

RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2020/2231**av den 18 december 2020****om ändring av förordning (EU) nr 1387/2013 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för vissa jordbruks- och industriprodukter**

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

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

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag, och

av följande skäl:

- (1) För att säkerställa en tillräcklig och oavbruten tillgång på vissa jordbruks- och industriprodukter som inte 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) nr 1387/2013 ⁽²⁾. Dessa produkter kan importeras till unionen med nedsatt tullsats eller nolltullsats.
- (2) Unionsproduktionen av vissa produkter som inte förtecknas i bilagan till rådets förordning (EU) nr 1387/2013 är otillräcklig eller obefintlig. Det ligger därför i unionens intresse att bevilja fullständig befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar för dessa produkter.
- (3) I syfte att främja integrerad batteriproduktion i unionen i enlighet med kommissionens meddelande av den 17 maj 2018 med titeln *Europa på väg – Hållbar mobilitet i EU: säker, uppkopplad och ren* bör det beviljas en delvis befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar för vissa produkter som inte förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013. Dessutom bör det endast beviljas en delvis befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar för vissa produkter som för närvarande är föremål för fullständig befrielse. Datumet för den obligatoriska översynen av dessa befrielser bör vara den 31 december 2021 för att den översynen ska kunna beakta batterisektorns utveckling i unionen.
- (4) För att ta hänsyn till den tekniska produktutvecklingen och ekonomiska trender på marknaden måste varubeskrivningen, klassificeringen och slutanvändningskravet för vissa befrielser som anges i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 ändras.
- (5) En översyn har gjorts av vissa befrielser från Gemensamma tulltaxans tullsats som förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013. Nya datum bör därför fastställas för nästa obligatoriska översyn.
- (6) Det är inte längre i unionens intresse att bibehålla befrielsen från Gemensamma tulltaxans tullsats för vissa produkter som förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013. Befrielse för dessa produkter bör därför utgå. Enligt kommissionens meddelande av den 13 december 2011 om autonoma tullbefrielser och tullkvoter kan ansökningar om tullbefrielse eller tullkvoter av praktiska skäl inte heller beaktas om den outtagna tullen beräknas uppgå till mindre än 15 000 EUR per år. Befrielse för produkter som inte når det tröskelvärdet, i enlighet med vad som anges i den obligatoriska översynen, bör därför utgå ur bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013.
- (7) Förordning (EU) nr 1387/2013 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) nr 1387/2013 av den 17 december 2013 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för vissa jordbruks- och industriprodukter och om upphävande av förordning (EU) nr 1344/2011 (EUT L 354, 28.12.2013, s. 201).

- (8) För att undvika avbrott i tillämpningen av systemet med autonoma tullbefrielser och för att följa de riktlinjer som anges i kommissionens meddelande av den 13 december 2011 om autonoma tullbefrielser och tullkvoter bör de ändringar som föreskrivs i denna förordning och som rör tullbefrielserna för de berörda produkterna tillämpas från och med den 1 januari 2021. Denna förordning bör därför träda i kraft så snart som möjligt.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 ska ändras i enlighet med 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 2021.

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

Utfärdad i Bryssel den 18 december 2020.

På rådets vägnar

M. ROTH

Ordförande

BILAGA

Bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 ska ändras på följande sätt:

1. Posterna med följande löpnummer ska utgå:

0.3338, 0.3662, 0.4675, 0.4795, 0.4856, 0.4891, 0.4902, 0.4903, 0.4905, 0.4908, 0.4911, 0.4920, 0.4926, 0.4935, 0.4939, 0.4943, 0.4973, 0.4995, 0.5012, 0.5022, 0.5039, 0.5043, 0.5052, 0.5053, 0.5067, 0.5092, 0.5103, 0.5123, 0.5125, 0.5126, 0.5311, 0.5498, 0.5953, 0.6036, 0.6068, 0.6087, 0.6450, 0.6527, 0.6591, 0.6592, 0.6595, 0.6596, 0.6597, 0.6606, 0.6607, 0.6608, 0.6610, 0.6615, 0.6616, 0.6619, 0.6626, 0.6636, 0.6639, 0.6651, 0.6653, 0.6665, 0.6676, 0.6694, 0.6697, 0.6704, 0.6705, 0.6715, 0.6724, 0.6727, 0.6731, 0.6733, 0.6735, 0.6743, 0.6744, 0.6755, 0.6756, 0.6758, 0.6760, 0.6768, 0.6775, 0.6776, 0.6778, 0.6780, 0.6785, 0.6786, 0.6787, 0.6788, 0.6795, 0.6798, 0.6803, 0.6807, 0.6811, 0.6832, 0.6833, 0.6834, 0.6838, 0.6841, 0.6883, 0.6890, 0.6895, 0.6900, 0.6902, 0.6909, 0.6914, 0.6916, 0.6918, 0.6928, 0.6941, 0.6942, 0.6943, 0.6944, 0.6953, 0.6954, 0.7040, 0.7222, 0.7293, 0.7558, 0.7560, 0.7697, 0.7715 och 0.7855.

2. Följande poster ersätter posterna med samma löpnummer:

Löp-nummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
”0.6748	ex 0709 59 10	10	Färska eller kylda kantareller, avsedda för annan beredning än enkel ompackning för detaljhandelsförsäljning ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmolja, kokosolja (kopraolja), palmkärnolja, avsedd att användas för tillverkning av — tekniska enbasiska fettsyror enligt undernummer 3823 19 10, — metylestrar av fettsyror enligt nummer 2915 eller 2916, — fettalkoholer enligt undernummer 2905 17, 2905 19 och 3823 70 som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter, — fettalkoholer enligt undernummer 2905 16, rena eller blandade, som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter, — stearinsyra enligt undernummer 3823 11 00, — produkter enligt nummer 3401, eller — fettsyror med hög renhet enligt nummer 2915 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2021
0.6789	ex 1512 19 10	10	Raffinerad safflorolja (CAS RN 8001-23-8) för användning vid tillverkning av — konjugerad linolsyra enligt nummer 3823 eller — etyl- eller metylestrar av linolsyra enligt nummer 2916 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Mangopuré — som inte är gjord på koncentrat, — av släktet <i>Mangifera</i> , — med ett Brixtal av minst 14 och högst 20, för tillverkning av produkter inom dryckesindustrin ⁽²⁾	6 %	–	31.12.2022
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Puré av boysenbär, kärnfri, utan tillsatt alkohol, med eller utan tillsats av socker	0 %	–	31.12.2025
0.6723	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

0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananassaft — som inte är gjord på koncentrat, — av släktet <i>Ananas</i> , — med ett Brixtal av minst 11 och högst 16, för tillverkning av produkter inom dryckesindustrin ⁽²⁾	8 %	—	31.12.2025
0.7393	ex 2712 90 99	10	Blandning av 1-alkener innehållande minst 90 viktprocent 1-alkener med en kedjelängd på minst 24 kolatomer men högst 1 % 1-alkener med en kedjelängd på mer än 70 kolatomer	0 %	—	31.12.2022
0.6658	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
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Sällsynta jordartsmetaller, skandium och yttrium med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	—	31.12.2025
0.6836	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 %	—	31.12.2022
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 µm	0 %	—	31.12.2025
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

0.7897	ex 2825 20 00	10	Litiumhydroxidmonohydrat (CAS RN 1310-66-3)	2,66 %	–	31.12.2021
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
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframhexafluorid (CAS RN 7783-82-6) med en renhetsgrad på minst 99,9 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.5090	ex 2833 29 80	30	Zirkoniumsulfat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	–	31.12.2021
0.6632	ex 2840 20 90	10	Zinkborat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	–	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kaliumdikromat (CAS RN 7778-50-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	2 %	–	31.12.2021
0.4222	ex 2841 90 85	10	Litiumkobolt(III)oxid (CAS RN 12190-79-3) med en kobolthalt på minst 59 %	2,7 %	–	31.12.2021
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
0.6633	2903 39 21		Difluormetan (CAS RN 75-10-5)	0 %	–	31.12.2025
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekaklorpentacyklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}] oktadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	2 %	–	31.12.2021
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-klor-1-fluorbensen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	–	31.12.2025
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	–	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	–	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	–	31.12.2025
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluormetansulfonyl klorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	–	31.12.2025
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluoro-4-nitrobensen (CAS RN 350-46-9)	0 %	–	31.12.2025
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	–	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Brom-5-jod-bensenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	–	31.12.2022
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
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metyletyilden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metylpropoxi)]-bensen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	–	31.12.2025

0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	–	31.12.2025
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Kloro-2,5-dimetoxibensen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	–	31.12.2025
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
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoxipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	–	31.12.2021
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropylfenyleter (CAS RN 122-60-1)	0 %	–	31.12.2025
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
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	–	31.12.2025
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxiacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	–	31.12.2025
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hydroxi-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	–	31.12.2022
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	–	31.12.2021
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
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metyllaurat (CAS RN 111-82-0)	0 %	–	31.12.2025
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etyl-6,8-dikloroktanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	–	31.12.2025
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
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cyklohexylpropionsyra (CAS RN 701-97-3)	0 %	–	31.12.2025
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	–	31.12.2025
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbenzoylchlorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Iod-2-metylbenzoesyra (CAS RN 54811-38-0)	0 %	–	31.12.2025
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekandisyra (CAS RN 821-38-5)	0 %	–	31.12.2025
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-bensendikarboxylat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	–	31.12.2025

0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftalen-1,8-dikarboxylanhydrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	–	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 95	30	Bensen-1,2:4,5-tetrakarboxylsyreanhydrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	–	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metyl-2-nitroterefalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Metoxi-2-metylbensoylklorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	–	31.12.2025
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etyl-2-hydroxi-2-(4-fenoxifenyl)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	–	31.12.2025
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapaketyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) med en renhetsgrad på minst 96 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(metylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	–	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumylfenyl)pentaerytritoldifosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	–	31.12.2025
0.7559	ex 2920 90 10	15	Etylmetylkarbonat (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	–	31.12.2021
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolat)dibor (CAS RN 73183-34-3)	0 %	–	31.12.2025
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametylendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	–	31.12.2025
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	–	31.12.2021
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobensotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropylanilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	–	31.12.2025
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetylamino)etoxi]etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	–	31.12.2025
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminfenoxi)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	–	31.12.2025
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
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	–	31.12.2025
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klorobensofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	–	31.12.2025
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Klor-2-(metylamino)bensofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	–	31.12.2025
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 % klumpförebyggande medel i form av kiseldioxid (CAS RN 112926-00-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vattenlösning innehållande minst 40 viktprocent natriummetylaminoacetat (CAS RN 4316-73-8)	0 %	–	31.12.2021

0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietyl aminmalonat-väteklorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	–	31.12.2025
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande — 35 viktprocent (\pm 0,5 viktprocent) tetraetylammoniumhydroxid, — högst 1 000 mg/kg klorid, — högst 2 mg/kg järn, och — högst 10 mg/kg kalium	0 %	–	31.12.2025
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrylamid (CAS RN 79-06-1) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	2 %	–	31.12.2021
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenylbis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	–	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	–	31.12.2025
0.5069	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
0.6767	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
0.6934	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
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) med en renhetsgrad av minst 95,5 viktprocent för användning vid tillverkning av biocidprodukter (2)	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
0.6635	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
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-mercaptoetyl)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	–	31.12.2022
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) med en renhet av minst 94,5 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) med en renhet av minst 97,5 viktprocent	0 %	–	31.12.2025

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
0.6917	ex 2931 90 00	63	Kloretenyldimetylsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	–	31.12.2021
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butylfenyl)jodoniumhexafluorofosfat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	–	31.12.2021
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
0.7639	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 %	–	31.12.2023
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	–	31.12.2021
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
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent för användning vid tillverkning av veterinärmedicinska läkemedel (?)	0 %	–	31.12.2024
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoinhydroklorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	–	31.12.2025
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylhydantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	–	31.12.2025
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetyl-1-(fenylmetyl)-3-piperidinaminhydroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	–	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Pulver av kopparpyrition (CAS RN 14915-37-8)	0 %	–	31.12.2021
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hydrazinylmetyl)fenyl]-pyridindihydroklorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	–	31.12.2022
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Klor-5-klormetylpyridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	–	31.12.2025
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
0.4927	ex 2933 49 90	30	Kinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	–	31.12.2025
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
0.6677	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

0.6774	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 %	–	31.12.2021
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
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Diethylamino)metyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	–	31.12.2025
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
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimethylamino)metylen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridinium-3-oxidhexafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	–	31.12.2025
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salicylylamin)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	–	31.12.2025
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
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminotiazol-4-yl)-tioacetat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	–	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ylsulfanyl)-2-metylpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	–	31.12.2025
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietyl-9H-tioxanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ylmetoxi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	–	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloretyl)-1-piperazinyldibenso(b,f)(1,4)tiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	–	31.12.2025
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
0.5133	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
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	–	31.12.2025
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

0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluensulfonyl)-N'-(3-(p-toluensulfonyloxi)fenyl)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	–	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylkarbamoyl)amino]fenyl}bensensulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	–	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0), med en renhetsgrad på minst 94 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.4944	ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrizat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	–	31.12.2025
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Reaktionsprodukt av extrakt av <i>Acacia mearnsii</i> , ammoniumklorid och formaldehyd (CAS RN 85029-52-3)	0 %	–	31.12.2021
0.5091	ex 3204 11 00	20	Färgämne C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) och preparat på basis av detta som innehåller minst 97 viktprocent C.I. Disperse Yellow 241	0 %	–	31.12.2021
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
0.6652	ex 3204 12 00	70	Färgämne C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) och preparat på basis av sådana färgämnen med ett innehåll av färgämne C.I. Acid blue 25 på minst 80 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.6603	ex 3204 17 00	33	Färgämne C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) och preparat på basis av sådana färgämnen med ett innehåll av färgämne C.I. Pigment Blue 15:1 på minst 35 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.5100	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 %	–	31.12.2021
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 %	–	31.12.2021
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 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025

0.4863	ex 3402 11 90	10	Natriumlauroylmetylisetonat	0 %	–	31.12.2021
0.6725	ex 3506 91 90	50	Beredning bestående av — minst 15 viktprocent men högst 60 viktprocent sampolymer av styren-buta-dien 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 %	–	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Blandning av aktivt kol och polyeten, i pulverform	0 %	–	31.12.2025
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) importerad i primärförpackningar med ett innehåll av minst 500 kg ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2025
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
0.5030	ex 3808 93 90	30	Vattenlösning innehållande i viktprocent — 1,8 % natriumpara-nitrofenolat, — 1,2 % natriumorto-nitrofenolat, — 0,6 % natrium 5-nitroguaiakolat, för tillverkning av tillväxtreglerande medel för växter ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
0.5088	ex 3808 93 90	50	Beredning i pulverform, innehållande i viktprocent — minst 55 % av Gibberellin A4, — minst 1 % men högst 35 % Gibberellin A7, — minst 90 % Gibberellin A4 och Gibberellin A7 tillsammans, — högst 10 % av en kombination av vatten och andra naturligt förekommande gibberelliner, av ett slag som används i tillväxtreglerande medel	0 %	–	31.12.2021
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),	0 %	–	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> — 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) 			
0.6904	ex 3811 21 00	12	<p>Dispergeringsmedel innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽²⁾ 	0 %	–	31.12.2025
0.6906	ex 3811 21 00	14	<p>Dispergeringsmedel</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽²⁾ 	0 %	–	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	<p>Detergent innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> — kalciumsalt av beta-aminokarbonylalkylfenol (reaktionsprodukt som är en Mannichbas av alkylfenol), — mer än 40 viktprocent men högst 60 viktprocent mineraloljor, och — med ett totalt bastal över 120, som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor ⁽²⁾ 	0 %	–	31.12.2025
0.6905	ex 3811 21 00	18	<p>Detergent innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> — långkedjiga alkyltoluenkalciumsulfonater, — mer än 30 viktprocent men högst 50 viktprocent mineraloljor, och — med ett totalt bastal över 310 men under 340, som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor ⁽²⁾ 	0 %	–	31.12.2025

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 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
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 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
0.6666	ex 3811 21 00	80	Tillsatser innehållande — polyisobutylen-aromatisk-polyaminsuccinimid, — minst 40 viktprocent men högst 60 viktprocent mineraloljor, med en kvävehalt på över 0,6 viktprocent men högst 0,9 viktprocent, för användning vid tillverkning av tillsatsblandningar för smörjoljor ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
0.6668	ex 3811 29 00	65	Tillsatser bestående en svavelhaltig blandning av vegetabiliska oljor, långkedjiga α -olefiner och talloljefettsyror, med en svavelhalt på minst 8 viktprocent men högst 12 viktprocent, för användning vid tillverkning av tillsatsblandningar för smörjoljor ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
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
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalysatorer bestående huvudsakligen av dinonylnaftalendisulfonsyra i form av en lösning i isobutanol	0 %	–	31.12.2025
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

0.6779	ex 3824 99 92	40	Lösning av 2-klor-5-(klormetyl)pyridin (CAS RN 70258-18-3) i organiskt lösningsmedel	0 %	–	31.12.2025
0.7742	ex 3824 99 92	52	Elektrolyt innehållande — 5 viktprocent eller mer, men högst 20 viktprocent litiumhexafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3) eller litiumtetrafluorborat (CAS RN 14283-07-9), — 60 viktprocent eller mer, men högst 90 viktprocent blandning av etylenkarbonat (CAS RN 96-49-1), dimetylkarbonat (CAS RN 616-38-6) och/eller etylmetylkarbonat (CAS RN 623-53-0), — 0,5 viktprocent eller mer, men högst 20 viktprocent 1,3,2-dioxatiolan 2,2-dioxid (CAS RN 1072-53-3), för användning vid tillverkning av batterier till motorfordon (?)	3,2 %	–	31.12.2021
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
0.6720	ex 3824 99 92	68	Beredning innehållande — 20 viktprocent (± 1 %) ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxi)fenyl)metantriyl) tribensen (CAS RN 1404190-37-9) löst i — 10 % (± 5 %) 2-sek-butylfenol (CAS RN 89-72-5) — 64 % (± 7 %) lacknafta (petroleum), tung, aromatisk (CAS RN 64742-94-5) och — 6 % (± 1.0 %) naftalen (CAS RN 91-20-3)	0 %	–	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Beredning innehållande — minst 80 viktprocent men högst 92 viktprocent bisfenol-A bis(difenyl-fosfat) (CAS RN 5945-33-5) — minst 7 viktprocent men högst 20 viktprocent oligomerer av bisfenol-A-bis/difenylfosfat) och — högst 1 viktprocent trifenyl-fosfat (CAS RN 115-86-6)	0 %	–	31.12.2021
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxietylerad (CAS RN 9014-85-1)	0 %	–	31.12.2025
0.4719	ex 3824 99 93	35	Paraffin med en klorering av 70 % eller mer (CAS RN 63449-39-8)	0 %	–	31.12.2024
0.7313	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 %	–	31.12.2021

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
0.6749	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
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 (2)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Sampolymer av eten och akrylsyra (CAS RN 9010-77-9) med — ett innehåll av akrylsyra på minst 18,5 viktprocent men högst 49,5 viktprocent (ASTM D4094), och — ett smältflytindex på minst 10 g/10 min (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m 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 1 g/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
0.6736	ex 3903 90 90	65	Sampolymer av styren med 2, 5-furandion och (1-metyletyl)bensen i form av flingor eller pulver (CAS RN 26762-29-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Sampolymer i granulatform innehållande — 75 (± 7) viktprocent styren och — 25 (± 7) viktprocent metylmetakrylat	0 %	m ³	31.12.2025

0.4981	ex 3904 69 80	81	Poly(vinylidenfluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	–	31.12.2025
0.6672	ex 3906 90 90	33	Sampolymer av butylakrylat och alkylmetakrylat, av core-shell-typ, med en partikelstorlek på minst 5 µm men högst 10 µm	0 %	–	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Sampolymer av trimetylolpropan-trimetakrylat och metyl-metakrylat (CAS RN 28931-67-1), i form av mikrokulor med en genomsnittlig diameter på 3 µm	0 %	–	31.12.2025
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polyoximetylen med acetyl som ändgrupper, innehållande polydimetylsiloxan och fibrer av en sampolymer av tereftalsyra och 1,4-fenyldiamin	0 %	–	31.12.2022
0.6839	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 ⁽²⁾	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
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoat), främst bestående av poly(3-hydroxybutyrat)	0 %	–	31.12.2025
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
0.5032	ex 3909 40 00	20	Pulver av värmehärdande harts i vilka magnetiska partiklar har fördelats jämnt, för tillverkning av färg till kopiatorer, telefaxapparater, skrivare och multifunktionsenheter ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetyl, metyl(propyl(polypropylenoxid)) siloxan (CAS RN 68957-00-6), trimetylsiloxi-terminerad	0 %	–	31.12.2021
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetylsiloxan, hydroxiterminerad polymer med en viskositet på 38–100 mPa s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	–	31.12.2021

0.5109	ex 3911 90 99	35	Alternerande sampolymer av etylen och maleinsyraanhydrid	0 %	–	31.12.2025
0.4953	ex 3912 11 00	40	Cellulosadiacetatpulver	0 %	–	31.12.2025
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polykvaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	–	31.12.2025
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
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Etylenvinylacetatfolie — med en tjocklek av minst 100 µm, — belagd på ena sidan med ett självhäftande eller UV-känsligt lim och en skyddsfilm i polyester eller propylen	0 %	–	31.12.2022
0.6886	ex 3919 10 80	63	Reflekterande film bestående av — ett skikt av akrylharts med säkerhetsmärkning mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för en avsedd användning, — ett skikt av akrylharts med inbäddade glaspärlor, — ett skikt av akrylharts härdat med melamin som tvärbindningsmedel, — ett metallskikt, — ett självhäftande akrylskikt, och — en avdragbar skyddsfilm	0 %	–	31.12.2025
0.4947	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 — ett polyuretanskikt, — ett skikt mikroglaspärlor, — ett skikt av metalliserat aluminium, och — ett häftmaterial, på en eller båda sidor täckt med en skyddsliner, — även med ett skikt av polyvinylklorid, — ett skikt, även med säkerhetsmärkning mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för en avsedd användning	0 %	–	31.12.2025

0.6640	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
0.3357	ex 3920 62 19	48	Folie eller rullar av poly(etentereftalat) — på båda sida belagda med ett skikt av epoxiakrylatharts, — med en sammanlagd tjocklek av 37 µm (± 3 µm)	0 %	–	31.12.2025
0.2589	ex 3920 62 19	52	Film <strike>och folie</strike> av polyetentereftalat, polyetennaftalat eller liknande polyester, på ena sidan belagd med metall och/eller metalloxider, innehållande mindre än 0,1 viktprocent aluminium, med en tjocklek av högst 300 µm och med en ytresistivitet av högst 10 000 ohm (per kvadrat) (bestämd enligt ASTM D257-metoden)	0 %	–	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	Transparent, mikroporös, akrylsyrempad polyetenfolie, i rullar, med — en bredd på minst 98 mm men högst 170 mm, — en tjocklek på minst 15 µm men högst 36 µm, av ett slag som används vid tillverkning av separatorer för alkaliska batterier	3,2 %	–	31.12.2021
0.7263	ex 3921 19 00	45	Mikroporös enskiktsfolie av polypropen eller mikroporös treskiktsfolie av polypropen, polyeten och polypropen, var och en med — noll transversal krympning (TD) i produktionsriktningen, — en sammanlagd tjocklek på minst 8 µm men högst 50 µm, — en bredd av minst 15 mm men högst 900 mm, — en längd av mer än 200 m men högst 8 000 m, — en genomsnittlig porstorlek på mellan 0,02 µm och 0,1 µm, — även laminerad med en polypropenfiberduk med en tjocklek av 50–200 µm, — även överdragen med ytaktivt ämne, — även överdragen på en eller två sidor med ett keramiskt skikt med en tjocklek på minst 1 µm men högst 5 µm, — även överdragen på en eller två sidor med ett klubbigt bindemedel, PVDF-typ eller liknande med en tjocklek på minst 0,5 µm men högst 5 µm	3,2 %	–	31.12.2021

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
0.7335	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 nummer 8701–8705 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6717	ex 3926 90 97	23	Plasthölje med klämmor för yttre backspegel för motorfordon	0 %	p/st	31.12.2025
0.3850	ex 3926 90 97	43	En blandning av vatten och minst 19 viktprocent men högst 35 viktprocent expanderade ihåliga mikrokulor av en sampolymer av akrylnitril, metakrylnitril och isobornylmetakrylat eller annat metakrylat, med en diameter av minst 3 µm men högst 4,95 µm	0 %	–	31.12.2023
0.6708	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 (2)	0 %	–	31.12.2025
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
0.6884	ex 5403 39 00	10	Biologiskt nedbrytbart (standard EN 14995) monofilament av högst 33 dtex, innehållande minst 98 viktprocent polylaktid (PLA), för användning vid tillverkning av filterväv för livsmedelsindustrin (2)	0 %	–	31.12.2022

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
0.5987	ex 5603 14 90	60	Bondad duk, bestående av polyester — med en vikt av minst 160 g/m ² men högst 300 g/m ² , — ej laminerad, — med filtreringseffektivitet enligt DIN 60335-2-69:2008, minst filterklass M, — plisserbar	0 %	m ²	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Kiselnitrid (Si ₃ N ₄) rullar eller kulor	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2023
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrokromatisk självavbländande innerbackspegel, bestående av — en spegelhållare — ett plasthölje och — en integrerad krets för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87 (2)	0 %	–	31.12.2025
0.5021	ex 7019 19 10	20	Garn med en längdvikt av minst 10,3 tex men högst 11,9 tex, av helspunnet glasfiber, där fibrer med en diameter på minst 4,83 µm men högst 5,83 µm dominerar	0 %	–	31.12.2025
0.5020	ex 7019 19 10	25	Garn med en längdvikt av minst 5,1 tex men högst 6,0 tex, av helspunnet glasfiber, där fibrer med en diameter på minst 4,83 µm men högst 5,83 µm dominerar	0 %	–	31.12.2025

0.4853	ex 7202 99 80	10	Dysprosium-järnlegering, bestående av — 78 viktprocent dysprosium eller mer, och — 18 viktprocent eller mer, dock inte mer än 22 viktprocent järn	0 %	–	31.12.2025
0.7502	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 %	–	31.12.2023
0.6680	ex 7326 90 98	40	Järn- och stålvikter — även med delar av annat material — även med delar av annan metall — även ytbehandlade — även tryckta av ett slag som används vid tillverkning av fjärrkontroller	0 %	–	31.12.2025
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Plåtar och stänger av aluminium-litiumlegering	0 %	–	31.12.2022
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51 52 53 56	Aluminiumfolie i rullar — med en renhetsgrad på 99,99 viktprocent, — med en tjocklek av minst 0,021 mm men inte mer än 0,2 mm, — med en bredd på 500 mm, — med ett 3 till 4 nm tjockt yttoxidskikt, — och med en kubisk textur som överstiger 95 %	0 %	–	31.12.2021
0.4050	ex 7607 11 90	60	Glatt aluminiumfolie med följande egenskaper: — en aluminiumhalt av minst 99,98 % — en tjocklek på minst 0,070 mm och högst 0,125 mm — en kubisk textur av ett slag som används för högspänningsetsning	3,7 %	–	31.12.2021
0.7698	ex 7607 20 90	10	Aluminiumfolie, i rullar — på ena sidan belagd med polypropen eller polypropen och syramodifierad polypropen, och på andra sidan med polyamid och polyetenterefalat, med självhäftande skikt mellan dem,	3,7 %	–	31.12.2021

			<ul style="list-style-type: none"> — 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 ^(?)			
0.6730	ex 8101 96 00	10	Tråd av volfram med ett innehåll av minst 99 % volfram och med <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnesiumpulver <ul style="list-style-type: none"> — med en renhetsgrad av mer än 99,5 % — med en partikelstorlek på minst 0,2 mm, men högst 0,8 mm 	0 %	–	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Tråd av titan-aluminium-vanadinlegering (TiAl6V4), med en diameter på mindre än 20 mm, som uppfyller AMS-standard 4928, 4965 eller 4967	0 %	–	31.12.2025
0.6805	ex 8113 00 90	20	Rätblocksformad distanshållare av aluminium-kiselkarbid-komposit (AlSiC) för användning i IGBT-moduler	0 %	–	31.12.2025
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 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 43 40 55 70 55 22	Tangentbord av silikon eller plast innehållande <ul style="list-style-type: none"> — 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 enskikt- eller flerskiktsskyddsfilm 	0 %	p/st	31.12.2025
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompakt LPG-motorsystem, med <ul style="list-style-type: none"> — 6 cylindrar, — en effekt på minst 75 kW men högst 80 kW, — insugnings- och utblåsningsventiler anpassade så att motorsystemet kan arbeta under kontinuerligt hög belastning, för tillverkning av fordon enligt nummer 8427 ^(?)	0 %	–	31.12.2025

0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetiska vridkolvkompresorer 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 (?)	0 %	—	31.12.2023
0.7317	ex 8414 80 22	20	Membranluftkompressor med — ett flöde på minst 4,5 l/min men högst 7 l/min, — ineffekt på högst 8,1 W, och — övertryck på högst 400 hPa (0,4 bar), av en typ som används vid tillverkning av säten till motorfordon	0 %	—	31.12.2022
0.6842	ex 8415 90 00	60	Genom flamlödning framställt aluminiumblock, för anslutning av rör till kondensator 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	31.12.2022
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 (?)	0 %	p/st	31.12.2025

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 %	–	31.12.2022
0.7518	ex 8481 90 00	40	Ventilanordning — för öppning och stängning av bränsleflödet, — bestående av en axel och ett blad, — med minst 3 men högst 8 hål på bladet, — tillverkad av metall och/eller metallegering(ar)	0 %	–	31.12.2023
0.4997	ex 8483 40 90	80	Växellåda med — högst 3 växlar, — automatiskt retardationssystem, och — ett system för strömvändning, för tillverkning av produkter enligt nummer 8427 (?)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6854	ex 8501 10 10	20	Synkronmotor för diskmaskiner med kontrollmekanism för vattenflöde, med — en längd utan axel på 24 mm ($\pm 0,3$), — en diameter på 49,3 mm ($\pm 0,3$), — 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 %	–	31.12.2022
0.6858	ex 8501 10 99	64	Likströmsmotor för att styra klaffens vinkelposition som justerar gasflödet i luftspjället och ventilen i avgasåterföringssystemet — med kapslingsklass IP69, — med en rotorhastighet på högst 6 500 varv per minut utan last, — med en märkspänning på 12,0 V ($\pm 0,1$), — 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 %	–	30.06.2021

0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektriskt ställdon till turbokompressor, med — 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
0.6627	ex 8501 10 99	75	Permantmagnetiserad likströmsmotor med — flerfaslindning, — en yttre diameter på minst 28 mm men högst 35 mm, — nominellt varvtal på högst 12 000 rpm, — för nätspänning på minst 8 V men högst 27 V	0 %	–	31.12.2025
0.4731	ex 8501 31 00	37	Permanentmagnetiserad likströmsmotor — med flerfaslindning, — med en yttre diameter på minst 30 mm men högst 90 mm, inklusive monteringsfläns, — med ett märkvarvtal på högst 15 000 rpm, — med en effekt på minst 45 W men högst 400 W, och — med en matningsspänning på minst 9 V men högst 50 V, — 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 hastighet och rotationsriktning, — med eller utan sensor av resolvertyp eller halleffekttyp för hastighet eller rotationsriktning, — med eller utan monteringsfläns	0 %	–	31.12.2024
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,	0 %	–	31.12.2022

			<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	53 45	<p>Fordonsfärdig, borstlös och permanentmagnetiserad likströmsmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> — ett nominellt varvtal på högst 4 100 rpm, — en effekt på minst 400 W men högst 1 300 W (vid 12 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, 	0 %	–	31.12.2025
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.6161	ex 8503 00 99	55	<p>Stator för borstlös motor, med</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>av sådant slag som används vid tillverkning av tvättmaskiner, tvätt-torkmaskiner och torkmaskiner med direktdriven trumma</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7764	ex 8504 31 80	55	<p>Elektrisk transformator med</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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

0.7788	ex 8505 11 00	68	Block av neodym, järn och bor eller en legering av samarium och kobolt, även täckta med zink, avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering, med — en längd av minst 13,8 mm men högst 45,2 mm, — en bredd av minst 7,8 mm men högst 25,2 mm, — en höjd av minst 1,3 mm men högst 4,7 mm	0 %	–	31.12.2024
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Artiklar i form av platta stänger, välvda stänger eller kvartshylsor, tillverkade av ferrit eller kobolt eller samarium eller andra sällsynta jordartsmetaller, eller deras legeringar, även övergjutna med polymerer, avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering, med — en längd av minst 5 mm men högst 60 mm, — en bredd av minst 5 mm men högst 40 mm, — en tjocklek av minst 3 mm men högst 15 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.7641	ex 8507 60 00	13	Prismatiska litiumjonackumulatörer med — en bredd på 173,0 mm ($\pm 0,3$ mm) — en tjocklek på 45,0 mm ($\pm 0,3$ mm) — en höjd på 125,0 mm ($\pm 0,3$ mm) — en nominell spänning på 3,67 V ($\pm 0,01$ V) — en nominell kapacitet på 94 Ah och/eller 120 Ah för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier för elektriska fordon (?)	1,3 %	–	31.12.2021
0.6685	ex 8507 60 00	15	Cylindriska litiumjonackumulatörer eller moduler med — en nominell kapacitet på minst 8,8 Ah men högst 18 Ah, — en nominell spänning på minst 36 V men högst 48 V, — en uteffekt på minst 300 Wh men högst 648 Wh, för användning vid tillverkning av elcyklar (?)	1,3 %	–	31.12.2021
0.6625	ex 8507 60 00	17	Litiumjon-startackumulatörer, bestående av fyra laddningsbara litiumjon-sekundärbatterier med — en nominell spänning på 12 V, — en längd på minst 350 mm men högst 355 mm, — en bredd på minst 170 mm men högst 180 mm, — en höjd på minst 180 mm men högst 195 mm, — en vikt på minst 10 kg men högst 15 kg, — en nominell laddning på minst 60 Ah men högst 80 Ah	1,3 %	–	31.12.2021
0.7663	ex 8507 60 00	18	Litiumjonpolymerackumulatör försedd med ett batteristyrningssystem och ett CAN-bussgränssnitt, med — en längd av högst 1 600 mm, — en bredd av högst 448 mm,	1,3 %	–	31.12.2021

			<ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>för användning vid tillverkning av fordon som kan laddas genom anslutning till en extern elkälla enligt nummer 8703 ⁽²⁾</p>			
0.7717	ex 8507 60 00	22	<p>Integrerat batterisystem i en metallbox med hållare bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> — ett litium-jonbatteri med strömspanning på 48 V (\pm 5 V) och kapacitet på 0,44 kWh (\pm 0,05 kWh), — batterihanteringssystem, — ett relä, — en lågspänningsomvandlare (likspänning in och ut), — åtminstone ett anslutningsdon, <p>för användning vid tillverkning av hybridmotorfordon ⁽²⁾</p>	1,3 %	–	31.12.2021
0.2907	ex 8507 60 00	30	<p>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 ⁽²⁾</p>	1,3 %	–	31.12.2021
0.6703	ex 8507 60 00	33	<p>Litiumjonackumulator med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en längd på minst 150 mm men högst 1 000 mm, — en bredd på minst 100 mm men högst 1 000 mm, — en höjd på minst 200 mm men högst 1 500 mm, — en vikt på minst 75 kg men högst 200 kg, — en nominell kapacitet på minst 150 Ah och högst 500 Ah — en nominell utspänning på 230 V växelström (neutralinje) eller en nominell spänning på 64 V (\pm 10 %) 	1,3 %	–	31.12.2021
0.6702	ex 8507 60 00	37	<p>Litiumjonackumulator med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en längd på minst 1 200 mm men högst 2 000 mm, — en bredd på minst 800 mm men högst 1 300 mm, — en höjd på minst 2 000 mm men högst 2 800 mm, — en vikt på minst 1 800 kg men högst 3 000 kg, — en nominell kapacitet på minst 2 800 Ah men högst 7 200 Ah 	1,3 %	–	31.12.2021

0.5548	ex 8507 60 00	50	Moduler för sammansättning av batterier bestående av elektriska litiumjonackumulatörer med — en längd på minst 298 mm men högst 500 mm, — en bredd på minst 33,5 mm men högst 209 mm, — en höjd på minst 75 mm men högst 228 mm, — en vikt på minst 3,6 kg men högst 17 kg, och — en effekt på minst 458 Wh men högst 2 158 Wh	1,3 %	–	31.12.2021
0.5342	ex 8507 60 00	65	Cylindriska litiumjonceller med — 3,5 V likström till 3,8 V likström, — 300 mAh till 900m Ah, — en diameter på 10,0 mm till 14,5 mm	1,3 %	–	31.12.2021
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 %	–	31.12.2021
0.5356	ex 8507 60 00	75	Rektangulära litiumjonackumulatörer med — metallhölje, — en längd på 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — en bredd på 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — en höjd på 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — en nominell spänning på 3,3 V, och — en nominell kapacitet på minst 21 Ah	1,3 %	–	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	Uppladdningsbara litiumjonbatterier med — en längd på minst 700 mm men högst 2 820 mm, — en bredd på minst 935 mm men högst 1 660 mm, — en höjd på minst 85 mm men högst 700 mm, — en vikt på minst 250 kg men högst 700 kg, — en effekt på högst 175 kWh, — en märkspänning på 400 V	1,3 %	–	31.12.2021
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

0.6856	ex 8512 20 00	30	Belysningsarmatur med minst — två lysdioder (LED), — glas- eller plastlinser som fokuserar/sprider ljuset från lysdioderna, — reflektorer som riktar ljuset från lysdioderna, i ett hölje av aluminium med en radiator monterad på ett fäste med ställdon	0 %	p/st	31.12.2025
0.6863	ex 8512 30 90	20	Varningssummer för parkeringssensorsystem, i ett plasthölje, baserad på den piezomekaniska principen, bestående av — ett kretskort, — ett anslutningsdon, — med eller utan en hållare av metall, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6689	ex 8529 90 65	28	Sammansatt elektronisk enhet, bestående av minst — ett mönsterkort med — en eller flera fältprogrammerbara grindmatriser (FPGA) och/eller processorer för multimedietillämpningar och behandling av videosignaler, — flashminne, — internminne, — med eller utan ett eller flera USB-, HDMI-, VGA-, RJ-45-gränssnitt och/eller andra multimediegränssnitt, — uttag och kontakter för anslutning av en LCD-skärm, LED-belysning och en kontrollpanel	0 %	p/st	31.12.2025
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Kretskort för direkt distribution av matningsspänning och styrsignaler till en styrkrets på en TFT-glasskiva i en LCD-modul	0 %	p/st	31.12.2025
0.4890	ex 8529 90 92	25	LCD-moduler, inte kombinerade med pekskärmsmöjligheter, endast bestående av — en eller flera TFT-celler av glas eller plast, — ett pressgjutet kylelement, — en bakgrundsbelysningsenhet, — ett kretskort med mikrokontrollenhet, och — LVDS- (Low Voltage Differential Signaling) gränssnitt, avsedda att användas i framställningen av radioapparater för motorfordon (?)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6654	ex 8529 90 92	37	Slut- och täcklistor av aluminiumlegering innehållande: — kisel och magnesium, — med en längd på minst 300 mm men högst 2 200 mm, särskilt utformade för användning vid tillverkning av tv-apparater (?)	0 %	–	31.12.2025

0.6629	ex 8529 90 92	63	<p>LCD-modul</p> <ul style="list-style-type: none"> — med ett diagonalmått på skärmen av minst 14,5 cm men högst 38,5 cm, — med eller utan pekskärm, — med en LED-bakgrundsbelysning, — med ett kretskort med EEPROM, mikrokontroller, LVDS-mottagare samt andra aktiva och passiva komponenter, — med en stickpropp för strömförsörjning samt CAN- och LVDS-gränssnitt, — med eller utan elektroniska komponenter för dynamisk färgkontroll, — i ett hölje, med eller utan mekaniska, beröringskänsliga eller kontaktlösa styrfunktioner samt med eller utan aktivt kylsystem, <p>lämplig att ingå i motorfordon enligt kapitel 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.5018	ex 8529 90 92	67	<p>Färg-LCD-skärm för LCD-monitorer enligt nummer 8528</p> <ul style="list-style-type: none"> — med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 14,48 cm men högst 31,24 cm, — med eller utan pekskärm, — med bakgrundsbelysning, mikrokontrollenhet, — med en CAN-kontrollenhet (Controller area network) med ett eller flera LVDS-gränssnitt (Low Voltage Differential Signaling) och ett eller flera CAN/nätanslutningsuttag eller med APIX-kontrollenhet (Automotive Pixel Link) med APIX-gränssnitt, — i ett hölje med eller utan kylelement på höljets baksida, — utan signalbehandlingsmodul, — även med haptisk och akustisk indikering, <p>för användning vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6781	ex 8529 90 92	85	<p>Färg-LCD-modul i ett hölje</p> <ul style="list-style-type: none"> — med ett diagonalt skärmmått på minst 14,48 cm men högst 26 cm, — utan pekskärm, — med bakgrundsbelysning och mikrokontroller, — med en CAN-styrenhet (Controller Area Network), ett LVDS-gränssnitt (Low Voltage Differential Signalling) och ett CAN-/strömkontaktdon, — utan signalbehandlingsmodul, — med styrelektronik endast för pixeladressering, — med en motordriven mekanism för att ändra läge på bildskärmen, avsedd att varaktigt ingå i fordon enligt kapitel 87 ⁽²⁾ 	0 %	p/st	31.12.2025

0.6849	ex 8536 69 90	60	Elektriska uttag och stickproppar med en längd av högst 12,7 mm eller en diameter av högst 10,8 mm, för användning vid tillverkning av hörapparater och talprocessorer ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.5028	ex 8536 69 90	84	Uttag eller kontakt för USB (Universal serial bus), en eller flera, för anslutning till andra USB-don, för användning vid tillverkning av varor enligt nummer 8521 eller 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Styrmodul för säkringar i ett plasthölje med monteringsfästen bestående av — uttag med eller utan säkringar, — anslutningsportar, — ett kretskort med inbäddad mikroprocessor, mikroströmställare och relä, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektronisk styrenhet utan minne, för en spänning på 12 V, för informationsutbytesystem i fordon (för anslutning av ljud, telefoni, navigation, kamera och trådlös biltjänst) bestående av — 2 vridknappar — minst 27 tryckknappar — LED-belysning — 2 integrerade kretsar för mottagning och sändning av styrsignaler via LIN-bussen	0 %	p/st	31.12.2025
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Inre antenn till ett låssystem för bildörrar, bestående av — en antennmodul i plasthölje, — en anslutningskabel med en stickpropp, — minst två monteringsfästen, med eller utan kretskort med integrerade kretsar, dioder och transistorer, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
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 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
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

0.6853	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
0.6861	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
0.5002	ex 8545 90 90	40	Korrosionsbeständigt skiktat fibersubstrat för gasdiffusionsskikt med — kontrollerad fiberlängd, skjvvningsbeständighet, porositet, termisk ledningsförmåga, elektrisk resistans, — en tjocklek mindre än 600 µm, — en ytvikt mindre än 500 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2021
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
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 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Kraftöverföringsaxel av kolfiberförstärkt plast i ett enda oledat stycke — med en längd på minst 1 m men högst 2 m, — med en vikt på minst 6 kg men högst 9 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Övre stötdämparisolering med — en metallhållare med tre fästskruvar och — en gummibuffert för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Inlopps- eller utloppslufttank av aluminiumlegering tillverkad enligt standard EN AC 42100 med — en planhet hos isoleringsytan av högst 0,1 mm, — en högsta tillåten partikelkvantitet av 0,3 mg per tank, — ett avstånd mellan porerna på minst 2 mm,	0 %	p/st	31.12.2025

			<ul style="list-style-type: none"> — porstorlekar på högst 0,4 mm, och — högst 3 porer större än 0,2 mm, av sådant slag som används i värmeväxlare för kylsystem i bilar			
0.7716	ex 8708 91 35	20	Turbokompressor med kylrör som innehåller <ul style="list-style-type: none"> — en rörledning av aluminiumlegering med minst en hållare av metall och minst två monteringshål, — en gummimuff med klämmor, — en rostfri stålfläns som är mycket korrosionsbeständig [SUS430JIL], för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon (²) 	0 %	–	31.12.2024
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Uppblåsbar säkerhetskudde av höghållfast polyamidfiber <ul style="list-style-type: none"> — sydd, — vikt i tredimensionell förpackningsform, termiskt fixerad, eller platt (ovikt) säkerhetsdyna med eller utan termisk fixering 	0 %	p/st	31.12.2025
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Uppblåsbar säkerhetskudde av höghållfast polyamidfiber <ul style="list-style-type: none"> — sydd, — vikt, — med tredimensionellt applicerad silikonlimning för formning i krockkuddesutrymmet och tryckreglerad försegling av krockkudden, — lämplig för kallgasteknik 	0 %	p/st	31.12.2025
0.7581	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 <ul style="list-style-type: none"> — minst ett ställdon, — även med inre överföring via kedja 	0 %	–	31.12.2024
0.6686	ex 8714 10 90	10	<ul style="list-style-type: none"> — Innerrör för motorcykelgaffelstänger — av SAE1 541 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	31.12.2022
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedaler för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive elcyklar) (²)	0 %	–	31.12.2025

0.6878	ex 8714 99 90	30	Sadelstolpar för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive elcyklar) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.4883	ex 9001 90 00	85	Ljusledarplatta av polymetylmetakrylat, — även tillskuren, — även tryckt, för framställning av bakgrundsbelysningsenheter för platta tv-apparater ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
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 92 grader — en brännvidd på högst 7,50 mm — en relativ bländaröppning på högst F/2,90 — en största diameter på 22 mm	0 %	–	31.12.2023
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektiv — med största mått 95 mm × 55 mm × 50 mm, — med en upplösning på minst 160 linjer/mm, och — med en zoomfaktor på minst 3	0 %	–	31.12.2022
0.5025	ex 9401 90 80	10	Spärrhjul för användning vid tillverkning av fällbara bilsäten ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Skalenliga linbanemodeller i plast, även med motor, för påtryck ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Löpare, smal tejp med monterade häktor, pin/box och andra blixtlåsdelar, av oädel metall för användning vid tillverkning av blixtlås ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Smala band monterade med krampor av plast för användning vid tillverkning av blixtlås ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025

⁽¹⁾ Tullbefrielsen är dock inte tillåten då beredning utförs av detaljhandels- eller restaurangrörelser.

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

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

3. Följande poster ska läggas till eller införas enligt ordningen för de första KN- och Taric-numrena för åtgärden, vilka anges i den andra respektive tredje kolumnen:

Löp-nummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8021	2804 70 10		Röd fosfor	0 %	–	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Fosfor, utom röd fosfor	0 %	–	31.12.2023
0.7974	ex 2903 39 19	40	3-(brommetyl)pentan (CAS RN 3814-34-4) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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
0.7957	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
0.7963	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
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-propylcyklohexyl)cyklohexanon (CAS RN 82832-73-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7955	ex 2915 24 00	10	Ättiksyraanhydrid (CAS RN 108-24-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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-butenolat (CAS RN 924-50-5) med en renhetsgrad av minst 99,0 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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
0.7929	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

0.8008	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
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanillinsyra (CAS RN 121-34-6) med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7947	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
0.8019	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
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-metyl-N-(2-hydroxietyl)-p-toluidin (CAS RN 2842-44-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-bensylaminoetanol (CAS RN 104-63-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((butylamino)karbonyl)oxi)etylakrylat (CAS RN 63225-53-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-jodsuccinimid (CAS RN 516-12-1) med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.7985	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
0.7951	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
0.7958	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
0.7978	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

0.7954	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
0.7938	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
0.7937	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
0.7976	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
0.7981	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
0.7986	ex 2933 39 99	88	Bensyl-4-amino-3-klor-6-(4-klor-2-fluor-3-metoxifenyl)-5-fluorpyridin-2-karboxylat (CAS RN 1390661-72-9) med en renhetsgrad av minst 92 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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
0.7927	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
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(bis-(2-hydroxietyl)-amino)-1-metyl-1H-bensimidazol-2-butansyraetyler (CAS RN 3543-74-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pyrrrol-2-karboxaldehyd (CAS RN 1003-29-8) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2025
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
0.7944	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
0.7928	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

0.7943	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
0.7975	ex 3801 10 00	10	Konstgjord grafit i pulverform (CAS RN 7782-42-5) med — en sekundär partikelstruktur som är aggregerad från mindre primära partiklar, — avsaknad av ytbeläggning, — en partikelstorlek som representeras av d50-värdet 13,5 µm (± 0,5), — en specifik yta (mätt med BET) som är mindre än 2,0 m ² /g, — skakdensitet: 1,10 ~ 1,70 g/cm ³ , — en specifik urladdningskapacitet på 351,0 mAh/g (± 3,0), — en initial effektivitet på 94,0 % (± 1,0)	1,8 %	–	31.12.2021
0.7994	ex 3801 10 00	20	Konstgjord grafit (CAS RN 7782-42-5) i pulverform, med — specifik yta (BET-mätning) på 0,8 m ² /g (± 0,25), — skaktäthet: 0,85 g/cm ³ (± 0,10), — partikelstorlek representerad av d50-värdet 21,0 µm (± 2,0), — specifik urladdningskapacitet på 351,0 mAh/g (± 3,0), — initial effektivitet på 94,0 % (± 2,0)	1,8 %	–	31.12.2021
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoinitiator innehållande — minst 80 viktprocent polyetylglykol-di[β-4-[4-(2-dimetylamino-2-bensyl)butanoylfenyl]piperazin]propionat (CAS RN 886463-10-1), — högst 17 viktprocent polyetylglykol-[β-4-[4-(2-dimetylamino-2-bensyl)butanoylfenyl]piperazin]propionat	0 %	–	31.12.2025
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoinitiator innehållande — minst 88 viktprocent α-(2-bensoylbensoyl)-ω-[(2-bensoylbensoyl)oxi]-poly(oxi-1,2-etandiy) (CAS RN 1246194-73-9), — högst 12 viktprocent α-(2-bensoylbensoyl)-ω-hydroxi-poly(oxi-1,2-etandiy) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	–	31.12.2025
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
0.7953	ex 3910 00 00	65	Flytande sampolymer baserad på polydimetylsiloxan med terminala epoxidgrupper (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	–	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Blandning innehållande — 90 viktprocent (± 1 %) 1,4:5,8- dimetannaftalen, 2-etyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-, polymer med 3a,4,7,7a- tetrahydro- 4,7-metano-1H-inden, hydrerad (CAS RN 881025-72-5), och	0 %	–	31.12.2025

			— 10 viktprocent (± 1 %) hydrerad styren-butadien-sampolymer (CAS RN 66070-58-4)			
0.8010	ex 3911 90 99	48	Blandning innehållande — 90 viktprocent (± 1 %) 1,4:5,8-dimetanonafalen, 2-etyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-, polymer med 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-inden, hydrerad (CAS RN 881025-72-5), och — 10 viktprocent (± 1 %) eten-propen-sampolymer (CAS RN 9010-79-1)	0 %	—	31.12.2025
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 915 m men högst 2 500 m, för användning vid tillverkning av retroreflekterande produkter (!)	0 %	—	31.12.2025
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Film och folier av poly(etentereftalat), 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
0.8005	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 brottjörning 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
0.8024	ex 5603 14 10	20	Bondad duk, bestående av poly(etentereftalat) — med en vikt av minst 160 g/m^2 men högst 300 g/m^2 , — laminerad på ena sidan med ett membran eller ett membran och aluminium, — med filtreringseffektivitet enligt DIN 60335-2-69:2008, minst filterklass M, — plisserbar	0 %	m^2	31.12.2023

0.8028	ex 6909 19 00	40	Patron av keramiskt kol för absorption med följande egenskaper: — strängsprutad bränd keramik i form av flercellig cylindrisk struktur, — minst 10 men högst 35 viktprocent aktivt kol, — minst 65 men högst 90 viktprocent keramiskt bindemedel, — med en diameter på minst 29 men högst 41 mm, — en längd av högst 150 mm, — bränd vid en temperatur på minst 800 °C, och — för adsorption av ånga, av sådant slag som används för montering i absorber av bränsleångor i motorfordons bränslesystem	0 %	p/st	31.12.2025
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
0.7997	ex 7616 99 90	35	Aluminiumplåt med — en längd av minst 36 mm men högst 49 mm, — en bredd av minst 29,8 mm men högst 45,2 mm, — en tjocklek på minst 0,18 mm men högst 0,66 mm, utrustad med ett band av polypropen med — en längd av minst 6,5 mm men högst 16,5 mm, — en bredd av minst 39 mm men högst 56 mm, — egenskaper som gör det möjligt att skapa ett hållbart cellhölje genom användning av en smältprocess som säkerställer läckfri och trycktät inkapsling av cellen, — motståndskraft mot påverkan från elektrolyt, för användning vid tillverkning av litiumjonbattericeller till motorfordonsbatterier (!)	3 %	–	31.12.2021
0.7966	ex 8104 19 00	10	Magnesium i obearbetad form innehållande minst 93 viktprocent men högst 99,7 viktprocent magnesium	0 %	–	31.12.2025
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
0.8012	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

0.7961	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
0.7965	ex 8409 91 00	75	Hölje till bränsleinsprutningsventil för att skapa ett elektromagnetiskt fält som aktiverar insprutningsventilen, med — en inlopps diameter på minst 2 mm men högst 10 mm, — en utlopps diameter 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 — 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
0.7969	ex 8413 30 20	40	Högtryckspump av plungetyp för direkt dieselinsprutning, med — ett arbetstryck på högst 275 MPa, — en kamaxel, — ett vätskeutflöde på minst 15 cm 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 dieselinsprutning — med ett arbetstryck på högst 275 MPa, — konstruerad för att kopplas till vevaxeln, — med en elektromagnetisk ventil	0 %	—	31.12.2025
0.7996	ex 8418 99 90	20	Anslutningsblock av aluminium för anslutning till ett kondensorgrenrör genom svetsning — härdat till härdningsgrad T6 eller T5, — med en vikt av högst 150 g, — med en längd av minst 20 mm men högst 150 mm, — med en fästskena i ett stycke	0 %	—	31.12.2025

0.8004	ex 8418 99 90	30	Torkfilterprofil för anslutning till ett kondensorgrenrör genom svetsning, med — en planhet för hårdlödningen av högst 0,2 mm, — en vikt av minst 100 g men högst 600 g, — en fästskena i ett stycke	0 %	–	31.12.2025
0.7979	ex 8479 89 97	55	Integrerad automatiserad nyckelfärdig produktionslinje för tillverkning av iho-prullade ("jelly roll") cylindriska litiumjonbattericeller genom lindning, hopsättning och skärning av katod, separator och anod	0,8 %	–	31.12.2021
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 %	–	31.12.2021
0.7964	ex 8479 90 70	40	Hölje för den mekaniska enhetens rotordel som säkerställer justeringen av kama-xelns 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
0.7968	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 flödeshastighet 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
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
0.7972	ex 8527 29 00 ex 8529 90 65	10 38	Satellitradiomottagarmodul — med rektangulär form och dimensionerna 70,5 x 44,9 x 10,5 mm,	0 %	–	31.12.2025

			<ul style="list-style-type: none"> — bestående av en <strike>värmesänka</strike> kylfläns och ett mönsterkort med motstånd, kondensatorer, transistorer, spolar, dioder och integrerade kretsar, — som kan bearbeta radiosignaler, — med en mellanfrekvensenhet, för tillverkning av produkter enligt nummer 8527 ⁽¹⁾			
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
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Hölje för yttre drivknut med kullager, för överföring av vridmoment från motorn och kraftöverföring till hjulen på motorfordon, i form av en yttering, med <ul style="list-style-type: none"> — 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 härdad 	0 %	–	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Hölje för inre drivknut av tripodtyp, med <ul style="list-style-type: none"> — en yttre diameter på minst 67,0 mm men högst 99,0 mm, — 3 kallkalibrerade rullbanor med en diameter på minst 29,95 mm men högst 49,2 mm, — en yttre spline med minst 21 men högst 41 bommar, — smitt, svarvat, valsat och härdad 	0 %	–	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Innerring för yttre drivknut, ingående i kraftöverföringssystemet på ett fordon, med <ul style="list-style-type: none"> — 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 härdad 	0 %	–	31.12.2025
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 <ul style="list-style-type: none"> — 3 svängappar med en diameter på minst 17,128 mm men högst 25,468 mm, — smitt, svarvat, driftad och härdad 	0 %	–	31.12.2025

0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektiv med — motordriven fokusinställning, zoomning och bländarreglering — ett elektroniskt växlingsbart IR-blockerande filter, — en justerbar brännvidd på minst 2,7 mm och högst 55 mm, — en vikt på högst 100 g, — en längd på mindre än 70 mm, — en diameter på högst 60 mm	0 %	–	31.12.2025
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

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