



Bruxelles, den 15.11.2022
COM(2022) 644 final

ANNEX

BILAG

til

forslag til RÅDETS FORORDNING

om ændring af forordning (EU) 2021/2278 om suspension af de toldsætter i den fælles toldtarif, der er omhandlet i artikel 56, stk. 2, litra c), i forordning (EU) nr. 952/2013 for visse landbrugs- og industriprodukter

BILAG**‘BILAG**

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6748	ex 0709 53 00	10	Friske eller kølede kantareller bestemt til anden behandling end blot emballering med henblik på detailsalg (1)(2)	0 %	-	31.12.2025
0.3348	ex 0710 21 00	10	Ærter i bælg af varianten <i>Hortense axiphium</i> af arten <i>Pisum sativum</i> , frosne, af tykkelse 6 mm og derunder, bestemt til fremstilling, i deres bælg, af færdigretter (1)(2)	0 %	-	31.12.2023
0.3349	ex 0710 80 95	50	Bambusskud, frosne, ikke i detailsalgsoplægninger	0 %	-	31.12.2023
0.2829	ex 0711 59 00	11	Svampe, undtagen svampe af slægterne <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> og <i>Tricholoma</i> , foreløbigt konserverede i saltlage, svovlsyringvand eller andre konserverende opløsninger, men ikke tilberedte til umiddelbar fortæring, bestemt til fremstilling af konserver i levnedsmiddelindustrien ⁽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	Svampe, undtagen svampe af slægten <i>Agaricus</i> , tørrede, hele, i identificerbare skiver eller stykker, bestemt til anden behandling end blot emballering med henblik på detailsalg (1)(2)	0 %	-	31.12.2023
0.3347	ex 0804 10 00	30	Dadler, friske eller tørrede, til brug ved fremstilling (undtagen emballering) af produkter i drikkevare- og fødevarerindustrien ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2411	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	Frugter af slægten <i>Vaccinium</i> , også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0 %	-	31.12.2023
0.3228	ex 0811 90 95	20	Boysenbær, frosne, ikke tilsat sukker, ikke i detailsalgsoplægninger	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), i stykker, frosne	0 %	-	31.12.2023
0.2408	ex 0811 90 95	40	Hyben, også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0 %	-	31.12.2023
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmeolie, kokosolie (kopraolie), palmekerneolie, bestemt til fremstilling af: — industrielle monocarboxylfedtsyrer henhørende under pos. 3823 19 10 — metylestere af fedtsyrer henhørende under pos. 2915 eller 2916 — fedtalkoholer henhørende under pos. 2905 17 og 2905 19 og 3823 70, bestemt til fremstilling af rengøringsmidler og kosmetiske eller farmaceutiske produkter — fedtalkoholer henhørende under pos. 2905 16, rene eller blandede, bestemt til fremstilling af rengøringsmidler og kosmetiske eller farmaceutiske produkter — stearinsyre henhørende under pos. 3823 11 00 — varer henhørende under pos. 3401 eller — meget rene fedtsyrer henhørende under pos. 2915 (1)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8443	ex 1515 60 99	10	Mikrobiel olie, raffineret eller semiraffineret, med et indhold af arachidonsyre på 35 vægtprocent eller derover, men ikke over 70 vægtprocent, eller et indhold af docosahexaensyre på 35 vægtprocent eller derover, men ikke over 50 vægtprocent	0 %	-	31.12.2024
0.3341	ex 1515 90 99	92	Vegetabilsk olie, raffineret eller halvraffineret, med et indhold af arachidonsyre på 35 vægtprocent eller derover, men ikke over 57 vægtprocent, eller et indhold af docosahexaensyre på 35 vægtprocent eller derover, men ikke over 50 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.7686	1516 20 10		Hærdet ricinusolie (såkaldt opalvoks)	0 %	-	31.12.2023
0.4708	ex 1516 20 96	20	Jojobaolie, hydrogeneret og interesterificeret, men ikke underkastet yderligere kemisk behandling eller en tekstureringsproces	0 %	-	31.12.2024
0.4080	ex 1517 90 99	10	Vegetabilsk olie, raffineret, med indhold af arachidonsyre på 25 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, eller docosahexaensyre, standardiseret med solsikkeolie med højt oliesyreindhold (HOSO), på 12 vægtprocent og derover, men ikke over 65 vægtprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8416	ex 1518 00 99	40	Ikkespiselige, brugte madolier bestående af blandinger af vegetabiliske olier til brug ved produktion af biodiesel (1)	2 %	-	31.12.2024
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Præparat i pulverform med et indhold på: — 15 vægtprocent eller derover, men ikke over 35 vægtprocent maltodekstrin udvundet af hvede, — 15 vægtprocent eller derover, men ikke over 35 vægtprocent valle (mælkeserum), — 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent raffineret, bleget, lugtfri, ikke-hydrogeneret solsikkeolie, — 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent modnet spraytørret smelteost, — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 15 vægtprocent kærnemælk og — 0,1 vægtprocent eller derover, men ikke over 10 vægtprocent natriumkaseinat, dinatriumphosphat, mælkesyre	0 %	-	31.12.2023
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Gennemsigtige nudler, skåret i stykker, på basis af bønner (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ikke i detailsalgsoplægninger	0 %	-	31.12.2023
0.2866	ex 2005 91 00	10	Bambusskud, tilberedt eller konserveret, i pakninger af nettovægt over 5 kg	0 %	-	31.12.2023
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Koncentrat af mangopuré, fremstillet ved kogning: — af slægten <i>Mangifera</i> spp., — med indhold af sukker på ikke over 30 vægtprocent til brug ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien (1)	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2023
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Koncentrat af papayapuré, fremstillet ved kogning: — af slægten <i>Carica</i> spp. — med et indhold af sukker på 13 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent til brug ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien (1)	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Koncentrat af guavapuré, fremstillet ved kogning: — af slægten <i>Psidium spp.</i> — med et indhold af sukker på 13 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent til brug ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien (1)	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2023
0.4716	ex 2008 93 91	20	Tørrede tranebær, sødede, dog ikke ved emballering som eneste forarbejdning, til fremstilling af produkter i fødevarerindustrien (4)	0 %	-	31.12.2027
0.5004	ex 2008 99 48	94	Mangopuré — ikke fremstillet af koncentrat — af slægten <i>Mangifera</i> — med en Brix-værdi på 14 og derover, men ikke over 20 til brug ved fremstilling af produkter i drikkevarerindustrien (1)	6 %	-	31.12.2023
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Boysenbærpuré, uden kerner, ikke tilsat alkohol, også tilsat sukker	0 %	-	31.12.2025
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blancherede vinblade af slægten <i>Karakishmish</i> , i saltlage, med indhold i vægtprocent: — en saltkoncentration på mere end 6 %, — 0,1 % eller derover, men ikke mere end 1,4 % syrer udtrykt som citronsyremonohydrat og — også med højst 2000 mg/kg natriumbenzoat i henhold til CODEX STAN 192-1995 til brug ved fremstilling af fyldte vinblade med ris (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6723	ex 2008 99 91	20	Kinesiske vandkastanjer (<i>Eleocharis dulcis</i> eller <i>Eleocharis tuberosa</i>) skrællede, skyllede, blancherede, kølede og enkeltvis dybfrosne til brug ved fremstilling af produkter i fødevarerindustrien, bestemt til anden behandling end blot emballering (1)(2)	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025
0.7767	ex 2008 99 99	35	Frosset frugtkød fra acaibær: — hydreret og pasteuriseret — adskilt fra kernerne ved tilsætning af vand — med en Brix-værdi på mindre end 6, og — med et sukkerindhold på mindre end 5,6 %	0 %	-	31.12.2024
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananassaft — ikke fremstillet af koncentrat — af slægten <i>Ananas</i> — med en Brix-værdi på 11 og derover, men ikke over 16 til brug ved fremstilling af produkter i drikkevarerindustrien (1)	8 %	-	31.12.2025
0.4664	ex 2009 49 30	91	Ananassaft, undtagen i pulverform: — med en Brix-værdi på 20 og derover, men ikke over 67 — af en værdi pr. 100 kg netto på over 30 EUR — tilsat sukker til brug ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4623	ex 2009 81 31	10	Koncentrat af tranebærssaft — med en Brix-værdi på 40 og derover, men ikke over 66 — i pakninger med et indhold på 50 liter og derover	0 %	1	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Passionsfrugtsaft og koncentrat af passionsfrugtsaft, også frosset: — med en Brix-værdi på 13,7 eller derover men ikke over 55 — med en værdi pr. 100kg netto på mere end 30EUR — i pakninger med indhold af 50l eller derover, og — med tilsat sukker til anvendelse ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien (1)	0 %	1	31.12.2024
0.4159	ex 2009 89 79	20	Frosset saftkoncentrat af boysenbær med en Brix-værdi på 61 eller derover, men ikke over 67, i pakninger med et indhold på 50 liter og derover	0 %	1	31.12.2023
0.6050	ex 2009 89 79	30	Frossen acerolafrugtsaftkoncentrat: — med en Brix-værdi på mere end 48, men ikke over 67, — i pakninger med et indhold på 50 liter eller derover	0 %	1	31.12.2023
0.5206	ex 2009 89 79	85	Saftkoncentrat af acaibær — af arten <i>Euterpe oleracea</i> , — frosset, — uden tilsætning af sukker, — ikke i pulverform, — med en Brix-værdi på 23 og derover, men ikke over 32, i pakninger med et indhold på 10 kg og derover	0 %	-	31.12.2026
0.6365	ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Passionsfrugtsaft og koncentrat af passionsfrugtsaft, også frosset: — med en Brix-værdi på 10 eller derover men ikke over 13,7 — med en værdi pr. 100 kg netto på mere end 30 EUR — i pakninger med indhold af 50 l eller derover, og — uden tilsat sukker til anvendelse ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien (1)	0 %	1	31.12.2024
0.4157	ex 2009 89 99	96	Kokosvand — ugæret, — indeholder ikke tilsat alkohol eller sukker, og — i pakninger med et indhold på 20 liter og derover (2)	0 %	1	31.12.2026
0.6152	ex 2106 10 20	20	Sojaproteinkoncentrat med et proteinindhold, beregnet på tørstofbasis, på 65 vægtprocent eller mere, men ikke over 90 vægtprocent, i pulverform eller tekstureret form	0 %	-	31.12.2023
0.3340	ex 2106 10 20	30	Tilberedning på basis af sojaproteinisolat med indhold af kalciumfosfat på 6,6 vægtprocent og derover, men ikke over 8,6 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Kaseinhydrolysat med indhold af: — frie aminosyrer på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 70 vægtprocent og — peptoner på 90 vægtprocent eller derover, med en molekylvægt på 2 000 Da eller derunder	0 %	-	31.12.2027
0.5246	ex 2519 90 10	10	Smeltet magnesium af renhed på 94 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Blanding af xylenoliserer og ethylphenoliserer med et samlet indhold af xylenol på 62 vægtprocent eller derover, men ikke over 95 vægtprocent	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6168	ex 2707 99 99	10	Tunge og middelsvære olier, hvis aromatiske indhold overstiger deres ikke-aromatiske indhold, til brug som raffinaderiråvare, der skal behandles ved en af de særlige processer, der er beskrevet i supplerende bestemmelse 5 til kapitel 27 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.8144	ex 2710 12 25	20	Blanding af alifatiske C6-carbonhydrider (CAS RN 92112-69-1) med et indhold af n-hexan (CAS RN 110-54-3) på 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent, med: — en densitet på 0,666 eller derover, men ikke over 0,686 — carbonylforbindelser i alt på mindre end 1 ppm — et samlet indhold af acetylenforbindelser på mindre end 2 ppm	0 %	-	31.12.2025
0.7823	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Katalytisk hydroisomeriseret og afvokset baseolie af hydrogenerede højisoparafinske kulbrinter, med et indhold af: — mættede kulbrinter på 90 vægtprocent eller derover og — svovl på ikke over 0,03 vægtprocent og med — et viskositetsindeks på 80 eller derover, men under 120, og en — kinematisk viskositet på mindre end 5,0 cSt ved 100 °C eller over 13,0 cSt ved 100 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Katalytisk hydroisomeriseret og afvokset baseolie af hydrogenerede højisoparafinske kulbrinter, med et indhold af: — mættede kulbrinter på 90 vægtprocent eller derover og — svovl på ikke over 0,03 vægtprocent med et viskositetsindeks på 120 eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.6495	ex 2710 19 99	20	Katalytisk afvokset basisolie, der er syntetiseret af gasformige carbonhydrider, fulgt af en HPC-proces (heavy paraffin conversion), med: — et svolvindhold på højst 1mg/kg — mere end 99 vægtprocent mættede carbonhydrider — mere end 75 vægtprocent n- og isoparafinske carbonhydrider med en carbonkædelængde på 18 eller derover, men ikke over 50, og — en kinematisk viskositet ved 40°C på over 6,5mm ² /s, eller — en kinematisk viskositet ved 40°C på over 11mm ² /s med et viskositetsindeks på 120 eller højere	0 %	-	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	Blandinger af 1-alkener med indhold på 90 vægtprocent eller derover af 1-alkener med kædelængde på 24 kulstofatomer eller derover, men ikke over 1 vægtprocent af 1-alkener med kædelængde på 70 kulstofatomer	0 %	-	31.12.2027
0.4531	ex 2804 50 90	40	Tellur (CAS RN 13494-80-9) af en renhed på 99,99 vægtprocent og derover, men ikke over 99,999 vægtprocent, på basis af metalliske urenheder målt ved ICP-analyse	0 %	-	31.12.2023
0.8021	2804 70 10		Rødt phosphor	0 %	-	31.12.2027
0.8022	2804 70 90		Andet phosphor end rødt phosphor	0 %	-	31.12.2023
0.6658	ex 2805 12 00	10	Calcium af renhed 98 % vægtprocent og derover, som pulver eller tråd (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5609	ex 2805 19 90	20	Litiummetal (CAS RN 7439-93-2) af renhed på 98,8 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.2559	ex 2805 30 10	10	Legering af cerium med sjældne jordmetaller, med indhold af cerium på 47 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2023
0.4979	2805 30 21 2805 30 29 2805 30 31 2805 30 39 2805 30 40		Sjældne jordarters metaller, scandium og yttrium, af renhed på 95 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2025
0.7769	ex 2809 20 00	10	Vandig opløsning med phosphorsyre (CAS RN 7664-38-2), med et indhold af phosphorsyre på 85 % eller mere	0 %	-	31.12.2024
0.2407	ex 2811 22 00	10	Siliciumdioxid (CAS RN 7631-86-9) i form af pulver, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskrokromatografi (HPLC) og prøvepatroner ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorf siliciumdioxid (CAS RN 60676-86-0), • i pulverform • af renhed på 99,0 vægtprocent eller derover • med en mediankornstørrelse på 0,7 µm eller derover, men ikke over 2,1 µm • hvor 70 % af partiklerne har en diameter på ikke over 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	Nitrogenerfluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7594	ex 2818 10 11	10	Sol-gel-korund (CAS RN 1302-74-5) med et indhold af aluminiumoxid på 99,6 vægtprocent eller derover og med mikrokrySTALLINSK struktur i form af stænger med et længde/bredde-forhold på 1,3 eller derover, men ikke over 6,0	0 %	-	31.12.2023
0.5110	ex 2818 10 91	20	Sintret korund med mikrokrySTALLINSK struktur, bestående af: aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1), magnesiumaluminat (CAS RN 12068-51-8) og aluminater af de sjældne jordmetaller yttrium, lanthan og neodym (beregnet som oxider), med: — 94 vægtprocent eller derover, men under 98,5 vægtprocent aluminiumoxid, — 2 (± 1,5) vægtprocent magnesiumoxid — 1 (± 0,6) vægtprocent yttriumoxid og — enten lanthanoxid på 2 (± 1,2) vægtprocent eller — lanthanoxid og neodymoxid på hver især 2 (± 1,2) vægtprocent, i hvilken partikler med en diameter på over 10 µm udgør mindre end 50 % af den samlede vægt	0 %	-	31.12.2025
0.8425	ex 2818 10 91	30	Sintret korund med mikrokrySTALLINSK struktur, bestående af aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) og magnesiumaluminat (CAS RN 12068-51-8) med et vægtindhold (beregnet som oxider) på: — 92 % eller derover, men ikke over 94 %, aluminiumoxid og — 7 % (± 1 %) magnesiumoxid	0 %	-	31.12.2027
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aktiveret aluminiumoxid med et specifikt overfladeareal på 350 m ² /g og derover	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6837	ex 2818 30 00	20	Aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2) — i pulverform — af renhed på 99,5 vægtprocent eller derover — med et nedbrydningspunkt på 263°C eller derover — med en kornstørrelse på 4 µm (± 1 µm) med indhold af Total-Na ₂ O på ikke over 0,06 vægtprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3306	ex 2818 30 00	30	Aluminiumhydroxidoxid i form af bøhmit eller pseudobøhmit (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Kromtrioxid til (CAS RN 1308-38-9) anvendelse i metallurgi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5752	ex 2823 00 00	10	Titandioxid (CAS RN 13463-67-7) med: — en renhed på 99 vægtprocent eller derover — en gennemsnitlig kornstørrelse på 0,7 µm eller derover men ikke over 2,1 µm	0 %	-	31.12.2027
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumchlorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7897	ex 2825 20 00	10	Lithiumhydroxidmonohydrat (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	31.12.2023
0.3800	2825 30 00		Vanadiumoxider og vanadiumhydroxider	0 %	-	31.12.2026
0.3303	ex 2825 50 00	20	Kobber(I eller II)oxid med indhold af kobber på 78 vægtprocent og derover og chlorid ikke over 0,03 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.6819	ex 2825 50 00	30	Kobber(II)oxid (CAS RN 1317-38-0), med en kornstørrelse på ikke over 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5555	ex 2825 60 00	10	Zirconiumdioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2027
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molybdænsyre (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026
0.5055	ex 2826 19 90	10	Wolframhexafluorid (CAS RN 7783-82-6) af renhed på 99,9 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8296	ex 2826 90 80	30	Lithiumhexafluorophosphat (CAS RN 21324-40-3) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	2.7 %	-	31.12.2023
0.2865	ex 2827 39 85	10	Kobbermonochlorid (CAS RN 7758-89-6) af renhed på 96 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimonpentachlorid (CAS RN 7647-18-9) af renhed på 99 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.6143	ex 2827 39 85	40	Bariumchloriddihydrat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Zirconiumdichloridoxid (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6463	ex 2827 60 00	10	Natriumiodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Calciumhypochlorit (CAS RN 7778-54-3) med et indhold af aktivt chlor på 65 % eller derover	0 %	-	31.12.2023
0.3302	ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfid (CAS RN 12034-39-8), med indhold af natrium på 38 vægtprocent og derunder, beregnet på grundlag af tørsubstansen	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	Mangansulfat monohydrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4338	ex 2835 10 00	10	Natriumhypophosphitmonohydrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6144	ex 2835 10 00	20	Natriumhypophosphit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Aluminiumphosphinat (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2524	ex 2836 91 00	20	Lithiumcarbonat, med indhold af en eller flere følgende urenheder i koncentrationer som angivet nedenfor: — arsenik på 2 mg/kg og derover, — calcium på 200 mg/kg og derover, — chlorider på 200 mg/kg og derover, — jern på 20 mg/kg og derover, — magnesium på 150 mg/kg og derover, — tungmetaller på 20 mg/kg og derover, — kalium på 300 mg/kg og derover, — natrium på 300 mg/kg og derover, — sulfater på 200 mg/kg og derover, efter de metoder der er angivet i Den Europæiske Pharmacopi	0 %	-	31.12.2023
0.2863	ex 2836 99 17	30	Basisk zirconium(IV)karbonat (CAS RN 57219-64-4 eller 37356-18-6) af renhed på 96 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Kobbercyanid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferrat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.2861	ex 2839 90 00	20	Calciumsilicat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Zinkborat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kaliumdichromat (CAS RN 7778-50-9) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover, til brug som mellemprodukt i fremstillingen af krom ⁽¹⁾	2 %	-	31.12.2025
0.6142	ex 2841 70 00	10	Diammoniumtetraoxomolybdat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6482	ex 2841 70 00	30	Hexaammoniumheptamolybdat, vandfri (CAS RN 12027-67-7), eller som tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframmat (ammoniumparawolframmat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8441	ex 2841 80 00	20	Dinatriumwolframmat (CAS RN 13472-45-2) med: — en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover — indhold af chlorin på under 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 renhed på 99 % eller derover	0 %	-	31.12.2023
0.4416	ex 2842 10 00	10	Pulver af syntetisk zeolit beta	0 %	-	31.12.2023
0.4588	ex 2842 10 00	20	Syntetisk chabazit-zeolit, i pulverform	0 %	-	31.12.2024
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorphlogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminosilikat (CAS RN 1318-02-1) med — en renhed på 94 vægtprocent eller derover — en zeolitstruktur af aluminiumfosfat-18 (AED), og — en renhedsgrad på 90 % eller derover til brug ved fremstilling af kobberzeolit ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4642	ex 2842 90 10	10	Natriumselenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3295	2845 10 00		Tungt vand (deuteriumoxid) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4189	2845 40 00		Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3297	2845 90 10		Deuterium og andre forbindelser af deuterium; hydrogen og forbindelser deraf, beriget med deuterium; blandinger og opløsninger med indhold af disse stoffer (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2023
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(<i>Tert</i> -Butyl)-2-(2-(methyl-d3)propan-2-yl-1,1,1,3,3,3-d6)phenol (CAS RN 2342594-40-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.4191	ex 2845 90 90	20	Vand beriget med oxygen-18 til et indhold på 95 % eller derover (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Carbonmonoxid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026
0.8426	ex 2845 90 90	50	Ytterbiumoxid (CAS RN 1380743-42-9) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover, beriget til 99,0 vægtprocent eller derover, men ikke over 99,8 vægtprocent af Ytterbium-176	0 %	-	31.12.2027
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Sjældne jordarters koncentrat med indhold af sjældne jordarters oxider på 60 vægtprocent og derover, men ikke over 95 vægtprocent og af zirconiumoxid, aluminiumoxid eller jernoxid på 1 vægtprocent og derunder, og med et glødetab på 5 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2023
0.3296	ex 2846 10 00	20	Diceriumtricarbonat (CAS RN 537-01-9) , også hydreret	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Ceriumlanthancarbonat, også hydreret	0 %	-	31.12.2023
0.3227	2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 90		Uorganiske eller organiske forbindelser af de sjældne jordarters metaller, af yttrium eller af scandium eller af blandinger af disse metaller, bortset fra varer under pos. 2846 10 00	0 %	-	31.12.2023
0.3418	ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5497	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 %	-	31.12.2023
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsin (CAS RN 7784-42-1) med en renhedsgrad på 99,999 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.4492	ex 2850 00 60	10	Natriumazid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Phosphin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Dichlorpropan (CAS RN 142-28-9) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6633	2903 42 00		Difluormethan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluorethan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3674	ex 2903 45 00	30	1,1,1,2- tetrafluorethan (CAS RN 811-97-2), der opfylder følgende specifikationer: — ikke over 600 ppm HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluorethan) på vægtbasis — ikke over 5 ppm HFC-143a (1,1,1-trifluorethan) på vægtbasis — ikke over 2 ppm HFC-125 (pentafluorethan) på vægtbasis — ikke over 100 ppm HCFC-124 (1-chlor-1,2,2,2-tetrafluorethan) på vægtbasis — ikke over 30 ppm CFC-114 (1,2-dichlortetrafluorethan) på vægtbasis — ikke over 50 ppm CFC-114a (1,1-dichlortetrafluorethan) på vægtbasis — ikke over 250 ppm HCFC-133a (1-chlor-2,2,2-trifluorethan) på vægtbasis — ikke over 2 ppm HCFC-22 (chlordifluormethan) på vægtbasis — ikke over 2 ppm CFC-115 (chlorpentafluorethan) på vægtbasis — ikke over 2 ppm CFC-12 (dichlordifluormethan) på vægtbasis — ikke over 20 ppm HCC-40 (methylchlorid) på vægtbasis — ikke over 20 ppm HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan) på vægtbasis — ikke over 20 ppm H-12B1 (chlordifluorbromomethan) på vægtbasis — ikke over 20 ppm HFC-32 (difluormethan) på vægtbasis — ikke over 15 ppm HCFC-31 (chlorfluormethan) på vægtbasis — ikke over 10 ppm HFC-152a (1,1-difluorethan) på vægtbasis — ikke over 20 ppm HFO-1131 (1-chlor-2 fluorethylen) på vægtbasis — ikke over 20 ppm HCFO-1122 (1-chlor-2,2-difluorethylen) på vægtbasis — ikke over 3 ppm HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropen) på vægtbasis — ikke over 3 ppm HFO-1243zf (3,3,3 trifluorpropen) på vægtbasis — ikke over 3 ppm HCFO-1122a (1-chlor-1,2-difluorethylen) — ikke over 4,5 ppm HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropen,+1-chlor-1,2-difluorethylen+3,3,3-trifluorpropen) — ikke over 3 ppm af noget enkelt ikkespecificeret/ukendt kemisk stof på vægtbasis — ikke over 10 ppm af alle ikkespecificerede/ukendte kemiske stoffer tilsammen på vægtbasis — ikke over 10 ppm vand på vægtbasis — med et syreindhold på højst 0,1 ppm på vægtbasis — uden halogenider — ikke over 0,01 % volumenprocent højt kogende bestanddele — uden lugt (ingen ubehagelig lugt) også til yderligere rensning af HFC-134a til inhalationskvalitet fremstillet under GMP (god fremstillingspraksis) til anvendelse ved fremstilling af drivgas til aerosoler til medicinsk brug, hvis indhold indtages via næse eller mund og/eller luftveje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2854	ex 2903 49 30	10	Carbontetrafluorid (tetrafluormethan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 49 30	20	Perfluorethan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 49 30	30	1H-Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4517	ex 2903 51 00	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorprop-1-en (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6076	ex 2903 59 00	20	(Perfluorbutyl)ethylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 59 00	30	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-hexafluorbuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(Brommethyl)pentan (CAS RN 3814-34-4) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8318	ex 2903 69 19	50	Vinylbromid (CAS RN 593-60-2) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover eller som opløsning i tetrahydrofuran (CAS RN 109-99-9) med et indhold på 23 vægtprocent eller derover, men ikke over 26 vægtprocent vinylbromid	0 %	-	31.12.2027
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-Brom-2-methylpropan (CAS RN 78-77-3) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dichlor-1,1,1-trifluoroethan (CAS RN 306-83-2) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlortrifluorethan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Chlortrifluorethylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7513	ex 2903 78 00	10	Octafluor-1,4-diiodbutan (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluoriodmethan (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	ex 2903 79 30	10	<i>Trans</i> -1-chlor-3,3,3-trifluorpropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-brom-5-chlorpentan (CAS RN 54512-75-3) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.5765	ex 2903 89 80	50	Chlorcyclopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7304	ex 2903 89 80	60	Octafluorcyclobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-chlor-1-fluorbenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromphenyl)ethan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-Dibromobiphenyl (CAS RN 13029-09-9) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	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 renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Dichlortoluen (CAS RN 118-69-4), af renhed på 99 vægtprocent og derover og med indhold af: — tetrachlordibenzodioxin på 0,001 mg/kg og derunder, — tetrachlordibenzofuran på 0,001 mg/kg og derunder, — tetrachlorbiphenyl på 0,2 mg/kg og derunder	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-brom-4-(<i>trans</i> -4-propylcyclohexyl)benzen (CAS RN 86579-53-5) med en renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluorbenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-brom-4-(<i>trans</i> -4-ethylcyclohexyl)benzen (CAS RN 91538-82-8) med en renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8166	ex 2903 99 80	65	2,6-Difluorbenzyl bromid (CAS RN 85118-00-9) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[Chlor(phenyl)methyl]-2-methylbenzen (CAS RN 41870-52-4) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6235	ex 2903 99 80	75	3-Chlor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3407	ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -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	Nitromethan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroethan (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-Chlor-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluormethansulphonylchlorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3388	ex 2904 99 00	30	Tosylchlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fuor-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Klorbenzensulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-nitrobenzensulfonylchlorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Ethansulfonylchlorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-Dichlor-1,3-dinitro-5-(trifluoromethyl)benzen (CAS RN 29091-09-6) med en renhedsgrad på 96 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.6407	ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonsyre (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8160	ex 2904 99 00	65	4-Nitrotoluen-2-sulfonsyre (CAS RN 121-03-9) i pulverform, med en renhed på 80 vægtprocent eller derover og et indhold af vand på 15 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-Chlor-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Chlor-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	ex 2905 11 00	10	Methanol (CAS RN 67-56-1) med en renhed på 99,85 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.2967	ex 2905 19 00	11	Kalium tert-butanolat (CAS RN 865-47-4), også i form af opløsning i tetrahydrofuran ifølge bestemmelse 1e), kapitel 29 i KN	0 %	-	31.12.2023
0.6118	ex 2905 19 00	20	Butyltitanatmonohydrat, homopolymer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethylhexyl)titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetylheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetylheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2027
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titantetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6002	ex 2905 19 00	85	Titantetraetanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6464	ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6) med indhold af (3R)-(-)-linalool (CAS RN 126-91-0) på 90,7 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Dimethyloct-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 renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2023
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametyl-4,7-decanediol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5847	ex 2905 39 95	40	Decan-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 %	-	31.12.2023
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodecan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-methylpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.8370	ex 2905 39 95	80	Pentan-1,5-diol (CAS RN 111-29-5) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylendimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidencyclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	ex 2906 19 00	50	4-tert-Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-Methyl-2-(prop-1-en-2-yl)cyclohexanol, isomerblanding (CAS RN 7786-67-6), med en renhed på 90 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymetyl-4-metyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-Phenylen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluormethyl)phenyl]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-Tetrahydro-1-naphthol (CAS RN 529-33-9) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	80	2-Brom-5-iod-benzenmethanol (CAS RN 946525-30-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.5855	ex 2906 29 00	85	2-Phenylethanol (CAS RN 60-12-8) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.6329	ex 2907 12 00	20	Blanding af metakresol (CAS RN 108-39-4) ogparakresol (CAS RN 106-44-5) af renhed på 99 vægtprocent ellerderover	0 %	-	31.12.2024
0.6559	ex 2907 12 00	30	p-Cresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naphthol (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	Biphenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-methyl-5-(propan-2-yl)phenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butylidendi-m-cresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylcyclohexyliden)diphenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6454	ex 2907 29 00	25	4-Hydroxybenzylalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidyntriphenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metylhydroquinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2026
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri(m-cresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Methylenbis(6-cyclohexyl-p-cresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa-tert-butyl- α,α',α'' -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri-p-cresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7402	ex 2907 29 00	75	Biphenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3848	ex 2907 29 00	85	Phloroglucinol, også hydreret	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluorphenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorisopropyliden)diphenol(CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Chlorphenol (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'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-Trifluorphenol (CAS RN 113798-74-6) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlorethyl)ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3359	ex 2909 19 90	30	Blanding af isomerer af (nonafluorbutyl)metyleter eller (nonafluorbutyl)ethyleter, af renhed på 99 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluor-2-metylhexan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Methoxycedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diylbis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoxy)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Methylethyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)]-benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-benzyloxybrombenzen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-Adamantyl)-4-Bromoanisol (CAS RN 104224-63-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(Phenylmethoxy)naphthalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimethylbut-3-yn-1-yl)oxy]methyl}benzen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metylphenoxy)ethan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-diphenoxyethan (CAS RN 104-66-5) i form af pulver eller som vandig dispersion med indhold på 30 vægtprocent eller derover, men ikke over 60 vægtprocent af 1,2-diphenoxyethan	0 %	-	31.12.2026
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-chlor-2- (4-ethoxybenzyl) -4-iodbenzen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Chlor-2,5-dimethoxybenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-Bromo-1,3-difluor-2-(trifluormethoxy)benzen (CAS RN 115467-07-7) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Ethoxy-2,3-difluorbenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoxy-2,3-difluorbenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6994	ex 2909 30 90	70	<i>O,O,O</i> -1,3,5-trimetylresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7706	ex 2909 44 00	10	2- Propoxyethanol (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-Dimethoxybenzylalkohol (CAS RN 93-03-8) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-methoxy-4-(trifluoromethoxy)phenol (CAS RN 166312-49-8) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.3682	ex 2909 60 90	10	Bis(α,α -dimetylbenzyl)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonan (CAS RN 24748-23-0), opløst i isoparaffinske carbonhydrider	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 90	50	Opløsning af 3,6,9-(ethyl og/eller propyl)-3,6,9-trimethyl-1,2,4,5,7,8-hexoxonaner (CAS RN 1613243-54-1) i mineralsk terpentin (CAS RN 1174522-09-8) med indhold af hexoxonaner på 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 41 vægtprocent	0 %	-	31.12.2024
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-Methoxyphenoxy)methyl]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxycyclohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Phenyloxiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glucidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-oxiran-2-yl]methyl 3-nitrobenzenesulfonat (CAS RN 115314-17-5) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropylphenylether (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4361	ex 2910 90 00	80	Allylglycidylether (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undecanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8073	ex 2912 19 00	20	Acrylaldehyd (CAS RN 107-02-8) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetylcyclohexencarbaldehyd (alfa-beta-isomerblanding)(CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7314	ex 2912 29 00	35	Kanelaldehyd (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	Cyclohex-3-en-1-carbaldehyd (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8147	2912 42 00		Ethylvanillin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd)	0 %	-	31.12.2025
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
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-Hydroxy-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-Dihydroxybenzaldehyd (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-Nitrobenzaldehyd (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8328	ex 2913 00 00	20	4-(Difluormethoxy)-3-hydroxybenzaldehyd (CAS RN 151103-08-1) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
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	Zinkacetylacetonat (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	Oestr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Cyclohex-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Mentha-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(<i>trans</i> -4-Propylcyclohexyl)cyclohexanon (CAS RN 82832-73-3) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.3480	ex 2914 29 00	40	Campher	0 %	-	31.12.2023
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-propylcyclohexan-1-on (CAS RN 40649-36-3) med en renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(Cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Dimethyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Diphenylpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzophenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2027
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Phenylbenzophenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Metylbenzophenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (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	Benzoin (CAS RN 119-53-9) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimethoxyacetone (CAS RN 6342-56-9) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 99-93-4) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(Oxiran-2-ylmethoxy)phenyl]-3-phenylpropan-1-on (CAS RN 22525-95-7) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Methoxyacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-{(2-hydroxypropan-1,3-diyl)bis[oxy(6-hydroxybenzen-2,1-diyl)]}diethanon (CAS RN 16150-44-0) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6762	ex 2914 50 00	33	7-Hydroxy-3,4-dihydro-1(2H)-naphthalenon (CAS RN 22009-38-7) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-Hydroxy-1-[4-[4-(2-hydroxy-2-methylpropanoyl)phenoxy]phenyl]-2-methylpropan-1-one (CAS-RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxy-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyphenyl)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzophenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2027
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-phenylacetophenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2027
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetophenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Ethylanthraquinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyanthraquinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5430	ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -Benzoquinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6481	ex 2914 69 80	50	Reaktionsblanding af 2-(1,2-dimethylpropyl)anthraquinon (CAS RN 68892-28-4) og 2-(1,1-dimethylpropyl)anthraquinon (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-Chlor-1-cyclopropylethanone (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzophenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-Chlor-2-hydroxybenzophenon (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-Chlor-5-iodo-phenyl)-(4-fluor-phenyl)-methanon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-methoxy-1-[4-(trifluormethyl)phenyl]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8338	ex 2914 79 00	33	(4R)-4-(2-Fluorphenyl)-3,4-dihydro-2H-naphthalen-1-on (CAS RN 1234356-88-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(benzyloxy)phenyl]-2-brompropan-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluor(2-metyl)pentan-3-on (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Chlorpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'- <i>tert</i> -Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetophenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Chlor-4'-hydroxybenzophenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrachlor- <i>p</i> -benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7955	ex 2915 24 00	10	Eddikesyreanhydrid (CAS RN 108-24-7) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-Metylcyclohexylacetat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7433	ex 2915 39 00	35	Cis-3-hexenylacetat (CAS RN 3681-71-8) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.2957	ex 2915 39 00	40	tert-Butylacetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7423	ex 2915 39 00	45	4-tert-butylcyclohexylacetat (CAS RN 32210-23-4) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enylacetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeca-7,9-dienylacetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodec-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-Phenylethylacetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5909	ex 2915 39 00	85	2-tert-Butylcyclohexylacetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7834	ex 2915 40 00	10	Ethyltrichloracetat (CAS RN 515-84-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Natriumtrichloracetat (CAS RN 650-51-1) med en renhedsgrad på 96 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.5858	ex 2915 60 19	20	Ethylbutyrat (CAS RN 105-54-4) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.7540	ex 2915 70 40	10	Methylpalmitat (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Methylaurat (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7899	ex 2915 90 70	18	Myristinsyre, lithiumsalt (CAS RN 20336-96-3) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.7407	ex 2915 90 70	20	Methyl (R)-2-fluorpropionat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	ex 2915 90 70	25	Methyloctanoat (CAS RN 111-11-5), methyldecanoat (CAS RN 110-42-9) eller methylmyristat (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	Triethylorthoformiat (CAS RN 122-51-0) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2023
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	Ethyl 8-bromoctanoat (CAS RN 29823-21-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-dimethylbutanoylchlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8311	ex 2915 90 70	38	Pelargonsyre (CAS RN 112-05-0) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 70	43	Trifluoreddikesyreanhydrid (CAS RN 407-25-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 70	45	Trimethylorthoformiat (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

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4954	ex 2915 90 70	60	Ethyl-6,8-dikloroctanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025
0.2585	ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-metylbenzyl)-4-metylphenylacrylat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3977	ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentyl-2-hydroxyphenyl)ethyl]phenylacrylat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3466	ex 2916 13 00	30	Hydroxyzinkmethacrylat, i pulverform (CAS RN 63451-47-8) uanset indhold af urenheder fra fremstillingen, der dog ikke overstiger 17 vægtprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3468	ex 2916 13 00	40	Zinkdimetakrylat (CAS RN 13189-00-9) i form af pulver med en renhed på 99 vægtprocent eller derover, med en stabilisator på ikke over 1 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmethacrylat (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Ethylmethacrylat (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	Metyl-3,3-dimethylpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Sorbinsyre (CAS RN 110-44-1) til brug ved fremstilling af dyrefoder ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6238	ex 2916 19 95	50	Methyl 2-fluoracrylat (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 renhedsgrad på 93 vægtprocent eller derover, også med ikke over 7 % af stabilisatoren 2,6-di- <i>tert</i> -butyl-p-cresol (CAS RN 128-37-0) og 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 renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transfluthrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7931	ex 2916 20 00	25	Cyclohexancarbonylchlorid (CAS RN 2719-27-9) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-Cyclopropyleddikesyre (CAS RN 5239-82-7) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Cyclopentancarboxylsyre (CAS RN 3400-45-1) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.3463	ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyclopropan-carboxylat (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8336	ex 2916 20 00	55	Methyl 2,2-dimethyl-3-(2-metylprop-1-en-1-yl)cyclopropan-1-carboxylat (CAS RN 5460-63-9) med en renhedsgrad på 90 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cyclohexylpropionsyre (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8352	ex 2916 20 00	65	Tefluthrin (ISO) (CAS RN 79538-32-2) med en renhedsgrad på 96 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.7531	ex 2916 20 00	70	Cyclopropan-carbonylchlorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzylbenzoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Phenethylbenzoat (CAS RN 94-47-3) med en renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6248	ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoesyre (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Chlor-5-nitrobenzoesyre (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-Fluor-5-iod-4-methylbenzoesyre (CAS RN 861905-94-4) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-brom-2-fluor-3-(trifluoromethyl)benzoesyre (CAS RN 1026962-68-4) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.6557	ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimethylphenyl)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	Methyl 6-Bromo-2-naphthoat (CAS RN 33626-98-1) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	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> -butylbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbenzoylchlorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7734	ex 2916 39 90	43	2-(3,5-Bis(trifluormethyl)phenyl)-2-methylpropansyre (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoylchlorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetylbenzoylchlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Iod-2-methylbenzoesyre (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4238	ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbenzoesyre (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-Phenylprop-2-ensyre (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8169	ex 2916 39 90	63	2-Phenylbutansyre (CAS RN 90-27-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8369	ex 2916 39 90	67	Nitrobenzoesyre (CAS RN 62-23-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Dichlorphenyl)acetylchlorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluylsyre (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-dibromphenyl)eddikesyre (CAS RN 203314-28-7) med en renhed på 98,0 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorfenyl)eddikesyre (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metylbenzyl)oxalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	ex 2917 11 00	30	Cobaltoxalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoxycyclohexylmethyl)adipat (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4684	ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Diethylmalonat (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 %	-	31.12.2023
0.4790	ex 2917 19 80	30	Ethylenbrassyolat (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	ex 2917 19 80	35	Diethylmethylmalonat (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7880	ex 2917 19 80	45	Jernfumarat (CAS RN 141-01-5) med en renhedsgrad på 93 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradecandisyre (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8302	ex 2917 19 80	55	Maleinsyre (CAS RN 110-16-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	3.2 %	-	31.12.2023
0.3454	ex 2917 19 80	70	Itaconsyre (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboxylsyreanhydrid (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-Metyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalisyreanhydrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Diallylphthalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4945	ex 2917 39 85	20	Dibutyl-1,4-benzendicarboxylat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 85	25	Naftalen-1,8-dicarboxylanhydrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 85	30	Benzen-1,2:4,5-tetracarboxylsyredianhydrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 85	35	1-Metyl-2-nitrotrefalal (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	ex 2917 39 85	40	Dimetyl-2-nitrotrefthalat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8255	ex 2917 39 85	45	3-(4-Chlorphenyl)glutarsyre (CAS RN 35271-74-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6553	ex 2917 39 85	50	1,4,5,8-Naphthalentetracarboxylsyre-1,8-monoanhydrid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6554	ex 2917 39 85	60	Perylen-3,4:9,10-tetracarboxylsyredianhydrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	ex 2918 19 30	10	Cholsyre (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -Dihydroxy-5- β -kolan-24-syre (desoxykolsyre) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-Æbelsyre (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7702	ex 2918 19 98	30	Ethyl 1-hydroxycyclopentancarboxylat (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	Ethyl 1-hydroxycyclohexancarboxylat (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-Hydroxyoctadecansyre (CAS RN 106-14-9) med en renhedsgrad på 90 vægtprocent og derover, til brug ved fremstilling af polyglycerin-poly-12-hydroxyoctadecansyreestere ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)-tert-butyl 2'-(1-hydroxyethyl)-3-methyl-[1,1'-biphenyl]-4-carboxylat (CAS RN 1246560-92-8) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8422	ex 2918 19 98	70	Rac-tert-butyl 3-hydroxy-4-pentenoat (CAS RN 122763-67-1) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.3637	ex 2918 29 00	10	Monohydroxynaphthoesyrer	0 %	-	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-Hydroxy-4-nitrobenzoesyre (CAS RN 619-14-7) med en renhedsgrad på mere end 96,5 vægtprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3638	ex 2918 29 00	50	Hexametylenbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5220	ex 2918 29 00	60	Metyl-, ethyl-, propyl- og butylestere af 4-hydroxybenzoesyre og natriumsalte deraf (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-Diiodsalicylsyre (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-ethoxy-3-oxobut-1-en-1-olat, 2-methylpropan-1-olat, titan(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	Metyl-2-benzoylbenzoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-Oxocyclobutan-1-carboxylsyre med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8075	ex 2918 30 00	45	Methyl-5-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[7]annulen-2-carboxylat (CAS RN 150192-89-5) med en renhed på 96 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8256	ex 2918 30 00	55	Methyl 3-oxo-pentanoat (CAS RN 30414-53-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6250	ex 2918 30 00	60	4-Oxovaleriansyre (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8374	ex 2918 30 00	65	Methyl(3-oxo-2-pentylcyclopentyl)acetat (CAS RN 24851-98-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.6455	ex 2918 30 00	70	2-[4-Chlor-3-(chlorsulphonyl)benzoyl]benzoesyre (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8342	ex 2918 30 00	75	Methyl 2-((1S,2R)-3-oxo-2-pentylcyclopentyl)acetat (CAS RN 151716-35-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
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-formylbenzoesyre (CAS RN 550363-85-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.5857	ex 2918 30 00	87	Ethylacetoacetat (CAS RN 141-97-9) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyclohexylmetyl-3,4-epoxycyclohexancarboxylat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Methoxy-2-metylbenzoylchlorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5856	ex 2918 99 90	15	Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etyl 2-hydroxy-2-(4-phenoxyfenyl)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.2949	ex 2918 99 90	20	Metyl-3-methoxyacrylat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6147	ex 2918 99 90	25	3-Methoxy-2-(2-chlorometylphenyl)-metylacrylat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	Ethyl-3-ethoxypropionat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2948	ex 2918 99 90	30	Metyl-2-(4-hydroxyphenoxy)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7597	ex 2918 99 90	33	Vanillinsyre (CAS RN 121-34-6) indeholdende — højst 10 ppm palladium (CAS RN 7440-05-3) — højst 10 ppm bismuth (CAS RN 7440-69-9) — højst 14 ppm formaldehyd (CAS RN 50-00-0) — højst 1,3 % vægtprocent 3,4-dihydroxybenzoesyre (CAS RN 99-50-3) — højst 0,5 % vægtprocent vanillin (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6342	ex 2918 99 90	35	p-Anissyre (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diclofop-methyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2027
0.2945	ex 2918 99 90	40	trans-4-Hydroxy-3-methoxykanelnsyre (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanillinsyre (CAS RN 121-34-6) med en renhedsgrad på 98,5 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	4-Methylcatecholdimethylacetat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-brom-5-methoxybenzoesyre (CAS RN 22921-68-2) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.2947	ex 2918 99 90	50	Metyl-3,4,5-trimethoxybenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6552	ex 2918 99 90	55	Stearyl glyceryrhetinat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoesyre (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	ex 2918 99 90	65	Eddikesyre, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)ethoxy]-, ammoniumsalt (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-metylbutoxy)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapac-ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) af en renhedsgrad på 96 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2025
0.7462	ex 2919 90 00	15	Benzen-1,3-diyltetraphenylbis(phosphat) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7723	ex 2919 90 00	25	Triphenylphosphat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroxybis[2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-Metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat, mononatriumsalt (CAS RN 85209-91-2) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover, med en kornstørrelse på ikke over 100µm, til brug ved fremstilling af krystallisationsfremmende stoffer med en kornstørrelse (D90) på ikke over 35 µm målt ved en lysspredningsmetode ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri- <i>n</i> -hexylphosphat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Triethylphosphat (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisphenol-A (diphenylphosphat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6413	ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyethyl)phosphat (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6253	ex 2920 19 00	30	2,2'-Oxybis(5,5-dimethyl-1,3,2-dioxaphosphorinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2941	ex 2920 19 00	40	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9) med en renhed på 96 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2023
0.3634	2920 23 00		Trimetylphosphit (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Triethylphosphit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	ex 2920 29 00	10	<i>O,O'</i> -Dioctadecylpentaerythritolbis(phosphit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
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-dicumylphenyl)pentaerythritoldiphosphit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimethylethyl)-6-(2-ethylhexyloxy)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocin (CAS RN 126050-54-2) med et indhold på 95 vægtprocent eller derover (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3635	ex 2920 90 10	10	Diethylsulphat (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7559	ex 2920 90 10	15	Ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2023
0.2605	ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimethylcarbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8297	ex 2920 90 10	45	Ethylencarbonat (CAS RN 96-49-1) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	3.2 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyldicarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8298	ex 2920 90 10	55	Vinylencarbonat (CAS RN 872-36-6) med en renhedsgrad på 99,9 vægtprocent eller derover	3.2 %	-	31.12.2023
0.8299	ex 2920 90 10	65	Vinylethylencarbonat (CAS RN 4427-96-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	3.2 %	-	31.12.2023
0.7588	ex 2920 90 70	20	Diethylphosphorchloridat (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-isopropoxy-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglycolato)dibor (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinacolat)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5668	ex 2921 13 00	10	Vandig opløsning med indhold af 2-(<i>N,N</i> -diethylamino)ethylchloridhydrochlorid på 63 vægtprocent eller derover, men ikke over 67 vægtprocent	0 %	-	31.12.2024
0.3629	ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-metyllalyl)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3631	ex 2921 19 99	30	Allylamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Klor- <i>N</i> -(2-kloretyl)ethanaminhydroklorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6269	ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), tilsat 0,5 % siliciumdioxid som antiklumpningsmiddel (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2 <i>S</i>)-propan-1,2-diamindihydrochlorid (CAS RN 19777-66-3) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetylamino)propyl]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
0.8067	ex 2921 29 00	25	<i>N,N'</i> -diallylpropan-1,3-diamindihydrochlorid (CAS RN 205041-15-2) med en renhed på 96 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetylamino)propyl]metylamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentamethylenediamin (CAS RN 462-94-2) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover, også som vandig opløsning med indhold på 50 vægtprocent eller derover af pentamethylenediamin	0 %	-	31.12.2026
0.4917	ex 2921 29 00	40	Decametylendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5256	ex 2921 29 00	50	<i>N'</i> -[3-(Dimetylamino)propyl]- <i>N,N</i> -dimetylpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7947	ex 2921 29 00	70	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametyletylendiamin (CAS RN 110-18-9) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7488	ex 2921 30 10	10	2-(4-(cyclopropancarbonyl)phenyl)-2-methylpropanyrcyclohexylaminsalt (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5768	ex 2921 30 99	40	Cyclopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7750	ex 2921 30 99	50	Bicyclo[1.1.1]pentan-1-aminhydrochlorid (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.3909	ex 2921 42 00	25	Natriumhydrogen-2-aminobenzen-1,4-disulfonat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloranilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzensulfonsyre (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-Chloranilin (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonsyre (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloranilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2027
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-sulfonsyre (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2027
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlortoluen-3-sulfonsyre (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8433	ex 2921 43 00	25	6-Chlor- α,α,α -trifluor-m-toluidin (CAS RN 121-50-6) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonsyre (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-Brom-4-fluor-2-methylanilin (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3621	ex 2921 44 00	20	Diphenylamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2618	ex 2921 45 00	20	2-Aminonaphthalen-1,5-disulfonsyre (CAS RN 117-62-4) eller natriumsalte deraf (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)-Aminonaphthalen-2-sulfonsyre (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	ex 2921 45 00	50	7-Aminonaphthalen-1,3,6-trisulfonsyre (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naphthylamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-Aminonaphthalen-1-sulfonsyre (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-Ethylanilin (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-Naphthylanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-Biphenyl)amino-9,9-dimethylfluoren (CAS RN 897671-69-1) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-Biphenyl)amino-9,9-dimethylfluoren (CAS RN 1198395-24-2) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	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-dimethylfluoren-2-yl)amin (CAS RN 500717-23-7) med en renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Metyl- <i>p</i> -phenylendiaminsulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Phenylendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	Mono- og dichloriderivater af <i>p</i> -phenylendiamin og <i>p</i> -diaminotoluen	0 %	-	31.12.2024
0.5995	ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonsyre (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-Chlorophenyl)benzen-1,2-diamin (CAS RN 68817-71-0) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.2612	ex 2921 59 90	10	Blanding af isomerer af 3,5-diethyltoluendiamin (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorbenzidindihydrochlorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2027
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsyre (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vandig opløsning med indhold af: — 73 % eller derover 2-amino-2-methyl-1-propanol (CAS RN 124-68-5) — 4,5 % eller derover, men ikke over 27 % vand (CAS 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylaminhydroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-metyl-N-(2-hydroxyethyl)- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 2842-44-6) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.3617	ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametyl-2,2'-oxybis(ethylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8337	ex 2922 19 00	33	2-Methoxyethan-1-amin (CAS RN 109-85-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-brom-5-fluorphenyl)amino)-3-(benzyloxy)propan-2-ol 4-methylbenzensulphonat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-methoxymethyl- <i>p</i> -phenylendiamin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamin (CAS RN 1836-62-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.3871	ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetyl- <i>N'</i> -(2-hydroxy-ethyl)2,2'-oxybis(ethylamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5905	ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocyclohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Benzylaminoethanol (CAS RN 104-63-2) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]- <i>N</i> -metyl-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-Amino-2-cyclopenten-1-methanol- <i>D</i> -tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5996	ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaftalen-1,7-disulfonsyre (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3873	ex 2922 21 00	50	Natriumhydrogen-4-amino-5-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonsyre af renhed på 80 vægtprocent eller derover (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -cresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminophenoxy)ethan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -Phenetidin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anisidiner	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) af renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyanilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-chlor-2,5-dimethoxyanilin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenyl)thiofosfat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2026
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)phenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminophenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Benzoyloxyanilinhydrochlorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsyre og salte deraf	0 %	-	31.12.2023
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzophenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7713	ex 2922 39 00	30	(2-Fluorphenyl)-[2-(methylamino)-5-nitrophenyl]methanon (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Klor-2-(methylamino)benzophenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-Bis(diethylamino)benzophenon (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7371	ex 2922 39 00	45	2-Amino-3,5-dibrombenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Anthranilsyre (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ornithinaspartat (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7853	ex 2922 49 85	13	Benzylglycinat—4-methylbenzen-1-sulfonsyre (1/1) (CAS RN 1738-76-7) med en renhedsgrad på 93 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glycin (CAS RN 56-40-6) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent og derover, også tilsat mere end 5 % siliciumdioxid som antiklumpningsmiddel (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorbenzoesyre (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8162	ex 2922 49 85	23	2-Ethylhexyl 4-aminobenzoat (CAS RN 26218-04-2) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzen-1,4-dicarboxylat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-Amino-2-chlorbenzoesyre (CAS RN 2457-76-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	-	31.12.2023
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-Ethyl 4-(dimethylamino)but-2-enoatmaleat (CAS RN 1690340-79-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrophenylglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8340	ex 2922 49 85	53	(S)-ethyl 3-amino-3-phenylpropanoat hemi((2R,3R)-2,3-dihydroxysuccinat) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.4239	ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimetylamino-benzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6650	ex 2922 49 85	65	Diethylaminomalonalhydrochlorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimetylamino-benzoat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alanin-isopropylesterhydrochlorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-Aminododecansyre (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoethoxy)ethoxy)eddikesyrehydrochlorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5 Diiodthyronin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyphenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8445	ex 2922 50 00	25	L-threonin (CAS RN 72-19-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7523	ex 2922 50 00	35	(2S)-2-amino-3-(3,4-dimethoxyphenyl)-2-methylpropansyrehydrochlorid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8364	ex 2922 50 00	55	1-([4-(Benzyloxy)phenyl]-2-(dimethylamino)ethyl)cyclohexanol (CAS RN 93413-61-7) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8325	ex 2922 50 00	65	[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl](4-hydroxyphenyl)methanon (CAS RN 173163-13-8) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammoniumacetat	0 %	-	31.12.2023
0.6226	ex 2923 10 00	10	Phosphorylcholinchlorid calciumsalt tetrahydrat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	ex 2923 90 00	10	Tetrabutylammoniumhydroxid i form af en vandig opløsning med indhold af tetrabutylammoniumhydroxid på 25 (± 0,5) vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetylditradecylammonium) molybdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrabutylammonium tetrahydroborat (CAS RN 33725-74-5) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betainhydrochlorid (CAS RN 590-46-5) med en renhedsgrad på 93 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutylammoniumbromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7615	ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decan-1-aminiumhydroxid (CAS RN 53075-09-5) i form af en vandig opløsning med et indhold af N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decan-1-aminiumhydroxid på 17,5 vægtprocent eller derover, men højst 27,5 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.3538	ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxid, i form af en vandig opløsning, med indhold af: — tetrapropylammoniumhydroxid på 40 (± 2) vægtprocent, — carbonat på 0,3 vægtprocent og derunder, — tripropylamin på 0,1 vægtprocent og derunder, — bromid på 500 mg/kg og derunder og — kalium og natrium på i alt på 25 mg/kg og derunder	0 %	-	31.12.2023
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraethylammoniumhydroxid, i form af en vandig opløsning med indhold af: — tetraethylammoniumhydroxid på 35 (± 0,5) vægtprocent — klorid på 1 000 mg/kg og derunder — jern på 2 mg/kg og derunder og — kalium på 10 mg/kg og derunder	0 %	-	31.12.2025
0.3536	ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammoniumchlorid (CAS RN 7398-69-8), i form af en vandig opløsning med indhold af diallyldimethylammoniumchlorid på 63 vægtprocent og derover, men ikke over 67 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.6410	ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimethylaniliniumchlorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.2678	ex 2924 19 00	10	2-acrylamido-2-metylpropansulfonsyre (CAS RN 15214-89-8) eller natriumsalte deraf (CAS RN 5165-97-9), eller ammoniumsalte deraf (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6227	ex 2924 19 00	15	N-Ethyl-n-methylcarbamoylchlorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((Butylamino)carbonyl)oxy)ethylacrylat (CAS RN 63225-53-6) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-amino-5-(carbamoylamin)pentansyre; 2-hydroxybutandisyre (2:1) (CAS RN 54940-97-5) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.3535	ex 2924 19 00	30	Metyl-2-acetamido-3-chlorpropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-amino-5-(carbamoylamin)pentansyre; 2-hydroxybutandisyre (1:1) (CAS RN 70796-17-7) med en renhed på 98,5 vægtprocent eller derover	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	Diethylacemidomalonat (CAS RN 1068-90-2) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysinmethylester-hydrochlorid (CAS RN 2389-48-2) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8283	ex 2924 19 00	48	N,N-Dimethylcarbamoylchlorid (CAS RN 79-44-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8429	ex 2924 19 00	53	Vandig opløsning af propamocarb hydrochlorid (ISOM) (CAS RN 25606-41-1) med et indhold af propamocarb hydrochlorid på 64 % eller derover, men ikke over 68 %	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-Dimetylacrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoracetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Metylkarbammat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-((tert-Butoxycarbonyl)amino)-2-hydroxybutansyre (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutylurinstof (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2027
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylendi(naphthalen-2-sulfonsyre) og natriumsalte deraf	0 %	-	31.12.2023
0.5998	ex 2924 21 00	20	(3-Aminophenyl)urea-hydrochlorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	2924 25 00		Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6047	ex 2924 29 70	12	4-(Acetylamino)-2-aminobenzensulfonsyre (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	ex 2924 29 70	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Trifluormethyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6363	ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benzyloxycarbonylamino)acetyl]amino]propionsyre (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-Chlor- <i>N</i> -(2-ethyl-6-metylphenyl)- <i>N</i> -(propan-2-yloxymetyl)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-(Methoxycarbonyl-phenyl-amino)-phenyl]-eddikesyre (CAS RN 353497-35-5) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.7118	ex 2924 29 70	30	Natrium 4-(4-methyl-3-nitrobenzoylamino)benzensulphonat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	<i>N</i> -(4-Amino-2-ethoxyphenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	<i>N</i> -(1,1-Dimethylethyl)-4-amino-benzamid (CAS RN 93483-71-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	<i>N,N'</i> -(2-Chlor-5-methyl-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 41131-65-1) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	<i>N,N'</i> -1,4-Phenylenbis[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	<i>S</i> -Metolachlor (ISO) (ISO) (CAS RN 87392-12-9) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	(<i>S</i>)- <i>tert</i> -butyl (1-amino-3-(4-iodophenyl)-1-oxopropan-2-yl)carbammat (CAS RN 868694-44-4) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.8381	ex 2924 29 70	48	(3 <i>R</i>)- <i>N</i> -(<i>tert</i> -butoxycarbonyl)-3-amino-4-(2,4,5-trifluorphenyl)butansyre (CAS RN 486460-00-8) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8346	ex 2924 29 70	49	<i>Tert</i> -butyl [(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-2-amino-5-(dimethylcarbamoyl)cyclohexyl]carbammatethandioat (CAS RN 1210348-34-7) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoxamid (ISO) (CAS RN 156052-68-5) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino- <i>N</i> -[4-(aminocarbonyl)fenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8362	ex 2924 29 70	54	2-[4-(Benzyloxy)phenyl]- <i>N,N</i> -dimethylacetamid (CAS RN 919475-15-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.5069	ex 2924 29 70	55	<i>N,N'</i> -(2,5-Dimetyl-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8315	ex 2924 29 70	56	Valifenalat (ISO) (CAS RN 283159-90-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-chlor- <i>N</i> -[1-(4-chlor-3-fluorphenyl)-2-methylpropan-2-yl]acetamid (CAS RN 787585-35-7) med en renhed 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Klorbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	<i>N</i> -(3',4'-diklor-5-fluor[1,1'-biphenyl]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7632	ex 2924 29 70	67	<i>N,N'</i> -(2,5-Dichlor-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7582	ex 2924 29 70	70	<i>N</i> -[(benzyloxy)carbonyl]glycyl- <i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-{4-[(tert-butoxycarbonyl)oxy]phenyl}-3-hydroxypropan-2-yl]- <i>L</i> -alaninamid	0 %	-	31.12.2023
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Amino- <i>p</i> -anisamilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-amino-3-(4-chlorphenyl)-5-oxopentansyre (CAS RN 1141-23-7) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.2673	ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Chlor-3-hydroxy-2'-metyl-2-naphthanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphthanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naphthanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'-metyl-2-naphthanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-Cyclohexandiedikesyre monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Saccharin og natriumsalte deraf	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Phenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5740	ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Fenylen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8013	ex 2925 19 95	40	<i>N</i> -iodsuccinimid (CAS RN 516-12-1) med en renhedsgrad på 98,5 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.2934	ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5891	ex 2925 29 00	20	<i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl]- <i>N'</i> -ethylcarbodiimidhydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8339	ex 2925 29 00	25	1-(3-(2-Hydroxyethyl)phenyl)guanidiniummethansulfonat (CAS RN 2101429-50-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.7749	ex 2925 29 00	40	N-amidinosarcosin (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Chlormethylen)dimethyliminium chlorid (CAS RN 3724-43-4) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidinacetat (CAS RN 3473-63-0) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Brommethyliden(dimethyl)azaniumbromid (CAS RN 24774-61-6) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.6258	ex 2926 90 70	16	4-Cyan-2-nitrobenzoesyremethylester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cypermethrin (ISO) og stereoisomerer deraf (CAS RN 52315-07-8) med en renhed på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumethrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-chlor-5-methylphenyl)-2-(4-chlorphenyl)acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzoylphenyl)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-brom-2-chlorbenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Acrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-Hydroxy-2-methylpropionitril (CAS RN 75-86-5) med en renhedsgrad på 99 % eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibrom-3-nitropropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) med en renhedsgrad på 95,5 vægtprocent eller derover, til brug ved fremstilling af biocidholdige produkter (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8321	ex 2926 90 70	28	3-Brom-6-chlor-2-fluorbenzonitril (CAS RN 943830-79-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.7430	ex 2926 90 70	29	2-Cyclohexyliden-2-phenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-Dichlor-3,6-dioxocyclohexa-1,4-dien-1,2-dicarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltamethrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Cyan-2-methoxybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-Cyanfenylamino)eddikesyre (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3522	ex 2926 90 70	50	Alkyl- eller alkoxyalkylestere af cyaneddikesyre	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8217	ex 2926 90 70	56	Methyl 2-cyano-2-propylpentanoat (CAS RN 66546-92-7) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Cyanoethyl)benzoesyre (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4644	ex 2926 90 70	64	Esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4) med en renhed på 83 vægtprocent og derover i en blanding med egne isomerer	0 %	-	31.12.2024
0.4802	ex 2926 90 70	70	Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	ex 2926 90 70	74	Chlorothalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	ex 2926 90 70	75	Ethyl-2-cyan-2-ethyl-3-methylhexanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	Ethyl-2-cyan-2-phenylbutyrat (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Ethylendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid	0 %	-	31.12.2023
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzediazoniumhydrogensulfat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-Azobis(4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2027
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonsyre (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6306	ex 2927 00 00	35	C,C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) i form af gult pulver med en dekomponeringstemperatur på 180°C og derover, men ikke over 220°C, der anvendes som skumdannende middel ved fremstilling af termoplastiske harpikser, elastomer og tværbundet polythensikum	0 %	-	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyano-4,4'-azodivaleriansyre (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6479	ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	ex 2928 00 90	18	Acetoneoxim (CAS RN 127-06-0) af renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) af renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim (CAS RN 107-29-9) i vandig opløsning	0 %	-	31.12.2025
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentan-2-oneoxim (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-chlorphenylhydrazinhydrochlorid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8061	ex 2928 00 90	38	Vandig opløsning af methoxyammoniumchlorid (CAS RN 593-56-6) med indhold af: — 30 vægtprocent eller derover, men ikke over 40 vægtprocent methoxyammoniumchlorid — ikke over 4 vægtprocent saltsyre	0 %	-	31.12.2025
0.2659	ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamin, i form af en vandig opløsning (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-methoxy-3-oxopropyl)-1,1,1-trimethylhydraziniumbromid (CAS RN 106966-25-0) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[[(1H-Fluoren-9-ylmetoxy)carbonil]oxi]pyrrolidin-2,5-dion (CAS RN 82911-69-1) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6635	ex 2928 00 90	50	Vandig opløsning med 2,2'-(hydroxyimino) bisethansulfonsyre dinatriumsalt (CAS RN 133986-51-3), med en vægtprocent på 33,5 men ikke over 36,5	0 %	-	31.12.2025
0.5918	ex 2928 00 90	55	Aminoguanidinium-hydrogencarbonat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6364	ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroxyphenyl) propanalsemicarbazonhydrochlorid	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3510	ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4714	ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetylbiphenyl-4,4'-diyldiisocyanat (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)benzen (CAS RN 3634-83-1) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.2660	ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- α , α -dimetylbenzylisocyanat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	ex 2929 10 00	45	2,5- (og 2,6-)Bis(isocyanatometyl)bicyclo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.2657	ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Phenylendiisopropylidendiisocyanat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3509	ex 2929 10 00	60	Blanding af isomerer af trimetylhexametylendiisocyanat	0 %	-	31.12.2023
0.8171	ex 2929 90 00	40	N-(<i>n</i> -butyl)-thiophosphorsyretriamid (CAS RN 94317-64-3) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	N-(<i>n</i> -propyl)-thiophosphorsyretriamid (CAS RN 916809-14-8) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5278	ex 2930 20 00	50	2-Isopropylethylthiocarbamat (CAS RN 141-98-0) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzyl (2S)-2-amino-3-[3-(methansulfonylphenyl)]propanoathydrochlorid (CAS RN 1194550-59-8) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-sulfonyldiphenol (CAS RN 80-09-1) til brug ved fremstilling af polyarylsulfoner eller polyarylethersulfoner (1)	0 %	-	31.12.2023
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-cyan-4-(3-(1-hydroxy-2-methylpropan-2-yl)thioureid)phenyl)-N,N-dimethyl-formimidamid (CAS RN 1429755-57-6) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.2932	ex 2930 90 98	15	Ethoprophos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propanthiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5999	ex 2930 90 98	17	4-(Metyltio)benzaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	ex 2930 90 98	18	Dimethylsulfon (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-amino-5-(ethansulfonyl)-2-methoxybenzoesyre (CAS RN 71675-87-1) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7799	ex 2930 90 98	20	4-(4-Methylphenylthio)benzophenon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Thio-bis(4-tert-octylphenolato)]-n-butylamin-nikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrión (ISO) (CAS RN 335104-84-2) af renhed på 94,5 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.5899	ex 2930 90 98	23	Dimetyl[(metylsulphonyl)metylyliden]biscarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7714	ex 2930 90 98	24	Phenylvinylsulfon (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	Thiophanat-metyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) af renhed på 97,5 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.6585	ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-methoxyphenyl)sulphonyl]ethylhydrogensulphat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mesotrión (ISO) (CAS RN 104206-82-8) i form af vådkage eller vådpasta eller i krystallinsk form, med — en renhed på 74 vægtprocent eller derover og — et vandindhold på maksimalt 23 vægtprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-(ethylsulfonyl)-2-methoxybenzoesyre (CAS RN 71675-86-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-toluenesulphonyl)methyl isocyanid (CAS RN 36635-61-7) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-Methoxy-N-[2-nitro-5-(phenylsulfanyl)phenyl]acetamid (CAS RN 63470-85-9) med en renhedsgrad på 96 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6584	ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzensulfonisk syre (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5035	ex 2930 90 98	34	2,3-Bis((2-mercaptoethyl)thio)-1-propanthiol (CAS RN 131538-00-6) med en renhedsgrad på 85 % eller derover, men ikke over 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7682	ex 2930 90 98	38	Allylisothiocyanat (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-Thiodipropionsyre (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6167	ex 2930 90 98	43	Trimetylsulfoxoniumiodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-Mercaptopropionsyre (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-chlorphenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Thiourinstof (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.2929	ex 2930 90 98	60	Metylphenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-Chlor-2-metylphenyl-metyl-sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4296	ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2027
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloxy)phenylsulfonyl]phenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Mercaptometyl-3,6-dithia-1,8-octandithiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2999	ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	ex 2930 90 98	81	Disodium hexamethylene-1,6-bisthiosulfate dihydrate (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-Benzoylphenyl)sulphonyl]phenyl}-2-metyl-2-[(4-metylphenyl)sulfonyl]propan-1-one (CAS RN 272460-97-6) med en renhedsgrad på 94 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.4094	ex 2930 90 98	89	Kalium- eller natriumsalt af O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- eller O-pentyl-dithiocarbonater	0 %	-	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hydrazino-3-(metylthio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(cyclohexylthio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenylsulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	ex 2931 49 90	08	Natriumdiisobutylditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) i vandig opløsning	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5492	ex 2931 49 90	13	Triocetylphosphinoxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6088	ex 2931 49 90	23	Di-tert-butylphosphan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5758	ex 2931 49 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonsyre (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3497	ex 2931 49 90	30	Bis(2,4,4-trimetylpentyl)phosphinsyre (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 49 90	35	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2656	ex 2931 49 90	38	N-(Phosphonometyl)iminodiedikesyre (CAS RN 5994-61-6) med indhold af vand på 15 % og derunder, og med en renhedsgrad i tør tilstand på 97 % eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.5229	ex 2931 49 90	40	Tetrakis(hydroxymetyl)phosphoniumchlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2026
0.4433	ex 2931 49 90	45	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	ex 2931 49 90	48	Tetrabutylphosphoniumacetat, i form af en vandig opløsning (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3987	ex 2931 49 90	55	3-(Hydroxyphenylphosphinoyl)propionsyre (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7709	ex 2931 59 90	50	2-Chlorethylphosphonsyre (CAS RN 16672-87-0) fast eller en vandig opløsning med et indhold af 2-Chlorethylphosphonsyre i vægtprocent på 65 eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), i form af opløsning i heptan	0 %	-	31.12.2023
0.4515	ex 2931 90 00	15	Metylcyclopentadienyl-mangan-tricarbonyl (CAS RN 12108-13-3) med et indhold af cyclopentadienyl-mangan-tricarbonyl på 4,9 vægtprocent og derunder	0 %	-	31.12.2024
0.8051	ex 2931 90 00	23	Ixazomibcitrat (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) med en renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(dimethoxymethylsilyl)propyl)etylendiamin (CAS RN 3069-29-2) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Triethoxy (3-isocyanatopropyl)silan (CAS RN 24801-88-5) med en renhed på 96 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8272	ex 2931 90 00	30	Tert-Butylchlordimethylsilan (CAS RN 18162-48-6) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.3499	ex 2931 90 00	33	Dimetyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8316	ex 2931 90 00	38	2-(Trimethylsilyl)ethoxymethylchlorid (CAS RN 76513-69-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8442	ex 2931 90 00	40	Chlortrimethylsilan (CAS RN 75-77-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetylsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3486	ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Dichlor-1,6-dideoxy- β -D-fructofuranosyl-4-chlor-4-deoxy- α -D-galactopyranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3488	ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) af renhed på 99 vægtprocent og derover	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-chlorphenyl)methyl]phenoxy]tetrahydrofuran (CAS RN 915095-89-5) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylidendi(acetat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2026
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-Anilin-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-metylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Cumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-Hydroxycoumarin (CAS-RN 1076-38-6) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-Dioxan-2,5-dion (CAS RN 502-97-6) med en renhedsgrad på 99,5 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -Amino- γ -butyrolactonhydrobromid (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 %	-	31.12.2023
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-lactid (CAS RN 4511-42-6) eller D-lactid (CAS RN 13076-17-0) eller dilactid (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propyldihydrofuran-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Dimetylamino-3,3-bis(4-dimetylamino)phthalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Diethylamino)-3'-metyl-2'-(phenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7812	ex 2932 20 90	63	Selamectin (INN) 5Z-isomer (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	Natrium 4-(methoxycarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-metyl-2'-(phenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2, 4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Gibberellinsyre med en renhed på 88 vægtprocent eller derover (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetrametylnaphtho [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-Klor-3-(4-ethoxybenzyl)phenyl)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy 2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl)methanon (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-hexametyllinden[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-yloxy)methyl)phenoxy)benzotrinitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropanocarboxylsyre (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Butyl-3-benzofuranyl)(4-hydroxy-3,5-diiodphenyl)methanon (CAS RN 1951-26-4) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2023
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoxacyclopentadecan (CAS RN 33100-27-5) med en renhedsgrad på 90 vægtprocent eller derover, mens resten hovedsagelig består af lineære prækursorer	0 %	-	31.12.2026
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-hydroxy-2-methyl-4-pyron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-benzofuran-6-carboxylsyre (CAS RN 77095-51-3) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.6243	ex 2932 99 00	43	Ethofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) med en renhed på 97 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzoxepin-6-on (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8384	ex 2932 99 00	48	(20R,25R)-spirost-5-en-3β-ol (CAS RN 512-04-9) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	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 %	-	31.12.2023
0.4063	ex 2932 99 00	51	3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetyl-3,5,8-trioxabicyclo[5,1,0]octan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-Diethyliden-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecan (CAS RN 65967-52-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-Fluor-3-methylbenzofuran-2-carboxylsyre (CAS RN 81718-76-5) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	Methyl 2,2-difluor-1,3-benzodioxol-5-carboxylat (CAS RN 773873-95-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-Dihydrodibenz[b,e]oxepin-11-one (CAS RN 4504-87-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(Difluoromethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carbonylfluorid (CAS RN 1255735-07-9) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) med en renhed på 96 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimethyl-1H-pyrazol (CAS RN 694-48-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapyr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) med en renhedsgrad på 96 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.6261	ex 2933 19 90	25	3-Difluoromethyl-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxylsyre (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-trifluoro-2,2-dimethylpropoxy)-1H-pyrazol-4-carboxylsyre (CAS RN 2229861-20-3) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Metyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover til brug ved fremstilling af veterinærlægemidler ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8353	ex 2933 19 90	38	4,5-Dimethyl-1H-pyrazol-3-carboxylsyre (CAS RN 89831-40-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7938	ex 2933 19 90	43	tert-Butyl 2-(3,5-dimethyl-1H-pyrazol-4-yl)acetat (CAS RN 1082827-81-3) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dichlor-4-(trifluormethyl)phenyl]-1H-pyrazol-3-carbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-iod-1-isopropyl-1H-pyrazol-4-yl) ethanon (CAS RN 1269440-49-4) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	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)ethoxy]-1H-pyrazol-4-carboxylsyre (CAS RN 2608048-67-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.4494	ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-Brom-1-(1-ethoxyethyl)-1H-pyrazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazolsulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8312	ex 2933 21 00	45	Natrium (5S,8S)-8-methoxy-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4.5]decan-3-ide (CAS RN 1400584-86-2) med en renhedsgrad på 90 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoinhydrochlorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hydroxyphenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5972	ex 2933 29 90	15	Ethyl 4-(1-hydroxy-1-metyletyl)-2-propylimidazol-5-carboxylat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-chlorphenyl)-1-[2-(2-chlorphenyl)-4,5-diphenyl-2H-imidazol-2-yl]-4,5-diphenyl-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8150	ex 2933 29 90	20	tert-butyl (2S)-2-(5-brom-1H-imidazol-2-yl)pyrrolidin-1-carboxylat (CAS RN 1007882-59-8) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-Thiocarbonylbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.5920	ex 2933 29 90	28	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2023
0.5921	ex 2933 29 90	45	Prochloraz-kobberchlorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetylimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) med en renhed på 97 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Cyan-2-metyl-1-[2-(5-metylimidazol-4-ylmethylthio)ethyl]isothiourinstof (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

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6415	2933 39 50		Metylester af fluroxypyr (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-Aminopyridin-4-ol hydroklorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6462	ex 2933 39 99	11	2-(Chlormetyl)-4-(3-methoxypropoxy)-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	(S)-6-Brom-2-(4-(3-(1,3-dioxisoindolin-2-yl)propyl)-2,2-dimethylpyrrolidin-1-yl)nicotinamid (CAS RN 2606972-45-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorphenyl 6-fluorpyridin-2-sulfonat (CAS RN 2608048-81-1) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8329	ex 2933 39 99	22	N-(5-brom-3-methylpyridin-2-yl)-N-methylbenzamid (CAS RN 446299-80-5) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.4594	ex 2933 39 99	24	2-(Chlormetyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-hydroklorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7091	ex 2933 39 99	27	Pyridin-2,6-dikarboxylsyre (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6368	ex 2933 39 99	28	Ethyl-3-[(3-amino-4-methylamino-benzoyl)-pyridin-2-yl-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-amino-3-(4-phenoxyphenyl)-1-[(3R)-piperidin-3-yl]-1,3-dihydro-2H-imidazo [4,5-C]pyridin-2-on (CAS RN 1971921-35-3) mono-oxalat med en renhed på 70 vægtprocent af den frie base eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.6458	ex 2933 39 99	31	2-(Chlormetyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)pyridinhydroklorid(CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-Chlormetyl-3,4-dimethoxypyridiniumchlorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-chlorphenyl)-3-methoxypyridin-2-carbonitril (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 renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl]piperidin-4-carbothioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5230	ex 2933 39 99	37	Vandig opløsning af pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-Chloropyridin-3-yl) methanol (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 renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegibmaleat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopicolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) med et indhold på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)- <i>Trans</i> -4-(4'-fluorphenyl)-3-hydroxymetyl- <i>N</i> -metylpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2026
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8335	ex 2933 39 99	49	2-Phenyl-2-(2-pyridyl)acetamid (CAS RN 7251-52-7) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.6812	ex 2933 39 99	50	<i>N</i> ,4-Dimethyl-1-(phenylmethyl)-3-piperidinamin-hydrochlorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-chlor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4646	ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) med en renhed på 97 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	<i>Tert</i> -butyl-3-(6-amino-3-metylpyridin-2-yl)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7598	ex 2933 39 99	59	Chlorpyrifos-methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormetyl)pyridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-Brompyridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	Ethyl 2,6-dichlornicotinat (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7617	ex 2933 39 99	64	Methyl 1-(3-chlorpyridin-2-yl)-3-hydroxymethyl-1H-pyrazol-5-carboxylat (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)- <i>tert</i> -butyl 3-(6-brom-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-carboxylat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-Chlorpyridin-2-yl)-3-[[5-(trifluormetyl)-2H-tetrazol-2-yl]methyl]-1H-pyrazol-5-carboxylsyre (CAS RN 1352319-02-8) med en renhedsgrad på 85 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2023
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlor-5-trifluormetylpyridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenican (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7737	ex 2933 39 99	73	6-Chlor-4-(4-fluor-2-methylphenyl)pyridin-3-aminhydrochlorid	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-Aminopyridin-2-carboxamid (CAS RN 100137-47-1) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.8072	ex 2933 39 99	75	Clodinafop-propargyl (ISO) (CAS RN 105512-06-9) med en renhed på 90 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7818	ex 2933 39 99	78	Niraparibtosylatmonohydrat (INNM) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	ex 2933 39 99	79	Avibactam (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-carboxylat (CAS RN 1971921-33-1) med en renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-Hydroxy-3-pyridinsulfonsyre (CAS RN 51498-37-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) med indhold af vand på 15 vægtprocent og derunder, og med en renhedsgrad i tør tilstand på 92 % eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-Hydroxy-4-azoniaspiro[3,5]nonanchlorid (CAS RN 15285-58-2) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Diethyl(3-pyridyl)boran (CAS RN 89878-14-8) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormetylpyridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-hydroxycarbamidoyl)pyridin 1-oxid (CAS RN 92757-16-9) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-Chlor-N-(2,2-dimethylpropyl)pyridin-3-carboxamid (CAS RN 585544-20-3) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-benzyl-4-phenylpiperidin-4-carbonitrilmonohydrochlorid (CAS RN 71258-18-9) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.3603	ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-metylquinolin-4-carboxylsyre (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlorquinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Cyclopropyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxo-3-quinolincarboxylsyre (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	Quinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-dimethoxy-3,4-dihydroisoquinolinhydrochlorid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(tert-butoxycarbonyl)-5,7-dichlor-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolin-6-carboxylsyre (CAS RN 851784-82-2) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.3880	ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8358	ex 2933 49 90	75	2-Methyl-4-(1-methyl-1H-1,2,4-triazol-5-yl)quinolin-8-ol (CAS RN 1174132-59-2) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonylurininstof (barbitursyre) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazendiy)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pyrimidintrion](CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Diethylamino-6-hydroxy-4-metylpyrimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Sitagliptin-phosphatmonohydrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-4-yl)benzamid (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)methoxy]-3-hydroxypropylacetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7810	ex 2933 59 95	28	6,8-Difluor-1-(methylamino)-7-(4-methylpiperazin-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydroquinolin-3-carboxylsyre (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8157	ex 2933 59 95	29	2-Amino-4-(4-methylpiperazin-1-yl) benzoesyre tert-butylester (CAS RN 1034975-35-3) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8376	ex 2933 59 95	31	Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dichlor-5-fluorpyrimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7370	ex 2933 59 95	34	6-Chlor-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6972-27-6) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.7345	ex 2933 59 95	36	1-(Cyclopropylcarbonyl)piperazinhydrochlorid (CAS RN 1021298-67-8) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Iod-3-propyl-2-thioxo-2,3-dihydroquinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Chlorsulfonyl-2-ethoxyphenyl)-1-methyl-3-propyl-1,6-dihydro-7H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-on (CAS No 139756-22-2) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-phenoxyphenyl)-7-(piperidin-4-yl)-4,5,6,7-tetrahydropyrazolo [1,5-a] pyrimidin-3-carbonitril (CAS RN 2190506-57-9) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-chlorpyrimidin (CAS RN 1722-12-9) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymetyl)pyridin-2-yl]-4-metyl-2-phenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Methyl-2-oxoperhydropyrimidin-4-ylurea (CAS RN 1129-42-6) af renhed 94 % eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-benzyladenin (CAS RN 1214-39-7) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i>]pyrimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-Chlorphenyl) piperazin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4772	ex 2933 59 95	65	1-Chlormetyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octanbis(tetrafluorborat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanine (CAS RN 73-40-5) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.2735	ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)- <i>D</i> -2-phenylglycin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormetyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>]pyrazinhydroklorid (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) af renhed på 93 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Chlor-4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7600	ex 2933 69 80	27	Troclosennatriumdihydrat (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin (CAS RN 108-77-0) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Troclosennatrium (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-bis-(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(octyloxy)-phenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Cyanursyre (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6127	ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trithion trinatriumsalt (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazintrion (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6960	ex 2933 79 00	15	Ethyl <i>N</i> -(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)- <i>L</i> -pyroglutamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7346	ex 2933 79 00	25	Methyl 2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-6-carboxylat (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

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7453	ex 2933 79 00	35	1-tert-butyl-2-methyl(2S)-5-oxopyrrolidin-1,2-dicarboxylat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-phenyl-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-metyl-3H-dibenz(f,ij)isochinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8203	ex 2933 79 00	55	(3S,4R)-3-amino-4-hydroxypyrrolidin-2-onhydrochlorid (CAS RN 2446872-13-3) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-Dodecyl-2-pyrrolidon (CAS RN 2687-96-9) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Diethylamino)metyl]-alpha-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid-L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.8351	ex 2933 79 00	75	N-(n-octyl)-2-pyrrolidon (CAS RN 2687-94-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8354	ex 2933 79 00	80	(S)-2-Amino-3-[(S)-2-oxopyrrolidin-3-yl]propanamidhydrochlorid (CAS RN 2628280-48-6) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.3580	ex 2933 99 80	06	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2023
0.8156	ex 2933 99 80	07	4-(2-Oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl)butansyre (CAS RN 3273-68-5) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8180	ex 2933 99 80	08	Prothioconazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-Difluor-2-(4-fluorphenyl)-1H-indol (CAS RN 901188-04-3) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8324	ex 2933 99 80	10	(R)-2-(2,5-difluorphenyl)pyrrolidinhydrochlorid (CAS RN 1218935-60-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
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	Myclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluormethoxy-2-mercapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-metyl-6-(2-metylprop-2-en-1-yl)phenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) af renhed på 90 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8359	ex 2933 99 80	17	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-[(<i>S</i>)-3,3-dimethyl-2-(2,2,2-trifluoracetamido)butanoyl]-6,6-dimethyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexan-2-carboxylsyre (CAS RN 2755812-45-2) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Ethoxyphenyl)-5-methyl-7-propylimidazolo[5,1- <i>f</i>][1,2,4]-triazin-4(3 <i>H</i>)-on (CAS RN 224789-21-3) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6567	ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichlorphenyl)-3-(1 <i>H</i> -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-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-phenylethyl)phenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetylamino)metylen)-1 <i>H</i> -[1,2,3]triazolo[4,5- <i>b</i>]pyridinium 3-oxid hexafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibenz[<i>b,f</i>]azepin-5-carbonylchlorid (CAS RN 33948-22-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebuconazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) med en renhed på 95 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2027
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-benzylamino-3-nitrophenyl)-5-methyl-4,5-dihydro-2 <i>H</i> -pyridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6) med en renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8418	ex 2933 99 80	26	Benzotriazol-1-yl-oxy-tris-pyrrolidin-phosphoniumhexafluorophosphat (CAS RN 128625-52-5) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimethylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8357	ex 2933 99 80	28	7-(2-Methyl-4-nitrophenoxy)-[1,2,4]triazol[1,5- <i>a</i>]pyridin (CAS RN 937263-44-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.3593	ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8284	ex 2933 99 80	32	1 <i>H</i> -1,2,3-Triazol (CAS RN 288-36-8) eller 2 <i>H</i> -1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6249	ex 2933 99 80	33	Penconazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-Dihydro-5-methoxy-4-metyl-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-one (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-methoxyquinoxalin (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihydro-11 <i>H</i> -dibenzo [<i>b,e</i>] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i>)-Octahydro-1 <i>H</i> -pyrrol[3,4- <i>b</i>]pyridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brommethyl)biphenyl-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-Trimethylpyrrolidinhydroklorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3582	ex 2933 99 80	45	Maleinhydrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-indolin-2-carboxylsyre (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paclabutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-methyl-2-benzimidazol (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5945	ex 2933 99 80	53	Kalium-(S)-5-(tert-butoxycarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-carboxylat(CAS RN 1441673-92-2) (5)	0 %	-	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salicyloylamino)-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	Methyl-3,5-diamino-6-chlorpyrazin-2-carboxylat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-Methoxyindol-3-yl)ethylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipconazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) med en renhedsgrad på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hydrater af hydroxybenzotriazol (CAS RN 80029-43-2 og CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-(6,11-Dihydro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-yl)-methyl]-1H-isindol-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-Benzyl-8-azabicyclo(3.2.1)octan-3-onhydrochlorid (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorbenzyl)-3,3-dimethyl-2,3-dihydro-1H-pyrrolo[3,2-b]pyrid-5-yl)methanol (CAS RN 1799327-42-6) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.5468	ex 2933 99 80	67	Candesartanethylester (INNM) (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-hydroxy-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxy-6-((R)-1-hydroxyethyl)-16-methyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetracosahydro-1H-dipyrrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacyclohenicosin-23-yl)-1,2-dihydroxyethyl)-2-hydroxyphenylhydrogensulfat (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-formyl-2,4-dimetyl-1H-pyrrol-3-carboxylsyre (CAS RN 253870-02-9) med en renhed på 96 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(Bis-(2-hydroxyethyl)-amino)-1-methyl-1H-benzimidazol-2-butansyreester (CAS RN 3543-74-6) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyl-1,4,7-triazacyclononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[Bis(dimethylamino)methylen]-1H-benzotriazolium hexafluorophosphat(1-) 3-oxid (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-methylindolin (CAS RN 6872-06-6) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-biphenyl]-3-yl-9'-[1,1'-biphenyl]-4-yl-3,3'-bi-9H-carbazol (CAS RN 1643479-47-3) med en renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) octanhydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pyrrol-2-carboxaldehyd (CAS RN 1003-29-8) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4165	ex 2933 99 80	82	Tolyltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6933	ex 2933 99 80	87	Carfentrazon-ethyl (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) med en renhedsgrad på 90 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.3579	ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Metylthiazol-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-metylmethanaminhydroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Cyanimin-1,3-thiazolidin (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	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2027
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) i pulverform med en renhedsgrad på 95 vægtprocent og derover, eller i en vandig opløsning med indhold af 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on på 20 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-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
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8388	ex 2934 99 90	11	Vandig opløsning af d(P-thio)(T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A)deoxyribonukleinsyre (CAS RN 937402-51-2) med indhold af oligodeoxynukleotid på 15 vægtprocent eller derover, men ikke over 25 %	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimethomorph (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8348	ex 2934 99 90	13	(6S)-6-methyl-5,6-Dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-on-7,7-dioxid (CAS RN 148719-91-9) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8326	ex 2934 99 90	14	2-Mercaptoadenosin (CAS RN 43157-50-2) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2027
0.3577	ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(tert-butoxycarbonyl)-1,4-oxazepan-2-carboxylsyre (CAS RN 1273567-44-4) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.8250	ex 2934 99 90	18	Methyl (1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(2-chloracetyl)-1,3,4,9-tetrahydropyrido[5,4-b]indol-3-carboxylat (CAS RN 171489-59-1) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.4715	ex 2934 99 90	20	Thiophen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oxiran-2-ylmethoxy)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromuconazol (ISO) af renhed på 96 vægtprocent og derover (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 renhed på 95 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Methylmorpholin-4-oxid i vandig opløsning (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyphenyl)-1-benzothiophen-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]thiazepindihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-tert-butyl 4-benzyl-2-methyl-5-(((R)-3-methylmorpholino)methyl)piperazin-1-carboxylat (CAS RN 1403902-77-1) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.4700	ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oxopyrimidin-1(2H)-yl)-2-((benzoyloxy)methyl)-4,4-difluortetrahydrofuran-3-yl benzoat (CAS RN 134790-39-9) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nusinersennatrium (INN) (CAS RN 1258984-36-9) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorpholin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2027
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ylmethoxy)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-pyrazindicarboxylsyreanhydrid (CAS RN 4744-50-7) med en renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Klor-ethyl)-1-piperazinyl]dibenzo(b,f)(1,4)thiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6922	ex 2934 99 90	42	1-(Morpholin-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 renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propiconazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) af renhed på 92 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8380	ex 2934 99 90	45	4-[4-[(5s)-5-(Aminomethyl)-2-oxo-3-oxazolidinyl] phenyl]-3-morpholinon, hydrochlorid (CAS RN 898543-06-1) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.5453	ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol -- 2-metyl-4-(4-metyl-piperazin-1-yl)-10H-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (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'-triphosphat trinatriumsalt (CAS RN 19817-92-6) med en renhedsgrad på 90 tørvægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoxiconazol (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 renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorphenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]ethanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2027
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimethenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) eller dolutegravirnatrium(CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteinethiolactonhydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-dithiolan-3-yl)valeriansyre (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7536	ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morpholin-4-yl)-16-(pyrrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol-17-acetat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morpholin-4-yl)-16-(pyrrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol-17 (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-brom-5-benzoylthiophen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[b]thiophen-10-methoxycycloheptanon (CAS RN 59743-84-9) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiophen-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatinibdialeat (INNM) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-methyl-5-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benzo[d]oxazol-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion (CAS RN 1072-71-5) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Dichlor-1,2,5-thiadiazol (CAS RN 5728-20-1) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8317	ex 2934 99 90	72	2-Trifluormethyl-9-allyl-9-thioxanthen-ol (CAS RN 850808-70-7) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	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-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4 <i>R-cis</i>)-1,1-Dimylethyl-6-[2-(4-fluorphenyl)-5-(1-isopropyl)-3-phenyl-4-[(phenylamino)carbonyl]-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yl]ethyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2026
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Thiophendiylbis(5- <i>tert</i> -butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8221	ex 2934 99 90	77	Tazemetostat (INN) (CAS RN 1403254-99-8) og salte deraf med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aS</i>)-6-Hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3- <i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl] (morpholino)methanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Thiophen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-aminophenyl)-5-(morpholin-4-yl)-2,3-dihydropyridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3 <i>aR</i> ,12 <i>bR</i>)-11-chlor-2,3,3 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -tetrahydro-2-methyl-1 <i>H</i> -dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5- <i>c</i>]pyrrol-1-on (CAS RN 129385-59-7) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.4643	ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) med en renhed på 96 % vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.4645	ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) med en renhed på 94,8 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.8222	ex 2934 99 90	85	Gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4) og salte deraf med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.5133	ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Phenyl)bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7738	ex 2934 99 90	88	(7 <i>S</i> ,9 <i>aS</i>)-7-((benzyloxy)methyl)octahydropyrazino[2,1- <i>c</i>][1,4]oxazindioxalat (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-metyl-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-Amino-2,5-dimethoxy-N-methylbensulfonamid (CAS RN 49701-24-8) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-Amino-2,5-dimethoxy-N-phenylbensulfonamid (CAS RN 52298-44-9) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamid	0 %	-	31.12.2023
0.8224	ex 2935 90 90	21	Encorafenib (INN) (CAS RN 1269440-17-6) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	Methyl 2-(chlorsulfonyl)-4-(methylsulfonamidmethyl)benzoat (CAS RN 393509-79-0) med en renhedsgrad på 90 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Chloracetyl)phenyl]methansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-([(4-methylphenyl)sulfonyl]carbamoyl)amino)phenyl 4-methylbensulfonat (CAS RN 232938-43-1) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflursulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	Metyl-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorphenyl)-6-isopropyl-2-[metyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-fluorbensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8350	ex 2935 90 90	29	Vemurafenib (INN) (CAS RN 918504-65-1) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	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-methylphenyl-sulfonylamido)-(N',N''-bis-(3-methylphenyl)-isophthalicacid-diamid) (CAS RN 2375645-78-4) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-Chlor-3-pyridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-Dimethyl-1H-pyrazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS 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-Methoxy-4,4-dimethyl-1,3-dioxo-3,4-dihydroisoquinolin-2(1H)-yl)ethyl]bensulfonamid (CAS RN 33456-68-7) med en renhedsgrad på 99,5 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6242	ex 2935 90 90	47	Halosulfuronmethyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) med en renhed på 98 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenyl)-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-ensyre -- 1-[(R)-(4-klorfenyl)(fenyl)metyl]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2026
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4636	ex 2935 90 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoesäure (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoxycarbazon-natrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) af renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.3560	ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluensulfonyl)-N'-(3-(p-toluensulphonyloxy)fenyl)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylcarbamoyl)amino]fenyl}benzensulphonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) af en renhedsgrad på 94 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2025
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-Methylphenyl)amino]pyridin-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nicosulphuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) med en renhed på 91 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5539	ex 2935 90 90	68	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimethylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4) med en renhedsgrad på 95,5 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hydroxy-2-(3-methoxypropyl)-3,4-dihydro-2H-thieno[3,2-e]thiazine-6-sulfonamid-1,1-dioxid (CAS RN 154127-42-1) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-chlor-3-sulfamoylbenzoesyre (CAS RN 1205-30-7) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.2844	ex 2935 90 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methansulfonamidhydrochlorid	0 %	-	31.12.2024
0.3704	ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methansulfonamid sesquisulfat monohydrat(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-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	Ammoniumglycyrrhizinat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5927	ex 2938 90 90	20	Ethylvanillin beta-D-glucopyranosid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiosid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2027
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-Alpha-H,5-alpha-H-Nortropan-3-alpha-ol (CAS RN 538-09-0) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.7456	ex 2939 79 90	60	4-methyl-2-pyridylamin (CAS RN 695-34-1) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2023
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-Trehalosedihydrat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Tetrakis-O-(phenylmethyl)-D-galactopyranose (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8424	ex 2940 00 00	60	Methyl α -D-mannopyranosid (CAS RN 617-04-9) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	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	Natriumtriacetoxyborhydrid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3555	3201 20 00		Mimosabarkekstrakt	0 %	-	31.12.2023
0.7943	ex 3201 90 20	10	Vandbaseret sumakekstrakt af kinesisk sumak (<i>Galla chinensis</i>), med et indhold af tannin på 85 % vægtprocent eller derunder	0 %	-	31.12.2025
0.3553	ex 3201 90 90	20	Garvestofekstrakter af gambier og myrobalaner	0 %	-	31.12.2023
0.6183	ex 3204 11 00	15	Farvestof C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Disperse Blue 360 på 99 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2023
0.6277	ex 3204 11 00	25	N-(2-chlorethyl)-4-[(2,6-dichlor-4-nitrophenyl)azo]-N-ethyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5134	ex 3204 11 00	45	Præparat af dispersionsfarvestoffer med indhold af: — 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 uden C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5264	ex 3204 11 00	50	Farvestof C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Disperse Blue 72 på 95 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2027
0.6972	ex 3204 12 00	15	Farvestof C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Acid Brown 75 på 75 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.6975	ex 3204 12 00	17	Farvestof C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 eller 60181-77-3) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Acid Brown 355 på 75 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.7021	ex 3204 12 00	25	Farvestof C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 eller 99576-15-5) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Acid Black 210 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.6976	ex 3204 12 00	27	Farvestof C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 eller 119509-49-8) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Acid Brown 425 på 75 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6963	ex 3204 12 00	35	Farvestof C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Acid Black 234 på 75 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.6964	ex 3204 12 00	37	Farvestof C.I. Acid Black 210 natriumsalt (CAS RN 201792-73-6) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Acid Black 210 natriumsalt på 50 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.5925	ex 3204 12 00	40	Flydende farvestofpræparat indeholdende det anioniske syrefarvestof C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6965	ex 3204 12 00	45	Farvestof C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Acid Blue 161/193 på 75 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.6971	ex 3204 12 00	47	Farvestof C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 eller 12269-87-3) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Acid Brown 58 på 75 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6973	ex 3204 12 00	55	Farvestof C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Acid Brown 165 på 75 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.6974	ex 3204 12 00	57	Farvestof C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 eller 12219-65-7) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Acid Brown 282 på 75 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6535	ex 3204 12 00	60	Farvestof C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Acid Red 52 på 97 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.6977	ex 3204 12 00	65	Farvestof C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Acid Brown 432 på 75 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.6652	ex 3204 12 00	70	Farvestof C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) samt præparater på basis deraf med et indhold af Farvestof C.I. Acid Blue 25 på 80 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.4065	ex 3204 13 00	10	Farvestof C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Basic Red 1 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2023
0.7394	ex 3204 13 00	15	Farvestof C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Basic Blue 41 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2027
0.5804	ex 3204 13 00	30	Farvestof C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Basic Blue 7 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2023
0.7396	ex 3204 13 00	35	Farvestof C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Basic Yellow 28 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2027
0.5805	ex 3204 13 00	40	Farvestof C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 eller CAS RN 8004-87-3) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Basic Violet 1 på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2027
0.6474	ex 3204 13 00	50	Farvestof C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Basic Violet 11 på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7775	ex 3204 13 00	55	Farvestof C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Basic Violet 16 på 60 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.6475	ex 3204 13 00	60	Farvestof C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Basic Red 1:1 på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.7776	ex 3204 13 00	65	Farvestof C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) på 50 vægtprocent eller derover, men ikke med en vægtprocent på over 80	0 %	-	31.12.2024
0.7777	ex 3204 13 00	70	Blanding af farvestofferne C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) og C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestofferne C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 og C.I. Basic Blue 159 på samlet 60 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.7778	ex 3204 13 00	75	Farvestof C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) og præparater på basis deraf med et indhold på 40 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.7779	ex 3204 13 00	80	Farvestof C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) og præparater på basis heraf med et indhold på 40 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.6569	ex 3204 14 00	10	Farvestof C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Direct Black 80 på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.6570	ex 3204 14 00	20	Farvestof C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Direct Blue 80 på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.6571	ex 3204 14 00	30	Farvestof C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Direct Red 23 på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.3997	ex 3204 15 00	60	Farvestof C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Vat Blue 4 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2023
0.6129	ex 3204 15 00	70	Farvestof C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6325	ex 3204 16 00	30	Præparater på basis af farvestoffet Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) med et indhold deraf på 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 75 vægtprocent, som indeholder et eller flere af følgende stoffer: — Farvestoffet Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-naphthalensulfonsyre,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-, dinatriumsalt (CAS RN 250688-43-8), eller — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]benzoesyre, natriumsalt (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7367	ex 3204 16 00	40	Aqueous solution of Colourant C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — with a colourant C.I. Reactive Red 141 content of 13 % or more by weight, and — containing a preservative	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.2517	ex 3204 17 00	10	Farvestof C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Yellow 81 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2023
0.5433	ex 3204 17 00	15	Farvestof C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Green 7 på 40 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.7092	ex 3204 17 00	18	Farvestof C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Orange 16 på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.6130	ex 3204 17 00	19	Farvestof C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 48:2 på 85 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2023
0.5505	ex 3204 17 00	20	Farvestof C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Blue 15:3 på 35 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.6279	ex 3204 17 00	21	Farvestof C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Blue 15:4 på 35 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Farvestof C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 169 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.6246	ex 3204 17 00	23	Farvestoffet 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	Farvestof C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) og præparater baseret herpå med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 57:1 på 20 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2023
0.5427	ex 3204 17 00	25	Farvestof C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Yellow 14 på 25 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.7261	ex 3204 17 00	26	Farvestof C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) og præparater på basis heraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Orange 13 på 80 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.7659	ex 3204 17 00	31	Farvestof C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 63:1 på 70 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2023
0.6603	ex 3204 17 00	33	Farvestof C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) samt præparater på basis deraf med et indhold af Farvestof C.I. Pigment Blue 15:1 på 35 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.5426	ex 3204 17 00	35	Farvestof C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 202 på 70 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.7565	ex 3204 17 00	37	Farvestof C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 81:2 på 30 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2023
0.4630	ex 3204 17 00	40	Farvestof C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Yellow 120 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6452	ex 3204 17 00	45	Farvestof C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, pigment med høj harpikstilsætning (ca. 35 % disproportioneret harpiks) af renhed 98 % vægtprocent og derover, i form af ekstruderet granulat med et vandindhold på ikke over 1 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.5832	ex 3204 17 00	75	Farvestof C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Orange 5 på 80 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2027
0.5700	ex 3204 17 00	85	Farvestof C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Blue 61 på 35 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2027
0.5680	ex 3204 17 00	88	Farvestof C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 eller CAS RN 101357-19-1) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Violet 3 på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2027
0.6979	ex 3204 19 00	13	Farvestof C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Sulphur Black 1 på 75 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.6406	ex 3204 19 00	14	Rødt farvestopreparat i form af fugtig pasta med indhold af: — methylderivater af 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]naphthalen-2-ol (CAS RN 70879-65-1) på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent — 1-(phenylazo)naphthalen-2-ol (CAS RN 842-07-9) på ikke over 3 vægtprocent — 1-[(2-methylphenyl)azo]naphthalen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) på ikke over 3 vægtprocent — vand på 55 vægtprocent og derover, men ikke over 65 vægtprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5100	ex 3204 19 00	73	Farvestof C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Solvent Blue 104 på 97 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.5282	ex 3204 19 00	77	Farvestof C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 eller CAS RN 12671-74-8) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Solvent Yellow 98 på 95 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.5395	ex 3204 20 00	30	Farvestof C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Fluorescent Brightener 351 på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.6473	ex 3204 90 00	10	Farvestof C.I. Solvent Yellow 172 (også kendt som C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Solvent Yellow 172 (også kendt som C.I. Solvent Yellow 135) på 90 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.3707	ex 3205 00 00	10	Aluminiumpigmenter (lakes) fremstillet af farvestoffer, til fremstilling af pigmenter til lægemiddelindustrien ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7658	ex 3205 00 00	20	Farvestof C.I. Solvent Red 48-præparat (CAS RN 13473-26-2) i tør pulverform, med et indhold på: — 16 vægtprocent eller derover, men ikke over 25 vægtprocent farvestof C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) — 65 vægtprocent eller derover, men ikke over 75 vægtprocent aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7699	ex 3205 00 00	30	Farvestof C.I. Pigment Red 174-præparat (CAS RN 15876-58-1) i tør pulverform, med et indhold på: — 16 vægtprocent eller derover, men ikke over 21 vægtprocent farvestof C.I. Pigment Red 174(CAS RN 15876-58-1) — 65 vægtprocent eller derover, men ikke over 69 vægtprocent aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3550	ex 3206 11 00	10	Titandioxid, belagt med isopropoxytitantriosostearat, med indhold af isopropoxytitantriosostearat på 1,5 vægtprocent og derover, men ikke over 2,5 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.5378	ex 3206 19 00	10	Præparat med indhold af: — glimmer på 72 (± 2) vægtprocent (CAS RN 12001-26-2) og — titandioxid på 28 (±2) vægtprocent (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3551	ex 3206 42 00	10	Lithopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	ex 3206 49 70	20	Farvestof C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7390	ex 3206 49 70	40	Farvestof C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Blue 27 på 85 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2027
0.8211	ex 3206 49 70	50	Koncentreret blanding af pigmenter (forblanding) i form af granulat, med indhold af: — 50 % polyamid-6.6 (CAS RN 32131-17-2) eller derover, men ikke over 70 % — 15 % jernpulver (CAS RN 7439-89-6) eller derover, men ikke over 20 % — 5 % bariumsulfat (CAS RN 7727-43-7) eller derover, men ikke over 15 %, og — 5 % blå pigment eller derover, men ikke over 10 %, bestående af en blanding af titandioxid (CAS RN 13463-67-7) og kobber(II)phtalocyanin (CAS RN 147-14-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3673	3206 50 00		Uorganiske produkter, af den art der anvendes som luminophorer	0 %	-	31.12.2023
0.6233	ex 3207 30 00	20	Trykfarver med et indhold af — sølv på 30 vægtprocent eller derover, men ikke over 50 vægtprocent — palladium på 8 vægtprocent, men ikke over 17 vægtprocent	0 %	-	31.12.2024
0.2511	ex 3208 20 10	10	Copolymer af <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon og dimetylaminoethylmethacrylat, i form af opløsning i ethanol med indhold af copolymer på 34 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.4511	ex 3208 20 10	20	Immersiondæklag, med et indhold på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 15 vægtprocent, af acrylat-methacrylat-alkenesulfonat-copolymerer med fluorerede sidekæder, i en opløsning af <i>n</i> -nutanol og/eller 4-metyl-2-pentanol og/eller diisoamylether	0 %	-	31.12.2023
0.8412	ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	50 25	Copolymer af vinylcaprolactam og vinylpyrrolidon (CAS RN 51987-20-3) i form af en opløsning i 2-butoxyethanol (CAS RN 111-76-2) med et indhold af copolymer på 45 vægtprocent eller derover, men ikke over 58 vægtprocent	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Blanding, med indhold af: — 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 40 vægtprocent copolymer af metylvinylether og monobutylmaleat (CAS RN 25119-68-0) — 7 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent copolymer af metylvinylether og monoethylmaleat (CAS RN 25087-06-3) — 40 vægtprocent eller derover, men ikke over 65 vægtprocent ethanol (CAS RN 64-17-5) — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 7 vægtprocent butan-1-ol (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.3967	ex 3208 90 19	15	Chlorede polyolefiner, i en opløsning	0 %	-	31.12.2023
0.2504	ex 3208 90 19	40	Polymer af metylsiloxan, i form af opløsning i en blanding af acetone, butanol, ethanol og isopropanol, med indhold af polymer af metylsiloxan på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 11 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polymer bestående af et polykondensat af formaldehyd og naphthalenediol, kemisk modificeret ved reaktion med alkyhalogenid, opløst i propylenglykolmetyletheracetat	0 %	-	31.12.2023
0.6989	ex 3208 90 19	47	Opløsning med indhold af: — 0,1 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent alkoxygrupper indeholdende polymer af siloxan med alkyl- eller arylsubstituent — 75 vægtprocent eller derover organisk opløsningsmiddel indeholdende et eller flere af stofferne propylenglycolethylether (CAS RN 1569-02-4), propylenglycolmonometyletheracetat (CAS RN 108-65-6) eller propylenglycolpropylether (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.2502	ex 3208 90 19	50	Opløsning med indhold af: — γ -butyrolacton på 65 (\pm 10) vægtprocent, — polyamidharpiks på 30 (\pm 10) vægtprocent, — naphthoquinonesterderivat på 3,5 (\pm 1,5) vægtprocent og — arylkiselure på 1,5 (\pm 0,5) vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.6726	ex 3208 90 19	55	Præparat med 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent, af en copolymer af propylen og maleinsyreanhydrid, en blanding af polypropylen og en copolymer af propylen og maleinsyreanhydrid eller en blanding af polypropylen og en copolymer af propylen, isobuten og maleinsyreanhydrid i et organisk opløsningsmiddel	0 %	-	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Copolymer af hydroxystyren med en af følgende: — styren, — alkoxystyren, — alkylakrylater, opløst i ethyllactat	0 %	-	31.12.2026
0.6005	ex 3208 90 19	65	Siliconer med indhold af xylen på 50 vægtprocent og derover og indhold af silica på ikke over 25 vægtprocent, af den art, der anvendes til fremstilling af permanente kirurgiske implantater	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5777	ex 3215 19 00	20	Blæk: — bestående af en polyesterpolymer og en dispersion af sølv (CAS RN 7440-22-4) og sølvklorid (CAS RN 7783-90-6) i metylpropylketon (CAS RN 107-87-9) — med et samlet tørstofindhold på 55 vægtprocent eller derover, men ikke over 57 vægtprocent og — med en densitet på 1,40 g/cm ³ og derover, men ikke over 1,60 g/cm ³) til brug ved fremstilling af elektroder (1)	0 %	1	31.12.2027
0.2506	ex 3215 90 70	10	Blækblending, bestemt til brug ved fremstilling af kassetter til blækstråleskrivere (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Varmefølsomt blæk fikseret på plastfolie	0 %	-	31.12.2023
0.4533	ex 3215 90 70	30	Blæk til engangspatroner med indhold af: — amorft siliciumdioxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 10 vægtprocent — farvestoffet C.I. Solvent Black 7 i organiske opløsningsmidler på 3,8 vægtprocent eller derover til brug ved mærkning af integrerede kredsløb (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5031	ex 3215 90 70	40	Blæk i pulverform på basis af hybridharpiks (fremstillet af polystyrenacrylharpiks og polyesterharpiks), der er blandet med: — voks, — en vinylbaseret polymer og — et farvestof til anvendelse ved fremstilling af tonerflasker til fotokopimaskiner, telefaxmaskiner, printere og flerk Funktionsanordninger (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3661	3301 12 10		Flygtige vegetabiliske olier af appelsin eller pomerans, ikke befriet for terpen	0 %	-	31.12.2023
0.4863	ex 3402 39 90	10	Natriumlauroylmetyl-2-hydroxyethansulfonat	0 %	-	31.12.2026
0.4002	ex 3402 42 00	10	Overfladeaktivt stof baseret på vinylcopolymer og polypropylenglycol	0 %	-	31.12.2023
0.4277	ex 3402 42 00	20	Overfladeaktivt stof indeholdende 1,4-dimetyl-1,4-bis(2-metylpropyl)-2-butyn-1,4-diylether, polymeriseret med oxiran, metyltermineret	0 %	-	31.12.2027
0.6285	ex 3402 90 10	10	Overfladeaktiv blanding af methyltri-C8-C10-alkylammoniumchlorider	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Blanding af docusatnatrium (INN) og natriumbenzoat	0 %	-	31.12.2023
0.4676	ex 3402 90 10	70	Overfladeaktivt præparat indeholdende ethoxylet 2,4,7,9-tetrametyl-5-decin-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7508	ex 3501 90 90	10	Ikkespiselig natriumcaseinat (CAS RN 9005-46-3) i form af pulver med et proteinindhold på over 88 vægtprocent til brug ved fremstilling af termoplastisk granulat	0 %	-	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Klæbemidler på basis af en vandig dispersion af en blanding af dimeriseret colophonium og copolymer af ethylen og vinylacetat (EVA)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4003	ex 3506 91 90	30	Tokomponent mikroindkapslet epoxyklæbemiddel dispergeret i et opløsningsmiddel	0 %	-	31.12.2023
0.4313	ex 3506 91 90	40	Trykfølsomt acrylklæbestof med en tykkelse på 0,076 mm eller derover, men ikke over 0,127 mm, i ruller med en bredde på 45,7 cm eller derover, men ikke over 132 cm, leveret på en slipfolie med en initial vedhæftningsevne (peel adhesion) på ikke under 15 N / 25 mm (målt efter ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2024
0.6725	ex 3506 91 90	50	Præparat med indhold efter vægt af: — 15 % eller derover, men ikke over 60 % copolymer af styren-butadien eller copolymer af styren-isopren og — 10 % eller derover, men ikke over 30 % polymer af pinen eller copolymer af pentadien det er opløst i: — methylethylketon (CAS RN 78-93-3) — heptan (CAS RN 142-82-5), og — toluen (CAS RN 108-88-3) eller let aliphatisk solventnaphtha (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6293	ex 3507 90 90	10	Præparat af <i>Achromobacter lyticus</i> protease (CAS RN 123175-82-6) til brug ved fremstilling af humaninsulin og analoge insulinprodukter (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salicylat-1-monoxygenase (CAS RN 9059-28-3) i en vandig opløsning med — en enzymkoncentration på 6,0 U/ml eller derover, men ikke over 7,4 U/ml, — et indhold af natriumazid (CAS RN 26628-22-8) på ikke over 0,09 vægtprocent og — en pH-værdi på 6,5 eller derover, men ikke over 8,5	0 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	20	Pyroteknisk blanding i cylinderform eller i form af granulat, bestående af strontiumnitrat eller kobbernitrat i en matrix af nitroguanidin eller guanidinnitrat, også med indhold af bindemiddel og tilsætningsstoffer, til brug som komponent i airbagoppustningsanordninger (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	10	Tænder til gasgenerator med en samlet maksimal længde på 20,34 mm eller derover, men ikke over 29,4 mm og en stiftlængde på 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) eller derover, men ikke over 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2027
0.7994	ex 3801 10 00	20	Kunstig grafit (CAS RN 7782-42-5) i pulverform, med: — specifikt overfladeareal (målt ved BET) på 0,8 m ² /g ($\pm 0,25$) — massefylde: 0,85 g/cm ³ ($\pm 0,10$), — kornstørrelse udtrykt som d50-værdi på 21,0 μ m ($\pm 2,0$) — specifik afladningskapacitet på 351,0 mAh/g ($\pm 3,0$) — indledende effektivitet på 94,0 % ($\pm 2,0$)	1.8 %	-	31.12.2023
0.7975	ex 3801 10 00	30	Kunstig grafit i pulverform, (CAS RN 7782-42-5) med: — med eller uden belægning på overfladen — partikelstørrelse udtrykt som d50-værdi af 15 μ m (± 4) — specifikt overfladeareal (målt ved BET) mindre end 3,5 m ² /g — massefylde: 1,3 g/m ³ ($\pm 0,5$), — specifik afgangskapacitet på 348 mAh/g (± 13) — indledende effektivitet på 93,0 %	1.8 %	-	31.12.2023
0.5465	ex 3801 90 00	10	Ekspanderbar grafit (CAS-RN 90387-90-9 og CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6759	ex 3802 10 00	10	Blanding af aktiveret kul og polyetylen i pulverform	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7368	ex 3802 10 00	40	Kemisk aktiveret kul til dampabsorption og -desorption, i bestemt eller uregelmæssig form, med en effektiv butankapacitet på 5 g butan/100 ml eller derover (efter ASTM D 5228) (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2987	3805 90 10		Pine-oil	1.7 %	-	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) og (R)-isomeren heraf, fikseret på et bærestof af siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2023
0.2988	ex 3808 91 90	30	Præparat indeholdende endosporer og proteinkrystaller udvundet af enten: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> and <i>kurstaki</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2024
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), tilberedning af to spinosynkomponenter (3'-etoxy-5,6-dihydro-spinosyn J) and (3'-etoxyspinosyn L)	0 %	-	31.12.2027
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), der importeres i pakninger med et indhold på 500 kg eller derover (2)	0 %	-	31.12.2025
0.2986	ex 3808 92 90	10	Afsvampningsmidler i form af pulver, med indhold af hymexazol (ISO) på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent, ikke i detailsalgoplægninger	0 %	-	31.12.2023
0.2984	ex 3808 92 90	30	Præparat bestående af en suspension i vand med indhold af pyriithionzink (INN) på: — 24 vægtprocent og derover, men ikke over 26 vægtprocent, eller — 39 vægtprocent og derover, men ikke over 41 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.4843	ex 3808 92 90	50	Præparater på basis af kobberpyriithion (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4753	ex 3808 93 90	10	Præparat i form af granulat, med indhold af: — gibberellin A3 på 38,8 vægtprocent eller derover, men ikke over 41,2 vægtprocent — gibberellin A4 og A7 på 9,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 10,5 vægtprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5048	ex 3808 93 90	20	Præparat bestående af benzyl(purin-6-yl)amin i en glykolopløsning, med indhold af: — benzyl(purin-6-yl)amin på 1,88 vægtprocent eller derover, men ikke over 2,00 vægtprocent, af den art, der anvendes i plantevækstregulatorer	0 %	-	31.12.2025
0.6532	ex 3808 94 20	30	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) med indhold af: — 1,3-dichlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5) — 1,3-dibrom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5) — 1-brom,3-chlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2), og/eller — 1-chlor,3-brom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamectin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.2557	ex 3809 91 00	10	Blanding af (5-ethyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2 λ^5 -dioxaphosporan-5-yl-metyl)metylmetylphosphonat og bis(5-ethyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2 λ^5 -dioxaphosporan-5-yl-metyl)metylphosphonat	0 %	-	31.12.2023
0.4406	ex 3810 10 00	10	Loddepasta bestående af en blanding af metaller og harpiks med indhold af: — tin på 70vægtprocent og derover, men ikke over 90vægtprocent — et eller flere af følgende metaller: sølv, kobber, bismuth, zink eller indium på ikke mere end 10vægtprocent til anvendelse i elektrotekniske virksomheder (1)	0 %	-	31.12.2023
0.4510	ex 3811 19 00	10	Opløsning på over 61vægtprocent, men ikke over 63vægtprocent, af metylcyclopentadienyl-mangan-tricarbonyl i et aromatisk carbonhydridopløsningsmiddel, med et indhold på: — 4,9 vægtprocent og derunder af 1,2,4-trimetyl-benzol, — 4,9 vægtprocent og derunder af naphthalin og — 0,5 vægtprocent og derunder af 1,3,5-trimetyl-benzol	0 %	-	31.12.2024
0.3448	ex 3811 21 00	10	Salte af dinonylnaphthalensulfonsyre, i form af opløsning i mineralolier	0 %	-	31.12.2023
0.7223	ex 3811 21 00	11	Dispergeringsmiddel og oxidationsinhibitor indeholdende: — o-amino polyisobutylphenol (CAS RN 78330-13-9), — over 30 vægtprocent eller, men ikke over 50 vægtprocent mineralolier til anvendelse ved fremstilling af blandinger af additiver til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6904	ex 3811 21 00	12	Dispergeringsmiddel med: — estere af polyisobutenylravsyre og pentaerythritol (CAS RN 103650-95-9), — over 35 vægtprocent, men ikke over 55 vægtprocent mineralolier og — indhold af klorin på ikke over 0,05 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6018	ex 3811 21 00	13	Tilsætningsstoffer, der indeholder: — borholdigt magnesium (C16-C24) alkylbenzenpetroleumssulfonater og — mineralolier med et TBN (total base number) på mere end 250, men ikke over 350, til brug ved fremstillingen af smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Dispergeringsmiddel: — med polyisobutensuccinimid fra reaktionsprodukter af polyetylenpolyaminer med polyisobutenyl ravsyreanhydrid (CAS RN 147880-09-9), — med over 35 vægtprocent, men ikke over 55 vægtprocent mineralolier, — med indhold af chlorin på ikke over 0,05 vægtprocent, — med et TBN (total base number) på under 15, bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6907	ex 3811 21 00	16	Rensemiddel med: — kalciumsalt af beta-aminocarbonylalkylfenol (reaktionsprodukt af Mannich-base af alkylphenol) — over 40 vægtprocent, men ikke over 60 vægtprocent mineralolier og — et TBN (total base number) på over 120 bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6905	ex 3811 21 00	18	Rensemiddel med: — langkædede calcium-alkyltoluensulfonater, — over 30 vægtprocent, men ikke over 50 vægtprocent mineralolier og — et TBN (total base number) på over 310, men lavere end 340 bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6430	ex 3811 21 00	19	Additiver indeholdende: — en polyisobutylensuccinimidbaseret blanding, og — over 30 vægtprocent, men ikke over 50 vægtprocent mineralolier med et totalt basetal på over 40, til anvendelse ved fremstilling af smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3449	ex 3811 21 00	20	Additiver til smøreolier, på basis af komplekse organiske forbindelser af molybdæn, i form af opløsning i mineralolie	0 %	-	31.12.2023
0.8196	ex 3811 21 00	22	Tilsætningsstof primært bestående af: — Reaktionsprodukt af polyisobutenyl ravsyreanhydrid (CAS RN 192662-34-3) med N,N-diethylaminethanol (CAS RN 100-37-8) — 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 40 vægtprocent mineralolier — bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	Tilsætningsstof primært bestående af: — Reaktionsprodukt af polyisobutenyl ravsyreanhydrid med polyetylenpolyaminer, boreret (CAS RN 134758-95-5), med indhold af chlorin på 0,05 vægtprocent eller derover men ikke over 0,25 vægtprocent og et TBN (total base number) på mere end 20 — 45 vægtprocent eller derover, men ikke over 55 vægtprocent mineralolier bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Tilsætningsstoffer, der indeholder: — en (C 8-18) alkylpolymethacrylatcopolymer med N-[3-(dimethylamino)propyl]methacrylamid med en gennemsnitlig molekylvægt (Mw) på mere end 10 000, men ikke over 20 000 og — mere end 15, men ikke over 30 vægtprocent mineralolier til brug ved fremstillingen af smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8198	ex 3811 21 00	26	Tilsætningsstof primært bestående af: • Phosphordithiosyre, blandede O,O-bis-(1,3-dimethylbutyl and isopropyl)estere, zinksalte (CAS RN 84605-29-8) • 7 vægtprocent eller derover, men ikke over 12 vægtprocent mineralolier bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6022	ex 3811 21 00	27	Tilsætningsstoffer, der indeholder: — 10 % eller mere af en copolymer af ethylenpropylen, der er kemisk modificeret med ravsyreanhydridgrupper reageret med 3-nitroanilin og — mineralolier til brug ved fremstillingen af smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8199	ex 3811 21 00	28	Tilsætningsstof primært bestående af: — Zinc bis(O,O-bis(2-ethylhexyl)) bis (dithiophosphat) (CAS RN 4259-15-8) — over 0,5 vægtprocent, men ikke over 6 vægtprocent trifenyfosfit (CAS RN 101-02-0) — over 0,5 vægtprocent, men ikke over 6 vægtprocent O,O,O-triphenyl phosphorothioat (CAS RN 597-82-0), og ikke over 7,5 vægtprocent triphenylphosphorforbindelser — 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent mineralolier bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5717	ex 3811 21 00	30	Additiver til smøreolier, med indhold af mineralolier, bestående af calciumsalte fra reaktionsprodukter af polyisobutylensubstitueret fenol med salicylsyre og formaldehyd, til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	-	31.12.2027
0.8201	ex 3811 21 00	32	Tilsætningsstof primært bestående af: — zink-O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(phosphorodithioat) (CAS RN 2215-35-2), — 4 vægtprocent eller derover, men ikke over 12 vægtprocent mineralolier, bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6013	ex 3811 21 00	33	Tilsætningsstoffer, der indeholder: — calciumsalte af heptylphenolreaktionsprodukter med formaldehyd (CAS RN 84605-23-2) og — mineralolier med et TBN (total base number) på mere end 40, men ikke over 100, til brug ved fremstillingen af smøreolier eller detergenter med overskud af base til brug i smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6016	ex 3811 21 00	37	Tilsætningsstoffer, der indeholder: — en styrenmalein anhydrid copolymer forestret med C 4-C20-alkoholer, modificeret med aminopropylmorpholin og — mere end 50, men ikke over 75 vægtprocent mineralolier til brug ved fremstillingen af smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6435	ex 3811 21 00	48	Tilsætningsstoffer indeholdende: — magnesium(C20-C24)-alkylbenzensulfonater (CAS RN 231297-75-9) med overskud af base og — med indhold af mineralolier på over 25 vægtprocent, men ikke over 50 % med et basetal på over 350, men ikke over 450, til brug ved fremstillingen af smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5727	ex 3811 21 00	50	Additiver til smøreolier, — baseret på calcium-C 16-24-alkylbenzensulfonater (CAS RN 70024-69-0) — med indhold af mineralolie til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	-	31.12.2027
0.6437	ex 3811 21 00	53	Tilsætningsstoffer indeholdende: — calciumpetroleumsulfonat (CAS 68783-96-0) med et overskud af base og et sulfonatindhold på 15 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 % vægtprocent, og — med indhold af mineralolie på over 40 vægtprocent, men ikke over 60 vægtprocent med et basetal på over 280, men ikke over 420, til brug ved fremstillingen af smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Tilsætningsstoffer indeholdende: — calciumpolypropylbenzensulfonat (CAS RN 75975-85-8) med lavt basetal og — med indhold af mineralolier på over 40 vægtprocent, men ikke over 60 vægtprocent med et basetal på over 10, men ikke over 25, til brug ved fremstillingen af smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Additiver til smøreolier, med indhold af mineralolier — baseret på calciumpolypropylenylsubstitueret benzensulfonat (CAS RN 75975-85-8) med en vægtprocent på 25 eller derover, men ikke over 35 — med et TBN (total base number) på 280 eller derover, men ikke over 320 til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	-	31.12.2027
0.6431	ex 3811 21 00	63	Tilsætningsstoffer indeholdende: — en blanding med overskud af base bestående af calciumpetroleumsulfonater (CAS RN 61789-86-4) og syntetiske calciumalkylbenzensulfonater (CAS RN 68584-23-6 og CAS RN 70024-69-0) med et samlet sulfonatindhold på 15 vægtprocent eller derover, men ikke over 25 % vægtprocent, og — med indhold af mineralolier på over 40 vægtprocent, men ikke over 60 vægtprocent med et basetal på 280 eller derover, men ikke over 320, til brug ved fremstillingen af smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6429	ex 3811 21 00	65	Additiver indeholdende: — en polyisobutylensuccinimidbaseret blanding (CAS RN 160610-76-4), og — 35 vægtprocent eller derover, men ikke over 50 vægtprocent mineralolier med et svovlindhold på 0,7 vægtprocent eller derover men ikke over 1,3 vægtprocent, med et totalt basetal på 8 eller derover til anvendelse ved fremstilling af smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5711	ex 3811 21 00	70	Additiver til smøreolier — med indhold af polyisobutylsuccinimid fra reaktionsprodukter af polyetylenpolyaminer med polyisobutenyl ravsyreanhydrid (CAS RN 84605-20-9) — med indhold af mineralolier — med et klorindhold på 0,05 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,25 — med et TBN (total base number) på mere end 20 til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	-	31.12.2027
0.6017	ex 3811 21 00	73	Additiver, der indeholder: — boraterede succinimidforbindelser (CAS RN 134758-95-5) og — mineralolier — med et TBN (total base number) på mere end 40 til brug ved fremstillingen af blandinger af additiver til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6671	ex 3811 21 00	75	Additiver indeholdende: — calcium (C10-C14) dialkylbenzensulfonater og — over 40 vægtprocent, men ikke over 60 vægtprocent mineralolier, med et TBN (total base number) på ikke over 10 bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6669	ex 3811 21 00	77	Antiskumadditiver bestående af: — copolymer af 2-ethylhexylacrylat og ethylacrylat og — over 50 vægtprocent, men ikke over 80 vægtprocent mineralolier bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6666	ex 3811 21 00	80	Additiver indeholdende: — aromatisk polyisobutyl-polyaminsuccinimid og — over 40 vægtprocent, men ikke over 60 vægtprocent mineralolier, med nitrogenindhold på over 0,6 vægtprocent, men ikke over 0,9 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolie (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6498	ex 3811 21 00	83	Additiver: — med indhold af polyisobutensuccinimid, der udvindes af reaktionsprodukter af polyethylenpolyaminer med polyisobutenylsuccinicanhydrid (CAS RN 84605-20-9), — med indhold af mineralolier på mere end 31,9 vægtprocent, men ikke mere end 43,3 vægtprocent, — med et chlorindhold, der ikke overstiger 0,05 vægtprocent, og — med et TBN (total base number) på mere end 20, til brug ved fremstilling af blandinger af additiver til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5718	ex 3811 21 00	85	Additiver: — med indhold af mineralolier på mere end 20 vægtprocent, men ikke over 45 vægtprocent — baseret på en blanding af forgrenede dodecylphenol-sulfidcalciumsalte, også kulsyreholdig til brug ved fremstilling af blandinger af additiver (1)	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6438	ex 3811 29 00	15	Tilsætningsstoffer indeholdende: — Produkter fra reaktionen mellem forgrenet heptylphenol og formaldehyd, carbondisulfid og hydrazin (CAS RN 93925-00-9) og — med indhold af let aromatisk petroleumsnaphtha solvent på over 15 vægtprocent, men ikke over 28 vægtprocent til brug ved fremstillingen af smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7512	ex 3811 29 00	18	Tilsætningsstof bestående af dihydroxybutandisyre-diester (blandet C12-16-alkyl og C13-rig C11-14-isoalkyl) til brug ved fremstilling af motorolier (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5721	ex 3811 29 00	20	Additiver til smøreolier, bestående af reaktionsprodukter af bis(2-metylpentan-2-yl) ditiofosforsyre med propylenoxid, fosforoxid og aminer med C12-14-alkylkæder, til brug som koncentreret additiv til fremstilling af smøreolier	0 %	-	31.12.2027
0.6432	ex 3811 29 00	25	Additiver indeholdende mindst salte af primære aminer og mono- og dialkylphosphorsyrer til anvendelse ved fremstilling af smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Additiver til smøreolier, bestående af reaktionsprodukter af butyl-cyclohex-3-encarboxylat, svovl og trifenyfosfit (CAS RN 93925-37-2), til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	-	31.12.2027
0.6433	ex 3811 29 00	35	Additiver bestående af en imidazolinbaseret blanding (CAS RN 68784-17-8) til anvendelse ved fremstilling af smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Additiver til smøreolier, bestående af reaktionsprodukter af 2-metyl-prop-1-en med svovlmonoklorid og natriumsulfid (CAS RN 68511-50-2), med et klorindhold på 0,01 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,5, til brug som koncentreret additiv til fremstilling af smøreolier	0 %	-	31.12.2027
0.6436	ex 3811 29 00	45	Tilsætningsstoffer bestående af en blanding af (C7-C9) dialkyl adipater, hvoraf diisooctyl adipat (CAS RN 1330-86-5) udgør mere end 85 % af blandingens vægt, til anvendelse i fremstillingen af smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5719	ex 3811 29 00	50	Additiver til smøreolier, bestående af en blanding af <i>N,N</i> -dialkyl-2-hydroxyacetamider med alkylkædelængder på mellem 12 og 18 C-atomer (CAS RN 866259-61-2), til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	-	31.12.2027
0.6020	ex 3811 29 00	70	Tilsætningsstoffer bestående af dialkylphosphitter (hvor i alkylgrupperne indeholder mere end 80 vægtprocent oleyl, palmityl og stearylgrupper) til brug ved fremstillingen af smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7205	ex 3811 29 00	75	Oxidationsinhibitor, der hovedsageligt indeholder en blanding af isomerer af 1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8), til brug ved fremstilling af blandinger af additiver til smøreolier (1)	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6023	ex 3811 29 00	85	Tilsætningsstoffer bestående af en blanding af 3-((C9-11)-isoalkyloxy)tetrahydrothiophen-1,1-dioxid, C10-rig (CAS RN 398141-87-2) til brug ved fremstilling af smøreløser ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Dinonylnaphthylsulfonsyresalt i form af en opløsning i mineralolie	0 %	-	31.12.2023
0.5565	ex 3811 90 00	40	Opløsning af kvaternære ammoniumsalte baseret på polyisobutenylsuccinimid, med et indhold af 2-ethylhexanol på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 29,9 %	0 %	-	31.12.2027
0.7204	ex 3811 90 00	50	Korrosionsinhibitor med indhold af: — polyisobutenylravsyre og — over 5 vægtprocent, men ikke over 20 vægtprocent mineralolier, til brug ved fremstilling af blandinger af additiver til brændstoffer ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Vulkaniseringsaccelerator baseret på difenylguanidingranulat (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6045	ex 3812 20 90	10	Blødgører indeholdende: — bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzendicarboxylat (CAS RN 6422-86-2) — mere end 10 % vægtprocent, men ikke over 60 % vægtprocent dibutylterephthalat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3444	ex 3812 39 90	20	Blanding indeholdende hovedsagelig bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacat	0 %	-	31.12.2023
0.6055	ex 3812 39 90	25	UV-fotostabilisator indeholdende: — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-48-2) — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-47-1) — polyethylenglycol med en vægtmiddelmolekylvægt (Mw) på 300 (CAS RN 25322-68-3) — bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat (CAS RN 41556-26-7) og — metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidylsebacat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3446	ex 3812 39 90	30	Sammensatte stabilisatorer med indhold af natriumperchlorat på 15 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent og 2-(2-methoxyethoxy)ethanol på 70 vægtprocent og derunder	0 %	-	31.12.2024
0.6054	ex 3812 39 90	35	Blanding med indhold af: — 25 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent af en blanding af C15-18-tetrametyl-piperidinylestere (CAS RN 86403-32-9) — højst 20 vægtprocent af andre organiske forbindelser — på et bærestof af polypropylen (CAS RN 9003-07-0) eller amorf siliciumdioxid (CAS RN 7631-86-9 eller 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4861	ex 3812 39 90	40	Blanding af: — 80 % (± 10 %) vægtprocent 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (CAS RN 57583-35-4) — 20 % (± 10 %) vægtprocent 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8273	ex 3812 39 90	45	Reaktionsprodukter af 2-Aminoethanol med cyclohexan og reaktionsprodukter af peroxideret N-butyl-2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinamin-2,4,6-trichlor-1,3,5-triazin (CAS RN 191743-75-6) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.5477	ex 3812 39 90	55	UV-stabilisator med indhold af: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(octyloxy)-phenol (CAS RN 2725-22-6) og — enten N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-dichlor-6-(4-morpholinyl)-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-dichlor-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5483	ex 3812 39 90	65	Stabilisator til plastmaterialer, med indhold af: — 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (CAS-nr.57583-35-4), — 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (CAS RN57583-34-3) og — 2-ethylhexylmercaptoacetat (CASRN7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV-stabilisator bestående af: — en sterisk hindret amin: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-dichlor-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) og — enten en o-hydroxyphenyltriazin UV-absorbator eller — en kemisk modificeret phenolforbindelse	0 %	-	31.12.2027
0.3441	ex 3814 00 90	20	Blanding med indhold af: — 1-methoxypropan-2-ol på 69 vægtprocent og derover, men ikke over 71 vægtprocent, (CAS RN 107-98-2) — 2-methoxy-1-metylethylacetat på 29 vægtprocent og derover, men ikke over 31 vægtprocent (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3731	ex 3814 00 90	40	Azeotrope blandinger med indhold af isomerer af nonafluorbutylmetylether og/eller nonafluorbutylethylether	0 %	-	31.12.2023
0.2800	ex 3815 12 00	10	Katalysator, i form af korn eller ringe af diameter 3 mm og derover, men ikke over 10 mm, bestående af sølv på et bærestof af aluminiumoxid, med indhold af sølv på 8 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.7574	ex 3815 12 00	20	Sfærisk katalysator bestående af et bærestof af aluminiumoxid, belagt med platin, med — en diameter på 1,4 mm eller derover, men højst 2,0 mm, og — indhold af platin på 0,2 vægtprocent eller derover, men højst 0,5 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7585	ex 3815 12 00	30	Katalysator — med et indhold af ædelmetal på 0,3 gram pr. liter eller derover, men højst 7 gram pr. liter — anbragt på en honeycomb-struktur, der er belagt med aluminiumoxid eller cerium-/zirconiumoxid, hvor honeycomb-strukturen har: — et indhold af nikkel på 1,26 % vægtprocent eller derover, men højst 1,29 vægtprocent — 62 celler pr. cm ² eller derover, men højst 140 celler pr. cm ² — en diameter på 100 mm eller derover, men højst 120 mm, og — en længde på 60 mm eller derover, men højst 150 mm til brug ved fremstilling af motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalysator, bestående af chromtrioxid, dichromtrioxid eller organiske chromforbindelser på et bærestof af siliciumdioxid, med et porerumfang efter nitrogenabsorptionsmetoden på 2 cm ³ /g og derover	0 %	-	31.12.2026
0.2799	ex 3815 19 90	15	Katalysator, i form af pulver, bestående af blandede oxider af metaller på et bærestof af siliciumdioxid, med et samlet indhold af molybden, bismuth og jern på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af acrylonitril (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2798	ex 3815 19 90	20	Katalysator: — i form af faste kugler — med en diameter på 4 mm eller derover, men ikke over 12 mm og — bestående af en blanding af molybdenoxid og andre metaloxider på et bærestof af siliciumdioxid og/eller aluminiumoxid (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6049	ex 3815 19 90	25	Katalysator i form af kugler med en diameter på 4,2 mm eller derover, men ikke over 9 mm, bestående af en blanding af metaloxider indeholdende fortrinsvis oxider af molybdæn, nikkel, cobalt og jern, på underlag af aluminiumoxid, bestemt til fremstilling af akrylaldehyd (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalysator med indhold af titantetrachlorid anbragt på et bærestof af magnesiumdichlorid, bestemt til brug ved fremstilling af polypropylen (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7566	ex 3815 19 90	35	Katalysator bestående af wolframkiselsyrehydrat (CAS RN 12027-43-9) imprægneret på et bærestof af siliciumdioxid i form af pulver	0 %	-	31.12.2023
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalysator bestående af phosphorsyre kemisk bundet til et bærestof af siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og zirconium, på et bærestof af siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og chrom, på et bærestof af siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2023
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af magnesium og titan, på et bærestof af siliciumdioxid, i form af en mineraloliesuspension	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium, magnesium og titan, på et bærestof af siliciumdioxid, i form af pulver	0 %	-	31.12.2023
0.3899	ex 3815 19 90	86	Katalysator med indhold af titantetrachlorid anbragt på et bærestof af magnesiumdichlorid til brug i fremstilling af polyolefiner ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Initiator baseret på dimetylamino-propylurea	0 %	-	31.12.2027
0.7528	ex 3815 90 90	25	Katalysator med indhold af: — bis[4-(diphenylsulfonio)phenyl]sulfidbis(hexafluorophosphat) (CAS RN 74227-35-3) på 30 vægtprocent eller derover, men ikke over 33 vægtprocent — diphenyl(4-phenylthio)phenylsulfoniumhexafluorophosphat (CAS RN 68156-13-8) på 24 vægtprocent eller derover, men ikke over 27 vægtprocent i propylencarbonat (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalysator bestående af en mineraloliesuspension af — tetrahydrofuran-komplekser med magnesiumklorid og titan(III)klorid og — siliciumdioxid — med indhold af 6,6 (± 0,6) vægtprocent magnesium og — med indhold af 2,3 (± 0,2) vægtprocent titan	0 %	-	31.12.2025
0.7526	ex 3815 90 90	35	Katalysator med indhold af: — bis[4-(diphenylsulfonio)phenyl]sulfidbis(hexafluorantimonat) (CAS RN 89452-37-9) på 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 27,5 vægtprocent — diphenyl(4-phenylthio)phenylsulfoniumhexafluorantimonat (CAS RN 71449-78-0) på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 22,5 vægtprocent i propylencarbonat (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoinitiator med indhold på: — 80 vægtprocent eller derover af polyethylenglycol di[β-4-[4-(2-dimethylamino-2-benzyl)butanoylphenyl]piperazin]propionat (CAS RN 886463-10-1) — ikke over 17 vægtprocent af polyethylenglycol [β-4-[4-(2-dimethylamino-2-benzyl)butanoylphenyl]piperazin]propionat	0 %	-	31.12.2025
0.6006	ex 3815 90 90	40	Katalysator: — indeholdende molybdenoxid og andre oxider af metaller i en siliciumdioxidmatrix, — i form af faste, hule cylindere med en længde på 4 mm eller derover, men ikke over 12 mm til brug ved fremstilling af acrylsyre ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalysator i pulverform bestående af — 92,5 (±2) vægtprocent titandioxid (CAS RN 13463-67-7), — 5 (±1) vægtprocent siliciumdioxid (CAS RN 112926-00-8), og — 2,5 (±1,5) vægtprocent svovltrioxid (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoinitiator med indhold på: — 88 vægtprocent eller derover af α-(2-benzoylbenzoyl)-ω-[(2-benzoylbenzoyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 1246194-73-9) — ikke over 12 vægtprocent af α-(2-benzoylbenzoyl)-ω-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.3433	ex 3815 90 90	50	Katalysator indeholdende titantrichlorid, i form af en hexan- eller heptansuspension, med indhold af titan i det hexan- eller heptanfrie materiale på 9 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalysator bestående hovedsagelig af dinonylnaphthalendisulfonsyre i form af opløsning i isobutanol	0 %	-	31.12.2025
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalysator, med indhold af (2-hydroxy-1-metylethyl)trimetylammonium-2-ethylhexanoat på 69 vægtprocent og derover, men ikke over 79 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalysator på basis af aluminosilikat (zeolit), bestemt til alkylering af aromatiske kulbrinter, transalkylering af alkylaromatiske kulbrinter eller oligomerisering af olefiner ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.2909	ex 3815 90 90	86	Katalysator, i form af runde stave, bestående af aluminosilikat (zeolit), med indhold af oxider af sjældne jordarters metaller på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 3 vægtprocent og dinatriumoxid på derunder 1 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.3732	ex 3815 90 90	88	Katalysator, bestående af titantetrachlorid og magnesiumchlorid, med et indhold af: — titan på 4 vægtprocent eller derover, men ikke over 10 vægtprocent og — magnesium på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent beregnet på en olie- og hexanfrie basis	0 %	-	31.12.2023
0.3733	ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 bakterie, indeholdende enzymer, opslæmmet i en polyacrylamid gel eller i vand, til brug som en katalysator ved fremstilling af acrylamid ved hydrataion af acrylonitril ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4408	ex 3817 00 50	10	Blanding af alkylbenzener (C14-26) med et indhold i vægtprocent på: — 35 % og derover, men ikke over 60 % eicosylbenzen, — 25 % og derover, men ikke over 50 % docosylbenzen, — 5 % og derover, men ikke over 25 % tetracosylbenzen	0 %	-	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Blanding af alkyl-naphthalener, med indhold af: — hexadecyl-naphthalen på 88 vægtprocent eller derover, men ikke over 98 vægtprocent — dihexadecyl-naphthalen på 2 vægtprocent eller derover, men ikke over 12 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.4581	ex 3817 00 80	20	Blanding af forgrenede alkylbenzoler, hovedsagelig bestående af dodecylbenzoler	0 %	-	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Blandede alkylnaftalener, modificeret med alifatiske kæder, med kædelængde fra 12 til 56 kulstofatomer	0 %	-	31.12.2026
0.4006	ex 3819 00 00	20	Flammehæmmende hydraulikvæske baseret på phosphatere	0 %	-	31.12.2023
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-hydroxyoctadecansyre (CAS RN 106-14-9) til brug ved fremstilling af polyglycerin-poly-12-hydroxyoctadecansyreestere ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Fedtsyrestillat af palme, også hydrogenet, med indhold af frie fedtsyrer på 80 vægtprocent og derover til brug ved fremstilling af: — industrielle monocarboxylfedtsyrer henhørende under pos. 3823 — stearinsyre henhørende under pos. 3823 — stearinsyre henhørende under pos. 2915 — palmitinsyre henhørende under pos. 2915 eller — dyrefodertilberedninger henhørende under pos. 2309 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Sure olier fra raffinering af palme til brug ved fremstilling af: — industrielle monocarboxylfedtsyrer henhørende under pos. 3823 — stearinsyre henhørende under pos. 3823 — stearinsyre henhørende under pos. 2915 — palmitinsyre henhørende under pos. 2915, eller — dyrefodertilberedninger henhørende under pos. 2309 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2908	ex 3824 99 15	10	Aluminosilikatsyre (regenererede zeolit af Y-typen) i natriumformen, med indhold af natrium på 11 vægtprocent og derunder, beregnet som natriumoxid, i form af runde stave	0 %	-	31.12.2023
0.8365	ex 3824 99 92	22	Opløsning med indhold af: — 30 vægtprocent eller derover, men ikke over 40 vægtprocent lithiumhexafluorophosphat (CAS RN 21324-40-3) — 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 70 vægtprocent ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2023
0.6810	ex 3824 99 92	23	Butylfosfato-komplekser af titan(IV) (CAS RN 109037-78-7) opløst i etanol og propan-2-ol	0 %	-	31.12.2025
0.4909	ex 3824 99 92	29	Præparat med indhold af: — 85 vægtprocent eller derover, men ikke over 99 vægtprocent polyethylenglycolether af butyl 2-cyan 3-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl) acrylat, og — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 15 vægtprocent polyoxyethylen (20) sorbitantrioleat	0 %	-	31.12.2025
0.7618	ex 3824 99 92	31	Blandinger af flydende krystaller til brug ved fremstilling af LCD-moduler (flydende krystal-skærme) (1)	0 %	-	31.12.2023
0.4707	ex 3824 99 92	32	Blanding af divinylbenzenisomerer og ethylvinylbenzenisomerer med indhold af divinylbenzen på 56 vægtprocent eller derover, men ikke over 85 vægtprocent (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	Antikorrosionspræparat bestående af salte af dinonylnaphthalensulfonsyre enten: — på et bærestof af mineralsk voks, også kemisk modificeret, eller — i form af opløsning i et organisk opløsningsmiddel	0 %	-	31.12.2023
0.4153	ex 3824 99 92	35	Tilberedninger med indhold af 1,3:2,4-bis- <i>O</i> -(4-metylbenzyliden)- <i>D</i> -glucitol på 92 vægtprocent eller derover, men ikke over 96,5 vægtprocent, og med indhold af carboxylsyrederivater og et alkylsufat	0 %	-	31.12.2023
0.4523	ex 3824 99 92	37	Blanding af acetater af 3-buten-1,2-diol med et indhold på 65 % eller derover af 3-buten-1,2-dioldiacetat (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7722	ex 3824 99 92	38	Reaktionsprodukter af of phosphoryltrichlorid og 2-methyloxiran (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Tilberedninger med indhold af 1,3:2,4-bis- <i>O</i> -benzyliden- <i>D</i> -glucitol på 47 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2023
0.6779	ex 3824 99 92	40	Opløsning af 2-chlor-5-(klormethyl)-pyridin (CAS RN 70258-18-3) i organisk fortyndingsmiddel	0 %	-	31.12.2025
0.6091	ex 3824 99 92	42	Tetrahydro- α -(1-naphthylmetyl)furan-2-propionsyre (CAS RN 25379-26-4) i toluen	0 %	-	31.12.2023
0.7724	ex 3824 99 92	43	Tilberedning med indhold af: — 65 vægtprocent eller derover, men ikke over 95 vægtprocent isopropyltriarylphosphat (CAS RN 68937-41-7) og — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 35 vægtprocent triphenylphosphat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3067	ex 3824 99 92	45	Præparat bestående hovedsagelig af γ -butyrolacton og kvaternære ammoniumsalte, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (1)	0 %	-	31.12.2023
0.4279	ex 3824 99 92	49	Præparat på basis af 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecyn-5,8-diolethoxylat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3065	ex 3824 99 92	51	Blanding med indhold af 2-hydroxyethylmethacrylat på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent og glycerolester af borsyre på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.7742	ex 3824 99 92	52	Elektrolyt med indhold af: — 5 % eller derover, men ikke over 20 % lithiumhexafluorophosphat (CAS RN 21324-40-3) eller lithiumtetrafluorborat (CAS RN 14283-07-9) — 60 % eller derover, men ikke over 90 % af en blanding af ethylencarbonat (CAS RN 96-49-1), dimethylcarbonat (CAS RN 616-38-6) og/eller ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % eller derover, men ikke over 20 % 1,3,2-dioxathiolan 2,2-dioxid (CAS RN 1072-53-3) til fremstilling af batterier til motorkøretøjer (1)	3,2 %	-	31.12.2023
0.3061	ex 3824 99 92	53	Præparat bestående hovedsagelig af ethylenglycol og: — enten diethylenglycol, dodecandisyre og ammoniak, — eller <i>N,N</i> -dimetylformamid, — eller γ -butyrolacton, — eller siliciumoxid, — eller ammoniumhydrogenazelat, — eller ammoniumhydrogenazelat og siliciumoxid, — eller dodecandisyre, ammoniak og siliciumoxid, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (1)	0 %	-	31.12.2023
0.4434	ex 3824 99 92	54	Poly(tetrametylen glycol)bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yl)oxy]acetat med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6025	ex 3824 99 92	55	Tilsætningsstoffer til maling og præparater til overfladebehandling, der indeholder: — en blanding af estere af phosphorsyreanhydrid med 4-(1,1-dimetylpropyl)phenol og copolymerer af styrenallylalkohol (CAS RN 84605-27-6) og — mere end 30, men ikke over 35 vægtprocent isobutylalkohol	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4431	ex 3824 99 92	56	Poly(tetrametylglycol)bis[(2-benzoyl-phenoxy)acetat] med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder	0 %	-	31.12.2024
0.4425	ex 3824 99 92	57	Poly(ethylenglycol)bis(<i>p</i> -dimetyl)aminobenzoat med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder	0 %	-	31.12.2024
0.6067	ex 3824 99 92	59	Kalium tert-butanolat (CAS RN 865-47-4) i form af opløsning i tetrahydrofuran	0 %	-	31.12.2023
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorbiphenyl-2-amin, i form af en toluen-opløsning, med indhold af 3',4',5'-trifluorbiphenyl-2-amin på 80 vægtprocent eller derover, men under 90 vægtprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7831	ex 3824 99 92	62	Opløsning af 9-borabicyclo[3.3.1]nonan (CAS RN 280-64-8) i tetrahydrofuran (CAS RN 109-99-9), med indhold af 9-borabicyclo[3.3.1]nonan på 6 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.3122	ex 3824 99 92	65	Blanding af primære <i>tert</i> -alkylaminer	0 %	-	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Præparat med indhold efter vægt af: — 20 % (±1 %) ((3-(<i>sec</i> -butyl)-4-(decyloxy)phenyl)methantriy)tribenzen (CAS RN 1404190-37-9), opløst i: — 10 % (± 5 %) 2- <i>sec</i> -butylphenol (CAS RN 89-72-5), — 64 % (± 7 %) solventnaphtha (råolie), tung aromatisk (CAS RN 64742-94-5) og — 6 % (± 1,0 %) naphthalen (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Præparat med indhold efter vægt af: — 80 % eller derover, men ikke over 92 % bisphenol-A-bis(difenyfosfat) (CAS RN 5945-33-5) — 7 % eller derover, men ikke over 20 % oligomerer af bisphenol-A-bis(difenyfosfat) — ikke over 1 % trifenyfosfat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2026
0.4409	ex 3824 99 92	70	Blanding af 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamin og 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]metyl)propoxy]but-2-ylamin	0 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	N-(2-phenylethyl)-1,3-benzendimethanamin-derivater (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6114	ex 3824 99 92	76	Præparat indeholdende: — 74 vægtprocent eller derover, men ikke over 90 vægtprocent (S)- α -hydroxy-3-phenoxy-benzeneacetonitril (CAS RN 61826-76-4) og — 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 26 vægtprocent toluen (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6546	ex 3824 99 92	82	T-butylchloriddimethylsilan (CAS RN 18162-48-6) i en opløsning i toluen	0 %	-	31.12.2024
0.3074	ex 3824 99 92	84	Præparat bestående af 83 vægtprocent og derover 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden (dicyclopentadien), af en syntetgummi, også med indhold af tricyclopentadien på 7 vægtprocent og derover, og: — enten en aluminium-alkylforbindelse, — eller en organiske kompleks af wolfram — eller en organiske kompleks af molybden	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyetyleret (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8083	ex 3824 99 92	92	Opløsning bestående af — 50 (± 2) vægtprocent natriummentholat (CAS RN 19321-38-1) og — 50 (± 2) vægtprocent let alifatisk solventnaphtha (råolie) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Opløsning af lithiumhexafluorophosphat (CAS RN 21324-40-3) på ikke over 15 vægtprocent i en blanding af ethylencarbonat (CAS RN 96-49-1), dimethylcarbonat (CAS RN 616-38-6) og ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0) indeholder organiske karbonatderivater som tilsætningsstoffer.	3.2 %	-	31.12.2023
0.8278	ex 3824 99 92	94	([2-(trifluormethyl)phenyl]carbonyl)amino)methylacetat (CAS RN 895525-72-1) med et indhold på mindst 45 % vægtprocent opløst i N, N-dimethylacetamid (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Opløsning af methyl cis-1-[(2,5-dimethylphenyl)acetyl]amino]-4-methoxycyclohexancarboxylat (CAS RN 203313-47-7) i N,N-dimethylacetamid (CAS RN 127-19-5) med indhold af carboxylat på 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 45 vægtprocent	0 %	-	31.12.2026
0.5961	ex 3824 99 93	30	Pulverblanding med indhold af: — zinkdiakrylat (CAS RN 14643-87-9) på 85 vægtprocent og derover — 2,6-di-tert-butyl-alpha-dimetylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7) på 5 vægtprocent og derunder, og — zinkstearat (CAS RN 557-05-1) på 10 vægtprocent og derunder	0 %	-	31.12.2024
0.4719	ex 3824 99 93	35	Paraffin, med en kloreringsgrad på 70 % og derover (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4527	ex 3824 99 93	42	Blanding af bis{4-(3-(3-phenoxy-carbonylamino)tolyl)ureido}phenylsulfon, diphenyltolyl-2,4-dicarbamat og 1-[4-(4-aminobenzolsulfonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy-carbonylamino-tolyl)-urinstof	0 %	-	31.12.2023
0.7153	ex 3824 99 93	45	Natriumhydrogen 3-aminonaphthalen-1,5-disulphonat (CAS RN 4681-22-5) indeholdende: — ikke over 20 vægtprocent dinatriumsulfat og — ikke over 10 vægtprocent natriumchlorid	0 %	-	31.12.2026
0.7786	ex 3824 99 93	48	Ikke-halogeneret flammehæmmer med et indhold af: — 50 vægtprocent eller derover, men ikke over 65 vægtprocent azinpyrophosphat (CAS RN 66034-17-1) — 35 vægtprocent eller derover, men ikke over 45 vægtprocent phosphorsyrederivat og — ikke over 6 vægtprocent zinkoxid (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tris(hydroxymethyl)phosphinoxid (CAS RN 1067-12-5) med en renhed på 85 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.6215	ex 3824 99 93	53	Zinkdimethacrylat (CAS RN 13189-00-9) med et indhold på ikke over 2,5 % vægtprocent af 2,6-di-tert-butyl-alpha-dimetyl amino-p-cresol cresol (CAS RN 88-27-7) i form af pulver	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7497	ex 3824 99 93	60	Blanding af phytosteroler med indhold af: — sitosteroler på 35 vægtprocent eller derover, men ikke over 88 vægtprocent — campesteroler på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 63 vægtprocent — stigmasteroler på 14 vægtprocent eller derover, men ikke over 38 vægtprocent — brassicasteroler på ikke over 13 vægtprocent — — andre stanoler på ikke over 10 vægtprocent og — andre steroler på ikke over 10 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.4290	ex 3824 99 93	63	Blanding af fytosteroler, ikke i pulverform, med indhold af: — 75 vægtprocent steroler eller derover — ikke over 25 vægtprocent stanoler til brug ved fremstilling af stanoler/steroler eller stanol/sterolestere (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7460	ex 3824 99 93	65	Blanding af 1,1'-(isopropyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)benzen] (CAS RN 97416-84-7) og 1,3-dibrom-2-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)-5-{2-[3,5-dibrom-4-(2,3,3-tribrom-2-methylpropoxy)phenyl]propan-2-yl}benzen	0 %	-	31.12.2023
0.3117	ex 3824 99 93	70	Oligomert reaktionsprodukt, bestående af bis(4-hydroxyphenyl)sulfon og 1,1'-oxybis(2-chloethan)	0 %	-	31.12.2024
0.8366	ex 3824 99 93	72	Reaktionsprodukt af octadecansyremethylester med 1-(2-hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8371	ex 3824 99 93	74	1,3-Propanediamin, N1,N1'-1,2-ethanediylobis, reaktionsprodukter med cyclohexan og peroxideret N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamin-2,4,6-trichlor-1,3,5-triazin (CAS RN 191680-81-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3112	ex 3824 99 93	75	Blanding af phytosteroler, i form af flager og kugler, med indhold af steroler på 80 vægtprocent og derover og stanoler på 4 vægtprocent og derunder	0 %	-	31.12.2024
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Præparat med indehold af: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) — magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-4) og — zinkbis(p-toluensulfinat) (CAS RN 24345-02-6) i hvilken gasdannelsen fra C,C'-azodi(formamid) sker ved 135°C	0 %	-	31.12.2023
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Partikler af siliciumdioxid, på hvilke organiske forbindelser er bundet kovalent, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskrokromatografi (HPLC) og prøvepatroner (1)	0 %	-	31.12.2023
0.4336	ex 3824 99 93	88	Blanding af phytosteroler med indhold af: — 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent sitosteroler — mindre end 15 vægtprocent campesteroler — mindre end 5 vægtprocent stigmasteroler — mindre end 15 vægtprocent betasitostanoler	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7420	ex 3824 99 96	30	Sjældne jordarters koncentrat med indhold af: — ceriumoxid (CAS RN 1306-38-3) på 20 vægtprocent eller derover, men ikke mere end 30 vægtprocent — lanthanoxid (CAS RN 1312-81-8) på 2 vægtprocent eller derover, men ikke mere end 10 vægtprocent — yttriumoxid (CAS RN 1314-36-9) på 10 vægtprocent eller derover, men ikke mere end 15 vægtprocent, og — zirconiumoxid (CAS RN 1314-23-4) og naturligt forekommende hafniumoxid på ikke mere end 65 vægtprocent	0 %	-	31.12.2024
0.3078	ex 3824 99 96	35	Calcineret bauxit (ildfast)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	ex 3824 99 96	37	Struktureret siliciumaluminiumphosphat	0 %	-	31.12.2024
0.7313	ex 3824 99 96	45	Pulver af litium-nikkel-cobalt-aluminiumoxid (CAS RN 177997-13-6) med: — en partikelstørrelse på under 10 µm — en renhedsgrad på over 98 vægtprocent	3.2 %	-	31.12.2023
0.6628	ex 3824 99 96	46	Granulat af mangan-zink-ferrit med indhold efter vægt af: — 52 % eller derover, men ikke over 76 % jern(III)oxid, — 13 % eller derover, men ikke over 42 % mangan(II)oxid og — 2 % eller derover, men ikke over 22 % zinkoxid	0 %	-	31.12.2025
0.3064	ex 3824 99 96	47	Blandede oxider af metaller, i form af pulver, med indhold af: — enten barium, neodym eller magnesium på 5 vægtprocent og derover og titan på 15 vægtprocent og derover, — eller bly på 30 vægtprocent og derover og niobium på 5 vægtprocent og derover, bestemt til brug ved fremstilling af dielektriske film eller bestemt til anvendelse som dielektrisk materiale ved fremstilling af flerlagede keramiske kondensatorer (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6749	ex 3824 99 96	48	Zirconiumoxid (ZrO ₂), calciumoxid-stabiliseret (CAS RN 68937-53-1) med et indhold af zirconiumoxid på 92 vægtprocent eller derover, men ikke over 97 vægtprocent	0 %	-	31.12.2025
0.5607	ex 3824 99 96	50	Nikkelhydroxid, doteret med 12 vægtprocent zinkhydroxid og cobaltdioxid eller derover, men ikke over 18 vægtprocent, af den art, der anvendes til fremstilling af positive elektroder til akkumulatorer	0 %	-	31.12.2027
0.6145	ex 3824 99 96	55	Bærestof i pulverform bestående af: — ferrit (jernoxid) CAS RN 1309-37-1 — manganoxid CAS RN 1344-43-0 — Magnesiumoxide CAS RN 1309-48-4 — styrenacrylatcopolymer der blandes med tonerpulver ved fremstilling af blæk/toner på flaske eller som patroner til telefaxmaskiner, printere til computere og kopimaskiner (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5141	ex 3824 99 96	60	Smeltet magnesia med indhold af dikromtrioxid på 15 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.3050	ex 3824 99 96	65	Aluminiumnatriumsilicat, i form af kugler af diameter: — enten 1,6mm og derover, men ikke over 3,4mm, — eller 4mm og derover, men ikke over 6mm	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8122	ex 3824 99 96	68	Lithiumnikkeldioxid (CAS RN 12325-84-7) med indhold på: — under 5 vægtprocent af lithiumhydroxid (CAS RN 1310-65-2) — under 5 vægtprocent lithiumcarbonat (CAS RN 554-13-2) og — under 15 vægtprocent nikkeloxid (CAS RN 11099-02-8)	3.2 %	-	31.12.2023
0.3119	ex 3824 99 96	73	Reaktionsprodukt, med indhold af: — molybdenoxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent, — nikkeloxid på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, — wolframoxid på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 70 vægtprocent	0 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	Blanding med en ikke-støkiometrisk sammensætning: — med en krystalstruktur, — med et indhold af sammensmeltet magnesium-aluminiumspinel og med tilsats af siliciumfaser og -aluminater, hvoraf mindst 75 vægtprocent består af fraktioner med en kornstørrelse på 1-3 mm og højst 25 vægtprocent af fraktioner med en kornstørrelse på 0-1 mm	0 %	-	31.12.2026
0.7147	ex 3824 99 96	80	Blanding bestående af: — 64 vægtprocent eller derover, men ikke over 74 vægtprocent amorf siliciumdioxid (CAS RN 7631-86-9) — 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 35 vægtprocent butanon (CAS RN 78-93-3) og — Ikke over 1 vægtprocent 3-(2,3-epoxypropoxy)propyltrimethoxysilan (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7553	ex 3824 99 96	83	Kubisk bornitrid (CAS RN 10043-11-5) belagt med nikkel og/eller nikkelfosphid (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5820	ex 3824 99 96	87	Platinoxid (CAS RN 12035-82-4) på et porøst bærestof af aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) med indehold af: — platin på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent, og — ethylaluminiumdichlorid (CAS RN 563-43-9) på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent	0 %	-	31.12.2027
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Blanding af fedtsyremethylestere med et indhold på mindst: — 65 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent, C12 — 21 vægtprocent og derover, men ikke over 28 vægtprocent, C14 — 4 vægtprocent og derover, men ikke over 8 vægtprocent, C16 til brug ved fremstilling af rensmidler, rengøringsmidler og produkter til personlig pleje (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Blanding af fedtsyremethylestere med et indhold på mindst: — 50 vægtprocent og derover, men ikke over 58 vægtprocent, C8 — 35 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, C10 til fremstilling af C8- eller C10-fedtsyre af høj renhed eller fedtsyreblandinger deraf eller af C8- eller C10-fedtsyremethylester af høj renhed (1)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7756	ex 3827 68 00	05	Blanding af halogenderivater med en vægtprocent på: — 30 % eller derover, men ikke over 60 % difluormethan (CAS 75-10-5) — 30 % eller derover, men ikke over 60 % trifluoriodomethan (CAS 2314-97-8) — 10 % eller derover, men ikke over 30 % pentafluorethan (CAS 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Letflydende lineær poly(ethylen-1-buten) / LLDPE med lav densitet (CAS RN 25087-34-7) i pulverform, med — et smelteindeks (MFR 190 °C / 2,16 kg) på 16 g/10 min og derover, men ikke over 24 g/10 min — en densitet (ASTM D 1505) på 0,922 g/cm ³ og derover, men ikke over 0,926 g/cm ³ og — en Vicat-blødgøringsstemperatur på mindst 94 °C	0 %	m ³	31.12.2024
0.8378	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	50 50	Copolymer af ethylen og 1-buten (CAS RN 25087-34-7) med: — en densitet (ASTM D 1505) på 0,924 g/cm ³ eller derover, men ikke over 0,928 g/cm ³ — et smelteindeks (190 °C/2,16 kg) på 48 g/10 min eller derover, men ikke over 52 g/10 min, og — en højeste smeltetemperatur på 120 °C eller derover, men ikke over 124 °C	0 %	-	31.12.2027
0.8379	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	60 60	Copolymer af ethylen og 1-buten (CAS RN 25087-34-7) med: — en densitet (ASTM D 1505) på 0,922 g/cm ³ eller derover, men ikke over 0,926 g/cm ³ og — et smelteindeks (190 °C/2,16 kg) på 18 g/10 min eller derover, men ikke over 22 g/10 min	0 %	-	31.12.2023
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polyethylengranulat med indhold af kobber på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 25 vægtprocent	0 %	-	31.12.2026
0.6897	ex 3901 40 00	30	Octen lineær lavdensitetspolyethylen (LLDPE) fremstillet ved en Ziegler-Natta-katalysatorometode i form af pellets, med: — over 10 vægtprocent, men ikke over 20 vægtprocent copolymer — et smelteindeks (MFR 190 °C/2,16 kg) på 0,7 g/10 min, men ikke over 0,9 g/10 min, og — en densitet (ASTM D4703) på 0,911 g/cm ³ og derover, men ikke over 0,913 g/cm ³ til brug ved coekstrudering af folie til fleksibel fødevareemballage (1)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Copolymer af ethylen og acrylsyre (CAS RN 9010-77-9) med: — indhold af acrylsyre på 18,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 49,5 vægtprocent (ASTM D4094), og — et smelteindeks på 10 g/10 min eller derover (125 °C / 2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	Zink- eller natriumsalt af en copolymer af ethylen og acrylsyre med: — indhold af acrylsyre på 6 vægtprocent eller derover, men ikke over 50 vægtprocent, og — et smelteindeks på 1 g/10 min eller derover ved 190 °C/2,16 kg (målt ved hjælp af ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5049	ex 3901 90 80	67	Copolymer fremstillet udelukkende af monomerer af etylen og metakrylsyre, hvor indholdet af metakrylsyre er på 11 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2025
0.6998	ex 3901 90 80	73	Blanding med indhold efter vægt af: — 80 % eller derover, men ikke over 94 % kloreret polyethylen (CAS RN 64754-90-1) — 6 % eller derover, men ikke over 20 % copolymer af styren-akryl (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2026
0.2902	ex 3901 90 80	91	Ionomer harpiks bestående af et salt af en copolymer af ethylen og methacrylsyre	0 %	-	31.12.2023
0.3906	ex 3901 90 80	92	Chlorsulfooneret polyethylen	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Copolymer af ethylen, vinylacetat og carbonmonoxid, bestemt til brug som blødgøringsmiddel ved fremstilling af tagdækning ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3186	ex 3901 90 80	94	Blanding af A-B-blockcopolymer af polystyren og en copolymer af ethylen-butylen og A-B-A-blockcopolymer af polystyren, en copolymer af ethylen-butylen og polystyren, med indhold af styren på 35 vægtprocent og derunder	0 %	-	31.12.2023
0.2898	ex 3901 90 80	97	Klortilsat polyethylen, i form af pulver	0 %	-	31.12.2023
0.2895	ex 3902 10 00	20	Polypropylen, uden blødgøringsmiddel, — af smeltepunkt på over 150 °C (efter ASTM D 3417), — af smeltevarme på 15 J/g og derover, men ikke over 70 J/g, — af brudforlængelse på 1 000 % og derover (efter ASTM D 638), — af elasticitetskoefficient på 69 MPa og derover, men ikke over 379 MPa (efter ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2023
0.4591	ex 3902 10 00	40	Polypropylen uden indhold af blødgøringsmiddel: — med trækstyrke 32-77 MPa (bestemt efter ASTM D 638) — med bøjningsstyrke 50-105 MPa (bestemt efter ASTM D 790) — med smelteindeks (MFR) ved 230°C/ 2,16 kg på 5-15g/10min (bestemt efter ASTM D 1238) — med indhold af polypropylen på 40 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent — med indhold af glasfibre på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent — med indhold af glimmer på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent	0 %	-	31.12.2024
0.3180	ex 3902 20 00	10	Polyisobutylen, med en talgennemsnitlig molekylvægt (M_n) på 700 og derover, men ikke over 800	0 %	-	31.12.2023
0.3179	ex 3902 20 00	20	Hydrogeneret polyisobuten, i flydende form	0 %	-	31.12.2023
0.8125	ex 3902 30 00	20	Hydrogeneret blokcopolymer af styren og isopren (CAS RN 68648-89-5) med et indhold af styren på mindre end 37 vægtprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8232	ex 3902 30 00	30	Hydrogeneret copolymer af styren, isopren og butadien, med indhold af propylen på 28 vægtprocent eller derover, men ikke over 55 vægtprocent	0 %	-	31.12.2026
0.3181	ex 3902 30 00	91	A-B-Blockcopolymer af polystyren og en copolymer af ethylen og propylen, med indhold af styren på 40 vægtprocent og derunder, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A-blokkopolymer bestående af — en copolymer af propylen og ethylen og — 21 (\pm 3) vægtprocent polystyren	0 %	-	31.12.2026
0.5138	ex 3902 30 00	97	Flydende ethylen-propylen-copolymer med — et flammepunkt på 250 °C og derover — et viskositetsindeks på 150 og derover — en antalsvægtet gennemsnitsmolekylvægt (M_n) på 650 og derover	0 %	-	31.12.2026
0.4424	ex 3902 90 90	52	Amorf poly-alpha-olefincopolymerblanding af poly(propylen-co-1-buten) og resin-oliekulbrinter	0 %	-	31.12.2023
0.4509	ex 3902 90 90	55	Thermoplastisk elastomer, med en A-B-A-blokkopolymerstruktur af polystyren, polyisobutylene og polystyren med et indhold af polystyren på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 35 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.4768	ex 3902 90 90	60	Ikke-hydrogeneret 100 % alifatisk harpiks (polymer) med følgende kendetegn: — flydende ved stuetemperatur — fremstillet ved kationisk polymerisering af C_5 -alkenmonomerer — med en antalsvægtet gennemsnitsmolekylvægt (M_n) på 370 (\pm 50) — med en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (M_w) på 500 (\pm 100)	0 %	-	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Bromineret butadien-styren-copolymer (CAS RN 1195978-93-8) med indhold af brom på 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 68 vægtprocent, i former som angivet i bestemmelse 6b), kapitel 39	0 %	-	31.12.2025
0.4040	ex 3902 90 90	70	Syntetisk polyalphaolefin med en viskositet ved 100°C (målt efter metoden i ASTM D 445) mellem 3 centistoke og 9 centistoke, fremstillet ved polymerisering af dodecen, også med: — ikke over 40 vægtprocent tetradecen og/eller — ikke over 2 vægtprocent decen og/eller — ikke over 2 vægtprocent hexadecen	0 %	-	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	Polycarboxylatnatriumsalt af 2,5-furandion og 2,4,4-trimethylpenten i pulverform	0 %	-	31.12.2024
0.2900	ex 3902 90 90	92	Polymer af 4-metylpent-1-en	0 %	-	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Chlorede polyolefiner, i en opløsning eller dispersion	0 %	-	31.12.2023
0.4166	ex 3903 19 00	40	Krystallinsk polystyren med: — et smeltepunkt på 268 °C eller derover, men ikke over 272 °C, — et stivningspunkt på 232 °C eller derover, men ikke over 247 °C, — også med tilsætning af additiver og fyldstoffer	0 %	-	31.12.2026
0.5175	ex 3903 90 90	15	Copolymer i form af granulat, med indhold af: — 78 \pm 4 vægtprocent styren — 9 \pm 2 vægtprocent n-butylacrylat — 11 \pm 3 vægtprocent n-butylmethacrylat — 1,5 \pm 0,7 vægtprocent methacrylsyre og — 0,01 vægtprocent og derover, men ikke over 2,5 vægtprocent polyolefinvoks	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5176	ex 3903 90 90	20	Copolymer i form af granulat, med indhold af: — 83 ±3vægtprocent styren — 7 ±2 vægtprocent n-butylacrylat — 9 ±2vægtprocent n-butylmethacrylat og — 0,01vægtprocent og derover, men ikke over 1vægtprocent polyolefinvoks	0 %	-	31.12.2026
0.7861	ex 3903 90 90	33	Copolymer af styren, divinylbenzen og chlormetylstyren (CAS RN 55844-94-5) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Copolymer af α -metylstyren og styren, med et blødgøringspunkt på over 113 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Polytetrafluorethylen (CAS RN 9002-84-0) indkapslet med en copolymer af acrylonitrilstyren (CAS RN 9003-54-7) med et indhold af hver enkelt polymer på 50 vægtprocent (± 1)	0 %	-	31.12.2027
0.8415	ex 3903 90 90	43	Blanding af polymerer, der består af: — 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent blokcopolymer af styren-ethylen-butylen-styren (CAS RN 66070-58-4) — 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 45 vægtprocent mineralolie (CAS RN 8042-47-5) — 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 45 vægtprocent calciumcarbonat (CAS RN 1317-65-3) — 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent polypropylen (CAS RN 9003-07-0), og — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 3 vægtprocent copolymer af α -methylstyren og vinyltoluen (CAS RN 9017-27-0)	0 %	-	31.12.2027
0.6565	ex 3903 90 90	45	Tilberedning i pulverform med indhold af: — 86 vægtprocent eller derover, men ikke over 90 vægtprocent af styren-akryl-copolymer og — 9 vægtprocent eller derover, men ikke over 11 vægtprocent fedtsyreethoxylat (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2024
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Copolymer af styren og maleinsyreanhydrid, enten delvis forestret eller fuldstændig kemisk modificeret, med en gennemsnitsmolekylvægt (M_n) på ikke over 4500, som flager og i pulverform	0 %	-	31.12.2026
0.6736	ex 3903 90 90	65	Copolymer af styren med 2,5-furandion og (1-methylethyl)benzen i form af flager eller pulver (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Copolymer i form af granulat med følgende indhold: — 75 vægtprocent (± 4 vægtprocent) styren og — 25 vægtprocent (± 7 vægtprocent) metylmetakrylat	0 %	m ³	31.12.2025
0.3910	ex 3903 90 90	80	Granulater af copolymer af styren og divinylbenzen, af diameter 150 μ m og derover, men ikke over 800 μ m, med indhold af: — styren på 65 vægtprocent og derover — divinylbenzen på 25 vægtprocent og derunder til brug ved fremstilling af ionbytterharpikser (1)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4410	ex 3903 90 90	86	Blanding med indhold af: — styrenpolymerer på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 65 vægtprocent — poly(phenylenether) på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent — andre tilsætningsmidler på ikke over 10 vægtprocent og med en eller flere af følgende specielle farveeffekter: — metal- eller perlemorsglans med en betragtningsvinkelafhængig metameri fremkaldt af 0,3 % skælformet pigment og derover — fluorescens, dvs. samtidig absorption af ultraviolet lys og emission af synligt lys — helt hvid farve som beskrevet ved CIELab-koordinaterne L*ikke under 92, b* ikke over 2 og a* mellem -5 og 7	0 %	-	31.12.2023
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og vinylalkohol, med indhold af: — vinylchlorid på 87 vægtprocent og derover, men ikke over 92 vægtprocent, vinylacetat på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 9 vægtprocent og — vinylalkohol på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 8 vægtprocent, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3215 eller 8523 eller til brug ved fremstilling af belægninger til beholdere og lukkeanordninger som anvendes til levnedsmidler og drikkevarer (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2885	ex 3904 61 00	20	Copolymer af tetrafluorethylen og trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen, med indhold af trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen på 3,2 vægtprocent og derover, men ikke over 4,6 vægtprocent og af udtrækbare fluoridioner på under 1 mg/kg	0 %	-	31.12.2023
0.7675	ex 3904 69 80	20	Copolymer af tetrafluorethylen, heptafluor-1-penten og ethen (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Copolymer af tetrafluorethylen, hexafluorpropen og ethen	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poly(vinyliden fluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Copolymer af ethylen og chlortrifluoretylen, også modificeret med hexafluorisobutilen, også med fyldstoffer	0 %	-	31.12.2027
0.3285	ex 3904 69 80	94	Copolymer af ethylen og tetrafluorethylen	0 %	-	31.12.2023
0.2883	ex 3904 69 80	96	Polychlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0 %	-	31.12.2023
0.3745	ex 3904 69 80	97	Copolymer af chlortrifluorethylen og vinylidendifluorid	0 %	-	31.12.2024
0.8414	ex 3905 91 00	35	Vandig opløsning af en copolymer af vinylpyrrolidon og <i>N,N</i> -dimethylaminopropylmethacrylamidsulfat (CAS RN 175893-71-7) med indhold af copolymer på 8 vægtprocent eller derover, men ikke over 12 vægtprocent	0 %	-	31.12.2027
0.5774	ex 3905 91 00	40	Vandopløselig copolymer af ethylen og vinylalkohol (CAS RN 26221-27-2), med indhold af monomerenheden ethylen på ikke over 38 vægtprocent	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vandig opløsning med indhold på: — 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent af copolymer af vinylpyrrolidon, N, N-dimethylaminopropylmethacrylamid og 3-(methacryloylamino)propyllauryldimethylammoniumchlorid (CAS RN 306769-73-3) — konserveringsmidler på ikke over 1 vægtprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Copolymer af vinylpyrrolidon, vinylcaprolactam og dimethylaminoethylmetakrylat (CAS RN 102972-64-5) i fast form eller som en vandig opløsning med indhold på: — 27 vægtprocent eller derover, men ikke over 33 vægtprocent af copolymer — ikke over 1,5 vægtprocent af ethanol (CAS RN 64-17-5) — ikke over 1 vægtprocent af konserveringsmidler	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vandig opløsning med indhold på: — 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 35 vægtprocent af copolymer af vinylcaprolactam, vinylpyrrolidon, N,N-dimethylaminopropylmethacrylamid og 3-(methacryloylamino)propyllauryldimethylammoniumchlorid (CAS RN 748809-45-2) — 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 16 vægtprocent af ethanol (CAS RN 64-17-5), også denatureret med tert-butylalkohol (CAS RN 75-65-0) og/eller denatoniumbenzoat (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Copolymer af vinylpyrrolidon, acrylsyre og dodecylmethacrylat (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3283	ex 3905 99 90	95	Hexadecyleret eller eicosyleret polyvinylpyrrolidon	0 %	-	31.12.2023
0.2880	ex 3905 99 90	96	Polymer af vinylformal, i former som nævnt i bestemmelse 6b) til kapitel 39, med en vægtgennemsnitlig molekylvægt (M_w) på 25 000 og derover, men ikke over 150 000, og med indhold af: — acetylgrupper, beregnet som vinylacetat, på 9,5 vægtprocent og derover, men ikke over 13 vægtprocent og — hydroxygrupper, beregnet som vinylalkohol, på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 6,5 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-iod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	ex 3905 99 90	98	Poly(vinylpyrrolidon), delvis substitueret med triacontylgrupper, med indhold af triacontylgrupper på 78 vægtprocent og derover, men ikke over 82 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.3276	3906 90 60		Copolymer af metylacrylat, ethylen og en monomer, der indeholder en endeløs carboxylgruppe som erstatningsprodukt, med indhold på 50 vægtprocent og derover af metylacrylat, også blandet med siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2023
0.3279	ex 3906 90 90	10	Polymerisationsprodukter af acrylsyre med små mængder af en flerumættet monomer, bestemt til fremstilling af lægemidler henhørende under pos. 3003 eller 3004 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7347	ex 3906 90 90	23	Copolymer af metylmethacrylat, butylacrylat, glycidylmethacrylate og styren (CAS RN 37953-21-2) med en epoxyækvivalentvægt på højst 500 i form af formalede flager med en partikelstørrelse på højst 1 cm	0 %	-	31.12.2027
0.6672	ex 3906 90 90	33	Kerne-skal-copolymer af butylacrylat og alkylmethacrylat med en kornstørrelse på 5 µm eller derover, men ikke over 10 µm	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6663	ex 3906 90 90	37	Copolymer af trimethylolpropan trimethacrylat og methylmethacrylat (CAS RN 28931-67-1) i form af mikrokugler med gennemsnitlig diameter på 3 µm	0 %	-	31.12.2025
0.4667	ex 3906 90 90	41	Poly(alkylacrylat) med en ester-alkylkæde fra C10 til C30	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Copolymer af methacrylester, butylacrylat og cykliske dimethylsiloxaner (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2026
0.2886	ex 3906 90 90	50	Polymerer af estere af acrylsyre, med mindst en af følgende monomerer i kæden: — chlormetylvinylother, — chlorethylvinylother, — chlormetylstyren, — vinylchloracetat, — methacrylsyre, — butendisyremonobutylester, — butendisyremonocyclohexylester med indhold af de enkelte monomerenheder på ikke over 5 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.7499	ex 3906 90 90	60	Vandig dispersion med indhold af: — ethanol på over 10 vægtprocent, men ikke over 15 vægtprocent — over 7 vægtprocent, men ikke over 11 vægtprocent af et reaktionsprodukt af poly(epoxyalkylmethacrylat-co-divinylbenzen) med et glycerolderivat	0 %	-	31.12.2023
0.6425	ex 3906 90 90	73	Præparat med indhold af: — 33 vægtprocent eller derover men ikke over 37 vægtprocent butylmethacrylat methacrylsyre copolymer — 24 vægtprocent eller derover men ikke over 28 vægtprocent propylenglycol, og — 37 vægtprocent eller derover men ikke over 41 vægtprocent vand	0 %	-	31.12.2024
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polyoxymetylen med endegrupper af acetyl indeholdende polydimethylsiloxan og fibre af en copolymer af terephthalsyre og 1,4-phenyldiamin	0 %	-	31.12.2024
0.3272	ex 3907 29 11	10	Poly(ethylenoxid) med en talgennemsnitlig molekylvægt (M_n) på 100 000 og derover	0 %	-	31.12.2023
0.4378	ex 3907 29 11	20	Bis-[methoxypoly(ethylenglycol)]-maleimidopropionamid, kemisk modificeret med lysin, med en talgennemsnitlig molekylvægt (M_n) på 40 000	0 %	-	31.12.2023
0.7099	ex 3907 29 20	25	Copolymer af propylenoxid og butylenoxid, monododecylether, med et indhold af: — propylenoxid på 48 vægtprocent eller derover, men ikke over 52 vægtprocent — butylenoxid på 48 vægtprocent eller derover, men ikke over 52 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.2876	ex 3907 29 20	30	Blanding med indhold af en polymer af glycerol og 1,2-epoxypropan på 70 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent, og en copolymer af dibutylmaleat og N-vinyl-2-pyrrolidon på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7532	ex 3907 29 20	35	Blanding med indhold af: — en copolymer af glycerol, propylenoxid og ethylenoxid (CAS RN 9082-00-2) på 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 15 vægtprocent — en copolymer af sucrose, propylenoxid og ethylenoxid (CAS RN 26301-10-0) på 85 vægtprocent eller derover, men ikke over 95 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.4013	ex 3907 29 20	40	Copolymer af tetrahydrofuran og tetrahydro-3-methylfuran med en antalsvægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mn) på 900 eller derover, men ikke over 3 600	0 %	-	31.12.2023
0.6351	ex 3907 29 20	50	Poly(p-phenylenoxid) i pulverform — med en glasovergangstemperatur på 210 °C — med en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mw) på 35 000 og derover, men ikke over 80 000 — en inherent viskositet på 0,2 dl/g og derover, men ikke over 0,6 dl/g	0 %	-	31.12.2024
0.3271	ex 3907 29 99	15	Poly(oxypropylen) med alkoxysilylendergrupper	0 %	-	31.12.2023
0.7478	ex 3907 29 99	20	2,3-bis(methylpolyoxyethylen-oxy)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxypropan (CAS RN 697278-30-1) med en antalsvægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mn) på mindst 20 kDa, også modificeret med en kemisk enhed, der muliggør en binding mellem polyethylenglycolen og et protein eller et peptid	0 %	-	31.12.2023
0.2920	ex 3907 29 99	30	Homopolymer af 1-chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)	0 %	-	31.12.2023
0.7484	ex 3907 29 99	40	N-(methoxypoly(ethylenglycol)-N-(1-acetyl-(2-methoxypoly(ethylenglycol)-glycin (CAS RN 600169-00-4) med en antalsvægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mn) for polyethylenglycol på 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
0.3269	ex 3907 29 99	45	Copolymer af ethylenoxid og propylenoxid, med aminopropyl- og methoxyendergrupper	0 %	-	31.12.2023
0.4536	ex 3907 29 99	50	Vinyl-silyl-overtrukket perfluoropolyetherpolymer eller en sammensætning af to komponenter, der har af den samme type vinyl-silyl-overtrukket perfluoropolyetherpolymer som vigtigste bestanddel	0 %	-	31.12.2023
0.4546	ex 3907 29 99	55	Succinimidylester af methoxypoly(ethylenglycol)propionsyre, med en talgennemsnitlig molekylvægt (Mn) på 5 000	0 %	-	31.12.2023
0.5144	ex 3907 29 99	60	Polytetrametylenoxid-di-p-aminobenzoat	0 %	-	31.12.2026
0.6839	ex 3907 30 00	15	Epoxyharpiks, halogenfri, — indeholder mere end 2 vægtprocent fosfor beregnet som det kemisk bundne faststofindhold i epoxyharpikset, — indeholder ingen hydrolyserbar chlorid eller indeholder mindre end 300 ppm hydrolyserbar chlorid, og — indeholder opløsningsmidler til brug ved fremstilling af prepreg-ark eller ruller af den art, der bruges til produktion af printkort (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoxyharpiks — med indhold af brom på 21 vægtprocent eller derover, — indeholder ingen hydrolyserbar chlorid eller indeholder mindre end 500 ppm hydrolyserbar chlorid, og — indeholder opløsningsmidler	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoxyharpiks, med indhold af siliciumdioxid på 70 vægtprocent eller derover, bestemt til indkapsling af varer henhørende under pos. 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7427	ex 3907 30 00	70	Præparat af epoxyharpiks (CAS RN 29690-82-2) og phenolharpiks (CAS RN 9003-35-4) med indhold af: — 65 vægtprocent eller derover, men ikke over 75 vægtprocent siliciumdioxid (CAS RN 60676-86-0) og — ingen eller højst 0,5 vægtprocent kønrøg (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2027
0.2541	ex 3907 40 00	35	α -Phenoxycarbonyl- ω -phenoxypoly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromphenyl)- ω -(2,4,6-tribromphenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6352	ex 3907 40 00	70	Polycarbonat af phosgen og bisphenol A: — med indhold af en copolymer af isophthaloylchlorid, terephthaloylchlorid og resorcinol på 12 vægtprocent og derover, men ikke over 26 vægtprocent — med endegrupper af p-cumylphenol og — med en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mw) på 29 900 og derover, men ikke over 31 900	0 %	-	31.12.2024
0.6355	ex 3907 40 00	80	Polycarbonat af carbonyldichlorid, 4,4'-(1-methylethyliden)bis[2,6-dibromphenol] og 4,4'-(1-methylethyliden)bis[phenol], med endegrupper af 4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	0 %	-	31.12.2024
0.3263	ex 3907 69 00	10	Copolymer af terephthalsyre og isophthalsyre med ethylenglycol, butan-1,4-diol og hexan-1,6-diol	0 %	-	31.12.2023
0.2980	3907 70 00		Poly(mælkesyre)	0 %	-	31.12.2023
0.2918	ex 3907 91 90	10	Diallylphthalatprepolymer, i form af pulver	0 %	-	31.12.2024
0.2977	ex 3907 99 80	10	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), i form af pulver	0 %	-	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Copolymer, med et indhold af tereftalsyre og/eller isomerer deraf og cyclohexandimetanol med en vægtprocent på 72 eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoat), hovedsagelig bestående af poly(3-hydroxybutyrat)	0 %	-	31.12.2025
0.7491	ex 3907 99 80	35	Copolymer i form af en klar, lysegul væske bestående af — phthalsyreisomerer og/eller alifatiske dicarboxylsyre — alifatiske dioler — fedtsyrekædestop med: — et hydroxyltal på 120 mg KOH eller derover, men ikke over 350 mg KOH — en viskositet ved 25 °C på 2000 cP eller derover, men ikke over 8000 cP — et syretal på under 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5057	ex 3907 99 80	80	Copolymer bestående af 72 vægtprocent tereftalsyre og derover og/eller derivater deraf og cyclohexandimetanol, afsluttet med lineære og/eller cykliske dioler	0 %	-	31.12.2025
0.2923	ex 3908 90 00	10	Poly(iminometylen-1,3-phenylenmetyleniminoadipoyl), i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0 %	-	31.12.2023
0.3261	ex 3908 90 00	30	Reaktionsprodukt af blandinger af octadecancarboxylsyrer polymeriseret med en alifatisk polyetherdiamin	0 %	-	31.12.2023
0.7428	ex 3909 20 00	10	Polymerblanding med indhold af: — 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 75 vægtprocent melaminharpiks (CAS RN 9003-08-1) — 15 vægtprocent eller derover, men ikke over 25 vægtprocent silica (CAS RN 14808-60-7 eller 60676-86-0) — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 15 vægtprocent cellulose (CAS RN 9004-34-6) og — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 15 vægtprocent phenolharpiks (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5032	ex 3909 40 00	20	Pulver af termohærdende harpiks, hvori magnetiske partikler er fordelt jævnt, til brug ved fremstilling af toner til kopieringsmaskiner, telefaxapparater, printere og multifunktionsenheder (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polymer i form af flager, sammensat af phenoplast (bromeret octylfenol-formaldehyd) på 98 vægtprocent eller derover, med et blødgøringspunkt på 80 °C eller derover men ikke over 95 °C i overensstemmelse med standard ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4595	ex 3909 50 90	10	UV-hærdelig vandopløselig flydende fotopolymer bestående af en blanding af: — 60 vægtprocent eller derover bifunktionelle acrylerede polyurethan-oligomerer, — 30 vægtprocent (± 8 vægtprocent) monofunktionel og trifunktionel methaacrylat og — 10 vægtprocent (± 3 vægtprocent) hydroxyl-funktionaliseret monofunktionel methaacrylat	0 %	-	31.12.2024
0.6423	ex 3909 50 90	20	Præparat indeholdende: — 14 vægtprocent eller derover men ikke over 18 vægtprocent etoxylet polyurethan ændret med hydrofobe grupper — 3 vægtprocent eller derover men ikke over 5 vægtprocent enzymatisk modificeret stivelse, og — 77 vægtprocent eller derover men ikke over 83 vægtprocent vand	0 %	-	31.12.2024
0.6420	ex 3909 50 90	30	Præparat indeholdende: — 16 vægtprocent eller derover men ikke over 20 vægtprocent etoxylet polyurethan ændret med hydrofobe grupper — 19 vægtprocent eller derover men ikke over 23 vægtprocent diethylenglycol-butylæter, og — 60 vægtprocent eller derover men ikke over 64 vægtprocent vand	0 %	-	31.12.2024
0.6424	ex 3909 50 90	40	Præparat indeholdende: — 34 vægtprocent eller derover men ikke over 36 vægtprocent etoxylet polyurethan ændret med hydrofobe grupper — 37 vægtprocent eller derover men ikke over 39 vægtprocent propylenglycol, og — 26 vægtprocent eller derover men ikke over 28 vægtprocent vand	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetyl-, methyl(propyl(polypropylenoxid)siloxan (CAS RN 68957-00-6), trimethylsiloxy-termineret	0 %	-	31.12.2026
0.3260	ex 3910 00 00	20	Blokkopolymer af poly(metyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) og poly[metyl(vinyl)siloxan]	0 %	-	31.12.2023
0.7057	ex 3910 00 00	25	Blandinger med indhold af: — 10 vægtprocent eller derover 2-hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetrametyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propoxy]propyl-2-metyl-2-propenoat (CAS RN 69861-02-5) og — 10 vægtprocent eller derover α -butyldimethylsilyl- ω -3-[(2-metyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl-termineret silikonepolymer (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7058	ex 3910 00 00	35	Blandinger med indhold af: — 30 vægtprocent eller derover α -butyldimethylsilyl- ω -(3-metacryloxy-2-ydroxypropyloxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxan (CAS RN 662148-59-6) og — 10 vægtprocent eller derover N,N-dimetylacrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikoner af den art, der anvendes til fremstilling af permanente kirurgiske implantater	0 %	-	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimethylsiloxan, hydroxytermineret 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	Siliconebaseret trykfølsomt klæbestof i opløsningsmiddel, med indhold af copoly(dimethylsiloxan/diphenylsiloxan)-gummi	0 %	-	31.12.2027
0.7218	ex 3910 00 00	55	Præparat indeholdende: — 55 vægtprocent eller derover, men ikke over 65 vægtprocent vinyltermineret polydimethylsiloxan (CAS RN 68083-19-2), — 30 vægtprocent eller derover, men ikke over 40 vægtprocent dimethylvinylet og trimethylet siliciumdioxid (CAS RN 68988-89-6), og — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 5 vægtprocent kiseltsyre, natriumsalt, reaktionsprodukter med chlortrimethylsilan og isopropylalkohol (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polydimethylsiloxan, også polyethylenglycol- og trifluorpropylsubstitueret, med metakrylatendegrupper	0 %	-	31.12.2024
0.7953	ex 3910 00 00	65	Flydende copolymer på basis af polydimethylsiloxan med endeløse epoxidgrupper (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5926	ex 3910 00 00	70	Passiveret silikonebelægning i ubearbejdet form, beskytter kanter og forhindrer kortslutninger i halvlederkomponenter	0 %	-	31.12.2023
0.8097	ex 3910 00 00	75	Copolymer af 80 % dimethylsiloxan, 10 % methylmethacrylat og 10 % butylacrylat i form af hvidt pulver	0 %	-	31.12.2025
0.6324	ex 3910 00 00	80	Monomethacryloxypropyl-termineret poly(dimethylsiloxan)	0 %	-	31.12.2024
0.4413	ex 3911 10 00	81	Ikke-hydrogeneret kulbrinteresin, fremstillet ved polymerisering af cycloalifatiske C-5 til C-12 alkener på mindst 75 % vægtprocentmere end 10, men ikke over 25 vægtprocent aromatiske alkener der giver en kulbrinteresin med: — et jødotal på over 120 — en værdi på mere end 10 på Gardner-farveskalaen for det rene produkt, eller — en værdi på mere end 8 på Gardner-farveskalaen for en opløsning på 50vægtprocent toluen (som fastlagt ved ASTM-metode D6166).	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8220	ex 3911 90 19	15	Polyetherimid af 4,4'-[(isopropyliden)bis(p-phenylenoxy)]diphthaldisyreanhydrid og 1,3-benzenediamin eller 1,4-benzenediamin (CAS RN 61128-46-9 eller CAS RN 61128-47-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7163	ex 3911 90 19	20	Sæt bestående af to komponenter med et volumenforhold på 1:1, beregnet til fremstilling af varmhærdet PDCPD efter sammenblanding, begge komponenter indeholdende: — 83 vægtprocent og derover 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoiden (dicyclopentadien) — en syntetgummi — også med indhold af tricyclopentadien på 7 vægtprocent og derover og hver enkelt komponent indeholdende: — enten en aluminium-alkylforbindelse — eller en organisk kompleks af wolfram eller en organisk kompleks af molybden	0 %	-	31.12.2023
0.4280	ex 3911 90 19	30	Copolymer af ethylenimin og ethylenimindithiocarbamat, i en vandig opløsning af natriumhydroxid	0 %	-	31.12.2027
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Xylen-formaldehyd-harpiks	0 %	-	31.12.2026
0.6519	ex 3911 90 19	70	Tilberedning med indhold af: — cyansyre, C,C'-((1-methylethyliden)di-4,1-phenylen) ester, homopolymer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-bis(4-cyanphenyl)propan (CAS RN 1156-51-0), — i en opløsning af butanon (CAS RN 78-93-3) med et indhold på under 50 vægtprocent	0 %	-	31.12.2024
0.8450	ex 3911 90 19	80	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylen (CAS RN 25608-63-3 og CAS RN 25667-42-9) med indhold af additiver på ikke over 20 vægtprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8218	ex 3911 90 99	23	Vandig opløsning, bestående af 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 40 % poly(isobutylen maleinsyreanhydrid), modificeret med: — N,N-dimethylpropan-1,3-diamin — en copolymer af ethylenoxid og propylenoxid, med aminopropyl- og methoxyendegrupper — ethanol (CAS-nr. 497926-97-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3257	ex 3911 90 99	25	Copolymer af vinyltoluen og α -metylstyren	0 %	-	31.12.2023
0.5109	ex 3911 90 99	35	Alternerende copolymer af ethylen og maleinsyreanhydrid (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Blanding med indhold af: — 90 vægtprocent (± 1 %) af 1,4:5,8-dimethanonaphthalen, 2-ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-, polymer med 3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-methano-1H-inden, hydrogeneret (CAS RN 881025-72-5), og — 10 vægtprocent (± 1 %) af en hydrogeneret copolymer af styren-butadien (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3221	ex 3911 90 99	40	Blandede calcium- og natriumsalte af copolymer af maleinsyre og metylvinylether, med et calciumindhold på 9 vægtprocent og derover, men ikke over 16 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.3256	ex 3911 90 99	45	Copolymer af maleinsyre og metylvinylether	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8010	ex 3911 90 99	48	Blanding med indhold af: — 90 vægtprocent (± 1 %) af 1,4:5,8-dimethanonaphthalen, 2-ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-, polymer med 3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-methano-1H-inden, hydrogeneret (CAS RN 881025-72-5), og — 10 vægtprocent (± 1 %) af en copolymer af ethylenpropylen (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.3255	ex 3911 90 99	65	Calciumzinksalt af copolymer af maleinsyre og metylvinylether	0 %	-	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Copolymer af metylvinylether og maleinsyreanhydrid (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Cellulosetriacetat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4953	ex 3912 11 00	40	Cellulosediacetatpulver	0 %	-	31.12.2025
0.3251	ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, ikke blødgjort	0 %	-	31.12.2023
0.3253	ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, i form af vandig dispersion indeholdende hexadecan-1-ol og natriumdodecylsulfat, med indhold af ethylcellulose på 27 (± 3) vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.3252	ex 3912 39 85	30	Cellulose, hydroxyetyleret og alkylet med alkylkædelængde på 3 carbonatomer og derover	0 %	-	31.12.2023
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4017	ex 3912 90 10	20	Hydroxypropylmethylcellulose-phthalat	0 %	-	31.12.2023
0.3898	ex 3913 90 00	30	Protein, kemisk eller enzymatisk modificeret ved carboxylering og/eller tilsætning af phthalsyre, også hydrolyseret, med en vægtgennemsnitlig molekylvægt (Mw) på mindre end 350 000	0 %	-	31.12.2023
0.3749	ex 3913 90 00	85	Sterilt natriumhyaluronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Chondroitinsvovlsyre, natriumsalt (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8323	ex 3914 00 00	10	Vandig suspension med indhold af: — agarose i perleform, modificeret med nitrilotrieddikesyre og tilsat divalente nikkationer (CAS RN 1615227-97-8), på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent, og — ethanol (CAS RN 64-17-5) på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent	0 %	-	31.12.2027
0.4797	ex 3916 20 00	91	Profiler af poly(vinylchlorid) af den art, der anvendes til fremstilling af spunsvægge og beklædninger, med indhold af følgende additiver: — titandioxid — poly(metylmetakrylat) — calciumkarbonat — bindemidler	0 %	-	31.12.2024
0.5988	ex 3916 90 10	10	Stænger med cellestruktur og indhold af: — polyamid-6 eller poly(epoxyanhydrid) — også med polytetrafluorethylen, 7 % eller derover, men ikke over 9 % — uorganiske fyldstoffer, 10 % eller derover, men ikke mere end 25 %	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Slanger: — med en ydre diameter på 0,33 mm eller derover, men ikke over 3,3 mm — med en indre diameter på 0,01 mm eller derover, men ikke over 2,1 mm — egnet til et maksimalt arbejdstryk fra 2,7 MPa til 70 MPa — egnet til alle opløsninger, der anvendes til kromatografi — evt. med smeltet silica — evt. dækket af PEEK til brug ved kromatografisk system (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8268	ex 3917 32 00	30	Varmekrympende, slange: — med indhold af polymer på 80 vægtprocent eller derover — med en isolationsmodstand på 90 MΩ eller derover — med en dielektrisk styrke på 35 kV/mm eller derover — med en vægtykkelse på 0,04 mm eller derover, men ikke over 0,9 mm — med en fladlagt bredde på 18 mm eller derover, men ikke over 156 mm til brug ved fremstilling af elektrolytkondensatorer med aluminiumplade (1)	0 %	-	31.12.2023
0.8117	ex 3917 40 00	20	Plastfittings (sæt med møtrikker og muffe eller møtrikker) og udtag: — med gevind — med eller uden en ring af rustfrit stål — egnet til et maksimalt arbejdstryk på 2,7 MPa eller derover, men ikke over 114 MPa til slanger med: — en ydre diameter på 0,33 mm eller derover, men ikke over 3,3 mm — egnet til et maksimalt arbejdstryk på 2,7 MPa eller derover, men ikke over 114 MPa — egnet til alle opløsninger, der anvendes til kromatografi til brug ved fremstilling af kromatografiske systemer (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4641	ex 3917 40 00	91	Plastkonnektorer indeholdende O-ringe, en låseklemme og en udløserordning til indsætning i brændstofslinger	0 %	-	31.12.2024
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Reflekterende folie, bestående af et lag polyurethan med sikkerhedsmærker og indlagte glasperler på den ene side og et klæbelag på den anden side, på den ene side eller begge sider dækket af en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	-	31.12.2023
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Polyesterfolie: — på den ene side belagt med et varmfølsomt akrylklæbemiddel, der mister klæbeevnen ved en temperatur på 90 °C eller derover, men ikke over 200 °C, og en beskyttende polyesterfolie og — på den anden side eventuelt belagt med et trykfølsomt akrylklæbemiddel eller med et varmfølsomt acrylklæbemiddel, der mister klæbeevnen ved en temperatur på 90 °C eller derover, men ikke over 200 °C, og en beskyttende polyesterfolie	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.2910	ex 3919 10 80	35	Refleksfolie, bestående af et lag poly(vinylchlorid), et lag alkydpolyester, og som på den ene side er forsynet med sikkerhedsmærker mod forfalskning, ændringer, udskiftning af data eller kopiering eller med et officielt mærke til særlige anvendelsesformål, og som kun er synlige ved retrorefleksion, og med indlagte glasperler, og på den anden side med et lag klæbestof, belagt på den ene eller begge sider med liner (bagpapir)	0 %	-	31.12.2023
0.4757	ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorethylenfolie — af tykkelse 100µm eller derover — med brudforlængelse ikke over 100 % — belagt på den ene side med et trykfølsomt siliconeklæbemiddel	0 %	-	31.12.2025
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Forstærket bånd af polyethylenskum, belagt på begge sider med et trykfølsomt acrylklæbestof med mikrokanaler og på den ene side med en beskyttende folie, påført i en tykkelse på 0,38 mm eller derover, men ikke over 1,53 mm	0 %	-	31.12.2027
0.8109	ex 3919 10 80	48	Plaststrimler af polypropylen — selvklæbende — belagt med en akrylpolymer på den ene side — i ruller med en bredde på 20 cm eller derunder — med en tykkelse inklusive klæbelag på 0,03 mm eller derunder til brug ved fremstilling af genopladelige lithium-ion-batterier ⁽¹⁾	3.2 %	-	31.12.2023
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Klæbefolie bestående af et bærelag af en copolymer af etylen og vinylacetat (EVA) af tykkelse 70 µm og derover og af et akrylbaseret klæbemiddel af tykkelse 5 µm og derover, bestemt til brug ved slibning og/eller udskæring af siliciumskiver ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Bånd af acrylskum, belagt på den ene side med et varmeaktiverbart klæbestof eller med et trykfølsomt acrylklæbestof og på den anden side med et trykfølsomt acrylklæbestof og en beskyttende slipfolie, med en vedhæftningsevne (peel adhesion) ved en vinkel på 90 ° på over 25 N/cm (efter ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2027
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Reflekerende folie: — bestående af en film af polykarbonat eller akrylpolymer, på én side præget med et regelmæssigt mønster — på én eller begge sider dækket med et eller flere lag plast eller metallisering — også på en side dækket af et selvklæbende lag og en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	-	31.12.2023
0.6886	ex 3919 10 80	63	Reflekerende folie bestående af — et lag akrylharpiks forsynet med sikkerhedsmærker mod forfalskning, ændringer, udskiftning af data eller kopiering eller med et officielt mærke til særlige anvendelsesformål, — et lag akrylharpiks med indlagte glasperler, — et lag akrylharpiks hærdet med et melaminbaseret tværbindingsmiddel, — et metallag, — et akrylklæbelag og — en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Selvklebende reflekterende folie, også udskåret i stykker, — også med vandmærke, — også med et lag påsætningstape belagt på den ene side med et klæbemiddel; den reflekterende folie består af: — et lag akryl- eller vinylpolymer, — et lag poly(metylmetakrylat) eller polycarbonat indeholdende mikroprismer, — et lag metallisering, — et klæbelag og — en aftagelig beskyttelsesfolie — også med et yderligere lag polyester	0 %	-	31.12.2023
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Selvklebende reflekterende folie, bestående af flere lag, herunder — en copolymer acrylharpiks — polyurethan — et metalliseret lag, som på den ene side har lasertryk mod forfalskning, ændring eller udskiftning af data eller kopiering, eller et officielt mærke med et bestemt formål — glasmikrokugler og — et klæbelag med slipfolie på den ene eller begge sider	0 %	-	31.12.2026
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Folie af poly(vinylchlorid), poly(ethylentereftalat), polyethylen eller enhver anden polyolefin: — på den ene side belagt med et UV-følsomt akrylklæbemiddel og en slipfolie — af tykkelse 65 µm eller derover uden slipfolie	0 %	-	31.12.2024
0.4414	ex 3919 90 80	19	Transparent selvklebende folie af poly(ethylentereftalat): — uden urenheder eller fejl — belagt på den ene side med et akrylbaseret trykfølsomt klæbemiddel og en beskyttende folie og på den anden side med et antistatisk lag af en ionbaseret organisk cholinforbindelse — også med et printbart, støvtæt lag af en modificeret organisk langkædet alkylforbindelse — med en samlet tykkelse uden slipfolie på 54 µm og derover, men ikke over 64 µm, og — en bredde på 1 295 mm og derover, men ikke over 1 305 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4314	ex 3919 90 80	22	Folie af polyester, polyethylen eller polypropylen belagt på en eller begge sider med et trykfølsomt acryl- og/eller gummiklæbestof, også leveret med en slipfolie, i ruller med en bredde på 45,7 cm eller derover, men ikke over 160 cm	0 %	-	31.12.2024
0.3243	ex 3919 90 80	23	Folie bestående af 1 til 3 laminerede lag af poly(ethylenterephthalat) og en copolymer af terephthalsyre, sebacinsyre og ethylenglycol, belagt på den ene side med en slidbestandig acrylbelægning og på den anden side med et trykfølsomt acrylklæbestof, en vandopløselig metylcellulose belægning og en beskyttende folie af poly(ethylenterephthalat)	0 %	-	31.12.2023
0.4760	ex 3919 90 80	24	Reflekterende lamineret folie: — bestående af et epoxyacrylatlag, på en side præget med et regelmæssigt mønster — på begge sider dækket af et eller flere lag plastmateriale — på en side dækket af et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4415	ex 3919 90 80	33	Transparent poly(ethylen) selvklæbende folie, uden urenheder eller fejl, belagt på den ene side med et akrylbaseret trykfølsomt klæbemiddel og med en samlet tykkelse uden slipfolie på 60 µm og derover, men ikke over 70 µm og en bredde på mere end 1 245 mm, men ikke over 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4398	ex 3919 90 80	35	Reflekterende lamineret folie i ruller, af bredde over 20 cm, med et præget regelmæssigt mønster, bestående af poly(vinylchlorid)-folie, der på den ene side er belagt med: <ul style="list-style-type: none"> — et lag af polyurethan indeholdende glasmikrokugler — et lag af poly(ethylenvinylacetat) — et klæbelag og — slipfolie 	0 %	-	31.12.2023
0.7503	ex 3919 90 80	37	Folie af polyethylen eller polycarbonat, udskåret i brugsklare former <ul style="list-style-type: none"> — på den ene side delvis med påtryk, hvor en del af det påtrykte enten giver oplysninger om betydningen af de lysemitterende dioder, der kan ses på områderne uden påtryk, eller markerer de punkter, der skal trykkes på for at betjene systemet — på den anden side delvis dækket af et klæbelag — på begge sider dækket af en slipfolie — af dimensioner på ikke over 14 cm x 2,5 cm til brug ved fremstilling af trykafbrydere til mekatronisk justerbare møbler ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4445	ex 3919 90 80	49	Reflekterende lamineret plade bestående af en folie af poly(metylmethacrylat) præget på den ene side med et regelmæssigt mønster, en polymerfolie indeholdende glasmikrokugler, et klæbelag og slipfolie	0 %	-	31.12.2023
0.5507	ex 3919 90 80	51	Biaxialt orienteret folie af poly(metylmethacrylat), af tykkelse 50 µm og derover, men ikke over 90 µm, belagt på den ene side med et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	-	31.12.2023
0.4532	ex 3919 90 80	54	Folie af poly(vinylchlorid), på den ene side dækket af <ul style="list-style-type: none"> — et polymerlag — et klæbelag — en slipfolie, præget på den ene side og forsynet med fladtrykte kugler; også varer med den anden side dækket af et klæbelag og et metalliseret polymerlag	0 %	-	31.12.2024
0.4947	ex 3919 90 80	65	Selvklæbende folie af tykkelse 40 µm eller derover, men ikke over 475 µm, bestående af et eller flere lag af transparent, metalliseret eller farvet poly(ethylentereftalat), dækket på den ene side med en kradsefast belægning og på den anden side et trykfølsomt klæbemiddel og en beskyttelsesfolie	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Selvklæbende polerskiver af mikroporøs polyuretan, også beklædt med polerbal	0 %	-	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Refleksfolie bestående af: <ul style="list-style-type: none"> — et lag polyurethan — et lag glasmikrokugler — et lag metalliseret aluminium, og — et klæbemiddel, dækket på den ene side eller begge sider af en slipfolie — også med et lag poly(vinylchlorid) — et lag, også forsynet med sikkerhedsmærker mod forfalskning, ændring eller udskiftning af data eller kopiering, eller med et officielt mærke til særlige anvendelsesformål 	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4459	ex 3919 90 80	83	Reflektor- eller spredeplader, i ruller, — til beskyttelse mod ultraviolet eller infrarød varmestråling, til fastgørelse på vinduer, eller — til jævn udsendelse og udbredelse af lys, beregnet til LCD-moduler	0 %	-	31.12.2027
0.3241	ex 3920 10 25	30	Enkeltlagsfolie af polyethylen med høj densitet: — med indhold af polyethylen på 99 % eller derover — med en tykkelse på 12 µm eller derover, men ikke over 20 µm — med en længde på 4000 m eller derover, men ikke over 7 000 m — med en bredde på 600 mm og derover, men ikke over 900 mm	0 %	-	31.12.2023
0.8440	ex 3920 10 28	20	Separationsfolie af polyethylen: — belagt på den ene side med et lag aluminiumoxid — med indhold af polyethylen på ikke over 70 vægtprocent — med indhold af aluminiumoxid på ikke over 30 vægtprocent — af samlet tykkelse på 5 µm eller derover, men ikke over 25 µm til brug ved fremstilling af lithium-ion-batterier (1)	3.2 %	-	31.12.2023
0.4419	ex 3920 10 28	91	Poly(ethylen) folie trykt med et grafisk design, som er dannet ved hjælp af fire basistrykfarver plus specialfarver, hvorved der dannes mange farver i tryk på foliens ene side, og én farve på den modsatte side; det grafiske design har desuden følgende karakteristika: — det er repetitivt og jævnt fordelt over foliens længde — det er ligeligt og synligt tilrettet, når det betragtes fra foliens bag- eller forside	0 %	-	31.12.2023
0.6640	ex 3920 10 40	40	Rørfolie i flere lag overvejende af polyethylen: — bestående af en trelagsbarriere med et kernelag af ethylenvinylalkohol dækket på begge sider med et lag polyamid og dækket på begge sider med mindst ét lag polyethylen, — af en tykkelse på i alt 55 µm eller derover og — med en diameter på 500 mm eller derover, men ikke over 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3754	ex 3920 10 89	40	Kompositfilm med en akrylbelægning og lamineret på et højdensitet polyethylenlag, af samlet tykkelse 0,8 mm eller derover, men ikke over 1,2 mm	0 %	-	31.12.2027
0.8149	ex 3920 10 89	45	Copolymer-plastfolie af octen og ethylen med en tykkelse på 0,45 mm eller derover, men ikke over 0,75 mm, til brug ved fremstilling af fotovoltaiske solpaneler af glas-glas (1)	0 %	-	31.12.2027
0.5139	ex 3920 10 89	55	Ethylenvinylacetatfolie (EVA): — med en ophøjet overflade med prægede bølgelinjer — ikke lamineret — ikke tværbundet og — med en tykkelse på over 0,3 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5482	ex 3920 20 21	40	Biaxialt orienteret polypropylenfolie i plader: — af tykkelse ikke over 0,1 mm — påført speciallag på begge sider med henblik på trykning af pengesedler	0 %	-	31.12.2023
0.8205	ex 3920 20 21	50	Biaksialt orienteret folie af flere lag polypropylen, hvis samlede tykkelse ikke overstiger 14 mikrometer	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4394	ex 3920 20 29	60	Monoaksial orienteret folie med en tykkelse i alt på ikke over 75 µm bestående af tre eller fire lag, hvor hvert lag indeholder en blanding af polypropylen og polyetylen, med et mellemlag, som kan indeholde titandioxid, og med: — en trækstyrke i længderetningen på 120 MPa og derover, men ikke over 270 MPa, og — en trækstyrke i tværretningen på 10 MPa og derover, men ikke over 40 MPa som fastlagt ved testmetode ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2023
0.3028	ex 3920 20 29	70	Monoaxialt orienteret folie, bestående af tre lag, som hver består af en blanding af polypropylen og en copolymer af etylen og vinylacetat, med et mellemlag, som kan indeholde titandioxid, og med: — en tykkelse på 55 µm og derover, men ikke over 97 µm, — et elasticitetsmodul i længderetningen på 0,30 GPa og derover, men ikke over 1,45 GPa, og — et elasticitetsmodul i tværretningen på 0,20 GPa og derover, men ikke over 0,70 GPa	0 %	-	31.12.2024
0.5167	ex 3920 20 29	94	Monoaxialt orienteret, coekstruderet folie — bestående af tre til fem lag — hvor hvert lag primært indeholder polypropylen og/eller polyethylen — hvor hvert lag har et indhold af andre polymerer på ikke over 10 vægtprocent — også med indhold af titandioxid i midterlaget — med en samlet tykkelse på ikke over 75 µm	0 %	-	31.12.2027
0.3024	ex 3920 43 10	92	Folie af poly(vinylchlorid), stabiliseret mod ultraviolette stråler, uden mikroskopisk hul, af tykkelse 60 µm og derover, men ikke over 80 µm, med indhold af blødgøringsmiddel på 30 dele og derover, men ikke over 40 dele pr. 100 dele poly(vinylchlorid)	0 %	-	31.12.2023
0.3235	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Folie med en spejlgans på 70 eller derover, målt ved en vinkel på 60 ° ved hjælp af en glansmåler (efter ISO 2813:2000), bestående af et eller to lag poly(vinylchlorid) belagt på begge sider med et lag plast, af tykkelse 0,26 mm og derover, men ikke over 1,0 mm, beklædt på den blanke side med en beskyttende folie af polyethylen, i ruller af bredde 1 000 mm og derover, men ikke over 1 450 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9403 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3026	ex 3920 43 10	95	Reflekterende lamineret folie, bestående af en folie af poly(vinylchlorid) og en folie af en anden plast præget i et regelmæssigt pyramidemønster, på en side dækket af et aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	-	31.12.2023
0.5930	ex 3920 49 10	30	Film af (polyvinyl)chlorid-copolymer — med indhold af fyldstoffer på 45 % eller derover — på et underlag	0 %	-	31.12.2023
0.3021	ex 3920 51 00	20	Plader af poly(metylmethacrylat) indeholdende aluminiumtrihydroxid, af tykkelse 3,5 mm og derover, men ikke over 19 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5506	ex 3920 51 00	30	Biaxialt orienteret folie af poly(metylmethacrylat), af tykkelse 50 µm og derover, men ikke over 90 µm	0 %	-	31.12.2023
0.5753	ex 3920 51 00	40	Plader af polymetylmethacrylat, der overholder standard EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7949	ex 3920 61 00	40	Ekstruderede termoplastiske folier eller film af polycarbonat med: — mat overfladetekstur på begge sider — en tykkelse på over 50 µm, men ikke over 200 µm — en bredde på 800 mm eller derover, men ikke over 1 500 mm, og — en længde på 300 m eller derover, men ikke over 2 500 m	0 %	-	31.12.2025
0.8274	ex 3920 61 00	50	Koekstruderet film med hovedlag af polycarbonat og dæklag af polymethylmethacrylat med: — en samlet tykkelse på mere end 230 µm, men ikke over 270 µm — en dæklagstykkelse på mere end 40 µm, men ikke over 55 µm — en defineret overfladeruhed for dæklaget på 0,5 µm eller derunder (i henhold til ISO 4287) — et UV-bestandigt dæklag	0 %	-	31.12.2026
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Folie af poly(ethylenterephthalat) i ruller: — med en tykkelse på 0,335 mm eller derover, men ikke over 0,365 mm, og — belagt med et lag guld med en tykkelse på 0,03 µm eller derover, men ikke over 0,06 µm	0 %	-	31.12.2027
0.3234	ex 3920 62 19	08	Folie af poly(ethylenterephthalat), ikke belagt med et klæbemiddel, af tykkelse 25 µm og derunder: — enten udelukkende gennemfarvet, — eller gennemfarvet og metalliseret på den ene side	0 %	-	31.12.2023
0.3017	ex 3920 62 19	12	Folie af poly(ethylenterephthalat) udelukkende, af samlet tykkelse 120 µm og derunder, bestående af et eller to lag som er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, ikke belagt med klæbemiddel eller andet materiale	0 %	-	31.12.2023
0.3022	ex 3920 62 19	18	Lamineret folie af poly(ethylenterephthalat) udelukkende, af samlet tykkelse 120 µm og derunder, bestående af et udelukkende metalliseret lag og et eller to lag som er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, ikke belagt med klæbemiddel eller andet materiale	0 %	-	31.12.2023
0.3034	ex 3920 62 19	20	Reflekterende folie af polyester, præget i et pyramidemønster, bestemt til fremstilling af sikkerhedsmærker og badges, sikkerhedsbeklædning og tilbehør hertil samt mapper, tasker og lignende ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.8438	ex 3920 62 19	28	Ugennemsigtig poly(ethylenterephthalat)folie: — belagt på den ene side med et lag fluoropolymer — på den anden side belagt med et klæbemiddel og et lag polyvinylidendifluorid — hvor hvert yderlag har en tykkelse på 7 nm eller derover, men ikke over 80 nm — med en trækstyrke på 300 N/cm eller derover (ASTM D-882) — med en samlet tykkelse på 200 µm eller derover, men ikke over 350 µm, og — med en bredde på 600 mm eller derover, men ikke over 1 600 mm	0 %	-	31.12.2027
0.3356	ex 3920 62 19	38	Folie af poly(ethylenterephthalat), af tykkelse ikke over 12 µm, på den ene side belagt med et lag aluminiumoxid af tykkelse ikke over 35 nm	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.3357	ex 3920 62 19	48	Folie af poly(ethylentereftalat) i ark og ruller: — med belægning på begge sider af et lag af epoxyakrylharpiks — af samlet tykkelse 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2025
0.2589	ex 3920 62 19	52	Film af polyethylenterephthalat, polyethylennaphthalat eller lignende polyestere, med belægning på den ene side af metaller og/eller oxider af metaller, med indhold af aluminium på under 0,1 vægtprocent, af tykkelse ikke over 300 µm og med en overflademodstand ikke over 10 000 ohm (pr. kvadrat) (efter ASTM D257)	0 %	-	31.12.2023
0.4344	ex 3920 62 19	60	Folie af poly(ethylenterephthalat): — af en tykkelse på ikke over 20µm, — belagt på mindst én side med et gastæt lag bestående af en polymermatrix, hvor der er dispergeret silica eller aluminiumoxid, og af en tykkelse på ikke over 2µm	0 %	-	31.12.2027
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Film af poly(ethylenterephthalat) i ruller: — med en tykkelse på 50 µm eller derover, men ikke over 350 µm, og — belagt med et lag forstøvet ædelmetal såsom guld eller palladium med en tykkelse på 0,02 µm eller derover, men ikke over 0,06 µm	0 %	-	31.12.2025
0.4520	ex 3920 62 19	76	Gennemsigtig poly(ethylentereftalat)folie: — belagt på begge sider med lag af akrylbaserede organiske stoffer af tykkelse 7 nm eller derover, men ikke over 80 nm — med en overfladespænding på 36 dyn/cm eller derover, men ikke over 39 dyn/cm — med en lysgennemgang på mere end 93 % — med en uklarhedsværdi på ikke over 1,3 % — af samlet tykkelse 10 µm eller derover, men ikke over 350 µm — af bredde 800 mm eller derover, men ikke over 1 600 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3328	ex 3920 69 00	20	Folie af poly(ethylennaphthalen-2,6-dicarboxylat)	0 %	-	31.12.2023
0.7882	ex 3920 69 00	30	Transversal orienteret, enkelt- eller flerlagskrympfolie: — bestående af mere end 85 vægtprocent polymælkesyre, ikke mere end 5 vægtprocent uorganiske eller organiske additiver og ikke mere end 10 vægtprocent additiver baseret på bionedbrydelige polyestere — med en tykkelse på 20 µm eller derover, men ikke over 100 µm — med en længde på 2 385 m eller derover, men ikke mere end 9 075 m — der er biologisk nedbrydelig og komposterbar (som fastslået efter metoden EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6483	ex 3920 69 00	50	Biaxial orienteret enkeltlagsfolie: — bestående af mere end 85 vægtprocent poly(mælkesyre) og ikke mere end 10,50 vægtprocent modificeret poly(mælkesyre) baseret polymer, poly-glycolester og talkum, — med en tykkelse på 20 µm eller derover, men ikke over 120 µm — der er biologisk nedbrydelig og komposterbar (som fastslået efter metoden EN 13432)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6484	ex 3920 69 00	60	Transversal orienteret, enkeltlagskrympefolie: — •bestående af mere end 80 vægtprocent poly(mælkesyre) og ikke mere end 15,75 vægtprocent additiver af modificeret poly(mælkesyre), — •med en tykkelse på 45 µm eller derover, men ikke over 50 µm, — •der er biologisk nedbrydelig og komposterbar (som fastslået efter metoden EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	70	Biaxalt orienteret, enkelt- eller flerlagskrympefolie: — bestående af mere end 85 vægtprocent polymælkesyre, ikke mere end 5 vægtprocent uorganiske eller organiske additiver og ikke mere end 10 vægtprocent additiver baseret på bionedbrydelige polyestere — med en tykkelse på 9 µm eller derover, men ikke over 120 µm — med en længde på 1 395 m eller derover, men ikke mere end 21 560 m — der er biologisk nedbrydelig og komposterbar (som fastslået efter metoden EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6515	ex 3920 79 10	10	Ark af malet, vulkaniseret fiberpap af en tykkelse på ikke over 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	ex 3920 91 00	52	Poly(vinylbutyral)folie: — med indhold af triethylenglycol-bis(2-ethylhexanoat) på 26 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent, som blødgøringsmiddel — af tykkelse 0,73 mm og derover, men ikke over 1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3329	ex 3920 91 00	91	Folie af poly(vinylbutyral), med et graderet farvet bånd	3 %	-	31.12.2023
0.3136	ex 3920 91 00	93	Folie af poly(ethylenterephthalat), også metalliseret på en eller begge sider, eller lamineret folie af poly(ethylenterephthalat)folie, kun metalliseret på ydersiden, og med følgende karakteristika: — en gennemtrængelighed for synligt lys på 50 % eller derover, — belagt på begge sider med et lag poly(vinylbutyral), men ikke belagt med et klæbelag eller noget andet materiale bortset fra poly(vinylbutyral), — en samlet tykkelse på 0,2 mm og derunder eksklusive poly(vinylbutyral) og en tykkelse af poly(vinylbutyral) på over 0,2 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4508	ex 3920 91 00	95	Co-ekstruderet trelags-poly(vinylbutyral)folie med graderet farvebånd, med et indhold på 29 vægtprocent og derover, men ikke over 31 vægtprocent, af 2,2'-ethylenedioxydiethyl bis(2-ethylhexanoat) som blødgøringsmiddel	0 %	-	31.12.2023
0.3917	ex 3920 99 28	40	Polymerfilm med indhold af følgende monomerer: — poly(tetrametylenetherglycol), — bis(4-isocyanatocyclohexyl)methan, — 1,4-butandiol eller 1,3-butandiol, — med tykkelse 0,25 mm eller derover, men ikke over 5,0 mm, — mønsterpræget på den ene side, — og belagt med en slipfolie	0 %	-	31.12.2023
0.5938	ex 3920 99 28	45	Gennemsigtig polyurethanfilm, metalliseret på den ene side: — med en glans på 90 grader efter ASTM D2457 — med en metalside dækket af et varmeklæbemiddel af polyethylen/polypropylen copolymer — med den ene side dækket af en beskyttende film af poly(ethylenterephthalat) — med en samlet tykkelse på 204 µm eller derover, men ikke over 244 µm	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8005	ex 3920 99 28	48	Folie af termoplastisk polyurethan i ruller med: — en bredde på 900 mm eller derover, men ikke over 1 016 mm — mat overflade — en tykkelse på 0,4 mm ($\pm 8\%$) — en brudforlængelse på 480 % eller derover (ASTM D412 (Die C)) — en strækstyrke i længderetningen på 470 (± 10) kg/cm ² (ASTM D412 (Die C)) — en Shore A hårdhed på 90 (± 3) (ASTM D2240) — en rivstyrke på 100 (± 10) kg/cm ² (ASTM D624 (Die C)) — et smeltepunkt på 165 °C (± 10 °C)	0 %	-	31.12.2025
0.4192	ex 3920 99 28	50	Termoplastisk polyurethanfolie med en tykkelse på 250 µm eller derover, men ikke over 350 µm, belagt på den ene side med en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	-	31.12.2026
0.6579	ex 3920 99 28	65	Mat, termoplastisk polyurethanfolie på ruller med: — en bredde på 1640 mm (± 10 mm), — en glans på 3,3 grader eller derover, men ikke over 3,8 (som fastslået efter metoden ASTM D2457), — en overfladeruhed på 1,9 Ra eller derover, men ikke over 2,8 Ra (som fastslået efter metoden ISO 4287), — en tykkelse på mere end 365 µm, men ikke over 760 µm, — en hårdhed på 90 (± 4) (som fastslået efter metoden: Shore A (ASTM D2240)), — en brudforlængelse på 470 % (som fastslået efter metoden: EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Ark på ruller, bestående af epoxyharpiks, med ledende egenskaber, med indhold af — mikrokugler med metalbelægning, også legeret med guld — et klæbelag — et beskyttende lag af silicone eller poly(ethylenterephthalat) på den ene side — et beskyttende lag af poly(ethylenterephthalat) på den anden side — af bredde 5 cm eller derover, men ikke over 100 cm — af længde ikke over 2 000 m	0 %	-	31.12.2026
0.3326	ex 3920 99 59	25	Folie af poly(1-chlortrifluorethylen)	0 %	-	31.12.2023
0.7603	ex 3920 99 59	30	Folie af poly(tetrafluorethen) med indhold af grafit på 10 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Ionbyttermembraner af fluoriseret plastmateriale	0 %	-	31.12.2023
0.3135	ex 3920 99 59	65	Film af copolymer af vinylalkohol, opløselig i koldt vand, af tykkelse 34 µm og derover, men ikke over 90 µm, brudstyrke 20 Mpa og derover, men ikke over 55 MPa og brudforlængelse 250 % og derover, men ikke over 900 %	0 %	-	31.12.2023
0.7529	ex 3920 99 59	75	Folie af fluoreret ethylenpropylenharpiks (CAS RN 25067-11-2) med: — en tykkelse på 0,010 mm eller derover, men ikke over 0,80 mm — en bredde på 1 219 mm eller derover, men ikke over 1 575 mm — et smeltepunkt på 252 °C (målt efter ASTM D-3418)	0 %	-	31.12.2023
0.4095	ex 3920 99 90	20	Anisotrop ledende folie i ruller af en bredde på 1,2 mm eller derover, men ikke over 3,15 mm, og en længde på 300 m eller derunder, til brug ved forbindelse af elektroniske komponenter med hinanden ved fremstilling af LCD- eller plasmaskærme	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.3318	ex 3921 13 10	10	Plade af polyurethanskum, af tykkelse 3 mm (\pm 15 %) og densitet 0,09435 eller derover, men ikke over 0,10092	0 %	m ³	31.12.2024
0.6066	ex 3921 19 00	30	Blokke med cellestruktur og indhold af: — polyamid-6 eller poly(epoxyanhydrid) — også med polytetrafluorethylen, 7 % eller derover, men ikke over 9 % — uorganiske fyldstoffer, 10 % eller derover, men ikke mere end 25 %	0 %	-	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	Gennemstig, mikroporøs polyetylenfolie indpodet med akrylsyre, i ruller, med: — en bredde på 98 mm og derover, men ikke over 170 mm — en tykkelse på 15 μ m og derover, men ikke over 36 μ m af en art, der anvendes til fremstilling af skilleplader til alkaliske batterier	3.2 %	-	31.12.2023
0.7263	ex 3921 19 00	45	Mikroporøs enkeltlaget film af polypropylen eller en mikroporøs trelaget film af polypropylen, polyethylen og polypropylen, hvert filmlag med: — nul krympning vinkelret på produktionsretningen — en samlet tykkelse på 8 μ m eller derover, men ikke over 50 μ m — en bredde på 15 mm eller derover, men ikke over 900 mm — en længde på over 200 m, men ikke over 8 000 m — en gennemsnitlig porestørrelse på mellem 0,02 μ m og 0,1 μ m — med eller uden laminering med propylenfiberdug af tykkelse 50-200 μ m — belagt eller ej med overfladeaktivt stof — belagt eller ej på 1 eller 2 sider med et keramisk lag af tykkelse på mindst 1 μ m, men ikke over 5 μ m — belagt eller ej på 1 eller 2 sider med en klæbrigt bindemiddel, PVDF-type eller tilsvarende af en tykkelse på mindst 0,5 μ m, men ikke over 5 μ m	3.2 %	-	31.12.2023
0.7132	ex 3921 19 00	50	Porøs membran af polytetrafluorethylen (PTFE) lamineret til polyester-spunbondet ikkevævet stof med — total tykkelse på over 0,05 mm, men ikke over 0,20 mm, — modstandsevne over for vandindtrængning på mellem 5 og 200 kPa, jf. ISO 811, og — luftgennemtrængelighed på 0,08 cm ³ /cm ² /s eller derover, jf. ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2026
0.7280	ex 3921 19 00	60	Multiporøs lamineret mellemlagsfolie med: — et lag mikroporøs polyethylen mellem to lag mikroporøs polypropylen, også belagt med aluminiumoxid på begge sider — en bredde på 65 mm eller derover, men ikke over 170 mm — en samlet tykkelse på 0,01 mm eller derover, men ikke over 0,03 mm — en porøsitet på 0,25 eller derover, men ikke over 0,65	0 %	m ²	31.12.2027
0.3314	ex 3921 19 00	93	Striber af mikroporøs polytetrafluorethylen på et underlag af fiberdug, bestemt til brug ved fremstilling af filtre til nyredialyseapparater (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3002	ex 3921 19 00	95	Folie af polyethersulfon, af tykkelse 200 μ m og derunder	0 %	-	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Composite plader af poly(ethylenterephthalat) eller af poly(butylenterephthalat), forstærket med glasfibre	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4379	ex 3921 90 10	20	Poly(ethylenterephthalat) folie, lamineret på en side eller på begge sider med et lag af envejs uvævet poly(ethylenterephthalat) og imprægneret med polyurethan eller epoxid resin	0 %	-	31.12.2023
0.6156	ex 3921 90 10	30	Lamineret folie bestående af: — en poly(ethylen terephthalat)folie med en tykkelse på over 100 men ikke over 150 mikrometer — en primer af fenolholdigt materiale med en tykkelse på over 8 men ikke over 15 mikrometer — et klæbelag af syntetisk gummi med en tykkelse på over 20 men ikke over 30 mikrometer — og en transparent poly(ethylen terephthalat)liner med en tykkelse på over 35 men ikke over 40 mikrometer	0 %	m ²	31.12.2023
0.4844	ex 3921 90 55	25	Prepreg-plader eller -ruller indeholdende polyimidharpiks	0 %	-	31.12.2024
0.7510	ex 3921 90 55	35	Glasfiber imprægneret med epoxyharpiks til brug ved fremstilling af "smart cards" (1)	0 %	m ²	31.12.2023
0.6742	ex 3921 90 55	40	Tekstilstof i tre lag på ruller: — bestående af et kernelag af 100 % nylon taft eller nylon/polyesterblandet taft, — belagt på begge sider med polyamid, — af en tykkelse på i alt 135 µm eller derunder og — af en vægt på i alt 80 g/m ² eller derunder	0 %	m ²	31.12.2025
0.8291	ex 3921 90 55	60	Membran bestående af et polyamidlag og et polysulfonlag på et cellulosestøttelag med: — en samlet tykkelse på 0,25 mm eller derover, men ikke over 0,40 mm — en samlet vægt på 109 g/m ² eller derover, men ikke over 114 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2026
0.3312	ex 3921 90 60	35	Ionbyttermembraner baseret på et stof, der er belagt på begge sider med fluoreret plastmateriale, til brug i chlor-alkali-elektrolyseceller (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5396	ex 3923 10 90	10	Fotomaskekassetter eller halvledere: — bestående af antistatiske materialer eller blandet termoplast, der har særlige egenskaber med hensyn til elektrostatisk udladning (ESD) og afgivelse af gasser — med ikkeporøse overflader, der er modstandsdygtige over for slid og slag — monteret med et særligt udformet fastholdelsessystem, der beskytter fotomasken eller halvlederne mod skader på overfladen eller af kosmetisk karakter — også med pakning anvendes til at rumme fotomasker eller halvledere inden for fotolitografi eller anden halvlederproduktion (still pending question / mail from baeu to DGT on 16.08.2013)	0 %	-	31.12.2026
0.7630	ex 3926 30 00	40	Indvendige dørhåndtag af plast til brug ved fremstilling af motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Belagte indre eller ydre dekorative dele bestående af: — et copolymer af acrylonitril-butadien-styren (ABS), også blandet med polycarbonat, og — PVC-folie, — uden lag af kobber, nikkel eller krom til brug ved fremstilling af dele til motorkøretøjer henhørende under pos. 8701-8705 (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.2764	ex 3926 90 97	10	Mikrokugler af polymer af divinylbenzen, af diameter 4,5 µm og derover, men ikke over 80 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3756	ex 3926 90 97	15	Glasfiberforstærket tværliggende bladfjeder i plast til brug ved fremstilling af affjedringssystemer til motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2978	ex 3926 90 97	20	Reflekterende folier eller plader, bestående af en overside af poly(vinylchlorid) præget i et regulært pyramidemønster, varmemærket, i parallelle linjer eller et netmønster til en bagside af plastik, eller af en strikket eller vævet dug, dækket på den ene side med plastikmateriale	0 %	-	31.12.2023
0.6717	ex 3926 90 97	23	Plastdæksel med klemmer til udvendigt førerspejl på motorkøretøjer	0 %	p/st	31.12.2025
0.7445	ex 3926 90 97	27	Pakning af polyethylenskum bestemt til at udfylde mellemrummet mellem et motorkøretøjs karrosseri og et førerspejls monteringsbasis	0 %	-	31.12.2023
0.5474	ex 3926 90 97	30	Dele til frontplader til bilradioer og air condition: — af acrylonitril-butadien-styren, også med polycarbonat — med belægninger af kobber, nikkel og chrom — af samlet belægningstykkelse 5,54 µm og derover, men ikke over 49,6 µm	0 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Kabinetter, kabinetdele, valser, stilleknapper, rammer, låg, overdele, formede plader og andre dele af acrylonitril-butadienstyren, polycarbonat, polymethylmethacrylat eller termoplastisk polyurethan af den art, der anvendes til fremstilling af fjernbetjening	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Silikoneskal til brystimplantat	0 %	-	31.12.2026
0.3850	ex 3926 90 97	43	Blanding af vand og med et indhold af ekstensible, hule mikrosfærer på 19 vægtprocent eller derover, men ikke over 35 vægtprocent, af en copolymer af acrylonitril, methacrylonitril og isobornylmethacrylat eller andet methacrylat, af diameter 3 µm eller derover, men ikke over 4,95 µm	0 %	-	31.12.2023
0.6166	ex 3926 90 97	50	Knap til frontpanel på bilradio, fremstillet af bisphenol A-baseret polycarbonat, i pakninger med mindst 300 stk	0 %	p/st	31.12.2023
0.8118	ex 3926 90 97	58	Plastmuffer og/eller stikpropper: — med eller uden en ring af rustfrit stål — egnet til et maksimalt arbejdstryk på 2,7 MPa eller derover, men ikke over 114 MPa til slanger med: — en ydre diameter på 0,33 mm eller derover, men ikke over 3,3 mm — egnet til et maksimalt arbejdstryk på 2,7 MPa eller derover, men ikke over 114 MPa — egnet til alle opløsninger, der anvendes til kromatografi til brug ved fremstilling af kromatografiske systemer (1)	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikoneafkoblingsring med en indre diameter på 14,7 mm eller derover, men ikke over 16,0 mm, i pakninger med 2 500 stk. eller derover, af den art der anvendes i parkeringshjælpsensystemer	0 %	p/st	31.12.2026
0.3046	ex 4007 00 00	10	Tråde og snore af siliconeret blødgummi	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Bremseslange af gummi med: — tekstilsnøre — en vægtykkelse på 3,2 mm — en hul metalterminal i begge ender og — et eller flere monteringsbeslag til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Endeløs drivrem af vulkaniseret gummi med trapezformet tværsnit (V-remme) med langsgående V-ribbet mønster på indersiden til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6844	ex 4016 93 00	30	Rektangulær gummipakning af ethylen-propylen-dien med: — en længde på 72 mm eller derover, men ikke over 825 mm — en bredde på 18 mm eller derover, men ikke over 155 mm — en højeste temperatur på 150 °C eller derover, men ikke over 240 °C — en tilladelig materialeudstrømning ved formens samling på ikke over 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7170	ex 4016 99 57	10	Luftindsugningsslange til luftforsyning til motorens forbrændingskammer, som mindst består af: — en fleksibel gummislange, — en plastslange, og — metalclips, — også med resonator, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.7357	ex 4016 99 57	30	Glidebøsning af vulkaniseret gummi til en bremsekaliber, med: — en indre diameter på ikke mindre end 5 mm og en ydre diameter på ikke mere end 35 mm — en højde på 15 mm eller derover, men ikke over 40 mm, og — en ribbet konstruktion til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5148	ex 4016 99 97	30	Vulkaniseringslange	0 %	-	31.12.2026
0.5842	ex 4104 41 19	10	Bøffellæder, spaltet, chromgarvet og syntetisk eftergarvet ("barklæder"), i tør tilstand	0 %	-	31.12.2024
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Læder af fåre- og lammeskind, uden uld, undtagen læder henhørende under pos. 4114, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet	0 %	-	31.12.2023
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Læder af gede- og gedekidskind, uden hår, undtagen læder henhørende under pos.4114, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Læder af andre dyr, uden hår, undtagen varer henhørende under pos. 4114, kun garvet	0 %	-	31.12.2023
0.6223	ex 4408 39 30	10	Okoumé-finer: — med en længde på 1 270 mm eller derover, dog højst 3 200 mm — med en bredde på 150 mm eller derover, dog højst 2 000 mm — med en tykkelse på 0,5 mm eller derover, dog højst 4 mm — ikke slebet og — ikke høvlet	0 %	-	31.12.2023
0.8372	ex 4411 12 92	10	Fiberplade: — med en tykkelse på 2,20 mm eller derover, men ikke over 2,80 mm — med en densitet på 0,95 g/cm ³ eller derover — lakeret eller belagt med melaminfolie på begge sider og — hvis dimensioner er 1 300 mm x 1 100 mm eller derunder til brug ved fremstilling af trykte kredsløbskort (1)	0 %	-	31.12.2027
0.4217	ex 5004 00 10	10	Garn af silke (undtagen garn af affald af silke), ikke i detailsalgsoplægninger, ubleget, afkogt eller bleget, udelukkende af silke	0 %	-	31.12.2026
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Garn udelukkende af schappesilke, ikke i detailsalgsoplægninger	0 %	-	31.12.2023
0.2544	5208 11 10		Forbindsgaze	5.2 %	-	31.12.2023
0.7372	ex 5311 00 90	10	Papirgarn i taftbinding påklæbet et lag tissuepapir: — med en vægt på 190 g/m ² eller derover, men ikke over 280 g/m ² , og — udskåret i rektangler, hvis sider har en længde på 40 cm eller derover, men ikke over 140 cm	0 %	-	31.12.2027
0.7515	ex 5311 00 90	20	Sisalstof i ruller: — af længde 20 m eller derover, men ikke over 30 m — af bredde højst 2,5 m til brug ved fremstilling af køkkenartikler i rustfrit stål (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7608	ex 5402 44 00	10	Syntetisk elastomergarn af endeløse fibre: — ikke snoet eller snoet højst 50 omgange pr. meter, af finhed på 300 dtex eller derover, men højst 1000 dtex, — sammensat af polyurethanurea fremstillet på basis af copolyetherglycol af tetrahydrofuran og 3-methyltetrahydrofuran, til brug ved fremstilling af engangshygiejneprodukter henhørende under position 9619 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2975	ex 5402 49 00	30	Garn af et copolymer af glycolsyre og mælkesyre, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Garn af poly(vinylalkohol), ikke tekstureret	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.3096	ex 5402 49 00	70	Garn af endeløse syntetiske fibre, ikke flertrådet, med indhold af acrylonitril på 85 vægtprocent og derover, i form af en væge indeholdende 1 000 endeløse fibre og derover men ikke over 25 000 endeløse fibre, af vægt pr. m 0,12 g og derover men ikke over 3,75 g og af længde 100 m og derover, bestemt til fremstilling af garn af kulstoffibre (1)	0 %	m	31.12.2023
0.8108	ex 5403 31 00	10	Garn af endeløse fibre af viskose på 105 decitex eller derover, men ikke over 117 decitex, bestående af 36 monofilamenter eller derover, men ikke over 40 monofilamenter	0 %	-	31.12.2025
0.2481	ex 5404 19 00	50	Monofilamenter af polyester eller af poly(butylenterephthalat), med største tværmål 0,5 mm og derover, men ikke over 1 mm, bestemt til fremstilling af lynlås (1)	0 %	-	31.12.2023
0.8225	ex 5404 19 00	60	Kemisk tilspidsede syntetiske fibre af polyester, med: — en diameter på 0,1 mm eller derover, men ikke over 0,6 mm — en længde på 30 mm eller derover, men ikke over 120 mm til brug ved fremstilling af malerpensler (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3311	ex 5404 90 90	20	Polyimidstrimler	0 %	-	31.12.2023
0.8382	ex 5407 30 00	10	Åben mesh-stof fremstillet af termisk tværbundne filamenter af polyolefin, med en densitet på 0,94 g/cm ³ eller derover, med: — en vægt på 21 g/m ² eller derover, men ikke over 24 g/m ² — en bredde på 560 mm eller derover, men ikke over 1 200 mm — en tykkelse på 100 µm og derover, men ikke over 120 µm — brudforlængelse på højst 20 % (ASTM D5034, længderetning) — brudforlængelse på højst 22 % (ASTM D5034, tværreretning) — stræk på højst 100 N/5 cm (ASTM D882, længderetning) og — stræk på højst 130 N/5 cm (ASTM D882, tværreretning)	0 %	-	31.12.2027
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Korte syntetiske fibre af en copolymer af terephthalsyre, <i>p</i> -phenylendiamin og 3,4'-oxybis(phenylenamin), af længde 7 mm og derunder	0 %	-	31.12.2023
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibre af poly(vinylalkohol), også acetaliserede	0 %	-	31.12.2023
0.3212	ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Fiberduk af poly(vinylalkohol), i løbende længder eller tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form: — af tykkelse 200 µm og derover, men ikke over 280 µm og — af vægt 20 g/m ² og derover, men ikke over 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.2552	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Fiberdug af aromatiske polyamider, fremstillet ved polycondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form	0 %	m ²	31.12.2023
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Fiberdug af spunbonded polyethylen, af vægt over 60 g/m ² , men ikke over 80 g/m ² og lufttæthed (Gurley) 8 sekunder og derover, men ikke over 36sekunder (efter ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2023
0.5059	ex 5603 13 10	20	Fiberdug af spunbonded polyethylen med belægning — af vægt over 80 g/m ² , men ikke over 105 g/m ² — med lufttæthed (Gurley) 8 s og derover, men ikke over 75 s (efter ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2025
0.8024	ex 5603 14 10	30	Spunbonded fiberdug, bestående af Poly(ethylterephthalat): — med en vægt på 160 g/m ² eller derover, men ikke over 300 g/m ² — med filtreringseffektivitet i overensstemmelse med DIN 60335-2-69, mindst filterklasse M — foldelig med mindst en af følgende behandlinger: — overtræk eller belægning med polytetrafluorethylen (PTFE) — overtræk med aluminiumspartikler — overtræk af fosforbaserede flammehæmmere — nanofiberovertræk af polyamid-, polyurethan- eller fluorholdig polymer	0 %	m ²	31.12.2023
0.5987	ex 5603 14 90	60	Spunbonded fiberdug, bestående af Poly(ethylterephthalat): — med en vægt på 160 g/m ² eller derover, men ikke over 300 g/m ² — med filtreringseffektivitet i overensstemmelse med DIN 60335-2-69, mindst filterklasse M — foldelig — med eller uden membran af ekspanderet polytetrafluorethylen (ePTFE)	0 %	m ²	31.12.2023
0.3041	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Fiberdug bestående af et smelteblæst midterlag af termoplastisk elastomer lamineret på begge sider med spunbonded (ikke vævede) filamenter af polypropylen	0 %	m ²	31.12.2023
0.3042	ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Fiberdug, bestående af flere lag af en blanding af smelteblæste fibre og korte fibre af polypropylen og polyester, også lamineret på den ene eller begge sider med spunbondede filamenter af polypropylen	0 %	m ²	31.12.2023
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Fiberdug af polyolefin bestående af et elastomerlag, der er lamineret på begge sider med polyolefinfilamenter: — med en vægt på 25 g/m ² eller derover men ikke over 150 g/m ² — i løbende længder eller tilskåret i kvadratiske eller rektangulære stykker — ikke imprægneret — med strækningsegenskaber i maskinretningen eller tværrretningen til brug ved fremstilling af spædbarns- og barneplejeprodukter ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6135	ex 5603 93 90	60	Fiberdug af polyesterfibre — med en vægt på 85 g/m ² — med en konstant tykkelse på 95 µm (± 5 µm) — hverken overtrukket eller belagt — i 1 m brede ruller med en længde på 2 000 m til 5 000 m egnet til overtrækning af membraner i fremstillingen af filtre til osmose og omvendt osmose (1)	0 %	m ²	31.12.2023
0.3210	ex 5603 94 90	20	Streng af akrylfibre, af længde 50 cm og derunder, bestemt til fremstilling af pennespidsere til markere (1)	0 %	m ²	31.12.2023
0.3406	ex 5607 50 90	10	Ikke-steriliseret tråd, af poly(glycolsyre) eller af poly(glycolsyre) og copolymerer heraf med mælkesyre, rørflettet, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Drejervævet stof af bomuld, af bredde under 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7081	ex 5903 20 90	20	Plastlamineret tekstilstof i to lag med: — et lag bestående af trikotagestof af polyester, — et andet lag bestående af polyuretanskum, — en vægt på 150 g/m ² eller derover, men ikke over 500 g/m ² , — en tykkelse på 1 mm eller derover, men ikke over 5 mm, til brug ved fremstilling af foldekalecher til motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2026
0.2417	ex 5906 99 90	10	Tekstilstof, gummeret, bestående af kædegarn af polyamid-6,6 og skudgarn af polyamid-6,6, polyurethan og en copolymer af terephthalsyre, <i>p</i> -phenylendiamin og 3,4'-oxybis(phenylenamin)	0 %	-	31.12.2023
0.8213	ex 5906 99 90	30	Vævet og overtrukket tekstilstof, gummeret, med følgende egenskaber: — med tre lag — de yderste lag består af en blanding af naturgummi, EDPM og chloropengummi — det midterste lag består af polyester til brug ved fremstilling af redningsflåder (1)	0 %	-	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Tekstilstoffer, belagt med klæbestof iblandet kugler af diameter 150 µm og derunder	0 %	-	31.12.2026
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Dele til udstyr til rensning af vand ved omvendt osmose, bestående hovedsagelig af plastikbaserede membraner understøttet inderst af vævede eller ikke vævede tekstilmaterialer, som er omviklet et perforeret rør og indkapslet i en cylindrisk plastikramme af vægtykkelse 4 mm og derunder, også anbragt i en cylinder af vægtykkelse 5 mm og derover	0 %	-	31.12.2023
0.4638	ex 5911 90 99	40	Flerlagspolerplader af ikkevævet polyester, imprægneret med polyurethan	0 %	-	31.12.2024
0.7340	ex 5911 90 99	50	Vibrationsdæmper til højttalere, fremstillet af runde, bølgede og fleksible tekstiler af fibre af polyester, bomuld, aramid eller en kombination heraf, der er skåret efter mål og anvendes i bilhøjttalere	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6469	ex 6804 21 00	20	Skiver — af syntetiske diamanter, der er agglomereret med en metallegering, en keramisk legering eller en plastlegering, — med en selvskærpende virkning i kraft af den konstante frigivelse af diamanter, — egnede til afslibning af wafere, — også med et hul i midten, — også på underlag — med en vægt på ikke over 377 g pr. stk. og — med en ydre diameter ikke over 206 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.2755	ex 6813 89 00	20	Friktionsmateriale, af tykkelse under 20 mm, ikke monteret, bestemt til fremstilling af friktionskomponenter ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5931	ex 6814 10 00	10	Agglomereret glimmer af en tykkelse på ikke over 0,15 mm, i ruller, også brændt, også forstærket med aramidfibre	0 %	-	31.12.2023
0.2546	ex 6903 90 90	40	Siliciumcarbidgefæstede rør og holdere med en maksimal driftstemperatur på 1370 °C eller derover	0 %	-	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Valser eller kugler af siliciumnitrid (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2025
0.6071	ex 6909 19 00	25	Keramisk proppant indeholder aluminium oxide, silicon oxide og iron oxide.	0 %	-	31.12.2023
0.3403	ex 6909 19 00	30	Katalysatorbærere bestående af porøse cordierit eller mullit keramiske stykker, med et totalt rumfang på 65 l og derunder, med mindst en tværgående kanal pr. cm ² af tværsnitarealet, som kan være åben i begge ender eller lukket i den ene ende	0 %	-	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Keramisk-carbonabsorptions- eller adsorptionspatroner til brændstofmotorøretøjssystemer med følgende egenskaber: — ekstruderet, brændt, keramisk bundet, multicellulær, cylindrisk struktur — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 70 vægtprocent af aktivt kul — 30 vægtprocent eller derover, men ikke over 90 vægtprocent af keramisk bindemiddel — med en diameter på 29 mm eller derover, men ikke over 41 mm — med en længde på ikke over 150 mm — brændt ved en temperatur på 800 °C eller derover	0 %	p/st	31.12.2025
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Varer af keramisk materiale af endeløse filamenter af keramiske oxider, med indhold af: — diborontrioxid på 2 vægtprocent og derover, — siliciumdioxid på 28 vægtprocent og derunder og — dialuminiumtrioxid på 60 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2023
0.3766	ex 6909 19 00	60	Substrat til katalysatorer bestående af porøse keramiske legemer af en blanding af siliciumkarbid og silicium, med en hårdhed på under 9 på Mohs-skalaen, et volumen på 65 l. og derunder, og med én eller flere lukkede kanaler pr. cm ² af tværsnittets overflade, i kanal-enden	0 %	-	31.12.2023
0.4582	ex 6909 19 00	70	Understøtning til katalysatorer eller filtre, bestående af porøs keramik, der navnlig er fremstillet af oxider af aluminium eller titanium, med et samlet volumen på 65 liter og derunder og med mindst ét rør (åbent i den ene eller begge ender) pr. cm ² af tværsnittet	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.3404	ex 6914 90 00	30	Mikrokugler af keramisk materiale, gennemsigtige, fremstillet af siliciumdioxid og zirconiumdioxid, af diameter over 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6286	ex 7006 00 90	25	Glas-wafer af borosilikat floatglas — med en variation i tykkelsen på 1 µm eller derunder, og — med lasergravering	0 %	p/st	31.12.2024
0.7619	ex 7006 00 90	40	Plader af natronkalk- eller borosilikatglas af STN-kvalitet (Super Twist Nematisk) eller TN (Twist Nematisk), med: — en længde på 300 mm eller derover, men ikke over 1 500 mm — en bredde på 300 mm eller derover, men ikke over 1 500 mm — en tykkelse på 0,5 mm eller derover, men ikke over 1,1 mm — et lag af indiumtinoxid på den ene side med en modstand på 80 ohm eller derover, men ikke over 160 ohm — med eller uden en passiveret belægning af siliciumdioxid (SiO ₂) mellem indiumtinoxidlaget og glasoverflade — med eller uden en antireflekterende belægning, flerlags, på den anden side og — bearbejdede (skråtskårne) kanter	0 %	-	31.12.2023
0.8265	ex 7007 11 10	10	Specifikt formet og hærdet sikkerhedsglas: — med en bredde på 200 mm eller derover, men ikke over 600 mm — med en højde på 150 mm eller derover, men ikke over 500 mm til brug ved fremstilling af vinduer til motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6380	ex 7009 10 00	30	Flerlagsglas, som på mekanisk vis dæmper lysindfald fra forskellige vinkler, med: — eventuelt et lag af krom — brudsikkert klæbebånd eller smeltelim, og — en aftagelig beskyttelsesfolie på forsiden og beskyttelsespapir på bagsiden af den art, der anvendes til bakspejle indvendigt i køretøjer	0 %	p/st	31.12.2024
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrokromt blændfrit indvendigt førerspejl bestående af: — et spejlophæng — a plastramme — et integreret kredsløb til brug ved fremstilling af motorkøretøjer under kapitel 87 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.5789	ex 7009 10 00	50	Ufuldstændigt elektrokromt blændfrit glas til motorkøretøjer: • også udstyret med plastbagplade • også udstyret med et varmelegeme • også udstyret med Blind Spot Module (BSM)-display	0 %	-	31.12.2027
0.3400	ex 7014 00 00	10	Optiske artikler af glas (bortset fra varer henhørende under pos.7015), ikke optisk bearbejdet, bortset fra refleksglas	0 %	-	31.12.2023
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Rovings, af finhed på 650 tex og derover, men ikke over 2 500 tex, overtrukket med et lag af polyurethan også blandet med andre materialer	0 %	-	31.12.2023
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Rovings af en finhed på 1980 til 2033 tex, bestående af glasfilamenter på 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.2532	ex 7019 13 00	10	Garn af finhed 33 tex eller et mangefold heraf ($\pm 7,5\%$), fremstillet af endeløse spindeglassfibre af nominal diameter 3,5 μm eller 4,5 μm , med en fremherskende diameter 3 μm og derover, men ikke over 5,2 μm , undtagen sådanne, der er behandlet for at forbedre sammenklæbning med elastomere	0 %	-	31.12.2023
0.5749	ex 7019 13 00	15	Garn af S-glas af en finhed på 33 tex eller et multiplum af 33 tex ($\pm 13\%$) fremstillet af endeløse spindeglassfibre med en diameter på 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	-	31.12.2027
0.5021	ex 7019 13 00	20	Garn på 10,3 tex eller derover, men ikke over 11,9 tex, der er fremstillet af endeløse glasfilamenter, hvor filamenter af diameter 4,83 μm eller derover, men ikke over 5,83 μm , er fremherskende	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	25	Garn på 5,1 tex eller derover, men ikke over 6,0 tex, der er fremstillet af endeløse glasfilamenter, hvor filamenter af diameter 4,83 μm eller derover, men ikke over 5,83 μm , er fremherskende	0 %	-	31.12.2025
0.2535	ex 7019 13 00	30	Garn af finhed 22 tex ($\pm 1,6$ tex), af endeløse spindeglassfibre af nominal diameter 7 μm , med en fremherskende fiberdiameter 6,35 μm og derover, men ikke over 7,61 μm	0 %	-	31.12.2024
0.4848	ex 7019 13 00	50	Garn af finhed 33 tex og et multiplum heraf ($\pm 7,5\%$), fremstillet af endeløse spindeglassfibre bestående af 93 vægtprocent siliciumdioxid og derover med nominal diameter 6 μm eller 9 μm , undtagen sådanne, der er behandlet	0 %	-	31.12.2027
0.2872	ex 7019 13 00	55	Glastråd imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af K- eller U-glasfilamenter, bestående af: — 9 % og derover, men ikke over 16 % magnesiumoxid, — 19 % og derover, men ikke over 25 % aluminiumoxid, — 0 % og derover, men ikke over 2 % bornoxide — uden calciumoxid, med en latexbelægning, der mindst omfatter en resorcinol-formaldehydesin og chlorosulphopolyethylen	0 %	-	31.12.2024
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	E-glassfibre: — med en vægt på 20 g/m ² eller derover, men ikke over 214 g/m ² — imprægneret med silan — i ruller — med en fugtighedsprocent pr. vægt på 0,13 % eller derunder, og — med ikke flere end 3 hule fibre ud af 100 000 udelukkende til brug ved fremstilling af prepregs og kobberbelagte laminater (1)	0 %	m ²	31.12.2026
0.7647	ex 7019 64 00	40	Glasvæv dækket med epoxyharpiks, med et indhold på: — 91 vægtprocent eller derover, men ikke over 93 vægtprocent glassfibre — 7 vægtprocent eller derover, men ikke over 9 vægtprocent epoxyharpiks	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Ikke vævet produkt af glasuld, bestemt til fremstilling af luftfiltre og katalysatorer (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3940	ex 7019 90 00	10	Glasuld (uanvendelig til spinning) med en fremherskende fiberdiameter på mindre end 4,6 μm	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.3153	ex 7019 90 00	20	Snore af glas imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af snoet glasfilamentgarn, belagt med en latex bestående af mindst en resorcinol-formaldehyd-vinylpyridin-harpiks og en acrylonitrilbutadiengummi (NBR)	0 %	-	31.12.2023
0.4024	ex 7019 90 00	30	Snore af glas med højt elasticitetsmodul (K), imprægneret med gummi, fremstillet af snoet garn af glasfilamenter med højt elasticitetsmodul og belagt med en latex bestående af en resorcinol-formaldehyd-harpiks, også indeholdende vinylpyridin og/eller hydrogeneret acrylonitril-butadien-gummi (HNBR)	0 %	-	31.12.2023
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Fjernsynsstander med eller uden bøjle til montering og stabilisering af fjernsynskabinet	0 %	p/st	31.12.2026
0.7266	ex 7020 00 10	20	Råmateriale til optiske elementer af smeltet siliciumdioxid med: — en tykkelse på 10 cm eller derover, men ikke over 40 cm og — en vægt på 100 kg eller derover	0 %	p/st	31.12.2027
0.4127	ex 7201 10 11	10	Råjernsingots med en længde på højst 350 mm, en bredde på højst 150 mm og en højde på højst 150 mm	0 %	-	31.12.2026
0.4128	ex 7201 10 30	10	Råjernsingots med en længde på højst 350 mm, en bredde på højst 150 mm og en højde på højst 150 mm og med et indhold af silicium på højst 1 vægtprocent	0 %	-	31.12.2026
0.3353	7202 50 00		Ferrosiliciumchrom	0 %	-	31.12.2023
0.4853	ex 7202 99 80	10	Jern-dysprosiumlegering, med indhold af: — 78 vægtprocent eller derover dysprosium og — 18 vægtprocent eller derover, men ikke over 22 vægtprocent jern	0 %	-	31.12.2025
0.7502	ex 7318 24 00	40	Elementer til universalsamlinger til rør: — af rustfrit stål med en specifikation på 17-4 PH eller af stål med en specifikation på værktøjsstål S7 — fremstillet ved metalsprøjtstøbning — med en Rockwell-hårdhed på 38 HRC (± 1) eller 53 HRC (+ 2/- 1) — på 7 mm x 4 mm x 5 mm eller derover, men ikke over 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4548	ex 7320 90 10	91	Flad spiralfjeder af hærdet stål med: — en tykkelse på 2,67mm og derover, men ikke over 4,11mm — en bredde på 12,57mm og derover, men ikke over 16,01mm — et drejningsmoment på 18,05Nm og derover, men ikke over 73,5Nm — en vinkel mellem den frie position og den nominelle position under brug på 76° og derover, men ikke over 218° til brug ved fremstilling af strammere til drivremme til forbrændingsmotorer (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4126	ex 7326 20 00	20	Metalfibermåtte bestående af en masse af tråd i rustfrit stål, hvis diameter ligger mellem 0,001 mm og 0,070 mm, komprimeret ved sintring og valsning	0 %	-	31.12.2026
0.7891	ex 7326 90 94	40	Kuglehoved i stål, sænksmedet, bearbejdet, også varme- eller overfladebehandlet, med en vinkel, hvor afstanden mellem det koniske hoved og armen er mindre end 90°, eller med en vinkel, hvor afstanden mellem midten af kuglen og armen er mindre end 90°, til brug ved fremstilling af anhængerkoblinger til personbiler (1)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Vægte af jern-, stål- og/eller zinklegeringer: — med en vægt på ikke over 500 g og et mål på ikke over 107 mm x 107 mm x 11 mm — evt. med dele af andre materialer — evt. med dele af andre metaller — evt. overfladebehandlet — evt. med påtryk af en art, som anvendes til fremstilling af fjernbetjening	0 %	-	31.12.2025
0.3352	ex 7410 21 00	10	Ark eller plader af polytetrafluorethylen, indeholdende aluminiumoxid eller titandioxid som fyldstoffer eller forstærket med en glasfiberstof, på begge sider dækket af en kobberfolie	0 %	-	31.12.2023
0.7509	ex 7410 21 00	20	Folieruller bestående af et lag glasepoxy på 100 µm lamineret på en eller to sider med folie af raffineret kobber på 35 µm med en tolerance på 10 % til brug ved fremstilling af "smart cards" (1)	0 %	m ²	31.12.2023
0.3005	ex 7410 21 00	30	Folie af polyimid, også indeholdende epoxidresin og/eller glasfiber dækket på en eller begge sider med kobberfolie	0 %	-	31.12.2023
0.3926	ex 7410 21 00	40	Plader — bestående af mindst ét centralt lag af papir eller ét centralt lag af en anden type fiberdug, lamineret på begge sider med glasfiberdug og imprægneret med epoxyharpiks, eller — bestående af flere lag papir, imprægneret med phenolplast, beklædt på den ene eller begge sider med en kobberfilm med tykkelse 0,15 mm og derunder	0 %	-	31.12.2023
0.4479	ex 7410 21 00	50	Plader — bestående af mindst ét lag glasfibervæv, der er imprægneret med epoxyharpiks — som på den ene side eller på begge sider er belagt med kobberfolie af en tykkelse på 0,15 mm og derunder og — har en dielektricitetskonstant (DK) på under 3,9 og en tabsfaktor på under 0,015 ved en målefrekvens på 10 GHz, som målt ifølge IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2023
0.7341	ex 7413 00 00	20	Centreringsring til højttalere bestående af en eller flere vibrationsdæmpere og mindst 2 uisolerede kobberkabler, herunder vævede eller pressede	0 %	-	31.12.2027
0.2447	ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Skiver med deponerede materialer, af molybdensilicid: — med indhold af natrium på 1 mg/kg og derunder og — monteret på en kobber eller aluminium bærer	0 %	-	31.12.2023
0.7911	ex 7506 20 00	10	Plader og bånd i ruller, af nikkellegering C276 (EN 2.4819) med — en tykkelse på 0,5 mm eller derover, men ikke over 3 mm — en bredde på 770 mm eller derover, men ikke over 1 250 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7913	ex 7506 20 00	20	Folier og bændler i ruller af nikkellegering i overensstemmelse med ASME-standard SB-582/UNS N06030 med: — en tykkelse på 0,5 mm eller derover, men ikke over 3 mm, — en bredde på 250 mm eller derover, men ikke over 1 219 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5890	7601 20 30 7601 20 40		Slabs og knipler af ubearbejdede aluminiumlegeringer	4 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7752	ex 7604 21 00	10	Hulprofil med: — et lukket kammer af aluminiumlegering 6063-T5 eller 6060-T5 — en sidetykkelse på ikke mere end 0,7 mm og — et anodiseret lag på 10 µm på overfladen til brug ved fremstilling af rammer til whiteboard, korktavler, staffelier, tavler til uddannelse og udstillingsmontrer (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Plader og stænger af aluminium-litiumlegeringer	0 %	-	31.12.2027
0.6417	ex 7604 29 10	40	Stænger og profiler af aluminium med et indhold af: — 0,25 vægtprocent eller derover men ikke over 7 vægtprocent zink, — 1 vægtprocent eller derover men ikke over 3 vægtprocent magnesium, — 1 vægtprocent eller derover men ikke over 5 vægtprocent kobber, og — ikke over 1 vægtprocent mangan som stemmer overens med materialespecifikation AMS QQ-A-225, og er af den art, der anvendes i luftfarts- og rumfartsindustrien (som bl.a. er i overensstemmelse med NADCAP og AS9100) og fremstilles ved valsning	0 %	-	31.12.2024
0.2410	ex 7605 19 00	10	Tråd af ulegeret aluminium, af diameter 2 mm og derover, men ikke over 6 mm, belagt med et lag kobber af tykkelse 0,032 mm og derover, men ikke over 0,117 mm	0 %	-	31.12.2023
0.8344	ex 7605 21 00	10	Tråd af aluminiumlegering med en diameter på 9,50 mm eller derover, men ikke over 19,15 mm, i oprullet stand, til brug ved fremstilling af fastgørelseselementer til luftfart (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6418	ex 7605 29 00	10	Tråd af aluminium med et indhold af: — 0,10 vægtprocent eller derover men ikke over 5 vægtprocent kobber, — 0,2 vægtprocent eller derover men ikke over 6 vægtprocent magnesium, — 0,10 vægtprocent eller derover men ikke over 7 vægtprocent zink, og — ikke over 1 vægtprocent mangan som stemmer overens med materialespecifikation AMS QQ-A-430, og er af den art, der anvendes i luftfarts- og rumfartsindustrien (som bl.a. er i overensstemmelse med NADCAP og AS9100) og fremstilles ved valsning	0 %	m	31.12.2024
0.7698	ex 7607 20 99	10	Aluminiumfolie i ruller: — dækket med polypropylen eller polypropylen og syremodificere polypropylen på den ene side og med polyamid og polyethylenterephthalat på den anden, med klæbelag imellem — med en bredde på 200 mm eller derover, men ikke over 400 mm — af en tykkelse på 0,138 mm eller derover, men ikke over 0,168 mm til brug ved fremstilling af omslag til lithium-ion-battericeller (1)	3,7 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7746	ex 7608 20 81	20	Sømløse ekstruderede rør af aluminiumlegering (aluminium 6061F i overensstemmelse med ASTM-standard B241) med: — en ydre diameter på 320 mm eller derover, men ikke over 400 mm og — en vægtykkelse på 8 mm eller derover, men ikke over 10 mm til brug ved fremstilling af højtryksbeholdere (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6138	ex 7608 20 89	30	Sømløse ekstruderede rør af aluminiumlegering med: — en ydre diameter på 60 mm eller derover, men ikke over 420 mm, og — en godstykkelse på 10 mm eller derover, men ikke over 80 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7747	ex 7608 20 89	40	Sømløse flydeformede aluminiumlegerede rør (aluminium 6061A i overensstemmelse med ISO-standard 7866) med: — en ydre diameter på 378 mm eller derover, men ikke over 385 mm og — en vægtykkelse på 4 mm eller derover, men ikke over 7 mm til brug ved fremstilling af højtryksbeholdere (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Forbindelsesklemme af aluminium til luftkonditioneringsanlæg i biler: — med T6-hærdning — udstyret med afrundede studser med omkredsnot — også med gennemgående eller ikkegennemgående huller, lavet af profiler med en øvre radius på 8 mm men ikke over 11 mm, og en nedre radius på 12 mm eller derover men ikke over 17 mm — med en afstand mellem hullerne på 15 mm eller mere, men ikke over 22 mm — med stik beregnet til hårdlodning eller klampning — med monteringshuller beregnet til M6 eller M8 — med en bredde på 5 mm eller derover, men ikke over 16 mm til forbindelse af en kompressor, en kondensator, en fordamper, en køler og andre ledninger	0 %	-	31.12.2026
0.2445	ex 7613 00 00	20	Beholder af aluminium, sømløs, til komprimeret naturgas eller komprimeret hydrogen, fuldstændig overtrukket med et lag af en komposit epoxy-kulstoffiber, med en rumindhold på 172 l ($\pm 10\%$) og en vægt i tom tilstand på ikke over 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
0.3928	ex 7616 99 90	15	Aluminiumsblokke med bitavlestruktur (honeycomb) til brug ved fremstilling af dele til luftfartøjer (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6534	ex 7616 99 90	25	Metalliseret folie: — bestående af mindst otte lag aluminium af renhed på 99,8 procent eller derover (CAS RN 7429-90-5) — med en optisk densitet på op til 3,0 pr. aluminiumslag — hvert aluminiumslag er adskilt med lag af resin — på et folieunderlag af PET — på rulle på op til 50 000 m længde	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7997	ex 7616 99 90	35	Aluminiumsplade med: — en længde på 36 mm eller derover, men ikke over 49 mm — en bredde på 29,8 mm eller derover, men ikke over 45,2 mm — en tykkelse på 0,18 mm eller derover, men ikke over 0,66 mm udstyret med et polypropylenbånd med: — en længde på 6,5 mm eller derover, men ikke over 16,5 mm — en bredde på 39 mm eller derover, men ikke over 56 mm — kendetegn, der giver mulighed for at skabe en fast forbindelse med yderbeklædningen i form af en pose gennem en smelteproces, der sikrer en tæt og tryksikker forsegling af cellerne — modstandsevne over for elektrolytpåvirkning til brug ved fremstilling af lithium-ion-batterier til motorkøretøjer (1)	3 %	-	31.12.2023
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Forbindelsesdele til brug i produktionen af halerotorakslers til helikoptere (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	ex 8101 96 00	10	Tråd af wolfram med et wolframindhold på 99 vægtprocent eller derover med: — et maksimalt tværmål på 50 µm — en modstand på 40 ohm eller derover, men højst 300 ohm ved en længde på 1 meter	0 %	-	31.12.2025
0.7245	ex 8101 96 00	20	Wolframtråd — indeholdende 99,95 vægtprocent wolfram eller derover og — med et største tværmål på ikke over 1,02 mm	0 %	-	31.12.2027
0.5694	ex 8102 10 00	10	Molybdæn i pulverform — af renhed på mindst 99 % vægtprocent, og — med en partikelstørrelse på ikke under 1,0 mikrometer, men ikke over 5,0 mikrometer	0 %	-	31.12.2027
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnesiumpulver: — af renhed på over 99,5 vægtprocent — med en partikelstørrelse på ikke over 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3417	ex 8104 90 00	10	Matslebne og polerede magnesiumplader, af ydre dimensioner 1500 mm × 2000 mm og derunder, belagt på den ene side med ikke-lysfølsomt epoxyharpiks	0 %	-	31.12.2023
0.5838	ex 8105 90 00	10	Stænger og tråd fremstillet af legeringer af cobalt med indhold af: — 35 vægtprocent (± 2 vægtprocent) cobalt — 25 vægtprocent (± 1 vægtprocent) nikkel — 19 vægtprocent (± 1 vægtprocent) chrom og — 7 vægtprocent (± 2 vægtprocent) jern i overensstemmelse med materialespecifikation AMS 5842	0 %	-	31.12.2023
0.3416	ex 8108 20 00	10	Titansvamp	0 %	-	31.12.2023
0.4553	ex 8108 20 00	30	Titan i pulverform, hvoraf 90 vægtprocent og derover kan passere en sigtemaske på 0,224 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3211	ex 8108 30 00	10	Affald og skrot af titanium og titaniumlegeringer, bortset fra det, der har et indhold af aluminium på 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 2 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.4363	ex 8108 90 30	10	Stænger af en titanlegering, der opfylder standard EN 2002-1, EN 4267 eller DIN 65040	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7330	ex 8108 90 30	15	Stave og tråd af titanlegering med — ensartet fuldt tværsnit i form af en cylinder — en diameter på 0,8 mm eller derover, men ikke over 5 mm — indhold af aluminium på 0,3 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,7 vægtprocent — indhold af silicium på 0,3 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,6 vægtprocent — indhold af niobium på 0,1 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,3 vægtprocent, og — indhold af jern på ikke over 0,2 vægtprocent	0 %	-	31.12.2027
0.7942	ex 8108 90 30	35	Stænger og tråd af titan med indhold af 98,8 vægtprocent eller derover, men ikke over 99,9 vægtprocent titan med en diameter på under 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Tråd af titan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4), med en diameter på under 20 mm, og som opfylder AMS-standard 4928, 4965 eller 4967	0 %	-	31.12.2025
0.8105	ex 8108 90 30	55	Tråd fremstillet af legering af titanium: — med et indhold af niobium på 42 vægtprocent eller derover, men ikke over 47 vægtprocent — med en diameter på 2,36 mm eller derover, men ikke over 7,85 mm — i oprullet stand på 15 kg eller derover, men ikke over 45 kg — i overensstemmelse med materialespecifikation AMS 4982	0 %	-	31.12.2025
0.7077	ex 8108 90 30	60	Smedede cylindriske stænger af titan med: — en renhed på 99,995 vægtprocent eller derover — en diameter på 140 mm eller derover, men ikke over 200 mm — en vægt på 5 kg eller derover, men ikke over 300 kg	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Tråd af en titanlegering med et indhold i vægtprocent på: — 22 % (± 1 %) vanadium og — 4 % (± 0,5 %) aluminium eller — 15 % (± 1 %) vanadium — 3 % (± 0,5 %) krom — 3 % (± 0,5 %) tin og — 3 % (± 0,5 %) aluminium	0 %	-	31.12.2026
0.7285	ex 8108 90 50	45	Kold- eller varmvalsede plader og bånd af ulegeret titan med: — en tykkelse på 0,4 mm eller derover, men ikke over 100 mm — en længde på 14 m eller derunder, og — en bredde på 4 m eller derunder	0 %	-	31.12.2027
0.5352	ex 8108 90 50	55	Plader, bånd og folie af titanlegering	0 %	-	31.12.2026
0.6524	ex 8108 90 50	80	Plader, bånd og folie af ulegeret titan — af en bredde over 750 mm — af en tykkelse under 3 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6500	ex 8108 90 50	85	Bånd eller folie af ulegeret titan: — med over 0,07 % vægtprocent oxygen (O ₂) — med en tykkelse på 0,4 mm eller derover, men ikke over 2,5 mm — som overholder en Vickershårdhed HV1-standard på højst 170 af den art, der anvendes til fremstilling af svejsede rør til kondensatorer anvendt i atomkraftværker	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Dele af brillestel og -indfatninger, herunder: — brillestænger — emner, af den art der anvendes til fremstilling af brilledele — bolte, af den art der anvendes til brillestel og -indfatninger af titanlegering	0 %	p/st	31.12.2026
0.2515	ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Svampe eller ingots af ulegeret zirconium med indhold af hafnium på over 0,01 vægtprocent bestemt til brug ved fremstilling af rør, stænger eller ingots til den kemiske industri ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimon i form af barrer	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 50	10	Legeringer af niobium (columbium) og titan, i form af stænger	0 %	-	31.12.2023
0.5354	ex 8113 00 20	10	Blokke af sintrede keramiske metaller (cermets) med et indhold af aluminium på 60 vægtprocent eller derover og af borcarbid på 5 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2023
0.4316	ex 8113 00 90	10	Bæreplade af aluminiumsiliciumcarbid (AlSiC-9) til elektroniske kredsløb	0 %	-	31.12.2027
0.6805	ex 8113 00 90	20	Kasseformet afstandsstykke bestående af et kompositmateriale af aluminiumsiliciumcarbid (AlSiC) og anvendt til emballage i IGBT-moduler	0 %	-	31.12.2025
0.6416	ex 8207 19 10	10	Reservedel til boreværktøj med virksom del af agglomereret diamant	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	ex 8207 30 10	10	Sæt af transfer- og/eller tandpresseværktøjer til koldformgivning, trykning, trækning, skæring, stansning, bukning, kalibrering, kantning og "throating" af metalplader, til anvendelse i fremstillingen af steldele til motorkøretøjer ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.7693	ex 8301 20 00	10	Mekanisk eller elektromekanisk ratstammelås: — med en højde på 10,5 cm (± 3 cm), — med en bredde på 6,5 cm (± 3 cm), — i et metalhus, — også med holder, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Tastaturer af silicone eller plast bestående af: — dele af uædle metaller — også med dele af plast — epoxyharpiks forstærket med glasfiber eller træ — uanset om trykt eller overfladebehandlet — med eller uden elektriske kontaktelementer — med eller uden tastaturfolie pålimet tastaturet — med eller uden ét- eller flerlags beskyttelsesfolie	0 %	p/st	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8247	ex 8302 10 00	20	Armlænshængsel af magnesium med: — en længde på 255 mm eller derover, men ikke over 265 mm — en bredde på 155 mm eller derover, men ikke over 165 mm — en højde på 115 mm eller derover, men ikke over 125 mm — monteringshuller til en låsemekanisme	0 %	-	31.12.2026
0.7666	ex 8302 30 00	10	Støttekonsol til udstødningssystemer: — med tykkelse 0,7 mm eller derover, men ikke over 1,3 mm, — fremstillet af rustfrit stål af klasse 1.4310 og 1.4301 i henhold til standard EN 10088 — også med monteringshuller, til brug ved fremstilling af udstødningssystemer til motorkøretøjer ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.8304	ex 8302 30 00	20	To støtter af koldbehandlet stål: — med en længde på 160 mm eller derover, men ikke over 180 mm — med en bredde på 60 mm eller derover, men ikke over 80 mm — med en højde på 60 mm eller derover, men ikke over 80 mm — med en bevægelig nitteforbindelse — med eller uden elastomerbuffer — udgør en mekanisme til indirekte bevægelse af mekanismen til langsgående indstilling af bilsæder og interagerer med sikkerhedslåsen — fastgjort til mekanismen til langsgående indstilling ved hjælp af aftagelig skrueforbindelse, nitning, svejsning eller punktsvejsning	0 %	-	31.12.2026
0.2602	ex 8309 90 90	10	Aluminiumsdåseender: — med en diameter på 99,00 mm eller derover, men ikke over 136,5 mm (± 1 mm), med eller uden med trækning til åbning af hele låget	0 %	p/st	31.12.2023
0.3947	ex 8401 30 00	20	Ikke-bestrålede sekskantede brændselselementer til brug i atomreaktorer ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6319	ex 8401 40 00	10	Kontrolstænger i rustfrit stål fyldt med neutronabsorberende kemiske elementer	0 %	p/st	31.12.2024
0.8012	ex 8406 82 00	10	Industriel damp turbine med: — en effekt på 5 MW eller derover, men ikke over 40 MW — beregnet til et tryk på ikke over 140 bar, og en temperatur på ikke over 540 °C — udstyret med dobbeltsædeventiler på siden med fri damp, med hydraulisk servobetjening på ikke over 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	Forbrændingsmotorer med gnisttænding, med frem- og tilbagegående eller roterende stempel, med slagvolumen ikke under 300 cm ³ og effekt ikke under 6 kW og ikke over 20,0 kW, til fremstilling af — plæneklippere henhørende under underpos. 8433 11, 8433 19 og 8433 20 — traktorer henhørende under KN-kode 8701 91 90, 8701 92 90, hvis hovedfunktion er som græsslåmaskine, — 4-takts slåmaskiner med motor med en slagvolumen på mindst 300 cm ³ henhørende under KN-kode 8433 20 10 — snepløve og sneblæsere henhørende under underpos. 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8260	ex 8407 34 10	10	Forbrændingsmotorer med gnisttænding, med frem- og tilbagegående eller roterende stempel med: — en slagvolumen på 1 200 cm ³ eller derover, men ikke over 2 000 cm ³ — en effekt på 95 kW eller derover, men ikke over 135 kW — en vægt på ikke over 120 kg til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under pos. 8703 (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3828	ex 8407 90 10	10	Firetakts-benzinmotorer med slagvolumen ikke over 250 cm ³ til brug ved fremstilling af havebrugsmaskiner under pos. 8432, 8433, 8436 eller 8508 (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8403	ex 8407 90 10	40	En motorenhed med totaktsmotor med: — en effekt på 900 W eller derover, men ikke over 1 100 W — slagvolumen på over 24 cm ³ , men ikke over 30 cm ³ — en omdrejningshastighed ved maksimal effekt på over 8 400 omdrejninger pr. minut, men ikke over 8 600 omdrejninger pr. minut — en omdrejningshastighed ved tomgang på over 2 800 omdrejninger pr. minut, men ikke over 3 200 omdrejninger pr. minut, og — en brændstoftank med en kapacitet på 0,5 liter eller derover til brug ved fremstilling af havemaskiner og dele til havemaskiner (1)	0 %	-	31.12.2027
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompakt LPG-motorsystem med — seks cylindre — en effekt på 75 kW og derover, men ikke over 80 kW — tilpassede indsugnings- og udstødningsventiler, således at motorsystemet kan arbejde med kontinuerligt høj belastning til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under pos. 8427 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.2598	ex 8408 90 41	20	Dieselmotorer med effekt ikke over 15 kW, med 2 eller 3 cylindre, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrollsystemer monteret på motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2595	ex 8408 90 43	20	Dieselmotorer med effekt ikke over 30 kW, med 4 cylindre, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrollsystemer monteret på motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Væskekølet 4-takts motor med fire cylindre, med kompressionstænding med — et slagvolumen på ikke over 3 850 cm ³ , og — en mærkeeffekt på ikke under 15 kW, men ikke over 85 kW til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under position 8427 (1)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Forbrændingsmotorer med stempel og kompressionstænding — med cylindre på række — med en slagvolumen på 7 100 cm ³ eller derover, men ikke over 18 000 cm ³ — med en effekt på 205 kW eller derover, men ikke over 597 kW — med et modul til efterbehandling af udstødningen — med en udvendig bredde/højde/dybde på ikke over 1 310/1 300/1 040 mm eller 2 005/1 505/1 300 mm eller 2 005/1 505/1 800 mm til brug ved fremstilling af maskiner til knusning, sigtning og sortering (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7670	ex 8409 91 00	25	Luftindtagsmodul til motorcylindre bestående af: — et indsugningsrør — en trykføler — et elektrisk gasspjæld — slanger — beslag til brug ved fremstilling af motorer til motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2023
0.8216	ex 8409 91 00	35	Brændstoffordelingsledning bestående af rør, højtryksensor og injektionsdyser til direkte benzinindsprøjtning, med: — et driftstryk på ikke over 22,5 MPa — direkte indsprøjtning via magnetventil — analog tryksensor til ikke over 22,5 MPa	0 %	-	31.12.2026
0.7027	ex 8409 91 00	40	Brændstofinjektor med magnetventil for optimal forstøvning i forbrændingskammeret på stempelmotorer med gnisttænding, til brug ved fremstilling af motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Luftindtags- og udstødningsventil af metallegering med en Rockwell-hårdhed HRC 20 eller derover til brug ved fremstilling af motorer med gnist- eller kompressionstænding til motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Udstødningsmanifold med turboladerhus med en udboring til montering af turbinehjulet, hvor udboringen haren diameter på 28 mm eller derover, men ikke over 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.7667	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Enhed til recirkulation af udstødningsgas bestående af: — en styreenhed — et luftspjæld — et indsugningsrør — en afgangsslange til brug ved fremstilling af motorer med gnisttænding eller forbrændingsmotorer med stempel og kompressionstænding til motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Dysehus til regulering af vinkel og fordeling af brændstofindsprøjtning: — af cylindrisk form — fremstillet af rustfrit stål — med 4 eller derover, men ikke over 16 huller — med en strømningshastighed på 100 cm ³ /minut eller derover, men ikke over 500 cm ³ /minut	0 %	-	31.12.2025
0.7661	ex 8409 91 00	70	Indsugningsmanifold udelukkende til brug ved fremstilling af motorkøretøjer med: — en bredde på 40 mm eller derover, men ikke over 70 mm — ventiler med en længde på 250 mm eller derover, men ikke over 350 mm — luftvolumen på 5.2 liter, og — et elektrisk strømstyringskontrolsystem, der giver maksimal ydeevne ved mere end 3 200 omdrejninger pr. minut (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7965	ex 8409 91 00	75	Kabinet til brændstofindsprøjtningventil til generering af elektromagnetisk felt til at aktivere indsprøjtningventilen, med: — en indsugningsdiameter på 2 mm eller derover, men ikke over 10 mm — en udsugningsdiameter på 2 mm eller derover, men ikke over 10 mm — en elektrisk spole med en modstand på 10 ohm eller derover, men ikke over 15 ohm, som slutter i en elektrisk forbindelse — et plastdæksel støbt omkring et rør af rustfrit stål	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Dysenål til åbning og lukning af brændstofstrømmen til motoren, med: — 2 huller — 4 riller — en diameter på 3 mm eller derover, men ikke over 6 mm — en længde på 25 mm eller derover, men ikke over 35 mm — fremstillet af rustfrit stål med hård forkromning	0 %	-	31.12.2025
0.8244	ex 8409 91 00	85	Topstykke til en firecylindret motor med 10 kerner, fremstillet af aluminiumlegering EN AC-45500, med følgende egenskaber: — ingen andre komponenter — en hårdhed på 52 HRB eller derover — støbefejl på ikke over 0,4 mm og ikke over 10 fejl pr. cm ² — et dendrit-armrum i forbrændingskammeret på ikke over 25 µm — dobbelt vandkappe og — en vægt på 18 kg eller derover, men ikke over 19 kg — en længde på 506 mm eller derover, men ikke over 510 mm — en højde på 282 mm eller derover, men ikke over 286 mm — en bredde på 143,7 mm eller derover, men ikke over 144,3 mm i en enkelt sending på 1 000 styk eller flere	0 %	p/st	31.12.2026
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Indsprøjtningssdyser med magnetventil med henblik på optimal forstøvning i motorens forbrændingskammer	0 %	p/st	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7851	ex 8409 99 00	25	Forbindelsesslange til brændstofreturering fra injektionsdyserne til motorbrændstofenheden, bestående af mindst: — tre gummislanger, også med beskyttende fletstrømpe — tre forbindelsesstykker til forbindelse af brændstofinjektorerne — fem spændestykker af metal — en T-kobling i plast til brug ved fremstilling af motorer til motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7718	ex 8409 99 00	75	Højtryksbrændstoffordelerrør af galvaniseret ferritisk-perlitisk stål med: — mindst én tryksensor og en ventil — en længde på 314 mm eller derover, men højst 322 mm — et driftstryk på ikke mere end 225 MPa — en indgangstemperatur på ikke mere end 95 °C — en omgivende temperatur på -45 °C eller derover, men ikke over 145 °C til brug ved fremstilling af motorer med kompressionstænding til motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6751	ex 8411 99 00	20	Hjulføremet gasturbinekomponent med blade, af den art der anvendes til turboladere: — af en præcisionsstøbt nikkelbaseret legering, der opfylder standard DIN G- NiCr13Al6MoNb, DIN G- NiCr13Al16MoNb, DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi, DIN G- NiCr12Al6MoNb eller AMS AISI:686 — med en varmebestandighed på ikke over 1 100 °C — med en diameter på 28 mm eller derover, men ikke over 180 mm — med en højde på 20 mm eller derover, men ikke over 150 mm	0 %	p/st	31.12.2027
0.7225	ex 8411 99 00	30	Turboladerhus med en udboring til montering af turbinehjulet, hvor udboringen har en diameter på 28 mm eller derover, men ikke over 181 mm	0 %	p/st	31.12.2026
0.5975	ex 8412 39 00	20	Aktuator til en ettrins-turbolader, med: — et trykindgangsrør og en kontrolstang med et arbejdsslag på 15 mm og derover, men ikke over 40 mm — en maksimal aktuatorlængde inklusiv kontrolstang på højst 400 mm — en maksimal diameter for beholderen på højst 140 mm på det bredeste punkt og — en maksimal højde for beholderen uden kontrolstang på højst 140 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.8148	ex 8412 90 80	20	Pladefundament fremstillet af forstærkede støbeemner af duktilt støbejern (SSDI) til forankring og tilpasning af et fremdriftssystem (gearkasse, lejevælde, rotoraksel) i en vindmølle med: — en længde på 3,5 m eller derover, men ikke over 4,5 m — en bredde på 2 m eller derover, men ikke over 4,2 m — en højde på 1 m eller derover, men ikke over 1,3 m — en vægt på 11 tons eller derover, men ikke over 21,5 tons — monteringshuller til krøjedrev — monteringsflange til gearkasseholder — fremdriftssystem — forskellige skruer med indvendig sekskant	0 %	p/st	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8079	ex 8412 90 80	30	Gearkasseholder, der anvendes som støtte- og lastbærende komponent mellem gearkassen og en vindmølles pladefundament, fremstillet af opløsningsforstærkede støbeemner af duktilt støbejern (SSDI) med: — en diameter på 2 m eller derover, men ikke over 5 m — en vægt på 2 tons eller derover, men ikke over 7 tons	0 %	p/st	31.12.2025
0.7161	ex 8413 30 20	30	Enkeltcylinder-højtryksradialstempelpumpe til direkte benzinindsprøjtning med: — driftstryk på 200 bar eller derover, men ikke over 350 bar, — flowregulator, og — overtryksventil, til brug ved fremstilling af motorer til motorkøretøjer ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7969	ex 8413 30 20	40	Højtrykspumpe med stempel til direkte dieselindsprøjtning, med: — et driftstryk på højst 275 MPa — en knastaksel — en kapacitet på 15 cm ³ væske pr. minut eller derover, men ikke over 1 800 cm ³ pr. minut — en elektrisk trykreguleringsventil	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Højtrykspumpe med stempel til direkte dieselindsprøjtning: — med et driftstryk på højst 275 MPa — beregnet til kontakt med krumtapakslen — med en elektromagnetisk ventil	0 %	-	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Højtrykspumpe med stempel til direkte benzinindsprøjtning: — med et driftstryk på højst 90 MPa — beregnet til kontakt med krumtapakslen — med en elektromagnetisk ventil	0 %	-	31.12.2026
0.8332	ex 8413 30 80	20	Elektrisk vandpumpe, der sikrer, at vandkredsløbet fungerer, også når motoren er midlertidigt slukket, med en jævnstrømsdriftsspænding på 9 V eller derover, men ikke over 16 V, med: — kapacitet — tryk 0,075 MPa ved 3 800 omdrejninger pr. minut — udledning på 12 l/min. — også med forbindelseskabel med forbindelsesstik og monteringsbeslag til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8185	ex 8413 70 51	20	Elektrisk børsteløs jævnstrømsmotor med et-trins radialpumpe med en centrifugerende, enkelt-sided impeller påmonteret motorakslen og spiralhus med integreret varmelegeme, en nominel effekt på 1 800 W og loddede sikkerhedsanordninger, sammenbygget med motoren, med: — en trykstudsdiаметer på 20 mm eller derover — en stator med 9 huller — en rotor med 6 poler — en nominel effekt på 95 W — spiralhus med lige stik — rotorkammer uden sandfilter	0 %	-	31.12.2026
0.8186	ex 8413 70 51	30	Elektrisk børsteløs jævnstrømsmotor med et-trins radialpumpe med en centrifugerende, enkelt-sided impeller påmonteret motorakslen og spiralhus med integreret varmelegeme, en nominel effekt på 1 800 W og loddede sikkerhedsanordninger, sammenbygget med motoren, med: — en trykstudsdiаметer på 20 mm eller derover — en stator med 9 huller — en rotor med 6 poler — en nominel effekt på 95 W — spiralhus med gummibelagt slangeudtag — rotorkammer uden sandfilter	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8187	ex 8413 70 51	40	Elektrisk børsteløs jævnstrømsmotor med et-trins radialpumpe med en centrifugerende, enkeltsidet impeller påmonteret motorakslen, sammenbygget med motoren, spiralhus med integreret varmelegeme, med: <ul style="list-style-type: none"> — en trykstudsdiаметer på 20 mm eller derover — en stator med 9 huller — en rotor med 6 poler — magneter af keramik eller sjældne jordarter — en nominel effekt på 95 W eller 80 W — varmelegeme med nominel effekt på 1 800 W og loddede eller lasersvejsede sikkerhedsanordninger — spiralhus, også med gummibeklædt slangeudtag — rotorkammer med ultralydsvejset sandfilter 	0 %	-	31.12.2026
0.6346	ex 8413 91 00	30	Dæksel til brændstofpumpe: <ul style="list-style-type: none"> — bestående af aluminiumlegeringer — med en diameter på 38 mm eller 50 mm — med to koncentriske, ringformede riller på overfladen — anodiseret af en art, der anvendes i motorkøretøjer med benzinmotor	0 %	p/st	31.12.2024
0.7669	ex 8414 10 25	30	Tandepumpe bestående af: <ul style="list-style-type: none"> — en oliepumpe med fortrængt volumen på 21,6 cm³ pr. omdrejning (\pm 2 cm³ pr. omdrejning) og et arbejdstryk på 1,5 bar ved 1 000 omdrejninger pr. minut — vakuumpumpe med fortrængt volumen på 120 cm³ pr. omdrejning og en pumpeevne på -666 mbar på 6 sekunder ved 750 omdrejninger pr. minut til brug ved fremstilling af motorer til motorkøretøjer ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7691	ex 8414 10 89	30	Elektrisk vakuumpumpe, med: <ul style="list-style-type: none"> — Controller Area Network (CAN-bus) — også med gummislange — forbindelseskabel med forbindelsesdel — monteringsbeslag til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.8111	ex 8414 30 20	20	Hermetisk kølekompresor med stempel og kompressor, til isobutan: <ul style="list-style-type: none"> — med en børsteløs 3-faset magnet-motor — med udsugning i venstre side og inverter til effektfaktorkorrektion — med en maksimal kølekapacitet på 150 W eller derover, men ikke over 240 W, under ASHRAE-forhold 	0 %	-	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 20	30	Hermetisk oscillerende kølekompresor ved isobutan som kølemiddel: <ul style="list-style-type: none"> — med en børsteløs 3-faset magnet-motor — med mulighed for udsugning i venstre side og inverter til effektfaktorkorrektion, der kan fungere fra 1 300 omdrejninger til 4 500 omdrejninger pr. minut — med en maksimal kølekapacitet på 150 W eller derover, men ikke over 240 W, under ASHRAE-forhold 	0 %	-	31.12.2025
0.8134	ex 8414 30 20	40	Hermetisk oscillerende kompressor ved isobutan som kølemiddel med: <ul style="list-style-type: none"> — enfaset motor med modstandsstart (RSCR) — en generel effektfaktor på ikke under 1,93 under ASHRAE-forhold — en maksimal kølekapacitet på 150 W eller derover, men ikke over 180 W, under ASHRAE-forhold 	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8135	ex 8414 30 20	50	Hermetisk oscillerende kompressor ved isobutan som kølemiddel med: — enfaset motor med modstandsstart (RSCR) — en generel effektfaktor på ikke over 1,5 under ASHRAE-forhold — en maksimal kølekapacitet på 150 W eller derover, men ikke over 180 W, under ASHRAE-forhold	0 %	-	31.12.2025
0.4727	ex 8414 30 81	50	Hermetiske eller halvhermetiske elektriske spiralkompressorer med variabel hastighed, med nominel effekt på 0,5 kW og derover, men ikke over 10 kW, med cylindervolumen på 35 cm ³ og derunder, af den art, der anvendes til kølemaskiner og lign	0 %	-	31.12.2024
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetiske rotationskompressorer til hydrofluorcarbon- (HFC) eller carbonhydrid-kølemidler: — drevet af enten en "on/off" enfaset vekselstrømsmotor eller en børsteløs jævnstrømsmotor, med variabel hastighed — med en nominel effekt på ikke over 1,5 kW — en nominel spænding på 100 V og derover, men ikke over 240 V — med en højde på ikke over 300 mm — en ydre diameter på ikke over 150 mm — med en vægt på ikke over 15 kg til brug ved fremstilling af varmepumper til husholdningsapparater, herunder tørretumblere (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2593	ex 8414 30 89	20	Del til et luftkonditioneringsystem til motorkøretøjer bestående af en stempelkompressor med åben aksel med effekt over 0,4 kW men ikke over 10 kW	0 %	-	31.12.2023
0.7694	ex 8414 30 89	30	Spiralkompressorer med kobling, åben aksel, med effekt på over 0,4 kW til aircondition-anlæg i køretøjer, til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7595	ex 8414 59 35	20	Radialventilator, med: — dimensionerne 25mm (højde) x 85mm (bredde) x 85mm (dybde) — en vægt på 120 g — en nominel spænding på 13,6 V jævnstrøm (jævnstrømsspænding) — en driftsspænding på 9 V jævnstrøm eller derover, men højst 16 V jævnstrøm (jævnstrømsspænding) — en nominel strømstyrke på 1,1 A (TYP), — en nominel effekt på 15 W, — en rotationshastighed på 500 omdr./min. (omdrejninger pr. minut) eller derover, men ikke over 4800 omdr./min. (omdrejninger pr. minut) (fri strømning) — og luftgennemstrømning på højst 17,5 liter — et lufttryk på højst 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa — et totalt lydtryksniveau på højst 58 dB(A) ved 4 800 omdrejninger pr. minut, og med en FIN-grænseflade (Fan Interconnect Network) til kommunikation med varme- og klimakontrolenheden i ventilationssystemer til bilsæder	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8207	ex 8414 59 35	30	Elektrisk ventilator til afkøling af højspændingsbatteriet i en hybridpersonbil, med: — en styreenhed — MOSFET-vekselretter — en spænding på 9 V og derover, men ikke over 16 V — en omgivende temperatur på -40 °C eller derover, men ikke over 80 °C til brug ved fremstilling af hybridpersonbiler (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7317	ex 8414 80 22	20	Luftmembrankompressor med: — en kapacitet på 4,5 l/min. eller derover, men ikke over 12 l/min. — en indgangseffekt på ikke over 14 W og — et overtryk på ikke over 400 hPa (0,4 bar) af den art der anvendes ved fremstilling af sæder til motorkøretøjer	0 %	-	31.12.2027
0.8133	ex 8414 80 73	50	Hermetisk varmepumpekompressor til R134A eller R450A som kølemiddel: — ikke påfyldt kølemiddel — på forhånd påfyldt smøremiddel — med énfaset induktionsmotor med PSC (Permanent Split Capacitor) — med udsugning på undersiden og udledning på oversiden — med slagvolumen på 8,05 cm ³ eller derover, men højst 8,25 cm ³ — fungerer ved 2 800 omdrejninger pr. minut eller hurtigere, men ikke hurtigere end 3 100 omdrejninger pr. minut, og — med en kølekapacitet på 920 W eller derover, men højst 990 W under ASHRAE-forhold	0 %	-	31.12.2025
0.2507	ex 8414 90 00	20	Aluminiumsstempler, bestemt til indbygning i kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner til motorkøretøjer (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Trykregulerende system, bestemt til indbygning i kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner til motorkøretøjer (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Drivanordning til kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner i motorkøretøjer (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6842	ex 8415 90 00	60	Flammelodded aluminiumsblok, til forbindelsesrør med kondensator i luftkonditioneringsystemer til biler, med: — ekstruderede, bøjede forbindelseslinjer af aluminium med en udvendig diameter på 5 mm eller derover, men ikke over 25 mm — en vægt på 0,02 kg eller derover, men ikke over 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Aftagelig, buesvejset filtertørrer af aluminium med polyamid- og keramikelementer, med: — en længde på 143 mm eller derover, men ikke over 292 mm — en diameter på 31 mm eller derover, men ikke over 99 mm — med en vægt på ikke under 0,12 kg og ikke over 0,9 kg — en zinkblomstlængde på ikke over 0,2 mm og en tykkelse på ikke over 0,06 mm og — en diameter for faste partikler på ikke over 0,06 mm af en art, der anvendes i luftkonditioneringsystemer til biler (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7996	ex 8418 99 90	20	Forbindelsesklemme af aluminium til tilslutning af en kondensatormanifold under svejsning: — hærdet til T6 eller T5 — med en vægt på ikke over 150 g — med en længde på 20 mm eller derover, men ikke over 150 mm — med et fastgørelsesrør i ét stykke	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Filtertørrerprofil til tilslutning af en kondensatormanifold under svejsning, med: — en loddetykkelse på ikke over 0,2 mm — en vægt på 100 g eller derover, men ikke over 600 g — et fastgørelsesrør i ét stykke	0 %	p/st	31.12.2025
0.6231	ex 8421 21 00	20	System til forrensning af vand bestående af et eller flere af følgende elementer, også med moduler til sterilisering og desinficering : — ultrafiltreringssystemer — kulfiltreringssystemer — vandblødgøringssystemer til brug i et biofarmaceutisk laboratorium	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	ex 8421 99 90	91	Dele til udstyr til rensning af vand ved omvendt osmose, bestående af et bundt hule plastfibre med gennemtrængelige vægge, som i den ene ende er indstøbt i en kunstig plastblok, mens den anden ende går gennem en kunstig plastblok, også anbragt i en cylinder	0 %	p/st	31.12.2023
0.6193	ex 8431 20 00	40	Køler i plast med aluminiumskerne, indbygget støttekonstruktion i stål og åbent bølgedesign med 9 køleribber pr. 2,54 cm i længden til brug ved fremstilling af køretøjer under pos. 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6821	ex 8436 99 00	10	Del indeholdende: — en 1-faset vekselstrømsmotor, — en epicyklisk transmission, — et skær også med: — en kondensator, — en del monteret med en gevindskåret bolt til brug ved fremstilling af kompostkværne ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.3374	ex 8439 99 00	10	Sugevaleskaller, fremstillet ved centrifugalstøbning, ikke boret, i form af stållegeringsrør, af længde på 3 000 mm og derover og med en ydre diameter på 550 mm og derover	0 %	p/st	31.12.2023
0.2599	ex 8477 80 99	10	Maskiner til støbning eller til overfladebehandling af plastmembraner henhørende under pos. 3921	0 %	p/st	31.12.2023
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integreret elektrisk bremsesystem til øjeblikkelig generering af det hydrauliske tryk under bremsning, fuld elektronisk bremsstyring og regenerativ bremsning på motorkøretøjer med: — elektroniske bremseassistenter — hydraulisk enhed drevet af børsteløs elmotor — bremsevæskebeholder til brug ved fremstilling af pluginhybridpersonbiler ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7517	ex 8479 89 97	35	Mekanisk enhed, der sikrer, at knastakslen kan bevæge sig, med: — 6 eller 8 oliekompartimenter — et faseinterval på mindst 18°, men ikke over 62° — et kædehjul af stål og/eller stållegering — en rotor af stål og/eller stållegering og/eller aluminiumlegering	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Knastakselaktuator, hvis formål er tidssynkronisering af ventilåbning ved hjælp af en elektromotor i et trinløst variabelt ventilsystem til en forbrændingsmotor med stempel, med: — en længde på 110 mm eller derover, men ikke over 140 mm — en bredde på 90 mm eller derover, men ikke over 130 mm — en højde på 80 mm eller derover, men ikke over 110 mm til brug ved fremstilling af motorer til motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7979	ex 8479 89 97	55	Integreret automatiseret nøglefærdig maskinlinje til fremstilling af sammenrullede cylindriske lithium-ion-battericeller gennem opvikling, tab-samling og skæring af katode, separator og anode	0.8 %	-	31.12.2023
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioreaktor til biofarmaceutiske cellekulturer — med indvendige overflader af austenitisk rustfrit stål, og — med en produktionskapacitet på op til 15 000 liter, — også kombineret med et "clean-in-process"-system og/eller en særlig parret vækstmedieopbevaringsbeholder	0 %	p/st	31.12.2026
0.7982	ex 8479 89 97	65	Integreret automatiseret nøglefærdig maskinlinje til samling af battericeller til cylindriske lithium-ion-batterier med en hastighed på 300 dele pr. minut og produktionslinje	0.8 %	-	31.12.2023
0.6573	ex 8479 89 97	70	Maskine til præcis justering og montering af linser, der opererer på fem akser, i et kamera og fastgøring heraf ved hjælp af en tokomponent epoxylim	0 %	p/st	31.12.2024
0.7964	ex 8479 90 70	40	Kabinet til rotordelen i den mekaniske enhed, som sikrer, at kamakslens bevægelse justeres i forhold til krumtapakslens: — cirkelformet — fremstillet af stållegering med sintring — med højst 8 oliekanaler — med en Rockwell-hårdhed på 55 eller derover — med en densitet på 6,5 g/cm ³ eller derover, men ikke over 6,7 g/cm ³	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Rotordelen af den mekaniske enhed, der sikrer krumtapakslens bevægelse i forhold til krumtapakslens: — med 4 blade, der slutter i riller — stållegering fremstillet ved sintring	0 %	-	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnetisk trykreguleringsventil — med et stempel — med et driftstryk på ikke over 325 MPa — med en tilslutning i plast med 2 kontaktben af sølv eller tin, eller forsølvede, eller forinnede, eller forsølvede og forinnede kontaktben	0 %	-	31.12.2024
0.7424	ex 8481 10 99	40	Trykreguleringsventiler i et messinghus med: — en længde på 30 mm eller derunder (± 1 mm) — en bredde på 18 mm eller derunder (± 1 mm) af den art, der anvendes til indbygning i brændstoffølselsmoduler i motorkøretøjer	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mekanisk kontraventil til åbning og lukning af brændstofstrømmen: — med et driftstryk på højst 250 MPa — med en strømningshastighed på 45 cm ³ /minut eller derover, men højst 55 cm ³ /minut — med 4 indgangshuller, hver med en diameter på 1,2 mm eller derover, men højst 1,6 mm — fremstillet af stål	0 %	-	31.12.2025
0.4668	ex 8481 30 91	91	Stålkontraventiler med: — et åbningstryk på 800 kPa og derunder — en ekstern diameter på 37 mm og derunder	0 %	p/st	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Kontraventilenhed til bremseforstærker bestående af mindst: — tre slanger af vulkaniseret gummi — en membranventil — to spændestykker af metal — en metalholder — også med et metalforbindelsesrør til brug ved fremstilling af motorkøretøjer ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3363	ex 8481 80 59	10	Luft-procesreguleringsventil, bestående af en skridtmotor og en ventil "pintle", til regulering af tomgangsluft i motorer med brændstofindsprøjtning	0 %	p/st	31.12.2023
0.7155	ex 8481 80 59	20	Trykreguleringsventil til indbygning i stempelkompressorer til klima anlæg i motorkøretøjer ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.7380	ex 8481 80 59	30	Tovejs reguleringsventil med hus og: — mindst 5 men ikke flere end 16 afgangshuller med en diameter på mindst 0,05 mm, men højst 0,5 mm — en strømningshastighed på mindst 330 cm ³ /minut, men ikke over 5 000 cm ³ /minut — et driftstryk på mindst 19, men højst 300 MPa	0 %	-	31.12.2024
0.7377	ex 8481 80 59	40	Strømreguleringsventil: — fremstillet af stål — med et afgangshul med en diameter på mindst 0,05 mm, men ikke over 0,5 mm — med et indgangshul med en diameter på mindst 0,1 mm, men højst 1,3 mm — med en belægning af chromnitrid — med en overfladeruhed på Rp 0,4	0 %	-	31.12.2027
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetisk ventil til kvantitetsregulering med: — et stempel — en solenoide med en spolemodstand på mindst 1,85 ohm, men højst 8,2 ohm	0 %	-	31.12.2027
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromagnetisk ventil til kvantitetsregulering — en solenoide med en spolemodstand på mindst 0,19 ohm, men højst 0,66 ohm, og med en induktans på højst 1 mH	0 %	-	31.12.2027
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Strømreguleringsventil — fremstillet af stål — med et afgangshul med en diameter på mindst 0,05 mm, men højst 0,5 mm — med et indgangshul med en diameter på mindst 0,1 mm, men højst 1,3 mm	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5575	ex 8481 80 69	60	4-vejs reverseringsventil til kølemedier, der består af: — en pilotmagnetventil — et ventilhus af messing med glider, med tilslutninger i kobber og med et arbejdstryk på op til 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2027
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Tryk- og mængdereguleringsventil, der styres af en ekstern elektromagnet: — fremstillet af stål og/eller stållegering(er) — uden et integreret kredsløb — til et driftstryk på ikke over 1000 kPa — med en gennembløbsmængde på ikke over 5 l/min. — uden en elektromagnet	0 %	-	31.12.2023
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Serviceventil, som er egnet til R410A- eller R32-gas, og kan anvendes til at forbinde indendørs og udendørs enheder med: — et indre modstandstryk for ventilhuset på 6,3 MPa — udsivning på mindre end 1,6 g/atm — indhold af urenheder på mindre end 1,2 mg/PCS — et lufttæthedstryk for ventilhuset på 4,2 MPa til brug ved fremstilling af luftkonditioneringsapparater (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7518	ex 8481 90 00	40	Ventilarmatur: — til åbning og lukning af brændstofstrømmen — bestående af en aksel og et blad — med mindst 3, men højst 8 huller i bladet — fremstillet af metal og/eller metallegering(er)	0 %	-	31.12.2023
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Kuglelejer og cylindriske rullelejer: — med en udvendig diameter på 28 mm og derover, men ikke over 140 mm — med et driftsmæssigt varmespændingsområde på over 150 °C og et arbejdstryk på ikke over 14 MPa til fremstilling af maskiner til sikring og regulering af kernereaktorer i kernekraftværker (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7735	ex 8482 10 10	15	Kuglelejer med: — en indre diameter på 4 mm eller derover, men ikke over 9 mm — en ydre diameter på ikke mere end 26 mm — en bredde på ikke mere end 8 mm til brug ved fremstilling af elektromotorer med en hastighed på 40 000 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke mere end 80 000 omdrejninger pr. minut (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Dobbeltradede kuglelejer/kuglelejeindbygningsenheder: — med en indvendig diameter på 3 mm eller derover, men ikke over 9 mm — med en udvendig diameter på 17 mm eller derover, men ikke over 36 mm — med en bredde på 6 mm eller derover, men ikke over 69 mm — fremstillet efter ISO-standard 492 — klasse 5 eller DIN 620 — P5 eller ANSI-standard 20 — ABEC 5 — med kugler af keramisk materiale til anvendelse i turbokompressorer (turboladere) (1)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8098	ex 8482 50 00	20	Aksial rulningslejer fremstillet af stål: — låseklemmen er fremstillet af koldvalset stål med et kulstofindhold på op til 0,25 %, i overensstemmelse med standarden ASTM A109-98 — valserne er fremstillet af friktionshindrende stål i henhold til ASTM 295-94. — med en udvendig diameter på 63 mm eller derover, men ikke over 66 mm — med en indvendig diameter på 44 mm eller derover, men ikke over 46 mm — med en vægt på 23 g eller derover, men ikke over 27 g — med 36 valser eller derover, men ikke over 38 valser	0 %	p/st	31.12.2025
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Lejehus af den art, der anvendes i turboladere: — af præcisionsstøbt gråt støbejern, der opfylder standard DIN EN 1561, eller præcisionsstøbt sfærisk grafitjern der opfylder standard DIN EN 1560 — med olieamre — uden lejer — med en diameter på 50 mm eller derover, men ikke over 250 mm — med en højde på 40 mm eller derover, men ikke over 150 mm — også med vandkamre og forbindelsesdele	0 %	p/st	31.12.2027
0.8303	ex 8483 40 25	20	Snekkegear — i et hus af aluminiumlegering — med snekke af plast eller stål — med monteringshuller — med en drejning der kan vendes 90 grader — med et udvekslingsforhold på 4:19 — med en ledeskrue med en længde på 333 mm og en styremøtrik, der er indbygget i samlebeslaget, med eller uden ledeskruestøtte til indirekte tilslutning til drivmotoren til en styreanordning til bilsæder (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5202	ex 8483 40 29	50	Tandhjulssæt med cykloidefortanding med — mærkemoment 50 Nm og derover, men ikke over 9 000 Nm, — standardudveksling på 1:50 og derover, men ikke over 1:475, — slør ikke over et bueminut, — virkningsgrad over 80 % af den art, der bruges i robotarme	0 %	p/st	31.12.2026
0.5977	ex 8483 40 29	60	Epicyklisk friktionsgear af en art, der anvendes til at drive håndholdte motordrevne værktøjer, med: — mærkemoment på 25 Nm eller derover, men ikke mere end 70 Nm — standardudveksling på 1:12,7 eller derover, men ikke over 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2023
0.2503	ex 8483 40 51	20	Gearkasse, med et differentiale med hjulaksel, bestemt til brug ved fremstilling af selvkørende plæneklippere med førersæde henhørende under pos. 8433 11 51 (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hydrostatisk gearskift med: — en væskepumpe og et differentiale med hjulaksel — med eller uden en blæser og/eller en remskive til brug ved fremstilling af plæneklippere henhørende under underpos. 8433 11 og 8433 19 eller andre slåmaskiner under underpos. 8433 20 (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4997	ex 8483 40 90	80	Transmissionsgearkasse med — højst tre gear — automatisk decelerationssystem — system til skift af køreretning til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Remskiver af ikkestøbejern: — fremstillet af kulstofbærende kulstofstål, der opfylder standard JIS G4051 — med en udvendig diameter på 114 mm eller derover, men ikke over 118 mm — med en indvendig diameter på 33 mm eller derover, men ikke over 37 mm — med en bredde på 29 mm eller derover, men ikke over 33 mm — med en vægt på 0,6 kg eller derover, men ikke over 0,9 kg — med 6 trapezformede riller	0 %	p/st	31.12.2025
0.8209	ex 8483 90 89	20	Kædehjul til kontinuerlig variabel ventilindstilling, til optimering af processen med påfyldning af cylindere i en intern forbrændingsmotor, med: — hus — rotor — mindst 4 skruer — fjeder — en udvendig diameter på 80 mm og derover, men ikke over 95 mm — en tykkelse 25 mm eller derover, men ikke over 35 mm til brug ved fremstilling af motorer til motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mekanisk akseltætning til indbygning i rotationskompressorer til brug ved fremstilling af klimaanlæg til motorkøretøjer (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mekanisk anordning til forsegling af frontflader, bestående af to bevægelige ringe (en keramisk fatningsring med en varmeledningsevne på mindre end 80W/Mk og en bøsningring af kulstof), en fjeder og et nitrilforseglingmiddel på ydersiden	0 %	-	31.12.2023
0.6854	ex 8501 10 10	20	Synkronmotor til opvaskemaskiner med vandgennemstrømningskontrolmekanisme med følgende dimensioner: — længde uden aksel på 24 mm (+/- 0,3) — diameter på 49,3 mm (+/- 0,3) — nominel spænding på 220 V vekselstrøm eller derover, men ikke over 240 V vekselstrøm — nominel frekvens på 50 Hz eller derover, men ikke over 60 Hz — indgangseffekt på ikke over 4 W — rotationshastighed på 4 omdrejninger i minuttet, men ikke over 4,8 omdrejninger i minuttet — udgangsmoment på mindre end 10 kgf/cm	0 %	-	31.12.2027
0.7601	ex 8501 10 10	30	Motorer til luftpumper med: — en driftsspænding på 9 V jævnstrøm eller derover, men højst 24 V jævnstrøm — et driftstemperaturområde på -40 °C og derover, men ikke over 80 °C — en effekt på 18 W eller derunder til brug ved fremstilling af pneumatiske støtte- og ventilationssystemer til bilsæder (1)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7857	ex 8501 10 10	40	Synkron hybrid stepmotor med: — en effekt på 18 W eller derunder — to faser — en nominal strømstyrke på højst 2,5 A/fase — en nominal spænding på højst 20 V — med eller uden gevindstang til brug ved fremstilling af 3D-printere (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8390	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	50 30	Lineær aktuator til brug ved indstilling af elektriske sæder til biler: — bestående af en permanent magnetiseret jævnstrømsmotor med integreret gearmekanisme og ledeskrue — med eller uden børster — med eller uden elektronisk styreenhed — med eller uden Hall-effekt-føler — med en nominal spænding på 8 V eller derover, men højst 16 V — med en nominal mekanisk udgangseffekt på højst 20 W og — med et specificeret temperaturinterval fra – 40 °C til 160 °C til brug ved fremstilling af komponenter til bilsæder (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8389	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	60 40	Rotationsaktuator til brug ved indstilling af elektriske sæder til biler: — bestående af en permanent magnetiseret jævnstrømsmotor med integreret gearmekanisme — med eller uden børster — med eller uden elektronisk styreenhed — med eller uden Hall-effekt-føler — med en nominal spænding på 8 V eller derover, men ikke over 16 V — med en nominal mekanisk udgangseffekt på højst 35 W og — med et specificeret temperaturinterval, der spænder fra – 40 °C til 160 °C til brug ved fremstilling af komponenter til bilsæder (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8394	ex 8501 10 99	20	Motor med snekkehjul til brug ved indstilling af elektriske sæder til biler: — bestående af en permanent magnetiseret jævnstrømsmotor med snekkehjul — med eller uden børster — med eller uden elektronisk styreenhed — med eller uden Hall-effekt-føler — med en nominal spænding på 8 V eller derover, men ikke over 16 V — med en nominal mekanisk udgangseffekt på højst 35 W og — med et specificeret temperaturinterval fra – 40 °C til 160 °C til brug ved fremstilling af komponenter til bilsæder (1)	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8396	ex 8501 10 99	50	Elektrisk jævnstrømsmotor, der driver højdejustering med: — en nominel mekanisk udgangseffekt på højst 35 W — integreret ramme med en længde på 156 mm, en højde på 59 mm, en tykkelse på 36 mm og en vægt på 500 g, — et drejningsmoment ved motorblokering på 45 Nm og et maksimalt drejningsmoment på 200 Nm — en maksimal strømstyrke på 15 A — et omdrejningstal i tomgang på 7 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke over 10 omdrejninger pr. minut — en rotationshastighed på 4 000 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke over 5 600 omdrejninger pr. minut — et maksimalt støjniveau på 42 dB(A) — et maksimalt vinklet slør på op til 3 grader, og — et tandhjulsmodul med 8 tænder til brug ved fremstilling af komponenter til bilsæder ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.7197	ex 8501 10 99	56	Jævnstrømsmotor: — med en omdrejningshastighed på højst 7 000 omdrejninger i minuttet (uden belastning), — med en nominel spænding på 12 V (± 4 V), — med en maksimal effekt på 13,78 W (ved 3,09 A), — med et specificeret temperaturinterval, der spænder fra - 40 °C til 160 °C, — med tandhjulsforbindelse, — med en mekanisk monteringsgrænseflade, — med 2 elektriske forbindelser, — med et maksimalt drejningsmoment på 100 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	Jævnstrømsmotor: — med en omdrejningshastighed på højst 6 500 omdrejninger i minuttet (uden belastning), — med en nominel spænding på 12 V (± 4 V), — med en maksimal effekt på under 20 W — med et specificeret temperaturinterval, der spænder fra - 40 °C til 160 °C, — med snekkegear, — med en mekanisk monteringsgrænseflade, — med 2 elektriske forbindelser, — med et maksimalt drejningsmoment på 75 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.5846	ex 8501 10 99	60	Jævnstrømsmotor — med en rotorhastighed på 3 500 omdrejninger i minuttet eller derover, dog ikke over 5 000 i fuld tilstand og 6 500 i tom tilstand — med en strømforsyningsspænding på 100 V eller derover, men ikke over 240 V, til brug ved fremstilling af elektriske friturekogere ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6858	ex 8501 10 99	64	Jævnstrømsmotor til styring af flappens vinkelstilling med henblik på justering af gasstrømmen i Air Throttle og EGR-ventil: — med IP69-standard (Ingresser Protection – IP) — med en rotorhastighed på ikke over 6 500 omdrejninger pr. minut i ubelastet tilstand — med en nominel spænding på 12,0 V (+/- 0,1) — med et specificeret temperaturinterval på 40 °C eller derover, men ikke over +165 °C — med eller uden tandhjul — med eller uden motorudtag — med eller uden flange — med en diameter på ikke over 40 mm (uden flange) — med en samlet højde på ikke over 90 mm (fra bunden til tandhjulet)	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektrisk turboladeraktuator med: — jævnstrømsmotor — integreret gearmekanisme — (træk)kraft på 200 N eller derover ved mindst 140 °C forhøjet omgivende temperatur — (træk)kraft på 250 N eller derover i hver stempelposition — faktisk stempelvandring på 15 mm eller derover, men ikke over 25 mm — også med interface til egendiagnosesystem	0 %	-	31.12.2025
0.6115	ex 8501 10 99	70	Jævnstrømsstepmotor med — en tofaset vikling — en nominal spænding på 9 V eller derover men ikke over 16 V — et specificeret temperaturinterval på - 40 °C eller derover, men ikke over + 105 ° — med eller uden tandhjul — med eller uden stikforbindelse til motoren	0 %	-	31.12.2023
0.6627	ex 8501 10 99	75	Permanent magnetiseret jævnstrømsmotor med: — en flerfaset spole — en ydre diameter på 28 mm eller derover, men højst 35 mm — en nominal omdrejningshastighed på højst 12 000 rpm og derunder — en forsyningsspænding på 8 V eller derover, men højst 27 V	0 %	-	31.12.2025
0.2838	ex 8501 10 99	79	Jævnstrømsmotor med børster og en intern rotor med en trefaset vikling, også udstyret med en snække, med en specificeret arbejdstemperatur, der mindst spænder fra - 20 °C til + 70 °C	0 %	-	31.12.2023
0.4555	ex 8501 10 99	80	Jævnstrømsstepmotor, med: — en stepvinkel på 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), — et kipmoment ved 25°C på 25 mNm og derover, — en kipimpulsfrekvens på 1 500 pps og derover, — en tofaset vikling og — en nominal spænding på 10,5 V og derover, men ikke over 16,0 V	0 %	-	31.12.2023
0.7250	ex 8501 20 00	40	Elektrisk (jævnstrøm/vekselstrøm) universalmotor med: — en nominal effekt på 50 W eller derover, men højst 1,2 kW — en forsyningsspænding på 230 V — også med motorbremse — også samlet som reduktionsgear med udgangsaksel, der er indsat i et plasthus — også forsynet med motorstyring/motorkontakt, der er forbundet med kabel, og — også med en ventilator til brug som elektrisk drivsystem til en græsslåmaskines blade eller til husholdningsapparater (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8345	ex 8501 20 00	50	Elektrisk (jævnstrøm/vekselstrøm) universel rotationsmotor: — med en nominal forsyningsspænding på 230 V — med effekt på over 37,5 W, men ikke over 2 000 W, — med et statortværsnit på 93 mm eller derover, men ikke over 103 mm, og en tykkelse på 15 mm eller derover, men ikke over 45 mm, og — med eller uden snekkehjul, tandhjul eller gearkasse til at frembringe drejningsmoment til drivakslen i små husholdningsapparater (1)	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8349	ex 8501 20 00	60	Elektrisk (jævnstrøm/vekselstrøm) universel rotationsmotor: — med en nominel forsyningsspænding på 230 V — med effekt på over 37,5 W, men ikke over 1 200 W, — med et statortværsnit på 65 mm eller derover, men ikke over 75 mm, og en tykkelse på 15 mm eller derover, men ikke over 45 mm, og — med eller uden snekkehjul, tandhjul eller gearkasse til at frembringe drejningsmoment til drivakslen i små husholdningsapparater (1)	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2027
0.8367	ex 8501 20 00	70	Elektrisk (jævnstrøm/vekselstrøm) universel rotationsmotor: — med en nominel forsyningsspænding på 230 V — med effekt på over 37,5 W, men ikke over 700 W, — med et statortværsnit på 49 mm eller derover, men ikke over 59 mm, og en tykkelse på 15 mm eller derover, men ikke over 45 mm, og — med eller uden snekkehjul, tandhjul eller gearkasse til at frembringe drejningsmoment til drivakslen i små husholdningsapparater (1)	0 %	-	31.12.2027
0.5954	ex 8501 31 00	45	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med: — en udvendig diameter på 90 mm eller derover, men ikke over 110 mm, — en omdrejningshastighed på ikke over 3 680 omdrejninger pr. minut, — en effekt på 600 W eller derover, men ikke mere end 740 W, ved 2 300 omdrejninger pr. minut og ved 80 °C, — en forsyningsspænding på 12 V, — et drejningsmoment på ikke mere end 5,67 Nm, — en rotorpositionssensor, — et elektronisk stjernepunktsrelæ — til brug i elektriske servostyringsmoduler	0 %	-	31.12.2023
0.8395	ex 8501 31 00	47	Motor til brug ved elektrisk justering af bilsæder: — med udgangsaksel på begge sider af motoren — bestående af en permanent magnetiseret jævnstrømsmotor — med eller uden børster — med eller uden elektronisk styreenhed — med eller uden Hall-effekt-føler — med en nominel spænding på 8 V eller derover, men ikke over 16 V — med en nominel mekanisk udgangseffekt på højst 120 W og — med et specificeret temperaturinterval fra -40 °C til 160 °C til brug ved fremstilling af komponenter til bilsæder (1)	0 %	-	31.12.2027
0.5577	ex 8501 31 00	50	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med: — en udvendig diameter på 80 mm eller derover, men ikke over 200 mm — en forsyningsspænding på 9 V eller derover, men ikke over 16 V — med en afgivet effekt ved 20 °C på 300 W eller derover, men ikke over 750 W — et drejningsmoment ved 20 °C på 2,00 nm eller derover, men ikke over 7,00 nm — med en nominel hastighed ved 20 °C på 600 rpm eller derover, men ikke over 3 100 rpm — også med en remskive — også med en elektrisk servostyringssensor/-enhed	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Jævnstrømsmotor med eller uden kommutator og med — en udvendig diameter på 24,2 mm eller derover, men ikke over 140 mm — en nominel hastighed på 3300 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke over 26200 omdrejninger pr. minut — en nominel spænding på 3,6 V eller derover, men ikke mere end 230 V — en udgangseffekt på over 37,5 W, men ikke over 2400 W — en fri strømstyrke på højst 20,1 A — en maksimal effektivitet på 50 % eller mere til håndholdt motordrevet værktøj eller plæneklippere	0 %	-	31.12.2023
0.4731	ex 8501 31 00	58	Permanent magnetiseret jævnstrømsmotor med: — en ydre diameter på 30 mm eller derover, men højst 90 mm, inklusiv monteringsflange — en nominel hastighed på ikke over 15 000 omdrejninger pr. minut — en effekt på 45 W eller derover, men ikke over 400 W, og — en forsyningsspænding på 9 V eller derover, men ikke over 50 V — også med en flerfaset spole — også med en drivskive — også med et krumtaphus — også med en ventilator — også med en dækselenhed — også med et solhjul — også med en hastigheds- og omdrejningsretningsindkoder — også med en sensor for hastighed eller omdrejningsretning af resolvertypen eller Hall-effekttypen — også med en monteringsflange	0 %	-	31.12.2024
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	Børsteløs og permanent magnetiseret jævnstrømsmotor, klar til installation i køretøjer eller udstyr under pos. 8432 og 8433, med: — en specificeret hastighed på ikke over 4 100 omdrejninger pr. minut — en mindsteeffekt på 400 W, men ikke over 1,3 kW (ved 12 V) eller en mindsteeffekt på 750 W, men ikke over 1,55 kW (ved 36 V) — en flangediameter på 85 mm eller derover, men ikke over 200 mm — en længde på ikke over 335 mm, målt fra begyndelsen af akslen til den ydre ende — et hus med en længde på ikke over 265 mm, målt fra begyndelsen af flangen til den ydre ende — et maksimalt todelt (basishus, herunder elektriske komponenter og flange med mindst 2 og ikke over 11 borehuller) hus af pressestøbt aluminium eller stålblik med eller uden forsegling (rille med O-ring og fedt) — en stator med enkelt t-tandsudformning og enkeltspoleviklinger i 9/6- eller 12/8-topologi — udvendige magneter — med eller uden elektronisk servostyring — med eller uden remskive — med eller uden rotorpositionssensor	0 %	-	31.12.2025
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrisk drivsystem for motorkøretøjer med en afgivet effekt på ikke over 315 kW: — med en vekselstrøms- eller jævnstrømsmotor, også med transmission — også med effektelektronik	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8188	ex 8501 40 20	35	Elektrisk vekselstrømsmotor, enfaset, med: — en nominel effekt på 120 W eller derover, men ikke over 150 W — en indgangseffekt på 280 W og derover, men ikke over 350 W — en ydre diameter uden forbindelsesbeslag og remskive på 145 mm eller derover, men højst 160 mm — en nominel hastighed på 2 680 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke over 3 000 omdrejninger pr. minut — en vægt på 4,2 kg eller derover, men ikke over 4,6 kg — remskiver, en svingaksel og et takometer til brug ved fremstilling af husholdningsapparater (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	Elektrisk vekselstrømsmotor, enfaset, med: — en nominel effekt på 275 W eller derover, men ikke over 325 W — en indgangseffekt på 600 W og derover, men ikke over 700 W — en ydre diameter uden beslag og forbindelsesstykke på 150 mm eller derover, men højst 170 mm — en nominel hastighed på 15 000 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke over 20 000 omdrejninger pr. minut — en vægt på 4,2 kg eller derover — en remskive og et takometer til brug ved fremstilling af husholdningsapparater (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Elektrisk vekselstrømsmotor, enfaset, med: — en nominel effekt på 300 W eller derover, men ikke over 370 W — en indgangseffekt på 600 W og derover, men ikke over 700 W — en ydre diameter uden beslag og forbindelsesstykke på 150 mm eller derover, men højst 170 mm — en nominel hastighed på 15 000 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke over 19 000 omdrejninger pr. minut — en vægt på 4,8 kg eller derover — en remskive til brug ved fremstilling af husholdningsapparater (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8192	ex 8501 40 20	55	Elektrisk vekselstrømsmotor, enfaset, med: — en nominel effekt på 275 W eller derover, men ikke over 325 W — en indgangseffekt på 600 W og derover, men ikke over 700 W — en ydre diameter uden beslag og forbindelsesstykke på 160 mm eller derover, men højst 180 mm — en nominel hastighed på 15 000 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke over 19 000 omdrejninger pr. minut — en vægt på ikke over 4,4 kg — en remskive til brug ved fremstilling af husholdningsapparater (1)	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8193	ex 8501 40 20	60	Elektrisk vekselstrømsmotor, enfaset, med: — en nominel effekt på 275 W eller derover, men ikke over 325 W — en udgangseffekt på 550 W og derover, men ikke over 600 W — en indgangseffekt på 800 W og derover, men ikke over 1 000 W — en ydre diameter uden beslag på over 150 mm, men ikke over 170 mm — en nominel hastighed på 16 000 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke over 18 000 omdrejninger pr. minut — en vægt på 3,4 kg eller derover, men ikke over 3,7 kg — en remskive til brug ved fremstilling af husholdningsapparater (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Synkronservomotor med resolver og bremse, med en maksimal hastighed på 6 000 rpm og med — en afgivet effekt på 340 kW og derover, men ikke over 7,4 kW — en flange med dimensioner ikke over 180 mm × 180 mm og — længde fra flangen til den fjerneste ende af resolveren ikke over 271 mm	0 %	-	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Elektrisk vekselstrømsmotor, trefaset, med: — en nominel effekt på 280 W eller derover, men ikke over 320 W — en udgangseffekt på 480 W og derover, men ikke over 540 W — en indgangseffekt på 800 W og derover, men ikke over 900 W — en ydre diameter på 150 mm eller derover, men højst 170 mm — en nominel hastighed på 15 000 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke over 20 000 omdrejninger pr. minut — en vægt på 6 kg eller derover, men ikke over 6,4 kg — en remskive og et takometer til brug ved fremstilling af husholdningsapparater (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8404	ex 8501 51 00	50	Børsteløs trefaset synkron vekselstrømsmotor, med permanente magneter og: — en effekt på 500 W eller derover, men ikke over 700 W — en ydre diameter på 129,7 mm eller derover, men ikke over 180,3 mm — en nominel hastighed på 16 000 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke over 17 000 omdrejninger pr. minut — en vægt på 2,5 kg eller derover, men ikke over 3,1 kg, og — med en remskive til brug ved fremstilling af husholdningsapparater (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6511	ex 8501 53 50	20	Vekselstrømsbanemotor af typen Interior Permanent Magnet Synchronous Motor (IPMSM) med: — et udgangsmoment på 200 Nm eller derover, men ikke over 400 Nm — en effekt på 50 kW eller derover, men ikke over 200 kW — en omdrejningshastighed på højst 15 000 omdrejninger pr. minut til brug ved fremstilling af elektriske køretøjer (1)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8129	ex 8501 53 50	30	Synkron banemotor med permanentmagneter, med: — en kontinuerlig effekt på 110 kW eller derover, men ikke over 180 kW — et væskekølet system — en samlet længde på 500 mm eller derover, men ikke over 650 mm — en samlet bredde på 600 mm eller derover, men ikke over 700 mm — en samlet højde på 550 mm eller derover, men ikke over 650 mm — en vægt på ikke over 350 kg — 3 fastgøringspunkter	0 %	-	31.12.2025
0.8285	ex 8501 53 50	40	Vekselstrømsbanemotor med permanent magnet med: — en kontinuerlig effekt på 110 kW eller derover, men ikke over 150 kW — et væskekølet system — en samlet længde på 460 mm eller derover, men ikke over 590 mm — en samlet bredde på 450 mm eller derover, men ikke over 580 mm — en samlet højde på 490 mm eller derover, men ikke over 590 mm — en vægt på ikke over 310 kg — 4 monteringspunkter	0 %	-	31.12.2026
0.8130	ex 8501 62 00	40	Vekselstrøm, 3-faset generator med: — en kontinuerlig effekt på 147 kVA eller derover, men ikke over 222 kVA — et kontinuerligt drejningsmoment på 650 Nm eller derover, men ikke over 900 Nm — en maksimal arbejdhastighed på 2 700 omdrejninger pr. minut — et væskekølet system — en længde på 100 mm eller derover, men ikke over 200 mm — en bredde på 550 mm eller derover, men ikke over 650 mm, — en højde på 550 mm eller derover, men ikke over 650 mm — en vægt på 150 kg og derunder	0 %	-	31.12.2025
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, der på indersiden er forsynet med en eller to ringmagneter (i et eller flere stykker), også monteret i en stårling eller lejbøsning i kappe af stål	0 %	p/st	31.12.2023
0.2836	ex 8503 00 99	31	Sænksmedet kollektor til elektrisk motor, med en diameter på højst 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	ex 8503 00 99	33	Stator til børsteløs motor med elektrisk servostyring med en rundhedstolerance på 50 µm	0 %	p/st	31.12.2026
0.4601	ex 8503 00 99	34	Rotor til børsteløs motor med elektrisk servostyring med en rundhedstolerance på 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	ex 8503 00 99	37	Rotor til elektrisk motor, med en cylindrisk rotorkrop af agglomereret ferrit og plast og en aksel af metal med: — en rotorkropdiameter på 17 mm eller derover, men ikke over 37 mm — en rotorkroplængde på 12 mm eller derover, men ikke over 36 mm — en aksellængde på 52 mm eller derover, men ikke over 82 mm	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stator til børsteløs motor med: — en indvendig diameter på 206,6 mm ($\pm 0,5$) — en udvendig diameter på 265,0 mm ($\pm 0,2$) og — en bredde på 37,2 mm eller derover, men ikke over 47,8 mm af den art, der anvendes til fremstilling af vaskemaskiner, vasketørremaskiner og tørremaskiner med direkte drevne tromler	0 %	p/st	31.12.2025
0.6379	ex 8503 00 99	60	Motordæksel til elektronisk remtrækstyresystem af galvaniseret stål af en tykkelse ikke over 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	ex 8503 00 99	65	Rotorkrop af stablede elektriske plader med: — en diameter på 18 mm eller derover, men ikke mere end 35 mm og — en længde på 20 mm eller derover, men ikke mere end 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	ex 8503 00 99	75	Stator krop af stablede elektriske plader med: — en indre diameter på 18 mm eller derover, men ikke over 35 mm — en ydre diameter på 35 mm eller derover, men ikke over 65 mm og — en længde på 20 mm eller derover, men ikke mere end 65 mm — også indbygget i et kabinet	0 %	-	31.12.2024
0.7758	ex 8503 00 99	80	Stålmotorrum med: — en indre diameter på 35 mm eller derover, men ikke over 65 mm — en ydre diameter på 35 mm eller derover, men ikke over 70 mm og — en længde på 35 mm eller derover, men ikke mere end 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	ex 8504 31 80	15	Elektrisk transformator med: — en effekt på 192 W eller 216 W — dimensioner på ikke over 27,1 x 26,6 x 18 mm — et driftstemperaturinterval på -40 °C eller derover, men ikke over $+125$ °C — tre eller fire induktivt koblede kobbertrådsbindinger — 9 tilslutningstappe nederst	0 %	-	31.12.2023
0.7548	ex 8504 31 80	25	Elektrisk transformator med: — en effekt på 432 W — dimensioner på ikke over 24 mm x 21 mm x 19 mm — et driftstemperaturinterval på -20 °C eller derover, men ikke over $+85$ °C — to viklinger — 5 tilslutningstappe nederst	0 %	-	31.12.2023
0.4450	ex 8504 31 80	30	Koblingstransformatorer, med effekt på ikke over 1 kVA, til brug ved fremstilling af statiske omformere ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7547	ex 8504 31 80	35	Elektrisk transformator med: — en effekt på 433 W — dimensioner på ikke over 37,3 x 38,2 x 28,5 mm — et driftstemperaturinterval på -40 °C eller derover, men ikke over $+125$ °C — fire induktivt koblede kobbertrådsbindinger — 13 tilslutningstappe nederst	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7551	ex 8504 31 80	45	Elektrisk transformator med: — en effekt på 0,2 W — dimensioner på ikke over 15 x 15,5 x 14 mm — et driftstemperaturinterval på - 10 °C eller derover, men ikke over + 125 °C — to induktivt koblede kobbertrådsvindinger — 5 tilslutningstappe nederst — en kobberafskærmning	0 %	-	31.12.2023
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformatorer til brug ved fremstilling af elektroniske drivere, betjeningsanordninger og LED-lyskilder til belysningsindustrien ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	Elektrisk transformator med: — effekt på 0,22 kVA eller derover, men ikke over 0,24 kVA — et driftstemperaturinterval på + 10 °C eller derover, men ikke over +125 °C — fire eller fem induktivt koblede kobbertrådsvindinger — 11 eller 12 tilslutningstapper nederst og — dimensioner på ikke over 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7029	ex 8505 11 00	47	Artikler med form som en trekant, firkant, et rektangel eller trapezformet, også buede, med afrundede hjørner eller skrå sider, bestemt til at blive permanente magneter ved magnetisering, med indhold af neodym, jern og bor, med: — en længde på 9 mm eller derover, men ikke over 105 mm — en bredde på 5 mm eller derover, men ikke over 105 mm, og — en højde på 2 mm eller derover, men ikke over 55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 10	50	Specialformede stænger, der indeholder neodymium, jern og bor, til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering med — en længde på 15 mm eller derover, men ikke over 52 mm — en bredde på 5 mm eller derover, men ikke over 42 mm af den slags, der anvendes til fremstilling af elektriske servomotorer til industriel automatisering	0 %	p/st	31.12.2027
0.7567	ex 8505 11 10	53	Permanente, cylindriske magneter af neodymlegering med en kærvede med boring med indvendigt gevind på den ene side og med — en længde på 97,5 mm eller derover, men ikke over 225 mm — en diameter på 19 mm eller derover, men ikke over 25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5585	ex 8505 11 10	63	Ringe, rør, bøsninger eller muffe fremstillet af en legering af neodym, jern og bor, med: — en ydre diameter på ikke over 45 mm — en højde på ikke over 45 mm af den art, der anvendes til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering	0 %	p/st	31.12.2027
0.3740	ex 8505 11 10	65	Permanente magneter bestående af en legering af neodym, jern og bor, enten i form af et rektangel, også afrundet, med et rektangulært eller trapezformet tværsnit med — længde på ikke over 140 mm, — bredde på ikke over 90 mm og — tykkelse på ikke over 55 mm, eller i form af et buet rektangel (tegltype) med — længde på ikke over 75 mm, — bredde på ikke over 40 mm og — tykkelse på ikke over 7 mm og — krumningsradius på over 86 mm, men ikke over 241 mm eller i form af en skive med diameter 90 mm og derunder, også med hul i midten	0 %	p/st	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7788	ex 8505 11 10	68	Blokke af neodym, jern og bor eller af en legering af samarium og cobalt, uanset om de er dækket med zink eller ej, , bestemt til at blive permanente magneter ved magnetisering, med: — en længde på 13,8 mm eller derover, men ikke over 45,2 mm — en bredde på 7,8 mm eller derover, men ikke over 25,2 mm — en højde på 1,3 mm eller derover, men ikke over 4,7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 10	70	Skive bestående af en legering af neodym, jern og boron, belagt med nikkel eller zink, der efter magnetisering bliver permanente magneter — også med et hul i midten — med en diameter på ikke over 90 mm af den art, der anvendes i bilhøjtalere	0 %	-	31.12.2023
0.6857	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	73 73 35	Artikler med form som flade stænger, buede stænger eller kvartmanchetter fremstillet af ferrit, eller cobalt, eller samarium eller andre sjældne jordmetaller, eller belægninger heraf, uanset om de er dækket med polymerer eller ej, bestemt til at blive permanente magneter ved magnetisering, med: — en længde på 5 mm eller derover, men ikke over 60 mm — en bredde på 5 mm eller derover, men ikke over 40 mm — en tykkelse på 3 mm eller derover, men ikke over 15 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.6347	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90	75 75	Manchet bestemt til at blive en permanent magnet ved magnetisering, — som minimum bestående af neodym, jern og boron, — med en bredde på 9,1 mm eller derover, men ikke over 10,5 mm — med en længde på 20 mm eller derover, men ikke over 30,1 mm af en art, der anvendes på rotorere til brændstofpumpeproduktion	0 %	p/st	31.12.2024
0.7789	ex 8505 19 10	20	Buesegmenter af permanente magneter af agglomereret ferrit med: — en længde på 16,8 mm eller derover, men ikke over 110,2 mm — en bredde på 14,8 mm eller derover, men ikke over 75,2 mm — en tykkelse på 4,8 mm eller derover, men ikke over 13,2 mm til brug ved fremstilling af rotorere i elektromotorer og klima- og ventilationsanlæg (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	Emner af agglomereret ferrit i form af en skive med en diameter på ikke over 120 mm, med hul i midten, til fremstilling af permanente magneter efter magnetisering, med en remanens på mellem 245 mT og 470 mT	0 %	-	31.12.2023
0.7299	ex 8505 19 90	50	Emner af agglomereret ferrit i form af rektangulære prizmer til fremstilling af permanente magneter efter magnetisering — med eller uden skråtskårne kanter — med en længde på 27 mm eller derover, men ikke over 32 mm ($\pm 0,15$ mm) — med en bredde på 8,5 mm eller derover, men ikke over 9,5 mm (+0,05 mm/-0,09 mm) — med en tykkelse på 5,5 mm eller derover, men ikke over 5,8 mm (+0/-0,2 mm), og — med en vægt på 6,1 g eller derover, men ikke over 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7511	ex 8505 19 90	60	Emne af agglomereret ferrit i form af en halv- eller kvartmanchet eller med afrundede hjørner, bestemt til at blive en permanent magnet ved magnetisering — med en længde på 10 mm eller derover, men ikke over 100 mm (± 1 mm) — med en bredde på 10 mm eller derover, men ikke over 100 mm (± 1 mm) — med en tykkelse på 2 mm eller derover, men ikke over 15 mm ($\pm 0,15$ mm)	0 %	-	31.12.2023
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromagnetisk kobling til brug ved fremstilling af kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner i motorkøretøjer ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.8095	ex 8505 90 90	20	Elektromagnetisk koblingsspole i et cylindrisk metalhus: — metalhuset er fremstillet af varmvalset stål, der opfylder standard JIS G 3131 – SPHE — spolen er fremstillet af kobbertråd — med en vægt på 0,4 kg eller derover, men ikke over 0,7 kg — med en bredde på 22 mm eller derover, men ikke over 25 mm — med en plade fastgjort til spolen ("spolebagplade") med en indvendig diameter på 44 mm eller derover, men ikke over 46 mm — med en udvendig diameter på 88 mm eller derover, men ikke over 96 mm — uden stempel — med en tilslutning	0 %	p/st	31.12.2025
0.6855	ex 8506 50 10	10	Cylindriske lithium-primærelementer med: — en diameter på 14,0 mm eller derover, men ikke over 26,0 mm, — en længde på 2,2 mm eller derover, men ikke over 51 mm, — en spænding på 1,5 V eller derover, men ikke over 3,6 V, — en kapacitet på 0,15 Ah eller derover, men ikke over 5,00 Ah til brug ved fremstilling af telemetrisk og medicinsk udstyr, elektroniske målere og fjernbetjeninge ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2490	ex 8506 50 90	10	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 9 mm \times 23 mm \times 45 mm og med spænding på 2,8 V og derunder	0 %	-	31.12.2023
0.2488	ex 8506 50 90	30	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 28 mm \times 45 mm \times 15 mm og med en kapacitet på 1,05 Ah og derover	0 %	-	31.12.2023
0.5180	ex 8506 90 00	10	Kathod, i ruller, til luft/zink-batterier (batterier til høreapparater) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6685	ex 8507 60 00	15	Cylindriske lithium-ion-akkumulatorer eller -moduler med: — en nominel kapacitet på 8,8 Ah eller derover, men højst 18 Ah — en nominel spænding på 36 V eller derover, men højst 48 V — en kapacitet på 300 Wh eller derover, men højst 648 Wh til anvendelse ved fremstilling af elcykler ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7663	ex 8507 60 00	18	Litium-ion-polymerakkumulatorer med et batteristyringssystem og en can-bus-grænseflade, med: — en længde på højst 1 600 mm — en bredde på højst 448 mm — en højde på højst 395 mm — en nominel spænding på 280 V eller derover, men ikke over 400 V — en nominel kapacitet på 9,7 Ah eller derover, men ikke over 10,35 Ah — en ladespænding på 110 V eller derover, men ikke over 230 V, og — indeholdende 6 moduler med 90 celler eller derover, men ikke over 96 celler, omsluttet af et stålhus til brug ved fremstilling af køretøjer, som kan oplades ved tilslutning til en ekstern elektrisk energikilde, henhørende under pos. 8703 (1)	1.3 %	-	31.12.2023
0.8368	ex 8507 60 00	29	En genopladelig lithium-ion-batterienhed i et specifikt hus egnet til digitalkameraer med: — en længde på 70 mm eller derover, men ikke over 120 mm — en bredde på 60 mm eller derover, men ikke over 80 mm — en højde på 15 mm eller derover, men ikke over 45 mm — en vægt på 0,040 kg eller derover, men ikke over 0,085 kg, og — en kapacitet på højst 1 860 mAh	1.3 %	-	31.12.2023
0.2907	ex 8507 60 00	30	Cylindrisk lithium-ion-akkumulator eller -modul, med en længde på 63 mm eller mere og en diameter på 17,2 mm eller mere, med en nominel kapacitet på 1 200 mAh eller mere, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (1)	1.3 %	-	31.12.2027
0.6703	ex 8507 60 00	33	Lithium-ion-akkumulator med: — en længde på 150 mm eller derover, men ikke over 1 000 mm — en bredde på 100 mm eller derover, men højst 1 000 mm — en højde på 200 mm eller derover, men ikke over 1 500 mm — en vægt på 75 kg eller derover, men ikke over 200 kg — en nominel kapacitet på 150 Ah eller derover, men ikke over 500 Ah — en nominel udgangsspænding på 230 V vekselstrøm (fase til nul spænding) eller en nominel spænding på 64 V ($\pm 10\%$)	1.3 %	-	31.12.2023
0.6702	ex 8507 60 00	37	Lithium-ion-akkumulator med: — en længde på 1 200 mm eller derover, men ikke over 2 000 mm — en bredde på 800 mm eller derover, men ikke over 1 300 mm — en højde på 2 000 mm eller derover, men ikke over 2 800 mm — en vægt på 1 800 kg eller derover, men ikke over 3 000 kg — en nominel kapacitet på 2 800 Ah eller derover, men højst 7 200 Ah	1.3 %	-	31.12.2023
0.8115	ex 8507 60 00	48	Integreret batterisystem i et metalhus med holdere bestående af: — et lithium-ion-batteri med en spænding på 36 V eller derover, men ikke over 50,4 V, og en nominel energi på 0,6 kWh — batteristyringssystem — et relæ — et kølesystem — fire stikforbindelser til brug ved fremstilling af mild-hybrid-motorkøretøjer (1)	1.3 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5548	ex 8507 60 00	50	Moduler til samling af genopladelige litium-ion-akkumulatorer med: — en længde på 298 mm eller derover, men ikke over 500 mm — en bredde på 33,5 mm eller derover, men ikke over 209 mm — en højde på 75 mm eller derover, men ikke over 228 mm, — en vægt på 3,6 kg eller derover, men ikke over 17 kg, og — en effekt på 458 Wh eller derover, men ikke over 2 900 Wh	1.3 %	-	31.12.2023
0.7641	ex 8507 60 00	58	Prismatisk lithium-ion-akkumulator med: — en bredde på 120,0 mm eller derover, men ikke over 305,0 mm — en tykkelse på 12,0 mm eller derover, men ikke over 67,0 mm — en højde på 72,0 mm eller derover, men ikke over 126,0 mm — en nominal spænding på 3,6 V eller derover, men ikke over 3,75 V — en nominal kapacitet på 6,9 Ah eller ikke over 265 Ah til anvendelse ved fremstilling af genopladelige batterier til elkøretøjer (1)	1.3 %	-	31.12.2023
0.5342	ex 8507 60 00	65	Cylindrisk lithium-ion-batteri med — en nominal diameter på 9,8 mm eller derover, men ikke over 14,5 mm — en nominal spænding på 3,0 V DC eller derover, men ikke over 4,0 V DC, og — en nominal kapacitet på 200 mAh eller derover, men ikke over 1200 mAh	1.3 %	-	31.12.2023
0.7888	ex 8507 60 00	68	Lithium-ion-akkumulator i et metalhus, med — en længde på 65 mm eller derover, men ikke over 225 mm — en bredde på 10 mm eller derover, men ikke over 75 mm — en højde på 60 mm eller derover, men ikke over 285 mm — en nominal spænding på 2,1 V eller derover, men ikke over 3,8 V, og — en nominal kapacitet på 2,5 Ah eller derover, men ikke over 325 Ah	1.3 %	-	31.12.2023
0.8259	ex 8507 60 00	73	Lithium-ion-akkumulatorer bestående af 3 moduler med i alt 102 celler, med: — en nominal kapacitet på 51 Ah pr. celle — en nominal spænding på 285 V eller derover, men ikke over 426 V — en vægt på 33 kg eller derover, men ikke over 36 kg pr. modul — en længde på 1 400 mm eller derover, men ikke over 1 600 mm — en højde på 340 mm eller derover, men ikke over 395 mm — en bredde på 220 mm eller derover, men ikke over 420 mm til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under underpos. 8703 60 og 8703 80 (1)	1.3 %	-	31.12.2023
0.6753	ex 8507 60 00	77	Genopladelige lithium-ionbatterier med: — en længde på 700 mm eller derover, men ikke over 2 820 mm — en bredde på 935 mm eller derover, men ikke over 1 660 mm — en højde på 85 mm eller derover, men ikke over 700 mm — en vægt på 250 kg eller derover, men ikke over 700 kg — en effekt på ikke over 175 kWh — en nominal spænding på 400 V	1.3 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8275	ex 8507 60 00	83	Moduler til samling af lithium-ion-akkumulatorer med: — en længde på 570 mm eller derover, men ikke over 610 mm — en bredde på 210 mm eller derover, men ikke over 240 mm — en højde på 100 mm eller derover, men ikke over 120 mm — en vægt på 28 kg eller derover, men ikke over 35 kg, og — en kapacitet på ikke over 2 500 Ah og en nominel energi på under 7,5 kWh til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under underpos. 8703 60, 8703 70, 8703 80 og 8704 60 (1)	1.3 %	-	31.12.2023
0.8286	ex 8507 60 00	88	Et genopladeligt lithium-ion-batteri med følgende egenskaber: — en sikring — i cell-to-pack-design — en længde på 1 050 mm eller derover, men ikke over 1 070 mm — en bredde på 624 mm eller derover, men ikke over 636 mm — en højde på 235 mm eller derover, men ikke over 245 mm — en masse på 214,4 kg eller derover, men ikke over 227,6 kg — en kapacitet på 228 Ah — et øvre udvendigt hus af et kompositmateriale — en kapslingsklassificering på IP68 — en energitæthed på 220 Wh/l eller derover — en specifik energi på 159 Wh/kg eller derover — uden kontaktorer til fremstilling af batterier til elektriske busser (1)	1.3 %	-	31.12.2023
0.8419	ex 8507 90 80	20	Topdæksel fremstillet af jernlegering eller rustfrit stål: — med eller uden dele fremstillet af aluminium og aluminiumlegering — med tætningslementer eller andre elementer fremstillet af polymermateriale — med en "strømafbrøderanordning" og en "udledningsventil" — med en ydre diameter på 17 mm eller derover, men ikke over 18 mm til brug ved fremstilling af lithium-ion-batterier (1)	1.3 %	-	31.12.2023
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektroniske kredsløbskort — som er forbundet indbyrdes og med motorstyringskortet med et kabel eller via en radioforbindelse — som styrer støvsugeres funktion (tænd/sluk og sugeevne) ud fra et indlagt program — som kan være forsynet med indikatorer, der viser støvsugeres driftstilstand (sugeevne og/eller poseskift og/eller filterskift)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6304	ex 8511 30 00	30	Spole integreret i tænding med: — en tænding — en spole på et tændrør med en integreret monteringsbeslag, — et kabinet, — af en længde på 90 mm eller derover, men ikke over 200 mm (± 5 mm) — en driftstemperatur på -40 °C eller derover, men ikke over $+130$ °C — en spænding på 10,5 volt eller derover men ikke over 16 volt	0 %	p/st	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7024	ex 8511 30 00	55	Tændspole: — af en længde på 50 mm eller derover, men ikke over 200 mm — med en driftstemperatur på -40 °C eller derover, men ikke over 140 °C, og — med en spænding på 9 V eller derover, men ikke over 16 V — også med tilslutningskabel til brug ved fremstilling af motorer til motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6856	ex 8512 20 00	30	Lysmodul bestående af mindst: — to lysdioder — linser af glas eller plast, der samler/spreder lyset fra lysdioderne — reflektorer, der omdirigerer lyset fra lysdioderne i et aluminiumskabinet med en køler, der er monteret på en konsol med en aktuator	0 %	p/st	31.12.2025
0.6503	ex 8512 20 00	40	Tågelysgter med indvendig galvaniseret overflade bestående af: — en plasholder med tre eller flere bøjler, — en eller flere 12 V-pærer, — et stik, — et plastdæksel — også med tilslutningskabel til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6562	ex 8512 20 00	60	Informationsskærm, der viser: — som minimum tid, dato og status for et køretøjs sikkerhedsmæssige egenskaber, sikkerhedsmæssige egenskaber i køretøjet, eller — sikkerhedsoplysninger om kørsel i vognbanen, blinde vinkler, afstand til køretøjet foran, aktuel hastighed, hastighedsgrænse med en driftsspænding på 12 V eller derover men ikke over 14,4 V, af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapital 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.8409	ex 8512 20 00	70	Elektrisk komponent med lysleder integreret med lysdioder til motorkøretøjer med: — to parallelle skinner på forsiden med en indbyrdes afstand på 1,4 mm og derover, men ikke over 1,8 mm — fire huller med en dimension i lyslederens korte retning på 7,3 mm eller derover, men ikke over 7,9 mm, og — en forbindelsesdel med 3 kontaktben til anvendelse ved fremstilling af bilkomponenter (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8410	ex 8512 20 00	80	Håndtagslys med integrerede lysdioder til motorkøretøjer: — med en afstand mellem den integrerede fjederklemme og overfladen på 0,85 mm eller derover, men ikke over 1,85 mm — med en længde på kabinettet til de to lodrette forreste skinner på 26,45 mm eller derover, men ikke over 26,75 mm, og — fire vandrette skinner, hvor afstanden på det nederste område over underdelens radier mellem de to er 18,5 mm eller derover, men ikke over 18,7 mm til anvendelse ved fremstilling af bilkomponenter (1)	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6504	ex 8512 30 90	10	Sammensat horn, der fungerer ved hjælp af det piezomekaniske princip, og som genererer et specifikt lydssignal, med en driftsspænding på 12 volt, og med: — transformerspole — magnet — metalmembran — konektor — holder til indbygning i motorkøretøjer af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	Brummer til et parkeringsassistancesystem i en plastindkapsling; den opererer ud fra det piezo-mekaniske princip og indeholder: — et elektronisk kredsløbskort — et stik — også i en metalholder til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7361	ex 8512 30 90	30	Lydalarm til beskyttelse mod indbrud i køretøjet: — med en driftstemperatur på - 45 °C og derover, men ikke over 95 °C — med en spænding på 9 V eller derover, men ikke over 16 V — i et plasthus — også med en metalholder til brug ved fremstilling af motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Varmefolie til bilers sidespejle: — med to elektriske kontakter — med et klæbelag på begge sider (både på den side, hvor spejlets plastikholder sidder, og på den side, hvor spejlglasset sidder) — med et beskyttende papirlag på begge sider	0 %	-	31.12.2023
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Hult element bestående af mindst: — en transformator med en indgangsspænding på ikke over 240 V og en udgangseffekt på højst 3 000 W — en vekselstrøms- eller jævnstrømsventilatormotor med en udgangseffekt på ikke over 42 watt — et hus af rustfrit stål — med eller uden en magnetron med en mikrobølgeudgangseffekt på ikke over 900 til brug ved fremstilling af indbyggede varer henhørende under pos. 8514 2080, 8516 5000 and 8516 6080 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8391	ex 8516 10 80	10	Rørformet varmelegeme med monteringsflange til vaskemaskiner og med: — en nominel udgangseffekt på 1 700 W ved en forsyningspænding på 230 V vekselstrøm — en vægt på 230 g eller derover, men ikke over 250 g — en tykkelse på den udvendige flange på 2 mm og derover — isolationsbøsninger af steatit eller keramisk materiale og — ingen flade zoner i konstruktionen til brug ved fremstilling af husholdningsapparater og dele hertil (1)	0 %	p/st	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4732	ex 8516 90 00	60	Ventilationsenhed til en elektrisk friturekoger: — udstyret med en motor med effekt 8 W ved 4 600 rpm, — styret af et elektronisk kredsløb, — fungerer ved en omgivende temperatur på 110 °C og derover, — udstyret med en termostat	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Indvendig beholder: — med åbninger i siden og midten — af hærdet aluminium — med en keramisk belægning, varmebestandig til mere end 200 °C til brug ved fremstilling af elektriske friturekogere (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.6521	ex 8516 90 00	80	Dørenhed med et kapacitivt tætningsselement og bølgelængdedæmper til brug ved fremstilling af indbygningsprodukter henhørende under pos. 8514 2080, 8516 5000 og 8516 6080 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	ex 8521 90 00	20	Digital video-optager: — uden harddiskdrev, — også med DVD-RW, — med bevægelsesdetektor eller forberedt til bevægelsesdetektion gennem en IP-forbindelse via en LAN-konnektor — også med seriel USB-indgang, til brug ved fremstilling af CCTV-overvågningssystemer (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7972	ex 8527 29 00	40	Satellitradiomodtagermodul: — med rektangulær form med dimensioner på 41,7 x 32,4 x 3,85 mm (± 25 %) — med varmeafleder og et trykt kredsløbskort med modstande, kondensatorer, transistorer, spoler, dioder og IC — der gør det muligt at behandle radiofrekvenssignaler — med en mellemfrekvensenhed til brug ved fremstilling af produkter henhørende under position 8527, 8528, 8529 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6316	ex 8528 59 00	20	Farve-videomonitor med flydende krystalskærm monteret i en ramme — undtagen dem, der er sat sammen med et andet apparat — med berøringsfølsomme skærmpliciteter, et trykt kredsløbskort med styrekredsløb og en strømforsyning til brug ved permanent indbygning eller montering i underholdningssystemer til køretøjer (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektronikenhed, der som minimum består af: — et trykt kredsløbskort med — en eller flere FPPT'er (programmerbare porte) og/eller processorer til multimedieapplikationer og behandling af videosignaler — arbejdshukommelse — også med flashhukommelse — også med en eller flere USB, HDMI, VGA-, RJ-45- og/eller andre multimediegrænseflader — også med stik og fatninger til tilslutning af en LCD-skærm, LED-belysning og et kontrolpanel	0 %	p/st	31.12.2027
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 00 90	30 44	Fjernsynsmodtagerdele, med mikroprocessor- og billedbehandlingsfunktioner, bestående af mindst en mikrostyreenhed og en billedbehandlingsenhed, monteret på en "leadframe" og indsat i et plasthus	0 %	p/st	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4140	ex 8529 90 65	50	Tuner, der omdanner højfrekvenssignaler til mellemfrekvenssignaler, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under position 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Trykt kredsløb til fordeling af fødespænding og styresignaler direkte til et styrekredsløb på et LCD-moduls TFT-glaspanel	0 %	p/st	31.12.2025
0.4305	ex 8529 90 65	75	Moduler, der i det mindste omfatter halvlederchips til: — generering af drivsignaler til pixelstyring eller — pixelstyring	0 %	p/st	31.12.2027
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 00 90	15 60	LCD-moduler — kun indeholdende én eller flere TFT glas- eller plasticceller — ikke kombineret med berøringsfølsomme skærmfaciliteter — med en eller flere trykte kredsløb indeholdende kontrolkredsløb dedikerede for pixel-adressering — med eller uden en baggrundsbelysningsenhed — med eller uden inverteringsfunktion	0 %	p/st	31.12.2023
0.6654	ex 8529 90 92	37	Fastgørelseslister og dæklistor af aluminiumlegering: — der indeholder silicium og magnesium — med en længde på 300 mm eller derover, men højst 2 200 mm udformet specielt til anvendelse ved fremstilling af TV-apparater (1)	0 %	-	31.12.2025
0.2425	ex 8529 90 92	42	Varmeafledere og kølefiner af aluminium, bestemt til opretholdelse af driftstemperaturen i transistorer og integrerede kredsløb til brug ved fremstilling af varer henhørende under position 8527 eller 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	ex 8529 90 92	43	Plasmaskærm kun med adresserings- og displayelektroder, med eller uden driver og/eller styreelektronik kun til pixeladressering og med eller uden strømforsyning	0 %	p/st	31.12.2023
0.4030	ex 8529 90 92	45	Integreret kredsløb til TV-modtagelse, som omfatter kanaldekoder, tunerenhed, strømsparefunktion, GSM-filtre og diskrete samt indlejrede passive komponenter til modtagelse af digitalt udsendte videosignaler i DVB-T- og DVB-H-format	0 %	p/st	31.12.2023
0.4609	ex 8529 90 92	47	Fladebilledsensorer ("progressive scan" Interline CCD-Sensor) til digitale videokameraer i form af et analogt eller digitalt, monolitisk integreret kredsløb med en pixelstørrelse på ikke over 12 µm × 12 µm, enten monokromt med et mikrolinse-array, hvor der er anbragt en mikrolinse på hver pixel, eller polykromt med et farvefilter, også med et mikrolinse-array, hvor der er anbragt en mikrolinse på hver pixel	0 %	p/st	31.12.2024
0.4616	ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Vekselstrømsfatning med et støjfilter bestående af: — en vekselstrømsfatning (for tilslutning af strømkabel) til 230 V — et integreret støjfilter bestående af kondensatorer og induktorer — en kabelkonnektor for tilslutning af en vekselstrømsfatning til PDP-strømforsyningsenheden eventuelt forsynet med en metalskinne, der forbinder vekselstrømsfatningen med PDP-tv-sættet	0 %	p/st	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5187	ex 8529 90 92	57	Holder, fastgørelsesstykke eller indvendig stiver af metal til brug ved fremstilling af fjernsynsmodtagere, monitorer og videoafspillere (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6629	ex 8529 90 92	63	LCD modul — med et skærmdiagonalmål på 14,5 cm eller derover, men ikke over 38,5 cm, — med eller uden berøringfølsom skærm, — med LED-baggrundsbelysning, — med et trykt kredsløb med EEPROM, microcontroller, LVDS-modtager og andre aktive og passive komponenter, — med strømforsyningsstik samt CAN- og LVDS-grænseflade, — med eller uden elektroniske komponenter til dynamisk farvejustering, — i et kabinet med eller uden mekaniske, berøringfølsomme eller berøringfri betjeningsfunktioner og med eller uden aktivt kølesystem, der er egnet til installation i motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.5018	ex 8529 90 92	67	Farve-LCD-panel til LCD-monitorer henhørende under pos. 8528 — med et skærmdiagonalmål på 14,48 cm eller derover, men ikke over 31,24 cm — med eller uden berøringfølsom skærm — med baggrundsbelysning og microcontroller — med en CAN-styreenhed (Controller area network) med LVDS-interface (Low-voltage differential signaling) og CAN/strømforsyningsbøsning eller med en APIX-styreenhed (Automotive Pixel Link) med APIX-interface — i et kabinet, også med et varmedræn på bagsiden af kabinettet — uden signalbehandlingsmodul — med eller uden haptisk eller akustisk feedback, til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.5788	ex 8529 90 92	70	Rektangulær chassis og frontramme: — af en aluminiumslegering, der indeholder silicium og magnesium — med en længde på 500 mm eller derover, men ikke mere end 2 200 mm — med en bredde på 300mm og derover, men ikke over 1 500 mm af den type, der anvendes til produktion af fjernsynsapparater	0 %	p/st	31.12.2027
0.8140	ex 8529 90 92	73	CMOS-billedsensor — med mikrolinse på hver pixel (mikrolinsedækning på mindst 99 % af alle pixel) — til at opfange infrarødt lys reflekteret fra objekter med henblik på at opfange dydbilleder i et kamera bygget til afstandsmålinger (flyvetid)	0 %	-	31.12.2025
0.7489	ex 8529 90 92	78	OLED-moduler bestående af en eller flere TFT-celler af glas eller plast — med et skærmdiagonalmål på 121 cm eller derover, men ikke over 224 cm — med en tykkelse på ikke over 55 mm — indeholdende organisk materiale — med kontrolkredsløb udelukkende til pixelstyring — med V-by-One-grænseflade og med eller uden strømforsyningsstik — med bagplade af den art der anvendes til fremstilling af TV-apparater og skærme	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6781	ex 8529 90 92	85	Farve LCD-modul i et kabinet: — med et skærmdiagonal mål på 14,48 cm eller derover, men ikke over 26 cm, — uden berøringsfølsom skærm, — med baggrundsbelysning og microcontroller, — med en CAN-styreenhed (Controller Area Network), et LVDS- interface (Low-Voltage Differential Signalling) og en CAN/ kraftforsyningskonnektor, — uden signalbehandlingsmodul, — med kontrolkredsløb dedikeret til pixel-adressering, — med en motordrevet mekanisme til bevægelse af skærmen, til permanent installation i motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektrisk relæ (fotovoltansk relæ) bestående af en GaAIAs-lysdioder, et galvanisk isoleret modtagerkredsløb med fotovoltansk generator og en effekt-MOSFET (som udgangskontakt), i en indkapsling med tilslutninger, til en spænding på 60 V eller derunder og til en strømstyrke på 2 A eller derunder	0 %	-	31.12.2026
0.6180	ex 8536 41 90	40	Et effektrelæ med: — en elektromekanisk og/eller elektromagnetisk switching-funktion — en aktiveringsstrøm på 3 A eller derover, men ikke over 16 A — en spole-spænding på 5 V eller derover, men ikke over 24 V — en afstand mellem forbindelsestappene på kredsløbet på ikke over 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7052	ex 8536 49 00	40	Fotoelektrisk relæ (fotovoltansk relæ) bestående af to GaAIAs-lysdioder, to galvanisk isolerede modtagerkredsløb med fotovoltanske generatorer og fire effekt-MOSFETs (som udgangskontakter), i en indkapsling med tilslutninger, til en spænding på over 60 V	0 %	-	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	50	Et relæ med: — en kontaktstrømsbelastningskapacitet på 5 A eller derover, men ikke over 15 A — en nominel spænding på 80 V eller derover, men ikke over 270 V, og — ydre dimensioner på 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm til brug ved fremstilling af kontrolpaneler til husholdningsapparater (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4614	ex 8536 69 90	82	Modulær stikdåse eller prop til lokale netværk, også sammenbygget med andre stikdåser, som mindst omfatter: — en impulstransformer, inkl. en bredbåndsferritkerne, — en common mode spole, — en modstand, — en kondensator, til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8521 eller 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	USB-udtag (universal serial bus) (USB) eller -stikpropper med en eller flere bøsninger, til tilslutning af andre USB-enheder til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.5318	ex 8536 69 90	85	Udtag eller stikprop, indbygget i et hus af plast eller metal, med ikke over 96 tilledninger, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5316	ex 8536 69 90	86	Stik af HDMI-typen (High-Definition Multimedia Interface), indbygget i et hus af plast eller metal, med 19 eller 20 ben i to rækker, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optisk udtag, optisk stikprop eller optisk konnektor, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7873	ex 8537 10 91	20	Sammensat elektronisk enhed bestående af: — en mikroprocessor — med programmerbar hukommelse og andre elektroniske komponenter monteret på en printplade — med eller uden LED (lysemitterende diode) eller LCD (flydende krystalskærm) -indikatorer til brug ved fremstilling af produkter henhørende under underpos. 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 og 8516 60 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8405	ex 8537 10 91	25	En styreenhed i form af et trykt kredsløbskort med mindst: — en mikroprocessor — en programmerbar hukommelse — en enkelt forbindelsesdel — et hus af polyphenylenoxid — en forsyningsspænding på 220 V eller derover, men ikke over 240 V — en længde på 200 mm eller derover, men ikke over 210 mm — en bredde på 70 mm eller derover, men ikke over 100 mm og — en højde på 20 mm eller derover, men ikke over 30 mm til anvendelse ved fremstilling af opvaskemaskiner (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8392	ex 8537 10 91	35	En styreenhed i form af et trykt kredsløbskort med mindst: — en mikroprocessor — en programmerbar hukommelse — to eller flere konnektorer, men ikke over tolv — også med LCD-skærm — også med et WiFi-modul og — også med integreret højttaler til brug ved fremstilling af indbyggede ovne (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8085	ex 8537 10 91	45	Primære hybridsystemstyresystemer, diagnosticering og styring af elementerne i det hybride fremdriftssystem med: — en programmerbar hukommelse — en mikroprocessor — mindst én kompositkonnektor — en spænding på 24 V — med en længde på 350 mm eller derover, men ikke over 400 mm — med en bredde på 200 mm eller derover, men ikke over 250 mm — med en højde på 80 mm eller derover, men ikke over 120 mm — i et metalhus	0 %	-	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Sikringsmodul med følgende indhold i et plastkabinet med monteringsbeslag: — fatninger med eller uden sikringer, — portforbindelser, — et trykt kredsløbskort med indlejret mikroprocessor, mikroomskifter og relæ af den art, der bruges ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7627	ex 8537 10 91	57	Programmerbart panel til hukommelsesstyring med: — 4 eller flere stepmotordrev — 4 eller flere udgange med MOSFET-transistorer — en hovedprocessor — 3 eller flere indgange til temperaturfølere — beregnet til en spænding på 10 V eller derover, men ikke over 30 V til brug ved fremstilling af 3D-printere (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7609	ex 8537 10 91	59	Elektroniske styreenheder til kontrol af overførsel af drejningsmoment mellem aksler i køretøjer med træk på alle hjul, hvor disse enheder omfatter: — et trykt kredsløbskort med programmerbar hukommelsesstyring — en enkelt forbindelsesdel og — funktion ved 12 V	0 %	-	31.12.2023
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektroniske styreenheder, fremstillet i henhold til IPC-A-610E-standarden (klasse 2), med mindst: — en vekselstrømsforsyning på 208 V eller derover, men ikke over 400 V — en logisk strømforsyning på 24 V — en automatisk afbryder — en hovedafbryder — interne eller eksterne elektriske forbindelsesdele og kabler — i et hus, hvis dimensioner er på mindst 281 mm x 180 mm x 75 mm og højst 630 mm x 420 mm x 230 mm af den art, der anvendes til fremstilling af maskiner til genanvendelse eller sortering	0 %	p/st	31.12.2023
0.7610	ex 8537 10 91	63	Elektroniske styreenheder, der kan styre automatisk trinløst variabel transmission til personkøretøjer, med: — et trykt kredsløbskort med programmerbar hukommelsesstyring — et metalhus — en enkelt forbindelsesdel — funktion ved 12 V	0 %	-	31.12.2023
0.7660	ex 8537 10 91	67	Elektronisk motorstyreenhed (ECU) med: — et trykt kredsløbskort — spænding på 12 volt — kan omprogrammeres — en mikroprocessor, der kan kontrollere, evaluere og styre støtteservicefunktioner i biler (værdier for brændstofsindsprøjtning- og tændingsforstilling, gennemstrømningshastighed for brændstof og luft) til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7251	ex 8537 10 91	70	Programmerbar hukommelsesstyring til en spænding på ikke over 1 000 V, der som minimum indeholder: — et trykt kredsløbskort med aktive og passive komponenter — et aluminiums- og — flere stik	0 %	p/st	31.12.2027
0.6140	ex 8537 10 98	30	IC'er til motorbroer uden programmerbar hukommelse, bestående af — et eller flere integrerede og ikke-forbundne kredsløb på separate leadframes — også med diskrete MOSFET-transistorer til styring af jævnstrømsmotorer i biler — indsat i et plasthus	0 %	p/st	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7194	ex 8537 10 98	33	Håndtag til styremodul under rattet: — med en eller flere elektriske kontakter med en eller flere positioner (trykknapper, drejelige eller andet) — med trykte kredsløbskort og/eller elektriske kabler — til en spænding på 9 V eller derover, men ikke over 16 V af en art til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektronisk styreenhed uden hukommelse med driftsspænding på 12 V til informationsudvekslingssystemer i motorkøretøjer (tilslutning af audio, telefoni, navigation, kamera og trådløs autodiagnose) indeholdende: — 2 drejeknapper — mindst 27 trykknapper — LED-belysning 2 integrerede kredsløb til modtagelse og afsendelse af styresignaler via LIN-bussen	0 %	p/st	31.12.2025
0.8401	ex 8537 10 98	38	Kontrolpanel med kontakter til spejl, vinduer og andre funktioner i køretøjer og: — en samlet længde på 144 mm eller derover, men ikke over 150 mm — en afstand mellem de påtænkte skruegrænseflademidtpunkter på 31 mm eller derover, men ikke over 31,50 mm, og — elektriske komponenter inde i panelet med integrerede lysdioder til anvendelse ved fremstilling af bilkomponenter (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6508	ex 8537 10 98	40	Elektronisk styreenhed til overvågning af trykket i bildæk, bestående af en plastbeholder med et trykt kredsløbskort indeni og med eller uden metalholder med: — en længde på 50 mm eller derover, men ikke over 120 mm, — en bredde på 20 mm eller mere, men ikke over 40 mm, — en højde på 30 mm eller derover, men ikke over 120 mm af den art, der bruges ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.8408	ex 8537 10 98	43	Kontakt til regulering af sæder i motorkøretøjer med hukommelsesfunktion og: — tre enkelte kontakter — en forbindelsesdel med fem kontaktben — beregnet til en spænding på 9 V jævnstrøm eller derover, men ikke over 16 V jævnstrøm, og — elektriske komponenter inde i panelet med integrerede lysdioder til anvendelse ved fremstilling af bilkomponenter (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8400	ex 8537 10 98	48	Kontrolpanel til hukommelseskontakter til sæde- og låsekontakter i køretøjer med: — en bredde på 70,2 mm eller derover, men ikke over 70,5 mm — parallelle skinner med en indbyrdes afstand på 2,6 mm og derover, men ikke over 2,8 mm, på bagsiden — en forbindelsesdel med 5 kontaktben — elektriske komponenter inde i panelet med integrerede lysdioder til anvendelse ved fremstilling af bilkomponenter (1)	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6507	ex 8537 10 98	50	Elektronisk styreenhed BCM (Body Control Module), der omfatter — en plastbeholder med trykt kredsløbskort og metalholder, — med en spænding på 9V eller derover, men ikke over 16V, — til kontrol, vurdering og styring af støttefunktioner i en bil, i det mindste vinduesviskerintervaller, vinduesvarme, indvendig belysning, påmindelse om sikkerhedsseleer af den art, der bruges ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.8407	ex 8537 10 98	53	En styreenhed i form af et trykt kredsløbskort med mindst: — en mikroprocessor — to eller flere konnektorer, men ikke over fire — modificeret harpiks — en længde på 180 mm eller derover, men ikke over 250 mm — en bredde på 130 mm eller derover, men ikke over 200 mm, og — en højde på 40 mm eller derover, men ikke over 60 mm til brug ved fremstilling af vaskemaskiner (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8393	ex 8537 10 98	57	En styreenhed i form af et trykt kredsløbskort med mindst: — en mikroprocessor — otte konnektorer eller derover, men ikke over elleve — en forsyningsspænding på 215 V eller derover, men ikke over 245 V — et hus af PA6-MR30 — også med transformere — også med højeffektrelæ — også med isoleret bipolar transistor — en længde på 280 mm eller derover, men ikke over 345 mm — en bredde på 400 mm eller derover, men ikke over 470 mm — en højde på 28 mm eller derover, men ikke over 45 mm til brug ved fremstilling af induktionskomfurer (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6520	ex 8537 10 98	60	Sammensat elektronisk enhed bestående af — en mikroprocessor — LED (lysemitterende diode) eller LCD (flydende krystalskærm) -indikatorer — elektroniske komponenter monteret på en printplade til brug ved fremstilling af indbygningsprodukter henhørende under pos. 8514 20 80, 8516 50 00 og 8516 60 80 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8406	ex 8537 10 98	63	En styreenhed i form af et trykt kredsløbskort med mindst: — en mikroprocessor — to konnektorer — en forsyningsspænding på 215 V eller derover, men ikke over 245 V — uden hus — en længde på 100 mm eller derover, men ikke over 120 mm — en bredde på 40 mm eller derover, men ikke over 50 mm, og — en højde på 20 mm eller derover, men ikke over 30 mm til brug ved fremstilling af køleskabe (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7171	ex 8537 10 98	75	Betjeningsenhed med elektriske kredsløb til en spænding på 12 V til nøglefri adgang og start af et køretøj, i et plastkabinet, med eller uden: — en antenne, — et stik, — en metalholder, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8132	ex 8537 10 98	80	Fremdriftskontrolsystem med mindst: — en DC/AC-inverter — en effekt på 190 kW eller derover, men ikke over 220 kW — højspændingskredsløb med vekselstrøms- og jævnstrømsgrænseflader til tilslutning af en drivmotor, generator og et energilagringssystem — en integreret styring af alle drivaggregatets og generatorsystemets funktioner — en CAN-kommunikationsgrænseflade med systemadministrationsenheden — et væskekølet system — en længde på 300 mm eller derover, men ikke over 950 mm — en bredde på 350 mm eller derover, men ikke over 600 mm — en højde på 200 mm eller derover, men ikke over 350 mm — med en vægt på 40 kg eller derover, men højst 90 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.8124	ex 8537 10 98	88	Styrepanel til bilradio og/eller navigationskontrol med: — elektroniske passive komponenter — mindst to afbrydere — LED – mindst én stikforbindelse — også med afbryder til advarselstrekant — til driftsspænding på højst 16 V til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3663	ex 8537 10 98	93	Elektroniske styreenheder til en driftsspænding på 12 V, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrolsystemer monteret på motorkøretøjer (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Indeantenne til et centrallåsesystem til biler indeholdende: — et antennemodul i et plastkabinet — et tilslutningskabel med et stik — mindst to monteringsbeslag — også kredsløbskort med integrerede kredsløb, dioder og transistorer til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Knapper og huse af polycarbonat eller acrylonitril-butadienstyren til ratkontakter, også belagt på ydersiden med ridsefast maling	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	ex 8538 90 99	40	Reguleringsknapper af polycarbonat til ratkontakter, belagt på ydersiden med ridsefast maling, i indre pakninger med 500 stk. eller derover	0 %	p/st	31.12.2024
0.7195	ex 8538 90 99	60	Frontkontrolpanel i form af en plastkasse, med lysledere, drejekontakter, trykkontakter og knapkontakter eller andre typer kontakter, uden elektrisk komponent, af en art til brug i instrumentpanelet på motorkøretøjer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Foto-multiplikatorrør	0 %	-	31.12.2026
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetron med kontinuerlige bølger med: — en fast frekvens 2 460 MHz — en indkapslet magnet — en output probe — en udgangseffekt på 960 W eller derover, men ikke over 1500 W	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.3445	ex 8540 89 00	91	Indikatorer (displays) i form af et rør, bestående af et glashus monteret på en plade med en størrelse af 300 mm × 350 mm og derunder eksklusive ledninger. Røret indeholder en eller flere rækker karakterer eller linjer anbragt i rækker. Hver karakter eller linje består af fluorescerende eller phosphoriserende elementer, som er monteret på et metalliseret underlag dækket med fluorescerende substanser eller phosphoriserende salte, som afgiver lys ved bombardering med elektroner	0 %	-	31.12.2023
0.3443	ex 8540 89 00	92	Vakuumfluorescensafbildningsrør	0 %	-	31.12.2023
0.7409	ex 8540 91 00	20	Glødekatode (udsendelsespunkt) af lanthanhexaborid (CAS RN 12008-21-8) eller ceriumhexaborid (CAS RN 12008-02-5) i et metalhus med elektriske konnektorer med — et skjold af grafit monteret i et system af typen mini-Vogel — særskilte pyrolytiske kulblokke, der anvendes som varmeelementer, og — en katodetemperatur på mindre 1 800 K ved en glødetrådsstrøm på 1,26 A	0 %	-	31.12.2027
0.7130	ex 8543 70 90	15	Lamineret elektrokromatisk film bestående af: — to yderlag af polyester, — et midterlag af acrylpolymer og silikone, og — to elektriske forbindelsesterminaler	0 %	-	31.12.2026
0.8333	ex 8543 70 90	27	Elektronisk styreenhed til køretøjets 360-graders situationsvisningssystem med: — en driftsspænding på 9 V jævnstrøm eller derover, men ikke over 16 V jævnstrøm — en videoprocessor — en signalprocessor — en eller flere forbindelsesdele og — også med metalmonteringsbeslag til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2826	ex 8543 70 90	30	Forstærker, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet	0 %	p/st	31.12.2023
0.7055	ex 8543 70 90	33	Højfrekvensforstærker bestående af et eller flere integrerede kredsløb og en eller flere kondensatorchips, også med integrerede passive komponenter, anbragt på en metalflange i en indkapsling	0 %	-	31.12.2026
0.2822	ex 8543 70 90	35	Audiofrekvensmodulator, med et frekvensområde på 43 MHz til 870 MHz, i stand til omskiftning af VHF- og UHF-signaler, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling	0 %	p/st	31.12.2023
0.2590	ex 8543 70 90	45	Piezo-elektrisk kvartsoscillator, med en fast frekvens, i et frekvensområde på 1,8 MHz til 67 MHz, anbragt i en indkapsling	0 %	p/st	31.12.2023
0.3131	ex 8543 70 90	55	Optoelektronisk kredsløb bestående af en eller flere lysdioder, også udstyret med et integreret driverkredsløb, og en fotodiode med forstærkerkredsløb, også med et integreret kredsløb med logiske porte med en eller flere lyddioder, og mindst to fotodioder med et forstærkerkredsløb, også med et integreret kredsløb med logiske porte eller andre integrerede kredsløb, i en indkapsling	0 %	p/st	31.12.2023
0.2820	ex 8543 70 90	80	Oscillator med termisk compensation, der omfatter et trykt kredsløb, hvorpå er monteret mindst et piezo-elektrisk krystal og en regulerbar kondensator, anbragt i en indkapsling	0 %	p/st	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.2816	ex 8543 70 90	85	Spændingsstyrede oscillatorer (VCO) med undtagelse af oscillatorer med termisk kompensation, der består af aktive og passive komponenter, som er monteret på et trykt kredsløb anbragt i en indkapsling	0 %	p/st	31.12.2023
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	PET/PVC-overtrukket fleksibel ledning med — en spænding på højst 60 V, — en strømstyrke på højst 1 A, — en varmemodstandsevne på højst 105 °C og — særskilte tråde af en tykkelse på højst 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) og en bredde på højst 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — en afstand mellem ledere på højst 0,5 mm og — en afstand mellem midterlinjen og ledernes midterlinje på højst 1,25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6709	ex 8544 20 00	30	Antennekabel til transmission af radiosignaler (AM/FM) og evt. også GPS-signaler, der består af: — et koaksialkabel — to stik eller derover og — 3 plastikclips eller derover til fastgørelse på instrumentbrættet af den art, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	-	31.12.2026
0.6194	ex 8544 30 00	30	Ledningsnet til multimåling med en spænding på 5 V eller derover, men ikke over 90 V, der kan måle alt eller noget af følgende: — en rejsehastighed på højst 24 km/t — en motorhastighed på højst 4 500 omdrejninger pr. minut — et hydraulisk tryk på højst 25 mPa — en masse på højst 50 tons til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under position 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Ledningsnet eller kabler til styretøj: — med en driftsspænding på 12 V — med forbindelsesdele på begge sider — med eller uden forankringsanordninger af plast til montering på styrehuse i motorkøretøjer	0 %	p/st	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Forbindelseskabel med syv kerner til forbindelse af trykmålingssensor i indsugningsmanifolden (ladetryksensor - BPS) og fatninger til glødetændrør med en fælles forbindelsesdel, bestående af fire fatninger og to forbindelsesdele, til brug ved fremstilling af forbrændingsmotorer med kompressionstænding med stempel til personbiler (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Forbindelseskabel med fem kerner med forbindelsesstykker til sammenkobling af temperaturføleren og udstødningsmanifoldens differenstryksensor med den fælles forbindelsesdel, til brug ved fremstilling af forbrændingsmotorer med kompressionstænding med stempel til personbiler (1)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Forbindelseskabel med fire kerner og to hunstik til transmission af digitale signaler fra navigations- og lydssystemer til et USB-stik, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.8331	ex 8544 30 00	65	6-lederkabel, der forbinder olietryksensor og differentialeenhed i køretøjer: — med PVC-coating — med tre multikonnetorer og — også med plastklemme til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6323	ex 8544 30 00	70	Ledningsnet til multimåling: — med en spænding på 5 V eller derover, men ikke over 90 V — der kan sende oplysninger til brug ved fremstilling af køretøjer under position 8711 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00	85	Tolederforlænger-kabel med to stikforbindelser, der som minimum indeholder: — en gummitylle — et fastgøringsbeslag af metal af den art, der anvendes til at forbinde køretøjshastighedsensorer ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.4980	ex 8544 42 90	10	Datatransmissionkabel med en transmissionshastighed på 600 Mbit/s og derover, med: — en driftsspænding på 1,25 V ($\pm 0,25$ V) — konnetorer fastgjort i en eller begge ender, idet mindst én af dem er forsynet med stikken med en pitch på 1 mm, — ydre strålingsafskærmning, som udelukkende anvendes til kommunikation mellem LCD-, PDP- eller OLED-panel og elektroniske kredsløb til videobehandling	0 %	p/st	31.12.2023
0.7545	ex 8544 42 90	15	PVC-isoleret fleksibel otte-trådsledning med: — en længde på ikke over 2100 mm — en driftsspænding på 5 V eller derover, men ikke over 35 V — en varmemodstandsevne på højst 80 °C — enten en indstøbt 7-benet rund 270° DIN-hankonnektor, en 6-benet A1101-hankonnektor eller en 8-benet A1001-hankonnektor i den ene ende og — mindst to afisolerede og fortinnede ledningstråde i den anden ende — også med monteret gummiklods med integreret aflastning	0 %	-	31.12.2023
0.7538	ex 8544 42 90	25	PVC-isoleret fleksibel ledning med: — en længde på ikke over 1800 mm — en driftsspænding på 5 V eller derover, men ikke over 35 V — en varmemodstandsevne på højst 80 °C — en indstøbt 8-benet MiniFit-hankonnektor i den ene ende — enten et 6-benet MiniFit-stik eller to indstøbte AMP-konnetorer i den anden ende — en indstøbt modstand i konnektoren og — en støbt aflastning på ledningen — også med en indstøbt diode i en konnektor	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7544	ex 8544 42 90	35	PVC-isoleret fleksibel seks- eller ottetrådsledning med: — en længde på ikke over 1300 mm — en driftsspænding på 5 V eller derover, men ikke over 35 V — en varmemodstandsevne på højst 80 °C — enten en indstøbt 8-benet MiniFit-hankonnektor eller en indstøbt 6-benet DIN-hankonnektor i den ene ende og — enten et indstøbt 8-benet MiniFit-stik eller en 8-benet MicroFit-hankonnektor i den anden ende	0 %	-	31.12.2023
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektriske ledere: — med driftsspænding på ikke over 80 V, — med en længde på ikke over 120 cm, — monteret med stikforbindelser, til brug ved fremstilling af høreapparater, tilbehørssæt og taleprocessorer (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7173	ex 8544 42 90	80	12-trådet forbindelseskabel med to forbindelsesstik med — en spænding på 5 V, — en længde på højst 300 mm til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.2424	ex 8544 49 93	10	Elastomerkonnektor, af gummi eller silikone, bestående af en eller flere ledere	0 %	p/st	31.12.2023
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektriske ledere: — med driftsspænding på ikke over 80 V, — af en platin/iridium-legering, — belagt med poly(tetrafluorethylen), — uden stikforbindelser, til brug ved fremstilling af høreapparater, tilbehørssæt og taleprocessorer (1)	0 %	m	31.12.2025
0.3144	ex 8548 00 90	41	Enhed, bestående af 1 resonator, der arbejder med et frekvensområde på 1,8 MHz til 40 MHz og 1 kondensator, anbragt i en indkapsling	0 %	p/st	31.12.2023
0.3193	ex 8548 00 90	43	Modul til kontaktaftastning (Contact Image Sensor)	0 %	p/st	31.12.2023
0.3763	ex 8548 00 90	48	Optisk enhed bestående af mindst — en laserdiode og en fotodiode, der opererer ved en typisk bølgelængde på 635 nm eller derover, men ikke over 815 nm — en optisk linse — en IC-fotocelledetektor (PDIC) til optagelse — en aktuator til skarphedsindstilling og sporing	0 %	p/st	31.12.2026
0.5183	ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Brugte lithium-ion- og nikkel-metalhydridakkumulatorer	0 %	-	31.12.2023
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastafdækning til at fylde rummet mellem tågelygter og kofanger, med eller uden en kromliste, til brug ved fremstilling af varer henhørende under 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	Motordrevet bremseaktiveringsenhed: — med nominel spænding på 13,5 V ($\pm 0,5$ V) og — en kugleskruemekanisme til styring af bremsevæsketrykket i hovedcylinderen til brug ved fremstilling af elkøretøjer (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Skivebremseelement i BIR-udførelse (»Ball in Ramp«) eller EPB-udførelse (»Electronic Parking Brake«) eller kun med hydraulisk funktion, med funktions- og montageåbninger og styreiller, af den art, der anvendes ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Asbestfri organiske bremseklodser med friktionsmateriale på bagpladen af båndstål til brug ved fremstillingen af varer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Bremsekaliberkæbe af duktilt støbejern, af den slags, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatisk hydrodynamisk gearkasse — med en hydraulisk drejningsmomentomformer, — uden mellemgearkasse eller kardanaksel, — med eller uden frontdifferentiale, til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Transmissionsaggregat, der indeholder 3 andre aksler og har en rotationskontakt til at skifte position, bestående af: — et hus af støbt aluminium — et differentialgear — 2 elektriske motorer og gear med følgende mål: — en bredde på 280 mm eller derover, men ikke over 470 mm — en højde på 350 mm eller derover, men ikke over 595 mm — en længde på 410 mm eller derover, men ikke over 690 mm til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automatisk transmissionsaggregat med roterende gearskifte og: — et hus støbt i aluminium — differentialgear — 9-hastighedsautomatgear — elektronisk system til valg af gearskiftsområde med følgende dimensioner: — en bredde på 330 mm eller derover, men ikke over 420 mm — en højde på 380 mm eller derover, men ikke over 450 mm — en længde på 580 mm eller derover, men ikke over 690 mm til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under position 87 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Manuel gearkasse i et hus af støbt aluminium til tværliggende installation med: — en bredde på ikke over 480 mm — en højde på ikke over 400 mm, — en længde på ikke over 550 mm — fem eller seks gear — et differentialgear — et motordrejningsmoment på 400 Nm eller derunder til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under position 8703 (1)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8279	ex 8708 40 20	80	<p>Transmissionsgearkasse uden drejningsmomentomformer, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dobbeltkobling — 7 eller flere fremadgående gear — 1 bakgear — et maksimalt drejningsmoment på 390 Nm — også med indbygget elektrisk motor — en højde på 480 mm eller derover, men ikke over 600 mm — en bredde på 350 mm eller derover, men ikke over 450 mm, og — en vægt på 80 kg eller derover, men ikke over 110 kg <p>til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under pos. 8703 (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2026
0.8377	ex 8708 40 50	70	<p>Automatisk transmission med dobbeltkobling og:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mindst 8 gear — et motordrejningsmoment på 800 Nm eller derover — et elektronisk differentiale — et "P-lock"-sikkerhedssystem og — en transmissionsstyreenhed (TCU) <p>til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under position 8703 (1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	<p>Kuglelejeholder til kugleformet ydre homokinetisk led, del af køretøjets drivsystem, fremstillet af materiale, der er egnet til karburering, med et kulstofindhold på 0,14 % eller derover, men ikke over 0,57 %, smedet, drejet, standset, fræset og hærdet</p>	0 %	-	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	<p>Transmissionsaksel af kulfiberforstærket plast, der består af et enkelt stykke uden led i midten</p> <ul style="list-style-type: none"> — med en længde på 1 m eller derover, men højst 2 m — med en vægt på 6 kg eller derover, men højst 9 kg 	0 %	p/st	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	<p>Kabinet til kugleformet ydre homokinetisk led til overførsel af drejningsmoment fra motor og transmission til hjul på motorkøretøjer, i form af en ydre lejeskål med:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 6 kuglebaner eller derover, men ikke over 8, med gevind, — en ydre not med en evolvent profil med 21 tænder eller derover, men ikke flere end 38, — til kuglelejerne, fremstillet af stål med et kulstofindhold på 0,48 % eller derover, men ikke over 0,57 %, smedet, drejet, fræset og hærdet 	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	<p>Trefodskabinet til indre homokinetisk led, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> — en ydre diameter på 67,0 mm eller derover, men ikke over 99,0 mm — 3 koldkalibrerede rullebaner med en diameter på 29,95 mm eller derover, men ikke over 49,2 mm — en ydre not med 21 tænder eller derover, men ikke flere end 41 — smedet, drejet, valset og hærdet 	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Indre lejeskål til ydre homokinetisk led, del af køretøjets drivsystem, med: — 6 eller derover, men ikke flere end 8 kuglebaner, bestemt til kuglelejer med en diameter på 12,0 mm eller derover, men ikke over 24,0 mm — smedet, drejet, fræsset, rømmet og hærdet	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	Leje med dobbelt flange af tredje generation til motorkøretøjer — med kugleleje med dobbelt rad — også med impulsring (encoder-ring) — også med sensor til antiblokeringsystem (ABS) — også med påmonterede skruer til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Trefod til indre homokinetisk led, del af køretøjets drivsystem, med: — 3 svingtapper med en diameter på 17,128 mm eller derover, men ikke over 25,468 mm, — smedet, drejet, rømmet og hærdet	0 %	-	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Fordelergearkasse til biler med en indgang og to udgange til fordeling af et køretøjs motorkraft mellem forakslen og bagakslen, i et aluminiumskabinet med maksimale dimensioner på 565 × 570 × 510 mm, der indeholder: — mindst en aktuator — med eller uden en indvendig fordeling med kæde	0 %	-	31.12.2024
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Mellemliggende stålaksel, der forbinder gearkassen med en halv bærende aksel, med: — en længde på 300 mm eller derover, men ikke over 650 mm, — noter på begge ender, — også med et udstanset leje i indkapslingen, — også med holder, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Kabinet til trefodsled på en hjulaksel, hvormed drejningsmomentet overføres fra motor og transmission til hjul på motorkøretøjer, med: — en ydre diameter på 67,0 mm eller derover, men ikke over 84,5 mm — tre koldkalibrerede rullebaner med en diameter på 29,90 mm eller derover, men ikke over 36,60 mm — en lukkediameter på 34,0 mm eller derover, men højst 41,0 mm, eksklusiv stigningsvinkel — not med 21 tænder eller derover, men højst 35 — lejesædediameter på 25,0 mm eller derover, men højst 30,0 mm, også med smøreriller	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Ydre led til overførsel af drejningsmoment fra motor og transmission til hjul på motorkøretøjer, bestående af: — en indre lejeskål med 6 kuglebaner til kuglelejerne med en diameter på 15,0 mm eller derover, men ikke over 20,0 mm — en ydre lejeskål med 6 kuglebaner til 6 kuglelejer, fremstillet af stål med et kulstofindhold på 0,45 % og derover, men ikke over 0,58 %, med gevind og med en not på 26 tænder eller derover, men ikke flere end 38 — en kugleformet holder, der holder kuglerne i den korrekte vinkelstilling i de indre og ydre lejeskåles kuglespor, fremstillet af materiale, der er egnet til karburering, med et kulstofindhold på 0,14 % eller derover, men ikke over 0,25 %, og — med et smørekammer som er i stand til at fungere ved konstant hastighed med skiftende drejningsvinkel, der ikke overstiger 50	0 %	-	31.12.2023
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Fjederbensstøtteleje, der består af: — en metalholder med tre monteringskruser og — en gummistødfanger, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.7607	ex 8708 80 99	20	Affjedningsled af aluminium med følgende dimensioner: — en højde på 50 mm eller derover, men ikke over 150 mm — en bredde på 10 mm eller derover, men ikke over 100 mm — en længde på 100 mm eller derover, men ikke over 600 mm — en masse på 1 000 g eller derover, men ikke over 3 000 g udstyret med mindst to huller med bøsninger af aluminiumslegering med følgende karakteristika: — trækstyrke på mindst 200 mPa — styrke på 19 kN eller derover — stivhed på 5 kN/mm eller derover, men ikke over 9 kN/mm — frekvens på 400 Hz eller derover, men ikke over 600 Hz	0 %	p/st	31.12.2023
0.7365	ex 8708 80 99	30	Overfladehærdet stempelstang i stål til hydrauliske eller hydropneumatiske støddæmpere i motorkøretøjer: — med en belægning af krom — med diameter på 11 mm og derover, men ikke over 28 mm — med en længde på 80 mm eller derover, men ikke over 600 mm med en gevindskåren ende eller dorn til modstandssvejsning	0 %	-	31.12.2027
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Aluminiumkøler, der anvender trykluft, med en ribbet konstruktion, af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Luftbeholder til luftindtag eller -udsugning til varmevekslere til bilkølesystemer, fremstillet af en aluminiumlegering efter EN AC 42100- eller EN AC 43000 T6-standarden, med: — en isolerende arealjævnhed på ikke over 0,1 mm — en tilladt partikelmængde på 0,3 mg pr. tank — en afstand mellem porer på 2 mm eller derover — porestørrelser på ikke over 0,4 mm, og — højst 3 porer større end 0,2 mm — med en vægt på 0,2 kg eller derover, men ikke over 3 kg	0 %	p/st	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7716	ex 8708 91 35	20	Kølekanal til en turbolader, der omfatter: — en kanal i en aluminiumlegering med mindst én metalholder og mindst to monteringshuller — et gummirør med klemmer — et beslag rustfrit stål, der er yderst modstandsdygtigt over for korrosion [SUS430JIL] til brug ved fremstilling af forbrændingsmotorer med kompressionstænding til motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Aggregat til trykluftstilførsel, også med en resonator, som består af mindst: — et fast rør af aluminium, også med monteringsbeslag — en fleksibel gummislange, og — en metalklemme til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7665	ex 8708 92 99	10	Foring til udstødningssystemer: — med vægtykkelse på 0,7 mm eller derover, men ikke over 1,3 mm — fremstillet af plader eller ruller af rustfrit stål af klasse 1.4310 og 1.4301 i henhold til standard EN 10088 — også med monteringshuller til brug ved fremstilling af udstødningssystemer til motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7664	ex 8708 92 99	20	Rør til udledning af udstødningssystemer fra forbrændingsmotoren: — med en diameter på 40 mm eller derover, men ikke over 100 mm — med en længde på 90 mm eller derover, men ikke over 410 mm — med vægtykkelse på 0,7 mm eller derover, men ikke over 1,3 mm — af rustfrit stål til brug ved fremstilling af udstødningssystemer til motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7696	ex 8708 92 99	30	Endedæksel til udstødningssystemer: — med vægtykkelse på 0,7 mm eller derover, men ikke over 1,3 mm — fremstillet af rustfrit stål af klasse 1.4310 og 1.4301 i henhold til standard EN 10088 — også med foring — også med overfladebehandling til brug ved fremstilling af udstødningssystemer til motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Koblingspedal med elektronisk parkeringsbremseforbindelse (EPB), også med signalsendefunktion, til brug: — ved nulstilling af fartpilot — som elektronisk parkeringsbremseudløser — som start-stop-motorstyring i forbindelse med et ISG-system til brug ved fremstilling af personbiler (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Tandstangsstyring i aluminiumskabinet med indre sporstangsled (aksialled) eller sporstænger, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Oppustelig airbag af stærkt polyamidfiber: — syet — foldet — med silikonelim, der er påført med henblik på formning efter hulrummet til airbaggen og lastreguleret airbagforsegling — egnet til inflationsteknologi baseret på kold gas	0 %	p/st	31.12.2025
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Oppustelig airbag af stærkt polyamidfiber, syet: — foldet til tredimensionel emballage, fastgjort ved termisk formning, særlige fastgørelsessømme, tekstilovertræk eller hæfteklammer af plast, eller — flad airbag med eller uden varmeformning	0 %	p/st	31.12.2025
0.8292	ex 8708 95 99	50	Oppustningsanordning til airbags, der indeholder både pyroteknik og koldgas som drivmiddel til airbags i køretøjer, hver enkelt sending indeholder 1 000 styk eller flere	0 %	p/st	31.12.2026
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Luftledeskærm af plast, der leder luftstrømmen til ladeluftkølerens overflade, til brug ved fremstilling af motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Motorbeslag af aluminium med følgende mål: — højde på over 10 mm, men ikke over 200 mm — bredde på over 10 mm, men ikke over 250 mm — længde på over 10 mm, men ikke over 200 mm med mindst to fastgørelsesshuller, fremstillet af aluminiumslegering ENAC-46100 eller ENAC-42100 (baseret på normen EN:1706) med følgende kendetegn: — indvendig porøsitet ikke over 1 mm — udvendig porøsitet ikke over 2 mm — Rockwell-hårdhed HRB 10 eller derover af den art, der anvendes i fremstillingen af motorophæng til motorkøretøjer	0 %	p/st	31.12.2024
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hydrostatisk gearskift med: — en væskepumpe og et differentiale med hjulaksel — med eller uden en blæser og/eller en remskive til brug ved fremstilling af traktorer henhørende under underpos. 8701 91 90 og 8701 92 90, hvis hovedfunktion er som græsslåmaskine (1)	0 %	p/st	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8127	ex 8708 99 97	28	Et sæt af type 4H2-flasker i overensstemmelse med EF 79-standarden bestående af to til otte cylindre på aluminiumsrammer: — cylindre fremstillet af polyethylen med høj densitet (HDPE), kompositforstærket med et bælte af glas og carbonfibre i epoxyharpiks — med et driftstryk på mindst 35 MPa — med en af fabrikanten angivet holdbarhed på mindst 20 år — med en cylindervolumen på 180 liter eller derover, men ikke over 375 liter — udstyret med et sæt solenoide, manuelle og sikkerheds-PRD-ventiler — med en samlet bredde på 1 800 mm eller derover, men ikke over 2 300 mm — med en samlet højde på 400 mm eller derover, men ikke over 500 mm — med en samlet længde på 1 200 mm eller derover, men ikke over 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8128	ex 8708 99 97	38	Et sæt Compressed Natural Gas (CNG)-cylindre af type CNG-4, i overensstemmelse med ECE R110-standarden, bestående af fire eller fem cylindre på aluminiumsrammer: — fremstillet af polyethylen med høj densitet (HDPE), kompositforstærket med et bælte af glas og carbonfibre i epoxyharpiks — med et driftstryk på mindst 20 MPa — med en af fabrikanten angivet holdbarhed på mindst 20 år — med en cylindervolumen på 315 liter eller derover, men ikke over 375 liter — udstyret med et sæt solenoide, manuelle og sikkerheds-PRD-ventiler — med en samlet bredde på 2 200 mm eller derover, men ikke over 2 300 mm — med en samlet højde på 450 mm eller derover, men ikke over 460 mm — med en samlet længde på 3 500 mm eller derover, men ikke over 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.6686	ex 8714 10 90	10	Indre rør til gaffelstænger til motorcykler: — af SAE1541 kulstofstål — med et hårdt kromlag på 20 µm (+15 µm/-5 µm) — med en vægtykkelse på 1,3 mm eller derover, men højst 1,6 mm — med en brudforlængelse på 15 % — perforerede	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Motorcykelkølere med sendinger på 100 styk eller flere	0 %	p/st	31.12.2027
0.6172	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Forgafler, bortset fra stive (ikke-teleskopiske) forgafler udelukkende af stål, til brug ved fremstilling af cykler (herunder elektriske cykler) (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedaler til brug ved fremstilling af cykler (herunder elektriske cykler) (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Cykelstyr: — også med integreret frempind — enten fremstillet af kulfibre og kunstharpiks eller fremstillet af aluminium til brug ved fremstilling af cykler (herunder elektriske cykler) (1)	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Gearskiftmekanisme bestående af: — kædeomskifter til bagkædehjul og monteringsanordning — med eller uden kædeomskifter til forkædehjul til brug ved fremstilling af cykler (herunder elektriske cykler) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Sadelpinde til brug ved fremstilling af cykler (herunder elektriske cykler) (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	Frepind til cykelstyr til brug ved fremstilling af cykler (herunder elektriske cykler) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Billedvender bestående af en samling optiske fibre	0 %	-	31.12.2023
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Organisk, uslebent, korrigerende brilleglas med begge sider færdigbearbejdede, som skal gennemgå en coatingproces, farvning, afrunding, montering eller enhver anden form for væsentlig proces, til brug ved fremstilling af korrektionsbriller (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6401	ex 9001 50 80	30	Organisk, uslebent, korrigerende brilleglasemne med kun den ene side færdigbearbejdet og rund form af en type, der kan bearbejdes og tilpasses en brille	0 %	-	31.12.2026
0.7590	ex 9002 11 00	18	Objektiv, der består af et cylinderformet metal- eller plastplade, og optiske elementer med: — horisontalt synsfelt på ikke over 120° — diagonalt synsfelt på ikke over 105° — en brændvidde på ikke over 7,50 mm — en blænde på ikke over F/2,90 — en maksimal diameter på 22 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektiver: — som måler ikke mere end 95 mm × 55 mm × 50 mm — med en opløsning på 160 linjer pr. mm eller bedre og — med en zoomfaktor på 3 eller mere	0 %	-	31.12.2027
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektiver med: — motordrevet fokus, zoom, blænde — elektrisk udskifteligt infrarødt cut filter — justerbar brændvidde på mindst 2,7 mm og højst 55 mm — en vægt på ikke over 100 g — en længde på mindre end 70 mm — en diameter på højst 60 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infrarød optisk enhed — med linser af silicium, germanium eller chalkogenidglas med en diameter på højst 62 mm (± 0,05 mm) — også monteret på et maskinbearbejdet underlag af aluminiumlegering af den art der anvendes til termografikameraer eller internetprotokolnetbaserede kameraer (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3177	ex 9002 11 00	50	Objektiv: — med brændvidde på 25 mm og derover, men ikke over 150 mm, — bestående af linser af glas eller plast, med en diameter på 60 mm og derover, men ikke over 190 mm	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6572	ex 9002 11 00	85	Objektiv med: — en billedvinkel på 20° eller derover, men ikke over 200° — en brændvidde på 1,16 mm eller derover, men ikke over 20 mm — en blænde på f/1,2 eller derover, men ikke over f/4, og — en diameter på 5 mm eller derover, men ikke over 40 mm til brug ved fremstilling af CMOS-kameraer til køretøjer eller IPnetkameraer (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3140	ex 9002 90 00	30	Optisk enhed, med en eller to rækker af optiske fibre af glas med en funktion som linser med en diameter på 0,85 mm og derover, men ikke over 1,15 mm, anbragt mellem 2 plastplader	0 %	p/st	31.12.2023
0.5955	ex 9025 80 40	30	Elektronisk halvlederbarometertryksensor i kabinet, hovedsageligt bestående af — en kombination af en eller flere monolitiske, applikationsspecifikke integrerede kredsløb — mindst et eller flere mikroelektromekaniske sensorelementer fremstillet med halvledertechnologi, med mekaniske komponenter i tredimensionelle strukturer på halvledermaterialet	0 %	p/st	31.12.2023
0.6288	ex 9025 80 40	50	Elektronisk halvledersensor, der måler mindst to af følgende: — atmosfæretryk, temperatur (også temperaturkompensering), luftfugtighed og flygtige organiske forbindelser — i et kabinet, der egner sig til fuldautomatisk montering på trykte kredsløbskort eller Bare Die-teknologi, og som indeholder: — en eller flere monolitiske, applikationsspecifikke integrerede kredsløb (ASIC) — et eller flere mikromekaniske sensorelementer (MEMS) fremstillet med halvledertechnologi, med mekaniske komponenter i tredimensionelle strukturer på halvledermaterialet af den art, der anvendes til indbygning i varer henhørende under kapitel 84-90 og 95	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	Elektronisk styreenhed til elektrisk servostyring (EPS controller)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digital ventilstyring til regulering af væsker og gasser	0 %	p/st	31.12.2027
0.7004	ex 9032 89 00	50	Gaspanel til regulering og kontrol af gasflowet ved arbejde med plasmateknologi: — med en elektronisk masseflowregulator, egnet til modtagelse og afsendelse af analoge og digitale signaler — med fire tryktransducere — med to eller flere trykventiler — med elektriske grænseflader — med flere konnektorer til gasledninger — egnet til in situ-plasmabinding eller aktivering af multifrekvensbindinger	0 %	-	31.12.2026
0.5025	ex 9401 99 90	10	Palskiver til brug ved fremstilling af indstillelige bilsæder (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Skalamodeller i plast af svævebaner, også motoriserede, til trykning (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Skydere, smal bændel med påsatte lynlåstænder, pind/stopper og andre lynlåsdeler af uædle metaller til brug ved fremstilling af lynlåse (1)	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6949	ex 9607 20 90	10	Smalle bændler med påsatte lynlåskroge af plast til brug ved fremstilling af lynlåse (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.3286	ex 9608 91 00	10	Plastikpennespidser, ikke af fiber, med en indvendig kanal	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Filt- eller fiberspidser til mærkepenne, uden patroner	0 %	-	31.12.2023
0.2737	ex 9612 10 10	10	Farvebånd af plast med segmenter af forskellig farve, til overførsel af farvestof på et bærelag ved hjælp af varme (farvestofsublimering)	0 %	-	31.12.2023

(¹) Denne toldsuspension forudsætter toldtilsyn med den særlige anvendelse i overensstemmelse med artikel 254 i forordning (EU) nr. 952/2013.

(²) Toldsuspensionen finder dog ikke anvendelse, når behandlingen foretages af detailforretninger eller restaurationer.

(³) Kun værditolden suspenderes. Den specifikke toldsats finder fortsat anvendelse.

(⁴) Tilsyn med import af varer, der er omfattet af denne toldsuspension, etableres i henhold til proceduren i artikel 55 og 56 i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2447 af 24. november 2015 om gennemførelsesbestemmelser til visse bestemmelser i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 343 af 29.12.2015, s. 558).

(⁵) Et CUS (Customs Union and Statistics Number) tildeles hver ECICS-post (produkt). ECICS (den europæiske toldfortegnelse over kemiske stoffer) er et informationsværktøj, der forvaltes af Europa-Kommissionens Generaldirektorat for Beskatning og Toldunion. Yderligere oplysninger findes på følgende webadresse: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm