB, — gjutfel på högst 0,4 mm och högst 10 fel per cm², — ett avstånd mellan dendritarmarna i förbränningsrummet på högst 25 µm, — en dubbel vattenmantel och — en vikt på minst 18 kg men högst 19 kg, — en längd på minst 506 mm men högst 510 mm, — en höjd på minst 282 mm men högst 286 mm, — en bredd på minst 143,7 mm men högst 144,3 mm — i en enda sändning om minst 1 000 enheter 	0 %	p/st	31.12.2026
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7851	ex 8409 99 00	25	Sammansättning av slangar för bränsleåterföring från insprutare till motorbränsleenhet bestående av minst <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.7718	ex 8409 99 00	75	Högtrycksrör av galvaniserat ferrit-perlitiskt stål med <ul style="list-style-type: none"> — minst en tryckgivare och en ventil, — en längd på minst 314 mm men högst 322 mm, — ett arbetsytryck 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
0.6751	ex 8411 99 00	20	Hjulformad gasturbinkomponent med blad, av en typ som används i turboladdare <ul style="list-style-type: none"> — 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	31.12.2027
0.7225	ex 8411 99 00	30	Turbinhus för turboladdare, med 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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5975	(*ex 8412 39 00	20	Drivdon för en enstegs turboladdare med — ett tryckinloppsrör och en kontrollstång med ett arbetslag på minst 15 mm men högst 40 mm, — en maximal längd på drivdonet inklusive kontrollstång på högst 400 mm, — en största diameter på kanistern vid den bredaste punkten på högst 140 mm och — en maximal höjd på kanistern utan kontrollstång på högst 140 mm	0 %	p/st	31.12.2024
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	31.12.2027
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 bensin med — ett arbetstryck på minst 200 bar men högst 350 bar, — flödeskontroll, och — övertrycksventil, för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7969	ex 8413 30 20	40	Högtryckspump av plungetyp för direkt dieselsprutning, med — ett arbetstryck på högst 275 MPa, — en kamaxel, — ett vätskeutflöde på minst 15 cm ³ per minut men högst 1 800 cm ³ per minut, — en elektrisk tryckregleringsventil	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Högtryckspump av plungetyp för direkt dieselsprutning — 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
0.8332	ex 8413 30 80	20	Elektrisk vattenpump som säkerställer kylkretsens funktion även när motorn tillfälligt stängs av, för en likströmsspänning på minst 9 V men högst 16 V, med — kapacitet – tryck 0,075 MPa vid 3 800 varv/min, — utlopp på 12 l/min, — med eller utan anslutningskabel med anslutningsdon, och — monteringsfäste, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 (!)	0 %	-	31.12.2027
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 utloppsdiameter 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	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"> — en utloppsdiаметer på minst 20 mm, — stator med 9 spår, — sexpolig rotor, — märkeffekt på 95 W, — snäckformat hus med utlopp av fastspänd gummislang, — rotorkammare utan sandfilter 	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"> — en utloppsdiаметer på minst 20 mm, — stator med 9 spår eller stator med poler i kedjeformation (chain pole stator) — sexpolig rotor, — magneter av ferritiska eller sällsynta jordartsmetaller, — märkeffekt på 95 W eller 80 W, — värmare med nominell effekt på 1 800 W och hårdlödda eller lasersvetsade säkerhetsanordningar, — snäckformat hus med eller utan utlopp av fastspänd gummislang, — rotorkammare med ultraljudssvetsat sandfilter 	0 %	-	31.12.2026
0.6346	ex 8413 91 00	30	Kåpa till bränslepump: <ul style="list-style-type: none"> — bestående av aluminiumlegeringar, — med en diámetro av 38 mm eller 50 mm, — med två koncentriska ringformade spår på ytan, — anodiserad, av sådant slag som används i motorfordon med bensinmotorer	0 %	p/st	31.12.2024
0.7669	(*ex 8414 10 25	30	Tandepump bestående av <ul style="list-style-type: none"> — en oljepump med en volymström på 21,6 cm³/varv (± 2 cm³/varv) och ett arbetstryck på 1,5 bar vid 1 000 varv per minut — en vakuumpump med en volymström på 120 cm³/varv (± 12 cm³/varv) och en prestanda på -666 mbar på 6 sekunder vid 750 varv per minut för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon (!) 	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4727	ex 8414 30 81	50	Hermetiska eller halvhermetiska elektriska skruvkompressorer med varierande varvtal, med en nominell effekt på minst 0,5 kW men högst 10 kW, med en cylindervolym på högst 35 cm ³ , av den typ som används i kylutrustning	0 %	-	31.12.2024
0.6160	(*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetiska vridkolvkompressorer för antingen HFC-köldmedium (fluorkolväten) eller köldmedium bestående av kolväten: — som drivs av en "on-off" enfas växelströmsmotor (AC) eller en borstlös likströmsmotor (BLDC) med variabel hastighet, — med en nominell märkeffekt på högst 1,5 kW, — en märkspänning på minst 100 V men högst 240 V, — med en höjd på högst 300 mm, — en yttre diameter på högst 150 mm, — med en vikt av högst 15 kg, för användning vid tillverkning av värmepumpar för hushållsapparater, inbegripet torktumlare för kläder ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7595	(*ex 8414 59 35	20	Centrifugalfläkt, med — måtten 25 mm (höjd) x 85 mm (bredd) x 85 mm (djup) — en vikt på 120 g — en märkspänning på 13,6 V DC (likströmsspänning) — en driftspänning på minst 9 V DC men högst 16 V DC (likströmsspänning) — en märkström på 1,1 A — en märkeffekt på 15 W — en rotationshastighet på minst 500 varv per minut men högst 4 800 varv per minut (fritt flöde) — ett luftflöde på högst 17,5 liter/s — ett lufttryck på högst 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa — ett totalt ljudtryck på högst 58 dB(A) vid 4 800 varv per minut och med ett FIN-gränssnitt (Fan Interconnect Network) för kommunikation med den styrenhet för uppvärmning och luftkonditionering som används i ventilationssystem för bilsäten	0 %	-	31.12.2024
0.8207	ex 8414 59 35	30	Elektrisk fläkt för kylning av högspänningsbatteriet i en hybridpersonbil med: — en styrenhet, — MOSFET-inverterare, — en driftspänning på minst 9 V, men högst 16 V, — omgivningstemperatur på lägst -40 °C men högst 80 °C, för användning vid tillverkning av hybridpersonbilar (*)	0 %	-	31.12.2026
0.7317	ex 8414 80 22	20	Membranluftkompressor med — ett flöde på minst 4,5 l/min men högst 12 l/min, — ineffekt på högst 14 W, och — övertryck på högst 400 hPa (0,4 bar), av en typ som används vid tillverkning av säten till motorfordon	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8133	ex 8414 80 73	50	Hermetisk värmepumpskompressor, för R134A eller R450A som köldmedium — inte fylld med köldmedium, — förfylld med smörjolja, — med enfas induktionsmotor med PSC (<i>Permanent Split Capacitor</i>), — med suganslutning på undersidan och utsläppsanslutning på översidan, — med volymflöde av minst 8,05 cm ³ , men högst 8,25 cm ³ , — fungerande vid minst 2 800 varv/min, men högst 3 100 varv/min, och — med en kylkapacitet på minst 920 W men högst 990 W under ASHRAE-förhållanden	0 %	-	31.12.2025
0.8483	ex 8414 90 00	15	Fläktsammansättning tillverkad av aluminium- och magnesiumlegering: — med en yttre diameter av minst 54 mm men högst 130 mm, — med en höjd av minst 8 mm men högst 30 mm, — med två skivor sammankopplade med evolventformade blad, — med eller utan dymling, och med eller utan packning, för användning vid tillverkning av elmotorer (!)	0 %	-	31.12.2027
0.2507	ex 8414 90 00	20	Aluminiumkolvar, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8494	ex 8414 90 00	25	Hölje till spiralkompressor av aluminiumlegering med — med en värmebeständighet av minst 200 °C men högst 250 °C, — en eller flera fästpunkter lämpade för montering av ett manöverdon, för användning vid tillverkning av turbokompressorer (!)	0 %	-	31.12.2027
0.3386	(*ex 8414 90 00	30	Tryckreglerande system, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4027	(*ex 8414 90 00	40	Delar till drivanordning i kompressorer till luftkonditioneringsapparater för motorfordon (!)	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8465	ex 8415 90 00	15	Elektriskt svetsade grenrör för kondensorn i luftkonditioneringssystem för bilar: — bestående av ett rör som framställs genom stämpling av ett aluminiumband och sammanbindning av kanterna genom elektrisk bågsvetsning, — innehåller inre klaffar som ger ett korrekt flöde av kylmedel, — med en längd på minst 190 mm men högst 460 mm, — en diameter på minst 9 mm men högst 42 mm, — med en vikt av minst 0,01 kg, men högst 0,45 kg — med eller utan anslutningsblock av aluminium, som används vid tillverkning av luftkonditioneringssystem i fordon enligt kapitel 87 (!)	0 %	p/st	31.12.2027
0.6842	ex 8415 90 00	60	Genom flamlödning framställt aluminiumblock, för anslutning av rör till kondensorn i luftkonditioneringssystem 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 luftkonditioneringssystem för bilar (!)	0 %	p/st	31.12.2024
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 %	p/st	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	p/st	31.12.2025
0.6231	ex 8421 21 00	20	System för förbehandling av vatten som består av ett eller flera element, även med moduler för sterilisering och sanering av dessa element: — 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	31.12.2024
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 (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
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 (¹)	0 %	p/st	31.12.2025
0.3374	(*ex 8439 99 00	10	Mantlar till sugvalsar, centrifugaljutna, ej perforerade, i form av rör av legerat stål, med en längd av minst 3 000 mm en ytterdiameter av minst 550 mm	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2599	(*ex 8477 80 99	10	Maskiner för gjutning eller ytbearbetning av plastmembran enligt nr 3921	0 %	p/st	31.12.2024
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 <ul style="list-style-type: none"> — elektronisk bromsassistans, — hydraulisk enhet som drivs av en borstlös elmotor, — bromsvätskebehållare, för användning vid tillverkning av laddhybridpersonbilar ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7517	(*ex 8479 89 97	35	Mekanisk enhet som omvandlar rörelsen i en kamaxel med: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	-	31.12.2024
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 <ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽¹⁾	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 %	-	31.12.2024
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioreaktor för biofarmaceutisk cellkultur <ul style="list-style-type: none"> — med innerytor av austenitiskt rostfritt stål, — med en processkapacitet på upp till 15 000 liter, — med eller utan ett "clean-in-process"-system och/eller ett särskilt parigt kärl för odlingsmedier 	0 %	p/st	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	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 %	-	31.12.2024
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 ³ men högst 6,7 g/cm ³	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 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnetisk tryckreduceringsventil — med en kolv, — med ett arbetstryck på högst 325 MPa, — med ett anslutningsdon i plast med två stift i silver eller tenn, eller försilvrade, eller förtennade, eller försilvrade och förtennade	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 ³ /minut men högst 55 cm ³ /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	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 ⁽¹⁾	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	31.12.2024
0.7155	ex 8481 80 59	20	Tryckreglerande ventil avsedd att ingå i kolvkompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon ⁽¹⁾	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 ³ /minut men högst 5 000 cm ³ /minut, — ett arbetstryck på minst 19 MPa men högst 300 MPa	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromagnetisk ventil för reglering av kvantitet — med en solenoid med en lindningsresistans på minst 0,19 ohm men högst 0,66 ohm och med en induktans på högst 1 mH	0 %	-	31.12.2027
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	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 — lufttäthetsstryck för ventilhuset på 4,2 MPa för användning vid tillverkning av klimatanläggningar ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
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 antifriktionsstål 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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8588	(*ex 8483 10 95	30	Splineförband (torsionsaxel) av stållegering med raka kuggtänder och evolventprofil, med <ul style="list-style-type: none"> — utvändig kuggning, — minst 17 kuggtänder men högst 50 kuggtänder, — en diameter på minst 35 mm men högst 145 mm, — en längd på minst 200 mm men högst 1 345 mm, — en hårdhet på minst 35 HRC men högst 45 HRC 	0 %	-	31.12.2028
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Lagerhus av sådant slag som används i turbokompressorer: <ul style="list-style-type: none"> — 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	31.12.2027
0.8303	(*ex 8483 40 25	20	Snäckväxel <ul style="list-style-type: none"> — i ett hus av aluminiumlegering, — med en snäckskruv i plast eller stål, — med monteringshål, — med en drivriktning som kan vändas 90 grader, — med en utväxling på 4:19, — försedd med en ledarskruv med en längd på minst 310 mm men högst 380 mm, — med en styrmutter som ingår i snäckväxelns fäste, — med eller utan stöd för ledarskraven, — för indirekt anslutning till drivmotorn i ett system för inställning av bilsäten (!) 	0 %	-	31.12.2026
0.5202	ex 8483 40 29	50	Växel av cykloid typ med: <ul style="list-style-type: none"> — ett märkvridmoment på minst 50 Nm men högst 9 000 Nm, — standardutväxling på minst 1:50 men högst 1:475, — rörelseförlust på högst en bågminut, — en verkningsgrad på mer än 80 % av ett slag som används för robotarmar	0 %	p/st	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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	31.12.2024
0.8585	(*ex 8483 40 29	70	Hus för planetväxel av gjutstål med — utvändig eller invändig kuggning i diametral pitch-standard, — minst 27 kuggtänder men högst 70 kuggtänder, — en diameter på minst 300 mm men högst 725 mm, — en längd på minst 225 mm men högst 800 mm, — 3 eller 4 planethjul, — en hårdhet på minst 40 HRC men högst 45 HRC	0 %	-	31.12.2028
0.2503	(*ex 8483 40 51	20	Växellådor med differential med hjulaxel, avsedda att användas vid tillverkning av självgående gräsklippningsmaskiner med förarsäte enligt nr. 8433 11 51 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
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 nr 8433 11 och 8433 19 eller andra maskiner enligt nr 8433 20 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8540	(*ex 8483 50 80	30	Mekanisk åtdragningsanordning för upprätthållande av drivremspänningen i en personbilmotor — med två remskivor av polyamid, var och en med en diameter på minst 50 mm men högst 70 mm, — med en fjäder tillverkad av en stållegering innehållande krom och kisel, — med två armar av aluminium, — med en hållare av aluminium, för användning vid tillverkning av fordonsmotorer ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8584	(*ex 8483 90 89	30	Smidda kedjehjul av stål med utvändig kuggning, även med invändiga räfflor i en diametral pitch-standard, med — en diameter på minst 400 mm men högst 630 mm, — minst 7 kuggtänder men högst 15 kuggtänder, — en kärnhårdhet i kuggtanden på minst 28 HRC men högst 45 HRC, — en kärnhårdhet i kuggtandytan på minst 50 HRC men högst 60 HRC, — även med räfflor med en hårdhet på minst 30 HRC men högst 45 HRC, — ett faktiskt uppkolat härd djup på minst 4 mm men högst 5 mm	0 %	-	31.12.2028

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8541	(*ex 8483 90 89	40	Stållegerade kugghjul med raka kuggtänder och evolventprofil, med — utvändig eller invändig kuggning i diametral pitch-standard, — en diameter på minst 35 mm men högst 600 mm, — minst 13 kuggtänder men högst 80 kuggtänder, — en kärnhårdhet i kuggtanden på minst 28 HRC men högst 45 HRC, — en kärnhårdhet i kuggtandytan på minst 50 HRC men högst 65 HRC, — ett faktiskt uppkolat härdjup på minst 1,00 mm men högst 3,1 mm, — räfflor med en hårdhet på minst 27 HRC men högst 62 HRC, — även i kombination med en axel med räfflor med en hårdhet på minst 27 HRC men högst 62 HRC	0 %	-	31.12.2028
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 kolvglidring), en fjäder och en nitriltätning på den yttre sidan	0 %	-	31.12.2024
0.6854	ex 8501 10 10	20	Synkronmotor för diskmaskiner med kontrollmekanism för vattenflöde, med — en längd utan axel på 24 mm (+/- 0,3), — en diameter på 49,3 mm (+/- 0,3) — en märkspänning på minst 220 V växelström men högst 240 V växelström, — en märkfrekvens på minst 50 Hz men högst 60 Hz, — en ineffekt på högst 4 W, — en rotationshastighet på minst 4 rpm men högst 4,8 rpm, — ett utgångsvridmoment på minst 10kgf/cm	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7601	(*ex 8501 10 10	30	Motorer för luftpumpar, med: — en driftspänning på minst 9 V DC men högst 24 V DC — ett drifttemperaturintervall från -40 °C och uppåt, men inte över 80 °C — en uteffekt som inte överstiger 18 W för användning vid tillverkning av pneumatiskt stöd och ventilationssystem för bilsäten (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Synkron hybridstegmotor med — en uteffekt som inte överstiger 18 W, — två faser, — en märkström på högst 2,5 A/fas, — en märkspänning på högst 20 V, — med eller utan gängad axel, för användning vid tillverkning av 3D-skrivare (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.8390	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	50 30	Linjärt styrdon för elektriska sätesinställningar i bilar — bestående av en permanentmagnetiserad likströmsmotor med integrerad växelmekanism och ledarskruv, — med eller utan borstar, — med eller utan elektronisk styrenhet, — med eller utan halleffektgivare, — med en nominell spänning på minst 8 V men högst 16 V, — med en mekanisk märkeffekt av högst 20 W, och — ett specificerat temperaturintervall från -40 °C till 160 °C, för användning vid tillverkning av fordonskomponenter till bilsäten (¹)	0 %	-	31.12.2027
0.8389	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	60 40	Roterande drivdon för elektriska sätesinställningar i bilar — bestående av en permanentmagnetiserad likströmsmotor med en integrerad växelmekanism, — med eller utan borstar, — med eller utan elektronisk styrenhet, — med eller utan halleffektgivare, — med en nominell spänning på minst 8 V men högst 16 V, — med en mekanisk märkeffekt av högst 35 W, och — ett specificerat temperaturintervall från -40 °C till 160 °C, för användning vid tillverkning av fordonskomponenter till bilsäten (¹)	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8539	(*ex 8501 10 10	70	Elektrisk styrenhet för kylarspjäll, med en driftspänning på minst 9 V men högst 16 V och en maximal effekt av mindre än 18 W, innehållande minst <ul style="list-style-type: none"> — ett tryckt mönsterkort, — en elektrisk stegmotor, — ett anslutningsdon, — ett plasthölje, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.8394	ex 8501 10 99	20	Snäckväxelmotor för elektriska sätesinställningar i bilar <ul style="list-style-type: none"> — bestående av en permanentmagnetiserad likströmsmotor med ett snäckhjul, — med eller utan borstar, — med eller utan elektronisk styrenhet, — med eller utan halleffektgivare, — med en nominell spänning på minst 8 V men högst 16 V, — med en mekanisk märkeffekt av högst 35 W, och — ett specificerat temperaturintervall från – 40 °C till 160 °C, för användning vid tillverkning av fordonskomponenter till bilsäten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8396	ex 8501 10 99	50	Elektrisk likströmsmotor för drift av höjdjustering med <ul style="list-style-type: none"> — en mekanisk märkeffekt av högst 35 W, — ramintegrering med en längd av 156 mm, en höjd av 59 mm, en tjocklek av 36 mm och en vikt av 500 g, — ett vridmoment vid stillastående rotor på 45 Nm och ett maximalt vridmoment på 200 Nm, — en strömstyrka på högst 15 A, — en hastighet vid nollast på minst 7 rpm men högst 10 rpm, — en rotationshastighet på minst 4 000 rpm men högst 5 600 rpm, — en maximal bullernivå på 42 dB(A), — ett maximalt vinkelspel upp till 3 grader, och — ett kuggdrev med åtta kuggar, för användning vid tillverkning av fordonskomponenter till bilsäten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7197	(*ex 8501 10 99	56	Likströmsmotor — med en rotationshastighet på högst 7 000 varv per minut (obelastad), — med en nominell spänning på högst 18 V, — med en maximal effekt på 24 W, — för ett specificerat temperaturintervall från –40 °C till 160 °C, — med eller utan kugghjulsförbindelse, — med eller utan anordning för mekanisk fastsättning, — med två elektriska anslutningar, — med ett maximalt vridmoment på 100 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	Likströmsmotor med — en rotationshastighet på högst 6 500 varv per minut (obelastad), — en nominell spänning på 12 V (± 4 V), — en maximal effekt lägre än 20 W, — ett specificerat temperaturintervall från –40 °C till 160 °C, — en snäckväxel, — en anordning för mekanisk fastsättning, — två elektriska anslutningar, — ett maximalt vridmoment på 75 Nm	0 %	-	31.12.2026
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 (!)	0 %	-	31.12.2027
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektriskt ställdon till turbokompressor, med <ul style="list-style-type: none"> — en likströmsmotor, — en inbyggd växelmechanism, — 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, <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	-	31.12.2024
0.6627	ex 8501 10 99	75	Permanentmagnetiserad likströmsmotor med <ul style="list-style-type: none"> — flerfaslindning. — en yttre diameter på minst 24 mm men högst 38 mm, — nominellt varvtal på högst 12 000 rpm, — för nätspänning på minst 8 V men högst 27 V, — med eller utan remskiva, — med eller utan kugghjul 	0 %	-	31.12.2025
0.2838	(*ex 8501 10 99	79	Likströmsmotor med borstar och en inre rotor med trefaslindning, även med snäckskruv eller drev, med ett angivet temperaturintervall på minst -20 °C till +70 °C	0 %	-	31.12.2024
0.4555	(*ex 8501 10 99	80	Stegmotor för likström, med <ul style="list-style-type: none"> — en stegvinkel på 7,5° (±0,5°), — ett maxmoment vid 25°C på minst 25mNm, — en maxfrekvens på minst 1 500pps, — tvåfaslindning och — en märkspänning på 10,5V-16,0V 	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7250	ex 8501 20 00	40	<p>Universalmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en märkeffekt högre än 50 W men högst 1,2 kW, — matningsspänning på 230 V, — med eller utan motorbroms, — med eller utan montering till en reduceringsväxel med utgående axel, innesluten i ett hölje, — även försedd med motorstyrning eller motorbrytare ansluten via kabel, och — med eller utan fläkt, <p>för användning som elektrisk kraftöverföring för gräsklipparknivar eller hushållsapparater ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.8345	ex 8501 20 00	50	<p>Roterande universalmotor,,</p> <ul style="list-style-type: none"> — med en nominell matningsspänning på 230 V, — med en effekt högre än 37,5 W men högst 2 000 W, — med ett tvärmått på statorn av minst 93 mm men högst 103 mm och en tjocklek av minst 15 mm men högst 45 mm, och — med eller utan snäckväxel, växlar eller växellåda, <p>för framställning av vridmoment till en transmissionsaxel för små hushållsapparater ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8349	ex 8501 20 00	60	<p>Roterande universalmotor,</p> <ul style="list-style-type: none"> — med en nominell matningsspänning på 230 V, — med en effekt högre än 37,5 W men högst 1 200 W, — med ett tvärmått på statorn av minst 65 mm men högst 75 mm och en tjocklek av minst 15 mm men högst 45 mm, och — med eller utan snäckväxel, växlar eller växellåda, <p>för framställning av vridmoment till en transmissionsaxel för små hushållsapparater ⁽¹⁾</p>	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2027
0.8367	ex 8501 20 00	70	<p>Roterande universalmotor,</p> <ul style="list-style-type: none"> — med en nominell matningsspänning på 230 V, — med en effekt högre än 37,5 W men högst 700 W, — med ett tvärmått på statorn av minst 49 mm men högst 59 mm och en tjocklek av minst 15 mm men högst 45 mm, och — med eller utan snäckväxel, växlar eller växellåda, <p>för framställning av vridmoment till en transmissionsaxel för små hushållsapparater ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
0.8395	ex 8501 31 00	47	Motor för elektriska sätesinställningar i bilar — med axeluteffekt på båda motorsidorna, — bestående av en permanentmagnetiserad likströmsmotor, — med eller utan borstar, — med eller utan elektronisk styrenhet, — med eller utan halleffektgivare, — med en nominell spänning på minst 8 V men högst 16 V, — med en mekanisk märkeffekt av högst 120 W, och — ett specificerat temperaturintervall från – 40 °C till 160 °C, för användning vid tillverkning av fordonskomponenter till bilsäten (!)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5978	(*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Likströmsmotor med eller utan kommutator, med: <ul style="list-style-type: none"> — en yttre diameter på minst 24,2 mm men högst 140 mm — en märkhastighet på minst 3 300 rpm men högst 26 200 rpm — en märkspänning på minst 3,6 V men högst 230 V — en uteffekt på minst 37,5 W men högst 2 400 W — en tomgångsström på högst 20,1 A — en maximal effekt på minst 50 % för elektriska handverktyg eller gräsklippare 	0 %	-	31.12.2024
0.4731	(*ex 8501 31 00	58	Permanent magnetiserad likströmsmotor med <ul style="list-style-type: none"> — en yttre diameter på minst 30 mm men högst 90 mm, inklusive monteringsfläns, — ett märkvarvtal på högst 15 000 rpm, — en effekt på minst 45 W men högst 400 W, och — en matningsspänning på minst 9 V men högst 50 V, — med eller utan flerfasledning, — med eller utan drivskiva, — med eller utan vevhus, — med eller utan fläkt, — med eller utan monterad kåpa, — med eller utan solkugghjul, — med eller utan kodare för varvtal och rotationsriktning, — med eller utan sensor av resolvertyp eller halleffekttyp för hastighet eller rotationsriktning, — med eller utan monteringsfläns för användning vid tillverkning av säten med luftfjädring i traktorer, jordmaskiner och gaffeltruckar eller för användning vid tillverkning av styrdon för möbler med höjdställbar inställning (!) 	0 % (!)	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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"> — ett nominellt varvtal på högst 4 100 rpm, — 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), — en flänsdiameter på minst 85 mm, men högst 200 mm, — en maximal längd på 335 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände, — ett hölje med en längd på högst 265 mm, mätt från flänsen till den yttre änden, — ett maximalt tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst 2 och högst 11 borrarade hål) hölje i gjuten aluminium eller tunnplåt, med eller utan tätning (spår med O-ring och fett), — en stator med enkel T-tandutformning och spolar med enkellindning i 9/6- eller 12/8-topologi, och — yttre magneter, — med eller utan elektronisk styrenhet för servostyrning, — med eller utan remskiva, — med eller utan rotorpositionsgivare 	0 %	-	31.12.2025
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 <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 fästansordning 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 (1) 	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 (!)	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 (!)	0 %	-	31.12.2026
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 (!)	0 %	-	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8404	ex 8501 51 00	50	Trefas synkron växelström borstlös permanentmagnetmotor med — en effekt på minst 500 W men högst 700 W, — en yttre diameter på minst 129,7 mm men högst 180,3 mm, — en nominell hastighet på minst 16 000 varv/minut men högst 17 000 varv/minut, — en vikt på minst 2,5 kg men högst 3,1 kg, och — en remskiva, för användning vid tillverkning av hushållsapparater ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8590	(*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	60 60	Fordonsfärdig borstlös växelströmsmotor av typen synkronmotor med permanentmagnet med <ul style="list-style-type: none"> — ett nominellt varvtal på högst 7 000 rpm, — en märkeffekt på minst 400 W men högst 1,8 kW (vid 12 V), — en flänsdiameter på minst 80 mm men högst 200 mm, — en maximal längd på högst 220 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände, — ett hölje med en längd på högst 180 mm, mätt från flänsen till den yttre änden, — ett primärhölje i gjuten aluminium eller tunnplåt i högst två delar med elkomponenter och fläns med minst 2 och högst 11 hål (spår med O-ring och skyddande fett eller flytande försegling), — en stator med enkel T-tandutformning och spolar med enkellindning i 12/10- eller 12/8-topologi och yttre magneter 	0 %	-	31.12.2028
0.6511	ex 8501 53 50	20	Växelströmsmotor av typen synkronmotor med intern permanentmagnet, med <ul style="list-style-type: none"> — ett utgående vridmoment på minst 200 Nm men högst 400 Nm — en uteffekt av minst 50 kW men högst 200 kW — en hastighet på högst 15 000 rpm för användning vid tillverkning av elektriska fordon ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8129	ex 8501 53 50	30	Synkron drivmotor med permanentmagnet, med: <ul style="list-style-type: none"> — 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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8285	ex 8501 53 50	40	Växelströmsdriven traktionsmotor med permanentmagneter, med — en kontinuerlig effekt på minst 110 kW men högst 150 kW, — ett vätskekylt system, — en total längd på minst 460 mm men högst 590 mm, — en total bredd på minst 450 mm men högst 580 mm, — en total höjd på minst 490 mm men högst 590 mm, — en vikt på högst 310 kg, — 4 fästpunkter	0 %	-	31.12.2026
0.8458	ex 8501 53 50	50	Asynkron traktionsmotor, med — en kontinuerlig effekt på minst 140 kW, men högst 180 kW, — ett vätskekylt system, — en totallängd på minst 580 mm, men högst 730 mm — en sammanlagd bredd på minst 550 mm, men högst 670 mm, — en total höjd på minst 510 mm men högst 630 mm, — med en vikt av högst 390 kg, — med eller utan reduceringsväxel, — med eller utan startgenerator, — 2 fästpunkter, för användning vid tillverkning av eldrift i hybridbussar (!)	0 %	-	31.12.2027
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 vätskekylt 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	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2836	(*ex 8503 00 99	31	Sänksmidda kollektorer till en elektrisk motor, med en yttre diameter av högst 16 mm	0 %	p/st	31.12.2024
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
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 %	-	31.12.2024
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stator för borstlös motor, med — en innerdiameter på 206,6 (± 0,5) mm, — en ytterdiameter 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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7758	ex 8503 00 99	80	Motorblock av stål med — en inre diameter på 35 mm eller mer, men högst 65 mm, — en yttre diameter på 35 mm eller mer, men högst 70 mm, och — en längd på 35 mm eller mer, men högst 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	(*ex 8504 31 80	15	Elektriska transformatorer med — en effekt av 192 watt eller 216 watt — dimensioner på högst 27,1 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 %	-	31.12.2024
0.7548	(*ex 8504 31 80	25	Elektriska transformatorer med — en effekt av 432 watt — dimensioner på högst 24 mm x 21 mm x 19 mm — ett arbetstemperaturintervall på – 20 °C eller mer, men högst + 85 °C — två lindningar och — 5 anslutningsstift i botten	0 %	-	31.12.2024
0.4450	(*ex 8504 31 80	30	Kopplingstransformatorer med en normaleffekt av högst 1 kVA för användning vid tillverkning av statiska omformare (!)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformatorer för användning vid tillverkning av elektroniska drivkretsar, styrdon och ljuskällor med lysdioder för belysningsindustrin ⁽¹⁾	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 × 37,8 mm × 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7029	ex 8505 11 10	47	Artiklar i form av en triangel, kvadrat, rektangel eller trapetsoid, även välvda, med rundade hörn eller sneda sidor, avsedda att fungera som permanentmagneter efter magnetisering, innehållande neodym, järn och bor, med följande mått: — en längd på minst 9 mm men högst 105 mm, — en bredd på minst 5 mm men högst 105 mm, och — en höjd på minst 2 mm men högst 55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 10	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	31.12.2027
0.7567	(*ex 8505 11 10	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 %	-	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	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	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3740	(*ex 8505 11 10	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, — en tjocklek på högst 7 mm och — a 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	0 %	p/st	31.12.2024
0.7788	ex 8505 11 10	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 10	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 %	-	31.12.2024
0.6857	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	73 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	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6347	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90	75 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 rotores för tillverkning av bränslepumpar	0 %	p/st	31.12.2024
0.8508	ex 8505 11 10	78	Två permanentmagneter av en praseodym-neodymlegering, i en rektangulär stålhållare med ytterhölje av gummi med yttermått: — en längd på minst 200 mm men högst 205 mm, — en bredd på minst 58 mm men högst 62 mm, — en höjd på minst 25 mm men högst 30 mm, med en pinnbult monterad i mitten	0 %	-	31.12.2027
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 rotores för elmotorer (1)	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 %	-	31.12.2024
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	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 (± 1 mm), — en bredd på minst 10 mm men högst 100 mm (± 1 mm), — en tjocklek på minst 2 mm men högst 15 mm ($\pm 0,15$ mm)	0 %	-	31.12.2024
0.4029	(*ex 8505 20 00	30	Elektromagnetiska kopplingar för användning i kompressorer till luftkonditioneringsapparater för motorfordon (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
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 (¹)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5180	(*ex 8506 90 00	10	Katod, i rullar, för zink-luft-knappcells batterier (batterier för hörapparater) (¹)	0 %	-	31.12.2024
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)	1,3 %	-	31.12.2024
0.7663	(*ex 8507 60 00	18	Litiumjonpolymerackumulator 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, — 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 nummer 8703 (¹)	1,3 %	-	31.12.2024
0.8566	(*ex 8507 60 00	21	Cylindrisk uppladdningsbar litiumjonpolymerackumulatormodul med — en kabel, — ett anslutningsdon, — 1 eller 2 celler, — en laddningskontrollmodul eller NTC-temperaturgivare, — en säkring, — en vikt av minst 37,3 g men högst 91,5 g, — en nominell spänning på 3,2 V, — en batterikapacitet på minst 1 100 mAh men högst 2 200 mAh, för tillverkning av automatiska nödanropsanordningar för personbilar (¹)	1,3 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8593	(*ex 8507 60 00)	24	Uppladdningsbart litiumjonbatteri, baserat på litiumjärnfosfatteknik med <ul style="list-style-type: none"> — en säkring, — 'cell-to-pack'-design, — en längd på minst 985 mm men högst 1 015 mm, — en bredd på minst 1 050 mm men högst 1 070 mm, — en höjd på minst 145 mm men högst 160 mm, — en vikt på minst 220 kg men högst 250 kg, — en kapacitet på minst 200 Ah, — en specifik energi på minst 130 Wh/kg, för användning vid tillverkning av fordon enligt nr 8702 40 (!)	1,3 %	-	31.12.2024
0.8368	(*ex 8507 60 00)	29	Ett batteripaket med uppladdningsbara litiumjonbatterier i ett särskilt hölje som lämpar sig för användning i digitalkameror och som har <ul style="list-style-type: none"> — en längd av minst 70 mm men högst 120 mm, — en bredd på minst 60 mm men högst 80 mm, — en höjd på minst 15 mm men högst 45 mm, — en vikt på minst 0,040 kg men högst 0,085 kg, och — en kapacitet på högst 1 860 mAh 	1,3 %	-	31.12.2024
0.2907	(*ex 8507 60 00)	30	Cylindriska litiumjonackumulatorer eller moduler, med en längd av 63 mm eller mer och en diameter av 17,2 mm eller mer, med en nominell kapacitet av 1 200 mAh eller mer, för användning vid tillverkning av uppladdningsbara batterier (!)	1,3 %	-	31.12.2024
0.6703	(*ex 8507 60 00)	33	Litiumjonackumulator med <ul style="list-style-type: none"> — en längd på minst 150 mm men högst 1 310 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 58 Ah men högst 500 Ah, — en nominell utspänning på 230 V växelström (neutrallinje) eller en nominell spänning på 50 V ($\pm 10\%$) 	1,3 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 effektrelä, — ett kylsystem, — fyra anslutningsdon, för användning vid tillverkning av mildhybridfordon (mHEV) (1)	1,3 %	-	31.12.2024
0.5548	(*ex 8507 60 00	50	Moduler för sammansättning av batterier bestående av elektriska litiumjonackumulatorer, 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 kapacitet på minst 458 Wh men högst 2 900 Wh	1,3 %	-	31.12.2024
0.7641	(*ex 8507 60 00	58	Prismatiska litiumjonackumulatorer 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, — en nominell kapacitet på minst 6,9 Ah men högst 265 Ah, för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier för elektriska fordon (1)	1,3 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8259	(*ex 8507 60 00	73	Elektriska litiumjonackumulatorer bestående av 3 moduler innehållande totalt 102 celler, med — en nominell kapacitet på 51 Ah per cell, — en nominell spänning på minst 285 V men högst 426 V, — en vikt på minst 33 kg men högst 36 kg per modul, — en längd på minst 1 400 mm men högst 1 600 mm, — en höjd på minst 340 mm men högst 395 mm, — en bredd på minst 220 mm men högst 420 mm, för användning vid tillverkning av fordon enligt nr 8703 60 och 8703 80 (¹)	1,3 %	-	31.12.2024
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 nominell spänning på minst 350 V men högst 430 V	1,3 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8275	(*ex 8507 60 00	83	Moduler för sammansättning av elektriska litiumjonackumulatörer med — en längd på minst 570 mm men högst 610 mm, — en bredd på minst 210 mm men högst 240 mm, — en höjd på minst 100 mm men högst 120 mm — en vikt på minst 28 kg men högst 35 kg, och — en kapacitet på högst 2 500 Ah och en nominell energi på mindre än 7,5 kW, för användning vid tillverkning av fordon enligt nr 8703 60, 8703 70, 8703 80 och 8704 60 ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2024
0.8286	(*ex 8507 60 00	88	Ett uppladdningsbart litiumjonbatteri med — en säkring, — 'cell-to-pack'-design, — en längd på minst 1 050 mm men högst 1 070 mm, — en bredd på minst 624 mm men högst 636 mm, — en höjd på minst 235 mm men högst 245 mm, — en vikt på minst 214,4 kg men högst 227,6 kg, — en kapacitet på 228 Ah, — ett övre ytterhölje av kompositmaterial, — kapslingsklassen IP68, — en energitäthet på minst 220 Wh/l, — en specifik energi på minst 159 Wh/kg, — utan kontaktorer, för tillverkning av batterier för elbussar ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2024
0.8419	(*ex 8507 90 80	20	Topplatta av järnbaslegering eller rostfritt stål — med eller utan delar tillverkade av aluminium- eller aluminiumlegering, — med tätningselement eller andra element tillverkade av polymermaterial, — med en "strömavstängningsanordning" och en "evakueringsventil", — med en yttre diameter av minst 17 mm men högst 18 mm, för användning vid tillverkning av litiumjonbatterier ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 (\pm 5 mm), — en drifttemperatur på minst -40 °C men högst +130 °C, — en driftspänning av minst 10,5 V men högst 16 V	0 %	p/st	31.12.2024
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 (¹)	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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6503	ex 8512 20 00	40	Dimljus med invändigt galvaniserat lykthus, bestående av <ul style="list-style-type: none"> — plathållare med tre eller fler fästen, — en eller flera 12 V-glödlampor, — anslutningsdon, — plasthölje, — med eller utan anslutningskabel för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6562	ex 8512 20 00	60	Informationsskärm som visar: <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.8409	ex 8512 20 00	70	Elektrisk komponent med ljusledare integrerad med LED, för motorfordon med <ul style="list-style-type: none"> — två parallella ribbor i den främre delen med ett inbördes avstånd på minst 1,4 mm men högst 1,8 mm, — fyra hål med måttet 7,3 mm eller mer men högst 7,9 mm i ledarens korta riktning, och — ett trepinnars anslutningsdon, för användning vid tillverkning av fordonskomponenter ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8410	ex 8512 20 00	80	Handtagsljus med integrerad LED-belysning, för motorfordon <ul style="list-style-type: none"> — ett avstånd mellan integrerad klämfjäder och yta på minst 0,85 mm men högst 1,85 mm, — en längd på höljet till de två främre vertikala ribborna på minst 26,45 mm men högst 26,75 mm, och — fyra horisontella ribbor där avståndet på den nedre arean över basradierna mellan de båda är minst 18,5 mm men högst 18,7 mm, för användning vid tillverkning av fordonskomponenter ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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: <ul style="list-style-type: none"> — spole, — magnet, — metallmembran, — anslutningsdon, — hållare för montering i motorfordon, av ett slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	Varningssummer för parkeringssensorsystem, i ett plasthölje, baserad på den piezomekaniska principen, bestående av <ul style="list-style-type: none"> — ett kretskort, — ett anslutningsdon, — med eller utan en hållare av metall, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.7361	ex 8512 30 90	30	Ljudlarmanordning för skydd mot inbrott i fordon <ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8453	ex 8512 30 90	40	Anordning för simulering av motorljud vid reducerad hastighet från ett hybridfordon eller elfordon: <ul style="list-style-type: none"> — som åtminstone innehåller tryckt kretskort och högtalare, — i ett plasthölje med hållare, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.5983	(*ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Värmefolie till bilars backspeglar <ul style="list-style-type: none"> — med två elektriska kontakter, — med ett självhäftade skikt på båda sidor (både på den sida där spegelns plasthållare sitter och på den sida där spegelglaset sitter), — med ett tunt skyddspapper på båda sidor 	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Hålsrumsenhet bestående av minst — en transformator med en inspänning på högst 240 V och en uteffekt på högst 3 000 W, — en växel- eller likströms fläktmotor med en uteffekt på högst 42 W, — 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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8391	ex 8516 10 80	10	Rörelement för uppvärmning med monteringsfläns för tvättmaskiner, med — en nominell uteffekt på 1 700 W vid 230 V växelspanning, — en vikt av minst 230 g, men högst 250 g, — en yttre fläns av minst 2 mm, — isoleringsbussningar av steatit eller keramik, och — inga plana ytor i utformningen, för användning vid tillverkning av hushållsapparater och komponenter till dessa ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	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
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektriskt relä (fotovoltaiskt relä) bestående av en GaAIAs-lysdiod, en galvaniskt isolerad mottagarkrets med fotovoltaisk generator och en effektransistor 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
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	60	Relä i form av en kub med — spoldriftspänning på minst 12 V (likström) men högst 24 V likström, — en driftspänning på 5 A eller mer, men högst 15 A, — spoldriftspänning på minst 80 V (växelström) men högst 270 V växelström, — yttre dimensioner på 19 mm (±0,4 mm) x 15,2 mm (±0,4 mm) x 15,5 mm (±0,4 mm), för användning vid produktion av kontrollpaneler för hushållsapparater (!)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4616	ex 8536 69 90	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
0.5028	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 (1)	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 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
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 (1)	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 (1)	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 nr 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 och 8516 60 (1)	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8405	ex 8537 10 91	25	En styrenhet i form av ett tryckt kretskort med minst <ul style="list-style-type: none"> — en mikroprocessor, — ett programmerbart minne, — ett enda anslutningsdon, — ett PPE-hölje, — en matningsspänning på minst 220 V men högst 240 V, — en längd på minst 200 mm men högst 210 mm, — en bredd av minst 70 mm men högst 100 mm, och — en höjd på minst 20 mm men högst 30 mm, för användning vid tillverkning av diskmaskiner ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8392	ex 8537 10 91	35	En styrenhet i form av ett tryckt kretskort med minst <ul style="list-style-type: none"> — en mikroprocessor, — ett programmerbart minne, — minst två men högst tolv anslutningsdon, — med eller utan LCD-skärm, — med eller utan wifi-modul, och — med eller utan integrerad högtalare, för användning vid tillverkning av inbyggnadsugnar ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8460	ex 8537 10 91	43	Elektronisk fjädringskontrollenhet med <ul style="list-style-type: none"> — ett mönsterkort i plasthölje, — LIN- och CAN-bussar, — ett programmerbart minne, — med en signalprocessor, — med en driftspänning på minst 9 V likström men högst 16 V likström, — minst ett anslutningsdon, — med eller utan monteringsfäste av metall, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8085	ex 8537 10 91	45	Huvudstyrenhet för hybridsystem, för diagnos och styrning av komponenterna i hybridframdrivningssystemet, med <ul style="list-style-type: none"> — 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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 (!)	0 %	-	31.12.2024
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 — drift vid 12 V	0 %	-	31.12.2024
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	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7610	(*ex 8537 10 91	63	Elektroniska styrenheter som kan styra automatisk kontinuerlig varierbar transmission för personbilar, som innefattar: — kretskort med programmerbart minne — metallhölje — ett enda anslutningsdon — drift vid 12 V	0 %	-	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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, — flera anslutningsdon	0 %	p/st	31.12.2027
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	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 <ul style="list-style-type: none"> — 2 vridknappar — minst 27 tryckknappar — LED-belysning — 2 integrerade kretsar för mottagning och sändning av styrsignaler via LIN-bussen 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8401	ex 8537 10 98	38	Kontrollpanel med strömbrytare för speglar, fönster och andra funktioner i fordon, med <ul style="list-style-type: none"> — en totallängd på minst 144 mm, men högst 150 mm — ett avstånd mellan den avsedda skruvytans mittpunkter på minst 31 mm men högst 31,50 mm, och — elektriska komponenter inuti panelen med integrerade lysdioder, för användning vid tillverkning av fordonskomponenter (¹) 	0 %	-	31.12.2027
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 <ul style="list-style-type: none"> — en längd på minst 50 mm men högst 120 mm, — en bredd på minst 20 mm men högst 40 mm, — en höjd av minst 30 mm men högst 120 mm, av ett slag som används vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.8408	ex 8537 10 98	43	Omkopplare för sätesreglering med minnesfunktion i motorfordon, med <ul style="list-style-type: none"> — tre enkla omkopplare, — ett fempinnars anslutningsdon, — en spänning på minst 9 V likström men högst 16 V likström, och — elektriska komponenter inuti panelen med integrerad lysdiod, för användning vid tillverkning av fordonskomponenter (¹) 	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8400	ex 8537 10 98	48	Kontrollpanel för minnesomkopplare för säten och låsomkopplare för fordon med — en bredd av minst 70,2 mm men högst 70,5 mm, — parallella ribbor med ett inbördes avstånd på minst 2,6 mm men högst 2,8 mm på baksidan, — ett fempinnars anslutningsdon, och — elektriska komponenter inuti panelen med integrerad lysdiod, för användning vid tillverkning av fordonskomponenter ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6507	ex 8537 10 98	50	Elektronisk styrenhet i form av BCM (Body Control Module) eller IBM (Integrated Body Control Module) eller liknande: — -med minst en plastlåda med tryckt kretskort, med en driftspänning på minst 9 V likström men högst 16 V likström, — med eller utan metallhållare, — för kontroll, värdering och hantering av stöduppgifter i en bil, åtminstone vindrutetorkarintervaller, uppvärmning av fönsterrutor, kupébelysning och bältespåminnare, av sådant slag som används vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.8407	ex 8537 10 98	53	En styrenhet i form av ett tryckt kretskort med minst — en mikroprocessor, — minst två men högst fyra anslutningsdon, — modifierade hartser, — en längd av minst 180 mm men högst 250 mm, — en bredd av minst 130 mm men högst 200 mm, och — en höjd av minst 40 mm men högst 60 mm, för användning vid tillverkning av tvättmaskiner ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8393	ex 8537 10 98	57	En styrenhet i form av ett tryckt kretskort med minst — en mikroprocessor, — minst åtta men högst elva anslutningsdon, — en matningsspänning på minst 215 V men högst 245 V, — ett hölje av PA6-MR30, — med eller utan transformator, — med eller utan högeffektrelä, — med eller utan bipolärtransistor med isolerat styre, — en längd av minst 280 mm men högst 345 mm, — en bredd av minst 400 mm men högst 470 mm, — en höjd av minst 28 mm men högst 45 mm, för användning vid tillverkning av induktionsspisar ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6520	ex 8537 10 98	60	Sammansatt elektronisk komponent bestående av: — en mikroprocessor, — indikatorer med lysdioder (LED) eller flytande kristaller (LCD), — elektroniska komponenter monterade på ett mönsterkort, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8514 20 80, 8516 50 00 och 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8406	ex 8537 10 98	63	En styrenhet i form av ett tryckt kretskort med minst — en mikroprocessor, — två anslutningsdon, — en matningsspänning på minst 215 V men högst 245 V, — inget hölje, — en längd av minst 100 mm men högst 120 mm, — en bredd av minst 40 mm men högst 50 mm, och — en höjd av minst 20 mm men högst 30 mm, för användning vid tillverkning av kylskåp ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.7171	(*ex 8537 10 98	75	Styrenhet för nyckelfri upplåsning och start av fordon, med elektrisk kopplingsanordning, i ett plasthölje, för en spänning på 12 V, även med — en antenn, — ett anslutningsdon, — en metallhållare, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8132	ex 8537 10 98	80	Framdrivningskontrollsystem med minst — en växelriktare för likström/växelström, — en effekt av minst 190 kW men högst 220 kW, — högspänningskretsar med växel- och likströmsgränssnitt för anslutning av en drivmotor, en generator och ett energilagringssystem, — en integrerad styrning av drivmotorns och generatorsystemets alla funktioner, — ett gränssnitt för CAN-kommunikation med systemkontrollenheten, — ett vätskekyll system, — en längd på minst 300 mm men högst 950 mm, — en bredd på minst 350 mm men högst 600 mm, — en höjd på minst 200 mm men högst 350 mm, — med en vikt på minst 40 kg men högst 90 Kg	0 %	p/st	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8124	(*ex 8537 10 98	88	Kontrollpanel för bilradio och/eller navigationssystem och/eller styrning av klimatenhet eller värmesystem med <ul style="list-style-type: none"> — elektroniska passiva komponenter, — minst två strömbrytare, — LED, — minst ett anslutningsdon, — med eller utan strömbrytare för varningsblinkers, — för en spänning av högst 16 V, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6866	(*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Inre antenn till ett låssystem för bildörrar, bestående av <ul style="list-style-type: none"> — en antennenmodul i plasthölje, — med eller utan en anslutningskabel med en stickpropp, — med eller utan ett anslutningsdon, — minst två monteringsfästen, — med eller utan mönsterkort med integrerade kretsar, dioder och transistorer, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	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 yttersidan	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 yttersidan, 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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3959	(*ex 8540 71 00	20	Magnetron med kontinuerlig våg, med — en fast frekvens på 2 460 MHz, — en inkapslad magnet, — en s.k. probe output, — en uteffekt på minst 960 W men högst 1 500 W,	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3443	(*ex 8540 89 00	92	Rör för vakuumfluorescensbildskärmar	0 %	-	31.12.2024
0.7409	ex 8540 91 00	20	Termojonisk generator (emissionspunkt) av lantanhexaborid (CAS RN 12008-21-8) eller ceriumhexaborid (CAS RN 12008-02-5), med elektriska anslutningsdon — med eller utan metallhölje, — med eller utan en grafitkärm monterad i ett system av mini-Vogel-typ, — med eller utan separata pyrolytiska kolblock som används som motståndselement och — en katodtemperatur på mindre än 1 800 K vid en glödström på 1,26 A	0 %	-	31.12.2027
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
0.8333	ex 8543 70 90	27	Elektronisk styrenhet i display för 360-graders visning av fordons position — med en driftspänning på minst 9 V likström men högst 16 V likström, — med en videoprocessor, — med en signalprocessor, — med ett eller flera anslutningsdon, och — med eller utan ett monteringsfäste av metall, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2826	(*ex 8543 70 90	30	Förstärkare, bestående av aktiva och passiva komponenter monterade på en tryckt krets, innesluten i ett hölje	0 %	p/st	31.12.2024
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	31.12.2024
0.2590	(*ex 8543 70 90	45	Piezoelektriska kristalloscillatorer, med en fast frekvens, arbetande inom ett frekvensområde av 1,8 MHz till 67 MHz, inneslutna i ett hölje	0 %	p/st	31.12.2024
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	31.12.2024
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	31.12.2024
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	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Tråd- eller kabelsats för styrsystem — med en driftspänning på 12 V, — med anslutningsdon på båda sidor, — med eller utan förankringsklämmor av plast för montering på motorfordonets styrbox	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.8331	ex 8544 30 00	65	Sexledarkabel som förbinder oljetryckssensorn och fordonens differentiella regulator: — med PVC-beläggning, — med tre multipelanslutningsdon, och — med eller utan plastklämma, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6323	ex 8544 30 00	70	Kabelsats för multimätning: — för spänning av minst 5 V, men högst 90 V, — i stånd att sända information för användning vid tillverkning av fordon enligt nr 8711 (1)	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 1,25V ($\pm 0,25V$), — kontaktdon i en eller båda ändar, varav minst ett ska ha stift med ett ledaravstånd på 1 mm, — skyddande ytterhölje, som endast används för kommunikation mellan LCD-skärm, PDP-skärm eller OLED-skärm och elektroniska kretsar för videobehandling	0 %	p/st	31.12.2024
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 5V, men högst 35V — en värmebeständighet på högst 80°C — antingen ett ingjutet 7-poligt runt 270° DIN-hankontaktdon, ett 6-poligt A1101-hankontaktdon eller ett 8-poligt A1001-hankontaktdon i ena änden och — minst två skalade och förtennade trådar i andra änden — även med gjuten gummidyna med integrerad strängavlastning	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4464	(*ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	20 20 10	PET/PVC-isolerad flexibel kabel med eller utan anslutningsdon — för en spänning av högst 250 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 (± 0,01 mm) samt med en bredd av högst 0,8 mm (± 0,03 mm), — med ett avstånd mellan ledarna av högst 0,5 mm och — med ett avstånd från centrumlinje till centrumlinje i ledarna av högst 1,25 mm	0 %	-	31.12.2028
0.7538	(*ex 8544 42 90	25	PVC-isolerad flexibel kabel med — en längd av högst 1 800 mm — en driftspänning på minst 5V, men högst 35V — en värmebeständighet på högst 80°C — ett ingjutet 8-poligt MiniFit-hankontaktdon i ena änden — antingen ett 6-poligt MiniFit-kontaktdon eller två ingjutna AMP-kontaktdon i den andra änden — en ingjuten resistor i kontaktdonet och — en gjuten strängavlastning på kabeln — även med en ingjuten diod i ett kontaktdon	0 %	-	31.12.2024
0.7544	(*ex 8544 42 90	35	PVC-isolerad flexibel kabel med sex eller åtta trådar med — en längd av högst 1 300 mm — en driftspänning på minst 5V, men högst 35V — en värmebeständighet på högst 80°C — antingen ett ingjutet 8-poligt MiniFit-hankontaktdon eller ett ingjutet 6-poligt DIN-hankontaktdon i ena änden och — antingen ett ingjutet 8-poligt MiniFit-kontaktdon eller ett 8-poligt MicroFit-hankontaktdon i andra änden	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8572	(*ex 8544 42 90 ex 8544 60 10	45 10	Särskilt konstruerat anslutningsdon för solenergisystem — som ett system i 1 del med 1 plasthölje med minst 1 men högst 4 dioder och 2 isolerade kopparkablar med anslutningsdon, eller — som ett system i 3 delar med 1 plasthölje med minst 1 men högst 4 dioder och 2 plasthöljen med isolerade kopparkablar med anslutningsdon, — med en strömstyrka för dioder på minst 3 A men högst 50 A, — med en kabellängd på högst 1 500 mm, — med en nominell märkspänning på högst 1 500 V	0 %	-	31.12.2028
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektriska ledare — för en spänning på högst 80 V, — med en längd av högst 120 cm, — försedda med anslutningsdon, för användning vid tillverkning av hörapparater, tillbehörssatser och talprocessorer (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7173	(*ex 8544 42 90	80	Anslutningskabel med 12 ledare och två anslutningsdon — för en spänning av 5 V, — i längder om högst 300 mm för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.2424	(*ex 8544 49 93	10	Elastomerisk anslutning, av gummi eller silikon, med en eller flera ledarparter	0 %	p/st	31.12.2024
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektriska ledare — för en spänning på högst 80 V, — av en platina–iridiumlegering, — belagda med poly(tetrafluoreten), — utan anslutningsdon, för användning vid tillverkning av hörapparater, implantat och talprocessorer (!)	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	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3193	(*ex 8548 00 90	43	Kontaktbildsensorer	0 %	p/st	31.12.2024
0.2434	(*ex 8548 00 90	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	31.12.2024
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 lins — en integrerad krets för fotodetektor med inspelningsfunktion — ett don för fokusering och följning	0 %	p/st	31.12.2026
0.5183	(*ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Uttjänta elektriska litiumjon- eller nickelmetallhydridackumulatorer	0 %	-	31.12.2024
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 kamspår, 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	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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7655	(*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Sammansatt 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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, — fem eller sex växlar, — en differentialväxel, — ett motorvridmoment på högst 400 Nm, för användning vid tillverkning av motorfordon enligt nr 8703 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8279	ex 8708 40 20	80	Växellåda utan momentomvandlare med — dubbelkoppling, — minst 7 växlar framåt, — 1 backväxel, — ett maximalt vridmoment på 390 Nm, — med eller utan inbyggd elektrisk motor, — en höjd på minst 400 mm men högst 600 mm — en bredd på minst 350 mm men högst 600 mm, och — en vikt på minst 70 kg men högst 110 kg, för användning vid tillverkning av motorfordon enligt nr 8703 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.8377	ex 8708 40 50	70	Automatväxellåda utrustad med dubbelkopplingsystem med — minst 8 växlar, — ett motorvridmoment på minst 800 Nm, — en elektronisk differential, — ett säkerhetsystem för parkeringsbroms, och — en överföringsstyrenhet, för användning vid tillverkning av motorfordon enligt nr 8703 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
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
0.8461	ex 8708 50 20	18	Propelleraxel för vridmomentöverföring från växellådan till bakaxeln, bestående av — två kardanstänger, — central kardanknut, — mittlager med upphängning i ett plasthölje, — kardanknutar på axelns båda ändar, — glid-, rör- och ändbyglar, — med en längd på minst 1,4 m men högst 2,4 m, för användning vid produktion av varor enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Kraftöverföringsaxel av kolfiberförstärkt plast i ett enda oledat stycke — med en längd på minst 1 m men högst 2 m, — med en vikt på minst 6 kg men högst 9 Kg	0 %	p/st	31.12.2025
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 ytterring, med — minst 6 men högst 8 kulbanor, med — en gänga, — en yttre evolventspline med minst 21 men högst 38 bommar, — för användning med lagerkuler av stål med en kolhalt på minst 0,48 % men högst 0,57 %, — smitt, svarvat, fräst och härdat	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 härdat	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 lagerkuler med en diameter av minst 12,0 mm men högst 24,0 mm, — smidd, svarvad, fräst, driftad och härdat	0 %	-	31.12.2025
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 halvbärande 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7640	(*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Yttre led för överföring av vridmoment från motor och växellåda till hjulen på motorfordon, bestående av: <ul style="list-style-type: none"> — inre spår med 6 kulbanor med lagerkulor med en diameter på minst 15,0 mm men högst 20,0 mm — yttre spår med 6 kulbanor med 6 lagerkulor av stål med ett kolinnehåll på minst 0,45 % men högst 0,58 %, med gängning och med en spårning på minst 26 men högst 38 tänder — sfärisk hylsa som håller lagerkulorna i rätt vinkel i kulbanorna på det inre och det yttre spåret, tillverkad av ett material som är lämpat för uppkolning med ett kolinnehåll på minst 0,14 % men högst 0,25 % — med en smörjkammare som kan arbeta med konstant hastighet vid en varierande belastningsvinkel på högst 50 grader 	0 %	-	31.12.2024
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Övre stötdämparisolering med <ul style="list-style-type: none"> — en metallhållare med tre fästskruvar och — en gummibuffert för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽¹⁾ 	0 %	p/st	31.12.2025
0.7607	(*ex 8708 80 99	20	Länkarm av aluminium, med följande dimensioner: <ul style="list-style-type: none"> — en höjd på minst 50 mm men högst 150 mm, — en bredd på minst 10 mm men högst 100 mm, — en längd på minst 100 mm men högst 600 mm, — en vikt på minst 1 000 g men högst 3 000 g, försedd med minst två hål med bussningar av aluminiumlegering med följande egenskaper: <ul style="list-style-type: none"> — brottgräns på minst 200 MPa, — styrka på minst 19 kN, — styvhet på minst 5 kN/mm men högst 9 kN/mm, — frekvens på minst 400 Hz men högst 600 Hz 	0 %	p/st	31.12.2024
0.7365	ex 8708 80 99	30	Ythärdad kolstång i stål för hydrauliska eller hydropneumatiska stötdämpare för motorfordon <ul style="list-style-type: none"> — med krombeläggning, — med en diameter på minst 11 mm men högst 28 mm, — med en längd på minst 80 mm men högst 600 mm, — med en gängad ände eller en dorn för motståndsvetsning 	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Aluminiumkylare som arbetar med tryckluft, med en räfflad konstruktion, av ett sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Inlopps- eller utloppslufttank av aluminiumlegering till värmeväxlare 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 gummimuff med klämmor, — ; en rostfri stålfläns som är mycket korrosionsbeständig [SUS430]IL], för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8538	(*ex 8708 91 35	30	Värmeväxlare av aluminium med två kretsar för automatöverföring i personbilar — av plattvärmeväxlartyp (stack-plate), — med två par inlopp och utlopp, var och en för kyl-/vattenkretsen och kretsen för transmissionsolja, — med minst två monteringshål, — med eller utan kopplingslangarna, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 (!)	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7665	(*ex 8708 92 99	10	Inre foder för avgassystem: — ; med en vägg tjocklek 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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 — ; med en vägg tjocklek på minst 0,7 mm men högst 1,3 mm — ; av rostfritt stål för användning vid tillverkning av avgassystem för bilar (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7696	(*ex 8708 92 99	30	Ändlock för avgassystem: — ; med en vägg tjocklek 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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	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
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Uppblåsbar sydd säkerhetskudde av höghållfast polyamidfiber — vikt i tredimensionell förpackningsform, fixerad genom termisk formning, särskilda fixeringsfogar, textilöverdrag eller plastklamrar, eller — platt säkerhetsdyna, med eller utan termisk vikning	0 %	p/st	31.12.2025
0.8292	ex 8708 95 99	50	Gasgenerator för krockkudde som innehåller både pyroteknik och kall gas som drivmedel för krockkuddar i fordon, i varje enskild sändning om 1 000 enheter eller mer	0 %	p/st	31.12.2026
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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 nr 8701 91 90, 8701 92 90 vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024

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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6686	ex 8714 10 90	10	Innerrör för motorcykelgaffelstänger — av SAE1541 kolstål, — med hårdkromskikt på 20 µm (+15 µm/−5 µm), — med en vägg tjocklek 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	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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) (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Sadelstolpar för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive elcyklar) (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	Styrstam för cykelstyren för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive elcyklar) (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	Bakre luftstötdämpare i form av ett pneumatiskt fjäderelement med oljespjäll för användning vid tillverkning av cyklar, inklusive elcyklar (1)	0 %	-	31.12.2027
0.3191	(*ex 9001 10 90	10	Bildinverterare bestående av en samling optiska fibrer	0 %	-	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 (1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.7973	ex 9002 11 00	23	Lins 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 120 g, — en längd på mindre än 70 mm, — en diameter på högst 70 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 (+ 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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
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 %	-	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5955	(*ex 9025 80 40	30	Elektroniska barometriska 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	31.12.2024
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

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3292	(*ex 9032 89 00	30	Elektroniska styranordningar för elektromekanisk servostyrning (EPS-styranordningar)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitala ventilstyrningar för kontroll av vätskor och gaser.	0 %	p/st	31.12.2027
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 20	10	Spärrhjul för användning vid tillverkning av fällbara bilsäten ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2028
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Skalenliga linbanemodeller i plast, även med motor, för påtryck ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6949	ex 9607 20 90	10	Smala band monterade med krampor av plast för användning vid tillverkning av blyxtlås ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3286	(*ex 9608 91 00	10	Pennspetsar av plast, ej innehållande fibrer, med en invändig kanal	0 %	-	31.12.2024
0.3289	(*ex 9608 91 00	20	Filtspetsar eller andra porösa spetsar till markeringspennor, utan inre kanal	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

-
- (¹) Tullbefrielse omfattas av tullövervakning i samband med varors användning för särskilda ändamål, i enlighet med artikel 254 i förordning (EU) nr 952/2013.
- (²) Tullbefrielsen är dock inte tillåten då beredning utförs av detaljhandels- eller restaurangrörelser.
- (³) Tullbefrielsen gäller endast värdetull. Den specifika tullsatsen ska fortsätta att gälla.
- (⁴) Övervakning av import av varor som omfattas av denna tullbefrielse ska beslutas i enlighet med det förfarande som fastställs i artiklarna 55 och 56 i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/2447 av den 24 november 2015 om närmare regler för genomförande av vissa bestämmelser i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 om fastställande av en tullkodex för unionen (EUT L 343, 29.12.2015, s. 558).
- (⁵) CUS (tullunion och statistiknummer) tilldelas varje ECICS-post (produkt). ECICS (Europeiska tullförteckningen över kemiska ämnen) är ett informationsverktyg som förvaltas av Europeiska kommissionen, Generaldirektoratet för skatter och tullar. Ytterligare information finns på http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm.
- (*) Åtgärd som införts eller ändrats genom rådets förordning (EU) 2023/2890 av den 19 december 2023 om ändring av förordning (EU) 2021/2278 om befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar som avses i artikel 56.2 c i förordning (EU) nr 952/2013 för vissa jordbruks- och industriprodukter (EUT L, 2023/2890, 29.12.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2890/oj>) Om mer än ett KN-nummer omfattas av åtgärden avser asterisken hela åtgärden.”
-